

SsSci^{2nd conference} 2019

การประชุมส่วนสุนัณหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2
“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

The 2nd Suan Sunandha National and International Academic
Conference on Science and Technology (SsSci 2019)

“Science, Technology and Innovation
for Sustainable Development”

วันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2562
8th November 2019

ณ โรงแรมเดอรารอยลิเวอร์ กรุงเทพมหานคร
The Royal River Hotel, Bangkok, Thailand

ความเป็นมาของการประชุมสัมมนาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2

“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเป็นเลิศโดยกระบวนการจัดการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็ง และยั่งยืน ตามยุทธศาสตร์ใหม่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 และแผนยุทธศาสตร์ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) โดยมีการขับเคลื่อนงานวิจัย สร้างความรู้และนวัตกรรมให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล ให้บริการทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี น้อมนำแนวพระราชดำริ สร้างเครือข่ายและความร่วมมือกับภาคประชาชน ชุมชน ท้องถิ่น และผู้ประกอบการในการจัดการศึกษา สู่การเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาท้องถิ่น อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ทัดเทียมกับนานาอารยประเทศ ประกอบกับประเทศไทยมีนโยบาย การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Thailand 4.0) โดยมีแนวคิดหลักคือ เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี การพัฒนาวิทยาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาแล้วต่อยอดสู่เทคโนโลยีอุตสาหกรรมในหลายกลุ่ม เป้าหมาย เช่น กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ กลุ่มดิจิทอล เทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตที่เชื่อมต่อและบังคับอุปกรณ์ต่าง ๆ ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว รวมทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ วัฒนธรรม และบริการที่มีมูลค่าสูง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ทราบถึงความสำคัญของการศึกษาวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ การพัฒนาการเรียนการสอน และการวิจัยประยุกต์ บนพื้นฐาน การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างงานวิจัย และสร้างความร่วมมือทางวิชาการของนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศ และเครือข่ายมหาวิทยาลัยที่ทำข้อตกลงทางวิชาการ (MoU) ในต่างประเทศ รวมทั้งหน่วยงาน เครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผลิตงานวิจัยที่มีคุณค่าต่อสังคม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์สูงสุด สำหรับ เพื่อก่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ด้านวิชาการ และการพัฒนา การต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม นำไปสู่เป้าหมายเพื่อการพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

จากความสำคัญดังกล่าว ทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำโครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ขึ้น เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ของนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งหน่วยงานที่สนใจทั้งภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ในสาขาวิชาต่าง ๆ จำนวน 8 กลุ่มสาระ ได้แก่

- 1) คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2) คณิตศาสตร์ และสถิติ
- 3) พลังงาน และพลังงาน
- 4) เคมี และนิติวิทยาศาสตร์

- 5) ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และจุลชีววิทยา
- 6) วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 7) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร และคหกรรมศาสตร์
- 8) วิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ

วัตถุประสงค์ของการประชุมส่วนสุนทรทวิชาการ

1. เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ในระดับชาติและนานาชาติ
2. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งหน่วยงานที่สนใจทั้งภาครัฐและเอกชน translate หนังสือถึงความสำคัญของงานวิจัยและการเผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
3. เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ในระดับชาติและนานาชาติ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการประชุมส่วนสุนทรทวิชาการ

1. เป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ในระดับชาติและนานาชาติ
2. ส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งหน่วยงานที่สนใจทั้งภาครัฐและเอกชน translate หนังสือถึงความสำคัญของงานวิจัยและการเผยแพร่ผลงานวิจัย ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
3. การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ในระดับชาติและนานาชาติ

Conference Background

The 2nd Suan Sunandha National and International Academic Conference on Science and Technology (SsSci2019) “Science, Technology and Innovation for Sustainable Development”

The 2nd Suan Sunandha National and International Academic Conference on Science and Technology, entitled "Science, Technology and Innovation for Sustainable Development" is the prestigious event organizes by Faculty of Science and Technology, SSRU, to provide an excellent platform for the national and international academicians, researchers, industrial participants and students to share their findings and establish collaborations with each other's and experts. The conference will be held in Bangkok, Thailand on 8th November 2019.

The key intention of this conference is to provide opportunity for the national and international participants to share their ideas and experiences. In addition this conference will help the delegates and participants to establish research or business relations and future collaborations in their career path nationally and internationally. We hope the outcome will lead the major impact on updating the knowledge and research base scopes of conference's eight major topics.

This Conference is sponsored and organized by Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University. The conference would offer a large number of invited lectures and presentations from distinguished speakers. The best paper awards will be given for the papers judged to make the most significant contribution to the conference.

This conference provides respectable platform and decent opportunity for participants to exchange knowledge, share experiences and develop connections with faculty members, researchers from academia, industry, government and students. The conference includes eight major research areas:

1. Computer Science and Information Technology
2. Mathematics and Statistics
3. Physics and Energy
4. Chemistry and Forensic Science
5. Biology, Biotechnology, and Microbiology
6. Environmental Science and Technology
7. Food Science and Technology, and Home Economics
8. Sports and Health Science

เจ้าภาพร่วม และผู้สนับสนุน

Conference Co-hosts and Supporters

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
Office of the Higher Education Commission



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
National Research Council of Thailand



Faculty of Science
University of Hradec Kralove (Czech Republic)



Okayama University (Japan)



Ho Chi Minh City Open University
(Vietnam)



Kazan Federal University
(Russian Federation)



Chia Nan University of Pharmacy and Science
(Taiwan)



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
Chiang Mai Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
Nakhon Si Thammarat Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
Lampang Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
Rajabhat Mahasarakham University



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
Sakonnakorn Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
Surindra Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University



เจ้าภาพร่วม และผู้สนับสนุน

Conference Co-hosts and Supporters

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพร厝
Thepsatri Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
Nakhonratchasima Rajabhat University



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
Phetchaburi Rajabhat University



บริษัท อาไลิติส เยน่า ฟาร์เอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
Analytik Jena Far East (Thailand) Ltd.

analytikjena
An Endress+Hauser Company

บริษัท ฮิสโตเซ็นเตอร์ จำกัด
Histocenter Co.,Ltd (Thailand)
บริษัท สิทธิพรแอนด์ซิจิส จำกัด
Sithiphorn Associates Co.,Ltd.

 **HISTOCENTER**

SITHIPORN
associates

บริษัท วนานิชเอนซ์ จำกัด
Vana Science Co.,Ltd.
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิส แอนด์ เอนจิเนียริ่ง
คอนซัลแทนท์ จำกัด
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.



UAE
UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ชาญน์ สเปค จำกัด
Scispec Co., Ltd.
บริษัท เพอร์กิน ออลเมอร์ จำกัด
PerkinElmer Co., Ltd.

MERCK

Sci Spec


PerkinElmer
For the Better

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาและกลั่นกรองบทความ Conference Committee



กลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1 รองศาสตราจารย์ ดร.พยุง มีสัจ
Assoc. Prof. Dr. Phayung Meesad
- 2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัยรัตนศิริวงศ์
Asst. Prof. Dr. Montean Rattanasiriwongwut
- 3 รองศาสตราจารย์ ดร.พรฤทธิ์ เนติ์โสภาคุล
Assoc. Prof. Dr. Ponrudee Netipakul
- 4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมวิภัคค์ เขมวิมุตติวงศ์
Asst. Prof. Dr. Chutipuk Kemwimoottiwong
- 5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รอนนัช ชื่นด้วง
Asst. Prof. Dr. Ronnachai Chuentawat
- 6 อาจารย์ ดร.นพดล ผู้เมืองราษฎร
Dr. Noppadon Phumeechaya
- 7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิจตรา จอมศรี
Assist. Prof. Dr. Pijitra Jomsri

กลุ่มคณิตศาสตร์ สัตติ

- 1 รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชชาติ ลีนาวงศ์
Assoc. Prof. Dr. Chartchai Leenawong
- 2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีโรจน์ ตึกจั๊ะ
Asst. Prof. Dr. Wirot Tikjha
- 3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บูรพา สิงหา
Asst. Prof. Dr. Boorapa Singha
- 4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บงกช นิมตรกุล
Asst. Prof. Dr. Bongkoch Nimtrakul
- 5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพชัย โสภีพันธ์
Asst. Prof. Dr. Nop Sopipan

กลุ่มพลังงาน

- 1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤบดี ศรีสังข์
Asst. Prof. Dr. Naruebodee Srisang
- 2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรณณ์ ทองมี
Asst. Prof. Dr. Navavan Thongmee
- 3 อาจารย์ ดร. ชนะรุ๊ วิชาศิลป์
Dr. Chanade Wichasilp
- 4 อาจารย์ ดร.ปรักรณ์ บรีชาบูรณ์
Dr. Pakorn Preechaburana
- 5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันต์พัฒน์ กิตติอัชวาวลย์
Asst. Prof. Dr. Kanthatpat Kitti-atchawan
- 6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมฤทธิ์ ถามะพัฒน์
Asst. Prof. Dr. Kheamrutai Thamaphat
- 7 รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ แสงวาระนที
Assoc. Prof. Dr. Narong Sangwaranatee
- 8 รองศาสตราจารย์ ดร.อมรา อิทธิพงษ์
Assoc. Prof. Dr. Ammara Ittipongse

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
Chiang Mai Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสระสีมา
Nakhon Ratchasima Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏปทุมธานี
Nakhon Pathom Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิญุลส์ศรราม
Pibulsongkram Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
Chiang Mai Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพศรี
Thepsatri Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสระสีมา
Nakhon Ratchasima Rajabhat University

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิญุลส์ศรราม
Pibulsongkram Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
Chiang Mai Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
Thammasat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพศรี
Thepsatri Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of Technology Thonburi
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University

กลุ่มเครือ นิติวิทยาศาสตร์

- 1 ศาสตราจารย์ พลตำรวจตรีพงษ์ ดร.พัชรา สินลอยมา Prof. Pol .Maj. Gen. Patchara Sinloyma
- 2 รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรรช วิชชวนิชย์ Assoc. Prof. Pol. Col. Witchuvanit Witchuvanit
- 3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รพิพรณ จันทะมนี Asst. Prof. Dr. Rapiphun Janmanee
- 4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.สายธาร ทองพร้อม Asst. Prof. Dr. Saithan Thongphrom
- 5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรารุณ สมนาม Asst. Prof. Dr. Sarawut Somnam
- 6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัลลิกา สุขสำราญ Asst. Prof. Dr. Wallika Suksomran
- 7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร เปเล่องกลาง Asst. Prof. Dr. Thanakorn Pluangklang
- 8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา วนอนวงศ์ Asst. Prof. Dr. Wanida Wonsawat
- 9 อาจารย์ ดร.พloyray โอฮาม่า Dr. Ploysai Ohama

กลุ่มชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยา

- 1 รองศาสตราจารย์ ดร.ชรนี ดี้เต็มวงศ์ Assoc. Prof. Dr. Kooranee Tuitemwong
- 2 รองศาสตราจารย์ ดร.อัชคณิน จงจิตวิมล Assoc. Prof. Dr. Touchkanin Jongjittivimol
- 3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตศิริน ก้อนคง Asst. Prof. Dr. Chisiri Konkong
- 4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชนิกา อุดมทวี Asst. Prof. Dr. Kotchanipha Udomthawee
- 5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ ปั่นทอง Asst. Prof. Dr. Krit Pinthong
- 6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ โชคิกเดชาณรงค์ Asst. Prof. Dr. Kittisak Chotikadachananarong
- 7 อาจารย์ ดร.ภาคกุล สังข์สุริยะ Dr.Pakkakul Sangsuriya
- 8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทียมหน้าย ชูพันธ์ Asst. Prof. Dr. Thiamhathai Choopan
- 9 อาจารย์ ดร.ไตรวิทย์ รัตนโรจน์พงศ์ Dr.Triwit Rattanarojpong
- 10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ออมรพันธ์ อัจฉิมาพร Asst. Prof. Dr. Amornpan Ajjimaporn
- 11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทนา กาญจน์กมล Asst. Prof. Dr. Chantana Kankamol
- 12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา อาชัยธกุล Asst. Prof. Dr. Piyada Achayuthakan
- 13 อาจารย์ ดร.วัฒนา พันธุ์พิช Dr.Wattana Panphut
- 14 ดร. Mohammad Bagher Javadi Nobandegani
- 15 Dr. Ha Thanh Dong

- โรงเรียนนายร้อยตำรวจ Royal Police Cadet Academy
- โรงเรียนนายร้อยตำรวจ Royal Police Cadet Academy
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม Pibulsongkram Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต Phuket Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ Chiang Mai Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพศรี Thepsatri Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา Nakhon Ratchasima Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Kasetsart University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม Pibulsongkram Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม Pibulsongkram Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ Surindra Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ Surindra Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ Chiang Mai Rajabhat University
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ National Center for Genetic Engineering and Biotechnology
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา Nakhon Ratchasima Rajabhat University
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี King Mongkut's University of Technology Thonburi
- มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol University
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University

กลุ่มวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล
Assoc. Prof. Dr. Suthep Silapanuntakul | มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University |
| 2 | รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจกรณ์ ประภากดี
Assoc. Prof. Dr. Benjaphorn Prapagdee | มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University |
| 3 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญวิทย์ โภชิตานนท์
Asst. Prof. Dr. Charnwit Kositanont | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University |
| 4 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม [*]
Asst. Prof. Dr. Saowanee Wijitkosum | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University |
| 5 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อันวัติ ศรีราเวีร์ตัน
Asst. Prof. Dr. Thaunwadee Srithawirat | มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University |
| 6 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมนิจารีย์ สาริพันธ์
Asst. Prof. Dr. Khamanitjaree Saripan | มหาวิทยาลัยราชภัฏเพ诗提
Thepsatri Rajabhat University |
| 7 | รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ แจ่มpong
Assoc. Prof. Dr. Paiboon Jeamponk | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |
| 8 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตีะปินดา [*]
Asst. Prof. Dr. Anat Thapinta | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |
| 9 | รองศาสตราจารย์ศิวพันธ์ ชูอินทร์
Assoc. Prof. Sivapan Choo-In | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |
| 10 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศนาวี สุขารากุล [*]
Asst. Prof. Dr. Tatsanawalai Utarasakul | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |

กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คหกรรมศาสตร์

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | รองศาสตราจารย์ ดร.ชื่นจิตต์ บุญเนิด
Assoc. Prof. Dr. Chuenchit Boonchird | มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University |
| 2 | รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ ล้มสุวรรณ
Assoc. Prof. Dr. Tasanee Limsuwan | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Kasetsart University |
| 3 | รองศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว [*]
Assoc. Prof. Dr. Khongsak Srikaeo | มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University |
| 4 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรินทร์ ฉายศิริโชค
Asst. Prof. Dr. Teerin Chysirichote | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang |
| 5 | อาจารย์ ดร.ธนิดา ฉ้วเฉริญ [*]
Dr. Thanida Chuacharoen | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |

กลุ่มวิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์สุขภาพ

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา หล่ายวัฒน์ไพบูล
Asst. Prof. Dr. Wanida LAIWATTANAPAISAN | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University |
| 2 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมจินตนา ท้วทิพย์
Asst. Prof. Dr. Somjintana Toutip | มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
Mahasarakham University |
| 3 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยานันด์ ถือวานิช [*]
Asst. Prof. Dr. Chayanit Luevanich | มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
Phuket Rajabhat University |
| 4 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรพันธ์ อัจจิมาพร
Asst. Prof. Dr. Amornpan Ajimaporn | มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University |
| 5 | อาจารย์อัมพิกา นันท์บัญชา [*]
Ampika Nanbancha | มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University |

Editorial Board

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตีะปินดา [*]
Asst. Prof. Dr. Anat Thapinta | มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Suan Sunandha Rajabhat University |
| 2 | Prof. Dr. Hongjoo Kim | Kyungpook National University, Korea |
| 3 | Prof. Dr.-Ing. Mitra Djamal | Institut Teknologi Bandung, Indonesia |
| 4 | Assoc. Prof. Dr. Nguyen Hieu Trung | Can Tho University, Vietnam |

5	Prof. Dr. Subhash C. Pandey	Journal of Environmental Research and Development (JERAD), India
6	Prof. Emeritus Manit Rappo	Lakehead University, Canada
7	Assoc. Prof. Dr. Thanh Son Dao	Vietnam National University, Vietnam
8	Dr. Soo Rin Kim	Kyungpook National University, Korea
9	Dr. Vinh Truong Hoang	Ho Chi Minh City Open University, Vietnam
10	Dr. Wong Tze Jin	Universiti Putra Malaysia Bintulu Campus, Malaysia
11	Dr. Stephen Raymond Morley	Leicester Royal Infirmary, England

Editorial Managers

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตีะปินตา Asst. Prof. Dr. Anat Thapinta	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
2	ดร.วัฒนา พันธุ์พีช Dr. Wattana Panphut	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
3	ผศ.ดร.ทักษิราลัย อุทารสกุล Asst. Prof. Dr. Tatsanawalai Utarasakul	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
4	ผศ.ดร.พิจิตร จอมศรี Asst. Prof. Dr. Pijittra Jomsri	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
5	ดร.นิช วงศ์ส่องเจ้า Dr.Nich Wongsongja	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
6	ดร.มนัสวี เดชกล้า Dr.Manussawee Dechkla	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
7	ดร.ธนิดา ฉ้วเจริญ Dr. Thanida Chuacharoen	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
8	ดร.ศันสนีย์ แสนศิริพันธ์ Dr. Sansanee Sansiribhan	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
9	ดร.ชูเกียรติ ผุดพรอมราษ Dr. Chookait Pudprommarat	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
10	ดร.ployothy Ohama Dr.Ploysai Ohama	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University
11	ดร.สุริยัน สมพงษ์ Dr.Suriyan Sompong	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Suan Sunandha Rajabhat University

กำหนดการการประชุมส่วนสุนทรีย์ทางวิชาการฯ

- 08.00 - 09.00 น. ลงทะเบียน ณ บริเวณด้านหน้าห้องประชุมกรุงธนบอร์ดรูม ชั้น 3
- 09.00 - 09.15 น. กล่าวรายงานการประชุม
- โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตีะปินตา
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 09.15 - 09.30 น. กล่าวเปิดการประชุม
- โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤาเดช เกิดวิชัย
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- 09.30 - 10.00 น. - พิจิมอบของที่ระลึกแก่เจ้าภาพร่วมและถ่ายภาพร่วมกัน
- พิจิมอบรางวัลบทความวิจัยดีเด่น จำนวน 3 รางวัล
- โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤาเดช เกิดวิชัย
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- 10.00 - 10.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Recent Technology Breakthroughs in the Control of Iron Deficiency Anemia”
โดย Prof.Dr.Michael Bruce Zimmermann
Zurich Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Switzerland
- 10.30 - 11.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Universities Facing Severe Challenges of Fewer Children Trend and International Competition”
โดย Prof.Dr.Chih-Hsiang Liao
Vice President of Chia Nan University of Pharmacy and Science, Taiwan
- 11.00 – 11.15 น. รับประทานอาหารว่าง ณ ด้านหน้าห้องประชุมภาณุรังษีบอร์ดรูม ชั้น 1
- 11.00 – 12.15 น. นำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคโปสเตอร์ ณ ด้านหน้าห้องประชุมภาณุรังษีบอร์ดรูม ชั้น 1
- 11.15 - 12.15 น. นำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคบรรยาย ณ ห้องประชุม ชั้น 1, 2 และ 3
- ห้องภาณุรังษี เอ ชั้น 1 กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (กลุ่มย่อยที่ 1)
ห้องภาณุรังษี ซี ชั้น 1 กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (กลุ่มย่อยที่ 2)
ห้องบงกชรัตน์ เอ ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชาพิสิกส์และพลังงาน
ห้องบงกชรัตน์ บี ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ห้องบงกชรัตน์ ซี ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชาเคมีและนิติวิทยาศาสตร์
ห้องบุษบงกช เอ ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี
ห้องบุษบงกช บี ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชีวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และจุลชีววิทยา
ห้องกรุงธนบอร์ดรูม ชั้น 3 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและคหกรรมศาสตร์
- 12.15 - 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้องอาหารริมน้ำ ชั้น 1

13.15 – 15.30 น.

นำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคไปสเตอร์

ณ ด้านหน้าห้องประชุมภาณุรังษีบล็อกรูม ชั้น 1 (ต่อ)

พร้อมมอบบูธบัตรการนำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคไปสเตอร์

13.15 – 14.45 น.

ห้องภาณุรังษี เอ

นำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคบรรยาย ณ ห้องประชุมชั้น 1, 2 และ 3 (ต่อ)

ห้องภาณุรังษี ซี

ชั้น 1 กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (กลุ่มย่อยที่ 1)

ห้องบงกชรัตน์ เอ

ชั้น 1 กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (กลุ่มย่อยที่ 2)

ห้องบงกชรัตน์ ปี

ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชาพิสิกส์และพลังงาน

ห้องบงกชรัตน์ ปี

ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ห้องบงกชรัตน์ ซี

ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

ห้องบุษบงกช เอ

ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี

ห้องบุษบงกช ปี

ชั้น 2 กลุ่มสาขาวิชาชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ และจุลชีววิทยา

ห้องกรุงธนบล็อกรูม

ชั้น 3 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและคหกรรมศาสตร์

14.45 – 15.00 น.

รับประทานอาหารว่าง ณ ด้านหน้าห้องประชุมกลุ่มย่อย ชั้น 1, 2 และ 3

15.00 – 17.00 น.

นำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคบรรยาย ณ ห้องประชุม 1, 2 และ 3 (ต่อ)

พร้อมมอบบูธบัตรการนำเสนอผลงานวิจัยแบบภาคบรรยาย ณ ห้องประชุมกลุ่มย่อย

Conference Schedule

08.00 - 09.00	Registration (Krunthon Ballroom, 3 rd floor front area)
09.00 - 09.15	Giving a briefing of the conference Asst. Prof. Dr. Anat Thapinta Dean of Faculty of Science and Technology
09.15 - 09.30	SsSCI 2019 Opening ceremony Associate Professor Dr. Luedech Girdwichai President of Suan Sunandha Rajabhat University
09.30 - 10.00	Presenting a token of appreciation to the distinguished co-hosts and taking a group photo Presenting three awards for outstanding Associate Professor Dr. Luedech Girdwichai President of Suan Sunandha Rajabhat University
10.00 - 10.30	Keynote Speech “Recent Technology Breakthroughs in the Control of Iron Deficiency Anemia” Professor Dr. Michael Bruce Zimmermann Zurich Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Switzerland
10.30 - 11.00	Keynote Speech “Universities Facing Severe Challenges of Fewer Children Trend and International Competition” Professor Dr. Chih-Hsiang Liao Vice President of Chia Nan University of Pharmacy and Science, Taiwan
11.00 – 11.15	Refreshment Breaks at Phanurandsi Ballroom, 1 st floor front area
11.00 - 12.15	Poster presentation session (Phanurangsi Ballroom, 1 st floor front area)
11.15 - 12.15	Oral presentation session (meeting room 1 st , 2 nd and 3 rd floor) Phanurangsi Room A, 1 st floor Computer Science and Information Technology (Group 1) Phanurangsi Room C, 1 st floor Computer Science and Information Technology (Group 2) Bongkotrat Room A, 2 nd floor Physics and Energy Bongkotrat Room B, 2 nd floor Sports and Health Science Bongkotrat Room C, 2 nd floor Chemistry and Forensic Science Busabongkot Room A, 2 nd floor Environmental Science & Technology

Busabongkot Room B, 2 nd floor	Biology, Biotechnology and Microbiology
Krungthon Ballroom, 3 rd floor	Food Science & Technology and Home Economics

12.15 – 13.15 Lunch at Rim Nam Terrace, 1st floor

13.15 – 15.30 **Poster presentation session (Phanurangsi Ballroom, 1st floor front area) (cont.)**
Presenting poster presentation certificates at the presentation area

13.15 – 14.45 **Oral presentation session (Meeting room 1st, 2nd and 3rd floor) (cont.)**

Phanurangsi Room A, 1 st floor	Computer Science and Information Technology (Group 1)
Phanurangsi Room C, 1 st floor	Computer Science and Information Technology (Group 2)
Bongkotrat Room A, 2 nd floor	Physics and Energy
Bongkotrat Room B, 2 nd floor	Sports and Health Science
Bongkotrat Room C, 2 nd floor	Chemistry and Forensic Science
Busabongkot Room A, 2 nd floor	Environmental Science & Technology
Busabongkot Room B, 2 nd floor	Biology, Biotechnology and Microbiology
Krungthon Ballroom, 3 rd floor	Food Science & Technology and Home Economics

14.45 – 15.00 Refreshment Breaks at front area of each meeting room (1st, 2nd and 3rd floor)

15.00 – 17.00 **Oral presentation session (Meeting room 1st, 2nd and 3rd floor) (cont.)**
Presenting oral presentation certificates at the presentation rooms

Oral Presentation

Conference Sessions: Computer Science and Information Technology (Group 1)

Phanurangsi Room A, 1st floor (ห้องภาณุรังษี เอ ชั้น 1)

Chairperson

Dr.Vinh Truong Hoang
 Vice-Dean, Faculty of Information Technology
 Ho Chi Minh City Open University
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิชธ์ ชูขัยวัฒนา คณบดีวิทยาลัยครุศาสตร์พัฒนานวัตกรรม
 อินเตอร์ เทknomen เทknoleiy มหawiทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

Co-Chairperson

อาจารย์ ดร.กิตติคุณ มีทองจันทร์
 หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_CS_4 SSSCI2019_O_121	Way Sokhom	Mahidol University	Development of Innovative Media for Communication Sangha in Phra Nakhon, Bangkok, Thailand	International
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_CS_8 SSSCI2019_O_56	กรรณิกา กลมรัตน์ Kannikar Kamolrat	Sakon Nakhon Rajabhat University	Application Development for Pon-Yang-Kham Fattened Cattle in Sakon Nakhon Province on Android Operating System	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_CS_1 SSSCI2019_O_4	จุจัณทร์ วิชิวนิเวศน์ Rujijan Vichivanives	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	การพัฒนาต้นแบบสมาร์ทฟาร์มการปลูกดอกมะลิ ด้วยอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_CS_6 SSSCI2019_O_44	จีระศักดิ์ นำประดิษฐ์ Jeerasak Numpradit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การบำบัดทางเลือกสำหรับโรคกลัวความสูงโดยใช้ระบบความจริงเสมือน	National
12.15-13.15		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1 st floor				
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_CS_9 SSSCI2019_O_71	ลูกหนู อุ่ทอง Looknu Authong	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	การนำเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตอพทิงค์มาประยุกต์ใช้งาน	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_CS_10 SSSCI2019_O_80	ชัชนาท นำ้วัน [†] Chatchanun Namwon	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	การวิเคราะห์หาพื้นที่เหมาะสมในการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมชีวมวลอัดแห้งในจังหวัดพิษณุโลก	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_CS_11 SSSCI2019_O_85	ศรารุษ พاجรทิศ Sarawut Pajonetid	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	นโยบายแอปพลิเคชันสำหรับรู้จำสันนิพogens ระบบปฏิบัติการแอนดรอย์ โดยใช้เลบาร์รีของเห็น เชอร์ฟิร	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_CS_12 SSSCI2019_O_91	ประภากรณ์ นพภัลย์ Praphaporn Nopparai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การประยุกต์กระบวนการออกแบบแบบประสบการณ์ ผู้ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ประกอบการที่ไม่เข้มข้นทางเทคโนโลยี	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_CS_13 SSSCI2019_O_93	ธนาวุฒิ ฐูปุชา Thanawut Thoopucha	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม	การป้องกันและตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำภายใน บ้านผ่านระบบควบคุมการให้ของน้ำด้วยอุปกรณ์ เคลื่อนที่	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_CS_14 SSSCI2019_O_95	ศุภชัย พรหมประเสริฐ Supachai Promprasoet	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม	ระบบควบคุมการเปิดปิดคอมพิวเตอร์ทางไกลผ่าน อุปกรณ์เคลื่อนที่	National
14.45-15.00					Refreshment Break	
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_CS_15 SSSCI2019_O_99	อุบลศิลป์ โพธิ์พร Ubonsilp Phoprom	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อสนับสนุนงานบริการ ด้วยมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_CS_16 SSSCI2019_O_83	พิชญ์ แม่นวงศ์เดือนPisit Manwongdeon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคลังสินค้า ^{กรรไศยกษาบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วน} อะไหล่เครื่องจักรกลการเกษตร	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_CS_17 SSSCI2019_O_117	มนีรัตน์ ภารนันท์ Maneerat Paranan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก วิทยาเขต จักรพงษ์ภูวนารถ	การพัฒนาเว็บปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเทียบโอน หน่วยกิตส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_CS_18 SSSCI2019_O_120	อุบลศิลป์ โพธิ์พร Ubonsilp Phoprom	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	การพัฒนาระบบการบริการตอบคำถามอัตโนมัติ โดยเทคโนโลยีไลน์ บอท (LINE BOT) ของ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_CS_38 SSSCI2019_O_235	ปานจิต มุสิก Panjitt Musik	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นใน โรงเรือนปลูกพืชจำลอง	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Computer Science and Information Technology (Group 2)
 Phanurangsi Room C, 1st floor (ห้องภานุรังษี ชี ชั้น 1)

		Chairperson	Co-Chairperson			
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_CS_24 SSSCI2019_O_152	พฤกษนันท์ คำลาพิศ Pruksanan Kamlapit	มหาวิทยาลัยพะเยา	การวิเคราะห์และพยากรณ์ช่องทางการจำหน่ายสินค้าในธุรกิจอีคอมเมิร์ซ	National
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_CS_25 SSSCI2019_O_156	รัชดาพร คงवวงศ์ Ratchadaporn Kanawong,	มหาวิทยาลัยศิลปากร	Ginrai-Bot for Ordering and Recommending Healthy Food Online Application	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_CS_26 SSSCI2019_O_158	สุทธิษา กันจู Suttisa Kunju	มหาวิทยาลัยพะเยา	การพัฒนาการส่งเสริมการขายเครื่องสำอางบนเฟสบุ๊ค กรณีศึกษาร้าน เอม แอนด์ พร	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_CS_28 SSSCI2019_O_162	ชาญปาน ธรรมสุก Chaiyapan Charoensuk	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	แอปพลิเคชันช่วยแจ้งเตือน การรับประทานยา	National
12.15-13.15		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1st floor				
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_CS_29 SSSCI2019_O_163	สุมิตรา นาวนมีครี Sumitra Nuanmeesri	Suan Sunandha Rajabhat University	การพัฒนาเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันด้วยบุ๊ส แทรป กรณีศึกษา นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_CS_31 SSSCI2019_O_181	ธนาลักษณ์ ปราณีคุณกอร Thanaluk Pranekunakol	Burapha University	การคัดกรองข้อมูลสำหรับระบบเซ็นเซอร์ไร้สายขนาดใหญ่โดย STackSTorm	National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_CS_32 SSSCI2019_O_202	กิตติพัฒน์ ปั่นฟัก Kittipat Panfak	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	การออกแบบ FTP เพื่อใช้ในการรับส่งไฟล์ระหว่าง Client และ Server	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_CS_35 SSSCI2019_O_214	ปรีดาภรณ์ เกษมธีกรุณ Preedawon Kadmateekarun	Suan Sunandha Rajabhat University	การพัฒนาซอฟต์แวร์ชั้นระดับจัดการธุรกิจ อัตโนมัติ	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_CS_36 SSSCI2019_O_221	กาญจนा ขิตทะจักร Kanchana Kanthachak	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	การส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการ เพาะเลี้ยงครัสต์โดยใช้เทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_CS_21 SSSCI2019_O_130	จักรภัณฑ์ เจนไนเรสง Jakapat Janethaisong	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	การจัดการความปลอดภัยของดีไว่นเอกสาร	National
14.45-15.00				Refreshment Break		
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_CS_39 SSSCI2019_O_250	ประชุม พันอุด	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การพัฒนาระบบการจัดการห้องประชุมออนไลน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_CS_23 SSSCI2019_O_150	บพิตร ไชยนอกร Bopit Chainok	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ระบบตรวจจับสภาพอากาศที่มีผลต่อคุณภาพน้ำใน บ่อเลี้ยงกุ้งขาว	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_CS_20 SSSCI2019_O_123	วุฒิชัย นาคเพียหา Voottichai Nakpeata	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	การนำโครงข่ายเฉพาะกิจมาประยุกต์ใช้งาน	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_CS_19 SSSCI2019_O_122	พัฒนันท์ นาคยศ Pattanan Nakyos	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	การนำไปริบอวนใช้หาเส้นทางบนเครือข่ายไร้สาย	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_CS_5 SSSCI2019_P_42	ชัชชุภา โพธิลักษณ์ Chatchuda Potiluck	Mahidol University	ระบบสารสนเทศควบคุมการประมวลผลการศึกษา กรณีศึกษาวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล	National
16.	16.15-16.30	SSSCI2019_CS_7 SSSCI2019_P_45	อุริวรรณ รักพากวงศ์ Uraiwun Ruxpakawong	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม	การสร้างแบบทดสอบคำสั่งสืบคันข้อมูล และตรวจ คำตอบ โดยอัตโนมัติ	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Chemistry and Forensic Science

Bongkotrat Room C, 2nd floor (ห้องบงกชัตตน์ ชี ชั้น 2)

Chairperson	Co-Chairperson
-------------	----------------

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร
คณะคณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

อาจารย์ ดร.พลอยไทร โอาม่า⁺
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_CH_7 SSSCI2019_O_160	Pornpan Tana	Maha Sarakham Rajabhat University	The preparation of hybrid material of cobalt complex into mesoporous silica from the rice husk	International
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_CH_11 SSSCI2019_O_182	Pasakorn Sangnikul	Maha Sarakham Rajabhat University	DFT investigation of toluene adsorption on silicon carbide nanosheet doping with transition metal for sensing application	International
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_CH_19 SSSCI2019_O_604	Jitlada Chumee	Suan Sunandha Rajabhat University	The Effect of Viscosity-imparting Agent on Textural Properties of Toddy Palm Syrup	International
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_CH_3 SSSCI2019_O_76	ดุสิตพร ศรีลักษณ์ Dusitporn Srilak	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อิทธิพลของสารตัวเติมต่อสมบัติเชิงกลของพิล์มยางธรรมชาติโดยรีเซ็นต์ฟ์ polymers	National

12.15-13.15

Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1st floor

5.	13.15-13.30	SSSCI2019_CH_6 SSSCI2019_O_140	ชุดima ศิลามณีเวช Chutima Silamaneewet	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผลของการปรับสภาพชานอ้อยด้วยด่างที่มีต่อการเพิ่มผลผลิตน้ำตาลและองค์ประกอบทางเคมี	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_CH_21 SSSCI2019_O_246	วัชราภรณ์ ประภาษะโนบล Vatcharaporn Prapasanolobol	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การศึกษาสารพฤกษ์เคมี ปริมาณฟีนอลิกและฤทธิ์ต้านอนุมูลิสระของจา Jadat	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_CH_22 SSSCI2019_O_243	ปัทมาพร ยอดสันติ Pattamaporn Yodsanti	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การประเมินศักยภาพการเก็บกักคาร์บอนของต้น ตalaในจังหวัดเพชรบุรี	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_CH_20 SSSCI2019_P_147	Wilasinee Sathitdetkunchorn	Rajabhat Nakhonratchasima University	การวิเคราะห์ต่อกัน เหล็ก และแอดดิเมียม ในน้ำ บาดalog โดยเทคนิคอะตอมมิก แบบอิอร์พ ชั้นสเปกโโทรฟอยเมที	National
9	14.15-14.30	SSSCI2019_CH_14 SSSCI2019_P_199	เอกชัย อัชชา [*] Ekkachai Achcha	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	การเคลือบลายนิ่วมือแฟงด้วยรีดิวซ์แกรฟีน ออกแบบกระบวนการประกอบท่อโดยใช้การเคลือบ ไฟฟ้า	National
14.45-15.00		Refreshment Break				

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Mathematics and Statistics
Bongkotrat Room C, 2nd floor (ห้องบงกชัตตน์ ชี ชั้น 2)

		Chairperson	Co-Chairperson			
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
10.	14.30-14.45	SSSCI2019_MA_1 SSSCI2019_O_12	ศิริพร หล้าปวงคำ Siriporn Lapouangkham	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เงื่อนไขบางประการของพังก์ชันการบวก	National
14.45-15.00		Refreshment Break				
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_MA_2 SSSCI2019_O_17	เจษฎา สุจิตรธาร Jedsada Sutjarithurakan	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ผลของการรณรงค์การสวมหน้ากากอนามัยที่มีผลต่อตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์การแพร่ระบาดของโรคหัด	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_MA_3 SSSCI2019_O_77	ปณิธิ วิจิตรไกรวิน Paniti Vichitkraivin	มหาวิทยาลัยมหิดล	The Resistance Factors Affecting the Adoption of Healthcare Robots Technology in Thailand Government Hospital	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_MA_5 SSSCI2019_O_86	สิทธิกร นาคขาว Sitthikorn Nakkao	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เอกลักษณ์ของพังก์ชันของอนุพันธ์	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_MA_6 SSSCI2019_O_107	เยาวลักษณ์ ศรีเมือง Yaowaluk Srimuang	Faculty of Science, Ramkhamhang University	General Solution of the n -D Pompeiu Functional Equation	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_MA_7 SSSCI2019_O_153	ธัญญาลักษณ์ เทพสุวรรณ Tunyaluk Thepsuwan	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กิจกรรมการเรียนรู้เกี่ยวกับอัตราส่วนทองบนร่างกายมนุษย์	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
16.	16.15-16.30	SSSCI2019_MA_8 SSSCI2019_O_171	ศศิวิมล คงหา ¹ Sasiwimon Raokhetkit Khontha	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ใน การ ลดขั้นตอนของการเคลื่อนแข็งในกระบวนการผลิต เลนส์	National
17.	16.30-16.45	SSSCI2019_MA_9 SSSCI2019_O_173	Rukchart Prasertpong รุกชาติ ประเสริฐพงษ์	Nakhon Sawan Rajabhat University	“ไอเดียภายในรัฟและคิวชี-ไอเดียพี”ในปรัญมิการ ประมาณของกิ่งกลุ่มภายใต้ความสัมพันธ์พรีอ เดอร์และคอมแพทิเบิล	National
18.	16.45-17.00	SSSCI2019_MA_10 SSSCI2019_O_176	ธัญวรัตน์ ชัชรัตน์ ² Thanwarat Chatcharata	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ³ นครสวรรค์	“ไบ-ไอเดียรัฟและไบ-ไอเดียเฉพาะรัฟ”ในปรัญมิการ ประมาณของกิ่งกลุ่มภายใต้ความสัมพันธ์พรีอ เดอร์และคอมแพทิเบิล	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Physics and Energy

Bongkotrat Room A, 2nd floor (ห้องบงกชรัตน์ เอ ชั้น 2)

Chairperson			Co-Chairperson			
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_PH_25 SSSCI2019_O_164	Nattapon Chantarapanich	Kasetsart University	Design and Analysis of Plastic Medical Tray for Implant Packaging A Polymeric Coating on Prelithiated Silicon-Based Nanoparticles for High Capacity Anodes used in Li-ion Batteries	International
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_PH_27 SSSCI2019_O_192	Natthaphong Kamma	Khon Kaen University	การพัฒนาวัสดุสำหรับแบตเตอรี่สีฟ้าที่สามารถซ่อมแซมตัวเองจากวัสดุเชิงประจุลบ พอลิวีโนล แอกโซฮอล์ (PVA) และชาแมเรียมออกไซด์ (Sm_2O_3) การตรวจเคราะห์โลหะมักกมด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ และกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด	International
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_PH_1 SSSCI2019_O_6	Pinyapach Tiamduangtawan	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_PH_2 SSSCI2019_O_7	กุลิตา โภคณ์ Kullita Kolanan	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		National
12.15-13.15			Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1 st floor			
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_PH_4 SSSCI2019_O_16	Wichan Lertlop	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	การกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_PH_7 SSSCI2019_O_37	อัศวิน ยอดรักษา [*] Assawin Yodruk	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ	การพัฒนาเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด Development of A Rotary-Bending Fatigue Tester	National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_PH_9 SSSCI2019_O_46	อภิญญา ตันตราเวชกิจ [*] Apirudee Tentawechakit	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน กรณีศึกษา: โรงไฟฟ้าผลิตจากหินอ่อนรัฐนาดใหญ่ การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ของ การผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบ แนวตั้ง โดยใช้ ลมที่จากการระบบกำจัดฝุ่นในโรงงานผลิตปูนกาว ซีเมนต์	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_PH_10 SSSCI2019_O_47	พิศาล ปานสุข [*] Pisan Pansook	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		National
9.						
10						
	14.45-15.00				Refreshment Break	
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_PH_30 SSSCI2019_O_155	มกรินทร์ กาญจนสุต Makkaryn Kanchanasoot	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การออกแบบและประยุกต์ใช้เซลล์ไฟฟ้าชีวภาพ จากพืช เพื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำ	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_PH_31 SSSCI2019_O_224	อรอนงค์ เสนะเจติ Ornanong Sanorchit	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เทพศรี	การหาสมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแคมมาของ แผ่นสันไชนาอ้อยกับ BaSO4 โดยมีน้ำยาengพารา [*] เป็นตัวประสาน	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_PH_32 SSSCI2019_O_237	Petcharat Jaiboon	Sakon Nakhon Rajabhat University	Effect of drying temperature on quality of RD6 variety brown parboiled glutinous rice	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_PH_33 SSSCI2019_O_249	ชนวน วิชาศิลป์ [*] เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	การเปรียบเทียบศักยภาพเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่ใช้น้ำ [*] หมักชีวภาพจากผลไม้	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_PH_5 SSSCI2019_O_21	บันธร จิตต์สุภพ [*] Bantorn Chitsupap	มหาวิทยาลัยบูรพา	การควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบท่อน้ำสารทำ ความเย็นร่วมเพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Biology, Biotechnology and Microbiology
Busabongkot Room B, 2nd floor (ห้องบุษบกช ปี ชั้น 2)

		Chairperson	Co-Chairperson			
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_BT_1 SSSCI2019_O_19	ฤทธิรัตน์ สิริวัฒน์รัชต์ Ruthairat Siriwattanarat	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา สวนสุนันทา	ความหลากหลายของชนิดพืชรุ่ปคลาน้ำจืดใน คลองแสนและพื้นที่กรุงเทพมหานคร	National
2.	11.30-11.45	SSSCI2019_BT_2 SSSCI2019_O_28	Pornsiri Bumrungtham พรศิริ บำรุงธรรม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การโคลน การแสดงออก และการศึกษาลักษณะ ของรีคอมบิแนนท์เมเนนาเคนส์	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_BT_9 SSSCI2019_O_89	รพีพรรณ กองตูม Rapeepan Kongtoom	มหาวิทยาลัยราชภัฏ หมู่บ้านจอมบึง	การศึกษาสมบัติทางประการของพันธุ์พืช พื้นเมือง(พฤษักเหียง) ที่ปลูกในพื้นที่ภาค ตะวันตกของประเทศไทย	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_BT_11 SSSCI2019_O_103	Krit Phinetsathian กฤชณ์ พินตราเสถียร	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ศกลนคร	ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชให้สีย้อม จังหวัดศกลนคร	National
12.15-13.15		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1st floor			ความสามารถในการต้านโรคเบ้าหวานผ่านการ ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์จากพืชพื้นบ้าน ท้องถิ่นในเขตพื้นที่ หมู่ 9 ตำบลชุมทะเล อำเภอ เมือง	
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_BT_12 SSSCI2019_O_108	Araya Pranprawit อารยา ปราบประวิตร	Suratthani Rajabhat University	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_BT_20 SSSCI2019_O_141	Asro Hajabdullah อัชรอ อะซีอับดุลเลาะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การผลิตกรดซักซินิกจากกาหน้าตalaด้วยเชื้อ Actinobacillus succinogenes	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_BT_21 SSSCI2019_O_144	รัชนีกร สาวนิ Ruchnekorn Swami	มหาวิทยาลัยบูรพา	การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของไฟโอดีไซน์นินจากสาหร่าย <i>Arthrospira platensis</i> และสาหร่าย <i>Synechocystis</i> sp. PCC6803	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_BT_28 SSSCI2019_O_220	กัลทิมา พิชัย Kaltima Pichai	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	การเก็บรักษาเชื้อสีสต์จากน้ำหมักเปลือกสับปะรด โดยวิธีการทำแท่งแบบเยื่อกเข็ง พฤติกรรมของนกเป็ดแดง (<i>Dendrocygna javanica</i>) บริเวณอ่างเก็บน้ำ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_BT_29 SSSCI2019_O_222	กัญญาภา วงศ์แพท Kanwara Wongpaet	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์เดือนดินในจังหวัดพะรือที่มีต่อภูมิภาคในการผลิตปุ๋ยหมักมูลสั่งเดือนจากผักตบชวา	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_BT_31 SSSCI2019_O_225	Peangjai Jianwitchayakul เพียงใจ เจริญวิชญกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	ผลกระทบทางชีวภาพของสัตว์เดือนดินในจังหวัดพะรือที่มีต่อภูมิภาคในการผลิตปุ๋ยหมักมูลสั่งเดือนจากผักตบชวา	National
14.45-15.00					Refreshment Break	
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_BT_33 SSSCI2019_O_229	รุ่งนา ทากัน Rungnapa Tagun	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ผลกระทบของมลพิษในระบบนิเวศนาข้าวต่อสิ่งมีชีวิตในอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_EN_15 SSSCI2019_O_106	กิตติมา กetcุสอด Kittima Ketsa-ad	มหาวิทยาลัยมหิดล	การคัดแยกแบคทีเรียต้านทานแคนเดเมี่ยนที่สร้างสารลดแรงตึงผิวชีวภาพและสภาพะที่เหมาะสมในการสร้างสารลดแรงตึงผิวชีวภาพ	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_BT_38 SSSCI2019_O_245	ไกรฤทธิ์ ทวีเชื้อ Krailerk Taweechue	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรี	การศึกษาเพื่อทราบถัดบันดาลีโอไทด์และความผันแปรของเยื่อมัยอสแตตินในแพะ (<i>Capra hircus</i>) ที่เลี้ยงในจังหวัดเพชรบูรี	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_BT_39 SSSCI2019_O_247	พรอริยา ฉิรินัง Pornariya Chirinang	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรี	คุณสมบัติเป็นไฟของ <i>Lactobacillus plantarum</i> 3C2-10 ที่ผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเปลือกส้ม	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_BT_32 SSSCI2019_P_228	วัชรี หาญเมืองใจ Watcharee Hanmoungjai	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ผลการเจริญของเส้นใยเห็ดจีจงบนอาหารเลี้ยงเชื้อสูตรดัดแปลงชนิดต่าง ๆ	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Environmental Science & Technology

Busabongkot Room A, 2nd floor (ห้องบุษบงกช เอ ชั้น 2)

		Chairperson	Co-Chairperson			
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_EN_1 SSSCI2019_O_22	พรทิพย์ วิมลทรง Pornthip Wimonsong	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	การวิเคราะห์แผนแม่ข่ายเหตุอุทกภัยระดับจังหวัด ของประเทศไทย	National
2.	11.30-11.45	SSSCI2019_EN_2 SSSCI2019_O_34	ชำนาญพงษ์ เฉลิมแห่ Chamnanpong Chalempow	มหาวิทยาลัยมหิดล	การผลิตก๊าซไฮเทนชีวภาพจากของเสียทาง การเกษตรและอุตสาหกรรม	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_EN_3 SSSCI2019_O_43	ภัทรลภา ฐานวิเศษ Phattapha Thanwised	Sakon Nakhon Rajabhat University	แนวทางการจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลนคร	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_EN_4 SSSCI2019_O_48	สุวimon คุปติวุฒิ Suwimon Koopitiwoot	Suan Sunandha Rajabhat University	Mining waste separation behavior related factor	National
12.15-13.15						
		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1st floor				
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_EN_5 SSSCI2019_O_50	ทศพร นีละไพรัตน์ Todsaporn Neelapaijit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	การประเมินค่ารับอนฟุตพริน์จากการของ ตลาดชุมชน	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_EN_6 SSSCI2019_O_53	สุวimon คุปติวุฒิ Suwimon Koopitiwoot	Suan Sunandha Rajabhat University	Development of a garbage bin selection expert system for waste separation	National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_EN_13 SSSCI2019_O_105	วิเวียน จุลmann Vivian Chullamon	Thammasat University	การวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ด้วย GIS เพื่อเลือกที่ตั้งโรงงานแยกขยะมูลฝอยเป็น พังงานในจังหวัดปทุมธานี	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_EN_18 SSSCI2019_O_116	Aphiranan Phongjetpuk	Mahidol University	การประเมินปริมาณการใช้น้ำ และผลกระทบ ด้านความขาดแคลนน้ำในการผลิตกระแสไฟฟ้า	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_EN_22 SSSCI2019_O_145	ไพบูลย์ แจ่มพงษ์ Paiboon Jeamponk	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ผลกระทบจากปัญหาภาวะหมอกควันต่อปัญหาสุขภาพอนามัยของประชาชนที่มาเข้ารับบริการที่โรงพยาบาลเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_EN_23 SSSCI2019_O_148	วัลลิพร ผ่อนผัน [*] Walaiporn Phonphan	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	การติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลน จังหวัดสมุทรสงครามด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล	National
14.45-15.00						Refreshment Break
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_EN_26 SSSCI2019_O_166	ณิช วงศ์ส่องจ้า [*] Nich Wongsongja	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	การศึกษาการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_EN_29 SSSCI2019_O_184	วรารณ์ โภศ्यลวิต [*] Waraporn Kosanlavit	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	Promotion of Community Participation for Saline Soil Remediation by Alternative Technology of Bio-Organic Fertilizers and Nano Material at Krabueang Yai, Phimai District, Nakhon Ratchasima Province	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_EN_30 SSSCI2019_O_186	นฤพร เวชยกุลชัย [*] Naruporn Wetchayagulchai	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การเลือกเทคโนโลยีเดาเพาที่เหมาะสมสำหรับ การประยุกต์มุลฝอยเป็นพลังงาน กรณีศึกษา จังหวัดปทุมธานี	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_EN_33 SSSCI2019_O_203	นิธินาถ เจริญโภคราช [*] Nitinarth Charoenpokarj	Suan Sunandha Rajabhat University	ความหลากหลายนิติ ความชุกชุมและความคล้ายคลึง ของนก ในถิ่นที่อยู่อาศัยของนก บริเวณชายฝั่ง ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_EN_35 SSSCI2019_O_243	ปัทมาพร ยอดสันติ [*]	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การประเมินศักยภาพการเก็บกักคาร์บอนของต้น ตาลในจังหวัดเพชรบุรี	National
16.	16.15-16.30	SSSCI2019_EN_17 SSSCI2019_O_115	วนิดา ชูอักษร [*] Wanida Chooaksorn	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	การศึกษาคุณภาพน้ำจากตู้น้ำดื่มยอดเหรียญ บริเวณรอบ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ รังสิต	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Food Science & Technology and Home Economics

Krungthon Ballroom, 3rd floor (ห้องกรุงธนบอลรูม ชั้น 3)

Chairperson

รองศาสตราจารย์ ดร.อัชชณิน จงจิตวิมล

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

Co-Chairperson

อาจารย์ ดร.ธนิดา ฉั่วเจริญ หัวหน้าสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_FT_19 SSSCI2019_O_114	Supatchalee Sirichokworrakit	Suan Sunandha Rajabhat University	The effect of extraction methods on phenolic, anthocyanin, and antioxidant activities of Riceberry bran	International
2.	11.30-11.45	SSSCI2019_FT_1 SSSCI2019_O_8	ฐานวีร์ โลยก้าว Thanawee Loikaeo	มหาวิทยาลัยรังสิต	ศึกษาสมบัติทางกายภาพ เค米 และ โภชนาการของ แบ่งແນ่นຕະວັນ ເພື່ອນມາແທນທີ່ແປ່ສາລືບາງສ່ວນໃນ ພລິຕະກັນທຶນມອບ	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_FT_3 SSSCI2019_O_29	กัญญาพัชร เพชราภรณ์ Kanyapat Petcharaporn	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	นวัตกรรมการผลิตกระเทียมຈីယានມັນພຽມ ຮັບປະການ ດ້ວຍເທດໂຄໂລຢີກອາກອດດ້ວຍໜ້ວໂຮມ ມັນ (Air Fryer)	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_FT_5 SSSCI2019_O_38	จุฑามาศ มูลวงศ์ Jutamas Moolwong	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	การศึกษาสภาพທີ່ເໝາະສົມກາຣົລິຕິນໍາພຣິກລົງ ເຮືອຕໍາຮັບງ່າວສູນສູນທາ ກິ່ນສໍາເລົ່ງຈຸບັນດ້ວຍເຄວົອງ ທຳແໜ່ງແບບລູກກົ້ງ	National
12.15-13.15						
				Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1st floor		
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_FT_18 SSSCI2019_O_104	ชูสิติ์ ทรงกุลทรัพย์ Choosit Hongkulsap	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	ผลของการທຳແໜ່ງແບບແຂ່ເຢົກເຊີງຕ່ອງຄວາມຄົງ ຕ້ວງອອກສັກຈາກ ດອກກະະເຈີຍບ	National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_FT_20 SSSCI2019_O_146	ณัฐพล ປະເທິງຈິຕ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	ການພັນນາຄຸກກົ່ນໄດ້ກາຣໃໝ່ແປ່ມັນທະສົມວ່າງແລະ ແປ່ງຂ້າວທົດແທນແປ່ສາສີ	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_FT_21 SSSCI2019_O_172	วรกร วิวัชรากรกุล Worakorn Wiwatcharakornkul	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลายพิมพ์เอกสารที่แคลเซ่ ถูกต้องบนอนุญาติสระ และประเมินสารประกอบเพื่อเลิกหั้งหมวด ของ ดอกไม้ 5 ชนิดในพิกัดเกษตร	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_FT_22 SSSCI2019_O_174	ธีรยุทธ พูนจันทร์นา Teerayut Poonjunna	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนยประ Development of Pra Butter Products	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_FT_18 SSSCI2019_O_104	วราภรณ์ สงศรีอินท Waraporn Songsriin	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	การใช้ผงลูกประทัดแทนผงอัลมอนด์ในมาการอง	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_FT_14 SSSCI2019_O_88	ครองศักดา ภัคธนกานก Kronsakda Phakthanakanok	มหาวิทยาลัยราชภัฏมุ่ง>bانจอมปง	ผลของการอบแห้งต่อลักษณะบางประการของ เอนไซม์โปรตีโน่สจากเหง้าสับปะรด	National
14.45-15.00 Refreshment Break						
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_FT_26 SSSCI2019_O_191	วันดี แก้วสุวรรณ Wandee Kaewsuwan	Nakhon Sri Thammarat Rajabhat University	กรรมวิธีการผสมต่อลักษณะเนื้อสัมผัสของ กล้วยอบชูบปังทอง	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_FT_27 SSSCI2019_O_207	อรุณเขย ตั้งเจริญบารุ่งสุข Arunchai Tangcharoenbumrungsuk	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	การศึกษาเพื่อถูกความเป็นไปได้ในการใช้อินฟราเรดสเปกตรอสโกป์และคิมเมทิกส์เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในการระบุแหล่งต้นทางของข้าวหอมมะลิ	National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_FT_30 SSSCI2019_O_242	สุคนธा สุคนธอรารา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การใช้มอลทิಥอลดแทนน้ำตาลทรายในขนมตาล	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_FT_32 SSSCI2019_O_248	ชนิดา ชาญชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	อาหารท้องถิ่นมีองเพชร	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_FT_12 SSSCI2019_P_73	นันท์ยาภรณ์ เมืองแดง Nanyaporn Mueangdang	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	การทดสอบแบ่งมันสำปะหลังด้วยผงลูกจันในลอดช่องสิงคโปร์	National
16.	16.15-16.30	SSSCI2019_FT_31 SSSCI2019_O_244	สุคนธा สุคนธอรารา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การพัฒนาไฟล์เพื่อสุขภาพจากข้าวโพด Jongok	National
17.	16.30-16.45	SSSCI2019_FT_28 SSSCI2019_P_227	ชนิษฐา อินทร์ประสิทธิ์ Khaniththa Inprasit	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	การศึกษาสมบัติสารยึดเกาะผสมรระหว่างปลาสติกกับไฮดรอกออลอยด์ในการปรับปรุงเนื้อสัมผัสองขัมปลาสติกข้าวแห่นอบกรอบ	National

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Sports and Health Science
Bongkotrat Room B, 2nd floor (ห้องบงกชัตต์ บี ชั้น 2)

		Chairperson			Co-Chairperson		
No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National	
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_SP_15 SSSCI2019_P_128	Churairat Srimanee	Mahidol University	Biomonitoring of metals exposure in Aranyik handicraft workers	International	
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_SP_1 SSSCI2019_O_11	Jatuporn Ounprasertsuk	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	บุคลิกภาพ 5 มิติ และการจัดการความขัดแย้ง ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งหนึ่งใน ประเทศไทย	National	
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_SP_2 SSSCI2019_O_15	Luckwirun Chotisiri	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	The Development of Line Application for Home Visit among NCD Patients	National	
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_SP_5 SSSCI2019_O_23	Wachiaporn Chotipanut	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	ผลของโปรแกรมความสุขต่อพฤติกรรมการ ส่งเสริมสุขภาพจิตผู้สูงอายุในตำบลบางนาสี อําเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	National	
12.15-13.15		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1 st floor					
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_SP_9 SSSCI2019_O_33	ภูวสิทธิ์ ภู่ควรณ Mr.Phoowasit Phoolawan	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลนคร	พฤติกรรมการป้องกันโรคเบาหวานของ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในตำบลเจ้าด่อง อําเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	National	

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_SP_29 SSSCI2019_O_219	ดาวนี ชินวงศ์ Dawinee Chinnawong	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุรินทร์	การศึกษาผลของตัวรับยาพอกเข่าในผู้ป่วยข้อ เข่าเสื่อม โรงพยาบาลสังฆะและโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล อำเภอสังฆะ จังหวัด สุรินทร์ การพัฒนารูปแบบกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพโดย กระบวนการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุ เทศบาล ตำบลหนองบัว อำเภอไชยปราการ จังหวัด เชียงใหม่	National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_SP_30 SSSCI2019_O_233	เอกสิทธิ์ ไชยปัน	มหาวิทยาลัย ราชภัณครราชสีมา	กระบวนการมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุ เทศบาล ตำบลหนองบัว อำเภอไชยปราการ จังหวัด เชียงใหม่	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_SP_31 SSSCI2019_O_232	Preetiwat Wonnabussapawich	มหาวิทยาลัย ราชภัณครราชสีมา	ผลของโปรแกรมการยืดเหยียดกล้ามเนื้อที่ ส่งผลต่อสมรรถภาพทางกายของนักกีฬาระดับ มัธยมศึกษาจังหวัดนครราชสีมา ประสิทธิผลของรูปแบบการจัดการเรียนการ สอนโดยใช้ปัญหาเป็นหลักเรื่องการดูแลรักษา ผู้ป่วยระบบหัวใจและหลอดเลือดต่อผลสัมฤทธิ์ การเรียนรู้ ทักษะการแก้ปัญหา การทำงานเป็น ทีม และความคิดเห็นของนักศึกษา หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาปฏิบัติการ ฉุกเฉินการแพทย์ วิทยาลัยการสาธารณสุข สุรินทร์ จังหวัดตราช	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_SP_32 SSSCI2019_O_238	ธิติมา คำยอง	วิทยาลัยการสาธารณสุข สุรินทร์	คุณภาพชีวิตและภาวะโภชนาการของเกษตรกร ชาวสวนยางพื้นที่ตำบลนาเคน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_SP_33 SSSCI2019_O_241	อัษฎา ใจเที่ยง	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	Refreshment Break	National
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_SP_8 SSSCI2019_O_32	tipyvarin Benjanirut	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	ความต้องการและการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ ของผู้สูงอายุในชนบทจังหวัดสุนทรสงเคราะม	National

Poster Presentation

SsSci 2nd conference 2019

Phanurangsi Ballroom, 1st floor front area: หน้าห้องประชุมภานุรังษี ชั้น 1

Conference Schedule: กำหนดการนำเสนอผลงาน

- 11.00-16.00 Poster presentation for participation
13.00-15.00 Poster presentation for evaluation committee (นำเสนอผลงานและการตรวจให้คะแนนโดยกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ)
15.00-16.00 Poster presentation awards ceremony (พิธีมอบรางวัลนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์)

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
1.	SSSCI2019_CS_22	การจำแนกนักศึกษาตามคุณลักษณะและคณฑ์ที่เรียน โดยใช้เทคนิคการจำแนกข้อมูลด้วยวิธีต้นไม้	Computer Science and Information Technology	สิริธร เจริญรัตน์	มหาวิทยาลัย
	SSSCI2019_P_142	การตัดสินใจ กรณีศึกษานักศึกษามหาวิทยาลัยหอการค้าไทย		Sirithorn Jalearnrat	หอการค้าไทย
2.	SSSCI2019_CS_27	โมเดลการทำนายพฤติกรรมความเสี่ยงการเกิดภัยความเครียดทางการเมือง	Computer Science and Information Technology	สมจินต์ จันทรเจษฎากร	มหาวิทยาลัย
	SSSCI2019_P_159	การประยุกต์วิธีการเอไอ&สำหรับกิจกรรมในการเรียนการสอน		Somjin Junatarajessadkorn	ราชภัฏนครปฐม
3.	SSSCI2019_CS_30	การประยุกต์วิธีการเอไอ&สำหรับกิจกรรมในการเรียนการสอน	Computer Science and Information Technology	สกาวรัตน์ จงพัฒนากร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	SSSCI2019_P_165	การเรียนรู้ที่บบประดิษฐิภาพการทำนายสืบทอดพิมพ์ยูวีไฟล์โคการ์ฟีบันฉลากพลวิพาร์ส์โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมและซอฟต์แวร์การทำนายสี		Sakauwrat Jongpattanakorn	
4.	SSSCI2019_CS_33	พิมพ์ยูวีไฟล์โคการ์ฟีบันฉลากพลวิพาร์ส์โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมและซอฟต์แวร์การทำนายสี	Computer Science and Information Technology	ณัฐวิทย์ โซหา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	SSSCI2019_P_211	ทัศนคติและพฤติกรรมของนิสิตระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยบูรพา ที่มีต่อการใช้บริการรถตู้โดยสารเส้นทางกรุงเทพฯ (รังสิต) – บางแสน		Natthawut Soha	
5.	SSSCI2019_MA_4	Mathematics and Statistics	ปรียารัตน์ นาคสุวรรณ์	มหาวิทยาลัยบูรพา	
	SSSCI2019_P_78				

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
6.	SSSCI2019_MA_11 SSSCI2019_P_189	Stratified Unified Ranked Set Sampling for Asymmetric Distributions	Mathematics and Statistics	Chainarong Pianpailoon	Sakon Nakhon Rajabhat University
7.	SSSCI2019_MA_12 SSSCI2019_P_193	ความสัมพันธ์ระหว่างลำดับจากอปและลำดับฟีโนบันช์ซึ่ดแบลลง	Mathematics and Statistics	ณัฐริสิรี คงนวล Nattinee Khongnual	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
8.	SSSCI2019_MA_13 SSSCI2019_P_205	ผลกระทบของปริมาณน้ำฝนที่มีผลต่อตัวแบบสำหรับโรคเมือ เท้า ปาก	Mathematics and Statistics	กิตติภัทร พลดे�ช Kittipat Pondach	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
9.	SSSCI2019_PH_8 SSSCI2019_P_40	การเตรียมมั่นเที่ยมจากพลาสติก และเส้นใยมะพร้าว	Physics and Energy	สิงหเดช แตงจวง Singhadej Tangjuank	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
10.	SSSCI2019_PH_11 SSSCI2019_P_64	Energy Absorption and Exposure Buildup Factors for Coconut fiber gypsum board	Physics and Energy	Kittisak Sriwongsa	มหาวิทยาลัยศิลปากร
11.	SSSCI2019_PH_12 SSSCI2019_P_65	Evaluation of radiation shielding properties for samarium bismuth borate glasses	Physics and Energy	Kittisak Sriwongsa	มหาวิทยาลัยศิลปากร
12.	SSSCI2019_PH_13 SSSCI2019_P_66	Evaluated shielding radiation and exposure build up factor for La ₂ O ₃ based glasses	Physics and Energy	Kittisak Sriwongsa	มหาวิทยาลัยศิลปากร
13.	SSSCI2019_PH_14 SSSCI2019_P_94	Energy Conservation of Split Type Air Conditioner in Mechanical Engineering Department Building of RMUTL Tak	Physics and Energy	Yuttana Sriudom	Rajamangala University of Technology Lanna Tak
14.					
15.	SSSCI2019_PH_16 SSSCI2019_P_111	Development of quantum mechanics learning by integrated teaching using normal scattering effects on charge transport in a metal/superconductor junction	Physics and Energy	ภาณุพัฒน์ ชัยวร Panupat Chaiworn	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
16.	SSSCI2019_PH_19 SSSCI2019_P_131	ประสิทธิภาพของเครื่องย่อยชีวมวลและเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงจากเศษเหลือทิ้งจากการเกษตร	Physics and Energy	พงษ์ศักดิ์ จิตบุตร Pongsuk Jittabut	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
17.	SSSCI2019_PH_20 SSSCI2019_P_143	อิทธิพลของการปรับสภาพทางความร้อนต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติของผ้าพ่นแมลีบนความร้อนของโลหะผสมนิกเกิล-โครเมียม-โมลิบดินัม-อะลูมิเนียม	Physics and Energy	อรัชพร ศรีจันทร์ Aradchaporn Srichen	Chiang Mai University
18.	SSSCI2019_PH_21 SSSCI2019_P_151	การผลิตวิถีเดิมของชุมชนในบริเวณอ่างเก็บน้ำที่ วายเสง	Physics and Energy	ลำพูน เหลาราช Lumpoon Laorach	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
20.	SSSCI2019_PH_24 SSSCI2019_P_161	โครงสร้างโพโตโนนิกศรีสตัลของด้วงขาโต Carvedon serratus Olivier เพศผู้	Physics and Energy	ธิติพร เจาะจง Thitiporn Jorjong	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
21.	SSSCI2019_PH_26 SSSCI2019_P_167	Conductive Composite Paper from Cellulose Fiber by in situ polymerization of pyrrole	Physics and Energy	ศิริพัชดา สุขขาวตติจิ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
22.	SSSCI2019_PH_28 SSSCI2019_P_195	การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของถ่านกัมมันต์จากกล้วยน้ำว้า โดยวิธีการกรองตื้นด้วยโพแทสเซียมคาร์บอนেต	Physics and Energy	ภาณุ พิพิพัฒน์ ภูมิยิ่ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสารคาม
23.	SSSCI2019_CH_1 SSSCI2019_P_54	การใช้ตัวคูดซับแบบผสมสำหรับการเก็บตัวอย่างสารก่อเพลิงชนิดเหลวตอกค้าง	Chemistry and Forensic science	นิสาลักษณ์ ทาเครือ Nisalak Thakheru	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
24.	SSSCI2019_CH_2 SSSCI2019_P_75	การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากเปลือกสนกุกสับปะรดด้วยการกรองตื้น โดยใช้โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ และโซเดียมไฮดรอกไซด์	Chemistry and Forensic science	พุนฉวี สมบัติศิริ Punchavee Sombatsiri	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพง
25.	SSSCI2019_CH_4 SSSCI2019_P_109	Synthesis and Evaluation of Molecularly Imprinted Polymer as a Selective Material for Vanillin	Chemistry and Forensic science	วีรนุช คุณานันท์ Wiranut Karuehanon	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพง
26.	SSSCI2019_CH_5 SSSCI2019_P_129	การปรับปรุงคุณภาพของผ้าไหมด้วยสนิมเหล็ก	Chemistry and Forensic science	วีรญา สิงคณาภา Weeraya singkanipa	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
27.	SSSCI2019_CH_8 SSSCI2019_P_168	Participation of Evidence Collection in Forensic Science by the Foundation Officer	Chemistry and Forensic science	Somchart Ketpan	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
28.	SSSCI2019_CH_9 SSSCI2019_P_170	Effects of PEG-based triazolyl substituents on copper-catalyzed aerobic alcohol oxidation	Chemistry and Forensic science	ชนทิศา บ่อทรัพย์ Chomtisa Borsap	มหาวิทยาลัยมหิดล
29.	SSSCI2019_CH_10 SSSCI2019_P_178	Formulation of Calcium Tablets by Direct Compression Tabletting	Chemistry and Forensic science	Auttapol Hogjalern	Chulalongkorn University
30.	SSSCI2019_CH_13 SSSCI2019_P_198	Rapid Analysis of Alpha-Mangostin Content in Mangosteen Pericarps by Near-Infrared Spectroscopy	Chemistry and Forensic science	ศุนาพร เกษมสำราญ Sumaporn Kasemsumran	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
31.	SSSCI2019_CH_15 SSSCI2019_P_208	การศึกษาองค์ประกอบเคมี และประสิทธิภาพของสารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านต่อการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคไม่มีช้ำ	Chemistry and Forensic science	วัชรากรณ์ ท้าหาร Watcharaporn Thahan	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
32.	SSSCI2019_CH_16 SSSCI2019_P_209	การเตรียมและการวิเคราะห์ลักษณะของอิมัลชันเชิงซ้อนที่เตรียมได้จากน้ำมันถั่วดาวอินคาด้วยเทคนิคสองขั้นตอน	Chemistry and Forensic science	ภัทรฤทธิ์ ปิยชาณีริวินท์ Pattaruethai Piyachanraiwin	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
33.	SSSCI2019_CH_17 SSSCI2019_P_210	Selection of alternative commercial amine solutions for acid gases removal	Chemistry and Forensic science	Aomkwan Lueadkrungsri	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
34.	SSSCI2019_CH_18 SSSCI2019_P_216	การตรวจจับปริมาณโปรตีนบนผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ ด้วยเทคนิคพื้นเมืองโดยสัญญาณรaman	Chemistry and Forensic science	Apichat Phengdaam	Prince of Songkla University
35.	SSSCI2019_BT_3 SSSCI2019_P_63	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบของฝอยทองต่อการควบคุมไวรัสปลานีเพ็ดทูหู	Biology, Biotechnology and Microbiology	Suphak Kondara สุภัค คงตรา	Pibulsongkram Rajabhat University
36.	SSSCI2019_BT_4 SSSCI2019_P_67	การศึกษาเชื้อราที่ก่อโรคเน่าในมันสำปะหลังในเขตทำเกษตรทอง จังหวัดพิษณุโลก	Biology, Biotechnology and Microbiology	อาเรีย ประเสริฐกรรณ์ Arriya Prasertgun	Pibulsongkram Rajabhat University

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
37.	SSSCI2019_BT_6 SSSCI2019_P_79	การเปรียบเทียบวัสดุผึ้งชนิดต่าง ๆ เพื่อทำพรมน้ำมันแห้งแบบสามมิติ ที่เก็บรักษาด้วยพอลิเออสเทอร์เรซิ่น	Biology, Biotechnology and Microbiology	พรอนันต์ บุญก่อน Pornanan Boongorn	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
38.	SSSCI2019_BT_7 SSSCI2019_P_82	ผลของการต้มและการนึ่งต่อศักยภาพในการต้านอนุมูลิสระและปริมาณสารประกอบพื้นอุดิคของผักโภชนา	Biology, Biotechnology and Microbiology	ชนิกานันจ์ จันธรรมתוong Chanikan Junmatong	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก
39.	SSSCI2019_BT_10 SSSCI2019_P_101	ผลของสารสกัดจากใบและผลเดี๋ยวต่อการยั่งยืน เชื้อ <i>Penicillium digitatum</i> และ <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> สาเหตุโรคพืช	Biology, Biotechnology and Microbiology	อังคณา เชื้อเจ็ดตน Angkana Chuajedton	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
40.	SSSCI2019_BT_13 SSSCI2019_P_124	Using ultrafiltration technique for concentrate influenza virus from the supernatant.	Biology, Biotechnology and Microbiology	ทรรศนีย์ บุญยทรรศนีย์ Darsaniya Punyadarsaniya	Mahanakorn University of technology
41.	SSSCI2019_BT_14 SSSCI2019_P_125	Screening and identification of the phytase producing bacteria isolated from natural environments and swine manure	Biology, Biotechnology and Microbiology	สงกรานต์ เชื้อครุฑ Songkran Chuakrut	Naresuan University
42.	SSSCI2019_BT_18 SSSCI2019_P_133	ผลของสารสกัดมะขามเครื่อต่อการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรค	Biology, Biotechnology and Microbiology	หาฤทธิ์ ไทยสุชาติ Haruthai Thaisuchat	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
43.	SSSCI2019_BT_19 SSSCI2019_P_134	การศึกษาขนาดและรูปแบบของโปรตีนไวโอเลตินในแม่พันธุ์ถุงกลุ่มดำที่ได้รับอาหารผสมฮอร์โมน 17β -estradiol	Biology, Biotechnology and Microbiology	ศรีภารรณ์ ราษฎร์ Sripapan Tharanart	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
44.	SSSCI2019_BT_22 SSSCI2019_P_183	ผลของสารออกฤทธ์ทางชีวภาพจากสารสกัดในมะรุ่นในการป้องกันความเป็นพิษของเอนทนอลในเชื้อ <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Biology, Biotechnology and Microbiology	วิสุดา ชุมสวัสดิ์ Wisuta Chumsawat	Mahidol University
45.	SSSCI2019_BT_24 SSSCI2019_P_201	แบคทีเรียกาล่าไส้ชีழมดที่มีศักยภาพย่อยกากบาทกาแฟสำหรับผลิตกาแฟหมักกรรดต้นอุตสาหกรรม	Biology, Biotechnology and Microbiology	ธีรวัฒน์ งามนองก Teerawat Ngamnok	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
46.	SSSCI2019_BT_26 SSSCI2019_P_215	ประสิทธิภาพของเจลแต้มสิวจากสารสกัดกระเทียมและข้าวลิ้งต่อการยับยั้งสิว	Biology, Biotechnology and Microbiology	สุวิชญา บัวชาติ Suwichaya Buachard	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
47.	SSSCI2019_BT_27 SSSCI2019_P_217	การสกัดคอลลาเจนชนิดที่ 2 จากเศษของครีบปลาหมึกซึ่งเป็นของเสียในอุตสาหกรรมอาหารทะเล	Biology, Biotechnology and Microbiology	Siripong Somsiriwon	Chulalongkorn University
48.	SSSCI2019_BT_30 SSSCI2019_P_223	ผลของการสกัดหมายจากถั่วไม้ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์บางชนิด	Biology, Biotechnology and Microbiology	วิมลรัตน์ พจน์ไตรพิทย์ Wimonrat Phottraithip	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
49.	SSSCI2019_BT_35 SSSCI2019_P_234	การศึกษาเบื้องต้นถึงความหลากหลายชนิดและสังคมพืชในป่าผลัดใบภายหลังการสัมปทานทำไม้ บริเวณป่าชุมชนบ้านทุ่งข้าง อำเภอเจ้าท่า จังหวัดลำปาง	Biology, Biotechnology and Microbiology	ชัชนารี มีสุขโข	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
50.	SSSCI2019_EN_11 SSSCI2019_P_100	การศึกษาคุณภาพน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปในกระบวนการแปรฟอกเปลือกปอกระเจา	Environmental science and technology	ประภา ใจสalam Prapa Sohsalam	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
51.	SSSCI2019_EN_12 SSSCI2019_P_102	การลดฝุ่นขนาด 2.5 ไมครอนด้วยการติดตั้งแผงบังแดดพร้อมพืชใบแคบและใบกว้าง	Environmental science and technology	เอกรัชต์ ปานแรร Akarat Panrare	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
52.	SSSCI2019_EN_14 SSSCI2019_P_81	ความหลากหลายทางชีวภาพของสัมผัติในน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)	Environmental science and technology	ศิโรตัน จิตบรรเทา Silorat Jitbanthao	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
53.	SSSCI2019_EN_31 SSSCI2019_P_187	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและไดอะตอมในชุมชนแบบบีดเดกage เพื่อหาแนวโน้มในการประยุกต์ใช้ในการประเมินคุณภาพน้ำ	Environmental science and technology	เอกชัย ญาณะ Ekkachai Yana	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
54.	SSSCI2019_FT_2 SSSCI2019_P_25	ผลของฟอสเฟต น้ำและไขขาวต่อคุณภาพของผักติวานท์หมูสับ	Food Science and Home Economics	มาลี จิมศรีสกุล Malee Simsrisakul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
55.	SSSCI2019_FT_4 SSSCI2019_P_31	ผลของโซเดียมแคลเซียมที่มีต่อคุณภาพเนื้อปลาบดแข่งเยือกแข็งที่ผลิตจากปลาบาร์บัส(Probarbus jullieni)	Food Science and Home Economics	ปัทมา พาสุstan Pattama Phasuthan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
56.	SSSCI2019_FT_6 SSSCI2019_P_41	ออกแบบและพัฒนาเครื่องตัดแยกข้าวเปลือกออกจากข้าวกล้องแบบแบ่งเกรดโดยใช้หัวบอร์โกรสีขาวชุมชน	Food Science and Home Economics	สุกัญญา ทองโยธี Sukanya Thongyothee	มหาวิทยาลัยราชมงคลอีสาน วิทยาเขตหนองแก่น

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
57.	SSSCI2019_FT_7 SSSCI2019_P_49	การสกัดและความคงตัวของแอนโ雷ไซยานินจากข้าวหอมมะลิสินล	Food Science and Home Economics	Wipada Siri-anusornsak วิภาดา ศิริอนุสรณ์ศักดิ์,	Kasetsart University
58.	SSSCI2019_FT_8 SSSCI2019_P_61	การใช้มอลทิಥอลทัดแทนน้ำตาลชูโครี่ในเมอแรงค์	Food Science and Home Economics	ภรณี ลิมปีสุต Pouranee Limpisut	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
59.	SSSCI2019_FT_9 SSSCI2019_P_62	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวของปราสาชาหัวมันจากข้าวกล้องทับทิมชูมแพ	Food Science and Home Economics	กมลพิพิญ มั่นคงกิต Kamontip Manpakdee	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
60.	SSSCI2019_FT_11 SSSCI2019_P_72	Development of high anthocyanin crispy rice bar	Food Science and Home Economics	Nuttawut Lainumngen	Institute of Food Research and Product Development
61.	SSSCI2019_FT_16 SSSCI2019_P_96	การศึกษาสำหรับอาหารไทยทรงคำตามประเพณี กรณีศึกษา : ตำบลบ่อทอง อำเภอกระกำ จังหวัดพิษณุโลก การศึกษาสำหรับอาหารพื้นบ้านชาวไทย-ยวน	Food Science and Home Economics	วรรณisa สุดวังยาง Wannisa Sutwangyang,	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
62.	SSSCI2019_FT_17 SSSCI2019_P_97	การศึกษาสำหรับอาหารพื้นบ้านสมอแข ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	Food Science and Home Economics	บันทิตา ทับทิมเพชรrangkul Bantita Tubtimpeachrangkul	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
63.	SSSCI2019_FT_24 SSSCI2019_P_185	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังปราสาชาจากกลูเตน	Food Science and Home Economics	ประยุสuda ชีปันวัฒนา Paweesuda Keepanawattana	Kasetsart University
64.	SSSCI2019_SP_11 SSSCI2019_P_39	Effects of walking meditation and massage on neuropathic symptoms in persons with type-2 diabetic peripheral neuropathy A Research of Model of Professional Basketball Management for Professional Basketball Players	Sports and Health Science	พิชญา สุขไฟบูลย์ Ms.Pichaya Sukphaibool	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
65.	SSSCI2019_SP_12 SSSCI2019_P_60	ความรู้ ทัศนคติ การปฏิบัติดนในการดูแลสุขภาพ ช่องปาก และสภาวะทันตสุขภาพของนักเรียน มัธยมศึกษาตอนต้น อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี	Sports and Health Science	Jatuporn Banroengsanoh	Kasetsart University
66.	SSSCI2019_SP_13 SSSCI2019_P_113		Sports and Health Science	Banhon Aemprakhon	วิทยาลัยการสาธารณสุข ศรีวิชัย

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
67.	SSSCI2019_SP_14 SSSCI2019_P_118	การจัดการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับห้องอินหรือพื้นที่ กรณีศึกษาของค์การบริหารส่วนตำบลบัวงาม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี Factors Related to achievement of Athlete at Institute of Physical Education participating in the University Games of Thailand.	Sports and Health Science	Sarawut Saiboon	วิทยาลัยการสาธารณสุข สุรินทร์ จังหวัดอุบลราชธานี
68.	SSSCI2019_SP_16 SSSCI2019_P_135		Sports and Health Science	Thitipong Sukdee	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ
69.	SSSCI2019_SP_19 SSSCI2019_P_138	ความชุกของ酵母โกลบินอินกลุ่มชาติพันธุ์ชาวเทิง ในสาธารณะประชาธิปไตยประชาชนลาว	Sports and Health Science	Amkha Sanephonasa	Chulalongkorn University
70.	SSSCI2019_SP_20 SSSCI2019_P_139	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการซื้อยาของประชาชน ในตำบลเชียงดา อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุตรธานี	Sports and Health Science	Soraya Saenmanot	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
71.	SSSCI2019_SP_22 SSSCI2019_P_177	The Development of Promoting Model for Quality of Life of Elderly with a Retro Dance	Sports and Health Science	Atthaphol Rodkaew	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษุณหศิลป์ สงค์คราม
72.	SSSCI2019_SP_23 SSSCI2019_P_179	การพัฒนาโปรแกรมการเสริมสร้างการรับรู้ ความสามารถของตนเองในการป้องกันการตั้งครรภ์ก่อนวัยอันควร	Sports and Health Science	ชลดา กิ่งมาลา Chonlada Kingmala	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์
73.	SSSCI2019_SP_24 SSSCI2019_P_180	การศึกษาความเครียดและการเผชิญความเครียด ในผู้สูงอายุที่เจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรังในชุมชน	Sports and Health Science	ภาวิณี แพงสุข Pavinee Pangruk	วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์
74.	SSSCI2019_SP_25 SSSCI2019_P_188	ความรู้และทัศนคติต่อวิชาชีพสาธารณสุข ของนักศึกษาสาขาวิชาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	Sports and Health Science	นราภรณ์ สินสุพรรณ Narawut Sinsupun	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
75.	SSSCI2019_SP_26 SSSCI2019_P_231	พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และ พฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักศึกษาชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	Sports and Health Science	นาภา วงศ์ศรี Napha Wongsri	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
76.	SSSCI2019_SP_27 SSSCI2019_P_204	Enhancement of visual perception in primary education: A case study of Mae Tha school, Lampang province	Sports and Health Science	Chatsuda Mata	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
77.	SSSCI2019_SP_28 SSSCI2019_P_218	พฤติกรรมอนามัยที่เป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อพยาธิกับภาวะโภชนาการของประชาชนโดยรอบ อำเภอเก็บน้ำสำคัญในจังหวัดสุรินทร์	Sports and Health Science	จีระเดช อินทเจริญศานต์ Jeeradach Intajarurnsan	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
78.	SSSCI2019_CS_2 SSSCI2019_O_5	การพัฒนาซอฟแวร์อ่านบทคดีย์อรูปเล่มโครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์ การพยากรณ์ปริมาณฝุ่น PM2.5 โดยใช้รีวิววิเคราะห์ท่อนุกรมเวลาด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: กรุงเทพฯ เขตบางรัก	Computer Science and Information Technology	นิศาดา เตชะเพชรไพบูลย์ Nisanart Tachpetpaiboon	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
79.	SSSCI2019_CS_3 SSSCI2019_O_9	การพยากรณ์ปริมาณฝุ่น PM2.5 โดยใช้รีวิววิเคราะห์ท่อนุกรมเวลาด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: กรุงเทพฯ เขตบางรัก	Computer Science and Information Technology	ทักษิณ รัตนรา Tusaphum Runrana	มหาวิทยาลัยสยาม
80.	SSSCI2019_PH_3 SSSCI2019_O_13	กัมมันตภาพรังสีในบรรยากาศหาด	Physics and Energy	อมรา อิทธิพงษ์ Ammara Ittipongse	Suan Sunandha Rajabhat
81.	SSSCI2019_BT_16 SSSCI2019_O_90	การใช้แอคติโนมัยซีท้านทานแอดเมียโน่กับพืช ร่วมกันในการส่งเสริมการบำบัดแอดเมียโนในดินปนเปื้อน	Biology, Biotechnology and Microbiology	ภัสราภรณ์ ฐูปเพ็ง [*] Patsaraporn Thooppeng	Mahidol University
82.	SSSCI2019_BT_17 SSSCI2019_O_98	ความสามารถของแอคติโนมัยซีท้านทาน แอดเมียโนในการกำจัดแอดเมียโนจากน้ำ และ การละลายแอดเมียโนในดิน	Biology, Biotechnology and Microbiology	โชคินันท์ จันประดิษฐ์ [*] Chotinan Junpradit	Mahidol University
83.	SSSCI2019_BT_25 SSSCI2019_O_206	ฤทธิ์ต้านอนุญาติอิสระ ต้านเชื้อแบคทีเรีย และต้าน การเกิดไปอิพิสเมื่องสารสกัดสารสกัด จึงช่วยต่อ เชื้อในช่องปาก	Biology, Biotechnology and Microbiology	วรพรณี ผ่าทองศุข [*] Worrapanee Powtongsook	มหาวิทยาลัยหัวเฉียว เฉลิมพระเกียรติ
84.	SSSCI2019_BT_34 SSSCI2019_O_738	ผลของ Non-albicans <i>Candida</i> species ร่วมกับ <i>Streptococcus mutans</i> ต่อ ความสามารถในการก่อโรครังนู	Biology, Biotechnology and Microbiology	วิรุลพัชร แสนเสนา Wirunphat Sansanoa	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
85.	SSSCI2019_FT_29 SSSCI2019_O_785	การพัฒนาคุณภาพน้ำมันปาล์มสำหรับการทอดอาหารโดยใช้สารสกัดจากสมุนไพร	Food Science and Home Economics	ปฏิญา จิริพงศ์	กรมวิทยาศาสตร์บริการ

No.	Paper Code/ Registration Code	Topic	Theme	Name	Institute
86.	SSSCI2019_SP_17 SSSCI2019_O_55	ประสิทธิผลของการสอนด้วยชุดสื่อวีดิทัศน์เรื่อง การเช็คตัวลอดไช้ โดยประยุกต์ทฤษฎีแรงจูงใจใน การป้องกันโรคของผู้ดูแลเด็กป่วยแผนกศัลยกรรม เด็ก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	Sports and Health Science	รุ่มพร เชี่ยวชาญ Tamaporn Chaiwcharn	มหาวิทยาลัย ศรีนคริน ทรัพฯ

กลุ่มที่ 3

พิสิกส์ พลังงาน

Physics and Energy

ชื่อเรื่อง	หน้า
การพัฒนาวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่สามารถซอมแซมตัวเองจากวัสดุเชิงประกลบ พอลีไวนิลแอลกอฮอล(PVA) และชาแมเรียมออกไซด์(Sm ₂ O ₃) ภิญญาพัชญ์ เทียมดวงตะวัน, เอกชัย วิมลมาลา, ดร.ฤทธิ มีสัตย์ และดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง	3-1
การตรวจวิเคราะห์โลหะอะมัลกัมด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ และกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด กุลธิตา โกละนันท์, วันวิสา สุดประเสริฐ, อรพินท์เจียรดา, Harry James Whitlow และฤทธิ มีสัตย์	3-11
การกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562 วิชญ์ เลิศลพ	3-20
การพัฒนาเครื่องทดสอบความลาแบบหมุนดัด สนชัย สุขยอด, สุชาติ อำนวยณี และอัศวิน ยอดรักษา	3-38
การเตรียมไม้เทียมจากพลาสติก และเสนอแนะพรา瓦 สิงหเดช แตงจาง, ปัญจพล เพียงสารถ, สายฝน ชาลี, เชาวลิต วันเสาร์ และนพดล บุญยรัตพันธุ์	3-45
การประเมินคุณภาพการอนุรักษ์พลังงานในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง กรณีศึกษา: โรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่ อภิฤต ตันตราเวชกิจ, วรณี มังคละศิริ และจิตติ มังคละศิริ	3-55
การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ของการผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบแนวตั้ง โดยใช้ ลมทึ้งจากระบบกำจัดฝุ่นในโรงงานผลิตบูนการชีเมนต์ พิศาล ปานสุข, วรณี มังคละศิริ และจิตติ มังคละศิริ	3-66
ประสิทธิภาพของเครื่องย่อยชีวมวลและเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงจากเศษเหลือทิ้งทางการเกษตร พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร	3-76

การเตรียมและคึกคักมั่นคงต่อไปของถ่านหินที่ได้รับผลกระทบจากการตัดต้นด้วย ไฟฟ้าและเครื่องจักรบดก พรพิพย์ ภูมิยิ่ง และภาคนิ อินทรชิตจุย	3-96
การออกแบบและประยุกต์ใช้เซลล์ไฟฟ้าซีวภาพจากพืช เพื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำ มศวินทร์ กาญจนสุต, พาสีนี สุนากร และศิรเดช สุริต	3-111
การหาสมประสงค์ในการลดTHONรังสีแกรมมากของแผ่นเส้นใยชานอ้อยกับแบบเรียบชัลเฟต โดยมีน้ำยาพาราเป็นตัวประสาน อรอนงค์ เสนาจะจิต	3-121
การเปรียบเทียบศักยภาพเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงกับเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่ใช้ไนโตรเจน ชนบท วิชาศิลป์	3-131
ก้มมั่นตภารังสีในรายชาหยหาด อมรา อิทธิพงษ์, ธนากร ครอบทอง และวิชาญ ลีศลพ	3-140
การพัฒนาการเรียนรู้วิชาการศาสตร์ความต้องการโดยการสอนแบบบูรณาการด้วยผลกระทบของ การกระเจิงแบบปกติของสปีนต่อการขนส่งอนุภาคในรอยต่อของโลหะ/สารตัวนำwayside ภานุพัฒน์ ชัยวาร และเบญจญาทิพย์ ม่วงเขียว	3-159
โครงสร้างโพโนนิกส์คริสตัลของตัวขาโต Carvedonserratus Olivier เพศผู้ ธิติพร เจาะจง, สโรชา โพธิ์อภัย, พิสิษฐ์พูลประเสริฐ, กษਮะ ดุรงค์ศักดิ์ และปนัดดา เมฆโต	3-180

การพัฒนาวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่สามารถซ่อมแซมตัวเองจากวัสดุเชิงประกอบ พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ (PVA) และชาแมเรียมออกไซด์ (Sm_2O_3)

Development of Self-healing Neutron Shielding Materials Based on Polyvinyl alcohol (PVA) and Samarium Oxide (Sm_2O_3) Composites

ภิญญาพัชญ์ เทียมดวงตะวัน¹, เอกชัย วิมลมala², ดร.ฤทธิ มีสัตย์³, ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง⁴

¹ ภาควิชาวิรังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, e-mail: pinyapach.ti@live.ku.th

² กลุ่มวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
e-mail: ekachai.wim@kmutt.ac.th

³ ภาควิชาวิรังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, e-mail: fscirim@ku.ac.th

⁴ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาวิรังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, e-mail: kiadtisak.s@ku.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาและพัฒนาวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนระดับพลังงานต่ำ (Thermal neutron) ที่สามารถซ่อมแซมตัวเอง (Self-heal) เมื่อเกิดการฉีกขาดของชิ้นงานจากวัสดุเชิงประกอบพอลิไวนิลแอลกอฮอล์ (Polyvinyl alcohol; PVA) ที่เติมสารตัวเติมชาแมเรียมออกไซด์ (Samarium Oxide; Sm_2O_3) ที่มีคุณสมบัติในการเกิดอันตรกิริยากับอนุภาคนิวตรอนได้ดี เนื่องจากมีค่าภาคตัดขวางแบบคูดซับกับอนุภาคนิวตรอนสูง โดยเติม Sm_2O_3 ที่ปริมาณ 0, 4, 8 และ 12wt.% ผลการวิจัยพบว่า เมื่อเติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น สมบัติการต้านทานต่อแรงดึงและเบอร์เจนต์การยึดตัว ณ จุดขาดก่อนทำการตัดเพิ่มขึ้น แต่ค่าเบอร์เจนต์ปริมาณน้ำสมดุล (%EWC) ของวัสดุเชิงประกอบมีค่าลดลง นอกจากนี้การซ่อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเมื่อระยะเวลาในการเข้มต่อเพิ่มขึ้น (6 ชั่วโมง) แต่การเพิ่มปริมาณของสารตัวเติมส่งผลให้ประสิทธิภาพในการซ่อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบลดลง โดยวัสดุที่มีการเติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ปริมาณ 12wt.% และความหนาประมาณ 20 มม. มีประสิทธิภาพในการกำบังนิวตรอนได้สูงสุด ทั้งนี้ผลงานวิจัยนี้ สามารถนำไปพัฒนาประยุกต์เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับขันย้ายตันกำเนิดอนุภาคนิวตรอนเพื่อทดแทนวัสดุชนิดเดิมที่แตกหักหรือเกิดความเสียหายได้ง่าย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีมากยิ่งขึ้น

คำสำคัญ: สมบัติเชิงกล, อนุภาคนิวตรอน, วัสดุกำบัง, พอลิไวนิลแอลกอฮอล์, ชาแมเรียมออกไซด์,

ABSTRACT

This work aimed to study and to develop self-healing thermal neutron shielding materials from polyvinyl alcohol (PVA) with the addition of samarium oxide (Sm_2O_3), which could greatly interact with neutrons due to its high neutron absorption cross section. The Sm_2O_3 contents in this work were varied from 0 to 4, 8, and 12wt%, respectively. The results showed that the increase in Sm_2O_3 contents led to the increases in tensile strength and elongation at break, but the decrease in the value of percentage of Equivalent Water Content (%EWC). Furthermore, the results indicated that the increase in the healing duration time led to the increase in self-healing properties. However, the increase in Sm_2O_3 contents led to the decrease in overall self-healing properties, of which 12-wt% Sm_2O_3 with 20 mm thickness had the highest neutron shielding abilities. In summary, the outcomes of this work could be used as a basis to develop neutron transportation casks in order to replace previously used materials that are prone to be damaged, which could substantially improve safety for radiation personnel.

Keywords: mechanical property, neutron, shielding, polyvinyl alcohol, samarium oxide

บทนำ

อนุภาคนิวตรอน (n) เป็นอนุภาคทางนิวเคลียร์ที่ไม่มีประจุทางไฟฟ้า จึงทำให้อนุภาคนิวตรอนสามารถเคลื่อนที่ผ่านตัวกลางได้ดีกว่าอนุภาคที่มีประจุชนิดอื่น เช่น อนุภาคโปรตอน (p) หรืออนุภาคแอลฟ่า (α) ซึ่งในปัจจุบัน มีการนำอนุภาคนิวตรอนมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างแพร่หลาย ได้แก่ การใช้อนุภาคนิวตรอนรักษามะเร็งสมอง (Boron Neutron Capture Therapy; BNCT) (Barth et al., 1995) การถ่ายภาพแบบไม่ทำลายโดยใช้ลำอนุภาคนิวตรอน (Non-destructive neutron imaging) (Turkooglu et al., 2013) การใช้อนุภาคนิวตรอนเพื่อการศึกษาและพัฒนางานวิจัยด้านวัสดุ (Muramatsu and Yoshida, 1995) เป็นต้น อย่างไรก็ตาม อนุภาคนิวตรอนสามารถเกิดอันตรกิริยา การชนแบบยึดหยุ่น (Elastic scattering) กับอะตอมตัวกลางที่มีขนาดอนุภาคใกล้เคียงกันได้ดี เช่น อะตอมของธาตุ ไฮโดรเจนหรือธาตุไฮเลียม เป็นต้น โดยอนุภาคนิวตรอนมีการถ่ายทอดพลังงานบางส่วนให้กับอะตอมตัวกลางจนก่อให้เกิด ไอโอนหรืออนุมูลอิสระขึ้น ซึ่งอาจส่งผลเสียหรือผลกระทบต่อร่างกายมนุษย์ได้ ทั้งนี้เนื่องจากร่างกายมนุษย์มีน้ำเป็นองค์ประกอบหลัก (มากกว่า 60%) ซึ่งอะตومไฮโดรเจนในน้ำอาจเปลี่ยนเป็นไอโอนและทำอันตรายกับเซลล์ของร่างกายได้ (Pelliccioni et al., 1998) จากตารางที่ 1 ซึ่งเปรียบเทียบอันตรายจากการได้รับอนุภาคนิวตรอนเทียบกับรังสีก่อไอโอนประเภทอื่น โดยพิจารณาจากค่าตัวประกอบถ่วงน้ำหนักตามประเภทของรังสีก่อไอโอนมีความเป็น Positive กับปริมาณรังสี ซึ่งอนุภาคนิวตรอน มีค่าตัวประกอบถ่วงน้ำหนักที่ 5-20 สูงกว่ารังสีก่อไอโอนประเภทอื่น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการห้ามรังสีก่อไอโอน ป้องกันอันตรายหรือผลกระทบของผู้ปฏิบัติงานจากการได้รับอนุภาคนิวตรอนในปริมาณที่สูงเกินกำหนด เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

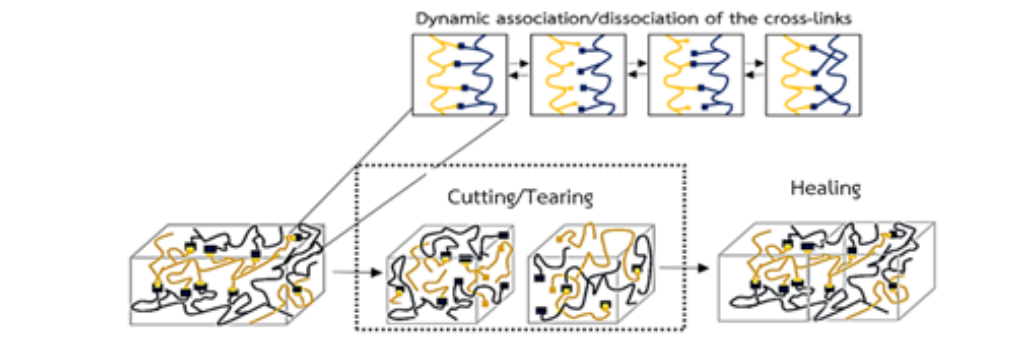
ตารางที่ 1 ค่าตัวประกอบถ่วงน้ำหนักตามประเภทของรังสีก่อไอโอน (Radiation weighting factor)

ชนิดของรังสีก่อไอโอน	พลังงาน	ค่าตัวประกอบถ่วงน้ำหนัก
Photon, Electrons	All energy	1
Proton	< 20 MeV	5
	< 10 keV	5
	10 - 100 keV	10
Neutron	100 keV - 2 MeV	20
	2 - 20 MeV	10
	> 20 MeV	5

โดยทั่วไปหลักการป้องกันอันตรายจากการปฏิบัติงานกับรังสี ผู้ปฏิบัติงานต้องยึดปฏิบัติตามกฎ “As Low As Reasonably Achievable” หรือ “ALARA” อย่างเคร่งครัด โดย ALARA ประกอบด้วยหลักการสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ เวลา (Time) ระยะทาง (Distance) และอุปกรณ์กำบังรังสี (Shielding) (Kaplan et al., 2016) กล่าวคือ ผู้ปฏิบัติงานควรใช้เวลาปฏิบัติงานในบริเวณที่มีรังสีให้สั้นที่สุดและอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดรังสีให้มากที่สุด นอกจากนี้ ผู้ปฏิบัติงานจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์กำบังรังสีที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติ เพื่อป้องกันการได้รับรังสีโดยไม่จำเป็น โดยทั่วไปวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอน นิยมใช้วัสดุที่ประกอบด้วยอะตอมของธาตุไฮโดรเจนปริมาณสูง เช่น น้ำ ยาง หรือพลาสติก เป็นต้น ซึ่งจากงานวิจัยที่ผ่านมาการพัฒนาแผ่นกำบังอนุภาคนิวตรอนในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการใช้งาน เช่น การใช้วัสดุโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene; HDPE) ผสมกับไบโรมอนคาร์บิด (B₄C) ปริมาณ 7, 15 และ 24 phr (part per hundred of rubber/resin) เป็นวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่มีความแข็งแรงสูง ซึ่งผลการวิจัยพบว่า HDPE ผสม B₄C ปริมาณ 24 phr สามารถลดพลังงานของอนุภาค

นิวตรอนพลังงานต่ำได้สูงที่สุดและมีสมบัติเชิงกลโดยรวมที่ดี (Yasin and Khan, 2008) นอกจากนี้ มีการนำพาราฟินผสมกับยางมะตอยและไดโบรอนไตรออกไซด์ (B_2O_3) ที่ปริมาณ 7, 14, 21, 28 และ 35 wt.% เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนคุณภาพสูงและต้นทุนต่ำ ซึ่งผลการวิจัยพบว่าการเติม B_2O_3 ที่ปริมาณ 35 wt.% วัสดุมีประสิทธิภาพในการกำบังอนุภาคนิวตรอนสูงที่สุดและวัสดุสามารถทนต่อการแตกหักได้ดีกว่าวัสดุที่ไม่มีการเติมยางมะตอย (Toyen and Saenboonruang, 2017) อีกทั้งมีการนำน้ำยาพาราธรรมชาติ (Liquid natural rubber; LNR) ผสมกับ HDPE และ B_4C ปริมาณ 0-30 wt.% ผลิตเป็นวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่มีความแข็งแรงและมีความยืดหยุ่น ซึ่งผลการวิจัยพบว่า ประสิทธิภาพในการกำบังอนุภาคนิวตรอนเพิ่มขึ้นตามปริมาณสารตัวเติมที่เพิ่มขึ้น โดยการเติม B_4C ปริมาณ 30 wt.% สามารถลดพลังงานของอนุภาคนิวตรอนพลังงานต่ำได้สูงที่สุด (Zali et al., 2018)

แต่ทั้งนี้วัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนดังที่กล่าวมาข้างต้น มีข้อจำกัดที่แตกต่างกัน กล่าวคือ วัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่ผลิตจากยางธรรมชาติ มีความซับซ้อนในด้านกระบวนการขึ้นรูป และมีการใช้สารเคมีบางชนิดที่อาจเป็นพิษกับผู้ปฏิบัติงานได้ (Incavo and Schafer, 2006) หรือวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่ผลิตจากพลาสติกเสริมสารป้องกันรังสีมีความแข็งแรงและความยืดหยุ่นต่ำ ในขณะที่วัสดุที่ผลิตจากพาราฟิน ก็สามารถแตกหักได้ง่าย อาจทำให้เกิดการร้าวไหลของรังสี ดังนั้น การเพิ่มประสิทธิภาพหรือคุณสมบัติพิเศษด้านการซ่อมแซมตัวเองเมื่อเกิดการแตกหักของวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอน ซึ่งสามารถลดต้นทุนและยืดอายุการใช้งานได้ อีกทั้งเป็นการเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานในกรณีที่เกิดความเสียหายกับวัสดุกำบัง จึงมีความสำคัญและจำเป็นต่อการพัฒนาวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้กระบวนการซ่อมแซมตัวเองของวัสดุ อาจเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติหลังจากวัสดุเกิดความเสียหายหรืออาศัยกลไกการกระตุ้นบางอย่าง เช่น แสง ความร้อน การแข็งแข็ง หรือค่า pH เป็นต้น ในการซ่อมแซมตัวเอง โดยจากการวิจัยที่ผ่านมา มีการใช้วัสดุพอลีไวนิลแอลกอฮอล์ (Polyvinyl alcohol; PVA) ผลิตเป็นวัสดุไฮโดรเจล (Hydrogel) ที่ความเข้มข้น 35 wt.% นำไปแช่แข็งและละลาย (Freezing and thawing) เพื่อให้เกิดการเชื่อมขวางโดยการแตกผลึกของพันธะไฮโดรเจน และนำมาทดสอบการซ่อมแซมตัวเอง ดังแสดงในภาพที่ 1 ด้วยกระบวนการ Constitutional dynamic chemistry (Wei et al., 2014) ผลการวิจัยพบว่า วัสดุ PVA สามารถซ่อมแซมตัวเองได้หลังการตัดหรือฉีกขาด (Cutting and Tearing) โดยเกิดการสร้างพันธะไฮโดรเจนของหมู่ไฮดรอกซิลิโอสารที่บริเวณรอยต่อของชิ้นงาน ซึ่งสมบัติความต้านแรงดึงของชิ้นงานที่ซ่อมแซมตัวเองมีค่าใกล้เคียงกับตัวอย่างชิ้นงานก่อนการตัด (Zhang et al., 2012)



ภาพที่ 1 กระบวนการซ่อมแซมตัวเองของวัสดุไฮโดรเจลบริเวณรอยต่อของชิ้นงาน

นอกจากนี้ เพื่อให้วัสดุที่สามารถซ่อมแซมตัวเองได้ มีประสิทธิภาพในการกำบังอนุภาคนิวตรอนได้ดีขึ้น จึงมีการเติมสารประกอบของธาตุที่มีค่าภาคตัดขวางในการดูดกลืนนิวตรอน (Neutron absorption cross section; σ) ที่สูง เช่น ไดโบรอนไตรออกไซด์ (B_2O_3) หรือชาแมเรียมออกไซด์ (Sm_2O_3) ในวัสดุเชิงประกลบ ซึ่งธาตุไบรอน (B) และธาตุชาแมเรียม (Sm) มีค่าเฉลี่ย σ สูงถึง 767 และ 5,922 barn ตามลำดับ โดยงานวิจัยที่ผ่านมามีการผสม Sm_2O_3 ปริมาณ 21 wt.% กับ Polyimide และเติม carbon-fiber เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับวัสดุเชิงประกลบ พัฒนาเป็นวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนประสิทธิภาพสูง ผลการวิจัยพบว่า วัสดุเชิงประกลบที่มีความหนา 3 ซม. สามารถลดจำนวนอนุภาคนิวตรอนให้มีค่าเท่ากับจำนวนอนุภาคนิวตรอนในธรรมชาติ ซึ่งวัสดุที่มีการเติม Sm_2O_3 สามารถลดTHONอนุภาคนิวตรอนได้ดีกว่าวัสดุที่ไม่มีการเติม Sm_2O_3 (Wang et al., 2015)

จากข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้น ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนาวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่ผลิตจากวัสดุประเภท PVA ซึ่งมีคุณสมบัติในการซ่อมแซมตัวเองหากเกิดความเสียหายกับตัววัสดุ ผสมกับสารตัวเติม Sm_2O_3 ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการลดthonจำนวนอนุภาคนิวตรอนให้กับวัสดุหลักได้ ที่ปริมาณ 0, 4, 8 และ 12 wt.% เพื่อพัฒนาเป็นวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนประสิทธิภาพสูง โดยมีการทดสอบสมบัติต่างๆ ได้แก่ สมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอน (Neutron shielding properties) สมบัติความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile properties) และสมบัติการซ่อมแซมตัวเอง (Self-healing properties) ซึ่งผลงานวิจัยนี้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานวัสดุกำบังอนุภาคนิวตรอนที่ต้องการความยืดหยุ่นและสามารถซ่อมแซมตัวเองได้ เช่น บรรจุภัณฑ์ขยายน้ำเดินอนุภาคนิวตรอนเพื่อใช้ทดแทนวัสดุชนิดเดิม อีกทั้งเป็นการเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงาน และเป็นทางเลือกในการใช้งานด้านการแพทย์ งานวิจัย งานอุตสาหกรรม ที่สามารถลดการนำเข้าวัสดุป้องกันรังสีจากต่างประเทศที่มีราคาแพง

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาการเตรียมวัสดุเชิงประกอบ Polyvinyl alcohol ต่อปริมาณสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่ปริมาณต่างๆ
- เพื่อศึกษาผลของปริมาณสารตัวเติมและความหนาของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 ต่อสมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอน
- เพื่อศึกษาสมบัติการซ่อมแซมตัวเอง (Self-healing) และสมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3

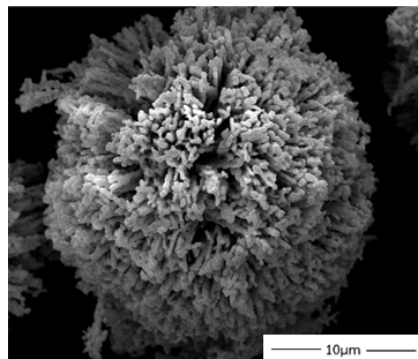
ระเบียบวิธีวิจัย

1. สารเคมีที่ใช้ในงานวิจัย

สารเคมีที่ใช้ในการวิจัยแสดงในตารางที่ 2 และทำการตรวจสอบลักษณะทางสัณฐานวิทยาของสารตัวเติมผง Sm_2O_3 ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง粒 (Scanning Electron Microscope; SEM) จากบริษัท Philips รุ่น XL30 ประเทศญี่ปุ่น พบร่วม สารตัวเติม Sm_2O_3 มีลักษณะอนุภาคมีผิวพรรณและขยาย ค่อนข้างกลม ขนาดอนุภาคเฉลี่ยประมาณ 18.4 ไมโครเมตร ดังแสดงในภาพที่ 2

ตารางที่ 2 วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการวิจัย

วัตถุดิบ/ สารเคมี	สมบัติ	ปริมาณที่ใช้ (wt.%)	ความหนาแน่น (g/cm ³)	ผู้ผลิต/จำหน่าย
PVA	MW:145000 g/mol, Hydrolysis > 99%	20	0.5	Richest Group, Shanghai, China.
Sm_2O_3	99.99%	0, 4, 8 และ 12	8.9	Richest Group, Shanghai, China.
Deionized water	น้ำปราศจากไอออน	68-80	1.0	Faculty of Science Kasetsart University



ภาพที่ 2 ลักษณะสัมฐานวิทยาของอนุภาค Sm_2O_3 ด้วยเทคนิค SEM (กำลังขยาย 5000 เท่า)

2. การเตรียมวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3

ทำการเตรียมสารละลาย PVA ที่ปริมาณ 20%wt โดยแช่ PVA ในน้ำ ที่อุณหภูมิ 12°C ระยะเวลา 12 ชม. จากนั้นให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 85°C ระยะเวลา 1 ชม. โดยกระบวนการ PVA ให้ละลายในน้ำเป็นเนื้อเดียวกัน ต่อจากนั้นเติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่ปริมาณต่างๆ และทำการกวนต่อจนกระทั้งสารละลายเป็นเนื้อเดียวกัน (เวลาประมาณ 10 นาที) และนำสารละลายที่ได้เทลงแม่พิมพ์กระจุกขนาด $15 \times 15 \text{ cm}^2$. ความหนาชั้นงาน 5 มม. แล้วนำไปอบในเตาอบทับด้านบนแม่พิมพ์กระจุกเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำที่อุณหภูมิห้อง (ประมาณ 20-25°C) เป็นเวลา 30 นาที ต่อจากนั้นนำชั้นงานไปแข็งเย็นที่อุณหภูมิ -30°C เป็นเวลา 1 ชม. นำชั้นงานห่อด้วยฟิล์มพลาสติกใสและเก็บไว้ในภาชนะปิดสนิทที่อุณหภูมิห้องเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำจากตัวชั้นงาน

3. การตรวจสอบลักษณะสัมฐานวิทยาและสมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3

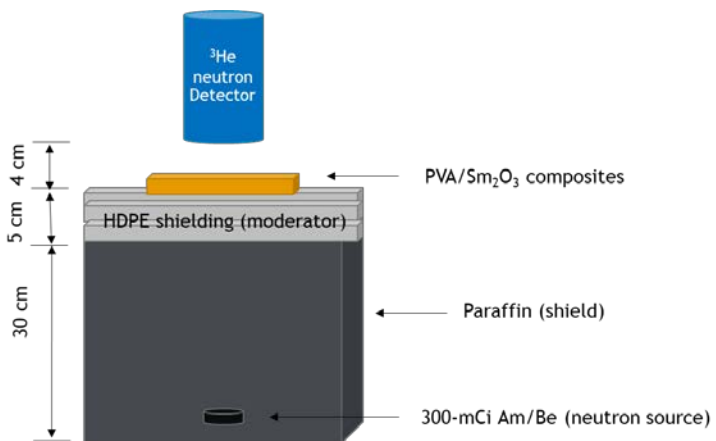
นำแผ่นวัสดุเชิงประกอบ ทดสอบลักษณะทางกายภาพและลักษณะทางสัมฐานวิทยาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องร้าด (Scanning Electron Microscope; SEM) จากบริษัท Philips รุ่น XL30 ประเทศญี่ปุ่น และทดสอบสมบัติเชิงกล ได้แก่ สมบัติความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile strength) การยืดตัว ณ จุดขาด (Elongation at break) ตามมาตรฐาน ASTM D412-06 ด้วยเครื่อง Universal Testing Machine จากบริษัท Shimadzu รุ่น Autograph AG-I 5kN ประเทศญี่ปุ่น ใช้ความเร็วในการดึง 500 มม./นาที

4. การทดสอบสมบัติการซ่อมแซมตัวเอง

นำชั้นงานทดสอบ (รูปร่างดรัมเบลล์) ที่ได้จากการเตรียมชั้นงานทดสอบแรงดึง (ตามมาตรฐาน ASTM D412) มาตัดแบ่งครึ่งบริเวณตรงกลางชั้นงาน จากนั้นนำชั้นงานทั้งสองส่วนวางต่อกันบริเวณรอยตัดในภาชนะปิดสนิท ที่อุณหภูมิห้อง (ประมาณ 20-25 °C) ทดสอบการเชื่อมติดที่บริเวณรอยตัด ที่เวลาทดสอบต่างๆ ดังนี้ 1 ชม. และ 6 ชม. ตามลำดับ จากนั้นนำชั้นงานที่ผ่านการซ่อมแซมตัวเอง (บริเวณรอยต่อที่เชื่อมติดกัน) ทดสอบความแข็งแรงรอยต่อทางด้านสมบัติความต้านทานต่อแรงดึงและการยืดตัว ตามหัวข้อที่ 2.3

5. การทดสอบสมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอน

การทดสอบการกำบังอนุภาคนิวตรอน ด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์การทดสอบ ดังแสดงในภาพที่ 3 โดยใช้หัววัดจำนวนอนุภาคนิวตรอนที่มีการเติมก๊าซไฮเดรียม-3 (Helium-3) การทดสอบสมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอนตรวจวัดเพื่อหาอัตราส่วนของจำนวนอนุภาคนิวตรอนจากแหล่งกำเนิดอนุภาคนิวตรอน ชนิด $^{241}\text{Am}/\text{Be}$ ที่ผ่าน (I) และไม่ผ่าน (I_0) การลดทอนของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 (I/I_0) ที่ปรับเปลี่ยน Sm_2O_3 ที่ปริมาณ 0, 4, 8 และ 12 wt.% และศึกษาความหนาของชั้นงานที่ 5, 10, 15, 20 และ 25 มม. ตามลำดับ โดยวางชั้นงานห่างจากหัวตรวจวัดอนุภาคนิวตรอนประมาณ 5 ซม. ทำการเชื่อมต่อหัววัดอนุภาคนิวตรอนกับอุปกรณ์ขยายสัญญาณและอุปกรณ์ประมวลผล ตรวจวัดชั้นงานซ้ำ 3 ครั้ง เพื่อหาค่าเฉลี่ย I/I_0 ของแต่ละชั้นงาน



ภาพที่ 3 การเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ทดสอบตรวจสอบน้ำภาควิเคราะห์

6. การวัดปริมาณน้ำสมดุล (Equivalent Water Content; EWC)

การวัดปริมาณน้ำสมดุล เป็นการตรวจสอบความสมดุลของการดูดซึมน้ำของชิ้นงานวัสดุเชิงประกอบ PVA/Sm₂O₃ โดยเตรียมตัวอย่างชิ้นงาน ขนาด $2 \times 2 \text{ cm}^2$. ใช้น้ำประศจากไอโอน (Deionized water) จนกระทั่งเกิดการดูดซึมน้ำโดยสมบูรณ์ (น้ำหนักชิ้นงานที่บวมตัวมีค่าคงที่ โดยแยกน้ำรวมทั้งหมด 8 วัน) บันทึกค่าเป็นน้ำหนักของตัวอย่างชิ้นงานที่ดูดซึมน้ำ (W_s) จากนั้นนำชิ้นงานวัสดุเชิงประกอบที่อุณหภูมิ 45°C จนกระทั่งตัวอย่างชิ้นงานมีน้ำหนักที่ไม่เปลี่ยนแปลง (คงที่) ทำการบันทึกค่าน้ำหนักตัวอย่างแห้ง (W_d) คำนวนหาเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำสมดุล (Percentage of equilibrium water content; EWC%) ้างอิงตามงานวิจัยของ Lin and Li, 2014. ดังแสดงในสมการที่ 1

$$\text{EWC\%} = \frac{W_s - W_d}{W_s} \times 100 \quad (1)$$

ผลการวิจัย

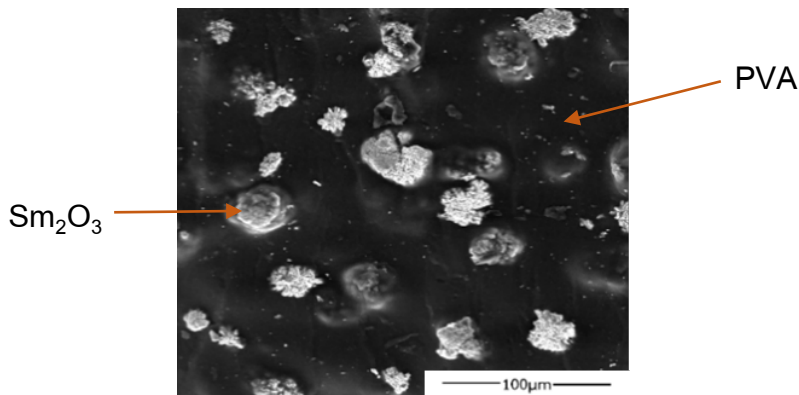
สมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่สารตัวเติม Sm₂O₃ปริมาณต่างๆ ตารางที่ 3 ผลสมบัติเชิงกลก่อนตัด และเวลาหลังการเขื่อมต่อรอยตัด และปริมาณน้ำสมดุล (%EWC) ของวัสดุเชิงประกอบ PVA/Sm₂O₃

ปริมาณ Sm ₂ O ₃ (wt.%)	EWC (%)	ความต้านทานต่อแรงดึง (kPa)				การยืดตัว ณ จุดขาด (%)	
		ก่อนตัด	ระยะเวลาเชื่อมต่อ		ก่อนตัด	ระยะเวลาเชื่อมต่อ	
			1 ชม.	6 ชม.		1 ชม.	6 ชม.
0	92.0 ± 0.7	56 ± 8.5	45 ± 1	60 ± 12	603 ± 65	639 ± 141	578 ± 42
4	88.7 ± 3.4	97 ± 17	54 ± 1	75 ± 10	591 ± 55	512 ± 248	535 ± 106
8	89.0 ± 1.7	123 ± 15	53 ± 2	87 ± 23	556 ± 181	339 ± 168	391 ± 65
12	81.2 ± 0.2	171 ± 55	63 ± 3	104 ± 15	687 ± 125	232 ± 111	333 ± 104

จากผลสมบัติเชิงกลก่อนตัด และเวลาหลังการเขื่อมต่อของชิ้นงาน และปริมาณน้ำสมดุล (%EWC) ของวัสดุเชิงประกอบ PVA/Sm₂O₃ แสดงในตารางที่ 3 พบว่า ค่าความต้านทานต่อแรงดึง (Tensile strength) และค่าเปอร์เซ็นต์การยืดตัว ณ จุดขาด (Elongation at break) ของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่เติมสารตัวเติม Sm₂O₃ ที่ปริมาณ 4, 8 และ 12 wt.% ก่อนทำการตัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้อาจเนื่องจากลักษณะทางสัณฐานวิทยาของ Sm₂O₃ ที่ความหยาบและ

ความพรุนของพื้นผิว จึงสามารถยึดเกาะทางกายภาพ (Physical interlocking) กับเฟสของ PVA ได้ดี ดังแสดงในภาพที่ 4 นอกจากนี้สอดคล้องกับค่าเบอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำสมดุล (%EWC) ของวัสดุเชิงประกอบมีค่าลดลงเมื่อปริมาณสารตัวเติมเพิ่มขึ้น และถึงการเกิดพันธะเชื่อมขวาง (Crosslink) ของสายโซ่ PVA เพิ่มขึ้น (Lin and Li, 2014)

ส่วนผลของสมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่เติมสารตัวเติม Sm_2O_3 หลังการเชื่อมต่อที่เวลา 1 และ 6 ชั่วโมง พบว่า ค่าความต้านทานต่อแรงดึงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามสารตัวเติม Sm_2O_3 เนื่องจากการเกิดพันธะเชื่อมขวาง (Crosslink) ของสายโซ่ PVA ที่เพิ่มขึ้น ดังที่ได้กล่าวข้างต้น แต่สมบัติเชิงกลโดยรวมก็มีค่าต่ำกว่าเมื่อเทียบกับชั้นงานก่อน ตัด อีกทั้งพบว่า เวลาหลังการเชื่อมต่อที่มากขึ้น (6 ชั่วโมง) ทำให้สมบัติเชิงกลโดยรวมเพิ่มขึ้นชั้นกัน ส่วนในกรณีของค่า การยึดตัว ณ จุดขาด ของวัสดุเชิงประกอบมีค่าลดลงเมื่อเพิ่มปริมาณสารตัวเติม ทั้งนี้อาจเนื่องจากสารตัวเติม Sm_2O_3 เข้าไปปัดขวางการเชื่อมต่อของ PVA ที่เป็นเฟสหลัก (PVA matrix) ในวัสดุเชิงประกอบ (Xiaozhou et al., 2010)



ภาพที่ 4 ลักษณะสัมฐานวิทยาของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 ด้วยเทคนิค SEM

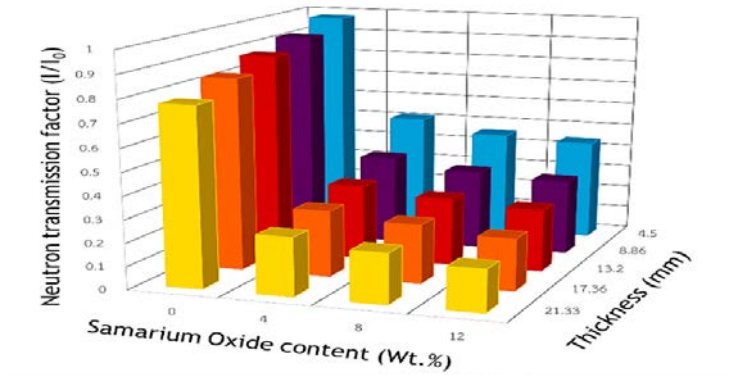
สมบัติการซ่อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่สารตัวเติม Sm_2O_3 ปริมาณต่างๆ

จากผลประสิทธิภาพการซ่อมแซมตัวเอง ของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 ดังแสดงในตารางที่ 4 พบว่า ประสิทธิภาพในการซ่อมแซมตัวเองเพิ่มขึ้นเมื่อระยะเวลาในการเชื่อมต่อเพิ่มขึ้น (6 ชั่วโมง) ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณผิววัสดุ เชิงประกอบที่ขาดออกจากกันมีหมู่ไฮดรอกซิโลิสระเกิดขึ้น และมีการสร้างพันธะไฮดรอกซิโลิสระใหม่ที่แพร่ผ่านบริเวณผิวน้ำของรอยต่อ เมื่อเพิ่มระยะเวลาในการเชื่อมต่อของชั้นงานทั้งสอง พันธะไฮดรอกซิโนที่เกิดขึ้นอาจจะมีโอกาสเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน (Zhang et al., 2012) และเมื่อเติมปริมาณสารตัวเติม Sm_2O_3 พบว่าประสิทธิภาพในการซ่อมแซมตัวเองของ PVA/ Sm_2O_3 มีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้เนื่องจากสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่มีค่าความเป็นผลลัพธ์สูง ทำให้ไปขัดขวางการเชื่อมต่อของ PVA ซึ่งทำให้การเคลื่อนที่ของหมู่ไฮดรอกซิโลิสระเกิดได้ยากขึ้น (Hassan et al., 2000)

ตารางที่ 4 ผลประสิทธิภาพการซ่อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3

ปริมาณ Sm_2O_3 (wt.%)	ประสิทธิภาพการซ่อมแซมตัวเอง (%)	
	ระยะเวลาเชื่อมต่อ 1 ชม.	ระยะเวลาเชื่อมต่อ 6 ชม.
0	80	100
4	56	77
8	44	71
12	37	61

สมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอนของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3



ภาพที่ 5 ค่าการลดthonอนุภาคนิวตรอน (I/I_0) ที่ปรับเปลี่ยนสารตัวเติม Sm_2O_3 และความหนาของวัสดุเชิงประกอบ

จากผลการทดสอบการกำบังอนุภาคนิวตรอนของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่เติมและไม่เติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ดังแสดงในภาพที่ 5 พบว่า วัสดุเชิงประกอบมีสมบัติการกำบังอนุภาคนิวตรอนเพิ่มขึ้นเมื่อเพิ่มปริมาณสารตัวเติม Sm_2O_3 โดยที่วัสดุ PVA (ที่ไม่เติม Sm_2O_3) ที่ความหนาประมาณ 20 ซม. มีค่าการลดthonอนุภาคนิวตรอน (I/I_0) เท่ากับ 0.77 และเมื่อเติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่ปริมาณ 4, 8 และ 12 wt.% พบร่วมค่า I/I_0 มีค่าลดลงอย่างมากตามปริมาณสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่เพิ่มขึ้น โดยมีค่าการลดthon คือ 0.25, 0.21 และ 0.18 ตามลำดับ (กราฟแท่งด้านหน้า) และเมื่อทำการเพิ่มความหนาของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 ส่งผลทำให้ค่า I/I_0 มีค่าลดลงเข่นกัน (กราฟแท่งด้านข้าง) ในงานวิจัยนี้มีข้อสังเกตว่า ค่า I/I_0 มีค่าการลดลงที่เปลี่ยนแปลงน้อยกว่าผลของการเติม Sm_2O_3 ในวัสดุเชิงประกอบ ทั้งนี้เนื่องจากสารตัวเติม Sm_2O_3 ซึ่งเป็นธาตุที่มีค่าภาคตัดขาดงในกรุดอกลินนิวตรอนสูง จึงทำให้วัสดุเชิงประกอบมีนิวเคลียสของธาตุชาแมเรียมต่อห่วงพื้นที่เพิ่มขึ้น ทำให้อนุภาคนิวตรอนสามารถเข้าทำอันตรกิริยา กับธาตุชาแมเรียม (Sm) ได้มากขึ้น ส่งผลทำให้จำนวนนิวตรอนที่ผ่านออกมายังวัสดุเชิงประกอบมีค่าลดลง (Wang et al., 2015) นอกจากนี้พบว่าการเพิ่มปริมาณ Sm_2O_3 ส่งผลทำให้ค่าความหนาครึ่งค่า (Haft value layer; HVL) มีค่าลดลง ซึ่งค่า HVL บ่งบอกถึงความสามารถในการลดลงของจำนวนอนุภาคนิวตรอนครึ่งหนึ่งจากค่าเริ่มต้น ดังแสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ผลความหนาของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 ที่ทำให้จำนวนอนุภาคนิวตรอนลดลงครึ่งหนึ่งจากค่าเริ่มต้น (HVL)

ปริมาณ Sm_2O_3 (wt.%)	ความหนาครึ่งค่า (Haft value layer; HVL) (mm)
0	59.0
4	11.0
8	10.0
12	8.9

สรุปและอธิบายผล

- จากผลการวิจัยการเติมสาร Sm_2O_3 ในวัสดุเชิงประกอบ PVA สามารถสรุปได้ดังนี้
1. วัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 มีสมบัติการต้านทานต่อแรงดึงและเปอร์เซ็นต์การยืดตัว ณ จุดขาด ของวัสดุเชิงประกอบ PVA ที่เติมสารตัวเติม Sm_2O_3 ที่ปริมาณ 4, 8 และ 12wt.% ก่อนทำการตัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และค่าเปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำสมดุล (%EWC) ของวัสดุเชิงประกอบมีค่าลดลง
 2. การซ้อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบ PVA/ Sm_2O_3 มีประสิทธิภาพมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อระยะเวลาในการเข้ามต่อเพิ่มขึ้น (6 ชั่วโมง) แต่การเพิ่มปริมาณของสารตัวเติม Sm_2O_3 ทำให้ประสิทธิภาพในการซ้อมแซมตัวเองของวัสดุเชิงประกอบมีแนวโน้มลดลง
 3. การเพิ่มปริมาณสารตัวเติม Sm_2O_3 ในวัสดุเชิงประกอบและความหนาของชั้นงานที่เพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ความสามารถในการกำบังอนุภาcnิวตรอนสูงขึ้น ซึ่งวัสดุเชิงประกอบที่เติม Sm_2O_3 ปริมาณ 12wt.% และความหนาประมาณ 20 มม. สามารถลดทอนจำนวนอนุภาcnิวตรอนลงได้มากที่สุด

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณทุกคนสนับสนุนงานวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อีกทั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และกลุ่มวิจัยการผลิตและขั้นรูปพลอยเมอร์ (P-PROF) คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ที่ให้ความอนุเคราะห์เครื่องมือในการทดสอบ

เอกสารอ้างอิง

- Barth, R. F., Soloway, A. H. & Fairchild, R. G. 1990. **Boron neutron capture therapy for cancer.** Scientific American, 263(4), 100-107.
- Hassan, C. M. and Peppas, N. A. (2000). **Structure and applications of poly (vinyl alcohol) hydrogels produced by conventional crosslinking or by freezing/thawing methods.** In Biopolymers PVA Hydrogels, Anionic Polymerisation Nanocomposites (pp. 37-65). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Incavo, J. A. and Schafer, M. A. 2006. **Simplified method for the determination of N-nitrosamines in rubber vulcanizates.** Analytica Chimica Acta, 557(1-2), 256-261.
- Kaplan, D. J. Patel, J. N. Liporace, F. A. and Yoon, R. S. 2016. **Intraoperative radiation safety in orthopaedics: a review of the ALARA (as low as reasonably achievable) principle.** Patient safety in surgery, 10(1), 27.
- Lin, Y. and Li, G. 2014. **An intermolecular quadruple hydrogen-bonding strategy to fabricate self-healing and highly deformable polyurethane hydrogels.** Journal of Materials Chemistry B, 2(39), 6878 - 6885.
- Muramatsu, Y. and Yoshida, S. 1995. **Determination of ^{129}I and ^{127}I in environmental samples by neutron activation analysis (NAA) and inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS).** Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 197(1), 149-159.
- Pelliccioni, M. 1998. **Radiation weighting factors and high energy radiation.** Radiation protection dosimetry, 80(4), 371-378.
- Toyen, D. and Saenboonruang, K. 2017. **Development of paraffin and paraffin/bitumen composites with additions of B_2O_3 for thermal neutron shielding applications.** Journal of Nuclear Science and Technology, 54(8), 871-877.

- Turkoglu, D. Cao, L. and Lewandowski, R. 2013. A low-cost neutron radiography device. Physics Procedia, 43, 54-65.
- Wang, P. Tanga, X. Chai, H. Chena, D. and Qiu, Y. 2015. Design, fabrication, and properties of a continuous carbon-fiber reinforced Sm₂O₃/polyimide gamma ray/neutron shielding material. Fusion Engineering and Design. 101, 218-225.
- Wei, Z. Yang, JH. Zhou, J. Xu, F. Zrínyi, M. Dussault, PH. Osada, Y. and Chen, YM. 2014. Self-healing gels based on constitutional dynamic chemistry and their potential applications. Chemical Society Reviews. 43(23), 8114-8131.
- Yasin, T. and Khan, M. N. 2008. High density polyethylene/boron carbide composites for neutron shielding. e-Polymers. 8(1), 1-7
- Zali, N. M., Yazid, H. and Ahmad, M. H. A. R. M. 2018. Neutron shielding behavior of thermoplastic natural rubber/boron carbide composites. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 298(1), 012-018.
- Zhang, H. Xia, H. and Zhao, Y. 2012. Poly(vinyl alcohol) Hydrogel Can Autonomously Self-Heal. ACS Macro Letters. 1(11), 1233-1236.

การตรวจวิเคราะห์โลหะอะมัลกัมด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ และกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด

กุลลิตา โภจนันท์¹, วันวิสา สุดประเสริฐ¹, อรพินท์ เจียรดาوار², Harry James Whitlow³, ฤทธิ มีสัตย์¹

¹ ภาควิชาช่างสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

² ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

³ Louisiana Accelerator Center, Department of Physics, University of Louisiana

email: fscirim@ku.ac.th

บทคัดย่อ

อะมัลกัมเป็นวัสดุทางทันตกรรมที่ใช้ในการอุดฟันมาหากว่า 150 ปี การใช้วัสดุอะมัลกัมยังมีข้อดีอยู่ในเรื่องความปลอดภัยประเด็นที่ว่าราดูองค์ประกอบจากอะมัลกัมสามารถหลุด และถูกดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ เมื่อเวลา นี้คงผู้วิจัยได้เสนอรายงานการศึกษาการแพร่กระจายของprotoที่ไปสู่เนื้อฟัน และรากฟันด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยการกระตุ้นการปล่อยรังสีเอกซ์ด้วยลำไอน้ำภาคขนาดเล็ก (μ PIXE) พบว่าไม่มีหลักฐานแสดงการแพร่ของprotoที่ไปสู่เนื้อฟัน และรากฟัน อย่างไรก็ตามพบว่ามีการสะสมของโลหะบางชนิดในบริเวณฟันที่ท่ออะมัลกัมสัมผัสกับอาหาร นี้เป็นหลักฐานสำคัญที่แสดงให้เห็นว่ามีการหลุดของโลหะบางชนิดที่เคลื่อนย้ายออกจากอะมัลกัม เป็นผลมาจากการสึกกร่อน และการละลายออกมากับน้ำลาย วัฏวิภาคของธาตุมีความสำคัญต่อการหลุดของธาตุที่เป็นองค์ประกอบของอะมัลกัม งานวิจัยนี้จึงให้ความสำคัญกับการศึกษาวัฏวิภาคของธาตุต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบของอะมัลกัมจำนวน 14 ตัวอย่าง ด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ (XRD) ศึกษาพื้นผิวและราดูองค์ประกอบด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) ที่มีการวิเคราะห์ราดู

ด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์แบบกระจายพลังงาน ตัวอย่างฟันที่มีอะมัลกัมเป็นตัวอย่างที่ได้จากผู้ป่วยอายุ 30-50 ปี และถูกนำออกจากร่างกายด้วยเหตุผลทางการแพทย์ ตัวอย่างเหล่านี้ถูกทำความสะอาด ตัด และขัด เพื่อใช้สำหรับในการวิเคราะห์ ผลการวิเคราะห์แสดงให้เห็นว่าโครงสร้างของอะมัลกัมเป็นแบบทรงลูกบาศก์ มีองค์ประกอบของprotoที่อยู่ในรูปของโลหะผสม แต่ไม่พบprotoในรูปแบบ proto อิสระ และมีการสะสมของบางธาตุบริเวณอะมัลกัมที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว และบริเวณอะมัลกัมที่เป็นรอยต่อ กับเนื้อฟัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งดีบุกและสังกะสี บ่งชี้ว่ามีการหลุดของโลหะบางชนิดอาจเกิดจากการใช้งานของอะมัลกัม

คำสำคัญ: อะมัลกัม, เทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์, กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด

Dental Amalgam Analysis using X-Ray Diffraction and Scanning Electron Microscope

Kullita Kolanan^{1,a}, Wanwisa Sudprasert^{1,b}, Orapin Chienthavorn^{2,c}, Harry James Whitlow^{3,d}, Ridthee Meesat^{1,e}

¹ Department of Applied Radiation and Isotopes, Faculty of Science, Kasetsart University

² Department of Chemistry, Faculty of Science, Kasetsart University

³ Louisiana Accelerator Center, Department of Physics, University of Louisiana

E-mail; ^aithemeo@windowslive, ^bfsciwasu@ku.ac.th, ^cfsciopc@ku.ac.th, ^dhxw1673@louisiana.edu,

^efscirim@ku.ac.th

Abstract

Amalgam is a dental restorative material, which has been used for more than 150 years. However, the controversial issues regarding the dental amalgam safety are the possibility of the releasing of element fillings and absorbing in the patient's body. In the past, we investigated and reported the metal amalgam distribution in extracted tooth samples using micro Particle Induce X-ray Emission (μ PIXE), of which the results suggested that the Hg-amalgam did not show evidence of Hg diffusion through the enamel and tooth tissue. However, the results indicated that some other elements were observed to be localized at biting area, which suggested that other elements could be released from the amalgam, mainly caused by erosion and dissolution from saliva. Furthermore, we found that the phases of the metal amalgam could also be an important factor in the releasing of these elements. In this study, we focused on the investigation of phase analysis of 14 dental amalgam samples using X-ray Diffraction (XRD) and surface analysis using Scanning Electron Microscope (SEM) that was equipped with Energy Dispersive X-ray Fluorescence (EDX). The dental amalgam specimens were extracted from patients, who were 30-50 years old. The tooth samples were cleaned, sectioned, polished, and analyzed using XRD and SEM for phase and surface analysis of the metal amalgam samples. The results from XRD analysis revealed that amalgam samples had cubic lattice structures, while Hg was in form of metal alloys (free Hg was not found). Moreover, the results of SEM confirmed that some metals, especially tin (Sn) and Zinc (Zn), could be migrated to the biting areas and interface areas of amalgam and tooth tissue. These evidences and overall results could be used to conclude that some metals had the possibility to be released from amalgam samples.

Keywords: Amalgam, X-Ray Diffraction, Scanning Electron Microscope

บทนำ

ปัญหาสุขภาพในช่องปากเป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญของมนุษย์ เนื่องจากก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย และคุณภาพชีวิตของบุคคล และครอบครัว ตามสถิติของประเทศไทยผู้มีปัญหาสุขภาพพื้นในกลุ่มวัยรุ่นมีประมาณ 63 เปอร์เซ็นต์ และมีประชากรที่ต้องทำการรักษาฟันอย่างน้อย 1 ชีดต่อคน (กระทรวงสาธารณสุข, 2560) แสดงว่าประชากรเกือบทุกคนต้องมีฟันที่ต้องทำการรักษาทางทันตกรรม ซึ่งการรักษาที่นิยมใช้กันมาอย่างยาวนาน คือ การใช้วัสดุในการอุดฟัน ที่เรียกว่า อะมัลกัม อะมัลกัมเป็นโลหะผสมที่ถูกหลอมรวมเข้ากับprotoที่ถูกนำมาใช้ทางทันตกรรมมายาวกว่า 170 ปี (Bharti et al., 2010) เนื่องจากราคาไม่แพง ใช้งานได้ถ่าย แข็งแรง ทนทาน และมีสมบัติทางด้านการต้านแบคทีเรีย จึงทำให้เป็นโลหะผสมที่ถูกใช้งานทางด้านทันตกรรมมาจนถึงปัจจุบันนี้ (Rathore et al., 2012)

อะมัลกัมหรือโลหะผสมนี้ มีส่วนประกอบของโลหะหลาภยชนิด เช่น เงิน ดีบุก สังกะสี proto และโลหะอื่น ๆ ซึ่งการพัฒนาส่วนประกอบได้มีอย่างต่อเนื่อง (Ngim et al., 1992) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยของคนที่ต้องใช้การรักษาทางทันตกรรมด้วยการอุดฟันให้มากขึ้น ปัจจุบันอะมัลกัมที่ถูกใช้งานทางทันตกรรมส่วนใหญ่จะถูกทำให้อยู่ในรูปที่พร้อมจะใช้งานโดยถูกบรรจุอยู่ในแคปซูล ทำให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวก และอีกทั้งยังสามารถลดการได้รับprotoของผู้ปฏิบัติงาน และผู้ป่วย อะมัลกัมโดยทั่วไปจะมีprotoผสมอยู่ประมาณครึ่งหนึ่งโดยน้ำหนัก จากการที่อะมัลกัมมีส่วนผสมของprotoนี้ จึงทำให้เกิดเป็นข้อก้อนเล็กก้อนกيدขึ้นถึงความปลอดภัยของแพทย์ เจ้าหน้าที่ และผู้ที่รับการรักษาทางทันตกรรมมาโดยตลอด อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบทองห้องปฏิบัติ และเครื่องมือ ทำให้ทันตแพทย์ และเจ้าหน้าที่ได้รับความปลอดภัยมากขึ้น จากการที่ได้รับโอกาสในการประทับในระดับปริมาณที่ลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งานในอดีต และระดับปริมาณความเข้มข้นของprotoยังอยู่ในระดับที่ปลอดภัยสำหรับผู้ที่ได้รับการรักษาทางทันตกรรม แต่สำหรับในกรณีของผู้ที่มีprotoชนิดนี้ติดอยู่ในช่องปากตลอดเวลา และจำเป็นที่จะต้องสัมผัสกับprotoชนิดนี้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้แล้ว ย่อมเป็นเรื่องที่ควรให้ความสำคัญเรื่องของความปลอดภัยจากprotoและนักนี้ นอกจากนี้ยังมีรายงานที่บ่งชี้ให้เห็นได้ชัดเจนว่าprotoจากอะมัลกัม และโลหะอื่น ๆ ที่ถูกใช้ผสมเข้าด้วยกัน ที่ใช้ในการรักษาฟันสามารถเคลื่อนย้ายเข้าสู่ร่างกายได้ (Koral, 2013)(Richardson et al., 2011) โลหะเหล่านี้จะค่อยๆ หลุดออกมาระบบกับน้ำลายจากการที่ใช้ฟันที่มีอะมัลกัมติดอยู่ในการบดเคี้ยวอาหาร ซึ่งการบดเคี้ยวมีอิทธิพลต่อการเคลื่อนย้ายprotoที่เป็นส่วนประกอบเข้าสู่ร่างกายได้ การที่ร่างกายจะต้องได้รับอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจก่อให้เกิดปัญหาทางสุขภาพได้ นอกจากนี้ยังมีรายงานที่ชี้ให้เห็นว่าprotoจากอะมัลกัมยังเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดโรคอัลไซเมอร์ ถึงแม้ว่าจะได้รับในปริมาณที่น้อยมาก ๆ ถึงระดับนาโนเมตรก็ตาม และนอกจากนี้การสูดไอจากprotoได้รับในปริมาณที่สูงในเลือดยังทำให้สามารถเสียชีวิตได้ (Ngim et al., 1992)(Koral, 2013)

การแพร่กระจายของprotoจากอะมัลกัมไปสู่เนื้อฟัน และร่างกายอื่น เมื่อไม่นานมานี้คณะผู้วิจัยได้รายงานการใช้เทคนิค Micro particle-induced X-ray emission (μ PIXE) เพื่อศึกษาการกระจายตัวของprotoในตัวอย่างฟันที่ได้รับการรักษาด้วยอะมัลกัม และถูกนำออกจากร่างกายผู้ป่วยที่มีอายุ 30-50 ปี ด้วยเหตุผลทางการแพทย์ (Meesat et al., 2017) วิธีการ μ PIXE เป็นการใช้ลำอนุภาคprotoต่อนยิงไปที่ตัวอย่าง โดยแบ่งพื้นที่ส่วนที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ที่เป็นส่วนอะมัลกัม ส่วนที่เป็นรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน รังสีเอกซ์เพลสของprotoที่เกิดขึ้นจากอันตรกิริยาของprotoต่อนสามารถนำมาใช้เพื่อวิเคราะห์เชิงคุณภาพ และปริมาณ วิธีการนี้สามารถใช้สำหรับศึกษาการแพร่ของprotoที่อยู่ในอะมัลกัมไปยังเนื้อฟัน และรากฟันได้ รายงานนี้ไม่พบหลักฐานที่แน่นหนาเพียงพอที่แสดงการแพร่ของprotoไปยังเนื้อฟัน และรากฟัน อย่างไรก็ตามได้ตรวจสอบการสะสมของproto Sn ที่สะสมอยู่ตรงบริเวณอะมัลกัมที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว ซึ่งมีการสะสมมากกว่าบริเวณอื่น ๆ ของprotoอย่างมีนัยสำคัญ โดยปกติแล้วprotoต่าง ๆ ที่เป็นองค์ประกอบของอะมัลกัมควรพบการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งproto ดังนั้นจึงเป็นหลักฐานอย่างหนึ่งที่แสดงให้เห็นว่ามีการหลุดของprotoที่เป็นองค์ประกอบของproto บางชนิดในพื้นบริเวณอะมัลกัมที่สัมผัสกับอาหาร และน้ำลายโดยตรง (Meesat et al., 2017) คณะผู้วิจัยได้ศึกษาเพิ่มเติมโดยใช้จำนวนตัวอย่างฟันที่มีจำนวนมากขึ้น พบว่าได้ผลในทำงเดียว กัน และยังอีกพบว่ามีการสะสมของprotoบางชนิดในบริเวณที่แตกต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งดีบุกพบรในบริเวณที่เป็นที่สัมผัสกับอาหาร และพบด้วยว่าสังกะสีสะสมอยู่บริเวณรอยต่อระหว่างเนื้อฟัน และอะมัลกัม (Sudprasert et al., 2018) การแพร่ และการสะสมของprotoต่าง ๆ เหล่านี้ขึ้นอยู่กับวัสดุ proto (phase) หรือสภาพของprotoต่าง ๆ ที่ประกอบอยู่ในอะมัลกัม กล่าวคือในกรณีที่protoต่าง ๆ อยู่ในรูปของprotoและความเป็นพิษจะน้อยกว่าprotoที่อยู่ในรูปprotoอิสระ (Jaishakar et al., 2014) อย่างไรก็ตามการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค μ PIXE ไม่

สามารถบอเฟสของโลหะธาตุต่างๆ ได้ ดังนั้นในงานวิจัยครั้งนี้คณาจารย์ได้ให้ความสำคัญกับการตรวจดู phase ของธาตุต่างๆ ที่อยู่ในอะมัลกัม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปorphot โดยใช้เทคนิควิเคราะห์ด้วย XRD และ SEM-EDX

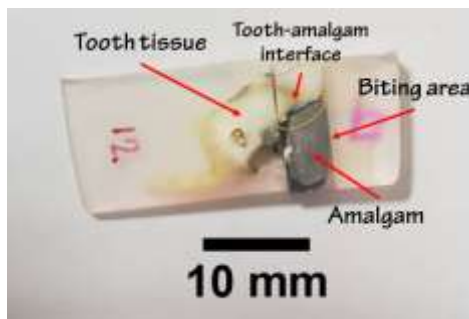
วัตถุประสงค์ของการวิจัย

ใช้เทคนิควิเคราะห์การเลี้ยงเบนรังสีเอกซ์ และกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดชนิดที่มีการวิเคราะห์ธาตุด้วยการเรืองรังสีเอกซ์แบบกระจายพลังงาน เพื่อศึกษาวัสดุภพ (phase) ของธาตุ และการกระจายตัวของธาตุองค์ประกอบที่อยู่ในวัสดุอะมัลกัม โดยใช้ตัวอย่างฟันที่ได้จากผู้ป่วย และถูกนำออกจากช่องปากด้วยเหตุผลทางการแพทย์

ระเบียบวิธีวิจัย

1. การเตรียมตัวอย่าง

ตัวอย่างฟันที่ใช้สำหรับการวิจัยมีจำนวนทั้งหมด 14 ตัวอย่าง เป็นตัวอย่างที่ผ่านการรักษาทางทันตกรรม ด้วยการใช้เป็นวัสดุอุดฟัน ตัวอย่างฟันเหล่านี้นำออกจากการผ่าป่วยที่มีอายุ 30-50 ปี ด้วยเหตุผลทางการแพทย์ ตัวอย่างถูกทำความสะอาดด้วยน้ำกัดลิ่น ด้วยแปรสีฟันใหม่ เพื่อกำจัดสิ่งสกปรกภายนอก ตัวอย่างฟันถูกยึดด้วย epoxy resin และถูกตัดแนวขวางด้วยเครื่องตัดใบมีดเพชรรอบตัว จากนั้นตัวอย่างถูกขัดด้วยเครื่องขัดผิวชั้นงานด้วยซิลิโคนคาร์บีด (SiC) ตัวอย่างประกอบด้วยส่วนที่เป็นอะมัลกัม รอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน แสดงในภาพที่ 1 มีความหนาประมาณ 2 มิลลิเมตร โครงการวิจัยนี้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการจริยธรรมวิจัยในมนุษย์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หมายเลข COE No. COE59/001



ภาพที่ 1 ภาพตัวอย่างฟันตัดขวางแสดงส่วนที่เป็นอะมัลกัม ส่วนที่เป็นรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน

ที่มา : ภาพถ่ายโดย นางสาวกุลลิตา โกลานันท์ เมื่อวันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2561

2. การวิเคราะห์ด้วยเทคนิคทางรังสี

2.1 เทคนิคการเลี้ยงเบนของรังสีเอกซ์ (X-Ray Diffraction: XRD)

การวัดตัวอย่างด้วยเทคนิคการเลี้ยงเบนของรังสีเอกซ์ รุ่น Brand: Bruker, Model: Bruker D8 Advance (Voltage 40 kV, Current 40 mA, Cu anode, $K\alpha$ at wavelength 1.544 Å, beam size 1x1 cm²) ที่มุม 5 – 80 องศา ด้วย step size 0.02 องศา และ step time 0.5 วินาที ศูนย์เครื่องมือคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยตรวจดูตัวอย่างฟันบริเวณพื้นที่ของอะมัลกัม เพื่อตรวจสอบชนิดของสารประกอบ และโครงสร้างผลึกของสารประกอบที่มีอยู่ในตัวอย่าง

2.2 วิเคราะห์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-ray fluorescence analysis: SEM-EDX)

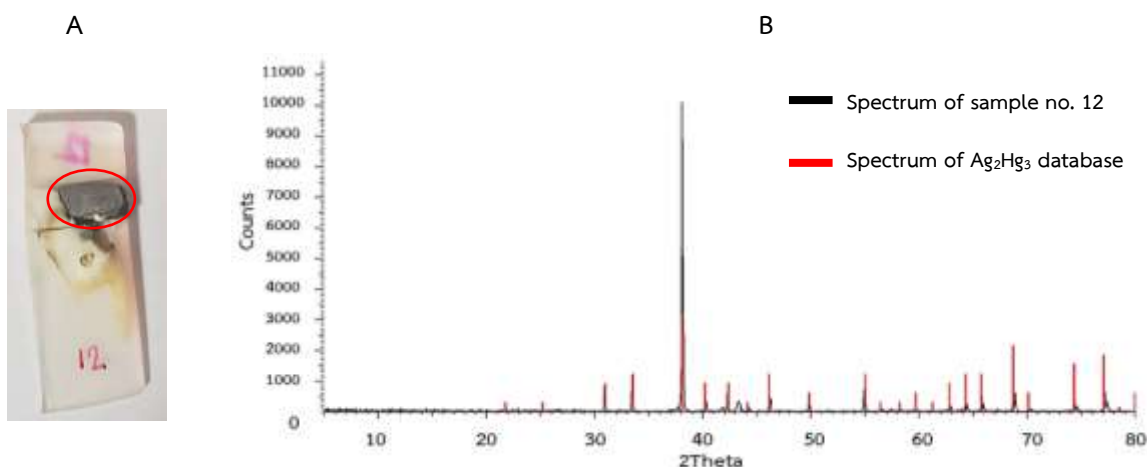
กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดชนิดที่มีการวิเคราะห์ธาตุด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์แบบกระจายพลังงานเป็นเครื่อง Philips รุ่น XL30 ประเทกส์ปุ่น ที่ศูนย์เครื่องมือคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย

ตรวจด้วยตัวอย่างฟันตัดขาวแสดงส่วนที่เป็นอะมัลกัม ส่วนที่เป็นรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟันเพื่อตรวจสอบพื้นที่ผิวน้ำของตัวอย่าง โดยศึกษาลักษณะสันฐาน ชนิดของธาตุ และการกระจายตัวของโลหะ

ผลการวิจัย

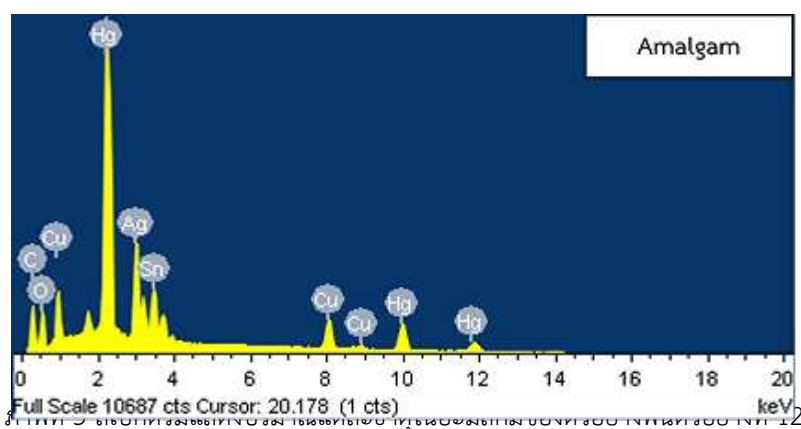
1. ผลการวิเคราะห์จากการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์

การวิเคราะห์ตัวอย่างอะมัลกัมด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนรังสีเอกซ์ ทำให้ทราบถึงวัสดุภาคของธาตุที่เป็นองค์ประกอบของอะมัลกัม ตัวอย่างฟันที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ ดังแสดงในภาพที่ 2A ผลของการวิเคราะห์แสดงในรูปของスペกตรัมของรังสีเอกซ์ที่มุม 2θ โดยการเปรียบเทียบกับスペกตรัมที่ได้จากฐานข้อมูลเฟสของธาตุต่างๆ ผลการวิเคราะห์ phase ด้วย XRD แสดงตามตารางที่ 1 แสดงในรูปแบบของร้อยละขององค์ประกอบเฉพาะส่วนที่เป็นproto วัสดุภาคของprotoที่ตรวจพบเป็น protoที่อยู่ในรูปแบบของโลหะผสม และไม่พบprotoที่อยู่ในรูปของprotoอิสระ โครงสร้างของอะมัลกัมอยู่ในลักษณะแบบลูกบาศก์ (Cubic) ส่วนスペกตรัมของธาตุต่างๆ แสดงในภาพที่ 2B พบร่วมกับรูปแบบของスペกตรัมเมลักชณ์ตรงกับスペกตรัมที่ได้จากการวิเคราะห์เชิงคุณภาพจาก SEM-EDX แสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 2 (A) ภาพตัวอย่างฟันตัดขาวแสดงส่วนที่เป็นอะมัลกัม รอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน วงกลมสีแดง แสดงบริเวณอะมัลกัมที่ใช้ในการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์

(B) ผลการวิเคราะห์จากการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ แสดงในรูปแบบスペกตรัมของตัวอย่างฟัน



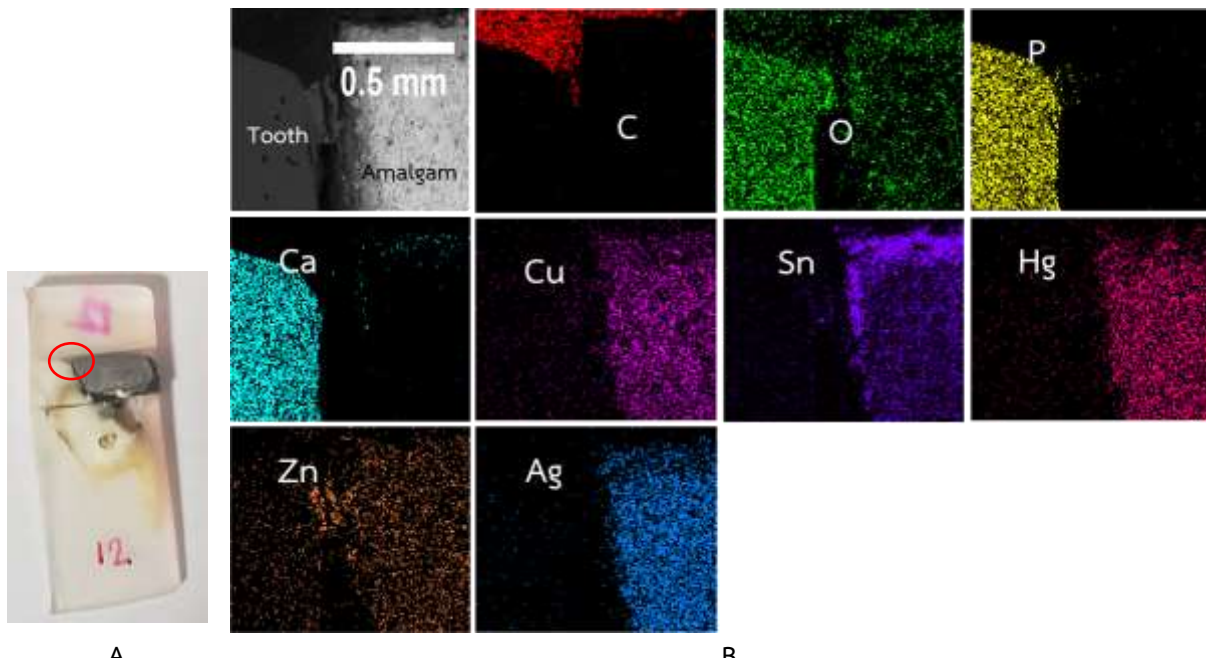
ตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์แสดงองค์ประกอบของธาตุในอะมัลกัมเฉพาะส่วนที่เป็นprotoที่อยู่ในรูปแบบของโลหะผสมด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์

% phase of Amalgam

Sample No.	Ag_3Hg_2	$\text{Ag}_{13}\text{Hg}_7$	Ag_2Hg_3	$(\text{Ag}_{11}\text{Hg}_9)_{0.1}$	$(\text{Ag}_7\text{Hg}_9)_{0.4}$	$\text{Ag}_{1.1}\text{Hg}_{0.9}$	HgAg
1	47.5	4.3	-	-	3	-	-
2	34.3	3.8	27.3	-	-	-	-
3	31.8	5.1	35.7	-	-	-	-
4	24.0	3.8	15.2	-	-	-	-
5	-	-	54.2	2.8	4.6	-	-
7	27.6	2.5	57.0	-	-	-	-
8	36.6	1.3	14.2	-	-	23.6	-
9	-	-	97.1	-	-	-	-
11	-	1.6	79.9	0.7	-	-	-
12	-	-	99.4	-	-	-	-
13	-	-	7.2	-	-	27.7	-
14	-	8.6	78.2	5.5	-	-	-
15	-	-	4.9	4.5	5.3	19.9	-
17	17.8	1.9	-	0.9	-	-	9.1

2. ผลการวิเคราะห์จากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดชนิดที่มีการวิเคราะห์การเรืองรังสีเอกซ์แบบกระจายพลังงาน (SEM-EDX)

การถ่ายภาพด้วย SEM-EDX ใช้สำหรับการพิจารณาองค์ประกอบของธาตุต่างๆ บริเวณที่เป็นเนื้อพื้น และที่เป็นอะมัลกัม พื้นที่สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างที่บริเวณรอยต่อระหว่างเนื้อพื้นและอะมัลกัม แสดงในภาพ 4A (วงกลมสีแดง) ผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นผิวของตัวอย่างพื้นที่วิเคราะห์เชิงคุณภาพ และแสดงการกระจายตัวของแต่ละธาตุ เป็นการวิเคราะห์ตัวอย่างพื้นหมายเลข 12 แสดงในภาพที่ 4B พบราตุดังนี้ คาร์บอน ออกซิเจน ฟอสฟอรัส แคลเซียม ทองแดง ดีบุก prototh สังกะสี และเงิน แทนด้วยสีแดง สีเขียว สีเหลือง สีฟ้า สีม่วงอ่อน สีม่วงเข้ม สีชมพู สีส้ม และสีน้ำเงิน ตามลำดับ พบรากุต่างๆ ในตัวอย่างพื้นมีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ หากพิจารณาที่ภาพการกระจายตัวของดีบุก สามารถสังเกตเห็นความหนาแน่นของดีบุกที่มีการสะสมเป็นจำนวนมากบริเวณอะมัลกัมในพื้นที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยวหรือการสัมผัสกับอาหารโดยตรง และบริเวณรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อพื้น นอกจากนี้หากพิจารณาที่ธาตุ สังกะสี พบรากุตี่บริเวณรอยต่อระหว่างอะมัลกัม และเนื้อพื้นมีการสะสมของสังกะสี ที่มากกว่าบริเวณอื่นๆ ผลการวิเคราะห์ของ Sn และ Zn นี้สามารถตรวจสอบได้ในท่านองเดียวกันกับตัวอย่างพื้นอื่นๆ



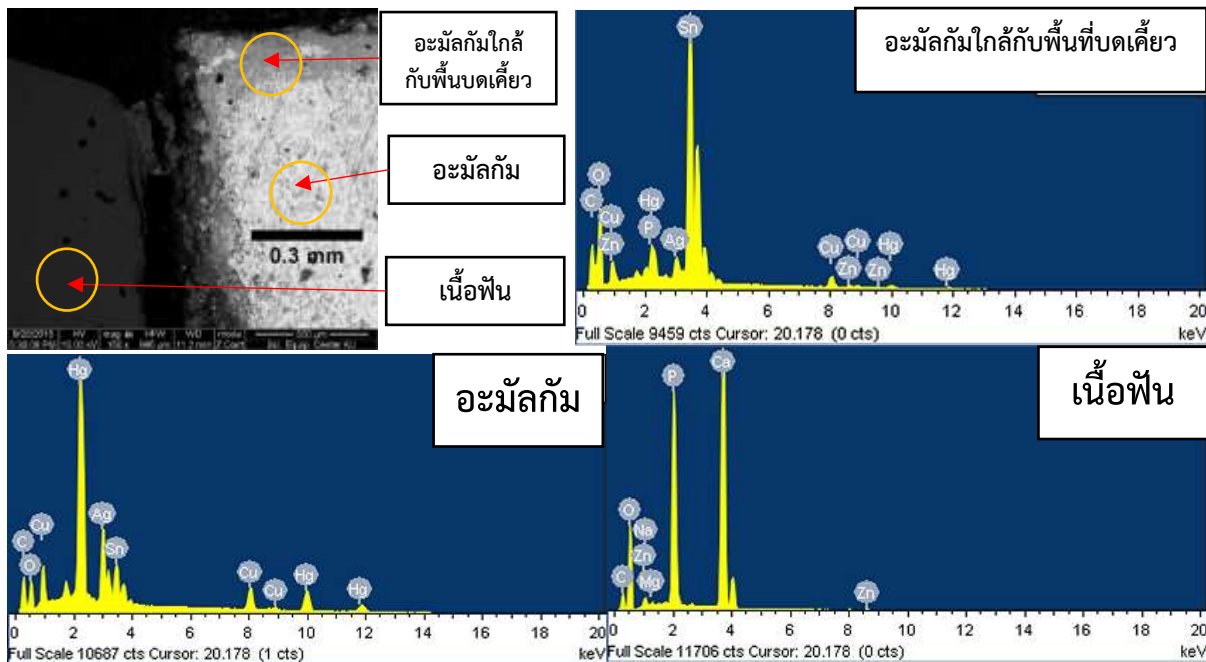
ภาพที่ 4 (A) ภาพตัวอย่างฟันตัดขวางแสดงส่วนที่เป็นอะมัลกัม รอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน วงกลมสีแดง แสดงบริเวณอะมัลกัมที่ใช้ในการวิเคราะห์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด

(B) ผลการวิเคราะห์จากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด แสดงการกระจายตัวแต่ละธาตุของตัวอย่างฟันตัวอย่างที่ 12

การวิเคราะห์เชิงปริมาณด้วยเทคนิคการเรืองแสงรังสีเอกซ์สามารถแสดงในภาพที่ 5 ผลจากการวิเคราะห์ธาตุเชิงปริมาณ ตามตำแหน่งภาพที่ใช้ในการวิเคราะห์ ประกอบด้วยบริเวณที่มีการสะสมของตีบุกเป็นจำนวนมากที่ได้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ด้วย SEM-EDX กำหนดให้พื้นที่ที่ใช้การวิเคราะห์ แบ่งเป็น 3 พื้นที่ คือ 1. บริเวณอะมัลกัมใกล้กับส่วนที่เข้าบดเคี้ยว 2. บริเวณที่เป็นอะมัลกัมตรงกลางขึ้นของวัสดุ และ 3. บริเวณที่เป็นเนื้อฟัน พบว่าในส่วนบริเวณที่ 1 ประกอบไปด้วยธาตุคาร์บอน ออกซิเจน ฟอสฟอรัส ทองแดง สังกะสี เงิน ตีบุก และproto ส่วนบริเวณที่ 2 ประกอบด้วยธาตุ คาร์บอน ออกซิเจน ทองแดง เงิน ตีบุก และproto และ ส่วนบริเวณที่ 3 ประกอบด้วยธาตุ คาร์บอน ออกซิเจน โซเดียม แมกนีเซียม ฟอสฟอรัส แคลเซียม และสังกะสี

จากการวิเคราะห์ธาตุเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณสามารถแสดงในรูปแบบร้อยละของน้ำหนักของธาตุ แสดงในตารางที่ 2 แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าบริเวณอะมัลกัมที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว และบริเวณรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน พบว่ามีโลหะต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบของอะมัลกัม มีตีบุกมากที่สุด ส่วนผลการวิเคราะห์พื้นที่ที่เป็นอะมัลกัมพบว่ามีปริมาณของprotoมากที่สุด แต่บริเวณเนื้อฟันไม่พบว่ามีโลหะที่เคลื่อนย้ายจากอะมัลกัมเข้าสู่เนื้อฟันอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งธาตุ คาร์บอน และออกซิเจนอาจเกิดจากสารอินทรีย์ที่เป็นองค์ประกอบ

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างฟันด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดทั้งหมด 14 ตัวอย่าง ได้ผลที่สอดคล้องกัน กล่าวคือ มีการสะสมของโลหะบางชนิดบริเวณอะมัลกัมที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว และบริเวณพื้นที่ที่ใกล้กับบริเวณรอยต่อระหว่างอะมัลกัมและเนื้อฟัน



ภาพที่ 5 ผลการวิเคราะห์จากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด แสดงสันฐานและスペกต์รัมแสดงปริมาณแต่ละธาตุของตัวอย่างฟันตัวอย่างที่ 12 วงกลมสีเหลืองแสดงพื้นที่วิเคราะห์ไกล์กับส่วนที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว (Area 1) พื้นที่ที่เป็นอะมัลกัมตรงกลางขึ้นตัวอย่าง (Area 2) และส่วนที่เป็นเนื้อฟัน (Area 3)

ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์จากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด แสดงการวิเคราะห์เชิงปริมาณของตัวอย่างฟันในรูปแบบร้อยละของน้ำหนักของธาตุตัวอย่างฟันตัวอย่างที่ 12

อะมัลกัมไกล์กับพื้นที่บดเคี้ยว		อะมัลกัม		เนื้อฟัน	
Element	Weight%	Element	Weight%	Element	Weight%
C	8.32	C	11.04	C	11.17
O	29.89	O	10.79	O	43.64
P	0.61	Cu	7.96	Na	0.66
Cu	3.76	Ag	15.85	Mg	0.23
Zn	1.05	Sn	10.46	P	15.65
Ag	2.34	Hg	43.89	Ca	27.94
Sn	48.76			Zn	0.72
Hg	5.26				

สรุปและอภิปรายผล

จากการวิเคราะห์อะมัลกัมด้วยเทคนิคการเลี้ยงเบนรังสีเอ็กซ์ พบร่วมกับสันฐานที่ประกอบไปด้วยโครงสร้างแบบลูกบาศก์ (Cubic) และprotoxy ในรูปแบบของโลหะผสม ไม่พบprotoxy ในรูปแบบอิสระ บ่งชี้อย่างชัดเจนว่าไม่มีสารprotoxy ในรูปแบบอิสระในวัสดุอุดฟัน และเนื้อฟัน

จากการวิเคราะห์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด แสดงให้เห็นว่า ส่วนประกอบของอะมัลกัมประกอบไปด้วยprotoxy และโลหะอื่นๆ เช่น เงิน สังกะสี ดีบุก เป็นต้น นอกจากนี้ยังพบว่ามีการสะสมของดีบุกและสังกะสี อยู่บริเวณอะมัลกัมที่ใช้สำหรับการบดเคี้ยว และบริเวณของอะมัลกัมที่เชื่อมต่อกับบริเวณเนื้อฟัน แต่ไม่พบว่าprotoxy และโลหะอื่นๆ มีการเคลื่อนย้ายจากอะมัลกัมเข้าสู่เนื้อฟัน

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยได้รับการสนับสนุนการวิจัยภายใต้แผนงานเสริมสร้างศักยภาพ และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ตามทิศทางยุทธศาสตร์การวิจัย และนวัตกรรม ประจำทั้งนักศึกษา จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2562 ในการดำเนินการวิจัยครั้งนี้ และขอขอบพระคุณสถานที่สำหรับการทำวิจัย ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซotope และศูนย์เครื่องมือ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงสาธารณสุข 2560. รายงานผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากระดับประเทศไทย ครั้งที่ 8 ประเทศไทย พ.ศ.

2560. กรุงเทพฯ: ท.เวชวิชี

Bharti, R., Wadhwani, K.K., Tikku, A.P. and Chandra, A. 2010. **Dental amalgam: An update**. Journal of Conservative Dentistry: JCD. 13(4): 204-208.

Jaishankar M., Tseten T., Anbalgan N., Mathew B. B., and Beeregowda K. N. 2014. Toxicity, mechanism and health effects of some heavy metals. Interdisciplinary Toxicology. 7(2): 60-72.

Koral, SM. 2013. **Mercury from dental amalgam: exposure and risk assessment**. Compend Contin Educ Dent. 34(2): p. 138-40, 142, 144 passim.

Meesat, R., Sudprasert, W., Guibert, E., Wang, L., Chappuis, T. and Whitlow, H.J. 2017. **Micro-PIXE study of metal loss from dental amalgam**. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B. 404: 106-109.

Ngim, C.H., Foo, S.C., Boey, K.W. and Jeyaratnam, J. 1992. **Chronic neurobehavioural effects of elemental mercury in dentists**. British Journal of Industrial Medicine. 49(11): 782-790.

Rathore, M., Singh, A. and Pant, V.A. 2012. **The Dental Amalgam Toxicity Fear: A Myth or Actuality**. Toxicology International. 19(2): 81-88.

Richardson, G.M., Wilsonb, R., Allardc, D., Purtilld, C., Doumaa, S. and Gravière, J. 2011. **Mercury exposure and risks from dental amalgam in the US population**, post-2000. Sci Total Environ. 409(20): 4257-4268.

Sudprasert, W., Meesat, R., Whitlow, H.J., Udeogu, H., Armin, B., Vera, D. and Deoli, N. 2018. **Investigation of mercury pathways from dental amalgam by micro-PIXE**. Nuclear Inst. and Methods in Physics Research B. 15: 123-128.

การกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ

นักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562

วิชาญ เลิศลพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

wichan.le@ssru.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ต้องการประเมินคุณภาพการเรียนรู้วิชาพิสิกส์และศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ ทางการในวิชาพิสิกส์ 1 ของนักศึกษาพิสิกส์ชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ที่ได้รับการสอนโดยการการกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาโดยจุดประสงค์ เพื่อประเมินคุณภาพการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562 และเพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ ปีการศึกษา 2562 ใน การเรียนวิชาพิสิกส์ 1 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นนักศึกษาพิสิกส์ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ ปีการศึกษา 2562 ใน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปีการศึกษา 2562

ผลการวิจัยพบว่า

1. คุณภาพการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562 เมื่อเทียบกับเกณฑ์ผลการประเมินเป็นที่น่าพอใจมาก

2. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562 หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน โดยภาพรวมค่าคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าก่อนคะแนนก่อนเรียน และเมื่อพิจารณาเป็นรายคนทุกคน มีคะแนนสูงกว่า

คำสำคัญ : การสอนโดยการกำหนดปัญหาในการจัดการเรียนรู้, ประเมินคุณภาพการเรียนรู้วิชาพิสิกส์, ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

Problem Determination for Student Research to Develop Academic Effect of First Year Students in Applied Physics, Academic Year 2019

Wichan Lertlop

Faculty of Science and Technology Suan Sunandha Rajabhat University

wichan.le@ssru.ac.th

Abstract

This research wanted to evaluate the learning scores in physics and to study the achievement of the first year students in applied physics in the study of physics 1 of the first year physics students in Applied Physics taught by The Defining problems for first year students in Applied Physics, academic year 2562, Suan Sunandha Rajabhat University by evaluating the learning of physics of first year students in applied physics, academic year 2019, and to study the nursing achievement of the year 1 Department of Applied subject, academic year 2562, used in this research is the 1st year physics student, Bangkok branch. Phat Suan Sunandha Academic Year 2562

The research found that

1. Physics learning scores of first year students in applied physics, academic year 2562, compared to the evaluation criteria is very satisfactory.

2. Learning Achievement of 1st Year Students in Applied Physics, Academic Year 2562, after studying higher than before with pictures, accumulated reward points higher than before the previous grades and when considering each and every person with a higher score

Key words: Teaching by defining problems in learning management, evaluating learning scores in physics, learning achievement

บทนำ

วิชาพิสิกส์เป็นวิชาที่มีความสำคัญยิ่งวิชาหนึ่งเป็นพื้นฐานในการสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยีแข่งต่างๆ หากแต่การตื่นตัวในการเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาจะอยู่ในระดับต่ำจึงควรหาแนวคิดแนวทางในการจัดการเรียนการสอน งานนวัตกรรมและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น_ดังงานวิจัยของ วิชาณุ เลิศลพ(2560) เรื่องการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียน และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพิสิกส์ 1 ของนักศึกษาพิสิกส์ชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ที่ได้รับการสอนโดยการสร้างเชื่อใจในการจัดการเรียนรู้_ผลการวิจัยพบว่า 1.นักเรียนที่ได้รับการวางแผนก่อนเรียนและหลังเรียนแตกต่างกันโดยหลังวางแผน เชื่อใจนักเรียนมีคะแนนพฤติกรรมสูงกว่าก่อนการวางแผนเชื่อใจ 2.ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในการเรียนวิชาพิสิกส์ 1 ของนักศึกษาพิสิกส์ชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ที่ได้รับการสอนโดยการสร้างเชื่อใจในการจัดการเรียนรู้เทียบกับเกณฑ์ 66 คะแนนคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่า 66 คะแนน นอกจากนี้นักศึกษาที่เรียนวิชาพิสิกส์ 1 นั้นมีประสบการณ์ในการเรียน เชือหากทั้งหมดมาตั้งแต่มัธยมศึกษาตอนปลาย เพียงแต่มีความละเลยดมากขึ้นอีกด้วย หากดำเนินการสอนแบบเดิมๆอาจทำให้นักศึกษาเกิดความเบื่อหน่าย ไม่รู้สึกตื่นตัวที่จะเรียนรู้ จึงควรที่จะเลือกที่จะจัดกระบวนการเรียนรู้ให้นักศึกษาเกิดความสนุกในการเรียน เช่น การค้นหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ เนื่องจากมีสื่อมาหลายทั้งอินเตอร์เน็ตและเอกสารต่างๆ ประกอบกับทำให้นักศึกษามีช่วงเวลาในการเรียน เช่น ไตรตรองพิจารณา คิดวิเคราะห์และสามารถประมวลสรุปนำเสนอองค์ความรู้ที่ได้มาใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆได้

ผู้จัดจึงสนใจศึกษาการกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- เพื่อประเมินคุณภาพการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปีการศึกษา2562
 - เพื่อศึกษาผลลัพธ์จากการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ปีการศึกษา2562

วิธีการดำเนินการวิจัย

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นนักศึกษาพิสิกส์ชั้นปีที่ 1 สาขาพิสิกประยุกต์กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปีการศึกษา 2562

เครื่องมือ

1. ประเด็นของปัญหาที่กำหนดให้นักศึกษาคิดหาคำตอบ
 2. แบบประเมินคุณภาพแนวการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาพิสิกส์ประยุกต์ฯ 2562
 - 3..แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพิสิกส์1

วิธีการดำเนินการ

1. บอกคำอธิบายรายวิชาและบอกประเด็นปัญหา รวมทั้งขอบข่ายให้ไปศึกษา ทดสอบก่อนเรียน
2. ให้นักศึกษาเตรียมเขียนคำตอบของปัญหามาส่งพร้อมทั้งให้คะแนน
3. ให้นักศึกษาบันทึกคลิปการนำเสนอสิ่งที่ได้ศึกษามาพร้อมทั้งส่งให้อาจารย์ทางอีเมล์พร้อมทั้งให้คะแนน
4. นำคลิปมาเปิดในห้องเรียนเพื่อให้แต่ละคนได้พิจารณา
5. อาจารย์สรุปประเด็นมโนทัศน์ของแต่ละเรื่องในตอนท้าย
6. ทำซ้ำเช่นนี้จนครบทุกเรื่อง
7. ทดสอบหลังเรียนวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

การวิเคราะห์ข้อมูล

1. ประเมินคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562เทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อแปลความ
2. นำคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1 สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ ปีการศึกษา2562เทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อแปลความ

ผลการวิจัย

การกำหนดปัญหาให้นักศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562 ซึ่งได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลดังแสดงตามลำดับ ดังนี้

การนำเสนอผลการวิจัยจะแบ่งออกเป็นสองส่วนด้วยกันคือประเมินคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ 1 และผลสัมฤทธิ์คะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1

ประเมินคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1

ประเมินคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1ของนักศึกษาที่ครอบคลุมเรื่องความถูกต้องของมโนทัศน์ และการแก้ปัญหาโดยแบบประเมินคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1นักศึกษาแสดงตามตาราง

ประเมินค่าคะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1

คนที่	คะแนนการประเมินการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1			
	ความถูกต้อง	การแก้ปัญหา	ผลรวม (20คะแนน)	แปลงคะแนนเต็ม เป็น10คะแนน
1	7.0	7.0	14.0	7.0
2	8.0	8.0	16.0	8.0
3	8.0	8.0	16.0	8.0
4	9.0	8.0	17.0	8.5
5	7.0	7.0	14.0	7.0
6	8.0	7.0	15.0	7.5
7	8.0	8.0	16.0	8.0
8	9.0	8.0	17.0	8.5
9	8.0	7.0	15.0	7.5
10	8.0	8.0	16.0	8.0
เฉลี่ย	8.0	7.6	15.6	7.8

จากตารางจะพบว่าคะแนนประเมินการเรียนรู้วิชาพิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาพิสิกส์ ประยุกต์ปีการศึกษา2562เมื่อเทียบกับเกณฑ์ผลการประเมินเป็นที่น่าพอใจมาก

ผลสัมฤทธิ์ในรายวิชาพิสิกส์1

ผลสัมฤทธิ์คะแนนการเรียนรู้วิชาพิสิกส์1ของนักศึกษาสาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562 ก่อนเรียนและหลังเรียนแสดงตามตาราง

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562

คนที่	ผลสัมฤทธิ์ในรายวิชาพิสิกส์1	
	ก่อนเรียน	หลังเรียน
1	25	34
2	23	36
3	27	38
4	24	38
5	25	38
6	24	38
7	27	37
8	22	37
9	21	36

10	22	39
เฉลี่ย	24	37.1

จากตารางจะพบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน โดยภาพรวมค่าคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าก่อนคะแนนก่อนเรียน และเมื่อพิจารณาเป็นรายคนทุกคนมีคะแนนสูงกว่า

สรุปผลการวิจัย

1.คะแนนประเมินการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562เมื่อเทียบกับเกณฑ์ผลการประเมินเป็นที่น่าพอใจมาก

2.ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน โดยภาพรวมค่าคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าก่อนคะแนนก่อนเรียน และเมื่อพิจารณาเป็นรายคนทุกคนมีคะแนนสูงกว่า

อภิปรายผล

คะแนนประเมินการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562เมื่อเทียบกับเกณฑ์ผลการประเมินเป็นที่น่าพอใจมาก เนื่องจากนักศึกษาต้องตอบประเด็นปัญหาทำให้ต้องมีการศึกษาเรื่องราวต่างๆจนเข้าใจในทัศน์ ก่อน จึงจะนำความรู้ความเข้าใจมาตอบปัญหาและแก้ปัญหาได้ เพราะทุกปัญหาต้องใช้ความรู้ความเข้าใจในการประกอบการคิดได้ต่อรองด้วยสอดคล้องกับ ยศวีร์ อัมโนโนทัย เรื่องการพัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem Base Learning : PBL) ในรายวิชาการออกแบบการประเมินผลจากการศึกษาพบว่าการศึกษาของนักศึกษาในรายวิชาการออกแบบการประเมินผลภายหลังการพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน(PBL)พบว่านักศึกษาส่วนใหญ่จำนวน 11 คนได้ค่าคะแนนอยู่ระหว่าง 60-74คะแนนคิดเป็นร้อยละ 42.3 รองลงมา มีค่าคะแนนระหว่าง 55-59 คะแนน จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 34.6

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่1สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ปีการศึกษา2562หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน โดยภาพรวมค่าคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าก่อนคะแนนก่อนเรียนและเมื่อพิจารณาเป็นรายคนทุกคนมีคะแนนสูงกว่าทั้งนี้เนื่องมาจากนักศึกษามีช่วงเวลาในการศึกษาและทำความเข้าใจมากพอในการเรียนรู้ จึงเกิดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเดียวกัน นักศึกษายังได้สอบถามความรู้จากการเรียนรู้มาตัวตนเองกับที่อาจารย์สรุปให้ เมื่อเกิดข้อสงสัยนักศึกษาก็สามารถสอบถาม เอกความเข้าใจที่ถูกต้องและชัดเจนได้ สอดคล้องกับ วันดี ต่อเพ็ง (2553) ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลังได้รับ การจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลัก เรื่องโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวกับเกณฑ์ร้อยละ 60 ผลการศึกษาพบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลังได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลักสูงกว่าก่อนได้รับการจัดการเรียนรู้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลังได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลักสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ข้อเสนอแนะการวิจัย

1. ควรส่งเสริมการเรียนการสอนแบบนี้ในรายวิชาพยาบาลศาสตร์โดยกำหนดประเด็นปัญหาให้นักศึกษาได้คิด ได้ค้นคว้า ทำความเข้าใจ เพื่อจะทำให้นักศึกษามีเวลามากพอในการพิจารณา ไตร่ตรองจะทำให้เกิดการเรียนรู้อย่างแท้จริง นอกจากนั้นจะสั่งสมเป็นลักษณะที่ดีในการดำเนินชีวิตในการแก้ปัญหาต่างๆ

2. ต้องปรับกระบวนการสอนในการเรียนรู้ของทั้งนักศึกษาและอาจารย์ให้เห็นคุณค่าของการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการเรียนรู้อย่างแท้จริง สามารถนำองค์ความรู้และกระบวนการเรียนรู้ไปใช้ได้อย่างแท้จริง

บรรณานุกรม

ทิศนา แขนมลีและ คงะ. (2544). วิทยาการด้านการคิด. กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ.

ทิศนา แฉมณี. (2545). ศาสตร์การสอน.กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ยศวีร์ อัมโนทัย.(2554).การพัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem Base Learning : PBL)

ในรายวิชาการออกแบบการประเมินผล.กรุงเทพฯ : คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

สวนดุสิต

วิชาญ เลิศลพ.(2560). เรื่องการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียนและผลสัมฤทธิ์ทางการในวิชาฟิสิกส์ 1 ของ

นักศึกษาฟิสิกส์ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ที่ได้รับการสอนโดยการสร้างเงื่อนไขในการจัดการเรียนรู้.

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ

สวนสุนันทา.

วันดี ต่อเพ็ง.(2553). ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้น

มัธยมศึกษาปีที่ 1.กรุงเทพฯ : ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการมัธยมศึกษามหาวิทยาลัย

ศรีนครินทร์วิทยา.

การพัฒนาเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด

สนชัย สุขยอด^{1,a,*}, สุชาติ อำนาจกมณี^{2,b}, อัศวิน ยอดรักษ์^{1,c}

¹ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ และโลจิสติกส์

²ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถ.ประชาธิรัฐ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

email: ^asonchai.s@eng.kmutnb.ac.th, ^bsuchat.a@eng.kmutnb.ac.th, ^caswin.y@eng.kmutnb.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด เพื่อให้ได้มีเครื่องทดสอบความล้าใช้ใน การศึกษาในห้องปฏิบัติ สามารถทดสอบชิ้นงานทดสอบที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 8-12 มิลลิเมตรได้ และความเร็ว รอบของการหมุนชิ้นทดสอบประมาณไม่เกิน 3000 รอบต่อนาที ใน การสร้างเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัดนี้ จะมี อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์และแสดงผลต่างๆ เช่น จำนวนรอบของชิ้นทดสอบจะถูกนับจำนวนรอบด้วยเซนเซอร์ สำหรับการนับจำนวนรอบ และจะส่งผลมาที่ตัวแสดงผลที่ติดอยู่บนอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน เช่นเซอร์เฟอร์สำหรับตัดการทำงาน ของชุดมอเตอร์ เมื่อทำการหมุนชิ้นทดสอบจนกระแท้ชิ้นทดสอบขาดออกจากกัน โดยจะมีชุดแสดงผลเวลาเพื่อแจ้งเวลาที่ใช้ ทั้งหมดตั้งแต่เริ่มหมุนชิ้นทดสอบจนกระแท้ชิ้นทดสอบขาดออกจากกันด้วย

ในชิ้นตอนการทดสอบนี้จะใช้ชิ้นงานทดสอบที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ในแต่ละชิ้นจะทำการทดสอบ อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้ค่าที่ออกมานั้นมีความถูกต้องมากที่สุด ชิ้นทดสอบจะถูกติดตั้งเข้ากับเครื่องทดสอบความล้าโดยตัวจับ ยึดชิ้นทดสอบที่ติดอยู่กับเพลาที่มีมอเตอร์เป็นต้นกำลังขับ และที่ปลายอีกด้านของชิ้นทดสอบจะถูกติดตั้งอยู่กับชุดอุปกรณ์เพิ่ม ภาระให้กับชิ้นทดสอบ จากผลการทดสอบพบว่าชิ้นทดสอบที่รับภาระน้อยจะต้องใช้จำนวนรอบในการหมุนมากเพื่อจะทำให้ ชิ้นงานทดสอบขาดออกจากกัน และถ้าจำนวนรอบความเสียหายของชิ้นทดสอบเกินหนึ่งร้านรอบก็จะหยุดการทดสอบ

คำสำคัญ:การทดสอบความล้า จำนวนรอบความเสียหายของชิ้นงานทดสอบ

Development of A Rotary-Bending Fatigue Tester

Sonchai Sukyoy^{1,a}, Suchat Aumnakmanee^{2,b}, Aswin Yodrux^{1,c}

¹Department of Materials Handling and Logistics Engineering,

²Department of Materials and Production technology Engineering,

Faculty of Engineering, King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB),
1518 Pracharat 1 Road. Wongsawang, Bangsue, Bangkok, 10800, Thailand.

E-mail; ^asonchai.s@eng.kmutnb.ac.th, ^bsuchat.a@eng.kmutnb.ac.th, ^caswin.y@eng.kmutnb.ac.th

Abstract

The objective of this research was to development of a rotary bending fatigue tester apparatus. Study of damage due to fatigue, and for students to have a fatigue testing used in the study. Test specimen with a diameter between 8-12 mm. and speed of rotation of the specimen does not exceed about 3000 rpm. Motors and control equipment, such as the number of cycles of the specimen is counted by counter. Sensors for cutting operations (limit switch. When rotating test piece until piece fell apart. A time indicator to report the total elapsed time from the start of rotation until the test piece of the specimen fell apart too.

In the process of this test, using specimens with a diameter of 8 mm. Each testing must be carried out continuously to obtain an accurate value. The specimen will be installed into the test by the clamping fatigue test and side of the specimen is mounted on Load kits. The results of the experiment showed that the specimen. Less load to require a number of cycles in the rotation, so as to make the test pieces fell apart. If the number of tests over a million cycles, it will stop.

Keywords: fatigue testing; fatigue life; specimen

บทนำ

นับตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบันความเสียหายเนื่องจากภาระที่เปลี่ยนแปลงหรือภาระที่กระทำซ้ำๆ ที่เรียกว่าการแตกหักเนื่องจากความล้า (fatigue) ก็ยังเป็นปัญหาที่วิศวกรรมต้องเผชิญ แม้จะมีการพัฒนาความรู้ และแนวทางการออกแบบใหม่ๆ ขึ้นมาอย่างมากแต่ความเสียหายก็ยังปรากฏอยู่ในสภาพการใช้งานทางกลและโครงสร้างต่างๆ ทั้งที่เคลื่อนไหวและหยุดนิ่งเกือบทั้งสิ้นจะถูกการทำโดยการเปลี่ยนภาระ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจจะเกิดมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพของภาระ ความบกพร่องจากการติดตั้ง เช่นการไม่สมดุล การเมื่องศูนย์ หรือการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม โดยขึ้นส่วนโครงสร้างไม่ได้เคลื่อนไหวก็ได้ อันได้แก่เพื่อ เพลาส่งกำลัง สลัก เป็นต้นจากตัวอย่างดังกล่าวจะเห็นได้ว่าปัญหาความล้านี้จะเกิดขึ้นได้ กับขึ้นส่วนโครงสร้างที่มีการใช้งานอย่างกว้างขวาง ทำให้การศึกษาเรื่องความล้าจึงมีความสำคัญมากในการทำงานอายุความล้าของขึ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ นั้น สิ่งหนึ่งที่มีผลต่อความแม่นยำในการทำงานคือความเหมาะสมใน การจำลองสภาพของภาระในสภาพการใช้งานจริงมายังสภาพของภาระที่กระทำกับขึ้นงานทดสอบ แต่เนื่องจากการระบุลักษณะของภาระแบบแม่พิลิจูดคงที่นั้นจำเป็นต้องกำหนดด้วยแบบพิลิจูดภาระทำให้เกิดปัญหาว่าจะต้องกำหนดภาระกับขึ้นงานเท่าใดจึงจะให้ผลลัพธ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานจริงได้ใกล้เคียงที่สุด เพราะส่วนใหญ่แล้วเราไม่สามารถจะทำการทดสอบที่ภาระเท่ากับของจริงได้ซึ่งจะสามารถประเมินอายุของขึ้นส่วนได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในด้านการบำรุงรักษาและด้านการผลิตเพื่อความสามารถ วางแผนการทำงานล่วงหน้าได้ เช่นการบำรุงรักษาประจำปี และการวางแผนการผลิต เป็นต้น (วันทนาเกิดนิยม และอัศวิน ยอดรักษ์, 2552) การล้าเป็นรูปแบบการเสียหายที่เกิดขึ้นกับวัสดุมากที่สุด และน่าสนใจเป็นพิเศษ เนื่องจากเป็นรูปแบบการเสียหายที่มีแรงคืนมากกระทำกับวัสดุในค่าที่ต่ำกว่าค่าที่ออกแบบไว้มาก โดยจากข้อมูลที่มีการสำรวจ พบว่าการเสียหายด้วยตัวรูปแบบดังกล่าวคิดเป็นประมาณ 90% ของการแตกหักของวัสดุทั้งหมด การที่ขึ้นงานรับแรงซ้ำไปซ้ำมาหรือเป็นควบ (Cyclic Load) ส่งผลให้เกิดรอยร้าวขึ้น รอยร้าวที่เกิดจะมีขนาดใหญ่ขึ้นเรื่อยๆ ภายในขึ้นงาน จนในที่สุดขึ้นงานจะเหลือพื้นที่ในการรับแรงเพียงเล็กน้อย และเกิดการแตกหักทันทีทันใดเมื่อได้รับความเค้นเพียงเล็กน้อย ความเสียหายเนื่องจากการล้าจึงเป็นอันตรายมาก (สยาม แก้วคำใสย, 2553) การที่มีเครื่องทดสอบความล้าจะทำให้เราเลือกวัสดุที่นำมาทำการออกแบบขึ้นส่วนได้อย่างถูกต้องและแม่นยำมากขึ้น ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรซึ่งการสร้างเครื่องทดสอบความล้านี้มีประโยชน์และแม่นยำพอที่จะนำมาใช้ในการเลือกวัสดุซึ่งปัจจุบันในการทดสอบความล้านั้นยังขาดเครื่องทดสอบที่ใช้ซึ่งมีราคาแพงและต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด ศึกษาการทำงานของเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด โดยอาศัยหลักการและทฤษฎีการออกแบบเครื่องจักรกลเพื่อใช้เป็นเครื่องมือทดสอบในห้องปฏิบัติการวิศวกรรม
- เพื่อศึกษาคุณสมบัติทางกล และทดสอบความล้าของวัสดุทดสอบเหล็กเกรด st37 ด้วยเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด

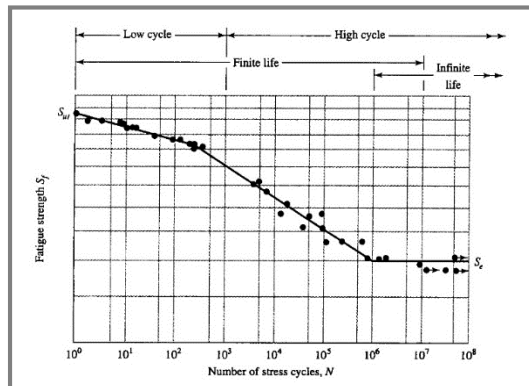
ระเบียบวิธีวิจัย

ในการออกแบบที่จะไม่ทำให้เกิดความเสียหายนั้น โดยปกติแล้วความเด่นที่เกิดขึ้นภายใต้ภาระที่ไม่เกินค่าความแข็งแรงของวัสดุถูกเป็นวัสดุประเภทหนึ่งที่เรียกว่า Yield Strength (Yield Strength) เพราะที่ค่านี้จะให้เกิดการเสียหาย จากการทดสอบการล้าของวัสดุโลหะที่มีรอบอายุการใช้งานต่ำประมาณ 10^3 ถึง 10^6 รอบ สามารถประเมินอายุการใช้งานได้จาก สมการทั่วไปของความล้าดังสมการที่ (1) (Richard G. Budynas and J. Keith Nisbett., 2011)

$$S_f = a \cdot N_f^b \quad (1)$$

เมื่อ a, b = ค่าคงที่เนื่องจากการล้า, S_f = ความต้านทานการล้า, N_f = จำนวนรอบการล้า,

ความสัมพันธ์ของ Stress เทียบกับจำนวนรอบของการรับโหลดซ้ำๆ ที่นำไปสู่ความเสียหายหรือที่เรียกว่า S-N Curve แสดงดังภาพที่ 1 โดย S-N Curve ถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ Low Cycle และ High Cycle โดยทั่วไป Low Cycle กำหนดที่ต่ำ 10,000 Cycle ตามรูป ลักษณะของเส้นกราฟจะแตกต่างกันไปตามชนิดของวัสดุ เมื่อเราได้ข้อมูล S-N Curve เราจะใช้ข้อมูลนี้เป็นส่วนหนึ่งในการวิเคราะห์ต่อไป

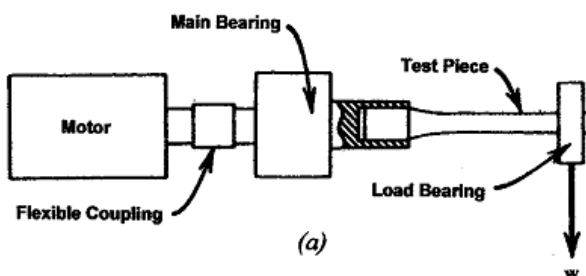


ภาพที่ 1 แผนภาพ S-N ของโลหะ

ที่มา : Richard G. Budynas and J. Keith Nisbett. (2011)

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

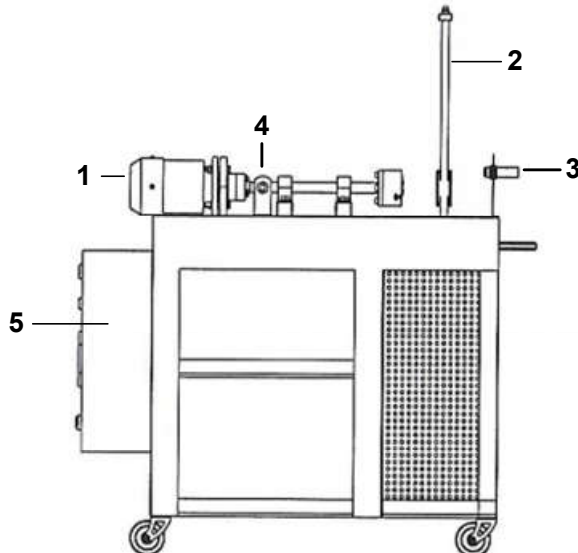
การทดสอบความล้าก็มีหลายวิธีขึ้นอยู่กับลักษณะความเค้นเปลี่ยนแปลงที่ทดสอบแต่ละวิธีที่ทดสอบได้สะท verk และนิยมซึ่งจะกล่าวต่อไปนี้คือวิธีการทดสอบความล้าของ Wöhler แสดงดังภาพที่ 2 ซึ่งเรียกตามลักษณะการจับยึดชั้นทดสอบ คือปลายของชิ้นทดสอบข้างหนึ่งจะถูกจับบนหัวจับที่หมุน ส่วนปลายอีกข้างหนึ่งจะมีแรงกด (H. O. Fuchs and R. I. Stephens , 1980) ดังนั้นเมื่อชิ้นทดสอบเปลี่ยนกลับไปกลับมาระหว่างความเค้นดึงกับความเค้นอัดการทดสอบวิธีนี้ใช้ทดสอบกับวัสดุหลายประเภทและที่ระดับความเค้นต่างๆ กัน หลักการทำงานของเครื่องทดสอบความล้าก็คือ การให้ปลายของชิ้นงานทดสอบด้านหนึ่งติดอยู่กับมอเตอร์เพื่อให้เกิดการหมุน ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งจะประยุกต์เข้ากับ Bearing และรับแรงจากตู้มัน้ำหนัก เมื่อชิ้นงานหมุนจะทำให้จุดบนผิวชิ้นงานได้รับแรงดึงและแรงกดสลับกันไปทำให้ เกิดความล้าภายในชิ้นงานจากนั้นทำการพลีอตข้อมูลที่ได้จากการทดสอบดังกล่าว



ภาพที่ 2 การทดสอบความล้าแบบ Wöhler

ที่มา : H. O. Fuchs and R. I. Stephens (1980)

โครงสร้างของเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนตัด (Rotary bending fatigue tester machine) แสดงภาพที่ 3 ตามมาตรฐาน JIS Z2274 (JIS Z 2274, 1978) สามารถที่จะเป็นแนวทางในการกำหนดอุปกรณ์หลักๆ ของเครื่องทดสอบความล้า (Fatigue test machine) ได้ดังนี้คือชุดมอเตอร์ขับ (Driving unit) ชุดรับภาระ (Loading unit) ชุดเซนเซอร์หยุดทำงานอัตโนมัติ (Automatic stopping unit) ชุดเซนเซอร์นับจำนวนรอบ (Counting unit)



1) ชุดมอเตอร์ขับ 2) ชุดรับภาระ 3) ชุดเชนเชอร์ทุ่ดทำงานอัตโนมัติ 4) ชุดเชนเชอร์นับจำนวนรอบ 5) ชุดควบคุมหลัก
ภาพที่ 3 โครงสร้างของเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัด

วัสดุทดลองและวิธีการวิจัย

สำหรับขั้นงานตัวอย่างที่นำมาใช้ในการทดสอบความล้าด้วยเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนดัดนี้ คือวัสดุเหล็ก St37 ขั้นงานมีความยาว 170 มิลลิเมตรทำการกลึงลดขนาดตามมาตรฐาน JIS Z2274 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตรงกันทั้งหมด 8 มิลลิเมตร ขั้นงานทดสอบจริงแสดงดังภาพที่ 4 กำหนดให้ความเร็วของ การหมุนชุดขับมอเตอร์คงที่ 2800 รอบต่อนาที กำหนดภาระที่กระทำและปรับเปลี่ยนภาระที่กระทำที่ปลายคานเพื่อนำไปพล็อตกราฟ S-N Curve ต่อไป



ภาพที่ 4 ขั้นงานทดสอบเหล็ก St37 ตามมาตรฐาน JIS Z2274

ผลการวิจัย

1. การทดสอบคุณสมบัติทางกลของเหล็ก St37

ผลการทดสอบค่า Yield Strength และค่า Tensile Strength ของเหล็ก St37 แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบค่า Yield Strength และ ค่า Tensile Strength ของเหล็ก St37

คุณสมบัติทางกล	ขั้นงานทดสอบเหล็ก St37			ค่าเฉลี่ย
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
ค่า Yield Strength (MPa)	455	430	449	445
ค่า Tensile Strength (MPa)	677	673	679	676
ค่า Elongation (%)	20.3	18.0	19.3	19.2

ผลการทดสอบการหดซึ้งแข็งลึกของเหล็ก St37 แสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงผลการทดสอบวัดซึ้งแข็งลึกของเหล็ก St37

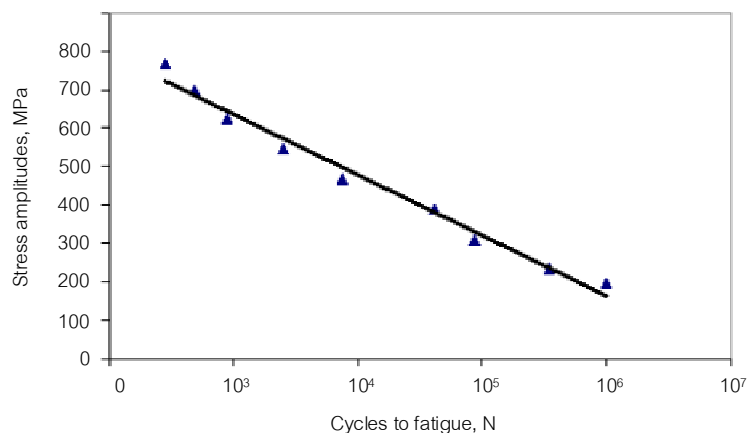
วัสดุทดสอบ	ผลการทดสอบวัดซึ้งแข็งลึก (HRB)				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ค่าเฉลี่ย
เหล็ก St37	91.2	92.0	92.3	91.7	91.8

2. การทดสอบความล้า

การทดสอบความล้าของเหล็ก St37 ด้วยเครื่องทดสอบความล้าแบบโมเมนต์ดัด โดยการปรับเปลี่ยนน้ำหนัก จนกระทั่งเกิดความเสียหายของวัสดุทำให้สามารถทราบแนวโน้มความเสียหายจากผลการทดสอบความล้าถูกแสดงไว้ในตารางที่ 3 และตารางที่ 4 กราฟแสดงความสัมพันธ์ของความเค้นและจำนวนรอบที่เสียหายของชิ้นทดสอบถูกแสดงไว้ในภาพที่ 5

ตารางที่ 3 แสดงผลการทดสอบความล้าของวัสดุทดสอบเหล็ก St37

น้ำหนัก (kg)	Stress amplitude (MPa)	Cycles to fatigue, N (รอบ)			ค่าเฉลี่ย
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
10	195.17	1000000	1000000	1000000	1000000.00
15	234.00	385362	245697	419457	350172.00
20	209.66	55321	112858	93565	87248.00
25	390.00	45995	55297	22583	41291.67
30	468.00	6363	7786	8334	7494.33
35	546.00	3789	1499	2206	2498.00
40	624.00	918	858	891	889.00
45	699.08	377	588	480	481.67
50	767.00	258	315	274	282.33



รูปที่ 5 ผลการทดสอบความล้าของเหล็ก St37

ตารางที่ 4 แสดงสมการความสัมพันธ์ของความล้าจากผลการทดสอบของเครื่องทดสอบที่พัฒนาขึ้นมา

วัสดุทดสอบ	สมการความสัมพันธ์ของความล้า	ค่า R-squared
เหล็ก St37	$Y = 1951.5 \times^{-0.163}$	$R^2 = 0.9885$

สรุปและอภิปรายผล

งานวิจัยนี้ได้พัฒนาเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนตัดสำหรับห้องปฏิบัติ จากการวิจัยพบว่าสามารถทดสอบชิ้นงานเหล็ก St37 ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 8 มิลลิเมตรได้ และความเร็วของ การหมุนชิ้นทดสอบประมาณไม่เกิน 3000 รอบต่อนาที ในการสร้างเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนตัดนี้ จะมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์และแสดงผล ต่างๆ เช่น จำนวนรอบของชิ้นทดสอบจะถูกนับจำนวนรอบด้วยเซนเซอร์สำหรับการนับจำนวนรอบ และจะส่งผลมาที่ตัว แสดงผลที่ติดอยู่บนอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน เช่นเซนเซอร์สำหรับตัดการทำงานของชุดมอเตอร์ เมื่อทำการหมุนชิ้นทดสอบ จนกระทั่งชิ้นทดสอบขาดออกจากกัน โดยจะมีชุดแสดงผลเวลาเพื่อแจ้งเวลาที่ใช้หมุนตั้งแต่เริ่มหมุนชิ้นทดสอบจนกระทั่งชิ้น ทดสอบขาดออกจากกันด้วย

ในขั้นตอนการทดสอบนี้จะใช้ชิ้นงานทดสอบที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ในแต่ละชิ้นจะทำการทดสอบ อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้ค่าที่ถูกต้องมากที่สุด ชิ้นทดสอบจะถูกติดตั้งเข้ากับเครื่องทดสอบความล้าโดยตัวจับ ยึดชิ้นทดสอบที่ติดอยู่กับเพลาที่มีมอเตอร์เป็นต้นกำลังขับ และที่ปลายอีกด้านของชิ้นทดสอบจะถูกติดตั้งอยู่กับชุดอุปกรณ์เพิ่ม ภาระให้กับชิ้นทดสอบ จากผลการทดสอบพบว่าชิ้นทดสอบที่รับภาระน้อยจะต้องใช้จำนวนรอบในการหมุนมากเพื่อจะทำให้ ชิ้นงานทดสอบขาดออกจากกัน และถ้าจำนวนรอบความเสียหายของชิ้นทดสอบเกินหนึ่งล้านรอบก็จะหยุดการทดสอบ

ข้อเสนอแนะ

ในการทดสอบหากความล้าด้วยเครื่องทดสอบความล้าแบบหมุนตัด ชิ้นทดสอบ ขนาด และผิวชิ้นงาน จะต้องเป็นไป ตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ได้ค่าแม่นยำ

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนส่งเสริมงานวิจัยสายสนับสนุนวิชาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตามสัญญาเลขที่ 61-07-20-21

เอกสารอ้างอิง

- วันธนาเกิดนิยม และอัศวิน ยอดรักษ์. (2552). การคาดการณ์ความเสียหายของแรงรถไฟภายในใต้แรงกระแทกจากผลการ วิเคราะห์ของไฟไนต์เอลิเมนต์. สารวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสยาม, 10(2), 36-25.
- สยาม แก้วคำ ais. (2553). รูปแบบความเสียหายของวัสดุ : การล้า (Fatigue) .[ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2562]. จาก : <http://siamkaewkumsai.blogspot.com/2010/06/fatigue.html>
- H. O. Fuchs and R. I. Stephens. (1980). Metal Fatigue in Engineering. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- JIS Z 2274: 1978. Method of Rotating Bending Fatigue Testing of Metals. Japanese Industrial Standards: Tokyo, Japan.
- Richard G. Budynas and J. Keith Nisbett. (2011). Shigley's Mechanical Engineering Design. 9thed. New York : McGraw-Hill Companies, Inc.

การเตรียมไไม้เทียมจากพลาสติก และเส้นใยมะพร้าว

สิงหเดช แตงจวง, ปัญจพล เพียสารารถ, สายฝน ชาลี, เชาวลิต วันสาร์,

นพดล บุญยรัตพันธุ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์

e-mail: newton2509@yahoo.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการผลิตและศึกษาวัสดุไไม้พลาสติกคอมโพสิต (WPCs) ที่ผลิตจากพอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น (LLDPE) และเส้นใยมะพร้าว เพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทนไม้ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือทิ้ง เส้นใยมะพร้าวถูกเก็บรวบรวมจากท้องถิ่นในจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยจะนำ LLDPE และเส้นใยมะพร้าวมาผสมกันในอัตราส่วน 100:0 95:5 90:10 และ 85:15 โดยน้ำหนัก ทำการอัดขึ้นรูปที่อุณหภูมิ 170 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 40 นาที ในเตาอบไฟฟ้า หลังจากนั้นนำขึ้นงานไปทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพและทางกล ได้แก่ ทดสอบหาความหนาแน่น การดูดซึมน้ำ ความแข็งแรงดึง และ แรงกระแทกตามมาตรฐานของ ASTM ผลการทดลองพบว่า ความหนาแน่น และการดูดซึมน้ำ ของไไม้พลาสติกมีค่าเพิ่มขึ้น แต่ค่าความแข็งแรงดึง และแรงกระแทก มีค่าลดลงตามปริมาณสัดส่วนการเพิ่มขึ้นของเส้นใยมะพร้าว

คำสำคัญ: วัสดุเชิงประ劫บไไม้พลาสติก, LLDPE, เส้นใยมะพร้าว, สมบัติทางกายภาพ, สมบัติเชิงกล

Preparation of Artificial Wood From Plastic and Coir Fiber

singhadej tangjuank¹, panjapon pearsamart¹, sayfon chalee¹, chaowarit wansao¹
noppadol bonyarattaphan¹,

¹Faculty of Science and Technology, Uttaradit Rajabhat University, Uttaradit, Thailand
E-mail; newton2509@yahoo.com

Abstract

This research was preparing of wood plastic composites (WPCs) material from linear low density polyethylene (LLDPE) and coir fiber to obtain an environmentally friendly artificial wood for structural application. Coir fiber was collected from a local in Uttaradit province. The wood plastic composites mixtures were pretreated at various weight ratios of LLDPE and coir fiber which were 100:0, 95:5, 90:10, and 85:15. The mixed materials were manufactured by flat-pressed method at temperatures 170 °C for 40 mins in an electric oven. The density, water absorption, tensile and impact strength of the WPCs samples produced were determined according to the American Society for Testing and Materials (ASTM) method. The experimental results were found that water absorption and density increased whereas tensile strengths and impact strengths decreased by the ratio of coir fiber which increased.

Keywords: wood plastic composites, LLDPE, coir fiber, physical properties, mechanical properties

บทนำ

วัสดุเชิงประกลบไม้พลาสติก (wood plastic composites : WPCs) เป็นวัสดุที่ได้รับความสนใจอย่างมากในปัจจุบันทั่วโลก ทั้งในยุโรป อเมริกา หรือแม้แต่ในเอเชียรู้จักในชื่อทั่วไปว่า “ไม้เทียม” โดยไม้พลาสติกเป็นการนำความรู้ของวงการไม้ และวงการพลาสติกมาร่วมกันทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ซึ่งถือได้ว่าเป็นวัสดุทางวิศวกรรมได้อีกชนิดหนึ่ง การนำไปใช้หลักๆ ของ WPCs ก็คือ อุตสาหกรรมมานยนต์ ด้านโครงสร้างสำหรับการก่อสร้างที่อยู่อาศัย เฟอร์นิเจอร์ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ สินค้าอุปโภคบริโภค (Clemons, 2002, Garcia et al., 2009 และ Stark et al., 2010) โดยทั่วไปแล้วไม่ใช่ประจำกับด้วยไฟเบอร์จะใช้เป็นวัสดุเสริมแรง (reinforcing material) นอกจากการใช้มันเป็นวัสดุเสริมแรงแล้ว จากการวิจัยที่ผ่านมา ได้มีการประยุกต์ใช้วัสดุอื่นๆ ที่มีองค์ประกอบของเซลลูโลสนำมาสร้างไม้เทียม เช่น พานิชสาลี พานิชนิยม ซังข้าวโพด ก้านพริกไทย ก้านดอกทานตะวัน เปลือกถั่วลิสง หญ้า เป็นต้น (Buyuksari et al., 2010, Bektas et al., 2005, Nemli et al., 2009) ส่วนพลาสติกเป็นองค์ประกอบหลักหรือ เมทริกซ์ (matrix) หากมองในภาพรวมแล้วการเพิ่มไม้ลงในพลาสติกเป็นการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ให้ได้ตามที่ต้องการใช้งาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของวัตถุดิบปฏิกริยาเคมี กระบวนการผลิต สารเติมแต่งที่เลือกใช้ และสัดส่วนของไม้และพลาสติก ต่างก็มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของไม้พลาสติกทั้งสิ้น พลาสติกมีหลายประเภท ได้แก่ พอลิไพริลิโนลีน (PP) พอลิเอทธิลีน (PE) พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) พอลีแลคติกแอซิด (PLA) และพอลิสไตรีน (PS) เป็นต้น แต่พลาสติกที่นิยมมาใช้ทำ WPCs กันอย่างแพร่หลาย ได้แก่ พลาสติกประเภท PP PE และ PVC พลาสติกเหล่านี้เป็นเทอร์โมพลาสติก เมื่อได้รับความร้อนจะหดตัวเป็นของเหลวหนืดและกล้ายเป็นของแข็ง เมื่อเย็นลง สามารถดึงกล่าวทำให้สามารถเติมวัสดุอื่นๆ ลงไปผสมกับพลาสติกก่อนการขึ้นรูปเพื่อออกแบบเป็นผลิตภัณฑ์วัสดุเชิงประกลบ (composite) โดยมีคุณสมบัติตามที่ต้องการได้ เช่น สามารถทนทานต่อแสงแดดและฝน มีสีสันและลวดลายหลากหลาย หรือสามารถทำสีได้ตามความต้องการ ปลอดภัยจากการรุกรานของปลวก เป็นฉนวนความร้อนที่ดีขึ้น และมีน้ำหนักเบาขึ้นเป็นต้น (Pascal et al., 2004, Najafi et al., 2006) ประกอบกับปัจจุบันทั่วโลกมีการใช้มันในการทำโครงสร้างสำหรับการก่อสร้างที่อยู่อาศัย และเฟอร์นิเจอร์ ปริมาณมากทั้งนี้เนื่องจากไม่มีความสวยงาม มีความแข็งแรง แต่มีข้อเสียบางประการ เช่น ผู้ชาย ไม่ทนต่อสภาพแวดล้อม ดูดความชื้นได้ดี ถูกทำลายง่ายจากปลวกและมอด ทำให้มีอายุการใช้งานจำกัด บางชนิดมีราคาแพง จึงทำให้มีการตัดไม้เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ต้นไม้มีจำนวนลดลงอย่างรวดเร็ว และส่งผลผลกระทบให้เกิดภาวะโลกร้อน และ เช่นเดียวกันก็มีการใช้พลาสติกอย่างแพร่หลายในชีวิตประจำวัน เช่น ขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำมันพีช ถุงพลาสติก เป็นต้น ซึ่งขยายพลาสติกส่วนใหญ่มาจากขยะชุมชน ส่งผลให้พลาสติกดังกล่าวหลังจากการใช้งานแล้วกล้ายเป็นขยะจำนวนมาก โดยชนิดของพลาสติกที่ตกค้างอยู่ในขยะมูลฝอยชุมชนที่สำคัญ ได้แก่ พลาสติกชนิด High Density Polyethylene (HDPE), Low Density Polyethylene (LLDPE, LDPE) และ Polypropylene (PP) เหล่านี้ทำให้เกิดปัญหาภาวะต่อโลก และปัญหาต่อการดำเนินชีวิตของสิ่งมีชีวิต ซึ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกวัน

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาผลิต WPCs. จากเส้นใยมะพร้าวมาใช้แทนไม้จริงในการเป็นส่วนประกอบของไม้เทียม จึงช่วยลดการตัดไม้ทำลายป่า และเป็นการเพิ่มทางเลือกอีกทางหนึ่งของการใช้ไม้เทียมเป็นวัสดุที่นำมาใช้ทดแทนไม้ได้ เส้นใยมะพร้าวเป็นวัสดุที่มีองค์ประกอบของเซลลูโลส และเหลือทิ้งอยู่เป็นจำนวนมากในท้องถิ่นของประเทศไทย การนำเส้นใยมะพร้าวมาใช้จึงเป็นการเพิ่มนูกล่าสำหรับเส้นใยมะพร้าวให้นำมาใช้ประโยชน์ให้หลากหลายขึ้น สำหรับพลาสติกใช้พลาสติกประเภทความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น (Linear Low Density Polyethylene; LLDPE) หรือถุงเงิน ได้แก่ ถุงพลาสติกใส่อาหาร ใส่ผลไม้ และพากถุงหัวใส่ของต่างๆ ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายในชีวิตประจำวัน และทึ้งเป็นขยะที่สามารถตัวข้ามมากเป็น sklialy ร้อยปี และกำจัดได้ยาก เป็นการสร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างยิ่ง การนำพลาสติกมาใช้เป็นส่วนประกอบของไม้เทียมจึงเป็นการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากขยะพลาสติกและเพิ่มนูกล่าในการนำขยะพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกด้วยทั้งนี้

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

งานวิจัยเป็นการศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางกลของ WPCs. จาก LLDPE และเส้นไยเมพร้าว มีวัตถุประสงค์ในการวิจัยดังต่อไปนี้

- เพื่อศึกษาเปรียบเทียบผลของอัตราส่วนระหว่าง LLDPE และเส้นไยเมพร้าว ที่มีอิทธิพลต่อสมบัติทางกายภาพและทางกลของ WPCs
- เพื่อใช้เส้นไยเมพร้าว และ LLDPE ที่เป็นวัสดุเหลือทิ้งให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการลดขยะจากพลาสติก และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้
- เพื่อนำเส้นไยเมพร้าวและLLDPE มาผลิตเป็นไม้เทียมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้ในอนาคต

ระเบียบวิธีวิจัย

สารล้ำคัญจะเป็นการกล่าวถึงกระบวนการทำงานทั้งหมด ซึ่งจะเริ่มต้นจากวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ใช้ในงานวิจัย การเตรียมวัสดุที่ใช้ในการทดลองเริ่มตั้งแต่กระบวนการทำการผสานวัสดุด้วยเครื่องผสม ตามอัตราส่วนที่กำหนด เมื่อได้วัสดุผสมแล้วจึงนำไปเข้าสู่กระบวนการต่อไปคือ กระบวนการขึ้นรูปขึ้นงานด้วยการอัดแผ่น (flat-pressed method) เมื่อได้ขึ้นงานแล้วจึงนำขึ้นงานมาทดสอบสมบัติต่างๆ ตามมาตรฐาน ASTM

1. วัสดุอุปกรณ์

1.1 LLDPE ได้มาจากถุงพลาสติกที่ห้ามจากร้านสรรพสินค้า และแล้วน้ำมาน้ำตัดย่อยก่อนเข้าเครื่องปั่นเพื่อให้วัสดุมีขนาดเล็กลงโดย LLDPE จะทำหน้าที่เป็นส่วนของเมททริกซ์ให้กับวัสดุเชิงประกอบ

1.2 เส้นไยเมพร้าวได้จากห้องถังในจังหวัดอุตรดิตถ์ นำไปอบที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 24 ชั่วโมงเพื่อกำจัดความชื้น โดยเส้นไยเมพร้าวจะทำหน้าที่เป็นส่วนเสริมแรงให้กับวัสดุเชิงประกอบ

1.3 เครื่องปั่นใช้เป็นเครื่องผสมเพื่อให้วัสดุเข้าผสมรวมตัวกันตามอัตราส่วนที่ต้องการ และมีขนาดเล็กพอที่สามารถนำไปทดสอบเบื้องต้น และทำเป็นขั้นงานได้

1.4 เครื่องซั่งดิจิตอล

1.5 แบบพิมพ์ขึ้นงาน

1.6 เตาอบไฟฟ้า

1.7 เครื่องทดสอบสมบัติเชิงกล (Universal testing machine) ใช้ทดสอบสมบัติทางกล ได้แก่ ความแข็งแรงดึง

1.8 เครื่องทดสอบแรงกระแทก (Basic Pendulum Impact, BPI) ทดสอบการดูดซับพลังงานกระแทกโดยการทดลองเป็นแบบ Izod

1.9 ถุงมือกันความร้อนใช้สำหรับหยิบขึ้นงานหรือแม่พิมพ์ขณะที่มีอุณหภูมิสูง

2. การขึ้นรูปขึ้นงาน

นำวัสดุ LLDPE และ เส้นไยเมพร้าวที่ผ่านการผสมในอัตราส่วนโดยน้ำหนักที่ LLDPE : เส้นไยเมพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 และใส่แบบพิมพ์เพื่อขึ้นรูปโดยให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 170 องศาเซลเซียส ในเตาอบไฟฟ้า เป็นเวลา 40 นาที จากนั้นนำขึ้นงานที่ได้มา ตัดตามขนาดมาตรฐาน ASTM ต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ทดสอบสมบัติเชิงกายภาพ และสมบัติเชิงกล

3. การทดสอบสมบัติเชิงกายภาพ

การทดสอบสมบัติเชิงกายภาพประกอบด้วย การหาค่าความหนาแน่น ใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D792 และการทดสอบเบอร์เจนต์การดูดซึมน้ำ ใช้วิธีทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D570

4. การทดสอบสมบัติเชิงกล

ทำการทดสอบสมบัติเชิงกลของชิ้นงาน ซึ่งประกอบไปด้วยค่าแรงดึง ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D638 และแรงกระแทกทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D256

ผลการวิจัย

WPCs. เตรียมท่อตราช่วง LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100 :0 , 95:5, 90:10, 85:15 นำมาอัดขึ้นรูปโดยใช้วิธีการขึ้นรูปแบบอัดแผ่น ในแบบพิมพ์ขนาด $8 \times 30 \times 0.4$ เซนติเมตร ได้ชิ้นงานดังภาพที่ 1 และถูกนำมาทดสอบสมบัติเชิงกายภาพ และสมบัติเชิงกล ได้ค่าต่างๆ สรุปได้ดังตารางที่ 1



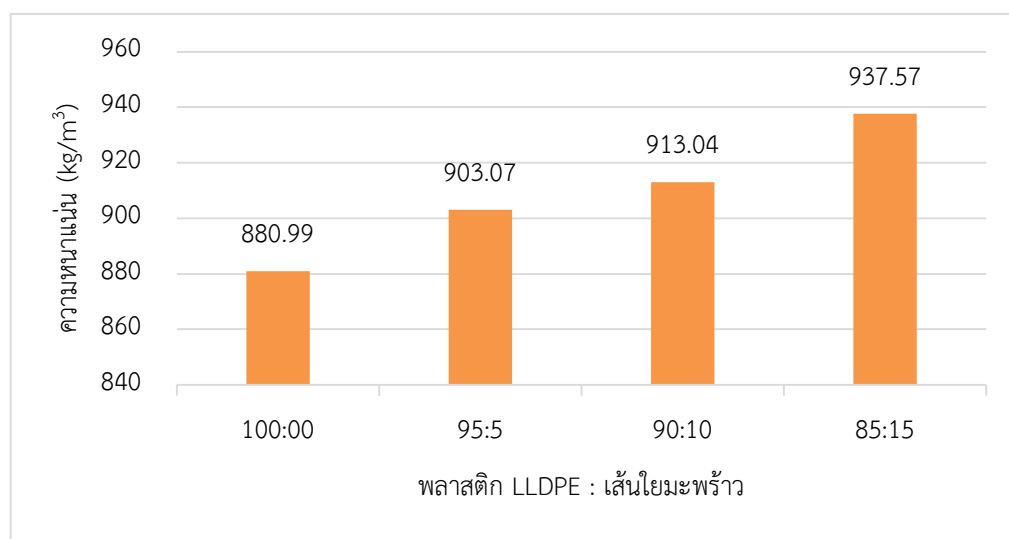
ภาพที่ 1 ชิ้นงานที่เตรียมจากการขึ้นรูป LLDPE : เส้นใยมะพร้าว ก.100 :0 ข. 95:5 ค. 90:10 ง. 85:15

ตารางที่ 1 การทดสอบสมบัติเชิงกายภาพ และสมบัติเชิงกลของ WPCs.

LLDPE : เส้นใยมะพร้าว	ความหนาแน่น (kg/m ³)	การดูดซึมน้ำ (%)	แรงดึง (MPa)	แรงกระแทก (KJ/m ²)
100:0	880.99	0.00	169.00	40.75
95:5	903.07	0.30	16.60	14.71
90:10	913.04	0.38	15.84	13.44
85:15	937.57	0.93	8.22	10.36

1. ความหนาแน่น

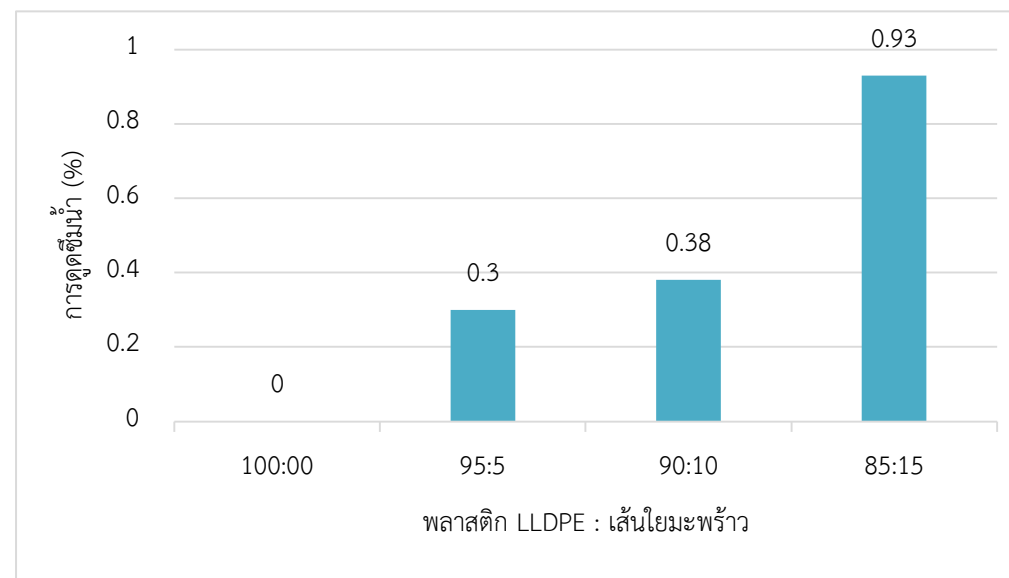
การทดสอบความหนาแน่น ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D792 พบร่วมกับความหนาแน่นของชิ้นงานมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้นดังแสดงในภาพที่ 2. โดยที่ LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีความหนาแน่น 880.99, 903.07, 913.04, 937.57 kg/m³ ตามลำดับ



ภาพที่ 2 การทดสอบความหนาแน่นของ WPCs

2. การซึมน้ำ

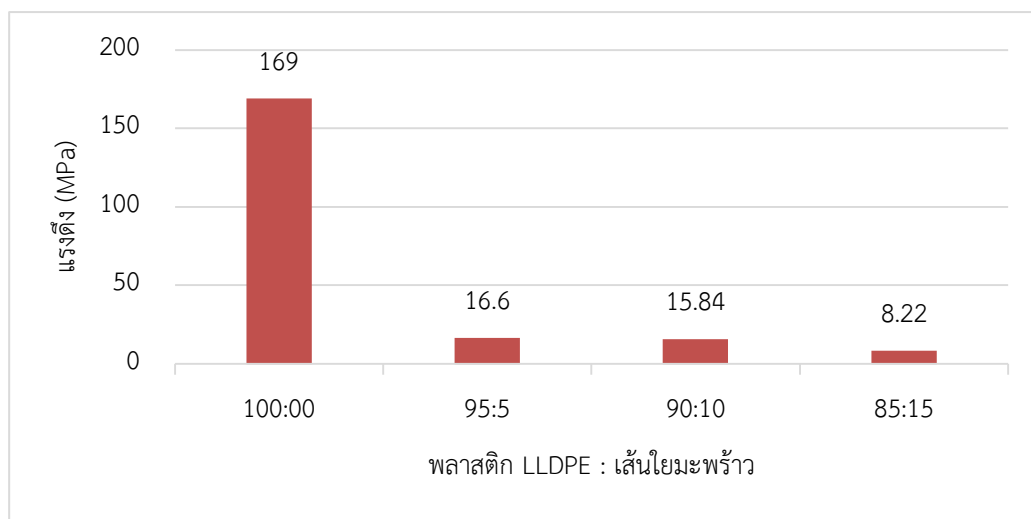
สำหรับการทดสอบการซึมน้ำ ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D570 พบร่วมค่าเบอร์เข็นต์การซึมน้ำ ของชิ้นงานมีค่าเพิ่มขึ้น เมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้นดังแสดงในภาพที่ 3. โดยที่ LLDPE : เส้นใยมะพร้าว = 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีค่าเบอร์เข็นต์การซึมน้ำ 0, 0.30, 0.38 และ 0.93 % ตามลำดับ



ภาพที่ 3 การทดสอบการซึมน้ำของ WPCs.

3. ความแข็งแรงดึง

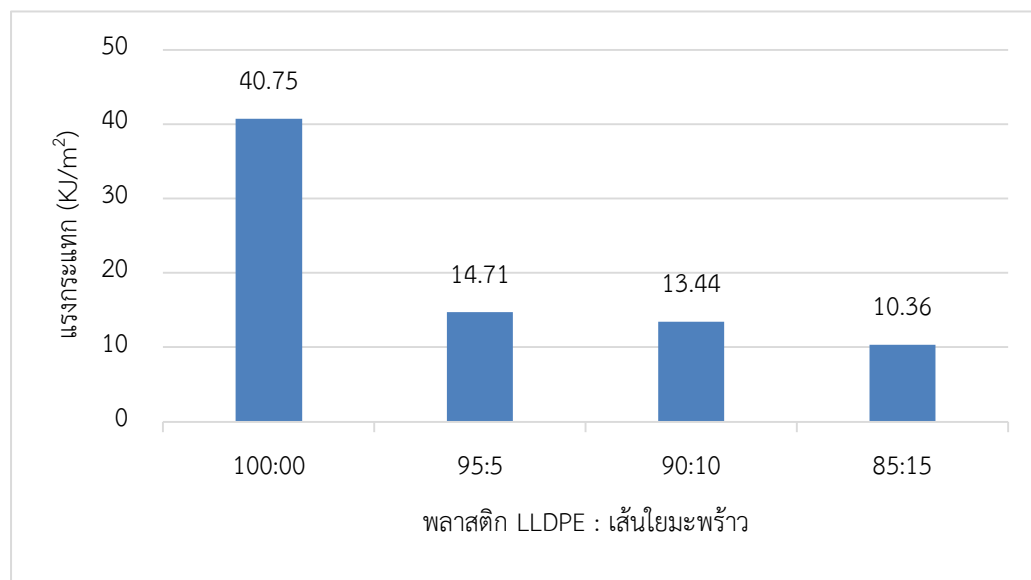
การทดสอบความแข็งแรงดึงของวัสดุเชิงประภobic ไม้พลาสติก ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D638 พบร่วมค่าความแข็งแรงดึงของชิ้นงานมีค่าลดลงเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้นดังแสดงในภาพที่ 4 โดยที่ LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีค่าความแข็งแรงดึง 169, 16.60, 15.84, และ 8.22 MPa ตามลำดับ



ภาพที่ 4 การทดสอบความแข็งแรงดึงของ WPCs.

4. แรงกระแทก

การทดสอบแรงกระแทกของวัสดุเชิงประกลบไม้พลาสติก ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D256 พบว่าค่าแรงกระแทกของชิ้นงานมีค่าลดลงเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้นดังแสดงในภาพที่ 5 โดยที่ พลาสติก LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0 , 95:5 , 90:10 , 85:15 มีค่าแรงกระแทก 40.75, 14.71, 13.44 และ 10.36 kJ/m² ตามลำดับ



ภาพที่ 5 การทดสอบแรงกระแทกของ WPCs.

สรุปและอภิปรายผล

การทดสอบความหนาแน่นพบว่าค่าความหนาแน่นของชิ้นงานมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้น โดยที่ LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีความหนาแน่น 880.99, 903.07, 913.04, 937.57 kg/m³

ตามลำดับ แสดงว่าขณะที่ LLDPE หลอมละลายปริมาณของเส้นใยมะพร้าวจำนวนมากเข้าไปแทรก และสร้างพันธะไฮโดรเจนระหว่างเส้นใยมะพร้าวกับพอลิเมอร์เมทริกซ์มีมากขึ้น จึงทำให้รูปrunหรือช่องว่างในพอลิเมอร์เมทริกซ์มีจำนวนลดลง ดังนั้น ขั้นงานจึงมีความหนาแน่นมากขึ้น สอดคล้องกับรายงานวิจัยของ Mohammed et al., (2013) และ Kazayawoko et al., (1999) ที่พบว่าระหว่างการขึ้นรูป WPCs. ที่อุณหภูมิสูง ไฟเบอร์รرمชาติ (ผงขี้เลื่อย) จะปลดปล่อยไอโอดีน้ำขยะที่พลาสติกสามารถให้สารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย และนำไปสู่การเกิดช่องว่างภายใน และรูปrun และเช่นเดียวกับ Chen et al., (2006) เตรียม WPCs. จากพลาสติกความหนาแน่นสูง (HDPE) และอนุภาคไม้ที่เหลือทิ้ง รายงานว่าอนุภาคของไม้ที่เล็กๆ เช่น ผงขี้เลื่อยจะทำให้พื้นผิว WPCs. บางขึ้น และทำให้เกิดอัตราส่วนการอัดแน่นได้สูงกว่าจึงเป็นผลให้ WPCs มีความหนาแน่นสูงขึ้น

สำหรับการทดสอบการซึมน้ำพบว่าค่าเบอร์เซ็นต์การซึมน้ำของขั้นงานมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้น โดยที่ LLDPE :เส้นใยมะพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีค่าเบอร์เซ็นต์การซึมน้ำ 0, 0.30, 0.38 และ 0.93 % ตามลำดับ จากรายงานการวิจัยของ Clemons, (2002) กล่าวว่าองค์ประกอบของไม้โดยธรรมชาติแล้วเป็นไฮดรophilic (Hydrophilic) ประกอบด้วย เซลลูโลส เอมิเซลลูโลส และ ลิกนิน จัดเป็นหมู่หมู่ไฮดรอกซิลชีส์พร้อมที่จะเข้าทำปฏิกิริยา กับโมเลกุลของน้ำได้เป็นอย่างดีโดยเข้าไปรังสรรค์พันธะไฮโดรเจน (Hydrogen bond) กับโมเลกุlna ดังนั้นเมื่อเส้นใยมะพร้าวไม่มีปริมาณมากขึ้นจึงมีปริมาณพันธะมากขึ้น ดังนั้นจึงสามารถถูกดูดซับน้ำได้เป็นอย่างดีในระหว่างการทดสอบสมบัติการดูดซึมน้ำ เช่นเดียวกับผงขี้สอดคล้องกับการรายงานการวิจัยของ Xiang et al., (2014), Chen et al., (2016), Rahman et al., (2013) และ Adhikary et al., (2008) ที่เตรียมวัสดุเชิงประกอบจากพลาสติก และอนุภาคไม้

การทดสอบความแข็งแรงดึงของวัสดุเชิงประกอบไม้พลาสติกพบว่าความแข็งแรงดึงของขั้นงานมีค่าลดลงเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้น โดยที่ LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0, 95:5, 90:10, 85:15 มีค่าความแข็งแรงดึง 169, 16.60, 15.84, และ 8.22 MPa ตามลำดับ จากรายงานวิจัยของ Shibata et al., (2002) และ Rahman et al., (2013) กล่าวว่าอนุภาคไม้ซึ่งก็เป็นไฟเบอร์ (fiber) และตามปกติจะมีค่ามอดูลัสสูงกว่าโพลิเมอร์หรือเมทริกซ์อยู่แล้ว ดังนั้นเมื่อวัสดุ WPCs. ได้รับแรงดัน (stress) จะทำให้การส่งผ่านความเค้นระหว่าง 2 วัสดุภาค ก็คือ อนุภาคไม้ และ เมทริกซ์ ได้ไม่เต็มที่ทำให้เกิดช่องว่างที่บริเวณรอยต่อระหว่างวัสดุภาคจึงเป็นจุดเริ่มของการแตกหัก ดังนั้นเมื่อเส้นใยมะพร้าวปริมาณมากขึ้นจึงทำให้เกิดความไม่ต่อเนื่องของวัสดุภาคเมทริกซ์ จึงมีรอยต่อวัสดุภาคหรืออินเตอร์เฟสที่ไม่แข็งแรงเพิ่มมากขึ้น มีผลทำให้การต้านแรงดึงลดลง นอกจากนี้เส้นใยมะพร้าวที่แทรกตัวในพอลิเมอร์เมทริกซ์ ปริมาณมากทำปฏิกิริยา กับความชื้นในอากาศมากขึ้น ส่งผลให้การถ่ายโอนความเค้นระหว่างไฟเบอร์ (เส้นใยมะพร้าว) และเมทริกซ์ลดลงอย่างรวดเร็ว จึงทำให้ความแข็งแรงดึงลดลง ผลนี้ สอดคล้องกับการรายงานการวิจัยของ Xiang et al., (2014) ที่เตรียมวัสดุเชิงประกอบจากพลาสติกความหนาแน่นต่ำ (LDPE) และ ผงไม้บด (wood flour)

การทดสอบแรงกระแทกของวัสดุเชิงประกอบไม้พลาสติกพบว่าค่าแรงกระแทกของขั้นงานมีค่าลดลงเมื่ออัตราส่วนของเส้นใยมะพร้าวเพิ่มขึ้น โดยที่ พลาสติก LLDPE : เส้นใยมะพร้าว 100:0 , 95:5 , 90:10 , 85:15 มีค่าแรงกระแทก 40.75, 14.71, 13.44 และ 10.36 kJ/m^2 ตามลำดับ ทั้งนี้เนื่องจากเส้นใยมะพร้าวที่แทรกตัวในพอลิเมอร์เมทริกซ์ ปริมาณมากทำปฏิกิริยา กับความชื้นในอากาศมากขึ้น (เส้นใยมะพร้าวเป็นเซลลูโลสจึงสามารถดูดซึมน้ำได้ดี) และสร้างพันธะไฮโดรเจน กับหมู่ไฮดรอกซิลของเซลลูโลสในเส้นใยมะพร้าวแทนที่จะมีการสร้างพันธะไฮโดรเจนระหว่างสายโซ่ของพันธะไฮโดรเจนระหว่างสายเซลลูโลสเดียวกันเอง จึงทำให้มีช่องว่างเล็กๆ กิดขึ้นระหว่างไฟเบอร์และเมทริกซ์ และก่อให้เกิดจุดแตกหักเล็กๆ (microcracks) เกิดขึ้นใน WPCs. เมื่อมีแรงกระแทกจึงมีผลทำให้มีการดูดซับพลังงานแรงกระแทกของวัสดุเชิงประกอบไม้พลาสติกมีค่าลดลง ผลนี้ สอดคล้องกับการรายงานการวิจัยของ Xiang et al. (2014) และนอกจากนี้จากการวิจัยของ Chen et al., (2006), Raj et al., (1998) และ Rahman et al., (2013) พบว่าการกระจายตัวที่ไม่เป็นระเบียบของวัสดุเซลลูโลสจะส่งผลอย่างมากต่อสมบัติเชิงกลของ WPCs. กล่าวคือเมื่อวัสดุเซลลูโลสมีปริมาณมากขึ้น ความสามารถในการเชื่อมต่อของเมทริกซ์ก็จะลดลงมากขึ้น จึงส่งผลให้ WPCs. เกิดการแตกหักได้ง่ายขึ้น

ข้อเสนอแนะ

ในการวิจัยนี้ยังต้องมีข้อปรับปรุง และการทดสอบอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อให้การวิเคราะห์ผลที่ครอบคลุมเพียงพอ และให้งานวิจัยมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น จึงมีข้อเสนอแนะสำหรับงานวิจัยที่จะทำในอนาคตดังนี้

1. ในงานนี้การเตรียมอัตราส่วนของวัสดุเชิงประกอบ 3 อัตราส่วนยังไม่ครอบคลุมพอก ควรจะเพิ่มอัตราส่วนขึ้นเป็น 5 อัตราส่วน จึงจะได้ผลการเปรียบเทียบที่ครอบคลุมและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

2. ควรมีการวิเคราะห์ Thermogravimetric เพื่อจะให้ได้ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของวัสดุองค์ประกอบ ขณะเมื่อได้รับความร้อน

3. ควรศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับสมบัติการต้านการ烂ไฟ โดยการเติมสารหน่วงไฟชนิดต่างๆ และสมบัติอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น ความชื้น การหดตัว ความต้านทานการดัดโค้ง ความแข็งผิว การทนไฟ ความเป็นฉนวน การนำความร้อน ความยืดเหดใหญ่องตะปุเกลียวเป็นต้น เพื่อจะได้ข้อมูลการวิจัยไม้เทียมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

ดังนั้นในการวิจัยการเตรียมวัสดุเชิงประกอบไม้พลาสติก (WPCs) หรือไม้เทียมในครั้งนี้โดยการนำพลาสติกที่ใช้แล้วกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งทำให้ประหยัดพลังงาน และลดผลกระทบ นอกจากนี้การใช้เส้นใยมะพร้าวเป็นองค์ประกอบของไม้เทียม จึงเป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือทิ้งนำมาใช้ประโยชน์ในการผลิตไม้เทียม และยังสามารถนำไปใช้ในทางอุตสาหกรรมด้านโครงสร้างในการก่อสร้าง และเฟอร์นิเจอร์ หรืออื่นๆ ที่ใช้แทนไม้ธรรมชาติได้อย่างดีและเพิ่มรายได้ทางเศรษฐกิจได้ด้วย

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณมหาวิทยาลัยราชภัฏอตรดิตถ์สำหรับสถานที่ในการทำวิจัย และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผู้ให้ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยผ่านมหาวิทยาลัยราชภัฏอตรดิตถ์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำหรับผลการวิเคราะห์สมบัติเชิงกล จนโครงการวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

เอกสารอ้างอิง

- Adhikary, KB., Pang, S., Staiger, MP.(2008). Dimensional stability and mechanical behaviour of wood-plastic composites based on recycled and virgin high-density polyethylene (HDPE). Compos Part B 39, 807.
- Bektas, I., Guler, C., Kalayciolu, H., Mengeloglu, F., Nacar, M. (2005). The manufacture of particleboards using sunflower stalks (*Helianthus annuus L.*) and poplar wood (*Populus alba L.*). J Compos Mater 39, 467.
- Buyuksari, U., Ayrilmis, N., Avci, E., Koc, E. (2010). Evaluation of the physical, mechanical properties and formaldehyde emission of particleboard manufactured from waste stone pine (*Pinus pinea L.*) cones. Bioresour Technol 101, 255.
- Chen, HC., Chen, TY., Hsu CH. (2006). Effects of wood particle size and mixing ratios of HDPE on the properties of the composites. Holz Roh Werkst 64, 172.
- Clemons, C. (2002). Wood–plastic composites in the United States: the interfacing of two industries. Forest Prod J 52, 10.
- Garcia, M., Hidalgo, J. (2009). Garmendia I. Wood–plastics composites with better fire retardancy and durability performance. Compos A 40, 1772.

- Kazayawoko, M., Balatinecz JJ., Matuana, LM. (1999). Surface modification and adhesion mechanisms in wood fiber–polypropylene composites. *J Mater Sci* 34(24), 6189.
- Mohammed, A., Maher, M. (2013). Palm leave and plastic waste wood composite for out-door Structures. *Construction and Building Materials* 47, 1431.
- Najafi, SK., Tajvidi, M., Chaharmahli, M. (2006). Long-term water uptake behavior of lignocellulosic- high density polyethylene composites. *J Appl Polym Sci* 102, 3907.
- Nemli, G., Demirel, S., Gümükaya, E., Aslan, M., Acar, C. (2009). Feasibility of incorporating waste grass clippings (*Lolium perenne L.*) in particleboard composites. *Waste Manage* 29, 1129.
- Pascal KD., Jiang, H., Cui W., Freed J., Matuana, LM. (2004). Properties of wood plastics composites made of recycled HDPE and wood flour from CCA-treated wood removed from service. *Compos Part A* 35, 347.
- Rahman, KS., Islam, MN., Rahman, MM., Hannan, MO., Dungani, Khalil HPS. (2013). Flat- pressed wood plastic composites from coir fiber and recycled polyethylene terephthalate (PET): physical and mechanical properties. *SpringerPlus* 2, 629.
- Raj, RG., Kokta, BV., Maldas, D., Daneault, C. (1998). Use of wood fibers in thermoplastics. VII. The effect of coupling agents in polyethylene- wood fiber composites. *J Appl Polym Sci* 37, 10893
- Shibata, M., Takachiyo, K., Ozawa, K., Yosomiya, R., Takeishi, H. (2002). Biodegradable polyester composites reinforced with short abaca fiber. *J Appl Polym Sci* 85, 129.
- Stark, NM., White, RH., Mueller, SA., Osswald, TA. (2010). Evaluation of various fire retardants for use in wood flour– polyethylene composites. *Polym Degrad Stab* 95, 1903.
- Xiang, L., Bingrong, L., Zhidan, L., Langhuan, H., Shaozao, T., Xiang, C. (2014). The utilization of bamboo charcoal enhances wood plastic composites with excellent mechanical and thermal properties, *Materials and Design*. 53, 419.

การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง กรณีศึกษา: โรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่

อภิฤต ตันตราเวชกิจ^{1,a}, วรรณ มังคละศิริ^{1,b}, จิตติ มังคละศิริ^{2,c}

¹ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

²ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

email: ^aapirudee.t@gmail.com, ^bpworanee@engr.tu.ac.th, ^cjitti_mungkalasiri@nstda.or.th

บทคัดย่อ

วิกฤตการณ์พลังงานที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อการประกอบกิจการในหลายภาคส่วน ด้วยเหตุนี้กรม พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงออกพระราชโองการพระบาทบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 เพื่อกำหนดให้โรงพยาบาลและอาคารควบคุม ดำเนินการจัดการพลังงานอย่างเป็นขั้นตอนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดใช้พลังงานและลดต้นทุนการประกอบกิจการ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแนวทางการอนุรักษ์พลังงานที่เป็นประโยชน์ต่อโรงพยาบาลในการใช้พลังงาน ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสามารถลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลงอีกด้วย โดยทำการเก็บรวมรวมข้อมูลการใช้พลังงาน ในโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่แห่งหนึ่งและนำมารวิเคราะห์ประเมินหาศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อกำหนดมาตรการที่ใช้เงินลงทุนและไม่ใช้เงินลงทุนในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง ผลการศึกษาพบว่า มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุนก็จาก การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของบุคลากร ลดเวลาการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร ลดจำนวนของอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็น การปรับเปลี่ยนช่วงเวลาการเดินเครื่องจักร จะทำให้เกิดผลประหยัด 1,798,355.05 kWh/ปี คิดเป็น 8.60% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า และมาตรการที่ใช้เงินลงทุนเกิดจากการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพ สูง จะทำให้เกิดผลประหยัด 8,533,149.68 kWh/ปี คิดเป็น 40.82% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า

คำสำคัญ: การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน, ผลประหยัดพลังงาน, โรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่, เงินลงทุน

Evaluation of Energy Conservation Potential in Air Conditioning and Lighting Systems

Case Study: Large Government Hospital

Apirudee Tentawechakit^{1,a}, Woranee Mungkalasiri^{1,b}, Jitti Mungkalasiri^{2,c}

¹Faculty of Engineering, Thammasat University, Bangkok, Thailand

²National Metal and Materials Technology Center (MTEC), National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Klong Luang, Pathumthani, Thailand

E-mail; ^aapirudee.t@gmail.com, ^bpworanee@engr.tu.ac.th, ^cjitti_mungkalasiri@nstda.or.th

Abstract

The energy crisis impact to business operations in many sectors. For this reason, the Department of Alternative Energy Development and Efficiency has issued the Energy Conservation Promotion Act (revision 2) B.E. 2550 (2007) to make designated factories and designated buildings perform energy management in a step-by-step for maximum energy efficiency. For achieves the goal of reducing energy use and reducing operating costs.

This research aims to present energy conservation solution that are beneficial in a large government hospital in the maximum efficient use of energy and energy costs reduction, by collecting energy consumption data, evaluating energy conservation potential. Non-investment measures and investment measures was defined in order to improve air conditioning systems and lighting systems. The result reveals that most non-investment measures come from changing personnel behaviors, reducing the working time of machine equipment, reducing the number of unnecessary devices, adjusting the operating time. These measures result in energy saving 1,798,355.05 kWh/year, accounting for 8.60% of electricity consumption. Furthermore, investment measures come from the use of new technology to apply, modify major equipment with high efficiency. These measures result in energy saving 8,533,149.68 kWh/years, accounting for 40.82% of electricity consumption

Keywords: evaluation of energy conservation potential, energy saving, large government hospital, investment

บทนำ

พัลส์งานเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของมนุษย์ และการขับเคลื่อนพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศกำลังพัฒนา มีความต้องการพัลส์งานเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากทรัพยากรพัลส์งานภายในประเทศมีค่อนข้างจำกัด ดังนั้นจึงต้องเพิ่มพากการนำเข้าพัลส์งานจากต่างประเทศ เช่น น้ำมันถ่านหิน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว เป็นต้น สัดส่วนการที่นำเข้ามาในแนวน้ำมันสูงขึ้นเป็นลำดับ ตามการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจในประเทศไทย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงการจัดหาพัลส์งานในอนาคต ด้วยวิกฤตการณ์พัลส์งานนี้ ทำให้ประเทศไทยต้องสูญเสียเม็ดเงินจำนวนมากในการจัดการแหล่งพัลส์งานเพื่อตอบสนองความต้องการผลิตและการใช้พัลส์งานภายในประเทศ นอกจากนี้ราคายังคงสูงขึ้น เนื่องจากมีการเพิ่มสูงขึ้น ทำให้เป็นภาระต่อผู้ใช้พัลส์งาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการประกอบกิจการของทุกภาคส่วน อย่างไรก็ตามรัฐบาลเล็งเห็นว่า ในอนาคตปัญหาเรื่องราคาพัลส์งาน การแย่งชิงทรัพยากรพัลส์งานระหว่างประเทศไทย และปัญหาสิ่งแวดล้อม จะยิ่งวุ่นวายและรุนแรงมากขึ้น ซึ่งท้ายที่สุดก็จะส่งผลกระทบต่อสวัสดิภาพของประชาชนและความสามารถในการแข่งขันเชิงเศรษฐกิจอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ (แผนอนุรักษ์พัลส์งาน 20 ปี พ.ศ. 2554 – 2573 กระทรวงพลังงาน, 2554) ทำให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนจำเป็นต้องหันมาให้ความสำคัญในการอนุรักษ์พัลส์งานและสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการดำเนินกิจการ

ภาคราชการธุรกิจถือเป็นภาคเศรษฐกิจหลักที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนของประเทศไทย อีกทั้งยังมีความต้องการใช้พัลส์งานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “อาคารประเภทโรงพยาบาล” ซึ่งถือได้ว่าเป็นอาคารที่ใช้พัลส์งานค่อนข้างสูง เป็นลำดับต้นของกลุ่มอาคารธุรกิจ เนื่องจากมีการให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง เป็นส่วนใหญ่ และมีการใช้พัลส์งานเพื่อตอบสนองต่อภาระของการให้บริการทางการแพทย์ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ แก่ผู้เข้ามาใช้บริการ อีกทั้งยังมีแนวโน้มการเพิ่มของอัตราความต้องการใช้พัลส์งานตามการเติบโตทางเศรษฐกิจและความต้องการบริการด้านสาธารณสุขของประเทศไทย (เอกสารเผยแพร่โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พัลส์งานในอุตสาหกรรมและอาคารต่างๆ (SEC) อาคารประเภทโรงพยาบาล กรมพัฒนาพัลส์งานทดแทนและอนุรักษ์พัลส์งาน, 2551) จากข้อมูลโรงพยาบาลของรัฐและเอกชนในประเทศไทย มีทั้งหมด 1,323 แห่ง แบ่งเป็นโรงพยาบาลของรัฐ 1,015 แห่ง และเป็นโรงพยาบาลของเอกชน 308 แห่ง (จำนวนโรงพยาบาลของรัฐและเอกชน สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล องค์การมหาชน, 2560) ในอนาคตคาดว่าโรงพยาบาลจะมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นตามการเจริญเติบโตของประชากร เพื่อรับการให้บริการด้านสาธารณสุข ซึ่งการเพิ่มขึ้นของโรงพยาบาลจะส่งผลกระทบต่อปริมาณการใช้พัลส์งานไฟฟ้าภายในประเทศไทย จากการศึกษางานวิจัยแนวทางการอนุรักษ์พัลส์งานในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง (เทคโนโลยีไทย นวัตกรรม, 2554, ชุมชนนิยม นามสุวรรณ, 2557) พบว่า สามารถทำให้เกิดผลประหยัดได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อโรงพยาบาลในการนำไปประยุกต์ใช้

ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงมุ่งเน้นการศึกษาประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัลส์งานภายในอาคาร ประเภทโรงพยาบาล กรณีศึกษา โรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่ โดยใช้ข้อมูลตั้งแต่ 1 มกราคม พ.ศ. 2561 ถึง 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เพื่อประเมินศักยภาพและวิเคราะห์การใช้พัลส์งานภายในโรงพยาบาล พร้อมทั้งค้นหาราคาที่ใช้เงินลงทุนและไม่ใช้เงินลงทุนในระบบที่มีนัยสำคัญต่อการใช้พัลส์งานไฟฟ้า ได้แก่ ระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และศึกษาผลตอบแทนความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ด้วยการประเมินระยะเวลากืนทุนของมาตรการอนุรักษ์พัลส์งานที่ใช้เงินลงทุน

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการใช้พัลส์งานและประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัลส์งาน เพื่อค้นหามาตรการอนุรักษ์พัลส์งานในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง ในโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่
- เพื่อศึกษาผลตอบแทนความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์ด้วยการประเมินระยะเวลากืนทุนของมาตรการอนุรักษ์พัลส์งานในโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่
- เพื่อให้คำแนะนำและนำเสนอมาตรการอนุรักษ์พัลส์งานที่เป็นประโยชน์ต่อโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่

ระเบียบวิธีวิจัย

1. สำรวจและรวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ข้อมูลอุปกรณ์เครื่องจักรในโรงพยาบาล โดยทำการศึกษาตั้งแต่ 1 มกราคม พ.ศ. 2561 ถึง 31 ธันวาคม 2561 และใช้ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ปี พ.ศ. 2561 ในการเปรียบเทียบปรับร้อยละผลประหยัดที่เกิดขึ้น
2. วิเคราะห์และประเมินหาสัดส่วนการใช้พลังงานของอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีนัยสำคัญต่อการใช้พลังงานในโรงพยาบาล
3. วิเคราะห์และประเมินหาศักยภาพแนวทางมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ใช้เงินลงทุนและไม่ใช้เงินลงทุนในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง โดยในแต่ละระบบจะพิจารณาดังนี้

ระบบปรับอากาศ

(1) ค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะการทำความเย็น (Coefficient of Performance, COP) สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือฝึกอบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$COP = \frac{Q (kW)}{W (kW)}$$

(2) ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency Ratio, EER) สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือฝึกอบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$EER = \frac{Q (btu/hr)}{W (Watt)}$$

(3) ค่ากำลังไฟฟ้าต่อตันความเย็น สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือฝึกอบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$\text{ค่ากำลังไฟฟ้าต่อตันความเย็น} = \frac{kW}{TON}$$

(4) กฎของเครื่องสูบน้ำ Affinity Law หรือ Pump Law สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือฝึกอบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$\text{อัตราการไหล (Q)} \propto \text{ความเร็วรอบ}^1 (N)$$

$$\text{head (H)} \propto \text{ความเร็วรอบ}^2 (N)$$

$$\text{กำลังงาน (P)} \propto \text{ความเร็วรอบ}^3 (N)$$

เมื่อ

Q คือ อัตราการไหล (l/s หรือ Gallons Per Minute: GPM)

N คือ ความเร็วรอบของเครื่องสูบน้ำ (RPM)

H คือ เหยดหรือแรงดัน (m)

P คือ กำลังไฟฟ้า (kW หรือ Hp)

ระบบแสงสว่าง

(1) ความส่องสว่าง (Illuminance) สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือผู้ก่ออบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$Illuminance = \frac{\text{Luminous Flux (lm)}}{\text{Area (m}^2\text{)}}$$

(2) ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (Luminous Efficacy) สามารถคำนวณได้ตามสมการดังนี้ (คู่มือผู้ก่ออบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2560)

$$\text{Luminous Efficacy} = \frac{\text{Luminous Flux (lm)}}{\text{Area (Watt)}}$$

4. วิเคราะห์และประเมินผลประหยัดการลดใช้พลังงาน รวมไปถึงผลตอบแทนความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์ ของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน วิเคราะห์โดยใช้ระยะเวลาคืนทุน (Payback Period: PP) และการวิเคราะห์ผลประหยัดจะใช้อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 3 ปีที่ผ่านมาตั้งแต่ พ.ศ.2558-2560 เท่ากับ 3.74 บาท/kWh ในการประเมินค่าใช้จ่ายต้นทุนด้านพลังงาน วิเคราะห์โดยใช้สมการดังนี้

$$\text{ผลประหยัดที่เกิดขึ้น (บาท/ปี)} = \text{พลังงานไฟฟ้าก่อนปรับปรุง (บาท/ปี)} - \text{พลังงานไฟฟ้าหลังปรับปรุง (บาท/ปี)}$$

$$\text{ระยะเวลาคืนทุน Payback Period (ปี)} = \frac{\text{เงินลงทุน (บาท)}}{\text{ผลประหยัดที่เกิดขึ้น (บาท/ปี)}}$$

5. สรุปผลการศึกษาวิจัยและข้อเสนอแนะ

ผลการวิจัย

จากการสำรวจและรวมรวมข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าในโรงพยาบาลของรัฐ พบร้า ระบบปรับอากาศจะมีนัยสำคัญที่สุด เนื่องจากมีสัดส่วนการใช้พลังงานที่สูงถึง 62% ระบบแสงสว่าง 20% และระบบอื่นๆ 18% ตามลำดับ ดังนั้นการอนุรักษ์พลังงานในโรงพยาบาลจึงมุ่งเน้นไปที่ระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่าง เนื่องจากมีศักยภาพสูงในการอนุรักษ์พลังงาน และเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม

แนวทางการอนุรักษ์พลังงานมาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน ในโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่

ระบบปรับอากาศ

มาตรการที่ 1 ปรับตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศจาก 23 เป็น 25 องศาเซลเซียส

โรงพยาบาลมีการใช้เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ในพื้นที่สำนักงานและแผนกต่างๆ จำนวนหลายชุดและมีการเปิดใช้งานเป็นเวลาโดยเฉลี่ย 16 ชั่วโมงต่อวัน 260 วันต่อปี จากการตรวจสอบการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ พบร้า มีการตั้งอุณหภูมิของ Thermostat โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 23°C ซึ่งจะทำให้การทำงานของคอมเพลสเซอร์ไม่ค่อยตัดการทำงาน เกิดการสูญเสียพลังงานในระบบเกินความจำเป็น ดังนั้นการเพิ่มอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศด้านค้อยล์เย็น จะทำให้ค่า COP ดียิ่งขึ้น (คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) กระทรวงพลังงาน, 2553) ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลงได้โดยที่เบอร์เช็นต์คอมเพลสเซอร์จะลดลงมีการตัดต่อมากขึ้น ซึ่งสามารถประหยัดพลังงาน 890,595.35 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 3,330,826.62 บาท/ปี

มาตรการที่ 2 ลดขั้วโมงการเปิดเครื่องปรับอากาศ 1.15 ชั่วโมง เวลา 11.45 -13.00 น. ฝ่ายสำนักงาน

โรงพยาบาลมีการใช้เครื่องปรับอากาศ มากกว่า 1,000 เครื่อง ในส่วนสำนักงาน ซึ่งเปิดใช้งานตั้งแต่เวลา 8.30-16.30 น. เป็นเวลา 8 ชั่วโมงต่อวัน 260 วันต่อปี จากการเก็บข้อมูลพบว่าลักษณะการใช้งานเครื่องปรับอากาศส่วนสำนักงาน มีการเปิดใช้ตลอดช่วงเวลาทำงาน ถึงแม้ในขณะที่ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในช่วงพักเที่ยง ทำให้สิ้นเปลืองพลังงานโดยไม่จำเป็น ดังนั้น แนวทางการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปิดเครื่องปรับอากาศ 1.15 ชั่วโมง ช่วงพักเที่ยง สามารถทำให้ประหยัดพลังงานได้ 164,377.67 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 614,772.49 บาท/ปี

มาตรการที่ 3 การปรับตั้งค่าอุณหภูมิน้ำและกำหนดเวลาเปิดใช้งานของเครื่องทำน้ำเย็น ขนาด 550 ตัน อาคาร C

อาคาร C มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น ชนิดระบบความร้อนด้วยน้ำ ประเภทเครื่องอัดแบบแรงเหวี่ยง จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 550 ตัน จะสลับกันเปิดใช้งาน วันละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 365 วันต่อปี จากการสำรวจ เก็บข้อมูลพบว่ามีการปรับตั้งค่าน้ำเย็นอยู่ที่ 44°F ตลอดเวลาการทำงาน และในพื้นที่ปรับอากาศมีอุณหภูมิเฉลี่ย 22-24°C ซึ่ง สามารถเพิ่มอุณหภูมิในพื้นที่ปรับอากาศให้อยู่ในช่วง 25-26°C ได้โดยการปรับตั้งค่าอุณหภูมิน้ำเพิ่มขึ้น ช่วงเวลา 8.00 น. - 18.00 น. อยู่ที่ 46°F และช่วงเวลา 18.00 น. - 08.00 น. อยู่ที่ 48°F เป็นการปรับเปลี่ยนเวลาการเดินเครื่องจักรให้เหมาะสม ดังนั้นการเพิ่มอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศด้านคอยล์เย็น จะทำให้ค่า COP ดียิ่งขึ้น (คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) กระทรวงพลังงาน, 2553) ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้ 273,627.12 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 1,023,365.43 บาท/ปี

มาตรการที่ 4 การปรับตั้งค่าอุณหภูมิน้ำของเครื่องทำน้ำเย็น ขนาด 100 ตัน อาคาร B

อาคาร B มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น ชนิดระบบความร้อนด้วยอากาศ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 100 ตัน จะ สลับกันเปิดใช้งาน วันละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 365 วันต่อปี จากการสำรวจมีการปรับอุณหภูมิของน้ำเย็นต่ำกว่าความจำเป็น โดยพื้นที่ปรับอากาศมีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 23-24°C ทำให้สูญเสียพลังงานโดยเปล่าประโยชน์ ดังนั้นการปรับตั้งค่าอุณหภูมน้ำเย็นเพิ่มขึ้น จาก 44°F เป็น 45°F ดังนั้นการเพิ่มอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศด้านคอยล์เย็น จะ ทำให้ค่า COP ดียิ่งขึ้น (คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) กระทรวงพลังงาน, 2553) จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 8,825.70 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 33,008.12 บาท/ปี

ระบบแสงสว่าง

มาตรการที่ 1 ลดเวลาการทำงานของระบบแสงสว่าง 1 ชั่วโมงต่อวัน

โรงพยาบาลมีการใช้งานระบบแสงสว่างในส่วนสำนักงานเป็นจำนวนมาก มากกว่า 10,000 หลอด เปิดใช้งานตั้งแต่ 8.30-16.30 น. เป็นเวลา 8 ชั่วโมงต่อวัน 260 วันต่อปี จากการเก็บข้อมูลพบว่าลักษณะการใช้งานระบบแสงสว่างส่วน สำนักงาน มีการเปิดใช้งานตลอดช่วงเวลาทำงาน ถึงแม้ในขณะที่ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในช่วงพักเที่ยง ดังนั้นแนวทางการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปิดไฟ 1 ชั่วโมง ช่วงพักเที่ยง จะสามารถทำให้ประหยัดพลังงานได้ 272,209.60 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 1,018,063.90 บาท/ปี

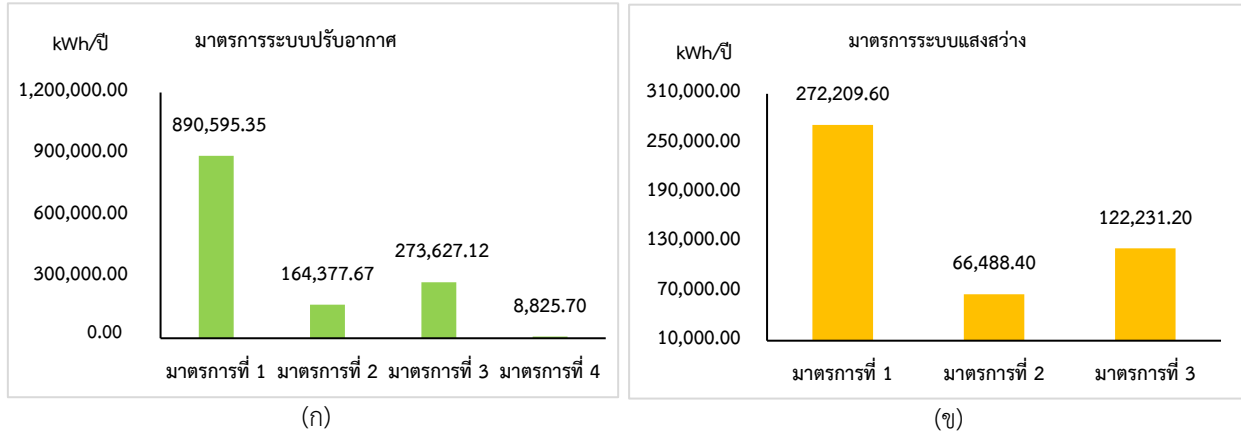
มาตรการที่ 2 ลดเวลาการทำงานของหลอดไฟที่ไม่จำเป็นในอาคารลานจอดรถ ใช้แสงธรรมชาติแทนการใช้หลอดไฟ

ในอาคารจอดรถของโรงพยาบาล จำนวน 6 ชั้น มีการใช้ระบบแสงสว่าง จำนวน 648 หลอด เปิดใช้งาน 24 ชั่วโมง ต่อวัน 365 วันต่อปี จากการสำรวจเก็บข้อมูลอาคารจอดรถเป็นอาคารที่มีแสงสว่างจากธรรมชาติส่องผ่านในบางพื้นที่รอบ ครอบอาคาร ซึ่งมีศักยภาพความสว่างมากพอโดยที่ไม่จำเป็นต้องเปิดไฟ ดังนั้นแนวทางการปรับลดเวลาการเปิดใช้งานของ หลอดไฟรอบครอบอาคารที่แสงสว่างจากธรรมชาติสามารถส่องผ่านได้ จากเดิมเปิด 24 ชั่วโมงต่อวัน ลดเหลือ 12 ชั่วโมงต่อ วัน จำนวน 330 หลอด จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 66,488.40 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 248,666.62 บาท/ปี

มาตรการที่ 3 ลดจำนวนการทำงานของหลอดไฟที่เกินความจำเป็น ในบริเวณโรงพยาบาล

โรงพยาบาลในโรงพยาบาล มีการใช้งานระบบแสงสว่าง จำนวน 105 หลอด เปิดใช้งานตั้งแต่เวลา 5.30 – 19.30 น. เป็นเวลา 14 ชั่วโมงต่อวัน 365 วันต่อปี โดยการติดตั้งหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ เรียงติดกันเป็นจำนวนมากเกินความจำเป็น

ดังนั้นแนวทางการลดจำนวนหลอดไฟที่ไม่จำเป็น จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 122,231.20 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 457,144.69 บาท/ปี



ภาพที่ 2 ผลกระทบของมาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุน (ก) ระบบปรับอากาศ และ (ข) ระบบแสงสว่าง

จากภาพที่ 2 มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุนเกิดจากการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ลดเวลาการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักร ลดจำนวนของอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็น รวมไปถึงการบริหารจัดการการเดินเครื่องจักร แนวทางนี้สามารถประหยัดพลังงานในภาพรวมได้ 1,798,355.05 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 8.60% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า เมื่อคิดเป็นค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เท่ากับ 6,725,847.87 บาท/ปี โดยจากการประเมินมาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุนในระบบปรับอากาศ พบว่า มาตรการที่ 1 สามารถประหยัดพลังงานได้ถึง 890,595.35 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 4.26% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า รองลงมา คือ มาตรการที่ 3 มาตรการที่ 2 และมาตรการที่ 4 ตามลำดับ โดยหากมีการดำเนินการครบถ้วนมาตรการจะสามารถประหยัดพลังงานได้ เท่ากับ 1,337,425.85 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 6.40% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า เมื่อคิดเป็นค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เท่ากับ 5,001,972.66 บาท/ปี และจากการประเมินมาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุนในระบบแสงสว่าง พบว่า มาตรการที่ 1 สามารถประหยัดพลังงานได้ถึง 272,209.60 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 1.30% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า รองลงมา คือ มาตรการที่ 3 และมาตรการที่ 2 ตามลำดับ โดยหากมีการดำเนินการครบถ้วนมาตรการจะสามารถประหยัดพลังงานได้ เท่ากับ 460,929.20 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 2.20% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า เมื่อคิดเป็นค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เท่ากับ 1,723,875.21 บาท/ปี

แนวทางการอนุรักษ์พลังงานมาตรการที่ใช้เงินลงทุน ในโรงพยาบาลของรัฐขนาดใหญ่

ระบบปรับอากาศ

มาตรการที่ 1 เป็นการเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง Magnetic Oil Free Chiller ชนิดระบบความร้อนด้วยน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 100 ตัน อาคาร A

อาคาร A มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น ชนิดระบบความร้อนด้วยน้ำ ประเภทเครื่องอัดแบบลูกสูบ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 100 ตัน มีอายุการใช้งาน 25 ปี จะสลับกันเปิดใช้งาน วันละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 365 วัน ต่อปี จากการตรวจสอบว่าเครื่องทำน้ำเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ เนื่องจากมีอายุการใช้งานเป็นเวลานาน ขาดการดูแล บำรุงรักษา ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลง ส่งผลให้ปริมาณการใช้พลังงานในการทำความเย็นสูงขึ้น ดังนั้นจึงพิจารณาเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อทดแทนเครื่องเก่า ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้ 643,050.72 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 2,405,009.69 บาท/ปี เงินลงทุน 10,488,000.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 4.36 ปี

มาตรการที่ 2 เปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง Magnetic Oil Free Chiller ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 100 ตัน อาคาร B

อาคาร B มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทเครื่องอัดแบบลูกสูบ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 100 ตัน มีอายุการใช้งาน 20 ปี จะสลับกันเปิดใช้งาน วันละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 365 วัน ต่อปี จากการตรวจวัดพบว่าเครื่องทำน้ำเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ เนื่องจากมีอายุการใช้งานเป็นเวลานาน ขาดการดูแล บำรุงรักษา ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลง ส่งผลให้ปริมาณการใช้พลังงานในการทำความเย็นสูงขึ้น อีกทั้งมีการชำรุดบ่อยครั้งทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงสูง ดังนั้นจึงพิจารณาเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อทดแทนเครื่องเก่า ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้ $359,629.92 \text{ kWh/ปี}$ คิดเป็นเงิน $1,345,015.90 \text{ บาท/ปี}$ เงินลงทุน $10,800,000.00 \text{ บาท}$ ระยะเวลาคืนทุน 8.03 ปี

มาตรการที่ 3 เปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง Magnetic Oil Free Chiller ชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 550 ตัน อาคาร C

อาคาร C มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น ชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ ประเภทเครื่องอัดแบบแรงเหวี่ยง จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 550 ตัน เมื่อปี 2561 ทางโรงพยาบาลได้ดำเนินการเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นชนิดปรับความเร็วรอบของคอมเพรสเซอร์ 1 เครื่อง เหลืออีก 2 เครื่อง ที่มีอายุการใช้งาน 19 ปี จะสลับกันเปิดใช้งาน วันละ 1 เครื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง ต่อวัน เป็นเวลา 365 วันต่อปี จากการตรวจวัดพบว่าเครื่องทำน้ำเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ เนื่องจากมีอายุการใช้งานเป็นเวลานาน ขาดการดูแลบำรุงรักษา ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลง ส่งผลให้ปริมาณการใช้พลังงานในการทำความเย็นสูงขึ้น ดังนั้นจึงพิจารณาเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อทดแทนเครื่องเก่า ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้ $2,361,476.04 \text{ kWh/ปี}$ คิดเป็นเงิน $8,831,920.39 \text{ บาท/ปี}$ เงินลงทุน $22,632,000.00 \text{ บาท}$ ระยะเวลาคืนทุน 2.56 ปี

มาตรการที่ 4 ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความเร็วรอบที่มอเตอร์ปั๊มน้ำเย็น Chilled Water Pump : CHP และปั๊มน้ำหล่อเย็น Condenser Water Pump : CDP ของเครื่องทำน้ำเย็น อาคาร C

ในการพิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความเร็วรอบที่มอเตอร์ปั๊มน้ำของระบบเครื่องทำน้ำเย็นนั้น จากการสำรวจพบว่า อาคาร A และ อาคาร B มีการติดตั้งปั๊มน้ำในขนาดเล็กเมื่อเทียบกับอาคาร C ซึ่งหากพิจารณาลำดับความสำคัญของการลงทุน จะพบว่า อาคาร C มีนัยสำคัญมากที่สุด ดังนั้นจึงใช้อาคาร C เป็นกรณีศึกษาในการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์

อาคาร C มีการใช้ระบบเครื่องทำน้ำเย็น โดยมีมอเตอร์ปั๊มน้ำเย็น CHP ขนาด 55 kW จำนวน 2 ชุด และปั๊มน้ำหล่อเย็น CDP ขนาด 45 kW จำนวน 2 ชุด สลับกันเปิดใช้งาน 1 ชุด จากการเก็บข้อมูลระบบถูกออกแบบให้มีขนาดทำความเย็น พิกัดมากกว่าภาระการทำงานจริงทำให้มีอัตราการไฟлоของน้ำเกินกว่าความต้องการทำให้มีการใช้พลังงานไปอย่างสิ้นเปลือง ดังนั้นการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความเร็วรอบที่มอเตอร์ไฟฟ้าของ CHP และ CDP จะเป็นการควบคุมอัตราการไฟлоของน้ำให้เหมาะสมกับความต้องการภาระการทำงานความเย็นของเครื่องทำน้ำเย็นที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ส่งผลให้มอเตอร์ไฟฟ้ากินไฟลดลงตามอัตราการไฟโลของน้ำที่ลดลง ซึ่งสามารถประหยัดพลังงานได้ $286,149.33 \text{ kWh/ปี}$ คิดเป็นเงิน $1,070,198.49 \text{ บาท/ปี}$ เงินลงทุน $1,121,360.00 \text{ บาท}$ ระยะเวลาคืนทุน 1.05 ปี

มาตรการที่ 5 ติดตั้งเครื่องผลิตโอโซน สำหรับห้องผู้ป่วยน้ำเย็น จำนวน 1 ตัว

อาคาร C มีเครื่องทำน้ำเย็น ขนาด 550 ตัน จำนวน 3 ชุด โดยเปิดใช้งาน 1 เครื่องต่อวัน ร่วมกับห้องผู้ป่วยน้ำเย็น ขนาด 450 ตัน จำนวน 6 ชุด เปิดใช้งาน 2 ชุดต่อวัน ตลอด 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 365 วันต่อปี ซึ่งระบบใช้สารเคมีในการปรับสภาพน้ำระบายความร้อน เพื่อป้องกันการเกิดตะกรันและตะไคร่น้ำ มีค่าใช้จ่ายสำหรับการเติมสารเคมีทุกเดือน มีความยุ่งยากในการดูแลและจัดเก็บอาจทำให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพของน้ำและการระบายความร้อนได้ อีกทั้งระบบเคมียังก่อให้เกิดการกัดกร่อนโลหะในระบบเครื่องทำน้ำเย็นอีกด้วย ดังนั้นจึงเสนอแนวทางการปรับปรุงโดยใช้เทคโนโลยี Ozone Generator สำหรับ

หอพิ่งน้ำเย็น จะสามารถจัดตั้งกรันและต่ำได้ดี ทำให้การแลกเปลี่ยนความร้อนมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถประยุกต์พลังงานของระบบเครื่องทำน้ำเย็นได้ 278,480.40 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 1,041,516.70 บาท/ปี เงินลงทุน 2,900,000.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 2.78 ปี

มาตรการที่ 6 เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนประสิทธิภาพสูง ชนิด Inverter

จากการสำรวจและเก็บข้อมูลเครื่องปรับอากาศในโรงพยาบาล พบร่วมกันใช้งานเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน เป็นจำนวนมาก โดยคิดเป็นสัดส่วนอยู่ที่ 27% ของระบบปรับอากาศ ในปัจจุบันได้มีการปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศไปบางส่วน และยังคงเหลือเครื่องปรับอากาศ ที่มีอายุการใช้งานที่มากกว่า 10 ปี จำนวน 126 เครื่อง ซึ่งมีประสิทธิภาพต่ำ ส่งผลให้มีการใช้พลังงานอย่างสิ้นเปลือง อีกทั้งยังต้องเสียค่าไฟจ่ายในการซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อยครั้ง ดังนั้นจึงเสนอแนวทางการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนประสิทธิภาพสูง ชนิด Inverter ทดแทนของเดิม สามารถทำให้ประหยัดพลังงานได้ 633,156.37 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 2,368,004.82 บาท/ปี เงินลงทุน 5,904,794.95 บาท ระยะเวลาคืนทุน 2.49 ปี

มาตรการที่ 7 เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนประสิทธิภาพสูง (สถานที่ห้องประชุม)

จากการสำรวจและเก็บข้อมูลเครื่องปรับอากาศในโรงพยาบาล พบร่วมกันที่ห้องประชุมในโรงพยาบาล มีการใช้งานเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน จำนวน 32 เครื่อง ที่มีอายุการใช้งาน 18 ปี เปิดใช้งาน 8 ชั่วโมงต่อวัน 260 วันต่อปี ซึ่งมีประสิทธิภาพต่ำ ส่งผลให้มีการใช้พลังงานอย่างสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงเสนอแนวทางการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนประสิทธิภาพสูง ทดแทนของเดิม สามารถทำให้ประหยัดพลังงานได้ 432,279.29 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 1,616,724.53 บาท/ปี เงินลงทุน 9,125,134.60 บาท ระยะเวลาคืนทุน 5.64 ปี

มาตรการที่ 8 เปลี่ยนฟิลลิ่งหอพิ่งน้ำหล่อเย็น จำนวน 6 ชุด

จากการสำรวจ พบร่วมกันที่ห้องพิลลิ่งหอพิ่งน้ำหล่อเย็น ทั้ง 6 ชุด มีสภาพต่ำกว่าหนาสกปรกและชำรุดเป็นอย่างมาก ประสิทธิภาพการระบายความร้อนลดลง ส่งผลทำให้ระบบเครื่องทำน้ำเย็นใช้พลังงานสูงขึ้น ดังนั้นการเปลี่ยนฟิลลิ่งหอพิ่งน้ำหล่อเย็น จะทำให้ประสิทธิภาพของระบบเครื่องทำน้ำเย็นเพิ่มขึ้น เนื่องจากการระบายความร้อนดีขึ้น การลดอุณหภูมิตัวตนคนเด่นเชอร์ จะทำให้ค่า COP ตีอิ่งขึ้นดีอิ่งขึ้น (คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) กระทรวงพลังงาน, 2553) สามารถประหยัดพลังงานได้ 72,814.40 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 272,325.87 บาท/ปี เงินลงทุน 480,000.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 1.76 ปี

ระบบแสงสว่าง

มาตรการที่ 1 เปลี่ยนหลอดไฟแอลอีดีแทนหลอดฟลูอเรสเซนต์ จำนวน 22,760 หลอด

โรงพยาบาลมีการใช้หลอดไฟฟลูอเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ และ 18 วัตต์ ร่วมกับบลัสด์แกนเหล็ก ซึ่งมีกำลังสูญเสีย 10 วัตต์ และ 8 วัตต์ จำนวน 22,760 หลอด ซึ่งในปัจจุบันได้มีการพัฒนาหลอดไฟแอลอีดีที่มีการใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพความส่องสว่างที่สูง และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟฟลูอเรสเซนต์ ดังนั้นการเปลี่ยนหลอดไฟแอลอีดีแทนหลอดฟลูอเรสเซนต์ จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 3,244,470.40 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 12,134,319.30 บาท/ปี เงินลงทุน 8,313,140.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 0.69 ปี

มาตรการที่ 2 เปลี่ยนหลอดไฟ LED ห้องประชุมขึ้น จำนวน 2,215 หลอด

โรงพยาบาลมีการใช้หลอดไฟที่ใช้พลังงานสูง จำนวน 2,215 หลอด ซึ่งในปัจจุบันได้มีการพัฒนาหลอดไฟ LED ในหลายรูปแบบ ที่มีการใช้พลังงานต่ำแต่ให้ประสิทธิภาพความส่องสว่างที่สูง และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าหลอดไฟชนิดเก่า ดังนั้นการเปลี่ยนหลอดไฟ LED หลอดไฟชนิดเก่า จะสามารถประหยัดพลังงานได้ 184,215.20 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 688,964.85 บาท/ปี เงินลงทุน 666,860.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 0.97 ปี

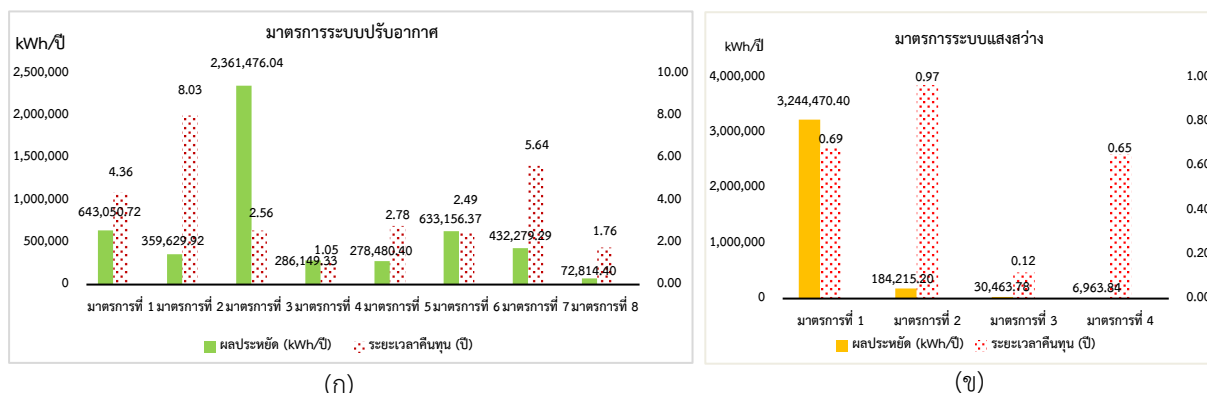
มาตรการที่ 3 ติดตั้ง Motion Sensor ลดชั่วโมงการใช้งานในห้องน้ำหอผู้ป่วย

ห้องน้ำในหอผู้ป่วยมีการเปิดใช้งานระบบแสงสว่าง ตลอด 24 ชั่วโมง โดยขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานระบบแสงสว่างยังคงเปิดอยู่ตลอดเวลา ซึ่งทำให้เกิดการสูญเสียพลังงาน ดังนั้นการติดตั้ง Motion Sensor จะทำให้ลดชั่วโมงการเปิดใช้งานของ

หลอดไฟในเวลาที่ไม่ใช้งาน สามารถประหยัดพลังงานได้ 30,463.78 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 113,934.52 บาท/ปี เงินลงทุน 13,500.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 0.12 ปี

มาตรการที่ 4 การติดตั้งสวิตซ์กระแสตุกกดชั่วโมงการใช้งานระบบแสงสว่าง

ส่วนสำนักงานมีการใช้งานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง โดยการติดตั้งคอมไฟฟ้าตามการออกแบบเดิม การเปิด-ปิด จะใช้สวิตซ์รวมกันเป็นกลุ่มแบ่งตามพื้นที่หรือโซน ทำให้มีการปฏิบัติงานจำเป็นต้องเปิดไฟฟ้าแสงสว่างขึ้นทั้งโซน ถึงแม้จะมีความต้องการใช้งานไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อทำงานในบางพื้นที่เท่านั้น ก็ไม่สามารถที่จะเปิด-ปิดคอมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ที่ต้องการหรือเฉพาะโถงของพนักงานได้ ทำให้สูญเสียพลังงานไฟฟ้าไปโดยเปล่าประโยชน์ ดังนั้นแนวทางการติดตั้งสวิตซ์กระแสตุกจะช่วยให้ง่ายต่อการเลือกใช้ระบบแสงสว่างเฉพาะจุดที่ต้องการได้ สามารถประหยัดพลังงานได้ 6,963.84 kWh/ปี คิดเป็นเงิน 26,044.76 บาท/ปี เงินลงทุน 17,050.00 บาท ระยะเวลาคืนทุน 0.65 ปี



ภาพที่ 3 ผลประหยัดและระยะเวลาคืนทุนของมาตรการที่ใช้เงินลงทุน (ก) ระบบปรับอากาศ และ (ข) ระบบแสงสว่าง

จากภาพที่ 3 มาตรการที่ใช้เงินลงทุนเกิดจากการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง แนวทางนี้สามารถประหยัดพลังงานภาพรวมได้ 8,533,149.68 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 45.67% ของการใช้พลังงานไฟฟ้า เมื่อคิดเป็นค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน เท่ากับ 31,913,979.82 บาท/ปี

มาตรการที่ใช้เงินลงทุนในระบบปรับอากาศและระบบแสงสว่างสามารถพิจารณาได้ 2 กรณี คือ ผลประหยัดที่เกิดขึ้นและระยะเวลาคืนทุน ซึ่งจะสามารถจัดอันดับความสำคัญของมาตรการในการตัดสินใจลงทุนได้ หากพิจารณาผลประหยัดที่เกิดขึ้นในระบบปรับอากาศ พบร่วม มาตรการที่ 3 ทำให้เกิดผลประหยัดมากที่สุด รองลงมา คือ มาตรการที่ 1 และ มาตรการที่ 6 ตามลำดับ หากพิจารณาระยะเวลาคืนทุน พบร่วม มาตรการที่ 3 น่าลงทุนมากสุดเนื่องจากมีระยะเวลาคืนทุนน้อยที่สุด รองลงมา คือ มาตรการที่ 8 และ มาตรการที่ 6 ตามลำดับ และในระบบแสงสว่าง พิจารณาผลประหยัดที่เกิดขึ้น พบร่วม มาตรการที่ 1 ทำให้เกิดผลประหยัดมากที่สุด รองลงมา คือ มาตรการที่ 2 และ มาตรการที่ 3 ตามลำดับ หากพิจารณาระยะเวลาคืนทุน พบร่วม มาตรการที่ 3 น่าลงทุนมากสุด รองลงมา คือ มาตรการที่ 4 และ มาตรการที่ 1 ตามลำดับ หากพิจารณาทั้งสองปัจจัย คือ ผลประหยัดและระยะเวลาคืนทุน พบว่า มาตรการที่ 3 น่าลงทุนมากสุด รองลงมา คือ มาตรการที่ 4 และ มาตรการที่ 1 ตามลำดับ ทั้งนี้แล้วขึ้นอยู่กับผู้ลงทุนว่าจะพิจารณากรณีไหนเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อโรงไฟฟ้ามากที่สุด

สรุปและอภิปรายผล

จากการศึกษาประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในโรงไฟฟ้าของรัฐบาลให้ญี่ห่ำหนึ่ง พบร่วม มาตรการที่ไม่ใช้เงินลงทุนสามารถดำเนินการได้ทันที และมาตรการที่ใช้เงินลงทุนหากจะต้องดำเนินการคราวๆรายละเอียดผลประหยัดที่เกิดขึ้นและความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการลงทุนในแต่ละมาตรการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตัดสินใจลงทุน และหากเมื่อดำเนินการครบทั้งหมดทุกมาตรการ จะสามารถทำให้โรงไฟฟ้าแห่งนี้ประหยัดพลังงานได้ เท่ากับ 10,331,504.73 kWh/ปี ซึ่งคิดเป็น 49.42% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า เมื่อคิดเป็นค่าใช้จ่ายด้านพลังงานจะ

สามารถลดลงได้ เท่ากับ 38,639,827.69 บาท/ปี นอกจากนี้เมื่อเปรียบเทียบผลการศึกษาภัยงานวิจัยการจัดการพลังงานในโรงพยาบาลเจ้าพระยาเมธราช (ชมพูนิกษ์ นามสุวรรณ, 2557) ซึ่งมีการดำเนินการประยุกต์พลังงาน 4 มาตรการ และได้ผลประยุกต์ 5.62% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าในโรงพยาบาล ซึ่งจะเห็นได้ว่างานวิจัยในบทความนี้มีผลประยุกต์ที่มากกว่า เนื่องจากขนาดของโรงพยาบาล และปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องจักรอุปกรณ์เป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดผลประยุกต์ที่สูงกว่า

ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาวิจัย พบว่ามาตรการที่ไม่ลงทุนนั้นสามารถดำเนินการได้ทันทีโดยไม่มีผลกระทบต่อการให้บริการทางการแพทย์ของโรงพยาบาล แต่ในส่วนของมาตรการที่ใช้เงินลงทุนนั้นต้องมีการพิจารณาผลตอบแทนความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์ เพื่อเป็นข้อมูลในการประกอบการตัดสินใจก่อนการลงทุน

เอกสารอ้างอิง

- ข้อมูลจำนวนโรงพยาบาลในประเทศไทย ปี (2560). สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน), สืบค้นเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2562, จากเว็บไซต์ [https://www.ha.or.th/Content/EditorImage/files>Status_Hospital_ชมพูนิกษ์_นามสุวรรณ_\(2557\).pdf](https://www.ha.or.th/Content/EditorImage/files>Status_Hospital_ชมพูนิกษ์_นามสุวรรณ_(2557).pdf). การจัดการพลังงานในโรงพยาบาล: กรณีศึกษาโรงพยาบาลเจ้าพระยาเมธราช, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน สถิติพลังงาน. สำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, สืบค้นเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2562, จากเว็บไซต์ [http://www.eppo.go.th/epposite/index.php/th/energyinformation/staticenergy/staticelectricity?orders\[publishUp\]=publishUp&issearch=1](http://www.eppo.go.th/epposite/index.php/th/energyinformation/staticenergy/staticelectricity?orders[publishUp]=publishUp&issearch=1)
- คู่มือพัฒนาระบบการจัดการพลังงานสำหรับโรงพยาบาลควบคุมและอาคารควบคุม (2552). สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กระทรวงพลังงาน
- คู่มือฝึกอบรมการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน (2560). สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กระทรวงพลังงาน
- คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร) (2553) สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กระทรวงพลังงาน
- หลักเกณฑ์การวิเคราะห์ค่าผลตอบแทนทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์ (2550). กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, สืบค้นเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2562 จากเว็บไซต์ <http://www2.dede.go.th/webpage/frame.htm>
- เหตุการณ์ไทย ภาควิเคราะห์ค่าผลตอบแทนทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์ (2554). การจัดการและปรับปรุงการใช้พลังงานไฟฟ้าของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนานาบท
- แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี (พ.ศ. 2554 – 2573) (2554) . กระทรวงพลังงาน, สืบค้นเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2562, จากเว็บไซต์ http://www.enconfund.go.th/pdf/index/EEDP_Thai.pdf
- Cengel A. Yunus & Michael A. Boles (2011). Thermodynamics: An Engineering Approach (7th Revised edition). United States: McGraw-Hill.

การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ของการผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบ แนวตั้ง โดยใช้ลมทิ้งจากระบบกำจัดฝุ่นในโรงงานผลิตปูนการชีเมนต์

พิศาล ปานสุข^{1,a}, วรรณี มังคละศิริ^{1,b}, จิตติ มังคละศิริ^{2,c}

¹ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

²ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

email: ^ap_pansook@hotmail.com, ^bpworanee@engr.tu.ac.th, ^cjitti_mungkalasiri@nstda.or.th

บทคัดย่อ

ในกระบวนการผลิตปูนการชีเมนต์ จะมีขั้นตอนการผลิตที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นจำนวนมากจึงจำเป็นต้องมีระบบกำจัดเพื่อจัดเก็บรวบรวมไม่ให้มีฝุ่นพุ่งกระจายออกจากกระบวนการผลิต และจากแผนบัญชีการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558 – 2579 กระทรวงพลังงาน ทำให้ประเทศไทยมีข้อมูลพื้นฐานและเครื่องมือต่าง ๆ ให้กับผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทาง ในการนำพลังงานลมมาใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้มากขึ้น

ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงทำการศึกษาการนำพลังงานลมปล่อยทิ้งจากระบบทักจับฝุ่นชนิดถุงกรอง ในโรงงานผลิตปูนการชีเมนต์แห่งหนึ่งมาใช้งานเพื่อผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบแนวตั้ง โดยวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อการติดตั้งกังหันลม พร้อมทั้งประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อเลือกขนาดของกังหันลมแบบแนวตั้งให้เหมาะสมกับความเร็วลมจากปล่องลมทิ้ง ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับองค์กรในการนำพลังงานลมที่นำมาใช้ผลิตไฟฟ้า และเพื่อเป็นแนวทางให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีเครื่องดูดฝุ่นหรือลมปล่อยทิ้งลักษณะเดียวกัน โดยผลการศึกษาเครื่องดูดฝุ่นชนิดถุงกรอง ขนาดของมอเตอร์ 50 แรงม้า และอัตราการไหลของอากาศที่ 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที เมื่อทำการวัดความเร็วลมที่ระยะห่างจากปลายปล่องในช่วงระยะ 1 ถึง 5 เมตร พบร่วมที่ระยะห่าง 1 เมตร มีความเร็วลมทั้งเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 7.90 เมตรต่อวินาที และผลการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของกังหันลมแบบแนวตั้ง 3 ขนาด คือ 300 วัตต์, 500 วัตต์ และ 1,000 วัตต์ พบร่วมระยะเวลาคืนทุนของกังหันแต่ละขนาดอยู่ที่ 6.84 ปี, 6.79 ปี และ 6.44 ปี ตามลำดับ มูลค่าปัจจุบันสุทธิของกังหันลมแต่ละขนาดมีค่าเท่ากับ 52,637 บาท, 61,939 บาท และ 102,145 บาท ตามลำดับ และอัตราผลตอบแทนภายในของกังหันแต่ละขนาดมีค่าเท่ากับ 10.16%, 10.51% และ 11.98% ตามลำดับ จากผลการศึกษาสามารถสรุปได้ว่า ควรติดตั้งกังหันที่ระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้งที่ 1 เมตร โดยเลือกใช้กังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ เนื่องจากมีค่าระยะเวลาคืนทุนเร็วที่สุด มูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นค่าบำรุงมากที่สุด และอัตราผลตอบแทนภายในเป็นค่าว้อยลงมากที่สุด

คำสำคัญ: การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์, กังหันลมแนวตั้ง, ลมทิ้งจากระบบกำจัดฝุ่น, โรงงานผลิตปูนการชีเมนต์

Economic evaluation of power generation by vertical wind turbine from exhaust air of bag filter system in Tile Adhesive cement factory

Pisan Pansook^{1,a}, Woranee Mungkalasiri^{1,b}, Jitti Mungkalasiri^{2,c}

¹Faculty of Engineering, Thammasat University, Paholyothin Road, Klong Luang, Pathumthani, Thailand

²National Metal and Materials Technology Center (MTEC), National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Paholyothin Road, Klong Luang, Pathumthani, Thailand

E-mail; ^ap_pansook@hotmail.com, ^bpworanee@engr.tu.ac.th, ^cjitti_mungkalasiri@nstda.or.th

Abstract

In the process of producing tile adhesives, some parts of the production process create a large amount of dust. In the production process, a bag filter system is used to collect and prevent dust to disperse from the production process. In addition, from the Development Plan of Renewal Energy and Alternative Energy Year 2015-2036, Ministry of Energy, this plan gives Thailand basic information and various tools for entrepreneurs. This information and tools could be used as guidelines in converting wind energy into electric energy.

Therefore, this research studied on using wind energy from a bag filter system in the tile adhesive producing factory. This energy would be used to produce electricity by vertical wind turbine. The factor influencing installation of wind turbines was analyzed. In addition, the economic worthiness was evaluated in order to select the suitable vertical wind turbine size for the wind speed received from the exhaust air pipe. This would be beneficial in utilizing exhaust air energy to generate electricity. This research could also be a guideline for industrial factories with bag filter system or exhaust air. The bag filter system with the motor size of 50 horse powers and the dust sucking rate of 25,000 cubic feet per minute is studied in this research. When measuring the wind speed at the pipe end between 1 to 5 meters, the results were found that the 1 meter distance had the maximum average wind speed of 7.90 meters per second. The economic worthiness evaluation of the vertical wind turbine was evaluated in 3 sizes including 300W, 500W and 1,000W. The results showed that the break-even point period of each wind turbine size were 6.84 years, 6.79 years and 6.44 years respectively. The current net prices of each turbine size were 52,637 THB, 61,939 THB and 102,145 THB respectively. The internal rate of return of each wind turbine size were 10.16%, 10.51% and 11.93% respectively. From this study, it could be concluded that the wind turbine should be installed at 1 meter from the exhaust air pipe end with a vertical wind turbine size of 1,000W because it had the fastest break-even point period with maximum positive value of current net price and maximum internal rate of return.

Keywords: economic worthiness evaluation, vertical wind turbine, exhaust air of bag filter system, tile adhesive cement factory

บทนำ

พลังงานลม เป็นพลังงานตามธรรมชาติซึ่งเกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิ ความกดดันของบรรยากาศ และแรงจากการหมุนของโลก สิ่งเหล่านี้คือปัจจัยก่อให้เกิดความเร็วลมและกำลังลม หรือพลังงานลมอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีความสามารถในสร้างกระแสลมออกมайд้ เช่นเครื่องดูดฝุ่นขนาดใหญ่ ปัจจุบันได้มีการนำเอาพลังงานจากลมไปใช้ประโยชน์มากขึ้น เช่น กังหันลมสูบน้ำเพื่อการเกษตร และกังหันลมผลิตไฟฟ้า พลังงานลมเป็นพลังงานที่ไม่มีวันหมด เป็นพลังงานที่สะอาดไม่ก่อให้เกิดคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้ทั้งกลางวันและกลางคืนในขณะที่มีลม (วรรณชัย แจ้งสว่าง, 2551)

ในกระบวนการผลิตปูนกาวซีเมนต์ มีขั้นตอนของการผลิตที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นจำนวนมากมากจึงจำเป็นต้องมีระบบกำจัดฝุ่น เพื่อจัดเก็บรวบรวมไว้ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจายออกมายากจากกระบวนการผลิต โดยโรงงานที่ทำการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ จะมีการใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีขนาดของมอเตอร์ 50 แรงม้า และอัตราการไหลของอากาศ 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (CFM) ซึ่งจากแผนปฏิบัติการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558 – 2579 กระทรวงพลังงาน ทำให้ประเทศไทยมีข้อมูลพื้นฐานและเครื่องมือต่าง ๆ ให้กับผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทางในการนำพลังงานลมมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ งานวิจัยนี้จึงสนใจศึกษาด้วยภาพลงที่จากระบบทั้งจับฝุ่นในโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์ ที่เป็นเครื่องจักรหลักในการกักเก็บฝุ่นที่เกิดจากระบวนการผลิตกาวซีเมนต์ ซึ่งหากมีการนำลมทั้งมาใช้ผลิตไฟฟ้าก็จะส่งผลดีในการช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานของโรงงานนี้ได้ นอกจากนี้จากการศึกษางานวิจัยที่มีการศึกษาการนำพลังงานลมมาใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า (ภาควิชาระดับบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีวิจัย 2551, นิสราตร์ ศิริประภากรณ์ และคณะ, 2553) พบว่ามีความเป็นไปได้ในการนำพลังงานจากลมมาใช้ในการผลิตไฟฟ้า และควรมีการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ (พินิจันน์ สามอาพาณุ์ และคณะ, 2558) ในการลงทุนด้วย

ดังนั้นงานวิจัยนี้ จึงทำการศึกษาประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ของการผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบแนวตั้ง โดยใช้ลมทั้งจากระบบกำจัดฝุ่นในโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาโครงการติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้ง และเพื่อเป็นแนวทางให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีลมทั้งจากระบบทั้งจับฝุ่น มาใช้ผลิตไฟฟ้าได้เช่นเดียวกัน

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- ศึกษาการนำพลังงานลมทั้งจากโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์มาใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า
- วิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อการติดตั้งกังหันลม เพื่อเลือกขนาดของกังหันลมแบบแนวตั้งให้เหมาะสมกับความเร็วลมที่ได้จากปล่องลมทั้งของระบบดักจับฝุ่นจากโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์ในการผลิตไฟฟ้า
- วิเคราะห์ และประเมินความคุ้มค่าในการลงทุนที่จะติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้งเพื่อผลิตไฟฟ้า จากลมทั้งของระบบดักจับฝุ่นในโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์

ระเบียบวิธีวิจัย

1. ศึกษาคุณสมบัติของกังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์ 500 วัตต์ และ 1000 วัตต์ ซึ่งเป็นกังหันที่มีจำหน่ายในท้องตลาด เพื่อเลือกขนาดให้เหมาะสมกับแรงลมทั้งจากระบบดูดฝุ่น ขนาด 50 แรงม้า และอัตราการไหลของอากาศ 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (Cubic feet per minute : CFM) ในโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์แห่งหนึ่ง

- วิเคราะห์ปัจจัยที่สำคัญในการออกแบบกังหันลม ได้แก่ ความเร็วลมจากปลายปล่องลมทั้งที่ระยะ 1 ถึง 5 เมตร
- วิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของกังหันลมแบบแนวตั้งในการผลิตไฟฟ้า สำหรับโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์ โดยพิจารณาจาก ระยะเวลาคืนทุน, มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) และอัตราผลตอบแทนภายใน (IRR)
- เลือกกังหันลมแบบแนวตั้งที่มีขนาดที่เหมาะสมในการใช้งาน โดยพิจารณาจากค่าพลังงานไฟฟ้าที่กังหันผลิตได้ และค่าความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์

การคำนวณกำลังลม

กังหันลมสามารถวัดพลังงานที่มีอยู่ในลมได้ กังหันลมมีความสัมพันธ์กับความเร็วลมยกกำลังสาม ดังนี้ถ้าความเร็ว มีค่าเป็นสองเท่ากำลังลมจะมีค่าเพิ่มขึ้นถึงแปดเท่า กำลังของลมสามารถหาได้จากสมการ (1) (ไกรพัฒน์ จันชร, 2551)

$$W = \frac{1}{2} \rho A V^3 \quad (1)$$

โดยที่ W คือ กำลังลม (วัตต์, W)

ρ คือ ความหนาแน่นของลม (กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร, kg/m^3)

A คือ พื้นที่หน้าตัดของใบพัด (ตารางเมตร, m^2)

V คือ ความเร็วลม (เมตร/วินาที, m/s)

การคำนวณโดยใช้สมการดังกล่าวข้างต้นจะต้องสมมติฐานคือ สภาพของอากาศมีผลน้อยมากต่อกำลังไฟฟ้าที่กังหัน ผลิตได้ ดังนั้นการคำนวณหากำลังลมอย่างง่ายแสดงได้ดังสมการ (2) (ไกรพัฒน์ จันชร, 2551)

$$W = 0.625 A V^3 \quad (2)$$

ประสิทธิภาพของกังหันลมสามารถแสดงได้ตามสมการ (3) ในรูปของสัมประสิทธิ์กำลังไฟฟ้า (C_p) ซึ่งนิยามตาม สมการ (3) (ไกรพัฒน์ จันชร, 2551)

$$C_p = \frac{P}{\frac{1}{2} \rho V^3 A} \quad \text{หรือ} \quad C_p = \frac{P}{W} \quad \text{หรือ} \quad P = C_p W \quad (3)$$

โดยที่ P คือ พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากการกังหันลม (วัตต์, W)

จากทฤษฎีของ Betz ถ้าลมให้พลังงานมา 100% กังหันลมสามารถเปลี่ยนรูปเป็นพลังงานทางกลได้สูงสุด 59.2 % จะได้ค่าสัมประสิทธิ์กำลังไฟฟ้า (C_p) มีค่าเท่ากับ 0.592 (ไกรพัฒน์ จันชร, 2551)

ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์

ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ คือ จำนวนปีในการดำเนินการที่ทำให้ผลตอบแทนสุทธิในแต่ละปีมีค่ารวมเท่ากับเงิน ลงทุนเริ่มแรก ซึ่งมีสูตรที่ใช้คำนวณ ดังนี้

$$\text{ระยะเวลาคืนทุน} = \frac{\text{เงินลงทุนเริ่มแรก}}{\text{ผลตอบแทนสุทธิต่อปี}} \quad (4)$$

เกณฑ์ระยะเวลาคืนทุนเป็นเกณฑ์ที่คำนึงถึงระยะเวลาที่ผลประโยชน์สุทธิจากการดำเนินงาน หรือผลกำไรที่ได้รับ จากการดำเนินงานแต่ละปีรวมกัน โดยเป็นกำไรสุทธิหลังหักภาษี ดอกเบี้ย และค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สิน มีค่าเท่ากับ ค่าใช้จ่ายในการลงทุนเริ่มแรกของโครงการ และทำการพิจารณาจำนวนปีที่ทำให้ผลประโยชน์สุทธิมีค่าเท่ากับค่าใช้จ่ายในการ ลงทุนเริ่มแรก ดังนั้น หากดำเนินงานแล้วผลประโยชน์คุ้มค่ากับจำนวนเงินที่ลงทุนได้รวดเร็วๆจะเป็นผลดี เพราะความเสี่ยง น้อย เกณฑ์การตัดสินใจโดยใช้ระยะเวลาคืนทุนเป็นวิธีการที่นิยมใช้ในภาคธุรกิจ (วสุพร ติ่วงวน, 2558)

มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net present value: NPV) คือ ผลต่างระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์และมูลค่าปัจจุบัน ของต้นทุนของโครงการเพื่อชี้ให้เห็นว่าโครงการนั้นจะให้ผลประโยชน์คุ้มค่าหรือไม่ ซึ่งสามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$NPV = \sum_{t=0}^n \frac{(B_t - C_t)}{(1+r)^t} \quad (5)$$

โดยกำหนดให้

B_t = ผลประโยชน์ของโครงการในปีที่ t

C_t = ต้นทุนของโครงการในปีที่ t

r = อัตราคิดลด (Discount rate)

n = อายุของโครงการ

t = ปีของโครงการ

หลักเกณฑ์ในการตัดสินใจลงทุน คือ ควรลงทุนเมื่อมูลค่าปัจจุบันสูงกว่าค่าเป็นบวกแสดงว่าโครงการมีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน และไม่ควรลงทุนถ้ามูลค่าปัจจุบันสูงกว่าค่าเป็นลบแสดงว่าโครงการไม่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน (วสุพร ติ่วงงาน, 2558)

อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal rate of return: IRR) คือ อัตราผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุน ซึ่งเป็นอัตราคิดลด (Discount rate) ที่ทำให้มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์เท่ากับมูลค่าปัจจุบันของต้นทุน ซึ่งสามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$\sum_{t=0}^n \frac{(B_t - C_t)}{(1+IRR)^t} = 0 \quad (6)$$

โดยกำหนดให้

B_t = ผลประโยชน์ของโครงการในปีที่ t

C_t = ต้นทุนของโครงการในปีที่ t

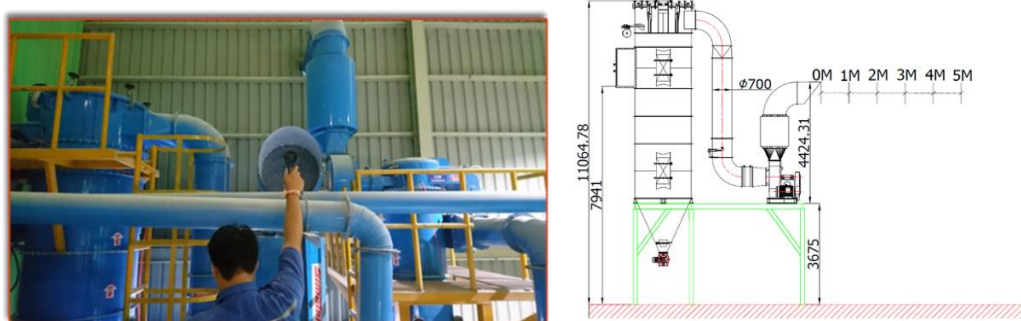
n = อายุของโครงการ

t = ปีของโครงการ

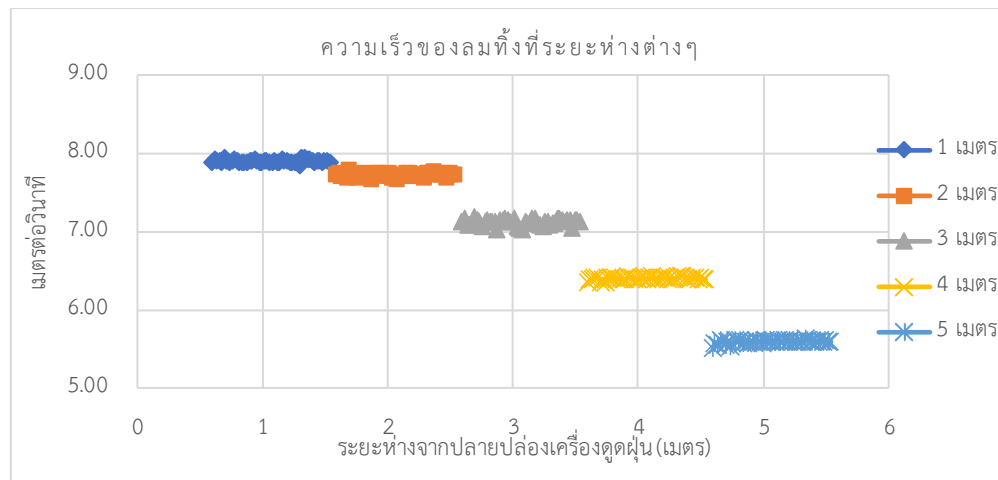
หลักเกณฑ์ในการตัดสินใจลงทุน คือ ถ้าอัตราผลตอบแทนภายในมีค่ามากกว่าอัตราค่าเสียโอกาสของเงินทุน ซึ่งอาจเป็นดอกเบี้ยเงินกู้ของสถาบันการเงิน อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำที่ธุรกิจยอมรับได้ หรืออัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในระยะยาวตามที่กฎหมายกำหนด แสดงว่าโครงการมีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน แต่ถ้าอัตราผลตอบแทนของโครงการมีค่าน้อยกว่าอัตราค่าเสียโอกาสของเงินทุน แสดงว่าโครงการไม่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน (วสุพร ติ่วงงาน, 2558)

ผลการวิจัย

การศึกษาความเร็วของลมทั้งจากระบบดักจับฝุ่นชนิดถุงกรอง โดยกำหนดรูปแบบในการวัดความเร็วของลมที่ปล่อยทั้งจากเครื่องดูดฝุ่น ขนาด 50 แรงม้า ที่มีอัตราการไหลของลม 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที โดยวัดความเร็วลมบริเวณตรงกลางของปลายปล่องลมทั้ง ที่ระยะ 1, 2, 3, 4 และ 5 เมตร ตามลำดับ ตั้งภาคที่ 1 โดยบันทึกข้อมูล ทุก 30 นาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วลมกับระยะห่างจากปลายปล่องสามารถแสดงได้ดังภาพที่ 2



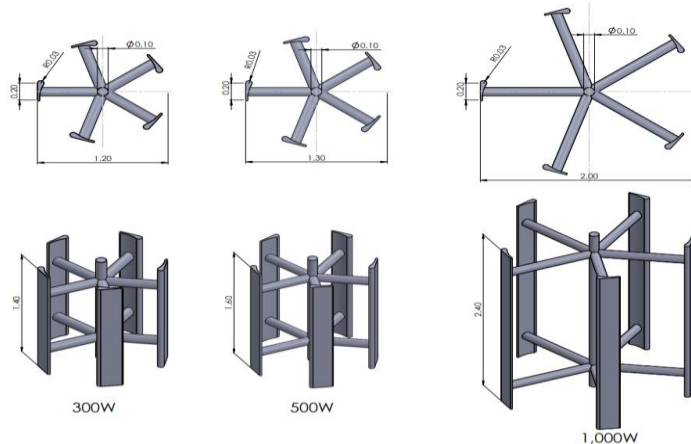
ภาพที่ 1 จุดที่ทำการวัดความเร็วลมจากปลายปล่อยลมทั้งของเครื่องดูดฝุ่นชนิดถุงกรอง ขนาด 50 แรงม้า



ภาพที่ 2 ความเร็วของลมทิ้งจากเครื่องดูดฝุ่นชนิดถุงกรองขนาด 50 แรงม้า
ที่มีอัตราการดูดฝุ่น 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที

จากภาพที่ 2 พบว่าที่ระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้ง 1 เมตร มีความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 7.95 เมตรต่อวินาที ความเร็วลมต่ำสุดเท่ากับ 7.85 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ยเท่ากับ 7.90 เมตรต่อวินาที ที่ระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้ง 2 เมตร มีความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 7.77 เมตรต่อวินาที ความเร็วลมต่ำสุดเท่ากับ 7.65 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ยเท่ากับ 7.68 เมตรต่อวินาที ที่ระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้ง 3 เมตร มีความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 7.19 เมตรต่อวินาที ความเร็วลมต่ำสุดเท่ากับ 7.02 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ยเท่ากับ 7.06 เมตรต่อวินาที ที่ระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้ง 4 เมตร มีความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 6.43 เมตรต่อวินาที ความเร็วลมต่ำสุดเท่ากับ 6.34 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ย 6.40 เมตรต่อวินาที และระยะห่างจากปลายปล่องลมทิ้ง 5 เมตร มีความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 5.63 เมตรต่อวินาที ความเร็วลมต่ำสุดเท่ากับ 5.50 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ย 5.59 เมตรต่อวินาที จากผลการศึกษาพบว่า ที่ระยะห่างจากปลายปล่องของลมทิ้ง ที่ระยะ 1 เมตร มีความเร็วลมเฉลี่ยสูงที่สุดเท่ากับ 7.90 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมจะลดลง เมื่อมีระยะห่างจากปลายปล่องของลมทิ้งมากขึ้น โดยเกิดจากการประทักษิณของอากาศที่ออกมากจากปลายปล่องลมทิ้งกับอากาศที่อยู่ภายนอก เมื่อระยะห่างมากขึ้นจึงทำให้ความเร็วของลมที่ออกมากจากปลายปล่องลดลง ซึ่งแปรผันตรง กับกำลังของลมตามสมการที่ (2) ดังนั้นจุดติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าแบบแนวตั้งควรจะเป็นจุดที่มีความเร็วลมเฉลี่ยมากที่สุดเพื่อให้ได้กำลังลมหรือกำลังไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม

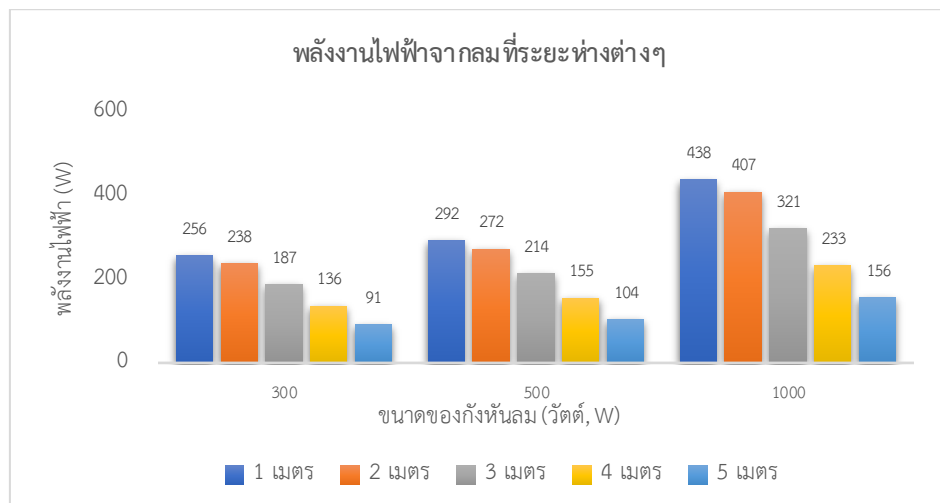
ผลการศึกษาขนาดของกังหันลมแบบแนวตั้ง โดยทำการศึกษา กังหันลมที่มีข่ายอยู่ในท้องตลาด 3 ขนาด คือ 300 วัตต์ 500 วัตต์ และ 1000 วัตต์ ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 รูป่างและขนาดของกังหันลมแบบแนวตั้ง ขนาด 300 วัตต์ 500 วัตต์ และ 1000 วัตต์

จากภาพที่ 3 กังหันลมแบบแนวตั้ง ขนาด 300 วัตต์ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 เมตร ความยาวของใบกังหัน 1.4 เมตร มีจำนวนของใบกังหัน 5 ใบ และมีพื้นที่หน้าตัดที่รับลม (A) 1.4 ตารางเมตร กังหันลมขนาด 500 วัตต์ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.3 เมตร ความยาวของใบกังหัน 1.6 เมตร มีจำนวนของใบกังหัน 5 ใบ และมีพื้นที่หน้าตัดที่รับลม (A) 1.6 ตารางเมตร และ กังหันลมขนาด 1,000 วัตต์ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.0 เมตร ความยาวของใบกังหัน 2.4 เมตร มีจำนวนของใบกังหัน 5 ใบ และ มีพื้นที่หน้าตัดที่รับลม (A) 2.4 ตารางเมตร

ผลการคำนวณหาพลังงานไฟฟ้าจากความเร็วลมของลมที่จากปลายปล่องของเครื่องดูดฝุ่น พบว่าเมื่อนำค่า ความเร็วเฉลี่ยของลมที่จากปลายปล่องของระบบดักจับฝุ่นขนาด 50 แรงม้า ที่อัตราการไหลของลม 25,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ที่ระยะห่าง 1, 2, 3, 4 และ 5 เมตร แทนลงในสมการที่ 3 จะได้ค่าพลังงานไฟฟ้าจากลมในหน่วยวัตต์ โดยผลการศึกษาสามารถแสดงได้ในภาพที่ 4



ภาพที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานไฟฟ้าจากลมกับระยะห่างจากปลายปล่องลมทั้ง

จากภาพที่ 4 พบว่ากังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์ที่ระยะห่าง 1 เมตร จะมีพลังงานไฟฟ้าจากลมสูงสุดที่ 256 วัตต์ และลดลงเป็น 238, 187, 136, และ 91 วัตต์ ตามลำดับของระยะห่างจากปลายปล่องลมทั้ง กังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 500 วัตต์ที่ระยะห่าง 1 เมตร จะมีพลังงานไฟฟ้าจากลมสูงสุดที่ 292 วัตต์ และลดลงเป็น 272, 214, 155, และ 104 วัตต์ ตามลำดับของระยะห่างจากปลายปล่องลมทั้ง และกังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ที่ระยะห่าง 1 เมตร จะมีพลังงานไฟฟ้าจากลมสูงที่สุดในทุกขนาดของกังหันลมแบบแนวตั้ง และกังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดที่ 740 วัตต์ โดยเป็นไปตามสมการคือ $P=0.625AV^3 C_p$ ซึ่งพลังงานไฟฟ้าของลมจะแปรผันตรงกับพื้นที่รับลม และความเร็วลม จากผลการทดลองพบว่า ที่ระยะ 1 เมตร มีความเร็วลมเฉลี่ย 7.90 เมตรต่อวินาที กังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ มีพื้นที่รับลม มากที่สุดคือ 2.4 ตารางเมตร ส่งผลให้ได้กำลังลมมากที่สุดเมื่อเทียบกับกังหันลมขนาด 500 วัตต์ และ 300 วัตต์ ที่ความเร็วลมเท่ากัน และเมื่อกำหนดขนาดของกังหันให้คงที่ เช่น กังหันลมขนาด 1,000 วัตต์ พื้นที่รับลมคงที่คือ 2.4 ตารางเมตร และเปลี่ยนความเร็วลม เฉลี่ย จาก 7.90 เมตรต่อวินาที ที่ ระยะห่าง 1 เมตร เป็น 7.68 เมตรต่อวินาที ที่ ระยะห่าง 2 เมตร จะส่งผลให้พลังงานไฟฟ้าลดลงเป็น 407 วัตต์ ดังแสดงในภาพที่ 4

นอกจากนี้ผลการประเมินค่าใช้จ่ายในการติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้ง พบรากงหันลมทั้ง 3 ขนาด มีราคาแตกต่างกันโดยกังหันลมผลิตไฟฟ้าแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์ มีราคาของตัวกังหัน 36,000 บาท ขนาด 500 วัตต์ มีราคา 43,000 บาท

และขนาด 1000 วัตต์ มีราคา 68,000 บาท แต่ราคาของโครงสร้าง และค่าติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าแบบแนวตั้งทั้ง 3 ขนาด มีราคาเท่ากัน คือค่าโครงสร้าง 8,000 บาท/ตัว และค่าติดตั้ง 8,000 บาท/ตัว ดังแสดงในตารางที่ 1 (บริษัท เอปซิคอนส์ จำกัด, 2562)

ตารางที่ 1 เงินลงทุนเริ่มต้นของกังหันลมผลิตไฟฟ้าขนาด 300 วัตต์, 500 วัตต์ และ 1,000 วัตต์ (บริษัท เอปซิคอนส์ จำกัด, 2562)

ต้นทุนแรกเริ่ม (บาท)	ขนาดกังหันลมแนวตั้ง (วัตต์)		
	300	500	1,000
กังหันลมผลิตไฟฟ้า	36,000	43,000	68,000
โครงสร้าง	8,000	8,000	8,000
ค่าติดตั้ง	8,000	8,000	8,000
รวม	52,000	59,000	84,000
ค่าบำรุงรักษา 2% ของมูลค่าโครงการ	1,040	1,180	1,680

จากการที่ 1 พบร่วม กังหันลมผลิตไฟฟ้าแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์ มีราคาต่ำที่สุด และกังหันลมขนาด 1,000 วัตต์ มีราคาสูงที่สุด ส่วนราคาโครงสร้างและค่าติดตั้งของกังหันลมทั้ง 3 ขนาดมีราคาเท่ากัน และค่าบำรุงรักษาต่อปีกังหันลมขนาด 300 วัตต์ เท่ากับ 1,040 บาท/ปี กังหันลมขนาด 500 วัตต์ เท่ากับ 1,180 บาท/ปี และกังหันลมขนาด 1,000 วัตต์ เท่ากับ 1,680 บาท/ปี

ผลการประเมินผลตอบแทนจากการผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม โดยเครื่องดูดผุ่น ขนาด 50 แรงม้า ทำงาน 24 ชั่วโมงต่อวัน เป็นเวลา 300 วันต่อปี หรือ 7,200 ชั่วโมงต่อปี และกำหนดอัตราดอกเบี้ย MRR เท่ากับ 7 % (อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อธนาคารสกิรไทย 15 สิงหาคม 2562) โดยค่าไฟฟ้าเฉลี่ย ของโรงงานอยู่ที่ 4.15 บาท/หน่วยไฟฟ้า (การใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ย เดือน สิงหาคม 2562) ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 มูลค่าผลตอบแทนที่ได้รับจากการผลิตไฟฟ้าของกังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์, 500 วัตต์ และ 1,000 วัตต์

300 วัตต์	ระยะห่างจากปล่อง (m)				
	1	2	3	4	5
พลังงานไฟฟ้า $P = 0.625AV^3C_p$ (kW)	0.255	0.237	0.186	0.135	0.090
จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ 1 ปี (kWh)	1833	1704	1341	973	650
รายรับจากการผลิตไฟฟ้าต่อปี (บาท)	7607	7071	5566	4036	2699

500 วัตต์	ระยะห่างจากปล่อง (m)				
	1	2	3	4	5
พลังงานไฟฟ้า $P = 0.625AV^3C_p$ (kW)	0.291	0.270	0.213	0.154	0.103
จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ 1 ปี (kWh)	2095	1947	1533	1112	743
รายรับจากการผลิตไฟฟ้าต่อปี (บาท)	8694	8081	6361	4613	3085

1000 วัตต์	ระยะห่างจากปล่อง (m)				
	1	2	3	4	5
พลังงานไฟฟ้า $P = 0.625AV3C_p$ (kW)	0.436	0.406	0.319	0.232	0.155
จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ 1 ปี (kWh)	3142	2921	2299	1667	1115
รายรับจากการผลิตไฟฟ้าต่อปี (บาท)	13041	12122	9541	6919	4627

จากราражаที่ 2 พบรากังหันลมขนาด 300 วัตต์ ที่ติดตั้งห่างจากปลายปล่องลมทึ้ง 1 เมตร ผลิตไฟฟ้าได้มากที่สุด 1,833 กิโลวัตต์-ชั่วโมง คิดเป็นรายรับหรือผลตอบแทนเท่ากับ 7,607 บาทต่อปี ส่วนกังหันลมขนาด 500 วัตต์ ที่ติดตั้งห่างจากปลายปล่องลมทึ้ง 1 เมตร ผลิตไฟฟ้าได้มากที่สุด 2,095 กิโลวัตต์-ชั่วโมง เป็นรายรับหรือผลตอบแทนเท่ากับ 8,694 บาทต่อปี และกังหันลมขนาด 1,000 วัตต์ ที่ติดตั้งห่างจากปลายปล่องลมทึ้ง 1 เมตร ผลิตไฟฟ้าได้มากที่สุด 3,142 กิโลวัตต์-ชั่วโมง คิดเป็นรายรับหรือผลตอบแทนเท่ากับ 13,041 บาทต่อปี

ตารางที่ 3 ผลการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้งเพื่อผลิตไฟฟ้าขนาด 300 วัตต์, 500 วัตต์ และ 1,000 วัตต์

	ขนาด กังหัน	ที่ระยะห่างจากปลายปล่องต่าง ๆ (m)				
		วัตต์ (W)	1	2	3	4
ระยะเวลาคืนทุน (ปี)	300	6.84	7.35	9.34	12.88	19.27
	500	6.79	7.30	9.28	12.79	19.13
	1000	6.44	6.93	8.80	12.14	18.15
Net present value: NPV (บาท)	300	52,637.84	44,594.29	22,014.54	-927.58	-20,985.31
	500	61,939.27	52,746.65	26,941.22	721.66	-22,201.47
	1000	102,145.03	88,356.09	49,647.95	10,318.61	-24,066.08
Internal rate of return: IRR (%)	300	10.16%	8.80%	4.67%	-0.22%	-5.64%
	500	10.51%	9.14%	5.02%	0.15%	-5.22%
	1000	11.98%	10.58%	6.37%	1.46%	-3.87%

ผลการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์สามารถแสดงได้ดังตารางที่ 3 โดยพบรากังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 300 วัตต์ ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากปลายปล่องลมทึ้งมีระยะเวลาคืนทุน 6.84 ปี มูลค่าปัจจุบันสุทธิ 52,637 บาท อัตราผลตอบแทนภายใน 10.16% กังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 500 วัตต์ บาท ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากปลายปล่องลมทึ้งมีระยะเวลาคืนทุน 6.79 ปี มูลค่าปัจจุบันสุทธิ 61,939 บาท อัตราผลตอบแทนภายใน 10.51% และกังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากปลายปล่องลมทึ้งมีระยะเวลาคืนทุน 6.44 ปี มูลค่าปัจจุบันสุทธิ 102,145 บาท อัตราผลตอบแทนภายใน 11.98%

สรุปและอภิปรายผล

จากการศึกษาการนำพลังงานลมทั้งจากโรงงานผลิตปูนกาวซีเมนต์มาใช้เพื่อผลิตไฟฟ้าด้วยกังหันลมแบบแนวตั้งพบว่าระยะห่างที่เหมาะสมในการติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้งเพื่อผลิตไฟฟ้าอยู่ที่ระยะ 1 เมตร จากปลายปล่องลมทั้ง ชิ่งมีความเร็วลมเฉลี่ยมากที่สุด เท่ากับ 7.90 เมตรต่อวินาที และกังหันลมที่เหมาะสมที่สุดกับความเร็วลมที่ปล่อยทั้งคือ กังหันลมแบบแนวตั้งขนาด 1,000 วัตต์ โดยพิจารณาจากระยะเวลาคืนทุนที่เร็วที่สุดเท่ากับ 6.44 ปี มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นจำนวนมากที่สุด เท่ากับ 102,145 บาท และอัตราผลตอบแทนภายในมากที่สุด เท่ากับ 11.98%

ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพบว่าหากมีการติดตั้งกังหันลมแบบแนวตั้งเพื่อผลิตไฟฟ้าจากลมปล่อยทึ่งของระบบดักจับฝุ่น โดยที่มีเครื่องดูดฝุ่นมากกว่า 1 เครื่อง จะสามารถติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าหลายตัวพร้อม ๆ กันได้ ซึ่งจะสามารถลดต้นทุนค่าติดตั้งและราคาของกังหันลมจะมีราคาต่อหน่วยลดลง ส่งผลให้การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์มีผลที่ดีขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- ไกรพัฒน์ จีนจร. (2551). พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- นิสารัตน์ ศิริประภากรณ์ และ สุธารณ์ ช่วงชัย. (2553). การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของการติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมห่อฝ้าย. (โครงงานทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาไฟฟ้า).
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์.
- บริษัท เอปซิคอนส์ จำกัด. (2562). เอกสารเสนอราคากังหันลมแบบแนวตั้ง. สืบคันเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2562, จากเว็บไซต์ <http://www.epzicons.com/th>
- แผนปฏิบัติการพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558 – 2579 (2558). กระทรวงพลังงาน, สืบคันเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562, จากเว็บไซต์ http://www.dede.go.th/download/files/AEDP%20Action%20Plan_Final.pdf
- พินิจันน์ สามอาพัฒน์ และธนิท เรืองรุ่งชัยกุล. (2558). การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร. *Thai Journal of Science and Technology*, กันยายน - ธันวาคม.
- การดี ไสวณรัตน์. (2551). การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเอาพลังงานจากลมมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อใช้ในการส่องสว่างโดยใช้กังหันลมในแนวแกนนอนขนาดเล็ก. (การค้นคว้าอิสระ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต).
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, สาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยี วิทยาลัยนวัตกรรม.
- วนุช แจ้งสว่าง. (2551). พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วสุพร ติ้วาง. (2558). การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี สำหรับบ้านที่อยู่อาศัย. (วิทยานิพนธ์ หลักสูตรเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะเศรษฐศาสตร์.

ประสิทธิภาพของเครื่องย่อยชีวมวลและเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงจากเศษเหลือทิ้งทางการเกษตร

พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร

สาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ จ. นครราชสีมา 30000
e-mail: pongnak.ey@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องอัดแห้งชีวมวลและเครื่องย่อยชีวมวลโดยเบรี่ยบเทียบสมบัติของเครื่องอัดแห้งชีวมวลและเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีวมวลกับการผลิตจากเทคโนโลยีอื่นๆ โดยเครื่องอัดแห้งชีวมวลทำการผลิตแห้งเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้แก่ พังข้าว ข้าวโพด และแกลบ โดยใช้แป้งมันสำปะหลังเป็นตัวประสานในอัตราส่วนร้อยละ 25 โดยนำหัวนัก โดยศึกษาคุณสมบัติของแห้งเชื้อเพลิงได้แก่ วิเคราะห์คุณสมบัติทางฟิสิกส์ การทดสอบค่าความร้อน และการวิเคราะห์ค่าโดยประมาณ เป็นต้น และเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีวมวลขนาดความกว้างของเครื่องเท่ากับ 0.45 เมตร ความยาว 0.75 เมตร ความสูง 1.10 เมตร ชุดใบมีดตัดจำนวน 24 ใบ ใช้จักรยานเป็นตัวให้กำลังแทนมอเตอร์ไฟฟ้า ซึ่งสามารถใช้งานได้ในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าและลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมได้ ผลการทดสอบเครื่องในการย่อยสามารถย่อยชีวมวลได้ 20.64 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องย่อยร้อยละ 79.70% และผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเชิงกลการทดสอบอัตราการผลิตของเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงชีวมวลส่งผลทำให้แห้งเชื้อเพลิงชีวมวลมีค่าความหนาแน่นและกำลังแรงอัดสูงอยู่ในมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน

คำสำคัญ: เครื่องอัดแห้งชีวมวล; เครื่องย่อยชีวมวล; วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

The Performance of Biomass Chipper and Solid fuel compactors from Agricultural Waste

Physics and General Science Program, Faculty of Science and Technology, Nakhon Ratchasima Rajabhat University, 30000
E-mail; pongsak.ey@gmail.com

Abstract

The purposes of this research were to biomass chipper and solid fuel compactors from agricultural waste to study the properties of fuel rods in comparison with the production of fuel rods from others technology. Compactors by biomass fuel produced from agricultural residues such as straw, rice husk and maize leaves for using the solid fuel compactors- tapioca starch to binder ratio of 25%wt. Ultimate and proximate analyses were carried out to determine the average composition of their constituents. The physical properties studied included species density, compressive strength and moisture content. Fuel properties were determined using standard laboratory methods. The design and build a low cost biomass chipper to find the capacity and its performance .Its dimension was 0.45 m-width, 0.75 m-length and 1.10 m-height .This biomass chipper can be run via a bicycle. For the 5 times testing, each time was run for 5 minutes, the biomass chipper can be chipped was 20.64 kg/h and the efficiency was 79.70%. The mechanical properties analysis of the biomass fuels biomass bench press produces high density and high compressive strength In standard Community products.

Keywords: Biomass Chipper, Solid fuel compactors, Solid Agricultural waste

บทนำ

ประเทศไทยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยทั่วไปก็จะมีเศษเหลือทิ้งเป็นจำนวนมากกระจายอยู่ทั่วประเทศ ซึ่ง ขาดการนำมาใช้ประโยชน์ และเพิ่มมูลค่าให้กับเศษเหลือทิ้งเหล่านี้ ยกตัวอย่างเทคโนโลยีที่มีการแปรรูปเชือเพลิงจากเศษเหลือ ทิ้งทางการเกษตร เช่น หัดกรรม เชือเพลิง เป็นต้น ซึ่งเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรหรือชีวมวลแข็งจากการเกษตร ที่สามารถ นำไปใช้เป็นพลังงานทดแทนพลังงานเชือเพลิงฟอสซิลได้ ศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวลแข็งจำแนกตามชนิด และขั้นส่วนที่ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน จากผลิตผลทางการเกษตรที่ผลิตขึ้นภายในจังหวัดนครราชสีมา และศักยภาพเชิง พลังงานจากชีวมวลแข็งทั้งหมดภายในจังหวัด ระหว่างปี พ.ศ.2551 ถึง ปี พ.ศ.2556 ทั้งจังหวัดเป็นจำนวน 1,228.31 พันตัน เทียบเท่ากับน้ำมันดิน จะเห็นได้ว่าภายในจังหวัดมีศักยภาพเชิงพลังงานจากชีวมวลแข็ง จากการปลูกอ้อยมากที่สุด คือ 939.62 พันตันเทียบเท่ากับน้ำมันดิน (76.50%) รองลงมาคือชีวมวลแข็งจากการปลูกข้าวมีค่า 151.04 พันตันเทียบเท่ากับน้ำมันดิน (12.30%) ตามลำดับ

ประเทศไทยจะมีศักยภาพในปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมากกว่า 20 ล้านตันน้ำมันดิน มากกว่าครึ่งหนึ่งของการใช้ น้ำมันในปัจจุบัน การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเพื่อให้มีคุณค่าเพิ่มมากขึ้นหรือการใช้พลังงานจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรนั้นนับว่ามีความน่าสนใจเป็นอย่างมาก ยกตัวอย่างเหลือเชือ เช่น ใบอ้อย ยอดอ้อย ซังขาว แกลบ หรือวัสดุที่ เหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชน นำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยการแปรรูปเป็นเชือเพลิงอัดแห้ง อาหารสัตว์ ปุ๋ยหมัก โดย ผ่านกระบวนการย่อยเพื่อลดขนาด สามารถเพิ่มค่าความหนาแน่น และง่ายต่อการนำไปแปรรูป ยกตัวอย่างเครื่องลดขนาดเครื่อง ย่อยแบบเยอมเมอร์มิลล์ เป็นเครื่องย่อยชนิดนี้เหมาะสมกับการย่อยวัสดุชีวมวลและมีการใช้งานได้หลากหลาย ง่ายต่อการสร้าง และดูแลรักษา สามารถหาวัสดุในห้องถังมาสร้างได้ โดยเครื่องย่อยในปัจจุบันมีทั้งเครื่องย่อยที่ใช้น้ำมันและไฟฟ้าให้เลือกแต่ ยังไม่แพร่หลายมากนัก เนื่องจากมีต้นทุนต่อเครื่องสูง และการย่อยแต่ละครั้งต้องใช้พลังงานสูง เกิดการสิ้นเปลืองการใช้ พลังงาน และเป็นมลพิษทางสิ่งแวดล้อมด้วย โดยลักษณะของเครื่องจะเป็นเครื่องอัดแบบเกลียวหรือสกรู ซึ่งจะสามารถทำได้ ทั้งกับวัสดุสุดและแห้ง สามารถทำได้กับวัสดุชนิดต่างๆ อย่างกว้างขวาง เนื่องจากสามารถทำได้ง่าย สะดวก เสียค่าใช้จ่ายต่ำ เทคโนโลยีการอัดแห้งแบบง่ายๆ สะดวก และไม่ยุ่งยากในการสร้างของชาวบ้าน จึงเหมาะสมสำหรับชาวบ้านที่จะผลิตแห้ง เชือเพลิงชีวมวลได้ จากวัสดุชีวมวลและเศษวัชพืชต่างๆ หรือเศษวัสดุที่เหลือจากภาคอุตสาหกรรมการเกษตร เช่น ชาบอ้อย

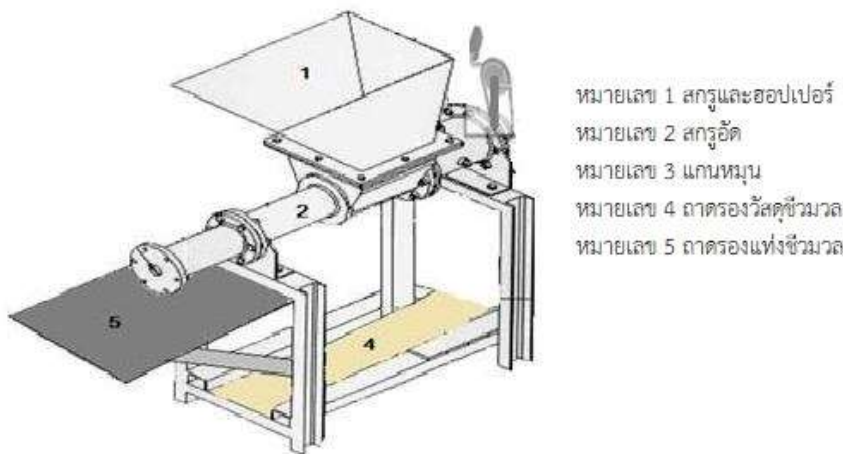
เน่าเปือย ผักกาดขาว นำมาอัดเป็นแท่ง โดยใช้ความหนียวของยางในรัศดุลีแล่นน้ำเป็นตัวประสานและมีความชื้นพอดี เมื่ออัดออกมาเป็นแท่งก็จะได้แท่ง อัดเชือเพลิงที่ใช้ประโยชน์แทนฟืน ถ่าน หรือแก๊สหุงต้ม ได้เป็นอย่างดี (ประลอง ดำรงค์ไทย. 2552)

จากความสำคัญและปัญหาดังกล่าวผู้วิจัยจึงได้พัฒนาเครื่องอัดแท่งชีมวลเพื่อผลิตแท่งเชือเพลิงชีมวลที่มีต้นทุนต่ำ ที่มีประสิทธิภาพสูงให้สอดคล้องกับสัดส่วนที่มีในชุมชนได้แก่ แกลบ พางข้าว และใบอ้อย โดยสร้างเครื่องอัดย่อยและเครื่องอัดแท่งชีมวลที่มีกลไกการทำงานไม่ซับซ้อน และมีวิธีการใช้งานง่ายมีขนาดเล็กกะทัดรัด สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และสามารถนำไปใช้ประโยชน์แทนฟืน ถ่าน แก๊สหุงต้มได้

ระเบียบวิธีวิจัย

1. การออกแบบและสร้างเครื่องอัดแท่งชีมวล

ทำการออกแบบเครื่องอัดแท่งชีมวลด้วยวิธีการหมุน โดยอาศัยหลักการแบบอัดเย็นมีระบบการอัดโดยเกลียวอัดซึ่งสามารถทำได้ทั้งกับวัสดุสุดและแห้ง สามารถแยกขั้นส่วนหลักของแท่งชีมวลได้ 6 ส่วน แบบเครื่องอัดแท่งชีมวลด้วยวิธีการหมุน โดยใช้มือหมุนอาศัยหลักการแบบอัดเย็นแบบไม่ออาศัยความร้อน และมีระบบการอัดเกลียวซึ่งสามารถทำได้ทั้งกับวัสดุสุดและแห้งดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 เครื่องอัดแท่งชีมวลแบบมือหมุน

2. การทดสอบคุณสมบัติของแท่งเชือเพลิงอัดแท่งชีมวล

เตรียมวัสดุเพื่อทดสอบความสามารถในการอัดแท่งวัสดุที่ใช้คือ พางข้าว แกลบและใบข้าวโพด โดยผ่านการบดให้มีขนาดไม่เกิน 0.3 เซนติเมตร ใส่ลงในช่องอปเปอร์การทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องอัดแท่งชีมวลจากอัตราการผลิตโดยจับเวลาที่ใช้ในการอัดแท่งและวัดความยาวของแท่งเชือเพลิงที่อัดได้ทั้งหมดเพื่อหาอัตราการผลิตจากสมการ (1)

$$A = \frac{L}{t} \quad (1)$$

เมื่อ A คือ อัตราการอัดแท่งเชือเพลิง (เมตรต่อนาที)

L คือ ความยาวของแท่งเชือเพลิง (เมตร)

t คือ เวลา (นาที)

3. การทดสอบสมบัติทางฟลิกส์

3.1 การทดสอบค่าความหนาแน่นทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E 75 ทำได้โดยการนำแท่งเชือเพลิงตัดเป็นชิ้น ให้มีความหนาประมาณ 1-2 เซนติเมตร นำไปปั่นน้ำหนักแล้วนำไปคำนวณหาปริมาตรของแท่งเชือเพลิงสามารถคำนวณได้จากจากสมการ (2)

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (2)$$

เมื่อ ρ คือ ความหนาแน่นของวัสดุ (กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

m คือ มวลของตัวอย่าง (กิโลกรัม)

V คือ ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)

3.2 การทดสอบค่าความร้อนของแท่งเชือเพลิงทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM D 5865 โดยนำตัวอย่างเชือเพลิงไปทดสอบหากค่าความร้อนจากเครื่อง Bomb Calorimeter โดยนำตัวอย่างเชือเพลิงมาเผาไหม้อย่างสมบูรณ์ในตัว Bomb ที่มีออกซิเจนอยู่ในปริมาณเกินพอด้วยกระแสไฟฟ้าจะวิ่งผ่านพิวส์ไปสัมผัตัวอย่างเชือเพลิงเมื่อเกิดการเผาไหม้ตัวอย่างเชือเพลิงจนหมด เครื่อง Bomb Calorimeter จะอ่านค่าความร้อนผ่านสายไฟทั้งสองโดยมีหน่วยเป็นเมกะจูนต่อกิโลกรัม

4. การวิเคราะห์ค่าโดยประมาณ

4.1 การหาปริมาณความชื้นของแท่งเชือเพลิงทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM E 3173 นำแท่งเชือเพลิงที่ตัดแล้วความหนา 1-2 เซนติเมตร เข้าเตาอบโดยวางบนภาชนะที่ทนความร้อนและทำการซึ่งน้ำหนักก่อนนำเข้าตู้อบ ตั้งอุณหภูมิของตู้อบประมาณ 104-110 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง เมื่อครบเวลาที่กำหนด นำถ่ายที่ใส่แท่งเชือเพลิงทำการซึ่งน้ำหนักอีกครั้ง และนำค่าน้ำหนักที่ได้มาคำนวณหาค่าความชื้น โดยสามารถคำนวณหาค่าปริมาณความชื้นได้จากสมการที่ (3)

$$M = \left(\frac{A-B}{A} \right) \times 100 \quad (3)$$

เมื่อ M คือ ปริมาณความชื้น (%)

A คือ น้ำหนักวัสดุก่อนอบแห้ง (กรัม)

B คือ น้ำหนักวัสดุหลังอบแห้ง (กรัม)

4.2 การหาปริมาณเส้าของแท่งเชือเพลิงทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM E 3174 นำแท่งเชือเพลิงที่บดแล้วนำหักประมาณ 1 กรัม เข้าเตาเผา โดยวางบนภาชนะที่ทนความร้อน ซึ่งก่อนนำเข้าเตาให้ทำการซึ่งน้ำหนัก และตั้งความร้อนของเตาเผาไว้ที่ 500 องศาเซลเซียส เวลา 30 นาที และค่อยๆ เพิ่มอุณหภูมิเป็น 700-750 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง และทำการซึ่งน้ำหนักอีกครั้ง และนำไปคำนวณหาปริมาณเส้าโดยสามารถคำนวณหาปริมาณเส้าได้จากสมการ (4)

$$AC = \left(\frac{W_3 - W_4}{W} \right) \times 100 \quad (4)$$

เมื่อ AC คือ ร้อยละของปริมาณเส้า (%)

W_3 คือ น้ำหนักถัวและเส้าของตัวอย่างหลังเผา (กรัม)

W_4 คือ น้ำหนักถัว (กรัม)

W คือ น้ำหนักตัวอย่าง (กรัม)

4.3 การหาปริมาณสารระเหย (Volatile matter) ทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM D 3175 โดยการซึ่งตัวอย่างทดลองประมาณ 1 กรัม ลงในถ้วยที่ทาราน้ำหนักนำถ้วยที่ทาราน้ำหนักใส่ถ้วยที่ทาราน้ำหนักไฟพร้อมตัวอย่างเข้าเตาเผาโดยเผาที่อุณหภูมิ 950 องศาเซลเซียส นาน 7 นาที และจึงนำออกมายากเตาเผา ทิ้งไว้ให้เย็นซึ่งน้ำหนักของถ้วยที่ทาราน้ำหนักไฟและตัวอย่างที่เหลืออยู่แล้วนำมาคำนวณหาปริมาณสารระเหยจากการสูญเสียน้ำหนักของตัวอย่างแล้วนำมาคำนวณหาสารระเหยโดยใช้จากสมการ (5)

$$V (\%) = (W_5 - W_6)/W \times 100 - M \quad (5)$$

เมื่อ V คือ ร้อยละของปริมาณสารระเหย

M คือ ร้อยละปริมาณความชื้น

W_5 คือ น้ำหนักถัว พร้อมฝาและตัวอย่างก่อนเผา (กรัม)

W_6 คือ น้ำหนักถัว พร้อมฝาและตัวอย่างหลังเผา (กรัม)

W คือ น้ำหนักตัวอย่าง (กรัม)

4.4 การหาปริมาณคาร์บอนคงตัว (FC) ตามมาตรฐาน ASTM D3172 สามารถคำนวณได้จากจากสมการ (6)

$$FC=100 - M - V - AC \quad (6)$$

เมื่อ M คือ ร้อยละปริมาณความชื้น

V คือ ร้อยละปริมาณสารระเหย

AC คือ ร้อยละปริมาณถ้า

2. การออกแบบและสร้าง และทดสอบเครื่องย่อยเพลิงชีมวล

2.1 การออกแบบและสร้างเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวล

2.1.1 การออกแบบเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวล ขนาดความกว้าง 0.45 เมตร ความยาว 0.75 เมตร ความสูง 1.10 เมตร ดังรูปที่ 2 โดยแบ่งการออกแบบเป็น 3 ส่วนหลักๆ ประกอบไปด้วย โครงสร้างและห้องสับ อุปกรณ์ส่งกำลัง ชุดใบมีด เป็นต้น

2.1.2 โครงสร้างและห้องสับ เนื่องจากการศึกษารายละเอียดสัดส่วน (ใบอ้อย) ซึ่งจะมีลักษณะใบยาว ดึงน้ำแข็งออกแบบให้มีขนาดความยาวใกล้เคียงกับสัดสูตร โดยมีลักษณะทรงกระบอก มีช่องป้อนวัสดุด้านบน และช่องระบายน้ำสัดสูตรด้านล่าง (จิตรกร จิตา และคณะ.2557)

2.1.3 อุปกรณ์ส่งกำลัง โดยใช้แรงปั่นจักรยานเป็นตัวให้กำลังในการหมุนพูลเลอร์แกนเพลา เชื่อมติดใบมีด โดยอาศัยหลักการแรงเฉือนของใบมีดกับแท่นด้านการตัด ขนาดของพูลเลอร์ขับ 6 นิ้ว ขนาดพูลเลอร์ตาม 6 นิ้ว อัตราการทดรอบที่ :11

2.1.4 ชุดใบมีด ประกอบด้วยจำนวนใบมีดที่ลับคมแล้ว เชื่อมติดกับแกนเพลาข้างละ 13 ใบมีด ติดตั้งกับงานหมุนโน้มเนนตั้ม 2 ข้าง เนื่องจากเราต้องการวัสดุชีมวลที่ผ่านการย่อย ให้มีขนาดไม่เกิน 4 เซนติเมตร จึงออกแบบระยะห่างของใบมีด 3.5 เซนติเมตร ระยะห่างแท่นด้านการตัด 3.5 เซนติเมตร



รูปที่ 2 แบบจำลองเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวล

2.2 การทดสอบและหาประสิทธิภาพการย่อยของเครื่องย่อยชีวมวล

การทดสอบการย่ออิมของเครื่องซีวัสดุที่ใช้ทดสอบย่ออิมคือ ใบอ้ออี้ ยอดอ้ออี้ และฟางข้าว โดยมีขั้นตอนการทดสอบ

๑๒

1. นำไปอุ้ย ยอดอ้อย และพางข้าว ที่เหลือทิ้งจากการเกษตรกรรมมาทดสอบบ่อยู่ในเครื่องย่อย
 2. ทำการทดสอบทำงานการย่อยชีวมวลต่อเนื่อง 5 นาที
 3. บันทึกน้ำหนักทั้งหมดและน้ำหนักของชีวมวลที่ผ่านการย่อยขนาดความยาวไม่เกิน 4 เซนติเมตร
 4. ทำการทดสอบการทำงานของเครื่องย่อยจำนวน 5 ครั้ง
 5. หาประสิทธิภาพจากการทดสอบการย่อย จากสมการ (7)

$$N_c = \frac{N_a \times 100\%}{N_t} \quad (7)$$

เมื่อ N_c คือ ๑ ปริมาณที่วัดผ่านการย่ออย (ไฮดรۆซีนต์)

N. គីឡូវិក នំអានុញ្ញនៅក្នុងផ្ទះរបស់ខ្លួន (ផ្ទះលើក) ដើម្បីបង្កើតការងារជាមួយក្រុមហ៊ុនទាំងអស់។

N_T គឺ នៅក្នុងរូមទាំងអស់ទាំងអស់ ដើម្បីបានការងារ ក្នុងក្រុងរូម

6. วิเคราะห์ปริมาณการรายอย่างไรเพื่อผลิตชีวมวล (กิโลกรัมต่อเน้นติ่มตู่) จากสมการ (8)

$$\eta = \frac{N_a}{T} \quad (8)$$

เมื่อ ๗ คือ ปริมาณการย่อยเชื้อเพลิง (กิโลกรัม/ชั่วโมง)

N_T คือ น้ำหนักของไข่และยอดคุณภาพที่คาดว่าจะได้มีเงิน 4 หมื่นติ่มตร. (กิโลกรัม)

T คือ เวลาที่ใช้ในการย่อย (ชั่วโมง)

7. การทดสอบและประเมินผลหลังจากได้ดำเนินการสร้างเครื่องต้นแบบแล้ว โดยการออกแบบตัวเครื่องย่อยให้สามารถทำงานได้ง่ายและแก้ไขข้อผิดพลาดของเครื่องได้เร็ว ซึ่งจะสามารถทำการบำรุงรักษาได้ง่ายอีกด้วย และเปรียบเทียบเครื่องย่อยเพื่อเพิ่มความลึกกับเครื่องที่จำหน่วยในห้องทดลองเพื่อให้ทราบถึงความแม่น้ำของการสร้างย่อยเชื้อเพลิงอีกด้วย

ผลการวิจัยและอภิปรายผล

1. การทดสอบคุณภาพรายการผลิตของเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิง

จากการทดสอบและวิเคราะห์อัตราการผลิตของเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงชีวนวลดีที่ทางผู้วิจัยได้จัดสร้างขึ้น โดยในงานวิจัยนี้ใช้ชีวนวลดีที่นำมาทดสอบอัดแท่งเชือเพลิง คือ พังข้าว ใบข้าวโพด และแกลบตามลำดับ โดยใช้มันสำปะหลังเป็นตัวประสานในอัตราส่วนร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก ทำการทดสอบโดยใช้เครื่องอัดแท่งชีวนวลด้วยจับเวลาในการอัดแท่งแต่ละครั้ง ต่อหนึ่งแท่ง จากผลการทดสอบ พบร่วมอัตราการผลิตเฉลี่ย 0.13 เซนติเมตรต่อวินาที และนำอัตราการผลิตเฉลี่ยที่ได้มาเปรียบเทียบกับเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงชีวนวลด้วยเชือเพลิงเชือขี้วัว กำลังมอเตอร์ 2 แรงม้า ที่มีอัตราการผลิตเฉลี่ย 1.47 เซนติเมตรต่อวินาที ถ้าเปรียบเทียบกับการทำงานของเครื่องอัดแท่งเชือที่จำหน่วยตามท้องตลาดมีกำลังการผลิตที่สูงกว่า และใช้ระบบไฟฟ้าในการผลิต ส่วนแท่งเชือเพลิงที่ผู้วิจัยได้ดำเนินการสร้างสามารถลดการใช้พลังงานและยังลดต้นทุนในการผลิตได้

2. การทดสอบค่าความหนาแน่นของแท่งเชือเพลิงชีวมวล

จากการทดสอบและวิเคราะห์หาค่าความหนาแน่นของแท่งเชือเพลิงแข็งจากการอัดแท่งเชือเพลิงชีวนวลด้วยเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่ทางผู้วิจัยได้จัดสร้างขึ้น ทดสอบอัดแท่งเชือเพลิงฟางข้าว ใบข้าวโพด และแกลบ ตามลำดับ โดยใช้แป้งมันสำปะหลังเป็นตัวประสานในอัตราส่วนร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก จากผลการทดสอบและการคำนวณ พบว่า มีค่าปริมาณความหนาแน่นของแท่งเชือเพลิงเฉลี่ยของแท่งเชือเพลิงฟางข้าวเท่ากับ 26.39 กรัมต่ำตราร่างเชนติเมตร ความหนาแน่นของใบข้าวโพด 24.79 กรัมต่ำตราร่างเชนติเมตร และความหนาแน่นของแกลบ 24.79 กรัมต่ำตราร่างเชนติเมตร ตามลำดับ และนำค่า

ความหนาแน่นของค่าเชื้อเพลิงที่ได้มาเปรียบเทียบกับเครื่องอัดแห่งชีวมวลเชื้อเพลิงเขียว กำลังมอเตอร์ 2 แรงม้า ความหนาแน่นของแห่งเชื้อเพลิงเฉลี่ยของแห่งเชื้อเพลิงฟางข้าวเท่ากับ 29.82 กรัมต่ำตรางเซนติเมตร ความหนาแน่นของใบข้าวโพด 26.18 กรัมต่ำตรางเซนติเมตร และความหนาแน่นของแกลบ 38.77 กรัมต่ำตรางเซนติเมตร ตามลำดับ โดยพบว่าค่าเฉลี่ยปริมาณความหนาแน่นของเชื้อเพลิงที่ได้มีค่าใกล้เคียงกัน ระหว่างแห่งเชื้อเพลิงที่ใช้มอเตอร์และไม่ใช้มอเตอร์คุณภาพของการอัดแห่งเชื้อเพลิงนั้นมีความใกล้เคียงกัน

3 การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตกับเครื่องอัดแห่งแบบเทคโนโลยีอื่น

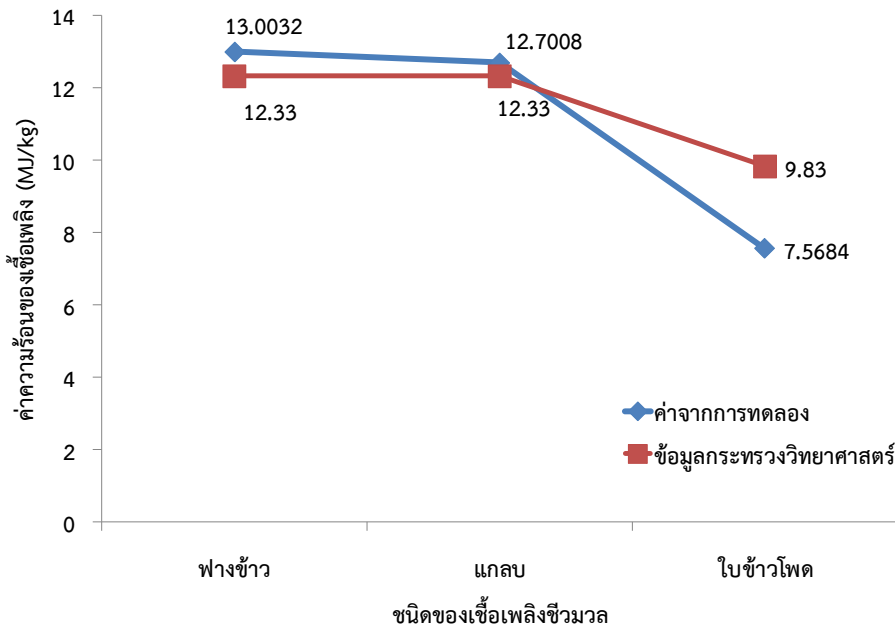
ต้นทุนการผลิตเครื่องอัดแห่งที่ทางผู้จัดได้ออกแบบและสร้างขึ้นรวมงบประมาณทั้งหมด 9,000 บาท และมีกำลังการผลิต 0.13 เซนติเมตรต่อวินาที นำมาเปรียบเทียบกับเครื่องอัดแห่งเชื้อเพลิงเขียวทดแทนถ่านและฟืนของคุณประลอง ดำรงไทย โดยใช้มอเตอร์ในการอัดแห่งเชื้อเพลิง 2 แรงม้า ซึ่งมีกำลังการผลิตถึง 1.47 เซนติเมตรต่อวินาที โดยประสิทธิภาพของเครื่องอัดแห่งเชื้อเพลิงที่ใช้มอเตอร์ 2 แรงม้า มีประสิทธิภาพมากกว่าเครื่องอัดด้วยมือร้อยละ 90 แต่เมื่อเปรียบเทียบค่าไฟฟ้าระหว่างอัดแห่งเชื้อเพลิงด้วยมือสามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้ถึง 500 บาทต่อเดือน เมื่อเทียบกับเครื่องอัดแห่งเชื้อเพลิงที่ใช้มอเตอร์ 2 แรงม้า แล้วยังสามารถลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตกับเครื่องอัดแห่งแบบเทคโนโลยีอื่น

ชนิดของเครื่องอัด	ราคาต้นทุนการผลิต (บาท)	อัตราการผลิต (cm/s)
เครื่องอัดแห่งเชื้อเพลิงเขียวชีวมวลแบบอัดเย็นด้วยมือจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับใช้ในชุมชน (ผู้วิจัย)	9,000	0.13
เครื่องอัดแห่งเชื้อเพลิงเขียวทดแทนถ่านและฟืน ขนาด 2.2 แรงม้า (ประลอง ดำรงไทย. 2552)	18,900	1.47

4. ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชีวมวล

จากการทดสอบและวิเคราะห์หาค่าความร้อนสูงของแห่งชีวมวล จากฟางข้าว แกลบ และใบข้าวโพด โดยมีมวลก่อนการทดสอบตัวอย่างละ 1 กรัม น้ำหนักทดสอบหาค่าความร้อนโดยใช้ เครื่อง Bomb Calorimeter พบร�ได้ว่าแห่งชีวมวลที่ผลิตด้วยฟางข้าวมีค่าปริมาณความร้อนสูงเฉลี่ยเท่ากับ 13.0032 MJ/kg ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณความร้อนของแห่งชีวมวลของฟางข้าวใกล้เคียงกับค่าความร้อนของแห่งเชื้อเพลิงชีวมวลของกระทรวงวิทยาศาสตร์ มีค่าความร้อนสูงเฉลี่ยเท่ากับ 12.3301 MJ/kg ส่วนแห่งชีวมวลที่ผลิตด้วยแกลบมีค่าปริมาณความร้อนเฉลี่ยเท่ากับ 7.5684 MJ/kg ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณความร้อนของแห่งชีวมวลของแกลบของกระทรวงวิทยาศาสตร์สร้างผลิตแห่งเชื้อเพลิงมีค่าความร้อนสูงเฉลี่ยเท่ากับ 9.8311 MJ/kg เมื่อนำมาเปรียบเทียบกันแล้ว จะเห็นได้ว่าแห่งชีวมวลที่ได้จากเครื่องอัดแห่งชีวมวลที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีค่าน้อยกว่าค่าของกระทรวงวิทยาศาสตร์ผลิตแห่งเชื้อเพลิงท่ากับ 2.2627 MJ/kg และแห่งชีวมวลที่ผลิตด้วยใบข้าวโพดมีค่าปริมาณความร้อนสูงเฉลี่ยร้อยละ 12.7008 MJ/kg ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณความร้อนของแห่งชีวมวลของใบข้าวโพดมาตรฐาน (กระทรวงวิทยาศาสตร์) มีค่าความร้อนสูงเฉลี่ยเท่ากับ 13.5210 MJ/kg เมื่อนำมาเปรียบเทียบกันแล้ว จะเห็นได้ว่าแห่งชีวมวลที่ได้จากเครื่องอัดแห่งชีวมวลที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีค่าน้อยกว่าค่ามาตรฐานอยู่ประมาณ 0.8202 MJ/kg ดังที่แสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณความร้อนของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลและชนิดของแท่งชีมวลเปรียบเทียบกับค่ากระทรงวิทยาศาสตร์

5. การวิเคราะห์ค่าโดยประมาณ

5.1 ปริมาณความชื้น

จากผลการทดสอบและวิเคราะห์หากค่าปริมาณความชื้นของแท่งเสื้อเพลิงชีมวล โดยมีแท่งตัวอย่างเสื้อเพลิงชีมวล 3 ชนิด ได้แก่ ฟางข้าว แกลบ และใบข้าวโพด ทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM E 3173 ซึ่งได้กำหนดค่ามาตรฐานของความชื้นของแต่ละชนิดดังนี้ ฟางข้าวมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 10 โดยสามารถคำนวณหาค่าปริมาณความชื้นจากสมการที่ 3 จากการวิเคราะห์พบว่า ฟางข้าวมีค่าปริมาณความชื้นเฉลี่ยร้อยละ 6.12-6.66 โดยแกลบมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 12 โดยสามารถคำนวณหาค่าปริมาณความชื้นของแกลบมีค่าปริมาณความชื้นเฉลี่ยร้อยละ 4.10-8.37 และใบข้าวโพدمีความชื้นไม่เกินร้อยละ 8 จากการวิเคราะห์พบว่ามีค่าปริมาณความชื้นเฉลี่ยร้อยละ 5.36-7.84 ตามลำดับ ดังที่แสดงในรูปที่ 4

5.2 ปริมาณถ็ก

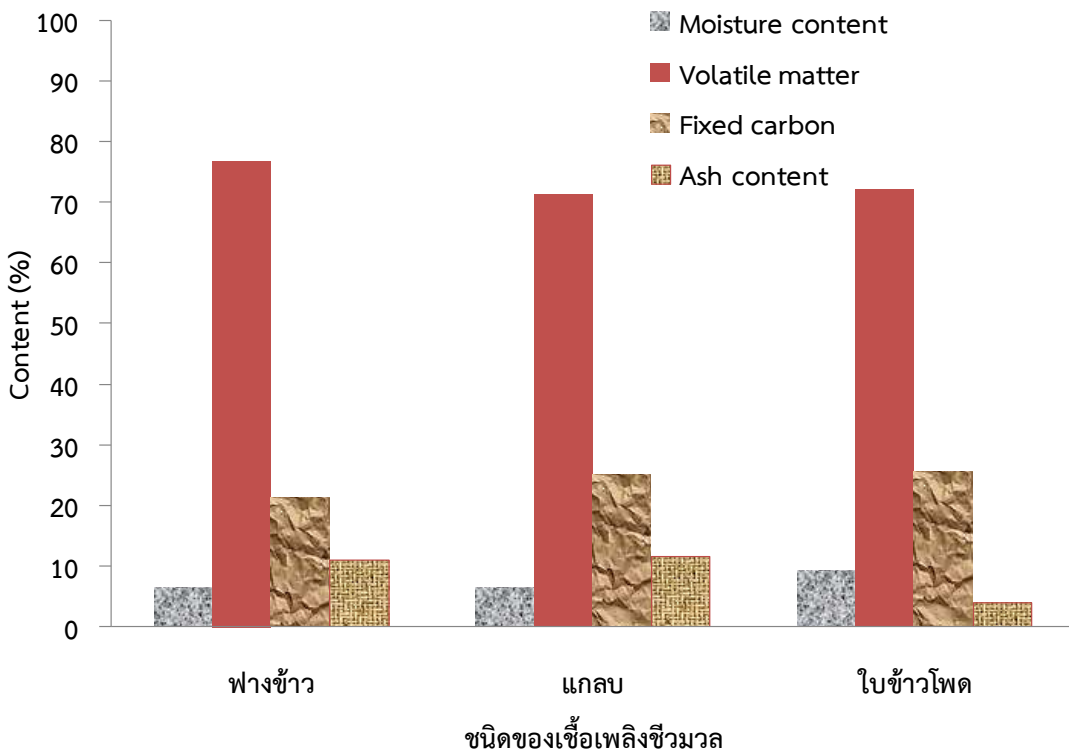
จากผลการทดสอบและวิเคราะห์หากค่าปริมาณถ็กของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลแข็งมีแท่งตัวอย่างเสื้อเพลิงชีมวล 3 ชนิด ได้แก่ ฟางข้าว แกลบ และใบข้าวโพด โดยทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM E 3174 จากการทดลองพบว่ามีค่าปริมาณถ็กของฟางข้าวเฉลี่ยร้อยละ 41.11 ปริมาณถ็กของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลแข็งแกลบร้อยละ 11.79 และปริมาณถ็กของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลแข็งใบข้าวโพดร้อยละ 4.16 ตามลำดับ ซึ่งแท่งเสื้อเพลิงชีมวลแต่ละชนิดมีปริมาณถ็กต่างกันที่แตกต่างกัน ดังที่แสดงในรูปที่ 4

5.3 ปริมาณสารระเหย

จากผลการทดสอบและวิเคราะห์หากค่าปริมาณสารระเหยของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลมีแท่งตัวอย่างเสื้อเพลิงชีมวล 3 ชนิด ได้แก่ ฟางข้าว แกลบ และใบข้าวโพด การวิเคราะห์หากค่าปริมาณสารระเหยสามารถคำนวณได้โดยใช้สมการที่ 5 จากผลการวิเคราะห์พบว่าเสื้อเพลิงชีมวล 3 ชนิด มีค่าปริมาณสารระเหยของฟางข้าวเฉลี่ยร้อยละ 86.89 ปริมาณสารระเหยของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลเฉลี่ยร้อยละ 81.34 และปริมาณสารระเหยของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลใบข้าวโพดเฉลี่ยร้อยละ 82.13 ตามลำดับ ดังที่แสดงในรูปที่ 4

5.4 ปริมาณคาร์บอนคงตัว

จากผลการทดสอบและวิเคราะห์หากค่าปริมาณคาร์บอนคงตัวของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลโดยมีแท่งตัวอย่างเสื้อเพลิงชีมวล 3 ชนิด การวิเคราะห์หากปริมาณคาร์บอนคงตัวสามารถคำนวณในสมการที่ 6 มีค่าปริมาณคาร์บอนคงตัวของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลฟางข้าวเฉลี่ยร้อยละ 48.27 ปริมาณคาร์บอนคงตัวของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลแกลบร้อยละ 45.18 และปริมาณคาร์บอนคงตัวของแท่งเสื้อเพลิงชีมวลใบข้าวโพดร้อยละ 45.62 ตามลำดับ ดังที่แสดง ในรูปที่ 4



รูปที่ 4 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการวิเคราะห์ค่าโดยประมาณของแท่งเชื้อเพลิงชีมวลแต่ละชนิด

6. ผลการทดสอบการย่อยชีมวล

ผลการทดสอบย่อยชีมวลโดยใช้ใบอ้อยและยอดอ้อยเป็นชีมวลในการทดสอบ ซึ่งประกอบด้วย เวลาที่ใช้ในการทดสอบน้ำหนัก ชีมวลทั้งหมด และน้ำหนักชีมวลขนาดไม่เกิน 4 เซนติเมตร และน้ำหนักชีมวลขนาดเกิน 4 เซนติเมตร จากราแรงที่ 4.5 ผลการทดสอบทั้งหมด 5 ครั้ง โดยใช้เวลา 5 นาทีเท่ากัน เครื่องย่อยสามารถย่อยชีมวลได้ในปริมาณที่ใกล้เคียงกันเฉลี่ย 1.72 กิโลกรัม น้ำหนักชีมวลขนาดไม่เกิน 4 เซนติเมตร เฉลี่ยเท่ากับ 1.37 กิโลกรัม และน้ำหนักชีมวลขนาดเกิน 4 เซนติเมตร เฉลี่ยเท่ากับ 0.33 กิโลกรัม ดังรูปที่ 5

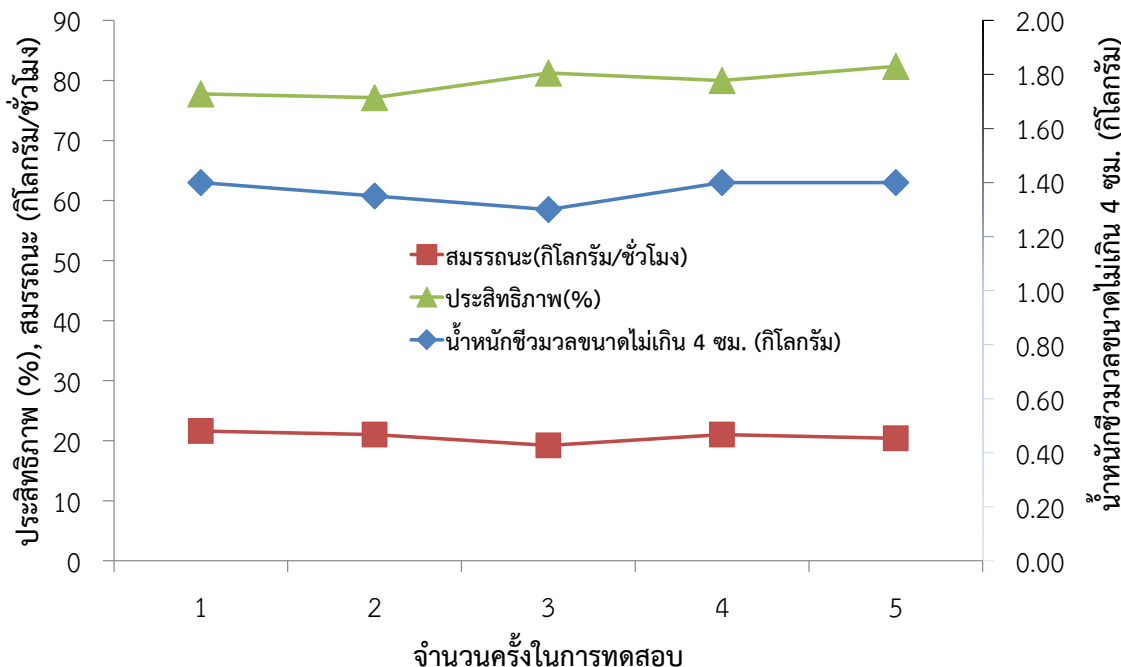
7. ปริมาณการย่อยและประสิทธิภาพของเครื่องย่อยชีมวล

จากการทดสอบทั้งหมด 5 ครั้ง ปริมาณของการย่อยของเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวลแต่ละประเภทในรูปที่ 5 ปริมาณของการย่อยของเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวลแต่ละประเภทโดยใช้ใบอ้อย และยอดอ้อยเป็นวัสดุชีมวลมีปริมาณของการย่อยของเครื่องย่อยเท่ากับ 20.64 กิโลกรัม/ชั่วโมง และประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องย่อยชีมวลโดยใช้ใบอ้อยและยอดอ้อย เป็นวัสดุชีมวลที่มีขนาดน้อยกว่า 4 เซนติเมตร มีประสิทธิภาพในการย่อยเท่ากับร้อยละ 79.70 ดังรูปที่ 5

8. การเปรียบเทียบต้นทุนของรายงานการวิจัย

จากการวิเคราะห์ต้นทุนในการดำเนินการสร้างเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวลแบบแฮมเมอร์มิลล์ที่มีต้นทุนต่ำแล้ว ค่าใช้จ่ายในการสร้างเครื่องรวมค่าแรงค่าอุปกรณ์จะอยู่ที่ประมาณ 9,000 บาทต่อเครื่อง ซึ่งเครื่องที่ทางคณะผู้วิจัยทำขึ้นนั้นเป็นเครื่องต้นแบบซึ่งราคาถูกกว่าราคาจากคณฑ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยเครื่องย่อยมีประเภทโดยใช้ใบอ้อย และยอดอ้อยเป็นวัสดุชีมวลมีปริมาณของการย่อยของเครื่องย่อยเท่ากับ 20.64 กิโลกรัม/ชั่วโมง เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องหั่นผักพบว่าที่ทางคณฑ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี สร้างขึ้นงบประมาณที่ใช้ในการสร้าง 21,000 บาท โดยใช้เครื่องยนต์ขนาด 6 แรงม้า สมรรถนะการย่อย 586.67 กิโลกรัม/ชั่วโมง และเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงใช้วัสดุแทนถ่านและฟืนขนาด 2.2 แรงม้า (ประลอง ดำรงไทย. 2552) โดยราคาเครื่องสับย่อยที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นนี้เล็กกว่า 18,900 บาท สมรรถนะการย่อย 400-600 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ซึ่งเมื่อเปรียบราคาเครื่องย่อยที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นนี้

สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง 9,900-12,000 บาท แต่เมื่อเทียบกับเครื่องย่อยเชื้อเพลิงที่ใช้มอเตอร์ 2.2 แรงม้า แล้วยังสามารถลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



รูปที่ 5 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการทดสอบอย่างชีมวล สมรรถนะและประสิทธิภาพการย่อยของเครื่องย่อยชีมวล

สรุปผลการวิจัย

จากการทดสอบเครื่องอัดแห้งชีมวลพบว่าเครื่องอัดแห้งที่ผู้จัดออกแบบและสร้างขึ้นสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผลการวิเคราะห์สมบัติเชิงกลการทดสอบอัตราการผลิตของเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงชีมวล พบร้า อัตราการผลิตเฉลี่ย 0.130 เช่นติเมตรต่อวินาที ซึ่งในอัตราส่วนของอัตราการผลิตสูงสุด คือฟางข้าว ในข้าวโพด และแกลบ ตามลำดับ ค่าความสัมพันธ์ระหว่างค่าความร้อนกับค่าการวิเคราะห์โดยประมาณ พบร้าความร้อนจะสูงขึ้นเมื่อมีปริมาณความชื้นลดลงความร้อนจะต่ำลง เมื่อมีปริมาณเหล้าเพิ่มขึ้น ปริมาณสารระเหยเพิ่มขึ้น ค่าความร้อนก็จะเพิ่มขึ้นปริมาณคาร์บอนคงตัวเพิ่มขึ้น ค่าความร้อนก็จะเพิ่มขึ้นด้วยผลการวิเคราะห์สมบัติเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงเพื่อเปรียบเทียบกับการผลิตแห้งเชื้อเพลิงจากเครื่องอัดเทคโนโลยีอื่นๆ พบร้าเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงเขียวทดแทนถ่านและฟืนของคุณประกอบ สำรองไฟ (2552) ซึ่งมีกำลังการผลิตถึง 1.47 เช่นติเมตรต่อวินาที มีความแตกต่างกันเพราะว่าเครื่องอัดเชื้อเพลิงเขียวใช้มอเตอร์แทนการใช้กำลังคน แต่เมื่อเทียบกับเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงจากการใช้แรงมนุษย์ได้อีกด้วย

การสร้างเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวลที่มีต้นทุนต่ำใช้งบประมาณ 9,000 บาทต่อเครื่อง โดยปริมาณการย่อยของเครื่องย่อยเชื้อเพลิงชีมวลประเภทการใช้ใบอ้อยและยอดอ้อย เป็นวัสดุชีมวลมีปริมาณการย่อยของเครื่องย่อยเท่ากับ 20.64 กิโลกรัม/ชั่วโมง และประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องย่อยชีมวลโดยใช้ใบอ้อยและยอดอ้อยเป็นวัสดุชีมวลที่มีขนาดน้อยกว่า 4 เช่นติเมตร มีประสิทธิภาพในการย่อยเท่ากับร้อยละ 79.70 เมื่อเปรียบราคาเครื่องย่อยที่ผู้จัดสร้างขึ้นนี้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง 9,900-12,000 บาท แต่เมื่อเทียบกับเครื่องย่อยเชื้อเพลิงที่ใช้มอเตอร์ 2.2 แรงม้า แล้วยังสามารถลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

กิติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสนับสนุนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาพื้นที่หนองเสริมขีดความสามารถภาคการเกษตรและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในจังหวัดนครราชสีมา ปีที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2553. เปิดตัวเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงชีมวล กระทรวงวิทย์ฯ หวังแก้ปัญหาลำไย ต้างสต็อก ปี 2546 – 2547. (Online). Available URL: <http://www.most.go.th/main/index.php/organization-news/326-wood-pellet.html>
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานรายงานรายงานพลังงานของประเทศไทย. 2552. ศักยภาพชีมวลเชิงพื้นที่ของประเทศไทยปี .2552 (Online). Available URL: <http://www.dede.go.gh>
- จิตรกร จينا และคณะ. 2557. การพัฒนาเครื่องย่อยกิ่งไม้และใบไม้แห้งด้วยใบมีดเฉือนคู่. โครงการนวัตกรรมปริญญาตรี. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- ผลกระทบ ธรรม์ไทย. 2552. แท่งเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุชีมวล. (Online). Available URL: http://www.dnp.go.th/green_fuel.htm
- American Society for Testing and Materials, 2017. Proximate analysis.) Online. (Available.URL: <http://www.astm.org>



การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของถ่านกัมมันต์จากกลัวยน้ำว้าโดยวิธีการกระตุนด้วยไฟฟ้าเชิงมัลติเพล็กซ์

พรพิพิชญ์ ภูมิยิ่ง และภาณุ อินทร์ชิดจุ้ย

สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ 60000
E-mail: i.pakin@yahoo.co.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมถ่านกัมมันต์จากกลัวยน้ำว้าโดยวิธีการกระตุนทางเคมี ศึกษาลักษณะเฉพาะ สมบัติ ทางกายภาพของถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้ การวิจัยนี้ได้นำส่วนของเปลือกกลัวยามาเตรียมถ่านกัมมันต์ด้วยวิธีการบอ ilean และ วิธีกระตุนทางเคมีด้วยไฟฟ้าเชิงมัลติเพล็กซ์ โดยมีเงื่อนไขการเผาที่อุณหภูมิ 700 องศาเซลเซียส 800 องศาเซลเซียส และ 900 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ผลการศึกษาพบว่า 1) ลักษณะของถ่านและถ่านกัมมันต์ เป็นผงลักษณะสีดำความ ละเอียดสูงและเบา เมื่อทำการกระตุนที่อุณหภูมิสูงขึ้นผลผลิตที่ได้จะน้อยลง 2) การศึกษาโครงสร้างของถ่านกัมมันต์ที่เตรียม ได้ด้วยใช้เทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ (XRD) พบว่าถ่านกัมมันต์จากเปลือกกลัวยับเว้ามีความเป็นผลึกต่ำแสดงว่า ถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ได้เป็นคาร์บอนแบบสัญฐาน การศึกษาลักษณะสัญฐานวิทยาของถ่านและถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ ได้ โดยใช้เทคนิค scanning electron microscope (SEM) พบว่า ถ่านที่ได้ไม่มีรูพรุนที่ผิวด้านนอก และถ่านกัมมันต์ที่ผ่าน การกระตุนที่อุณหภูมิสูงขึ้น

คำสำคัญ: ถ่านกัมมันต์ กลัวย ไฟฟ้าเชิงมัลติเพล็กซ์ บีโอดี

Preparation and Characterization of Activated Carbon from Cultivated banana by Potassium Carbonate Activation

Porntip Poomying^{1,a} and Pakin Inchidjuy^{1,b}

¹Program Science Education, Department of Science, Faculty of Science and Technology, Nakhon Sawan Rajabhat University, Nakhon Sawan Thailand 60000.
E-mail : i.pakin@yahoo.co.th

Abstract

This research has objectives to prepare activated carbon from cultivated banana by chemical activation method. This study investigates the physical properties and characterization of the prepared activated carbon. This research used banana peels to prepare as activated carbon with carbonization method and chemical stimulation method with potassium carbonate with calcination conditions at a temperature of 700 0C 800 0C and 900 0C for 2 hours. The results of the study found that 1) The Characterizations of charcoal and activated carbon are, black color, high fire and light power, which has less productivity at higher temperature of activation. 2) The structure of prepared activated carbon analyzed by using X-Ray Diffraction (XRD) technique. That found activated carbon from banana peel found that the charcoal has low crystallinity, indicating amorphous of carbon. The morphology of charcoal and activated carbon studied by scanning electron microscope (SEM) found the banana peels are not found porosity on the outer surface and the activated carbon with chemical activation from the banana peels has porosity, 0.1 μm to 1 μm . All conditions of the banana peels had a larger pore size with higher temperature of activation.

Keywords: Activated Carbon, banana, K₂CO₃, BET

บทนำ

กรมควบคุมมลพิษ ประเทศไทย ได้รายงานว่าในปี พ.ศ. 2550 ของทั่วประเทศไทยมีปริมาณ 14.72 ล้านตันต่อปี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี มีการนำกลับมาใช้ประโยชน์เพียง 3.25 ล้านตันหรือ ร้อยละ 22 ซึ่งยังมีสัดส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าได้อีกราวมทั้งข้อมูลของกรมอนามัยได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับปริมาณชาကของวันลอยกระหงที่ถูกจ่ายในแม่น้ำลำคลองเป็นจำนวนมาก โดยอ้างอิงจากสถิติของกรุงเทพมหานคร พบว่าปริมาณกระหงที่เก็บได้ปี 2559 เฉพาะในกรุงเทพมหานคร รวมทั้งหมด 661,935 ใบ แบ่งเป็นกระหงจากวัสดุทางธรรมชาติ เช่น ต้นกล้วย ในต้องจำนวน 617,901 ใบ หรือร้อยละ 93.35 ของกระหงทั้งหมดทำให้เกิดขยะตกค้างในแม่น้ำลำคลาระหว่างเจ้าหน้าที่เทศกิจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องรับเก็บกระหงในแม่น้ำ เพราะหากทิ้งไว้จะทำให้เกิดการเน่าเสียของน้ำในแหล่งน้ำ นอกจากนี้ขยะที่เกิดจากการบวนการแปรรูปกล้วย เช่น เปลือกล้วย ก้านเครือกล้วย ทำให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม โดยส่งกลิ่นเหม็นเมื่อฝนตกหรือน้ำท่วมขังทางหน่วยงานที่รับผิดชอบต้องใช้งบประมาณในการกำจัดขยะเหล่านี้อย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามหากสามารถนำขยะเหล่านี้มาใช้ประโยชน์หรือเพิ่มมูลค่าของขยะก็เป็นอีกหนทางหนึ่งที่ช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้ เช่น การผลิตถ่านกัมมันต์การทำปุ๋ยหมัก เป็นต้น (Chiemchaisri, Juanga, & Visvanathan, 2007; Kofoworola & Gheewala, 2009; Prasertsan & Sajjakulnukit, 2006)

ถ่านกัมมันต์เป็นวัสดุкар์บอนที่มีโครงสร้างไม่เป็นระเบียบที่ต่างจากแกรไฟต์ ดังนั้นวัสดุของแข็งcarbอนทั้งหลายสามารถเปลี่ยนไปเป็นถ่านกัมมันต์ได้ เช่น ชีวมวล เชลลูโลส พีทซ์ ลิกโนต์และถ่านหิน เป็นต้น แต่เหตุผลสำคัญที่มีการใช้ถ่านกัมมันต์อย่างกว้างขวางจะเกี่ยวกับราคาเป็นสำคัญ โดยเฉพาะทางเลือกใช้วัตถุดิบตั้งต้นในการผลิตถ่านกัมมันต์จากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีราคาถูกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ที่ต้องการเมื่อสุดในปัจจุบัน โดยมุ่งไปที่ชีวมวล เช่น แกลบข้าว ซึ่งได้คาร์บอนที่มีราคาถูกและยั่งยืน มีโครงสร้าง nano ของซิลิกา มีกลไกการผลิตที่รวดเร็วและมีความจุในการดูดซับที่เหมาะสม สามารถนำมาพื้นสภาพใหม่ได้ และนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง เช่น เป็นตัวเร่งเสริมเป็นขี้ไฟฟ้าตัวเก็บประจุ และการกักเก็บก๊าซ (Chen et al., 2011) ของเหลวทั้งจากการผลิตไปโอดีเซลหรือแม้แต่การของเสียจากการบำบัดน้ำเสียกับสามารถนำมาผลิตcarbอนกัมมันต์ได้โดยการกระตุ้นทางเคมีและไฟโรไลซิสรวมทั้งสารพากพอลิเมอร์ เช่น สเตรีน-ไดไวนิลbenซีนโคพอลิเมอร์ (styrene - divinylbenzene copolymer) สามารถใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นสำหรับผลิตcarbอนกัมมันต์ได้ เช่นกัน (สัมฤทธิ์ โนพวง, 2015) เนื่องจากยังไม่มีการศึกษาการกระตุ้นถ่านกัมมันต์จากกล้วยด้วยโพแทสเซียมcarbอนต์

ผู้วิจัยจึงเน้นและให้ความสนใจในการเตรียมวัสดุถ่านกัมมันต์ โดยวิธีการกระตุ้นด้วยโพแทสเซียมcarbอนต์ ศึกษาสมบัติทางกายภาพของและลักษณะเฉพาะของถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อการเตรียมวัสดุถ่านกัมมันต์โดยวิธีการกระตุ้นด้วยโพแทสเซียมcarbอนต์
- ศึกษาสมบัติทางกายภาพของและลักษณะเฉพาะของถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้

ระเบียบวิธีวิจัย

ขั้นตอนการวิจัย แบ่งได้เป็น 2 ส่วน คือ

- การรวบรวมข้อมูล มี 2 ขั้นตอน

ตอนที่ 1 เตรียมถ่านกัมมันต์โดยวิธีcarbอนในเชิง

- นำเปลือกกล้วย นำมาล้าง อบให้แห้งที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส

- นำเปลือกกล้วยที่อบแล้ว มาบดโดยใช้เครื่องปั่นด้วยความเร็ว 30,000 รอบต่อนาที เป็นเวลา 2 นาที

3. นำเปลือกกล้วยที่บดแล้วปริมาณอย่างละ 3 กรัม นำไปเผาในเตาเผาไฟฟ้าแบบท่อและให้บรรยายกาศแก๊สออกก่อน โดยให้อัตราการไหลของแก๊สอยู่ที่ 400 มิลลิลิตรต่อนาที อุณหภูมิการเผาที่ 800 องศาเซลเซียสโดยเพิ่มอุณหภูมิที่ 10 องศาเซลเซียสต่อนาทีและคงที่เป็นเวลา 2 ชั่วโมง

- บันทึกผลลงตารางเปรียบเทียบมวลของส่วนต่าง ๆ ของกล้วยก่อนเผาและหลังเผา

- ทำซ้ำอีก 4 ครั้ง เพื่อกำหนดค่าเฉลี่ย

ตอนที่ 2 การกระตุ้นถ่านกัมมันต์โดยวิธีการกระตุ้นทางเคมี

- นำ K_2CO_3 มาผสมกับน้ำปราศจากไออกอน (DI water) ในอัตราส่วน K_2CO_3 1 กรัม ต่อน้ำปราศจากไออกอน 20 มิลลิลิตร
- อัตราส่วนน้ำหนักสารสุดจากเปลือกกล้วยต่อน้ำหนัก K_2CO_3 ซึ่งใช้อัตราส่วน 1:1
- นำเปลือกกล้วยที่ทำการกรองต้นทางเคมีแล้วบริมาณอย่างละ 7 กรัม ไปเผาในเตาเผาไฟฟ้าแบบท่อให้บรรยายกาศแก๊สอาร์กอนโดยให้อัตราการไหลของแก๊สอยู่ที่ 400 มิลลิลิตรต่อนาที อุณหภูมิการเผาที่ 700, 800, และ 900 องศาเซลเซียสโดยเพิ่มอุณหภูมิที่ 10 องศาเซลเซียสต่อนาทีและคงที่เป็นเวลา 2 ชั่วโมง
- บันทึกผลลงตารางเปรียบเทียบมวลของส่วนต่างๆ ของกล้วยก่อนเผาและหลังเผา
- นำวัสดุที่ได้จากการดังกล่าวมาล้างด้วยน้ำปราศจากไออกอนจนมีค่า pH ประมาณ 7 นำไปให้แห้ง

2. การวิเคราะห์ข้อมูล

วัดวิเคราะห์ผลด้วยเครื่องวิเคราะห์การเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ (X-Ray Diffraction, XRD) รุ่น D8 advanced ผลิตโดยบริษัท Bruker กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope, SEM) รุ่น 6010 LV ผลิตโดยบริษัท JEOL เครื่องวัดพื้นที่ผิวจำเพาะและปริมาตรรูปrunของวัสดุโดยเทคนิคการดูดกลืนแก๊ส (BET, BELSORP-minill)

ผลการวิจัย

การสังเคราะห์และศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของถ่านกัมมันต์จากส่วนต่างๆ ของกล้วย โดยวิธีการกรองต้นทางเคมีด้วย K_2CO_3 ศึกษาลักษณะทางกายภาพด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด ศึกษาโครงสร้างผลึกด้วยเครื่องวิเคราะห์การเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ ศึกษาสมบัติลักษณะของพื้นผิวและรูปrunของถ่านกัมมันต์ด้วยเครื่องวัดพื้นที่ผิวจำเพาะและปริมาตรรูปrunของวัสดุโดยเทคนิคการดูดกลืนแก๊ส

1.ลักษณะของถ่านและถ่านกัมมันต์

งานวิจัยนี้ได้ทำการสังเคราะห์ถ่าน และถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วยโดยเทคนิคการกรองต้นเชิงเคมีใช้ K_2CO_3 เป็นตัวกระตุ้น ลักษณะถ่านที่สังเคราะห์ได้มีลักษณะสีดำมีความละเอียด ส่วนถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ได้มีลักษณะผงสีดำ บดให้ละเอียดง่าย และน้ำหนักเบากว่าถ่านธรรมดา ปริมาณที่สังเคราะห์ได้สรุปได้ตามตาราง ที่ 1 และ 2 ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงน้ำหนักของถ่านที่ผลิตจากเปลือกกล้วย

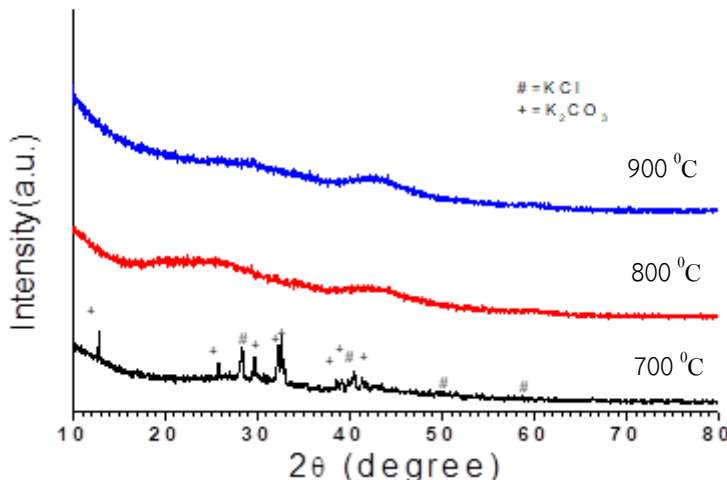
ส่วนต่างๆ ของต้นกล้วย	เผาอุณหภูมิ 700°C 2 hr.		เผาอุณหภูมิ 800°C 2 hr.		เผาอุณหภูมิ 900°C 2 hr.	
	ก่อนเผา	หลังเผา	ก่อนเผา	หลังเผา	ก่อนเผา	หลังเผา
	เปลือก	3 g $\Delta m=2.1214 g$	0.8786 g 29.28%	3 g $\Delta m=2.0970 g$	0.9030 g 30.10%	3 g $\Delta m =2.0895g$

ตารางที่ 2 แสดงน้ำหนักของถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากเปลือกกล้วยสำหรับเงื่อนไขการกรองต้นด้วย K_2CO_3

ส่วนต่างๆ ของต้นกล้วย	เผาอุณหภูมิ 700°C 2 hr.		เผาอุณหภูมิ 800°C 2 hr.		เผาอุณหภูมิ 900°C 2 hr.	
	ก่อนเผา	หลังเผา	ก่อนเผา	หลังเผา	ก่อนเผา	หลังเผา
	เปลือก	7 g	4.3948 g	7 g	3.9144 g	2.3258 g

$\Delta m = 2.6052 \text{ g}$	62.78%	$\Delta m = 3.0856 \text{ g}$	55.92%	$\Delta m = 4.6742 \text{ g}$	33.22%
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

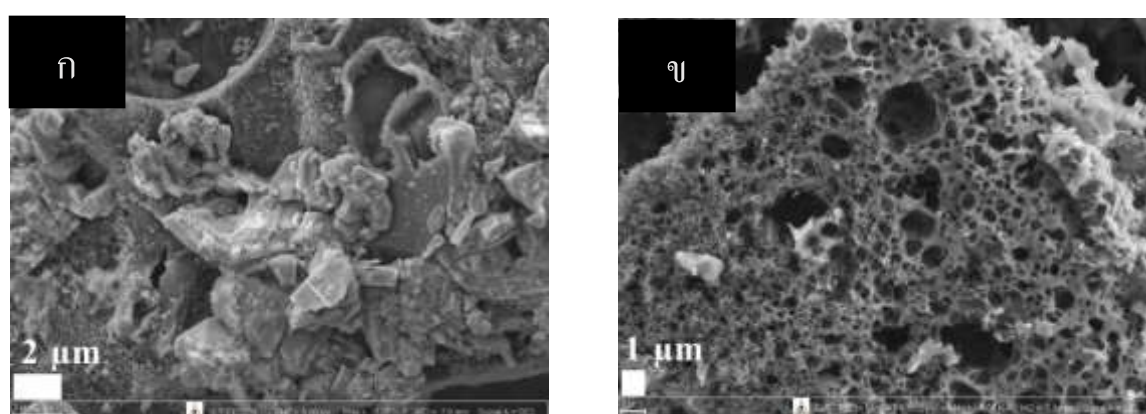
2. ผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงสร้างของถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้ โดยใช้เทคนิค X-Ray Diffraction (XRD)



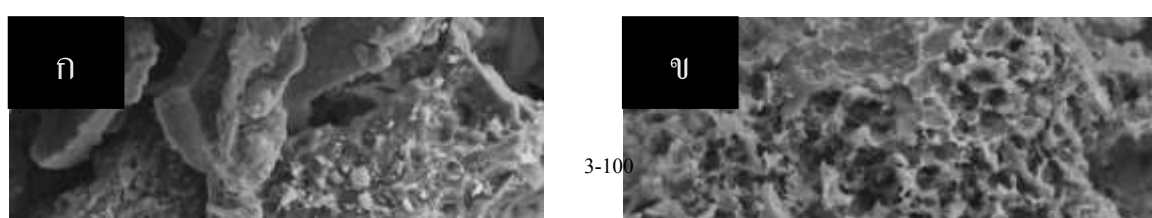
ภาพที่ 1 รูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ของถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์จากเปลือกกล้วย โดยเทคนิคการกรองด้วยเชิงเคมีใช้ K_2CO_3 เป็นตัวกรองตัน

จากการทดลองรูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ของถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์จากเปลือกกล้วย พบว่า ที่เงื่อนไขการกรองด้วยเชิงเคมี พบรูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์เป็นโครงสร้างปลอมปนของ KCl เมื่อเทียบกับฐานข้อมูล อ้างอิง (JCPDS 041-1476) และ K_2CO_3 เมื่อเทียบกับฐานข้อมูลอ้างอิง (JCPDS 049-1093) และที่เงื่อนไขการกรองด้วย K_2CO_3 ที่อุณหภูมิ 7 00800 และ 9 องศาเซลเซียสตามลำดับ พบว่าไม่เกิดรูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ จึง 00 สามารถทำนายได้ว่าถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ได้โดยโครงสร้างแบบสัญญาณ

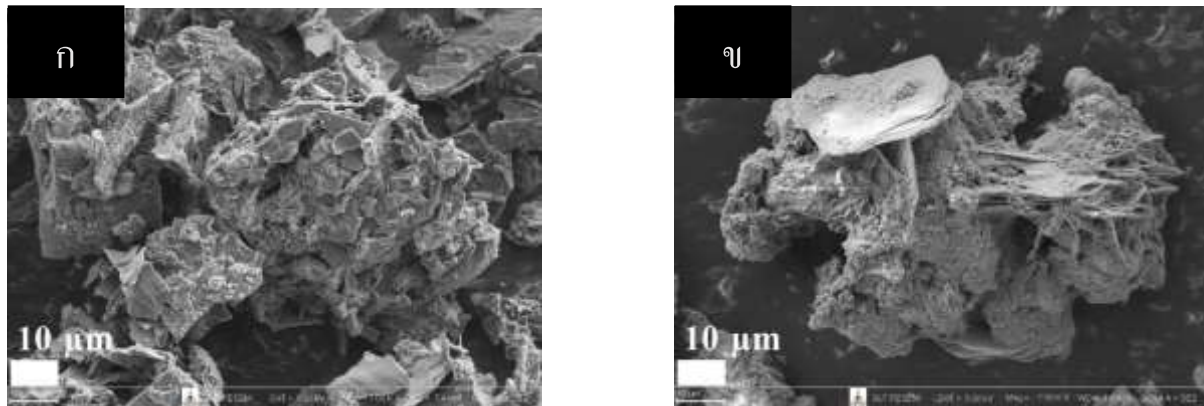
3. ผลการศึกษาและวิเคราะห์ลักษณะสัญญาณวิทยาของถ่านและถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ได้ โดยใช้เทคนิค scanning electron microscope (SEM)



ภาพที่ 2 แสดงลักษณะทางกายภาพที่กำลังขยาย 5000 เท่าของเปลือกกล้วยน้ำหัวที่เตรียมถ่านกัมมันต์โดยวิธีการบดในเข็มและวิธีกรองตันทางเคมี เผาอุณหภูมิที่ 700°C เป็นเวลา 2 วินิจาร์บ่อนไข่ชัน สเกลบาร์ (g) ข้าวโมง โดย 2 ไมโครเมตร 1 วินิจาร์ตันทางเคมี สเกลบาร์ (x) ไมโครเมตร



ภาพที่ 3 แสดงลักษณะทางกายภาพที่กำลังขยาย เท่าของเปลือกกลัวยน้ำหัวที่เตรียมถ่านกัมมันต์โดยวิธีкар์บอใน 5000 เซ็นและวิธีกระตุ้นทางเคมี เผาอุณหภูมิที่ 800°C เป็นเวลา 2 ชั่วโมงโดย วิธีкар์บอในเซ็น สเกลบาร์ (ก) ไมโครเมตร 1 วิธีกระตุ้นทางเคมี สเกลบาร์ (ข) ไมโครเมตร 1

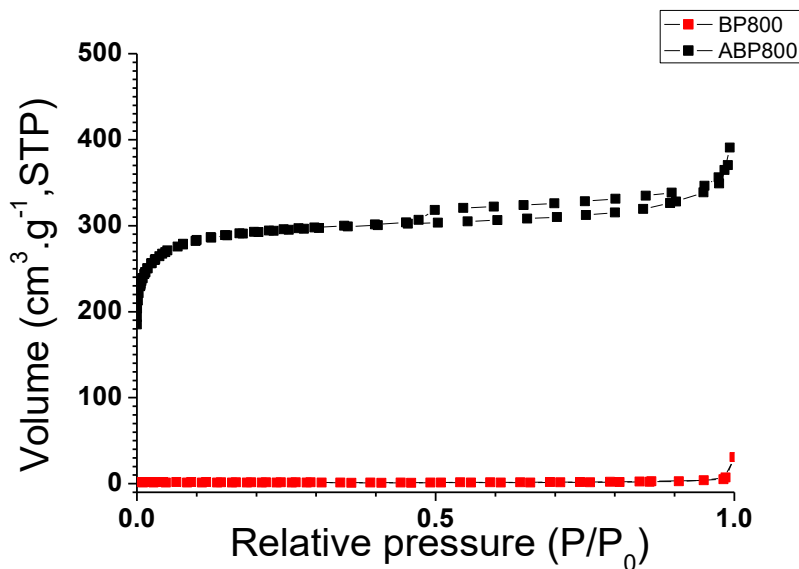


ภาพที่ 4 แสดงลักษณะทางกายภาพที่กำลังขยาย เท่าของเปลือกกลัวยน้ำหัวที่เตรียมถ่านกัมมันต์โดยวิธี 1000 คาร์บอในเซ็นและวิธีกระตุ้นทางเคมี เผาอุณหภูมิที่ 900°C เป็นเวลา 2 ชั่วโมงโดย วิธี (ก)
การ์บอในเซ็น สเกลบาร์ 10 ไมโครเมตร 1 วิธีกระตุ้นทางเคมี สเกลบาร์ (ข) 0 ไมโครเมตร

4. ผลการวิเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากส่วนต่าง ๆ ของกลัวย ต่อพื้นที่ผิวและลักษณะรูพรุน

จากการศึกษาลักษณะสัญญาณวิทยาสำหรับการศึกษาลักษณะพื้นผิว พบว่า ที่เงื่อนไขการสังเคราะห์ถ่านและถ่านกัมมันต์ที่ องคชาเซลเซียส เมน้ำจะแก่การนำไปศึกษาสมบัติทางพื้นผิว สมบัติเชิงไฟฟ้าเคมี โดยการศึกษาพื้นที่ผิวและ 800 จะใช้ถ่านกัมมันต์จากส่วนต่างๆของกลัวย ที่กระตุ้นที่อุณห ลักษณะรูพรุนภูมิ องคชาเซลเซียส จากภาพที่ 8005 แสดงด้วยอย่าง กราฟเส้นไอโซเทอมการดูดซึบก๊าซในตระเจนของถ่านกัมมันต์จากเปลือกกลัวย ระหว่างถ่านจากเปลือกกลัวย และถ่านกัมมันต์ จากเปลือกกลัวย พบว่าที่เงื่อนไขถ่านกัมมันต์จากเปลือกกลัวยที่ผ่านการกระตุ้นเชิงเคมี มี Hysteresis loop บนเส้นกราฟไอโซเทอม ซึ่งซึ่งให้เห็นว่าถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้เป็นถ่านกัมมันต์ที่มีรูพรุนขนาดเล็กและขนาดกลางภายในโครงสร้าง ส่วนเงื่อนไข ถ่านจากเปลือกไม่มี Hysteresis loop บนเส้นกราฟไอโซเทอม ซึ่งซึ่งให้เห็นว่าถ่านที่เตรียมได้ไม่มีรูพรุนขนาดเล็ก และขนาดกลาง ทำการศึกษาลักษณะของเส้นกราฟไอโซเทอมพบว่าเป็นชนิด Type I โดยจำแนกตามระบบ IUPAC และพบว่าที่เงื่อนไข ถ่านกัมมันต์เปลือกกลัวย Hysteresis loop บนเส้นกราฟไอโซเทอม ซึ่งซึ่งให้เห็นว่าถ่านที่เตรียมได้มีรูพรุนขนาดเล็ก และขนาด

กล่าง ในโครงสร้างถ่านกัมมันต์ด้วย จากนั้นได้คำนวณ สมการ BET ได้ค่า พื้นที่ผิวน้ำพารา ปริมาตรรูพรุน และ ขนาดของรูพรุน ดัง ตารางที่ 5 พบว่า ที่เงื่อนไขถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วยมีพื้นที่ผิวน้ำพาราที่ 1125 m²/g



ภาพที่ 5 เส้นไอโซเทอมการดูดซับก๊าซในโครงเรนของถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วย ระหว่าง
ถ่านจากเปลือกกล้วย และถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วย

| ตารางที่ 3 แสดงพื้นที่ผิวน้ำพารา ปริมาตรรูพรุนและขนาดรูพรุนเฉลี่ยของถ่านกัมมันต์จาก 3เปลือกกล้วยที่อุณหภูมิ 800 °C

อุณหภูมิ (°C)	พื้นที่ผิวน้ำพารา (m ² /g)	ปริมาตรรูพรุน (cm ³ /g)	ขนาดรูพรุนเฉลี่ย (mm)
800	1125	0.58	2.06

สรุปและอภิปรายผล

สามารถสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากส่วนต่างๆ ของกล้วยได้โดยวิธีกระตุนเชิงเคมีด้วย K_2CO_3 ได้ เป็นผลลักษณะสีดำ ความละเอียดสูงและเบา เมื่อทำการกระตุนที่อุณหภูมิสูงขึ้นผลผลิตที่ได้จะน้อยลง

เมื่อทำการตรวจสอบลักษณะทางโครงสร้างโดยเทคนิค XRD พบว่าถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วยพบว่าถ่านมีความเป็นผลึกต่ำและแสดงว่าถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์ได้เป็นคาร์บอนแบบสัญฐาน

ลักษณะพื้นผิวของถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์จากเปลือกกล้วยไม่มีรูพรุนที่ผิวด้านนอก และที่ผ่านการกระตุนทางเคมี ถ่านกัมมันต์พบว่าทุกเงื่อนไขมีรูพรุน ขนาด 0.1 ไมโครเมตร ถึง 1 ไมโครเมตรทำการกระตุนที่อุณหภูมิสูงขึ้น พบว่าทุกเงื่อนไข ส่วนต่างๆ ของกล้วย มีขนาดรูพรุนที่ใหญ่ขึ้น

การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากส่วนต่างๆ ของกล้วยกระตุนเชิงเคมีที่ 800 องศาเซลเซียส พบว่าทุกเงื่อนไขพบว่ามีรูพรุน ชนิด Type I โดยจำแนกตามระบบ IUPAC ถ่านกัมมันต์จากต้นกล้วยและเปลือกกล้วย พบ Hysteresis loop บนเส้นกราฟไอโซเทอม ซึ่งชี้ให้เห็นว่าถ่านที่เตรียมได้มีรูพรุนขนาดเล็ก และขนาดกลาง ส่วนเงื่อนไขอื่นพบว่ามีรูพรุนขนาดเล็ก เมื่อวิเคราะห์พื้นที่ผิวพบว่าถ่านกัมมันต์จากเครื่อกกล้วย มีพื้นที่ผิวน้ำพาราที่มากที่สุด 1125 m²/g

ข้อเสนอแนะ

กระบวนการสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์โดยวิธีการกระตุ้นด้วยโพเทสเซียมคาร์บอนेट ทำได้ง่ายและต้นทุนการผลิตต่ำ ควรนำไปประยุกต์ใช้สังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากวัสดุชีวมวลชนิดอื่นๆ

เอกสารอ้างอิง

- จิราภรณ์ สอดจิตร, เหรียญทอง สิงห์จันสุวงศ์, กนกภานต์ วีระกุล, วิจิตร อุดอ้าย, & สัมฤทธิ์ โน้พวง. (2009). โครงการผลิตถ่านอัดแท่งและถ่านกัมมันต์จากเปลือกกล้วยและเครื่อกกล้วย. Retrieved from สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร: <http://webkc.dede.go.th/testmax/node/95>
- ณัฐยา พูนสุวรรณ. (2002). การเตรียมและวัดสมบัติถ่านกัมมันต์จากถ่านหินลิกไนต์และชานอ้อยโดยวิธีการกระตุ้นทางเคมี. (วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี,
- โน้พวง, ส. (2015). คาร์บอนกัมมันต์: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกรียง.
- Chen, Y., Zhu, Y., Wang, Z., Li, Y., Wang, L., Ding, L., . . . Guo, Y. (2011). Application studies of activated carbon derived from rice husks produced by chemical-thermal process--a review. *Adv Colloid Interface Sci*, 163(1), 39-52. doi:10.1016/j.cis.2011.01.006
- Chiemchaisri, C., Juanga, J. P., & Visvanathan, C. (2007). Municipal solid waste management in Thailand and disposal emission inventory. *Environmental Monitoring and Assessment*, 135 (1 - 3), 13 - 20 . doi:10.1007/s10661-007-9707-1
- Foo, K. Y., & Hameed, B. H. (2009). Utilization of biodiesel waste as a renewable resource for activated carbon: Application to environmental problems. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 13(9), 2495-2504. doi:<https://doi.org/10.1016/j.rser.2009.06.009>
- Foo, K. Y., & Hameed, B. H. (2011). Utilization of rice husks as a feedstock for preparation of activated carbon by microwave induced KOH and K₂CO₃ activation. *Bioresour Technol*, 102(20), 9814 - 9817. doi:10.1016/j.biortech.2011.07.102
- Getachew, T., Hussen, A., & Rao, V. M. (2015). Defluoridation of water by activated carbon prepared from banana (*Musa paradisiaca*) peel and coffee (*Coffea arabica*) husk. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 12(6), 1857-1866. doi:10.1007/s13762-014-0545-8
- Kofoworola, O. F., & Gheewala, S. H. (2009). Estimation of construction waste generation and management in Thailand. *Waste Manag*, 29(2), 731-738. doi:10.1016/j.wasman.2008.07.004
- Prasertsan, S., & Sajjakulnukit, B. (2006). Biomass and biogas energy in Thailand: Potential, opportunity and barriers. *Renewable Energy*, 31(5), 599-610. doi:10.1016/j.renene.2005.08.005



การออกแบบและประยุกต์ใช้เซลล์ไฟฟ้าชีวภาพจากพืช เพื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำ

มครินทร์ กัญจนสุต พาสีนี สุนากร และ ศิรเดช สุริต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
email: makkaryn@gmail.com

บทคัดย่อ

วิกฤตการณ์พลังงานถือเป็นปัญหาใหญ่ระดับโลก โดยในปัจจุบันมีพลังงานทางเลือกหลายหลายชนิด หากแต่ละชนิดนั้นมีการใช้อุปกรณ์ที่มีค่าใช้จ่ายที่สูง ใช้ทรัพยากรมากร รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงเล็งเห็น ความสามารถ ของพลังงานไฟฟ้าชีวภาพ ที่อาศัยจุลชีพเป็นองค์ประกอบในการสร้างพลังงาน โดยงานวิจัยนี้มุ่งเน้นที่พลังงานชีวภาพที่ได้จากพืช ซึ่งมีต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าต่ำ มีประโยชน์ทางด้านสิ่งแวดล้อม และความสวยงาม แต่อย่างไรก็ตาม กำลังไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้จำกัด เช่นอยู่ในระดับต่ำจึงจำเป็นที่จะต้องได้รับการศึกษาค้นคว้าต่อไป

วัตถุประสงค์ของการศึกษารั้งนี้ เพื่อเปรียบเทียบศักยภาพในการผลิตพลังงานไฟฟ้าระหว่าง ภาชนะทึบแสง และ ภาชนะใส ที่ปลูกไฝ่วนอิมจำนวน 1 ถึง 5 ต้น จากนั้นนำผลการเก็บข้อมูลมาคำนวณ หาค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ยที่ได้ ว่าตัวอย่าง ทดลองชนิดใดสามารถสร้างพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด และนำเซลล์ต้นแบบที่ได้ มาออกแบบวงจรที่ประกอบกับตัวเก็บประจุ

ผลการทดลอง จากการเก็บข้อมูล 3 ระยะและการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความต่างศักย์ ในแต่ละชนิดตัวอย่าง ทดลอง พบร้า ชนิดที่เป็นภาชนะทึบแสงปลูกไฝ่วนอิม จำนวน 4 ต้น มีค่าเฉลี่ยความต่างศักย์ ที่สูงกว่า การปลูกในภาชนะใส โดยเมื่อเวลาผ่านไป 10 เดือน ค่าเฉลี่ยความต่างศักย์ที่ได้ยังคงเพิ่มขึ้น จาก 0.985 V เป็น 0.996 V

นำเซลล์ จากข้างต้นมาเป็น เซลล์ต้นแบบ เพื่อทำการออกแบบวงจรที่มีค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า 5 V โดยวงจรที่ ออกแบบนั้นประกอบไปด้วย เซลล์ 18 เซลล์ เป็นวงจรคอม ที่มีค่าความต่างศักย์ 5.96 V ค่าความต้านทาน 60.18 KΩ และ ค่ากระแส 0.0765 mA และใช้เวลาในการชาร์จตัวเก็บประจุขนาด 5.0 F 2.7 V เป็นเวลาประมาณ 12 วัน

จากการทดลอง หากต้องการไฟฟ้าที่มีกำลังสูงขึ้น หรือ ชาร์จได้ไวขึ้น จำเป็นต้องเพิ่มจำนวน เซลล์ วงจร หรือ เพิ่มตัวเก็บประจุ และศึกษาข้อจำกัดของตัวเก็บประจุ มากขึ้น

คำสำคัญ: พลังงานทางเลือก , พลังงานไฟฟ้าชีวภาพ , เซลล์เชื้อเพลิงชีวภาพจากพืช , ตัวเก็บประจุ , พีชน้ำ

Design and Development of Bioelectric Cell from Plant for Low Voltage Electrical Equipment.

Makkaryn Kanchanasoot^{1,a}, Pasinee Sunakorn^{2,b} Siradech Surit^{3,c}

¹Graduate student in Master of Architecture (Building Innovation), Faculty of Architecture, Kasetsart University, Bangkok

²Associate professor in Master of Architecture (Building Innovation), Faculty of Architecture, Kasetsart University, Bangkok

³Assistant professor D.Eng., (Building Innovation), Faculty of Architecture, Kasetsart University, Bangkok

E-mail; ^amakkaryn@gmail.com, ^b pasinee.s@ku.th, ^c siradech.s@ku.th

Abstract

The energy crisis is a major global problem. Presently, there are many types of alternative energy, each type uses high-cost equipment and uses a lot of resources which may affect the environment. Therefore, this research is concerned in the ability of bio-electricity that use microorganisms as a factor to create energy. In which this work focuses on Bio photovoltaic, which is an electricity from plants that has low equipment costs, environmental benefits and beauty. However, the electric power that can be produced from each cell is at low level. So it is necessary to receive further education and research.

The purpose of this study is to compare the potential of electric power production between opaque and clear containers that grow 1 to 5 Lucky bamboo. After that, the result of data is calculated to find the average electric power value. In order to conclude which type of specimen can generate maximum electrical power. From then, we take the resulting cell prototype to design the circuit that consists of a capacitor.

The experimental results from the 3 phase data set and the comparing of the average voltage differences in each type of sample, was found that The type of opaque container with 4 Lucky bamboos had a higher average voltage than the type of 4 Lucky bamboos in clear containers. The average voltage difference is still increasing from 0.985 V to 0.996 V after 10 months.

In case of the cells from the above being used as the prototype cells to design a circuit with a voltage of 5v, consisting of 18 cells as a mixed circuit. Which has a capacitance of 5.96 V, a resistance of 60.18 KΩ and a current of 0.0765 mA and it takes about 12 days to charge the capacitor 5.0 F 2.7 V.

According to the experiment, if requiring more power or being charged faster, it needs to increase the number of cells, circuit or increase the capacitor, including studying the limitations of capacitors.

Keywords: Alternative energy; Bioelectric; Bio photovoltaic; Plant Microbial Fuel Cell; Aquatic plants

บทนำ

ปัญหาด้านการขาดแคลนพลังงานถือเป็นปัญหาใหญ่ระดับโลก อันเนื่องมาจากการเติบโตของตัวเมืองและประชากรที่รวดเร็ว ทำให้มีอัตราการใช้พลังงานที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงจำเป็นต้องหาพลังงานมาเลือก (Alternative Energy) และ พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ในแบบต่างๆเข้ามาทดแทน โดย พลังงานหมุนเวียน เป็นพลังงานสะอาด ได้จากแหล่งที่สามารถผลิตหรือก่อกำเนิดพลังงานนั้นขึ้นมาเอง และหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้อีก แต่โดยส่วนมากแล้วการนำพลังงานเหล่านี้มาใช้ มักมีการลงทุนสูง และมีข้อจำกัดบางประการ เช่น การใช้กังหันลม มีข้อจำกัดเรื่องความเร็วลม เสียงของใบพัดรวมถึงต้องใช้พื้นที่โล่งจำนวนมากหากต้องการทำเป็นฟาร์มพลังงานลม ดังนั้นจึงเลือกการใช้ไฟฟ้า เป็นพลังงานหมุนเวียนอีชนิดหนึ่งที่มีต้นทุนการสร้างต่ำ และการสร้างพลังงานของพืชนั้นประกอบไปด้วยหลายระบบ กล่าวคือ ปริมาณไฟฟ้าส่วนหนึ่ง มาจากกระบวนการไฟฟ้าเคมี กระบวนการสังเคราะห์แสง และอีกว่าส่วนหนึ่งมาจากจุลทรรศน์ที่อยู่ในรากพืช ที่ทำการหายใจ และได้ผลลัพธ์ได้ออกมาเป็นอิเล็กตรอน แต่อย่างไรก็ตามประสิทธิภาพที่ได้จากพลังงานไฟฟ้าชีวภาพนั้นยังมีข้อจำกัดได้ กำลังไฟฟ้าอยู่ในระดับต่ำ มีค่าเฉลี่ย ความต่างศักย์ไฟฟ้าประมาณ 0.8 V (เชษฐ์สุดา, 2559) จึงต้องใช้เซลล์ไฟฟ้าชีวภาพ จำนวนมากจึงจะเพียงพอต่อการใช้งาน

จุดประสงค์ของการศึกษาในครั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและกำลังไฟฟ้าในแต่ละเซลล์โดยการพัฒนาเพิ่มศักยภาพของเซลล์ไฟฟ้าชีวภาพจากพืชให้ดีค่ากำลังไฟฟ้าที่มากขึ้น เมื่อแต่ละเซลล์มีศักยภาพมากขึ้นจำนวนเซลล์ที่ใช้ในการให้พลังงาน จะมีจำนวนลดลง และเมื่อคิดเป็นหน่วยพื้นที่ก็จะได้ปริมาณความต่างศักย์ไฟฟ้า (V) ที่สูงกว่าเช่นกัน

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาศักยภาพของเซลล์ไฟฟ้าแต่ละเซลล์ ในด้านของ การผลิตพลังงานไฟฟ้า
- เพื่อหาจำนวนของพืชที่เหมาะสมในการเพิ่มกระแสไฟฟ้าในแต่ละเซลล์
- เพื่อออแบบเซลล์ไฟฟ้าชีวภาพจากพืชและระบบเก็บพลังงาน ที่มีความเหมาะสม กับอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า 5 V

สมมติฐาน

- แสดงมีผลต่อรากพืชและความต่างศักย์ไฟฟ้า (V) หรือไม่
- การเพิ่มจำนวนของพืชที่ในแต่ละเซลล์มีผลต่อความต่างศักย์ไฟฟ้า (V) หรือไม่

ขอบเขตการวิจัย

- ออกแบบเซลล์ไฟฟ้าชีวภาพจากพืช
- ออกแบบวงจรที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า 5 V
- เซลล์ไฟฟ้า แต่ละเซลล์ มีความต่างศักย์มากกว่า 0.8 V

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

พลังงานไฟฟ้าชีวภาพ (Bioelectricity) หมายถึง พลังงานไฟฟ้า พลังงานแม่เหล็ก ที่เกิดขึ้นภายในเซลล์ เนื้อเยื่อเยื่อหุ้มเซลล์ของสิ่งมีชีวิต รวมไปถึง กระแสไฟฟ้าที่หลอยู่ในเส้นประสาท กล้ามเนื้อ ซึ่งก่อให้เกิดพลังงานศักยะงาน (action potential) กระบวนการพลังงานไฟฟ้าชีวภาพนี้เริ่มทำการศึกษา โดยกล้าวainz ในปี 1792 โดยพลังงานไฟฟ้าชีวภาพนั้น เป็นกระบวนการที่เกิดจากการรับแสงอาทิตย์ของพืช ก่อให้เกิดจากการย่อยสารอาหาร นำไปเลี้ยงส่วนต่างๆของพืช และแบคทีเรีย ที่อาศัยอยู่ในวัสดุปลูกและรากพืช เมื่อแบคทีเรียย่อยอาหารจะเกิดการถ่ายเทประจุขึ้นระหว่างพืชกับวัสดุปลูก ซึ่งการถ่ายเทประจุส่งผลให้เล็กต่อนเคลื่อนที่ และเมื่อนอนข้าวโลหะที่มีคุณสมบัติเป็นแค็ปโคลและแอนโโนไดปุ่มนิวัสดุปลูกจะเกิดการถ่ายเท อิเล็กตرونขึ้น หากนำสายไฟไปต่อขั้วหัวทั้งสองจะเกิดเป็นพลังงานไฟฟ้าระดับต่ำขึ้นในวัสดุปลูก

อย่างไรก็ตามความสามารถในการผลิตไฟฟ้าของเซลล์ชีวภาพแต่ละเซลล์นั้นมีค่าไม่มาก แรงดันที่ได้อยู่ในช่วง 0.4 - 0.9 โวลต์ และขนาดของเซลล์ไม่เกิน 1000 ลบ.ชม. (Yoho,2010) และในปีต่อมา Bombelli (2011) ทำการทดลองสร้างเซลล์ไฟฟ้าชีวภาพ จากน้ำและสาหร่าย โดยออกแบบเป็นเซลล์ระบบปิด จากการวิจัยนี้พบว่า ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร เซลล์ไฟฟ้าสามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้ 5-6 วัตต์/ตรม.

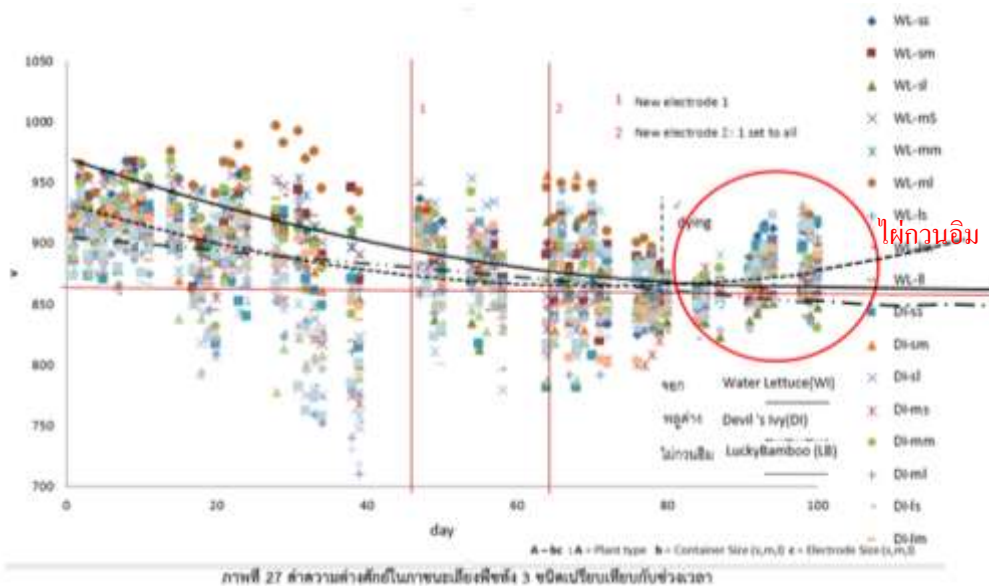
ส่วนผลงานวิจัยในประเทศไทยนั้น ณัฐวุฒิ และ กันยรัตน์ (2557) ได้ศึกษาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ จากต้นพืชโดยใช้ต้นกราชินี Plant Microbial Fuel Cell (PMFC) ซึ่งเกิดกระบวนการ Rhizodeposits ที่บริเวณรอบรากพืช จุลทรรศน์บริเวณนั้นจะทำการย่อยสารอินทรีและเกิดกระบวนการเมตาบอลิซึมขึ้นทำให้เกิดการปลดปล่อย proton (H^+) และอิเล็กตرون (e^-) และก้าชาร์บอนไดออกไซด์ขึ้น ส่วนรากพืชนั้นทำหน้าที่ลำเลียง proton ขึ้นไปสู่ขั้วแค็ปโคล ที่อยู่ด้านบน พืชที่เจริญเติบโตอยู่ในส่วนของแอนโโนดนั้น จะอยู่ในสภาพราชจันทร์ ซึ่งเป็นลักษณะสิงแวดล้อมที่ไม่ใช้ออกซิเจน เปรียบเทียบกับ Microbial Fuel Cell (MFC) การเก็บข้อมูลทำโดยการต่อโหลดที่มีความด้านทาน 100 โอม์ม เข้า

ตัวเซลล์ แล้วบันทึกข้อมูลของความต่างศักย์ที่ได้ทุกๆ 1 นาที จากผลการทดลองการผลิตความหนาแน่น กำลังไฟฟ้าของเซลล์ เข้าเพลิงจุลชีพโดยใช้ตันกราชินี (PMFC) สามารถผลิตความหนาแน่นกำลังไฟฟ้าเฉลี่ยได้ สูงกว่าเซลล์เข้าเพลิงจุลชีพ (MFC) ซึ่งใช้ข้าวเอนไซดานาด 242 ตารางเซนติเมตร และใช้ลักษณะภายนอกแบบมีดิน ที่ต่อความต้านทานภายนอก 100Ω สามารถเพิ่มความหนาแน่นกำลังไฟฟ้าเฉลี่ยสูงสุดได้เท่ากับ 5.99 mW ต่อตารางเมตรของข้าวเอนไซดานาด นอกจากนี้ PMFC ยังสามารถบำบัดน้ำเสีย โดยสามารถลดค่าซีโอดีได้ ร้อยละ 53.5 ในระยะเวลา 5 วัน

หลังจากนั้น เซลล์จุลชีพ (2559) ได้ทำการทดลองวัดปริมาณไฟฟ้าที่ได้จากตันไม้ที่เลี้ยงในน้ำ ในน้ำ 3 ชนิด ได้แก่ ตันโรหะล่า ตันเดนช่า และตันจาก พบว่ามีความเสถียรและได้ปริมาณที่มากกว่าตันไม้ในดิน เนื่องมาจากผิวสัมผัสของน้ำกับข้าวอิเล็กโทรดมีความต่อเนื่องทำให้การถ่ายเทอิเล็กตรอนเป็นไปได้สม่ำเสมอกว่า โดยการทดลองนี้ใช้พีช 3 ชนิด ดังนี้ ตันโรหะล่า ตันเดนช่า และตันจาก พบจากนั้นยังพบว่าเซลล์ไฟฟ้า 1 เซลล์ มีความต่างศักย์ประมาณ 0.8 V และวัดกระแสได้ประมาณ $0.71\text{-}1.45 \text{ mA}$

ทำให้เกิดโครงการวิจัยเพิ่มเติมจากการข้างต้น โดย พาสินี และ ศิรเดชได้ (2560) ทำการทดลองเบรียบเทียบพีช 3 ชนิดได้แก่ จาก ไฝกวนอิม และพลุด่าง กับขนาดภาชนะ 3 ขนาด และข้าวอิเล็กโทรด 3 ขนาดผลการวิจัยพบว่า จาก ไฝกวนอิม ความต่างศักย์สูงที่สุดมีค่าเฉลี่ย ประมาณ 0.896 V รองมาคือ พลุด่าง ประมาณ 0.876 V และไฝกวนอิม ประมาณ 0.870 V ตามลำดับ จาก น้ำถึงแมจะวัดค่าได้ความต่างศักย์มากที่สุด แต่สภาพแวดล้อมในภาชนะไม่เอื้ออำนวย ให้เจริญเติบโตได้ไม่ดี นัก เมื่อระยะเวลาผ่านไปจำเป็นต้องเปลี่ยนจากตันใหม่ลงในภาชนะ ซึ่งต่างจากไฝกวนอิม เมื่อทำการวัดค่าพบว่า มีแนวโน้มที่จะได้ค่า ความต่างศักย์มากที่ขึ้น และยังสามารถเจริญเติบโตต่อไปได้ ส่วนพลุด่างนั้น เมื่อเวลาผ่านไปมีแนวโน้มว่าความต่างศักย์ที่วัดค่าได้จะลดลง

จากการวิจัย ข้างต้นพบว่า หากต้องการพีชที่ให้ค่าความต่างศักย์ได้มาก ควรเลือก ตันจาก แต่หากต้องการพลังงานในระยะยาวควรเลือก ไฝกวนอิม เพราะถึงแม้ความต่างศักย์ที่วัดค่าได้จะน้อยกว่าแต่การดูแลรักษา้นั้นสะดวกกว่า รวมทั้งสามารถมีชีวิตและเติบโตอยู่ในภาชนะทดลองได้ยาวนานกว่าพีชอีก 2 ชนิด ภาชนะที่เหมาะสมสำหรับนำมาทำเป็นเซลล์ไฟฟ้า คือ ภาชนะขนาดกลาง (400 ml) ข้าวอิเล็กโทรดที่เหมาะสม คือ ขนาดกลาง ($1\times2 \text{ นิ้ว}$) จากการศึกษาค้นคว้า ทำให้สรุปได้ว่า ไฝกวนอิม มีความเหมาะสมในการนำไปใช้ในงานวิจัยนี้ (พาสินี, 2560)



ภาพที่ 1 ภาพเบรียบเทียบกระแสและการเจริญเติบโตของพีช 3 ชนิด ได้แก่ พลุด่าง จาก และ ไฝกวนอิม ที่มา : โครงการวิจัยการออกแบบแบบผลิตภัณฑ์ที่ประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้า ชีวภาพ

องค์การสวนพฤกษาศาสตร์ (2554) ได้ให้ข้อมูลไว้ดังนี้

ตันไฝกวนอิม ชื่อวิทยาศาสตร์คือ *Dracaena sanderiana* ชื่อสามัญว่า Lucky Bamboo, Belgian Evergreen, Ribbon Plant, Ribbon Dracaena มีต้นกำเนิด อยู่บริเวณป่าดิบชื้นภูมิภาคแอฟริกากลาง ลักษณะทางกายภาพเป็นไม้

ประดับประภามีมีพุ่ม ลำต้นทรงขนาดเล็ก เนื้อไม้อ่อน เป็นข้อ ไม่มีกิ่งก้าน มีการเจริญเติบโตจากการยึดตัวของข้อใบ เป็นพีช ใบเดี่ยวแตกออกจากส่วนยอดของลำต้น มีกาบใบห่อหุ้มลำต้นสลับกันเป็นชั้น ในแคบเรียวแหลม ลำต้นโตเต็มที่สูงได้ถึง 1.5 เมตร ขนาดกว้างของใบ 2-3 เซนติเมตร ยาว 6-8 เซนติเมตร การดูแล สามารถปลูกโดยใช้ดิน หรือนำไปเลี้ยงในน้ำได้ คุณสมบัติอื่น เช่น สามารถช่วยบำบัดสารเคมีในกลุ่ม BTEx ได้ สามารถลดความเป็นพิษของเบนซีนได้



ภาพที่ 2 ภาพ ต้นไฝกวนอิมที่ทำการทดลอง
ที่มา : ภาพถ่ายโดย มงคล ภานุวนสุต เมื่อวันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

การเก็บพลังงานไฟฟ้า

ตัวเก็บประจุ (capacitor หรือ condenser) คือ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ใช้ในการเก็บประจุ (Charge) และสามารถปล่อยประจุ (Discharge) ได้ เก็บพลังงานในรูปสถานไฟฟ้า ที่สร้างขึ้นระหว่างคู่คุณวน ใช้สัญลักษณ์ย่อว่า C มีหน่วยเป็น ฟาร์ด (F) แบ่งออกเป็น 3 ชนิดคือ แบบค่าคงที่ แบบเปลี่ยนแปลงค่าได้และแบบเลือกค่าได้ ตัวอย่างการใช้ประโยชน์ มีดังนี้ ใช้กรองไฟฟ้าให้เรียบ (Filter) ใช้ในการถ่ายทอดสัญญาณ และเชื่อมโยงระหว่างวงจร (Coupling) ใช้ในการกรองความถี่ (Bypass) และ กลการให้เหลื่อมกระแสไฟฟ้า (Blocking) เป็นต้น

ตัวเก็บประจุยิ่งวด (Supercapacitor หรือ Ultracapacitor หรือ Electric Double Layer Capacitor (EDLC)) เป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าจำนวนมากๆ บางตัวทำงานโดยไม่ใช้ปฏิกิริยาทางเคมี คาดว่าจะถูกนำมาใช้แทน แบตเตอรี่ในอนาคต

ตารางที่ 1 การทำงานของตัวเก็บประจุยิ่งวด เปรียบเทียบกับ แบตเตอรี่ลิเทียมไอโอดีน

ที่มา <https://th.wikipedia.org/wiki/ตัวเก็บประจุยิ่งวด>

การทำงาน (ข้อมูลปี 2010)	ตัวเก็บประจุยิ่งวด	ลิเทียม ไอโอดีน แบตเตอรี่
เวลาประจุเข้า	1-10 วินาที	10-60 นาที
จำนวนครั้งประจุเข้า	20,000	1,000
รอบการใช้งาน	30,000 ชม.	>500 ชม.
เซลล์โวลเทจ	2.3-2.75 V	3.6-3.7 V
พลังงาน(Wh/kg)	5	100-200
กำลังงาน(W/kg)	สูงถึง 10,000	1,000-3,000
อายุการใช้งาน	10-15 ปี	5-10 ปี

ระเบียบวิธีวิจัย

1. ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1.1 ทบทวนวรรณกรรม 1.2 ศึกษาความสามารถในการผลิตของเซลล์ ได้แก่ การเพิ่มจำนวนต้นไฝกวนอิมและชนิดของภาชนะ 1.3 ศึกษาความสามารถในการเก็บประจุของระบบเซลล์ เปรียบเทียบความสามารถระหว่างการเก็บประจุด้วย Capacitor และการเก็บประจุด้วยระบบเคมี (ถ่านไฟฉาย / Battery) 1.4 ออกแบบและประกอบวงจร 1.5 วิเคราะห์และสรุปผล

2. จัดเตรียมอุปกรณ์ในการทำวิจัย

วัสดุและอุปกรณ์ ได้แก่ 1.แผ่นสังกะสี (แอลูมิเนียม) ขนาด 2.5×5 ซม. 2.แผ่นทองแดง (แค็ตเตอร์) ขนาด 2.5×5 ซม. 3.สายไฟ 4. ภาชนะพลาสติกใส 5.ภาชนะพลาสติกทึบแสง 6.ต้นไผ่กวนอิม

3.วิธีการทดลอง

ขั้นตอนที่ 1 : เพิ่มความต่างศักย์ (V) ที่ได้ในแต่ละเซลล์

1.1 ทดสอบปฏิกิริยาของแสงที่มีผลต่อราก และปริมาณแรงดันไฟฟ้า (V) ที่ได้

โดยการนำต้นไผ่กวนอิมใส่ในภาชนะพลาสติกใสและภาชนะพลาสติกทึบแสง อย่างละ 3 ใบ วัดค่าความต่างศักย์ V ด้วยมัลติมิเตอร์ ทำการเก็บข้อมูลวันละ 3 ครั้ง ได้แก่เวลา 10.00น 14.00น และ 18.00น ตามลำดับ นำค่าความต่างศักย์ที่ได้มาเปรียบเทียบระหว่างภาชนะทั้ง 2 แบบ

1.2 ทดสอบโดยการเพิ่มจำนวนพืช (ไผ่กวนอิม) ที่เหมาะสม ต่อ 1 เซลล์

เป็นการวัดค่าความต่างศักย์ที่ได้จากแต่ละเซลล์ด้วยการเพิ่มจำนวนพืช โดยการนำต้นไผ่กวนอิมใส่ในภาชนะขนาด 400 มล. ทั้งแบบใส่และแบบทึบแสง เรียงตามลำดับดังนี้ ภาชนะที่ 1 จำนวน 1 ต้น , ภาชนะที่ 2 จำนวน 2 ต้น จนครบ 5 ภาชนะ (แต่ละภาชนะจัดเตรียม 3 ตัวอย่าง รวมเป็น 30 ตัวอย่าง) นำค่าความต่างศักย์ที่ได้มาเปรียบเทียบระหว่างภาชนะทั้ง 2 แบบ ที่มีปริมาณไผ่กวนอิมต่างกันตามลำดับ หากค่าเฉลี่ยของตัวอย่างแต่ละชนิด วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้และสรุปผล ลักษณะความใสหรือทึบแสงของภาชนะ และจำนวนไผ่กวนอิมที่ปลูกลงในภาชนะ เพื่อนำไปจัดทำเซลล์ต้นแบบ



ภาพที่ 3 ภาพ ตัวอย่างการทดลอง และการเก็บข้อมูล

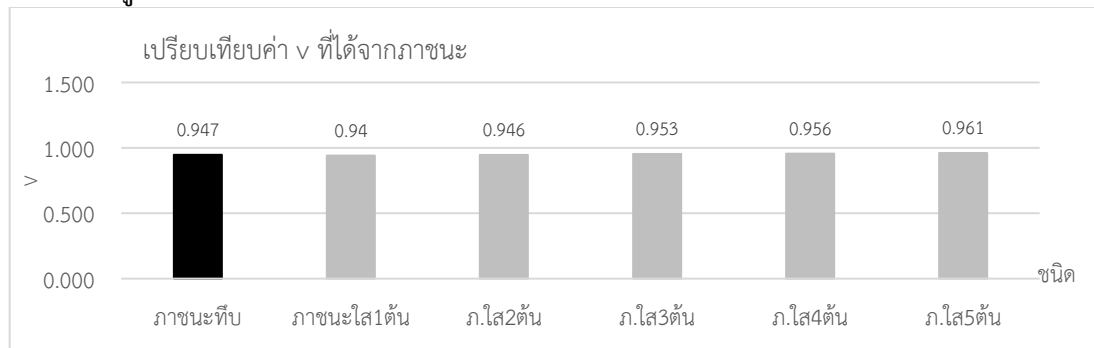
ที่มา : ที่มา : ภาพถ่ายโดย มนตรินทร์ กัญจนสุต เมื่อวันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ขั้นตอนที่ 2 : จากการสรุปผลในขั้นตอนที่ 1 นำมาสู่ การออกแบบภาชนะที่เหมาะสมเพื่อนำไปประกอบเป็นเซลล์ในการปลูกพืช โดยที่ปริมาตรน้ำไม่ต่ำกว่า 400 มล. (รายงานการวิจัย Bioelectric)

ขั้นตอนที่ 3 : การออกแบบแพรวงจร และวิธีการจัดเรียงเซลล์ จากข้อสรุปในการทดลอง 2 และศึกษาความสามารถในการเก็บประจุของระบบเซลล์ โดยการใช้ตัวเก็บประจุ (capacitor)

ผลการวิจัย

การเก็บข้อมูลช่วงที่ 1 การเปรียบเทียบค่าความต่างศักย์ระหว่างภาชนะทั้ง 2 แบบ

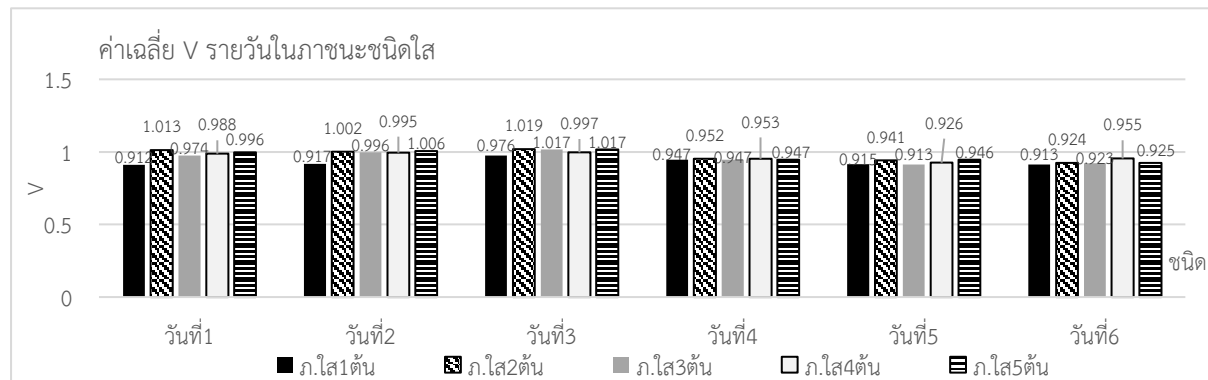


ภาพที่ 4 ภาพ เปรียบเทียบ ค่า V ที่เก็บค่าได้จาก ภาชนะทึบแสงที่ปลูกไผ่กวนอิม 1 ต้น เปรียบเทียบกับ ภาชนะใส ที่ปลูกไผ่กวนอิมจำนวน 1 ถึง 5 ต้น

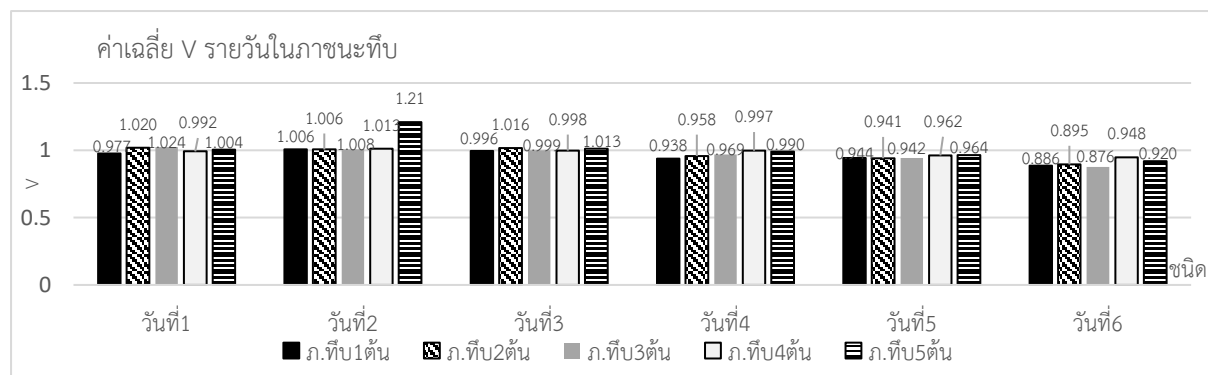
โดยค่าเฉลี่ย V มีค่าเฉลี่ยดังนี้ 0.947 V, 0.940 V, 0.946 V, 0.953 V, 0.956 V และ 0.961 V ตามลำดับ

จะเห็นได้ว่าค่าเฉลี่ย V ของภายนะทึบแสงที่ปลูกไฝ่รวมอิมเพียง 1 ตัน 0.947 V มีค่าใกล้เคียงกับภายนะใสที่ปลูกไฝ่รวมอิม 2 ตัน 0.946 V

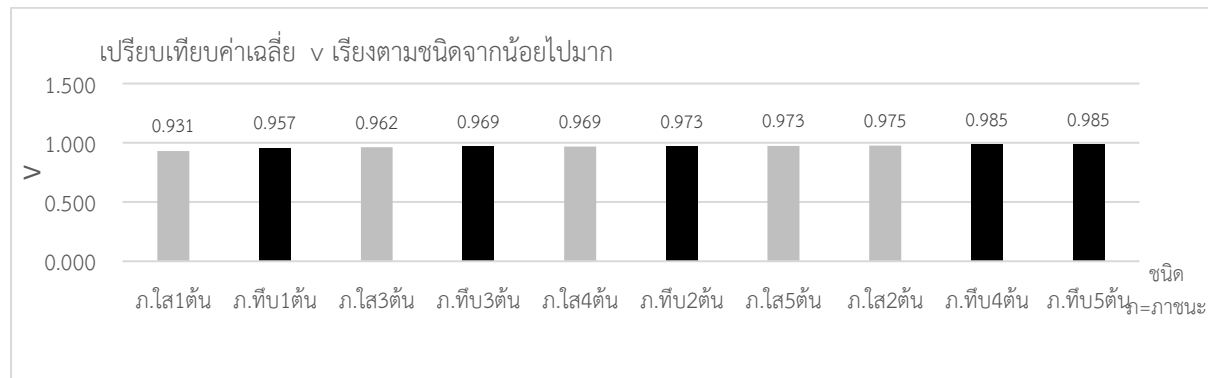
การเก็บข้อมูลช่วงที่ 2 เพื่อหาจำนวนในการปลูกไฝ่รวมอิมที่เหมาะสม สำหรับการทำเซลล์ตันแบบ จำ徽การเก็บข้อมูลเพิ่มเติม ทำการเก็บข้อมูลวันละ 3 ครั้ง และเปรียบเทียบ ค่าเฉลี่ย V รายวัน ของภายนะทั้ง 2 ชนิด ที่ปลูกไฝ่รวมจำนวน 1 ถึง 5 ตัน



ภาพที่ 5 ภาพค่าเฉลี่ย v รายวันของภายนะใส ที่ปลูกไฝ่รวมจำนวน 1 ถึง 5 ตัน

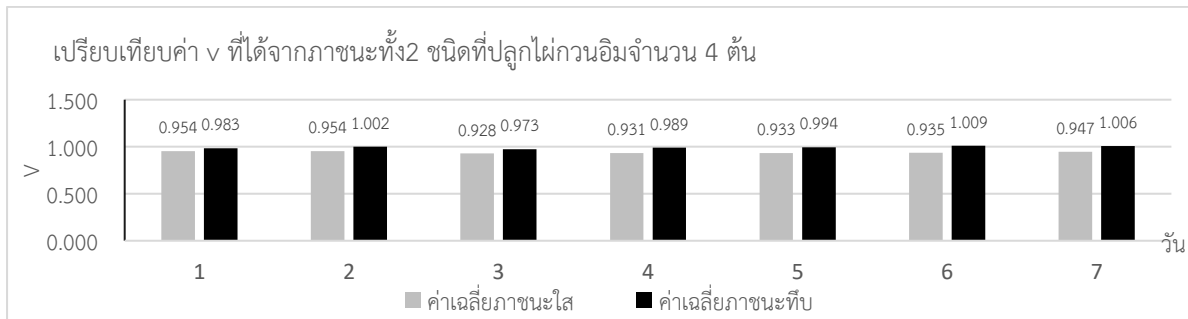


ภาพที่ 6 ภาพค่าเฉลี่ย v รายวันของภายนะทึบ ที่ปลูกไฝ่รวมจำนวน 1 ถึง 5 ตัน



ภาพที่ 7 ภาพ เรียงลำดับค่าเฉลี่ย v ของภายนะทึบแสงและใส ที่ปลูกไฝ่รวมจำนวน 1 ถึง 5 ตัน จากค่าน้อยไปหามาก มีค่าดังนี้ตามลำดับ 0.931 V, 0.957 V, 0.962 V, 0.969 V, 0.969 V, 0.973 V, 0.973 V, 0.975 V, 0.985 V และ 0.985 V

จาก ภาพที่ 5 และ 6 ข้างต้น จะเห็นได้ว่า ภาคจะ ทีบแสงชนิดที่ปุกไฝ่ กวนอิมจำนวน 4 และ 5 ตัน มีค่าเฉลี่ย V เท่ากันที่ $0.985 V$ ดังนั้น ภาคจะที่เหมาะสมในการจัดทำภาคตันแบบ คือ ภาคจะชนิดทีบแสง ที่มีจำนวนไฝ่ กวนอิม 4 ตัน การเก็บข้อมูลช่วงที่ 3 เปรียบเทียบ ค่า v ที่เก็บได้จากภาคทั้ง 2 ชนิด เมื่อเวลาผ่านไป (10 เดือน)

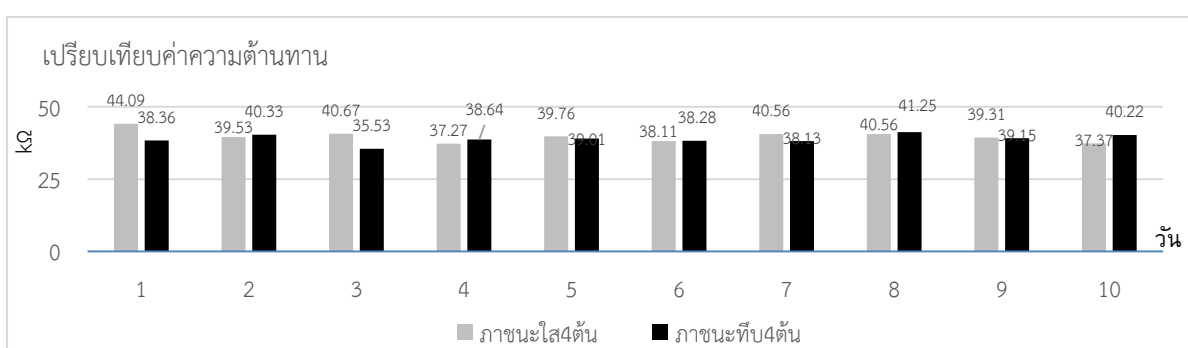


ภาพที่ 8 ภาพ เปรียบค่าเฉลี่ย v จากภาคจะทีบแสง และ ใส ที่ปุกไฝ่ กวนอิม จำนวน 4 ตัน ค่าเฉลี่ย v ของภาคจะทั้ง 2 ชนิดมีดังนี้ ภาคจะทีบแสง = $0.994 V$ และ ภาคจะใส = $0.940 V$

จะเห็นได้ว่า เมื่อวัดค่า v ของภาคจะชนิดทีบแสงยังคง มีค่าเฉลี่ยที่สูงกว่า ภาคจะชนิดใส และเมื่อ นำข้อมูลจากการเก็บข้อมูลช่วงที่ 2 มาเปรียบเทียบ พบว่า ค่าเฉลี่ย v ที่วัดได้จากภาคจะทีบแสง มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่าเฉลี่ย v ที่วัดได้จากภาคจะใส มีค่าลดลงเมื่อระยะเวลาผ่านไป

ค่าเฉลี่ย v ครั้งที่ 2 จาก ภาคจะทีบ = $0.985 V$ น้อยกว่า ค่าเฉลี่ย v ครั้งที่ 3 จากภาคจะใส = $0.994 V$

ภาคจะใส = $0.985 V$ หากว่า ค่าเฉลี่ย v ครั้งที่ 3 จากภาคจะใส = $0.940 V$



ภาพที่ 9 ภาพ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความต้านทาน ที่เก็บได้จากภาคจะชนิดทีบแสง และ ใส ที่ปุกไฝ่ กวนอิมจำนวน 4 ตัน

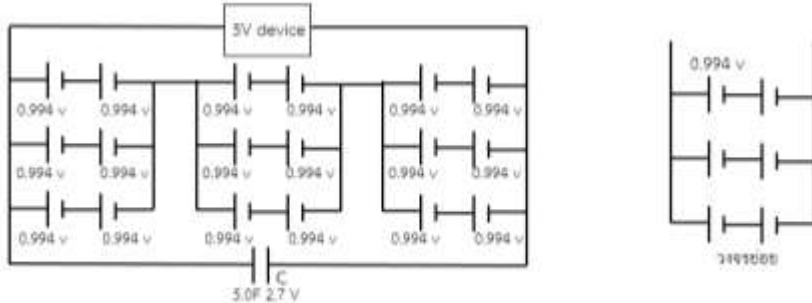
โดย ค่าเฉลี่ยความต้านทานของภาคจะทั้ง 2 ชนิดมีดังนี้ ชนิดทีบแสง $38.89 k\Omega$ และ ชนิดใส $39.72 k\Omega$ จากนั้นจึงคำนวณหาค่ากระแส จากสูตร $V = IR$ ผลที่ได้แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 คำนวณหาค่ากระแส

$I = V/R$	ภาคจะชนิดทีบแสง	ภาคจะชนิดใส
V	$0.9937 V$	$0.9403 V$
R	39723Ω	30090Ω
I	$0.0236 mA$	$0.0255 mA$

ศึกษาพัฒนาระบบการเก็บประจุของตัวเก็บประจุ และความสามารถของวงจร

จาก ค่าที่คำนวณข้างต้น นำมาจัดเรียงเป็นวงจร แบบผสม เพื่อให้ได้ค่ากำลังไฟตามที่กำหนด คือ $5 V$ ออกแบบเป็นวงจรได้ดังนี้



วงจรป้องเบบสม 3 ว่างท ต่ออนุกรมกันเป็นวงจรรวม ที่มีค่า $V = 5.9$

ภาพที่ 10 ภาพ วงจรประกอบด้วย วงจรย่อย 3 วงจร เป็นวงจรชนิด ผสม ประกอบด้วยเซลล์ 6 เซลล์ โดย เซลล์ทั้งหมดใช้จำนวน 18 เซลล์ และ ตัวเก็บประจุ

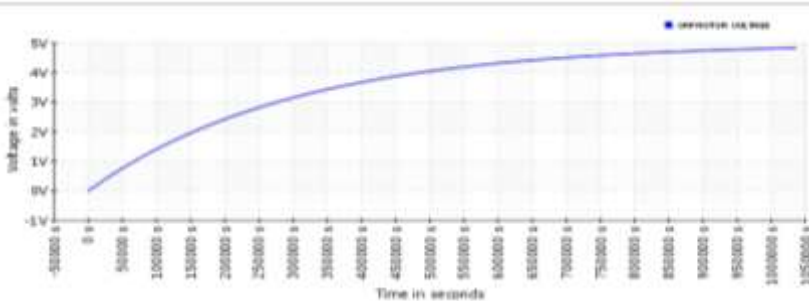
ตารางที่ 3 การคำนวณกำลังผลิตไฟฟ้า

คำนวณค่า V ของวงจรย่อย $V_1 + V_2 = 0.9937 + 0.9937 V = 1.987 V$	คำนวณค่าความต้านทาน R ของวงจร วงจรย่อย วงจรอนุกรรม $= R_1 + R_2 = 30.090 + 30.090 \text{ k}\Omega = 60.18 \text{ k}\Omega$ วงจรขนาน $= 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 = 1/60.18 + 1/60.18 + 1/60.18 = 20.06 \text{ k}\Omega$ วงจรรวม $R_t = R_1 + R_2 + R_3 = 20.06 + 20.06 + 20.06 = 60.18 \text{ k}\Omega$
ค่า V วงจรรวม $= 1.987 + 1.987 + 1.987 = 5.961 V$	คำนวณค่ากระแส I ของวงจรทั้งหมด $I = I_1 + I_2 + I_3 = 0.0000255 + 0.0000255 + 0.0000255 = 0.0000765 A$

ขนาดของตัวเก็บประจุที่เลือก คือ Super Capacitor 5F 2.7V ยี่ห้อ CDA ค่า ESR ต่ำจ่ายกระแสได้สูง ขนาด ความสูง 25mm เส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5mm / pitch 3 mm โดยหากใช้ตัวเก็บประจุถูกกล่าว 1 ตัว จะใช้เวลาประมาณ 12 วัน เพื่อ ชาร์จไฟเต็ม 5 V และทำการคำนวณการชาร์จตัวเก็บประจุ โดยมีตัวแปรดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4 ตัวแปรที่ใช้ในการคำนวณการชาร์จตัวเก็บประจุ

ค่าความต่างศักย์ (V) ตัวเก็บประจุ (C)	2.7 V
ค่าความต่างศักย์ (V) ของวงจร	5 V
ค่าความต้านทาน (R) ของตัวเก็บประจุ (C)	5 F
ค่าความต้านทาน (R) ของวงจร	60180 Ω
ระยะเวลา	1036800 วินาที



ภาพที่ 12 ภาพ ระยะเวลาที่ตัวเก็บประจุใช้ในการเก็บประจุ เต็ม 5 V

สรุปผลและอภิปราย

1. จากระบวนการวิจัยในการเก็บข้อมูล การเปรียบเทียบค่าความต่างศักย์ระหว่างภาชนะทั้ง 2 แบบ ได้แก่ แบบทึบแสงและแบบใส ที่แต่ละชนิด ปลูกต้นไผ่กวนอิมจำนวน 1 ถึง 5 ต้น ปรากฏว่า ชนิดที่ให้ค่ากำลังไฟฟ้าสูงที่สุดและเหมาะสมที่สุดคือ ภาชนะชนิดทึบแสงที่ปลูกไผ่กวนอิมจำนวน 4 ต้น โดยให้ค่าพลังงานไฟฟ้าเป็นค่าเฉลี่ย ดังนี้ ค่า ความต่างศักย์ไฟฟ้า 0.9937 V ค่าความต้านทาน 39723 Ω และค่ากระแส 0.0236 mA

2. จากการออกแบบเป็นวงจรสมดุล ใช้เซลล์ทั้งหมดจำนวน 18 เซลล์ ความต่างศักย์ 5.96 v ความต้านทาน 60.18 KΩ และกระแส 0.0765 mA จะใช้เวลาประมาณ 12 วัน (1036800 วินาที) ในการเก็บประจุในตัวเก็บประจุขนาด 5.0F 2.7 V

ข้อเสนอแนะ

ปริมาณไฟฟ้าที่ได้มีค่าค่อนข้างน้อย หากต้องการไฟฟ้าที่มีกำลังสูงขึ้น หรือ ชาร์จได้ไวขึ้น อาจต้องเพิ่มจำนวน เซลล์ และวงจร โดยตรงผู้ใช้งานสามารถนำไฟฟ้าที่เก็บได้ไปใช้ในอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำ หรือ ขนาด 5 V เช่น ระบบเซนเซอร์ อุปกรณ์ที่แสงสว่าง เป็นต้น

Bio-Electric cell สามารถผลิตไฟฟ้า ซึ่งนอกจากจะมีการใช้ประโยชน์ทางตรงในด้านการผลิตกระแสไฟฟ้าในอาคารแล้ว ยังสามารถได้รับประโยชน์ทางอ้อม จากการมีต้นไม้ประกอบในวงจร ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และเป็นแนวทางในการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

เอกสารอ้างอิง

เชษฐ์สุดา เกิดเนตร,(2558). การออกแบบอุปกรณ์ให้แสงสว่างในอาคารโดยประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้า ชีวภาพ. (วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.กรุงเทพฯ.

เชษฐ์สุดา เกิดเนตร, พาสินี สุนากร และ ศิรเดช สุริต.(2559). การออกแบบอุปกรณ์ให้แสงสว่างในอาคารโดย ประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้าชีวภาพ, น. 528-536. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต. มหาวิทยาลัยรังสิต.ปทุมธานี.

ณัฐวุฒิ คล้ายสุวรรณ, กันยรัตน์ โภลสุต. (2557). การผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพโดยใช้ต้นกรากชนิด. วิศวกรรมสาร มข. 42 (1):117-124. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.ขอนแก่น.

พาสินี สุนากร, ศิรเดช สุริต. (2560). หุนวิจัยต่อยอดนวัตกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ [สวพ.]. โครงการวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้า ชีวภาพ ภาควิชานวัตกรรมอาคาร คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

Bombelli, P., Bradley, R. W., Scott, A. M., Philips, A. J., McCormick, A. J., Cruz, S. M., . . . Cameron, P. J. (2011). Quantitative analysis of the factors limiting solar power transduction by *Synechocystis* sp. PCC 6803 in biological photovoltaic devices. *Energy & Environmental Science*, 4(11), 4690-4698.

Bombelli, P., & Driver, A. (2011). Biophotovoltaics Energy from algae. Retrieved from

<http://www.catalyststudent.org.uk/cs/article/>

Cameron, C. (2014). Moss FM: World's First Plant-Powered Radio Uses "Biological Solar Panels". . Retrieved from <http://inhabitat.com/moss-fm-worlds-first-plant-powered-radio-uses-biological-solar-panels/>

Driver, A., & Bombelli, P. (2011). Biophotovoltaics. *Catalyst*.

Galvani, L., & Aldini, G. (1792). *De viribus electricitatis in motu musculari comentarius cum joannis aldini dissertatione et notis; accesserunt epistolae ad animalis electricitatis theoriam pertinentes*: Apud Societatem Typographicam.

Howe, C. (2015). P2P Solar Hub Plant to power. Retrieved from <http://131.111.37.52/index.php>

Potter, M. C., & Waller, A. D. (1911). Electrical effects accompanying the decomposition of organic compounds. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Containing Papers of a Biological Character*, 84(571), 260-276. doi:doi:10.1098/rspb.1911.0073

Rabaey, K., & Verstraete, W. (2005). Microbial fuel cells: novel biotechnology for energy generation. *Trends in Biotechnology*, 23(6), 291-298. doi:<https://doi.org/10.1016/j.tibtech.2005.04.008>

การหาสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกมมาของแผ่นเส้นไชนาอ้อยกับแบบเรียมชัลเฟต โดยมีน้ำยางพาราเป็นตัวประสาน

อรอนงค์ เสนะจิต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ลพบุรี

email: ornanong.s847@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์สร้างแผ่นลดTHONรังสีแกมมาจากวัสดุทางธรรมชาติเพื่อทดแทนการใช้ตะกั่ว และโดยต้องการวัสดุที่มีความยืดหยุ่น โดยในงานนี้เลือกใช้เส้นไชนาอ้อยที่มีความยืดหยุ่นสูงกว่าเส้นไยอื่นๆ และสารถอนความร้อนได้ดี โดยผสมกับแบบเรียมชัลเฟตซึ่งสามารถดูดกลืนรังสีได้ จากนั้นจึงนำมาขึ้นรีด้วยความหนา 3 ระดับ คือ 0.3 เซนติเมตร 0.7 เซนติเมตร และ 1.0 เซนติเมตร ขนาด 10×10 เซนติเมตร โดยใช้น้ำยางพาราเป็นตัวประสาน นำมาหาค่าความสามารถในการลดTHONรังสีแกมมาพิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกมมา ซึ่งจะมากหรือน้อยขึ้นกับความหนาของแผ่นกันรังสี จากการทดลองพบว่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกมมาเชิงเส้นของแผ่นกันมีค่าเท่ากับ $0.495 \text{ เซนติเมตร}^{-1}$ และมีค่าความหนาที่ทำให้ความเข้มของรังสีแกมมาลดลงเหลือครึ่งหนึ่ง (HVL) มีค่าเท่ากับ 1.396 เซนติเมตร แผ่นกันที่สร้างขึ้นมานั้นอาจลดTHONได้ มีความยืดหยุ่นที่ดีกว่าและไม่ส่งผลเสียต่อร่างกายในระยะยาวอีกด้วย

คำสำคัญ : แผ่นกันรังสี, การลดTHONรังสีแกมมา, สัมประสิทธิ์การลดTHONรังสี

Finding gamma radiation attenuation coefficient of bagasse fiber with BaSO₄ rubbe is a binder.

Ornanong Sanorchit¹

¹Faculty of Science and Technology, Thepsatri Rajahbat University, Lop Buri, Thailand
email: ornanong.s847@gmail.com

Abstract

The research is aimed to construct gamma ray attenuation plates from natural materials to replace lead and require flexible materials. In this work, use bagasse fibers that are more flexible than other fibers and heat resistant substances. By mixing with barium sulfate which is able to absorb radiation well After that, bring up the rock with 3 levels of thickness, 0.3 cm. 0.7 cm. And 1.0 cm., Size 10X10 cm. Using latex as a binder. The gamma-ray attenuation capability was determined from the gamma-ray attenuation coefficient. Which is more or less depending on the thickness of the radiation barrier from the experiment, it is found that the linear gamma attenuation coefficient of baffles is 0.495 cm^{-1} and the thickness that causes gamma radiation intensity to be reduced to half (HVL) is 1.396 cm. Created may be reduced. Has better flexibility and does not adversely affect the body in the long run as well

Keywords : Radiation shield, Gamma radiation Shielding, Attenuation

บทนำ

ปัจจุบันมีการนำรังสีมาใช้ประโยชน์มากมาย เช่น รังสีแคมมาที่นำมาใช้ในทางการแพทย์เป็นอย่างมาก (สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย, 2559) และได้มีการทำแผ่นกั้นรังสีขึ้นมาเพื่อป้องกันผลกระทบต่อร่างกายของผู้รับการรักษาและเจ้าหน้าที่รังสีเทคนิคด้วย โดยแผ่นกั้นที่มีอยู่ในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นแผ่นกั้นที่ผลิตจากตะกั่วซึ่งมีราคาแพง (ขนิชฐาน, 2549) เราจึงต้องการหาสิ่งที่จะมาทดแทนสิ่งที่มีอยู่และใช้อยู่ในขณะนี้ สอดคล้องกับประเทศไทยที่เป็นประเทศเกษตรกรรมจะมีผลผลิตหรือสิ่งที่เหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมทางการเกษตรมากหลายพันล้านตัน จึงได้มีการวิจัยเพื่อนำสิ่งเหลือไว้เหล่านี้มาผลิตเป็นวัสดุใหม่ อนาคตเนื้อจากการนำไปเป็นอาหารสัตว์และเชื้อเพลิง(สมพงษ์ ใจดี, 2544)

งานวิจัยนี้จึงได้เลือกชานอ้อยซึ่งเป็นหนึ่งในวัสดุเหลือใช้จากอุตสาหกรรมการเกษตรมาทำการทดสอบผลิตเป็นแผ่นกั้นรังสี เพราะเร้นไชนาอ้อยมีความยืดหยุ่นสูงและทนความร้อนได้ดีกว่าเร้นไชนาอื่นๆ โดยนำสิ่งที่เหลือทิ้งนั้นมาใช้ทำเป็นแผ่นกั้นรังสีเพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีและยังจะช่วยชาระบบทรัมมิฟิล์มที่มีรายรับเพิ่มขึ้นจากสิ่งที่เหลือจากการแปรรูปอีกด้วย จึงนับว่าเป็นแนวทางที่ดีในการพัฒนาแผ่นกั้นรังสีจากวัสดุธรรมชาติ

การถ่ายตัวของธาตุมันตังรังสีถ้าสารกัมมันตังรังสีชนิดหนึ่ง ซึ่งถ่ายตามกระบวนการอย่างหนึ่งที่มีปริมาตรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายดังต่อไปนี้

ถ้า N และ N_0 แทนจำนวนนิวเคลียสของสารกัมมันตังรังสีชนิดหนึ่ง ณ เวลา t และเวลา $t = 0$

λ แทนค่าคงตัวถ่าย (decay constant) หรือค่าคงตัวแตกถ่าย(disintegration-constant)

$\frac{dN}{dt}$ แทนอัตราการเปลี่ยนของนิวเคลียส N ตัวตามเวลา

$R = \left| \frac{dN}{dt} \right|$ แทนอัตราถ่าย หรือ กัมมันตภาพ ซึ่งมีหน่วยโดยทั่วไปเป็นครูรี (Ci) และเป็นเบกเคนเรล (Bq) ในระบบ

เอสไอโอ ที่ $\frac{dN}{dt}$ ต่างก็สัมพันธ์กับจำนวนครั้งการถ่ายต่อวินาที

กล่าวคือ $1 \text{ ครูรี} = 3.7 \times 10^{10} \text{ ครั้งต่อวินาที}$
และ $1 \text{ เปกเคนเรล} = 1 \text{ ครั้งต่อวินาที}$

และ $T_{1/2}$ แทนครึ่งชีวิต ซึ่งคือช่วงเวลาที่สารกัมมันตังรังสีชนิดหนึ่ง มีจำนวนนิวเคลียสเหลือเพียงครึ่งหนึ่ง

เนื่องจากอัตราการเปลี่ยนแปลงของนิวเคลียสสำหรับสารกัมมันตังรังสีชนิดหนึ่ง ณ เวลาหนึ่งเป็นสัดส่วนกับจำนวนนิวเคลียสของสารกัมมันตังรังสีชนิดดังกล่าว ณ ขณะนั้น

จะได้ $\frac{dN}{dt} = -\lambda N$

ดังนั้น $N = N_0 e^{-\lambda t}$

ซึ่งคือสมการถ่าย (decay equation) หรือสมการถ่ายเลขชี้กำลัง(exponential decay equation) และจะได้ความสัมพันธ์ที่แทนค่าอัตราถ่าย (R) ดังนี้

$$R = \frac{dN}{dt} = \left| \frac{d}{dt} (N_0 e^{-\lambda t}) \right|$$

$$= \lambda N_0 e^{-\lambda t} = \lambda N = R_0 e^{-\lambda t}$$

เนื่องจาก $R = \lambda N$ เป็นค่าอัตราถ่าย ณ เวลา t และ $N = N_0 e^{-\lambda t}$ คือ $R_0 = \lambda N_0$

$$\text{เนื่องจาก } \text{ณ } \text{เวลา } t = T_{1/2} \text{ และ } N = \frac{N_0}{2}$$

$$\text{ดังนั้น} \quad T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda}$$

ซึ่งก็คือ สมการครึ่งชีวิต

รังสีแกรมมา (Gamma radiation หรือ Gamma ray) ใช้สัญลักษณ์ () คันพบโดย พอล อูริช วิลลาร์ด (Paul Ulrich Villard) นักฟิสิกส์รั่วเสส วิลลาร์ด คันพบรังสีแกรมมาจากการศึกษาเกี่ยวกับรังสีที่ออกมาจากเรเดียม ซึ่งถูกคันพบมาก่อน แล้วว่าบางส่วนจะเป็นไปทางหนึ่ง เมื่อผ่านสนามแม่เหล็กบางส่วนจะเป็นไปทางหนึ่ง กันมันตกรังสีทั้งสองประเภทนี้ คือ รังสีแอลฟ่า และรังสีบีตา

รังสีแกรมมาคือ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความยาวคลื่นสั้นมาก ไม่มีประจุและไม่มีมวล ไม่เบียงเบนในสนามไฟฟ้า มีอำนาจทะลุทะลวงสูงสุด สามารถทะลุผ่านแผ่นไม้โลหะและเนื้อเยื่อได้ แต่ถูกกั้นได้โดยคอนกรีตหรือแผ่นตะกั่วหนา

รังสีแกรมมา เกิดจากการสลายตัว มาจากนิวเคลียสของอะตอมธาตุที่เป็นไอโซโทปรังสีหรือที่เราเรียกว่า สาร กัมมันตรังสี เช่น สาร Co-60 ที่ให้รังสีแกรมมาออกมามากเพื่อนำไปใช้รักษาโรคมะเร็งในโรงพยาบาลสารกัมมันตรังสินอกจากจะ สลายตัวให้รังสีแกรมมาแล้วยังสามารถสลายตัวให้รังสีอื่นได้อีก เช่น รังสีอัลฟ่า รังสีบีตา รังสีโปรตอน และรังสีนิวตรอน เป็นต้น ซึ่งเรียกว่า “รังสีนิวเคลียร์”

การดูดกลืนรังสีแกรมมา

เมื่อรังสีส่องผ่าน (Transmission) วัดความเข้มของรังสีจะลดลง เนื่องจากอันตรกิริยา (Interaction) ของ รังสีกับวัสดุ การลดลงของความเข้มรังสีขึ้นอยู่กับความหนา , ชนิดของวัสดุ และพลังงานของรังสี ซึ่งความเข้มของรังสีที่ลดลง เนื่องจากการดูดกลืนของวัสดุอยู่ในรูปความสัมพันธ์ตามสมการ

$$I = I_0 e^{-\mu x}$$

โดยที่ μ เป็นค่าคงที่เรียกว่าสัมประสิทธิ์การดูดกลืนเชิงเส้น (ชม^{-1})

I_0 เป็นความเข้มรังสีแกรมมาก่อนที่จะผ่านแผ่นกั้น

I เป็นความเข้มรังสีแกรมมาหลังผ่านแผ่นกั้น

x เป็นความหนาของวัสดุที่ใช้กั้นรังสี (ชม.)

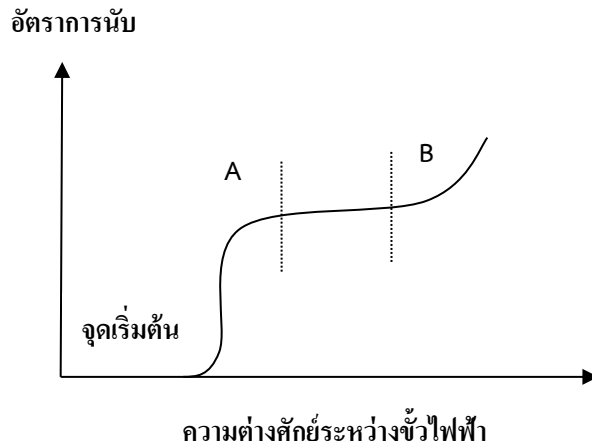
ไกเกอร์-มูลเลอร์ เคาร์เตอร์ (Gm) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจจับและวัดรังสีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในการ ประยุกต์ใช้งาน เช่น การวัดปริมาณรังสีการป้องกันรังสีฟิสิกส์การทดลองและอุตสาหกรรมนิวเคลียร์ เป็นหัววัดรังสีแบบแก๊ส ประกอบด้วยระบบกรรไกรรังสี และมิเตอร์ที่มีหน้าปัดบอกปริมาณรังสีได้ ลักษณะของไกเกอร์ประกอบด้วยกรรไกรชั้นบรรจุ ก้าซาร์กอนไว้ เมื่อนำไปวางไว้ในบริเวณที่มีการแผรังสี รังสีจะผ่านเข้าทางช่องด้านหน้าของกรรไกร กรรไกรกับอะตอมของ อาร์กอน ทำให้อิเล็กตรอนของอาร์กอนหลุดออกไป กลายเป็น Ar+ ก่อให้เกิดความต่างศักย์ระหว่าง Ar+ กับ e- ในหลอด ซึ่ง จะแปลงค่าความต่างศักย์ออกมายเป็นตัวเลขบนหน้าปัด ค่าที่ได้นี้จะมากหรือน้อยก็ขึ้นอยู่กับชนิดของรังสี และความเข้มข้นของ รังสีที่ทำให้ Ar กลายเป็น Ar+ ได้มากหรือน้อย



ภาพที่ 1 ไกเกอร์มูลเลอร์เคาน์เตอร์แบบดิจิตอล

2.3.1 กราฟแสดงคุณสมบัติของหัววัดไกเกอร์-มูลเลอร์

กราฟแสดงคุณสมบัติของหัววัดไกเกอร์-มูลเลอร์ จะเห็นได้จากการพล็อตกราฟระหว่างค่าอัตราการนับ(cpm) กับค่าความต่างศักย์ระหว่างขั้วไฟฟ้าของหัววัดไกเกอร์ จะเห็นได้ว่าบางส่วนของกราฟมีลักษณะเกือบขนานกับแกน X ส่วนนี้มีชื่อเรียกว่า พลาโต (Plateau) เป็นส่วนที่ค่าอัตราการนับเกือบไม่ขึ้นกับความต่างศักย์ ความต่างศักย์ระหว่างขั้วไฟฟ้าของหัววัดไกเกอร์จะมีค่าอยู่ช่วงนี้

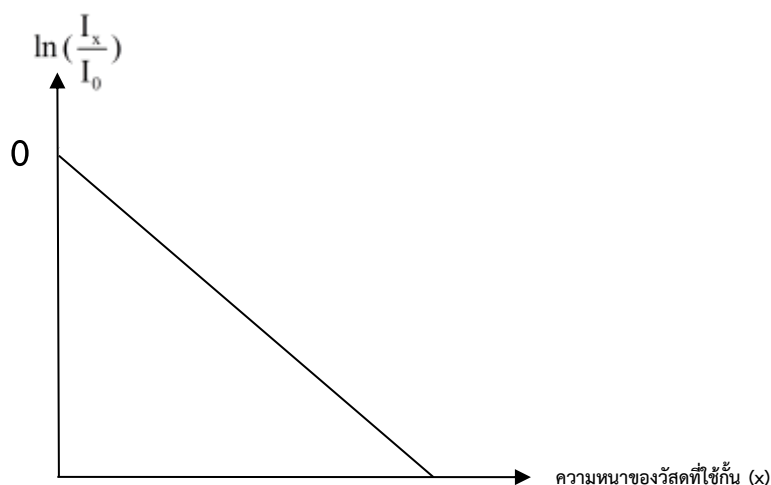


ภาพที่ 2 กราฟแสดงคุณสมบัติของหัววัดไกเกอร์-มูลเลอร์

เมื่อเริ่มให้ความต่างศักย์แก่หัววัดไกเกอร์ จะไม่เกิดสัญญาณที่ตอบที่จะนับได้ จนกระทั่งความต่างศักย์มีค่าถึงจุดเริ่มต้นสัญญาณจะมีขนาดตอบที่เครื่องนับจะนับได้ เมื่อเพิ่มความต่างศักย์ขึ้นเรื่อยๆ ค่าอัตราการนับจะเพิ่มขึ้น จนถึงจุดหนึ่ง(จุดA) ค่าอัตราการนับเริ่มจะมีค่าเกือบคงที่ ไม่ว่าจะเพิ่มความต่างศักย์เท่าไรค่าอัตราการนับจะเพิ่มเพียงเล็กน้อยเท่านั้น แต่เมื่อเพิ่มความต่างศักย์จนถึงจุด B ค่าอัตราการนับจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจนทำให้หัววัดไกเกอร์เกิดการชำรุด เนื่องจากแก๊สภายในหัววัดเกิดการแตกตัวอย่างมาก many ช่วงความต่างศักย์ระหว่าง A กับ B เรียกว่า พลาโต หัววัดไกเกอร์ที่ดีจะมีความชันของ AB น้อยกว่า 5% ต่อ 100 โวลต์

การหาค่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีเชิงเส้น

จากสมการการคูดกลืนรังสีแกรมมาสามารถคำนวณในรูปแบบสมการเส้นตรงได้โดยการเปลี่ยนรูปให้อยู่ในรูปของลอการิทึม (Logarithm) ดังนี้ ถ้านำค่า $\ln\left(\frac{I_x}{I_0}\right)$ กับค่าความหนา(x) มาเขียนกราฟ semi-log จะได้เส้นตรงที่มีค่าความชันเท่ากับ $-\mu$ ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 แสดงกราฟความเข้มของรังสีแกมมาเมื่อใช้สัดกัน
หรืออีกวิธีหนึ่ง จะสามารถหาค่าสัมประสิทธิ์การลดthonรังสีเชิงเส้น (μ) ได้จากการคำนวณ (I_x / I_0) กับค่าความหนา(x)
ดังสมการที่ (2.6)

$$\mu = \frac{\ln \frac{I_0}{I_x}}{x}$$

เมื่อทราบค่าของ μ จะสามารถหาค่าความหนาของวัสดุที่ทำให้ความแรงรังสีลดลงครึ่งหนึ่ง (Half Value Layer ; HVL)
เมื่อแทนค่า $x = HVL$ และ $I_x = I_0/2$ ในสมการ (2.6)

$$\mu = \frac{\ln \left(\frac{I_0}{I_0/2} \right)}{HVL}$$

จะได้ $HVL = \frac{0.693}{\mu}$

เส้นใยชานอ้อย (Bagasse fiber)

เป็นส่วนที่เหลือจากการนำชานอ้อยมาฟอกขาวด้วยสารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์(NaOH) โดยการต้มเป็นเวลา 4 ชั่วโมง หลังจากนั้นเราก็จะได้เส้นใยชานอ้อยมาซึ่งคุณสมบัติที่ว้าปีของเส้นใยชานอ้อยนั้น ได้แก่ มีความยืดหยุ่นสูงกว่าเส้นใยธรรมชาติอื่นๆ ทนความร้อนได้สูง เป็นต้นซึ่งเส้นใยชานอ้อยที่ได้จากการเตรียมนั้นจะมีลักษณะ ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 เส้นใยชานอ้อย

แบบเรียมชัลเฟต (Barium sulfate)

แบบเรียมชัลเฟตเป็นสารประกอบไฮอนิกใช้ในทางการแพทย์มีสูตรโมเลกุลคือ $BaSO_4$ เป็นสารทึบแสงหรือเรดิโอคอนทราสต์ (radiocontrast) สำหรับแสงเอกซ์ (X-ray) เพื่อการถ่ายภาพทางการแพทย์ สำหรับการวินิจฉัยโรคต่างๆ โดยเฉพาะโรคในช่องท้องและทางเดินอาหาร (Gastrointestinal tract) ซึ่งจะรู้จักกันในชื่อที่คุ้นเคยว่าอาหารแบบเรียม (Barium meal) และนำเข้าสู่ร่างกายผู้ป่วยโดยการรับประทานหรือสวนทางทวารหนัก (enema) แบบเรียมชัลเฟตจะอยู่ในรูปซัสเพนชัน (suspension) ของผงละเอียดที่กระจายตัวในสารละลายน้ำ ถึงแม้ว่าแบบเรียมจะเป็นโลหะหนักที่สารประกอบของมนุษย์ ละลายน้ำถูกดูดซึมเข้าสู่ร่างกายแล้วจะเป็นพิษสูง แต่เนื่องจากแบบเรียมชัลเฟตละลายน้ำได้น้อยมาก คนไข้จึงไม่ได้รับอันตรายจากพิษของมัน

นอกจากประโภชั่นทางการแพทย์แล้วแบบเริมซัลเฟตยังมีประโภชั่นทางอื่นอีกดังนี้

- 1.) ส่วนผสมของแบบเริมซัลเฟตใช้เป็นพื้นสีขาวสำหรับการผลิตสี โดยถ้าผสมกับซิงค์ออกไซด์ (ZnO) จะถูกเรียกว่าลิทอโพน (lithopone) และผสมกับโซเดียมซัลเฟต (Na_2SO_4) เรียกว่าบลังฟิกซ์ (blanc fixe)
- 2.) ใช้เป็นตัวฟิลเลอร์ (filler) ในการทำพลาสติก
- 3.) ช่วยเพิ่มความหนาแน่นให้ของเหลวที่ใช้ชุดเจาะน้ำมันในบ่อน้ำมัน (oil well)
- 4.) เป็นตัวอกซีไดเซอร์สำหรับสูตรทำดอกไม้ไฟโดยตัวของมันเองจะให้แสงสีเขียวแบบเริมซัลเฟตที่พบในธรรมชาติจะอยู่ในรูปของแร่แบบเริมซีอิบาริต (barite)

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกมมาเชิงเส้นจากแผ่นกั้นที่สร้างขึ้น
2. เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิผลของการป้องกันรังสีจากเส้นใยชานอ้อยกับแผ่นตะกั่ว

ระเบียบวิธีวิจัย

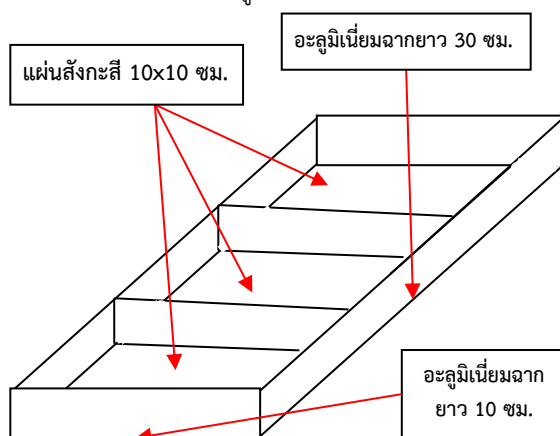
ตัวแปรต้น คือ เส้นใยชานอ้อย

ตัวแปรตาม คือ ค่าการลดTHONรังสีแกมมา

ตัวแปรควบคุม คือ น้ำยาางพารา, $BaSO_4$ และความหนาของแผ่นกั้น

เตรียมแบบเพื่อขึ้นรูปแผ่นกั้น

- 1) เตรียมวัสดุสำหรับการขึ้นรูปแผ่นกั้นรังสี ได้แก่
 - 1.1) อะลูมิเนียมจากยาว 10 ซม. จำนวน 4 เส้นกับความยาว 30 ซม. จำนวน 2 เส้น
 - 1.2) แผ่นสังกะสีขนาด 10 ซม. \times 10 ซม. จำนวน 3 แผ่น
- 2) นำวัสดุในขั้นตอนที่ 1 ประกอบเข้าด้วยกันดังรูปที่ 3.1



ภาพที่ 5 อุปกรณ์สำหรับการขึ้นรูปแผ่นกั้น

ขั้นตอนการเตรียมวัสดุสำหรับขึ้นรูปแผ่นกั้นรังสี

- 1.) เตรียมเส้นใยชานอ้อย โดยการนำชานอ้อยไปต้มในโซเดียมไฮดรอกไซด์ ($NaOH$) จนได้เป็นเส้นไยกามา แล้วนำมาตากให้เส้นใยแห้ง
- 2.) เตรียมวัสดุสำหรับผสมการผสมเพื่อขึ้นกั้นรังสี ได้แก่ น้ำยาางพาราและ $BaSO_4$
- 3.) นำส่วนผสมแต่ละชิ้นมาผสมเข้าด้วยกัน โดยมีอัตราส่วนของน้ำยาางพาราต่อ $BaSO_4$ เท่ากับ 1 ลิตรต่อ 50 กรัม จะได้เป็นส่วนของน้ำยาประisan
- 4.) นำเส้นใยชานอ้อยมาผสมกับน้ำยาประisan ในอัตราส่วน 70 ต่อ 30) นำส่วนผสมมาเทลงในแบบที่เตรียมไว้ในขั้นตอนที่ 1 โดยเทแต่ละช่องให้ได้ความหนาเป็น 0.5 ซม., 0.7 ซม. และ 1.0 ซม.
- 5.) นำเข้าตู้อบ Oven : Hot Air ที่อุณหภูมิ 60 องศา เป็นเวลา 2 ชั่วโมง

7.) นำแผ่นกันօกจากผู้อื่นมาแล้วนำแผ่นกันօกมาตากลมเพื่อให้แห้งสนิท

8.) นำแผ่นกันมาตัดให้ได้ขนาด 5X5 ซม. และทำขอบไปให้กับแผ่นกัน เพื่อนำไปใส่ในเครื่องเพื่อทำการทดสอบ

ขั้นตอนวิธีการทดสอบ

1.) หาค่าศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับหัวดไกเกอร์-มูลเลอร์ เพื่อใช้ในการทดสอบ

2.) ตรวจรังสีที่อยู่ภายใต้ห้อง (Background) บันทึกค่าทุกๆ 5 นาที จนครบ 50 นาที

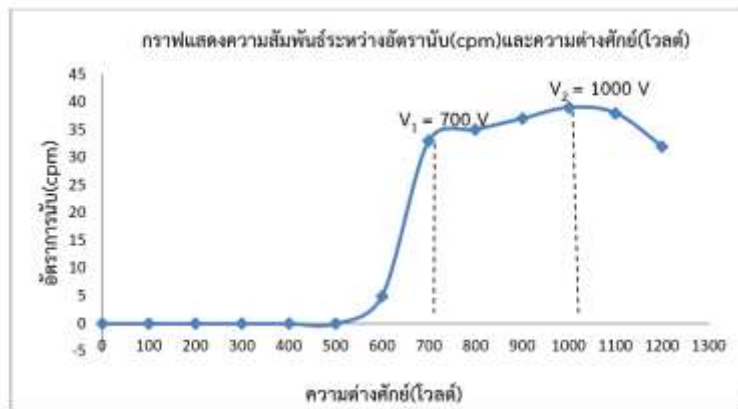
3.) นำ Co-60 มาใส่ในเครื่องเพื่อวัดค่าความเข้มของรังสีแกรมมาที่ปล่อยออกมา แต่ค่าที่ได้นั้นเป็นค่าความเข้มรวมทั้งห้อง เราจึงต้องนำค่าที่ได้มาลบกับค่า Background เราจะได้ค่าของความเข้มรังสีแกรมมาจาก Co-60 จริงๆ

4.) นำแผ่นกันแต่ละขนาดที่ขึ้นรูปมาันไปทดสอบกับเครื่องไกเกอร์-มูลเลอร์

5.) ทดสอบที่ความหนาละ 5 นาที ทดสอบ 3 ครั้ง เลือบันทึกค่าความเข้มของรังสีแต่ละแผ่น

ผลการวิจัย

โดยการจ่ายศักย์ไฟฟ้าตั้งแต่ 0-1200 โวลต์ เข้าไปที่หัวดไกเกอร์-มูลเลอร์ เพื่อดูอัตราการนับ (cpm) กับค่าโวลต์ที่ใส่เข้าไป จะได้กราฟดังภาพที่ 6 และจากการทดสอบรังสีที่อยู่ภายใต้ห้อง (Background) มีค่า 30.3 จำนวนนับ/1นาที



ภาพที่ 6 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการนับ(cpm)และความต่างศักย์(โวลต์)

จากราฟสามารถหาค่าศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับหัวดไกเกอร์-มูลเลอร์ ได้จากสมการ

$$V = V_1 + \frac{1}{3}(V_2 - V_1)$$

เมื่อ V = ศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมสมกับหัวดไกเกอร์-มูลเลอร์

V_1 = ศักย์ไฟฟ้าขีดเริ่ม (โวลต์)

V_2 = ศักย์ไฟฟ้าใช้งานสูงสุด (โวลต์)

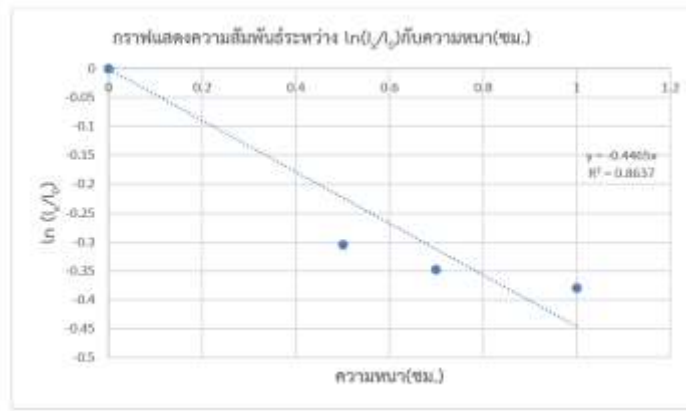
แทนค่า

$$V = 700 + \frac{1}{3}(1000 - 700)$$

$$V = 800 \text{ โวลต์}$$

ดังนั้น ศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับหัวดไกเกอร์-มูลเลอร์ มีค่าเท่ากับ 800 โวลต์

จากการทดสอบรังสีแกรมมา Co-60 โดยมีแผ่นกันแต่ละความหนา เมื่อนำข้อมูลที่ได้ มาแสดงข้อมูลแบบกราฟ และใช้ข้อมูลจากการมาวิเคราะห์แนวโน้มของรังสีแกรมมาที่ถูกลดทอนไป ภาพที่ 7



ภาพที่ 7 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง I/I_0 กับความหนา(ซม.)

จากราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง I/I_0 กับความหนา(ซม.) จะเห็นได้ว่า เมื่อความหนาเพิ่มขึ้นความเข้มของรังสีจะมีค่าลดน้อยลงแบบเอ็กซ์โพเนนเชียล (Exponential) ในทางคณิตศาสตร์สามารถคำนวณเป็นสมการเส้นตรงได้ โดยเปลี่ยนกราฟให้อยู่ในรูปของลอการิทึม (Logarithm) ดังนั้นจะได้เส้นตรงดังภาพที่ 7

สรุปและอภิปรายผล

จากการทดสอบหาค่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกรมมาแผ่นเส้นไขชานอ้อยกับ BaSO₄โดยใช้น้ำยางพาราเป็นตัวประสาน ได้ผลดังนี้ แผ่นกันรังสีที่สร้างขึ้นมาบ้าน้ำสามารถลดTHONรังสีแกรมมาได้ โดยตัวเส้นไขน้ำมีผลที่ช่วยในการลดTHONรังสีแกรมมาด้วยเช่นกันและเมื่อยิ่งมีความหนามากขึ้นก็ยิ่งสามารถลดTHONรังสีแกรมมาได้มากขึ้นเมื่อกัน โดยแผ่นกันที่สร้างขึ้นมาบ้าน้ำมีสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกรมมาเชิงเส้นเฉลี่ยเท่ากับ 0.496 เซนติเมตร⁻¹ และมีค่าความหนาที่จะทำให้ความเข้มของรังสีแกรมมาลดลงเหลือครึ่งหนึ่ง (HVL) มีค่าเท่ากับ 1.395 เซนติเมตร เมื่อเทียบประสิทธิภาพในการป้องกันรังสีแกรมมาของแผ่นเส้นไขชานอ้อยกับ BaSO₄โดยใช้น้ำยางพาราเป็นตัวประสานกับแผ่นตะกั่ว นั้นพบว่าแผ่นของเส้นไขชานอ้อยมีค่าสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกรมมาเชิงเส้นน้อยกว่าแผ่นตะกั่วมาก โดยสัมประสิทธิ์การลดTHONรังสีแกรมมาเฉลี่ยของแผ่นตะกั่วน้ำมีค่า 6.4107 เซนติเมตร⁻¹ โดยคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ จะมีค่าเท่ากับ 7.745% เมื่อเทียบกับแผ่นตะกั่ว

ข้อเสนอแนะ

จากการวิจัยในครั้งนี้ยังต้องมีการวิจัยชนิดน้ำยาผสาน ความหนาแน่นของแผ่นกัน สัมประสิทธิ์การลดTHONของน้ำยาผสานและเส้นไขชานอ้อย เพิ่มความหนาให้มากขึ้น การขึ้นรูป อุณหภูมิที่ใช้ในการอบเพื่อขึ้นรูป ความเข้มข้นของแต่ละแผ่น เพื่อให้แผ่นกันที่ได้มีประสิทธิภาพครอบคลุมตามคุณสมบัติของแผ่นกันรังสีที่ดี

เอกสารอ้างอิง

ผกามาศ ลีมอรุณ ,เอกชัย วิมลมala , ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบติสมภพ และ ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง. การผลิตแผ่นยางฟองปลอดสารตะกั่วกาบงรังสีเอ็กซ์ และรังสีแกรมมาจากวัสดุเชิงประกอบยางธรรมชาติผสมปีسمัทออกไซด์. การประชุมวิชาการเสนอผลงานระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 20 (NGRC 20th). วันที่ 15 มีนาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 418-428

จงกลเน แซ่จัง และ นุสรา ติลกรัตนพิจิตร. ประสิทธิผลของการป้องกันรังสีเอกซ์ระหว่างจากป้องกันที่ประดิษฐ์ขึ้นกับจากมาตราฐานและจากกระเจก. วิสัญญีสาร ปีที่ 38 ฉบับที่ 1 มกราคม – มีนาคม 2555. หน้า 42-51

ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง ร่วมกับ รศ.เอกชัย วิมลมala และนายวรรัตน์ ผลทับทิม ภาควิชาชีรังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไฟเสริญ ธรรมมานุธรรม. (2551) นิวเคลียร์ฟิสิกส์. พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชนิษฐา (2561, มีนาคม 3). เข้าถึงได้จาก <http://futurexray.com>
ธีรพงษ์ แสงสิทธิ์. (2561, มีนาคม 5). เข้าถึงได้จาก <http://nakhamwit.ac.th>
นิพนธ์ ตั้งประเสริฐ. (2560). พิสิกสร้างสี. พิมพ์ครั้งที่ 4 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง
สมพงษ์ ใจดี. (2544). พิสิกส์มหาวิทยาลัย 4. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
นาโนแมบที่เรียลล์เทคโนโลยี. ชิงค์ออกไซด์นานาโน. (2561, เมษายน 5) เข้าถึงได้จาก <http://www.nanomaterials.co.th>
สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย. การใช้รังสีแกมมาในทางการแพทย์. (2561, มีนาคม 7) เข้าถึงได้จาก
<http://www.nst.or.th>

การเปรียบเทียบศักยภาพเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่ใช้น้ำมักชีวภาพจากผลไม้

ชนิษฐ์ วิชาคิลป์

ภาควิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
email: cnwichasilp@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเปรียบเทียบสมบัติทางไฟฟ้าของเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่ใช้น้ำมักชีวภาพจากผลไม้ 3 ชนิดได้แก่ มะม่วง มะลอก และสับปะรด มาเป็นสารอิเล็กโทรไลต์ โดยทำการหมักเป็นระยะเวลา 3 เดือน พบร่วมน้ำมักชีวภาพจาก สับปะรด มีค่า pH แสดงความเป็นกรดสูงที่สุดคือ 3.43 ค่าการนำไฟฟ้า 8.35 ms/cm รองลงมาเป็นน้ำมักชีวภาพจาก มะลอก มีค่า pH คือ 3.50 ค่าการนำไฟฟ้า 11.65 ms/cm และ น้ำมักชีวภาพจากมะม่วง มีค่า pH คือ 3.65 ค่าการนำไฟฟ้า 11.96 ms/cm ตามลำดับ สำหรับค่าความต่างศักย์ในวงจรเปิดสูงสุดได้จากน้ำมักชีวภาพของมะม่วง วัดค่าความต่างศักย์เฉลี่ยได้ 1.859 โวลต์ต่อเซลล์ และค่ากระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้สูงสุดได้จากน้ำมักชีวภาพของมะลอก วัดค่ากระแสไฟฟ้าเฉลี่ยได้ 16.818 มิลลิแอมป์ต่อเซลล์ โดยใช้กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยสูงสุด 30.071 mWต่อเซลล์

คำสำคัญ : น้ำมักชีวภาพ เซลล์ไฟฟ้าเคมี

Comparison of the potential of electrochemical cells Using bio-fermented water from fruits

Chanade Wichasilp

Department of Physics and General Science, Faculty of Science and Technology, Chiang Mai Rajabhat University, Chiang Mai, Thailand
E-mail; cnwichasilp@gmail.com

Abstract

This research is a comparative study of the electrical properties of electrochemical cells using bio-fermented juice from 3 fruits; mango, papaya and pineapple as electrolytes. By fermentation for 3 months, it was found that the bio-fermented juice from pineapples showed the highest pH, 3.43, electrical conductivity 8.35 ms/cm, followed by the bio-fermented from papaya, with a pH of 3.50, conductivity 11.65 ms/cm and the bio-fermented juice from mangoes has a pH value of 3.65, the electrical conductivity of 11.96 ms/cm, respectively. For the maximum open-circuit voltage, the bio-fermented juice of mangoes has an average potential of 1.859 Volts/cell and the highest electricity value produced from bio-papaya fermentation measure an average current of 16.818 mA /cell with an average maximum power output of 30.071 mW/cell

Keywords: bio-fermented water; Electrochemical cell

บทนำ

ปัจจุบันกิจกรรมต่างๆที่มนุษย์ต้องทำในชีวิตประจำวันแล้วแต่ต้องใช้พลังงานเป็นองค์ประกอบหลัก โดยเฉพาะ พลังงานไฟฟ้า นับวันจะมีความต้องการต่อการพัฒนาของประเทศไทยมากขึ้นทุกที่ ดังนั้นจึงต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพลังงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยการหาแหล่งพลังงานใหม่เพื่อทดแทนแหล่งพลังงานที่กำลังจะหมดไปโดยคำนึงถึง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ

งานวิจัยนี้ต้องการหาแหล่งพลังงานใหม่ ที่สามารถนำมาใช้ในชีวิตประจำวันได้ง่าย และคำนึงถึงผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมจึงเป็นที่มาของการศึกษาเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ โดยในขั้นตอนการหมักได้เลือกใช้ผลไม้ที่อยู่มากใน สวนได้แก่ มะม่วง มะละกอ และสับปะรด มาเป็นส่วนประกอบสำคัญในการทำน้ำหมักด้วย EM หรือ Effective Microorganisms หมายถึง กลุ่มจุลทรรศน์ที่มีประสิทธิภาพ ซึ่ง Dr.Teruo Higa ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาพืชสวนมหาวิทยาลัยริวิคิว เมืองโภกินawa ประเทศญี่ปุ่น ได้ค้นพบเมื่อ พ.ศ. 2526 อีก็ม หรือน้ำจุลทรรศน์ มีลักษณะเป็นของเหลว สีน้ำตาลดำ มีกลิ่นอม เปรี้ยวอมหวาน ค่า pH เอ็ม อยู่ที่ประมาณ 3.5 ประกอบด้วยจุลทรรศน์ที่มีชีวิตจำนวนมากกว่า 80 ชนิด จึงไม่สามารถใช้ร่วมกับ สารเคมี หรือยาปฏิชีวนะและยาฆ่าเชื้อต่างๆ ได อีก็ม ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต เช่น คน สัตว์ ฟืช และแมลงที่เป็น ประโยชน์ แต่ช่วยปรับสภาพความสมดุลของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี (ครุอดิศร ก้อนคำ, 2548)

บุญช่วย ชาญประโคน (2542) ได้ศึกษาการเกิดพลังงานไฟฟ้าจากการใช้ของเหลวจากต้นกล้วยเป็นสารละลาย อิเล็กโทรไลต์ โดยเปรียบเทียบสมบัติทางไฟฟ้าของของเหลวที่สกัดได้จากส่วนต่างๆของต้นกล้วยกับสารละลายกรดซัลฟิวริก เข้มข้น 1M พบร่วมเซลล์ไฟฟ้าเคมีที่สกัดจากต้นกล้วย ให้ศักยไฟฟ้า 0.5 V และให้กระแสไฟฟ้า 2.5mA สำหรับเซลล์ไฟฟ้า จากน้ำหมักชีวภาพในงานวิจัยนี้จะทำการหมักน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้ได้แก่ มะม่วง มะละกอ และสับปะรดเป็นเวลา 3 เดือน ซึ่งในระยะเวลาหมักนี้ได้ทำการวัดค่า pH และค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงวิเคราะห์องค์ประกอบของน้ำหมัก ชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิด รวมไปถึงการวัดค่าทางไฟฟ้าได้แก่ ค่าความต่างศักยไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จาก เซลล์ไฟฟ้าโดยใช้แผ่นทองแดง และแผ่นแมกนีเซียมเป็นขี้วไฟฟ้าที่ใช้ทดสอบ

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาเปรียบเทียบสมบัติทางไฟฟ้าที่เกิดจากน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้สามชนิดได้แก่ มะม่วง มะละกอ และสับปะรด
- เพื่อวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิด

ระเบียบวิธีวิจัย

งานวิจัยนี้ได้เตรียมน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้ 3 ชนิดได้แก่ มะม่วง มะละกอ และสับปะรด อย่างละ 3 กิโลกรัมมาทั้งหมด เป็นขั้นเล็กๆ ผสมกับกาหน้าตาลอุ่นๆ 1ลิตร ใช้ EM อย่างละ 1ลิตร และน้ำเปล่าอย่างละ 10 ลิตร มาใช้หมักเป็น สารละลายอิเล็กโทรไลต์เป็นระยะเวลา 3 เดือน ในระยะเวลาหมักได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลต่อไปนี้

- เก็บข้อมูลค่า pH และค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิด เดือนละ 1 ครั้ง(วัดค่า 3 ชั้้น) เป็นเวลา 3 เดือน
- การวิเคราะห์หาปริมาณธาตุในตัวเรื่อน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ในน้ำหมักในเดือนที่ 2 และเดือนที่ 3 เดือนละ 1 ครั้ง
- ในเดือนที่ 3 ทำการวัดค่าทางไฟฟ้าได้แก่ ค่าความต่างศักยไฟฟ้า (เบดองจร) และ ค่ากระแสไฟฟ้า (เมื่อนำมาต่อ อนุกรมกับตัวต้านทานขนาด 1Ω 4Ω 7.5Ω 10Ω และ 12Ω) ของเซลล์ไฟฟ้าเคมีจากน้ำหมักชีวภาพจาก ผลไม้แต่ละชนิด อย่างละ 1 เซลล์ โดยเลือกใช้แผ่นทองแดงคู่กับแผ่นแมกนีเซียมเป็นขี้วไฟฟ้า

ผลการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ทำการหมักน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้ 3 ชนิดได้แก่ มะม่วง มะละกอ และสับปะรดเมื่อหมักเป็น ระยะเวลา 3 เดือนแล้วจะได้น้ำหมักชีวภาพที่ได้เป็นสารละลายสีน้ำตาล ไม่มีพอกากะเกิดขึ้น และไม่มีกลิ่นเหม็นบุด รูปที่ 1

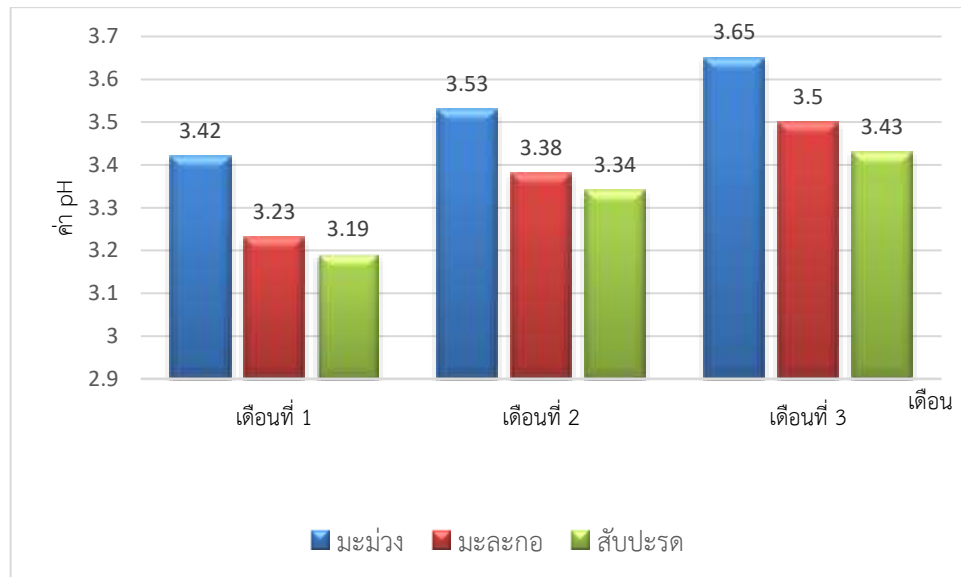


รูปที่ 1 น้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดภายหลังจากการหมักออก
ที่มา : ภาพถ่ายโดย น.ส.ศิริพร คำยอง เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2559

1. ข้อมูลค่า pH และค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดในแต่ละเดือน

1.1 ค่า pH ของน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดในแต่ละเดือน

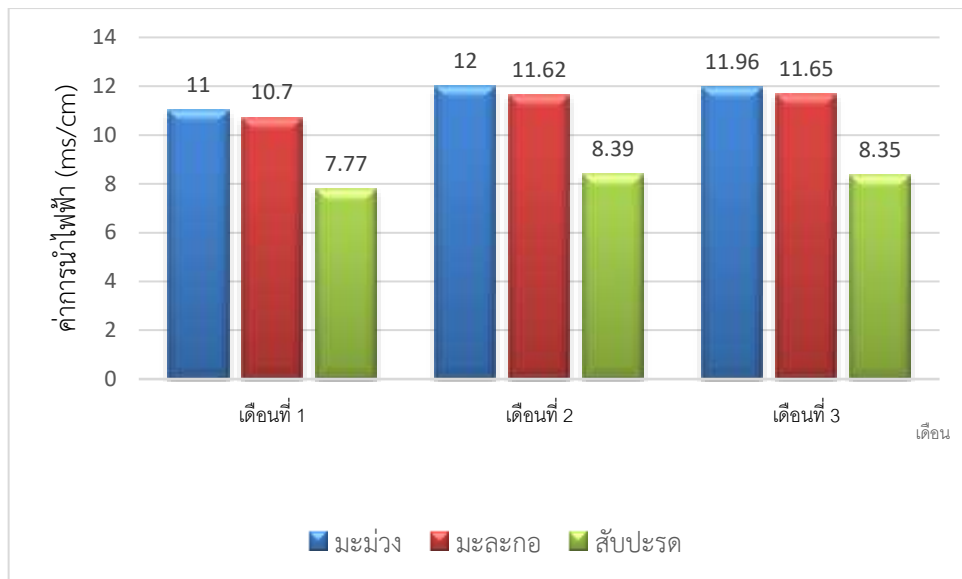
สำหรับค่า pH ของน้ำหมักชีวภาพเมื่อเปรียบเทียบระหว่างผลไม้แต่ละชนิดพบว่าสับปะรดมีค่า pH น้อยที่สุด หรือมีความเป็นกรดมากที่สุดในผลไม้ทั้ง 3 ชนิด โดยมีค่า pH เท่ากับ 3.19 และค่าความเป็นกรดนี้จะค่อยๆ ลดลงในเดือนที่ 2 และเดือนที่ 3 ดังแสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 2 กราฟเปรียบเทียบค่า pH เฉลี่ยของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิดในแต่ละเดือน

1.2 ค่าการนำไฟฟ้า ของน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดในแต่ละเดือน

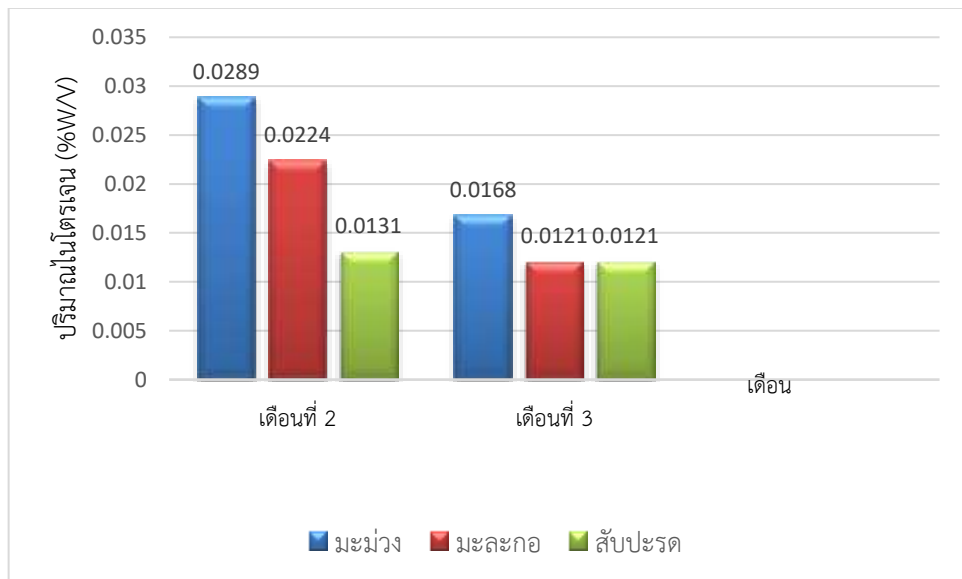
สำหรับค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพเมื่อเปรียบเทียบระหว่างผลไม้แต่ละชนิดพบว่ามีค่าการนำไฟฟ้ามากที่สุดที่ 12 ms/cm ในเดือนที่ 2 ส่วนน้ำหมักชีวภาพจากมะละกอ และสับปะรดจะมีค่าการนำไฟฟ้าที่ลดลงมาตามลำดับ



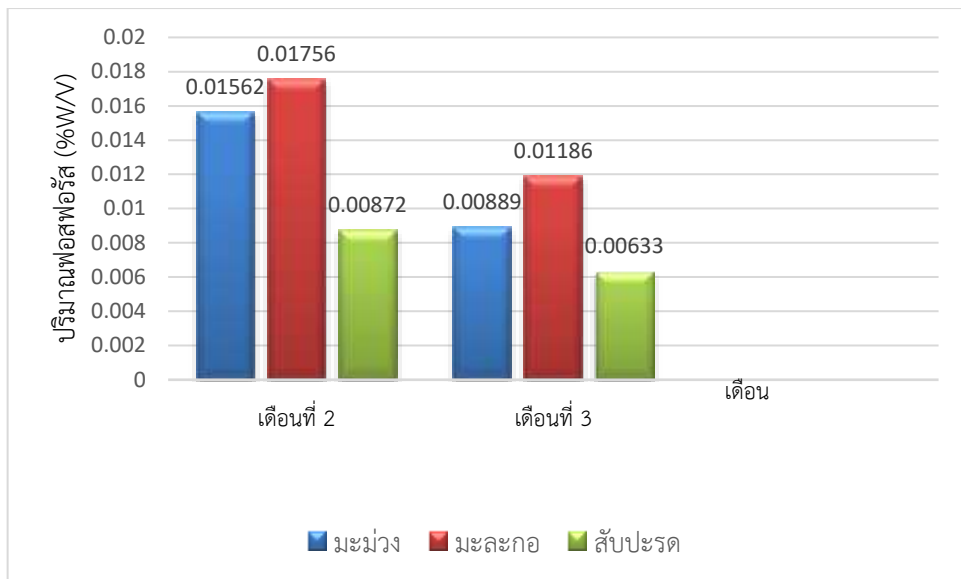
รูปที่ 3 กราฟเปรียบเทียบค่าการนำไฟฟ้าเฉลี่ยของน้ำมักชีวภาพแต่ละชนิดในแต่ละเดือน

2. การวิเคราะห์ปริมาณธาตุในตอรเจน พอสฟอรัส และโพแทสเซียมในน้ำมักชีวภาพ

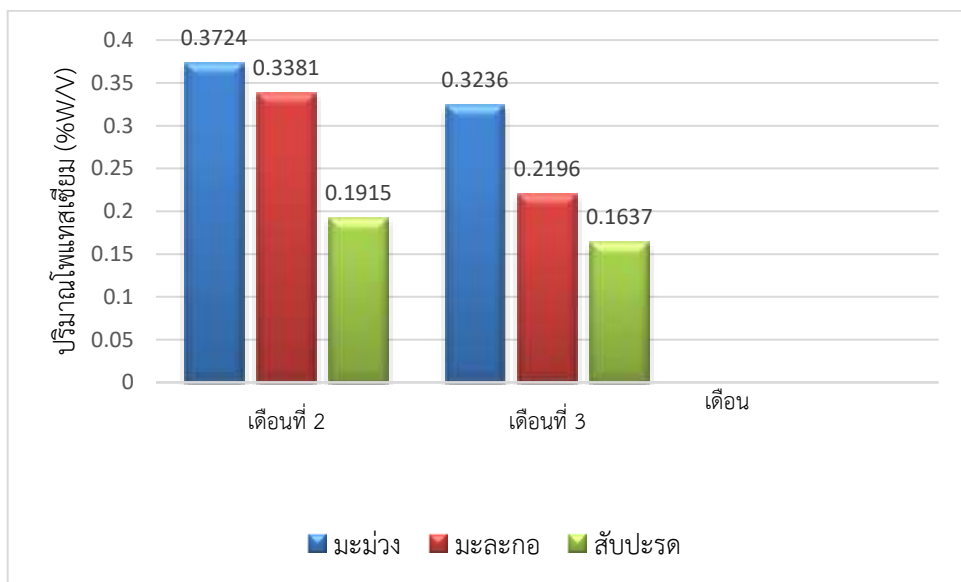
จากการวิเคราะห์ปริมาณธาตุในตอรเจน พอสฟอรัส และโพแทสเซียมในน้ำมักชีวภาพพบว่า ในน้ำมักชีวภาพมีองค์ประกอบของธาตุโพแทสเซียมมากที่สุด โดยน้ำมักชีวภาพจากมะม่วงมีปริมาณธาตุโพแทสเซียมมากที่สุดถึง $0.372\%W/V$ ในการหมักเดือนที่ 2 ดังรูปที่ 6 สำหรับธาตุในตอรเจนมีปริมาณในน้ำหมักรองลงมาดังรูปที่ 4 และมีปริมาณธาตุฟอสฟอรัสน้อยที่สุดในรูปที่ 5 ซึ่งในน้ำมักชีวภาพจากมะลาก้อมีปริมาณฟอสฟอรัสมากกว่าในน้ำหมักจากผลไม้มันดื่มอื่นๆ โดยปริมาณธาตุองค์ประกอบที่ตรวจวัดมีแนวโน้มลดลงเมื่อเวลาในการหมักเพิ่มมากขึ้น



รูปที่ 4 กราฟเปรียบเทียบปริมาณในตอรเจนของน้ำมักชีวภาพแต่ละชนิดในแต่ละเดือน



รูปที่ 5 กราฟเปรียบเทียบปริมาณฟอสฟอรัสของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิดในแต่ละเดือน



รูปที่ 6 กราฟเปรียบเทียบปริมาณโพแทสเซียมของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิดในแต่ละเดือน

3. การวัดค่าทางไฟฟ้าของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ

ในการวัดค่าทางไฟฟ้าของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ จะทำการวัดค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าขณะเปิดวงจรของแต่ละเซลล์ เปรียบเทียบกันโดยทำการวัดซ้ำ 3 ครั้งติดต่อกัน และทำการวัดค่ากระแสไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในเซลล์ไฟฟ้าโดยใช้การต่ออนุกรมกับตัวต้านทานขนาด 1Ω 4Ω 7.5Ω 10Ω และ 12Ω และวัดค่ากระแสไฟฟ้าที่เกิดขึ้นโดยใช้ดิจิตอลมัลติมิเตอร์ในการวัดดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 การวัดค่าศักย์ไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้าด้วยดิจิตอลมัลติมิเตอร์
ที่มา : ภาพถ่ายโดย น.ส.ศิริพร คำยอง เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2560

3.1 ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (เบิดวงจร) ของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ

จากการวัดค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าแบบเบิดวงจรของเซลล์ไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดพบว่าน้ำหมักชีวภาพจากมะม่วงให้ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าเฉลี่ยสูงสุด 1.859 V และค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพจากมะลอกมีค่าน้อยที่สุด แต่มีค่าใกล้เคียงกับน้ำหมักชีวภาพจากสับปะรดดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าความค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (เบิดวงจร) ของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 1 เซลล์

ส่วนประกอบหลัก น้ำหมักชีวภาพ	ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (V)			
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย
มะม่วง	1.842	1.876	1.860	1.859
มะลอก	1.784	1.793	1.788	1.788
สับปะรด	1.789	1.787	1.797	1.791

3.2 ค่ากระแสไฟฟ้าของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ

สำหรับค่ากระแสไฟฟ้าที่ได้โดยเฉลี่ยจากการต่ออนุกรมกับตัว้านทานขนาดต่างๆ พบว่าค่ากระแสไฟฟ้าเฉลี่ยที่ได้จากน้ำหมักชีวภาพจากมะลอกมีค่าสูงสุดถึง 16.818 mA แต่ค่ากระแสไฟฟ้าเฉลี่ยจากน้ำหมักชีวภาพจากมะม่วงมีค่ากระแสแหนวยที่สุดที่ 13.524 mA ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ค่ากระแสไฟฟ้าของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 1 เซลล์

ส่วนประกอบหลัก น้ำหมักชีวภาพ	ค่ากระแสไฟฟ้าเฉลี่ย (mA)

มะม่วง	13.524
มะละกอ	16.818
สับปะรด	14.224

เมื่อนำมาคำนวณหาค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ย พบว่า **น้ำหมักชีวภาพ** จากมัลติโกร์ให้กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยสูงสุดคือ 30.071 mW/เซลล์ ส่วน **น้ำหมักชีวภาพ** จากมะม่วงให้ค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ยน้อยสุดเพียง 25.141 mW/เซลล์ ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ยของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพของเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 1 เซลล์

ส่วนประกอบหลัก น้ำหมักชีวภาพ	ค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ย (mW)
มะม่วง	25.141
มะละกอ	30.071
สับปะรด	25.475

สรุปและอภิปรายผล

งานวิจัยนี้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือส่วนแรกเป็นการเก็บข้อมูลค่า pH และค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิด ส่วนที่สองเป็นการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบของธาตุในตอรเจน ฟอฟอรัส และโพแทสเซียมในน้ำหมักชีวภาพ และส่วนที่สามเป็นการวัดค่าทางไฟฟ้าได้แก่ ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้าที่ได้จากการนำไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพ

ในการเก็บข้อมูลค่า pH และค่าการนำไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพแต่ละชนิดพบว่า น้ำหมักชีวภาพจากสับปะรดแม้ว่าจะมีค่าความเป็นกรดมากที่สุดเมื่อเทียบกับน้ำหมักจากผลไม้ชนิดอื่น แต่ค่าการนำไฟฟ้ากลับมีค่าน้อยที่สุด เมื่อเทียบกับน้ำหมักจากผลไม้ชนิดอื่น สำหรับน้ำหมักชีวภาพจากมะม่วง และมะละกอ มีค่าการนำไฟฟ้าใกล้เคียงกัน

เมื่อทำการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบของธาตุในตอรเจน ฟอฟอรัส และโพแทสเซียมในน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้แต่ละชนิดพบว่า น้ำหมักชีวภาพจากมะม่วงมีปริมาณไนโตรเจน และ โพแทสเซียม มากที่สุด ส่วนน้ำหมักชีวภาพจากมะละกอมีปริมาณฟอฟอรัสมากที่สุด

สำหรับค่าทางไฟฟ้าได้แก่ ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าของน้ำหมักชีวภาพจากมะม่วงมีค่าศักย์ไฟฟ้าเฉลี่ยมากที่สุด แต่ให้ค่ากระแสไฟฟ้าเฉลี่ยน้อยที่สุด ส่งผลให้ค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ยที่ได้จากการนำไฟฟ้ามีค่าน้อยที่สุด เมื่อเทียบกับเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้ชนิดอื่นๆ สำหรับน้ำหมักชีวภาพจากมะละกอแม้ว่าจะให้ค่าศักย์ไฟฟ้าเฉลี่ยน้อยที่สุดซึ่งใกล้เคียงกับของน้ำหมักจากสับปะรด แต่ให้ค่ากระแสไฟฟ้ามากที่สุดถึง 16.818 mAต่อเซลล์ จึงส่งผลให้ค่ากำลังไฟฟ้าเฉลี่ยที่ได้จากการนำไฟฟ้านี้ มีค่ามากที่สุดถึง 30.071 mWต่อเซลล์

จากการวิจัยนี้จะสังเกตได้ว่าความเป็นกรดที่มากของน้ำหมักชีวภาพไม่มีผลต่อกระแสไฟฟ้าที่ควรจะได้ แต่ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณกระแสไฟฟ้าคือค่าการนำไฟฟ้าที่สูงในระดับหนึ่ง และปริมาณธาตุฟอฟอรัสในน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงระยะเวลาที่เพิ่มขึ้นในการหมักก็จะส่งผลให้กระแสไฟฟ้าที่วัดได้มีค่าน้อยลงไปด้วย

ข้อเสนอแนะ

งานวิจัยนี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างเซลล์ไฟฟ้าจากน้ำหมักชีวภาพได้ แต่ปัญหาที่พบในการวิจัยนี้คือ ข้าไฟฟ้าของใช้จะมีการกร่อนของแผ่นแมกนีเซียม โดยเมื่อทำการทดสอบต่อกับหลอดLED พบว่าสามารถใช้ได้ไม่เกิน 5 ชั่วโมง ต้องเปลี่ยนแผ่นแมกนีเซียมใหม่ ดังนั้นจะลองใช้แร่ไฟฟ์เป็นข้าไฟฟ้าสำหรับเซลล์ไฟฟ้านี้ในการวิจัยครั้งต่อไป

เอกสารอ้างอิง

ครูอดิศร ก้อนคำ. (2552). การทำ EM จากเศษผักผลไม้. (ออนไลน์). (2559). สืบค้นจาก :

<http://www.kroobannok.com/21300> (6 ธันวาคม 2559)

- บุญช่วย ชาญประโคน. (2542). การศึกษาการเกิดพลังงานไฟฟ้าจากการใช้ของเหลวที่ได้จากต้นกล้วยเป็นสารละลาย อิเล็กโทรไลต์. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พรพิมล วงศ์อินทร์. (2558). เซลล์ไฟฟ้าจากปุ๋ยเคมี. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- ศิริวรรณ ตันหยง. (2554) การพัฒนาเซลล์กัลวานิกดันทุนต่ำและเซลล์แบตเตอรี่อย่างง่ายจากน้ำเสาวรส. วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เคมีศึกษา), มหาวิทยาลัยบูรพา.

กัมมันตภาพรังสีในothyroid

อมรา อิทธิพงษ์ , รณัฐ กรอบทอง , วิชาญ เลิศลพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชารังสีรักษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

email: ammara.it@ssru.ac.th , thanat.kr@ssru.ac.th , wichan.le@ssru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ห่านนิดและค่ากัมมันตภาพรังสีของนิวโคลต์กัมมันตัวรังสีของ thyroid ในothyroid 3 ตัวอย่าง ดังนี้ หาดใหญ่ ประเทศไทย อดีตโน้นเขียว, หาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และหาดเขากะเกี่ยบ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ประเทศไทย โดยวิเคราะห์ผลด้วยเครื่อง量แกรมมาสเปกโตรเมทร์ โดยใช้หัวดรังสีแบบเจอร์มาเนียมบริสุทธิ์สูง (HPGe) ห่านนิดของนิวโคลต์กัมมันตัวรังสี ปริมาณนิวโคลต์กัมมันตัวรังสีที่คันพินในตัวอย่าง thyroid หายใจหายหอบ ค่าดัชนีความเสี่ยงทางรังสี ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) และอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ในตัวอย่าง thyroid หายใจหายหอบ ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ผลการศึกษาพบว่า thyroid หายใจหายหอบจาก 3 สถานที่ มีนิวโคลต์กัมมันตัวรังสีดังนี้ คือ เรเดียม-226 ตะกั่ว-212 ตะกั่ว-214 >tag> เลี้ยม-208 บิสมัท-214 และทินเนียม-228 โพแทสเซียม-40 นอกจากนี้พบว่า อัตราส่วนปริมาณกัมมันตภาพรังสีหายใจหายหอบสมิหลา หายใจหายหอบและหายใจหายหอบหลีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้โดยคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ขององค์กรสหประชาชาติ (UNSCEAR, 2000) เกี่ยวกับผลของรังสีปรมาณูอยู่ในระดับไม่ได้เป็นอันตรายต่อผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่มาท่องเที่ยว

คำสำคัญ : thyroid, กัมมันตภาพรังสี, ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสี

Radioactivity in beach sand

Ammara Ittipongse, Thannat Krobtong ,Wichan Lertlob

Applied Physics Faculty of Science and Technology Suan Sunandha Rajabhat University

email: am Mara.it@ssru.ac.th , thanat.kr@ssru.ac.th , wichan.le@ssru.ac.th

Abstract

This study investigated the radioactivity of radioactive nuclide on 3 beach sample: Bali Indonesia, Samila Songkhla and Khao Takiab Prachuap Khiri Khan. By using gamma spectrometer and high purity germanium detector (HPGe) analyzed: 1. type and radioactivity of nuclide 2. the radiation risk index, radioactive equivalent Radium (D) and absorbed dose (Ra_{eq}) of sand beach sample External radiation risk index (H_{ex} Bq/kg), internal radiation risk index (H_{in} Bq/kg) and finally, annual dose. the results shown the radioactive type of 3 sample sand beach that were Radium-226, Lead-212, Lead-214, thallium -208, Bismuth-214, actinium-228, Potassium-40. Furthermore, by comparing to standard value of UNSCEAR, 2000 indicated that the annual dose at Samila, Khao Takiab and Bali were low than standard. Moreover, by comparing to United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation: UNSCEAR, 2000 showed that these annual dose were not harmful to the human.

Keywords : Beach sand, Radioactive nuclide, Radiation risk index

บทนำ

กัมมันตภาพรังสีเป็นพลังงานรูปแบบหนึ่งของพลังงานนิวเคลียร์ และกัมมันตภาพรังสีก็มีอยู่ทั่วไปในสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมทั้งในร่างกายของเรารเอง เช่น โพแทสเซียม-40 และ คาร์บอน-14 ภายในกระดูกก็มีกัมมันตภาพรังสีเช่นกัน การหาปริมาณนิวเคลียร์ กัมมันต์รังสีในสิ่งแวดล้อม เช่น ในดิน ในน้ำ ในอากาศและในพืช [1] เป็นมาตรฐานหนึ่งในการตรวจสอบความผิดปกติจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีต่างๆ โดยส่วนใหญ่จะเป็นกัมมันตภาพรังสีที่มีอยู่ตามธรรมชาติ (Natural Radiation) เป็นกัมมันตภาพรังสีระดับต่ำและบางส่วนเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ (Man Made Radiation) ปัจจุบันมนุษย์ได้รับประโยชน์จากการผลิตพลังงานนิวเคลียร์อยู่แล้วโดยไม่รู้ตัว เช่น ในอาหาร น้ำดื่ม อากาศ ตลอดจนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ในขณะที่ได้รับประโยชน์นั้นก็ย่อมได้รับโทษเช่นกัน เนื่องจากสารกัมมันต์รังสีนั้นมีอยู่ในทุกๆ แห่งในธรรมชาติ ดังนั้น เมื่อร่างกายของเราดื่มน้ำ กินอาหาร หายใจเข้า - ออก ก็จะนำสารกัมมันต์รังสีจากอากาศ อาหาร และน้ำเข้าสู่ร่างกายอยู่เป็นประจำ

ปัจจุบันรังสีพีบีได้ในทุกๆ บริเวณตามธรรมชาติ โดยในแต่ละบริเวณก็จะมีปริมาณรังสีมากน้อยที่ต่างกัน จึงเป็นผลว่าหากปริมาณนิวเคลียร์กัมมันต์รังสีเหล่านี้มีมากกินไปในธรรมชาติ จะทำให้มนุษย์ได้รับรังสีในปริมาณที่มากตามไปด้วย ด้วยเหตุนี้ก่อรุนแรงกว่าต่างๆ ที่ว่าโลกได้ให้ความสนใจในการตรวจค่ากัมมันตภาพรังสีต่างๆ ในหลายแห่งด้วยกัน สำหรับในประเทศไทย ไทยนั้นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการตรวจจับปริมาณสารกัมมันต์รังสีในธรรมชาติภายในบริเวณของประเทศไทยโดยตรง คือ สำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี (สร.) สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ได้ทำการศึกษาวิจัยและประเมินค่าปริมาณกัมมันต์รังสีในสิ่งแวดล้อม จากตัวอย่างสิ่งแวดล้อมประเภทน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น น้ำฝน น้ำทะเล ดิน ทรัพยากรถ ฯลฯ และในอาหารประเภทต่างๆ ที่บริโภคต่างๆ ทั่วประเทศไทย เป็นต้น

ดังนั้นสำหรับงานนิวเคลียร์นี้มีความสนใจอย่างมากในการตรวจจับปริมาณของค่ากัมมันตภาพรังสีที่มีแหล่งกำเนิดมาจากธรรมชาติที่มีการสะสมอยู่ในทรัพยากรายหาด เนื่องจากเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีผู้คนมาท่องเที่ยวจำนวนมาก โดยทำการตรวจค่ากัมมันตภาพรังสีด้วยหัวดรังสี แบบเจอร์มานียมบอริสุทธิ์ (HPGe) และระบบวิเคราะห์แบบแกมมาスペกเตرومิเตอร์

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อตรวจวัดและวิเคราะห์ชนิดและปริมาณนิวเคลียร์กัมมันต์รังสีที่มีในทรัพยากรายหาด
- เพื่อประเมินดัชนีที่บ่งชี้ที่เสี่ยงความเป็นอันตรายเชิงรังสีที่มีในทรัพยากรายหาดต่อผู้ที่อาศัยหรือผู้ที่มาท่องเที่ยว

ระเบียบวิธีวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ศึกษากระบวนการตรวจจับการวิเคราะห์ชนิดและปริมาณนิวเคลียร์กัมมันตภาพรังสีในทรัพยากรายหาด และการประเมินดัชนีที่บ่งชี้ที่เสี่ยงความเสี่ยงการเป็นอันตรายเชิงรังสีที่มีอยู่ในทรัพยากรายหาดต่อผู้ที่อาศัยหรือผู้ที่มาท่องเที่ยว

(1) นำตัวอย่างทรามาอบในตู้อบที่ 150 องศาเป็นเวลา 2 ชั่วโมง จนตัวอย่างแห้งไม่มีความชื้นวางแผนตัวอย่างทรารายไว้จนเย็นที่อุณหภูมิห้อง

- จากนั้นนำตัวอย่างมาร่อนด้วยตะกรงเพื่อเอาเศษตะกอนต่างๆ ออก แล้วเก็บตัวอย่างใส่ถุง
- เตรียมบีกเกอร์สำหรับใส่ตัวอย่างทรารายเพื่อนำไปวัดกัมมันตภาพรังสี
- นำตัวอย่างทรารอบทั้งบันทึกน้ำหนักของตัวอย่าง

(5) นำมาวิเคราะห์ด้วยระบบวิเคราะห์แบบแกมมาスペกเตرومิเตอร์ด้วยหัวดรังสีแบบเจอร์มานียมบอริสุทธิ์โดยตรวจปริมาณในไตรเจนเหลว (Liquid Nitrogen) สำหรับหล่อเลี้ยงหัวดรังสีเพียงพอหรือไม่ โดยสังเกตได้จากตัวเลขที่แสดงไว้ข้างๆ ตัวกำบังรังสี (Shielding) ซึ่งเป็นตัวเลขที่แสดงถึงน้ำหนักรวมของหัวดรังสีและไตรเจนเหลว

(6) ตั้งค่าเวลาที่ใช้ในการวัดที่ 20,000 sec และทำการปรับเทียบพลังงาน โดยใช้แหล่งกำเนิดรังสีมาตรฐานและวัดスペกต์รัมพลังงานของรังสีแกมมาของตัวอย่างทรารายหาด

- ทำการวิเคราะห์スペกต์รัมพลังงานที่ได้จากการทดลองเพื่อคำนวณหาค่าปริมาณกัมมันตภาพรังสีต่อไป

ผลการวิจัย

จากที่ได้ทำการตรวจวัด และวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีของนิวเคลียล์กัมมันตรังสี (Ra-226, Th-232, K-40) ในตัวอย่างทรายชายหาดบ้าหลี ประเทศอินโดนีเซีย, ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำบีบีชั้นที่ รวม 3 พื้นที่ ศึกษาโดยใช้หัววัดรังสีชนิดเจลร์มาเนียมบริสุทธิ์สูง และระบบวิเคราะห์แบบแกมมาสเปกโตรเมตري หลังจากการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลทางผู้ทำวิจัยได้นำเสนอผลการตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสี ดังต่อไปนี้

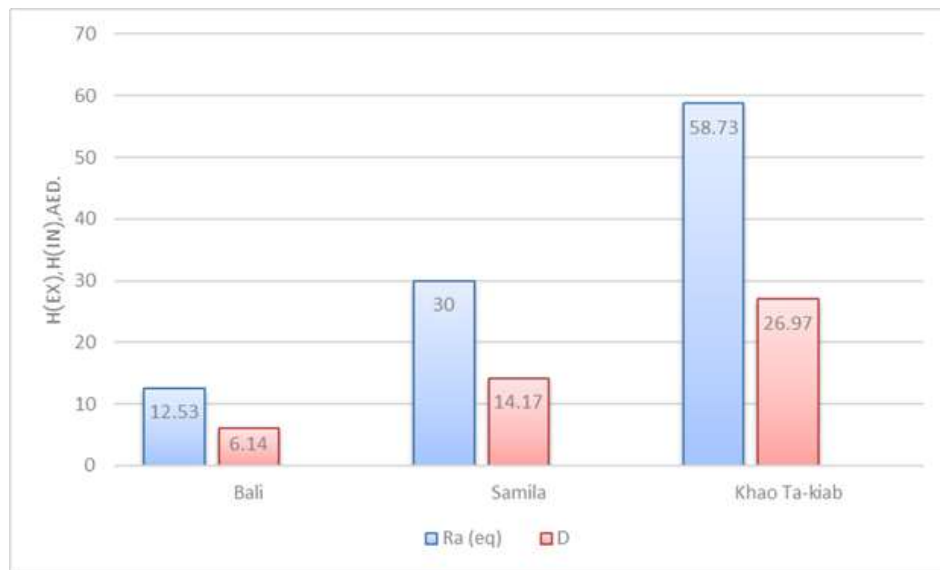
ตารางที่ 1 แสดง ชนิด ค่าพลังงานนิวเคลียล์และปริมาณนิวเคลียล์กัมมันตรังสีที่คันพบในตัวอย่างทรายชายหาดบ้าหลี ประเทศอินโดนีเซีย, ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา, ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำบีบีชั้นที่

นิวเคลียล์ กัมมันตรังสี	ชายหาดบ้าหลี : กัมมันตภาพรังสี (Bq/kg)	ชายหาดสมิหลา: กัมมันตภาพรังสี (Bq/kg)	ชายหาดเขาตะเกียบ : กัมมันตภาพรังสี (Bq/kg)
Ra-226	1.66	0.96	1.24
Pb-212	4.60	15.30	33.87
Pb-214	6.47	13.56	20.79
Pb-214	6.77	13.99	14.61
Tl-208	1.09	3.67	9.21
Bi-214	5.87	12.03	17.86
Ac-228	4.59	9.38	25.41
Tl-208	1.91	0.66	0.69
K-40	61.50	120.57	129.47

ผลการคำนวณหาค่าดัชนีความเสี่ยงทางรังสีในบริเวณชายหาดบ้าหลี ประเทศอินโดนีเซียชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำบีบีชั้นที่ สำหรับค่าดัชนีความเสี่ยงทางรังสีในบริเวณหรือพื้นที่ต่าง ๆ สามารถคำนวณได้จากการหรือสูตรที่ได้รับการพัฒนาจากนักวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้และความสนใจทางด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีในธรรมชาติทั่วโลก ในการคำนวณหาค่าดัชนีความเสี่ยงทางรังสีในพื้นที่ตัวอย่าง ได้แสดงผลที่ได้วัดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2 แสดง ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) และอัตราปริมาณรังสีดูดกลืน (Ra_{eq}) ในตัวอย่างทรายชายหาด

สถานที่	ตัวอย่าง	Ra_{eq} (Bq/kg)	D (nGy/h)
อินโดนีเซีย	ชายหาดบ้าหลี	12.53	6.14
สงขลา	ชายหาดสมิหลา	30	14.17
ประจำบีบีชั้นที่	ชายหาดเขาตะเกียบ	58.73	26.97
ค่ามาตรฐาน(UNSCEAR,2000)		370 Bq/kg	55 (nGy/h)

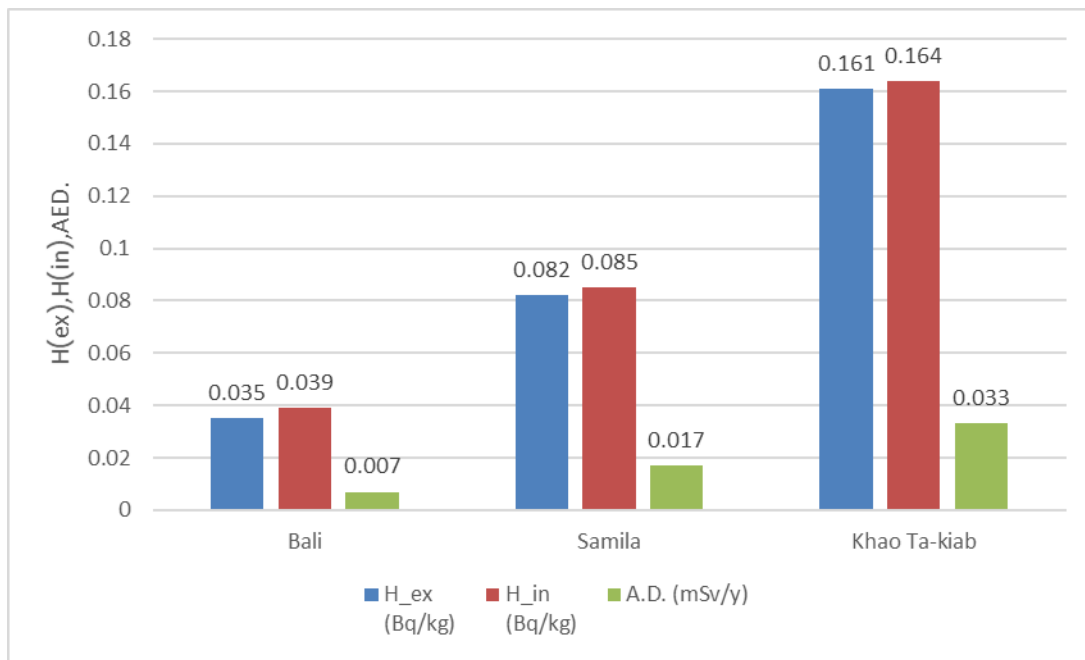


รูปที่ 1 แสดง ค่ากัมมันตภารังสีสมมูลเรเดียม (D) และอัตราปริมาณรังสีดูดกลืน (Ra_{eq}) ในตัวอย่างทราย

จากตารางที่ 2 และรูปที่ 2 แสดงให้เห็นถึงค่ากัมมันตภารังสีสมมูลเรเดียมและอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ พบว่า บริเวณพื้นที่ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าสูงกว่าพื้นที่อื่นๆ ซึ่งอาจเป็นเพราะค่ากัมมันตภารังสีที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภารังสีสมมูลเรเดียมและอัตราปริมาณรังสีดูดกลืน มีค่าสูง ส่งผลให้ค่าดังกล่าวสูงตามไปด้วย

ตารางที่ 3 แสดง ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี (Annual Dose (mSv/y))

สถานที่	ตัวอย่าง	ปริมาณรังสีที่ได้รับภายนอก ร่างกาย (Bq/kg)	ปริมาณรังสีที่ได้รับ ภายใน(Bq/kg)	ปริมาณรังสีที่ได้รับต่อ ปี(mSv/y)
อินโดเนเซีย	ชายหาดบาหลี	0.035	0.039	0.007
สงขลา	ชายหาดสมิหลา	0.082	0.085	0.017
ประจวบคีรีขันธ์	ชายหาดเขา ตะเกียบ	0.161	0.164	0.033
ค่ามาตรฐาน (UNSCEAR,2000)		1	1	0.48



รูปที่ 2 แสดง ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอกใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y)

จากราตรที่ 3 และรูปที่ 2 แสดงให้เห็นถึงค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก ใน ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี บริเวณพื้นที่ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับภายนอก ร่างกายและปริมาณรังสีที่ได้รับภายในสูงกว่าพื้นที่อื่นๆ มีค่า 0.161, 0.164 และ 0.033 ตามลำดับ ซึ่งอาจเป็นเพราะค่า ก้มมันตภารังสีของเรเดียม-226 มีค่ามาก ส่งผลให้การวิเคราะห์ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอกค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา ที่มีค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก และดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอกและอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี 0.082, 0.085 และ 0.017 ตามลำดับ แต่ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก และดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอกและอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปียังน้อยกว่าค่าเกณฑ์มาตรฐาน (UNSCEAR,2000) กำหนดไว้

จากการทดลองดังกล่าว พบว่า ค่าเฉลี่ยก้มมันตภารังสีของเรเดียม-226, โทเรียม-232 และโพแทสเซียม-40 ใน พื้นที่ชายหาดบหาด ประเทศอินโดนีเซีย, ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มี ค่าแตกต่างกัน ซึ่งอาจจะเกิดจากพื้นที่ทำการศึกษาที่มีความแตกต่างทางลักษณะภูมิศาสตร์ หรืออาจจะมีการปนเปื้อนของสาร ก้มมันต์รังสีที่มาระยะห่างในธรรมชาติ และที่มนุษย์สร้างขึ้นมา ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยที่ทำให้ค่าก้มมันตภารังสีมีค่าแตกต่างกัน หรือ อาจจะเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบสูง ภูเขา มีการสะสมของหินต่างๆ โดยเฉพาะที่นี่แกรนิตจะมีการสะสมสาร ก้มมันตภารังสีมากกว่าหินชนิดอื่นๆ มากที่สุด

สรุปและอภิปรายผล

จากราตรการศึกษาผลของชนิดของนิวเคลียล์ก้มมันต์รังสีเป็นการเปรียบเทียบ อัตราส่วนของปริมาณ ก้มมันตภารังสีในตัวอย่างทรายชายหาดทั้ง 3 แหล่งที่นำมาวัดรังสีโดยใช้หัววัดรังสีแบบเจอร์มานี่ยมบริสุทธิ์สูง (HPGe) ใช้ เครื่องในการตรวจวัด 20,000 sec/sample โดยวิเคราะห์นิวเคลียล์ก้มมันตภารังสีที่มีอยู่ในตัวอย่าง ประกอบด้วย เรเดียม-226 ตั้งก้าว-212 ตั้งก้าว-214 แทลเลียม-208 บิสมัท-214 แยกที่เนียม-228 โพแทสเซียม-40 พบว่าอัตราส่วนปริมาณ ก้มมันตภารังสีมีค่าอยู่ในเกณฑ์เดียวกันแสดงผลดังตาราง

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบอัตราส่วนปริมาณก้มมันตภารังสีที่วิเคราะห์ได้ในตัวอย่างทรายทั้ง 3 แหล่ง

	ชายหาดบหาด :	ชายหาดสมิหลา:	ชายหาดเขาตะเกียบ :
นิวเคลียล์ก้มมันต์รังสี	ก้มมันตภารังสี (Bq/kg)	ก้มมันตภารังสี (Bq/kg)	ก้มมันตภารังสี (Bq/kg)

Ra-226	1.66	0.96	1.24
Pb-212	4.60	15.30	33.87
Pb-214	6.47	13.56	20.79
Pb-214	6.77	13.99	14.61
Tl-208	1.09	3.67	9.21
Bi-214	5.87	12.03	17.86
Ac-228	4.59	9.38	25.41
Tl-208	1.91	0.66	0.69
K-40	61.50	120.57	129.47

ส่วนค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) และอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ในด้วยอย่างทรายชาดแสดงผลดังตาราง

ตารางที่ 5 ตารางเปรียบเทียบค่าอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y)

ตัวอย่าง	อัตราปริมาณรังสีดูดกลืน (nGy/h)	กัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (Bq/kg)	ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก (Bq/kg)	ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน (Bq/kg)	อัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี (mSv/y)
バラหี	6.14	12.53	0.035	0.039	0.007
สมิหลา	14.17	30	0.082	0.085	0.017
เขาตะเกียง	26.97	58.73	0.161	0.164	0.033

จากการวิเคราะห์ค่าอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ในพื้นที่ชายหาดバラหี ประเทศอินโดนีเซีย มีค่าเท่ากับ 6.14 (nGy/h), 12.53 (Bq/kg), 0.035 (Bq/kg), 0.039 (Bq/kg) และ 0.007 (mSv/y) ตามลำดับ

วิเคราะห์ค่าอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ในพื้นที่ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา มีค่าเท่ากับ 14.17 (nGy/h), 30 (Bq/kg), 0.082 (Bq/kg), 0.085 (Bq/kg) และ 0.017 (mSv/y) ตามลำดับ

อัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (D) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายใน H_{in} (Bq/kg) และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ในพื้นที่ชายหาดเขาตะเกียง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าเท่ากับ 26.97 (nGy/h), 58.73 (Bq/kg), 0.161 (Bq/kg), 0.164 (Bq/kg) และ 0.033 (mSv/y) ตามลำดับ

ขีดจำกัดปริมาณทางรังสี (dose limit) ได้กำหนดปริมาณรังสีสัมมูลรับสูงสุด (maximum permissible dose) สำหรับผู้ปฏิบัติงานทางรังสี คือ 20 มิลลิซีเวียตต่อปี เฉลี่ยในระยะเวลาต่อเนื่อง 5 ปี โดยค่าสูงสุดในปีเดียวหนึ่ง คือ 50 มิลลิซีเวียต ทั้งนี้ คิดนอกเหนือจากรังสีพื้นหลัง และไม่รวมการรับรังสีทางการแพทย์ ค่านี้ริเริ่มโดยคณะกรรมการชีการะหว่างประเทศด้านการป้องกันทางรังสี ขีดจำกัดปริมาณรังสีสำหรับบุคคลทั่วไป สำหรับการรับรังสีตามปกติกำหนดไว้เท่ากับ 1 มิลลิซีเวียตต่อปี

นอกจากนี้ ยังได้นำข้อมูลที่ได้นำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้โดย UNSCEAR ซึ่งพบว่าค่าของค่ากัมมันตภาพรังสีสมมูลเรเดียม (radium equivalent activity) ที่มีค่ามากที่สุดได้แก่ ชายหาดเขาตะเกียง จังหวัด

ประจำวันคือขั้นร์ มีค่าเท่ากับ 58.73 (Bq/kg) รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา มีค่าเท่ากับ 30 (Bq/kg) และที่ ชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย มีค่าเท่ากับ 12.53 (Bq/kg) ตามลำดับ

ส่วนค่าของอัตราปริมาณรังสีแกรมมาตรฐาน (gamma-absorbed dose rate) ที่มีค่ามากที่สุดได้แก่ ชายหาดเขา ตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ มีค่าเท่ากับ 26.97 (Bq/kg) รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา มีค่าเท่ากับ 14.17 (Bq/kg) และชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย มีค่าเท่ากับ 6.14 (Bq/kg) ตามลำดับ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมของค่า ก้มั่นตภารังสีสมมูลเรเดียมและค่าของอัตราปริมาณรังสีแกรมมาตรฐานของตัวอย่างชายหาดทั้ง 3 แหล่ง มีค่าที่ 15.76 (Bq/kg) และ 33.75 (Bq/kg) ตามลำดับ

สำหรับค่าเฉลี่ยของดัชนีวัดความเสี่ยงรังสีที่ได้รับจากภายนอกร่างกาย (external hazard index) ที่มีค่ามากที่สุด ได้แก่ ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ มีค่าเท่ากับ 0.161(Bq/kg) รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัด สงขลา มีค่าเท่ากับ 0.082 (Bq/kg) และชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย มีค่าเท่ากับ 0.035 (Bq/kg) ตามลำดับ

ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอกที่มีค่ามากที่สุดได้แก่ ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ มีค่าเท่ากับ 0.164 (Bq/kg) รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา มีค่าเท่ากับ 0.085 (Bq/kg) และชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย มีค่าเท่ากับ 0.039 (Bq/kg) ตามลำดับ และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) ที่มีค่ามากที่สุดได้แก่ ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ มีค่าเท่ากับ 0.033 (mSv/y) รองลงมาได้แก่ ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา มีค่าเท่ากับ 0.017 (mSv/y) และชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย มีค่าเท่ากับ 0.007 (mSv/y) ตามลำดับ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวม ของค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก และอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปีของตัวอย่างชายหาด ทั้ง 3 แหล่ง มีค่าที่ 0.092 (Bq/kg) , 0.096 (Bq/kg) และ 0.019 (mSv/y) ตามลำดับ

ในการวิจัย เรื่อง การตรวจวัดก้มั่นตภารังสีในชายหาด สามารถอภิปรายผลการวิจัยได้ดังนี้ จากที่ได้ทำการ ตรวจวัด และวิเคราะห์ค่าก้มั่นตภารังสีจำเพาะของนิวเคลียลกัมมันต์รังสีในตัวอย่างชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย, ชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ รวม 3 พื้นที่ ศึกษาโดยใช้หัวดรังสีชนิด เจริญมาเนียมบริสุทธิ์สูง และระบบวิเคราะห์แบบแบ่งมาสเปกโตรเมตري หลังจากการตรวจวัดและวิเคราะห์ค่าพลังงานนิวเคลียล ก้มั่นต์รังสี ปริมาณนิวเคลียลกัมมันต์รังสีที่คันพบในตัวอย่างชายหาด ค่าดัชนีความเสี่ยงทางรังสี ค่าก้มั่นตภารังสี สมมูลเรเดียม (D) และอัตราปริมาณรังสีดูดกลืนในอากาศ (Ra_{eq}) ในตัวอย่างชายหาด ค่าดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{ex} (Bq/kg) ดัชนีความเสี่ยงรังสีภายนอก H_{in} (Bq/kg) และเมื่อคำนวณอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับต่อปี Annual Dose (mSv/y) และพบว่าอัตราส่วนปริมาณก้มั่นตภารังสีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ใกล้เคียงกันคือ 0.007 (mSv/y) สำหรับชายหาด บานหี ประเทศอินเดีย, 0.017 (mSv/y) สำหรับชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา และ 0.033 (mSv/y) สำหรับชายหาดเขา ตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ ซึ่งปริมาณรังสีที่ได้รับนั้นต่ำกว่าค่าเฉลี่ยมาตรฐานของข้อมูลจากทั่วโลก (UNSCEAR,2000) ซึ่งมีความหมายว่าประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวจะได้รับปริมาณรังสีรั่วซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยมาตรฐานของข้อมูลจากทั่วโลก ปริมาณ รังสีดังกล่าวอยู่ในระดับต่ำไม่ได้เป็นอันตรายต่อผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่มาท่องเที่ยว ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ฤทธิรัตน์ บุญครองชีพ (2549) และคณะที่ได้ทำการวัดปริมาณและคุณภาพของก้มั่นตภารังสีในชายหาดที่เก็บจากบริเวณ ชายหาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต จำนวน 20 ตัวอย่าง โดยใช้หัวดรังสีแบบเจอร์มานเนียมบริสุทธิ์และระบบการวิเคราะห์แบบแบ่ง มาสเปกโตรสโคปี ใช้เวลาในการวัดค่าก้มั่นตภารังสีของแต่ละตัวอย่าง 10,000 วินาที พบร่วมกับ $Pb-212$, $Ac-228$, $Tl-208$, $Pb-214$, $Ra-226$, $Cs-137$, $Th-232$ และ $K-40$ ปรากฏอยู่ในตัวอย่างชายหาดดังกล่าว และได้ทำการวัดปริมาณก้มั่นตภารังสีและพบว่า ปริมาณก้มั่นตภารังสีที่วัดได้อยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่มาท่องเที่ยว

จากสมมติฐานพบว่าค่าปริมาณก้มั่นตภารังสีดูดกลืนในอากาศที่ชายหาดเขาตะเกียบ จังหวัดประจำวันคือขั้นร์ มี ค่าที่ค่อนข้างสูงกว่าที่ชายหาดบานหี ประเทศอินเดีย และชายหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา จากผลการวิจัยที่พบนี้ เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศแต่ละท้องที่ จึงส่งผลให้ค่านิวเคลียลกัมมันต์รังสีบางชนิดมีปริมาณที่ไม่เท่ากัน ซึ่งผลการคำนวณ ดัชนีความเสี่ยงปริมาณรังสีโดยรวมที่ได้รับจากผลการวิจัยของตัวอย่างชายหาดทั้ง 3 แหล่งมีค่าที่ใกล้เคียงกันและอยู่ใน ระดับเกณฑ์มาตรฐานกำหนด(UNSCEAR,2000) ความเสี่ยงการเป็นอันตรายอยู่ที่ระดับปกติ

ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพบว่ามีปริมาณรังสีธรรมชาติในบรรยากาศหาดมีต่ำกว่าค่าเฉลี่ยมาตรฐานของข้อมูลจากทั่วโลก (UNSCEAR,2000) ซึ่งมีความหมายว่าประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวจะได้รับปริมาณรังสีธรรมชาติในระดับปกติค่า ค่าปริมาณรังสี ดังกล่าวอยู่คงอยู่ในระดับต่ำไม่ได้เป็นอันตรายต่อผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่ควรตรวจสอบเพิ่มเติมได้แก่ ชายหาดเขตเทศบาล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งตัวอย่างที่เก็บจากจุดนี้พบว่ามีอัตราปริมาณรังสีที่ได้รับภายนอก ร่างกายและภายในสูงกว่าจุดอื่นและใกล้บริเวณแหล่งชุมชน ข้อมูลที่ควรตรวจสอบเช่น

1. ปริมาณรังสีในอากาศ (Exposure rate) ที่ระดับ 1 เมตร เหนือพื้นดิน ปริมาณสารกัมมันตรังสีในดินและในน้ำ บริโภคของชุมชน ปริมาณเรดอนในอากาศ
2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งในพื้นที่ หากไม่พบว่ามีปริมาณผู้ป่วยมะเร็งผิดปกติ ก็สรุปได้ว่าปริมาณรังสีส่วนเกินที่ ประชาชนละแวกนี้ได้รับนั้นไม่มีผลต่อการเพิ่มจำนวนของผู้ป่วยมะเร็ง คือปริมาณรังสีส่วนเกินที่ได้รับนั้นยังไม่ สูงจนถึงระดับที่จะมีผลกระทบต่อสุขภาพ แต่หากพบว่ามีจำนวนผู้ป่วยมะเร็งมากผิดปกติ ยังต้องตรวจสอบว่า ปัจจัยหลักที่ทำให้เป็นมะเร็งนั้นมีส่วนเกี่ยวข้องมากน้อยเพียงใด ปัจจัยดังกล่าว ได้แก่ บุหรี่ เหล้า มลพิษทาง เคมีในอากาศและในน้ำ เป็นต้น หลังจากนั้นจึงจะมาพิจารณาว่าปริมาณรังสีส่วนเกินที่ได้รับซึ่งเป็นปัจจัยเสริมก่อ มะเร็งมีผลมากน้อย เพียงใด
3. แหล่งก่อตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งผลต่อการเพิ่มปริมาณนิวเคลียร์กัมมันตรังสีในธรรมชาติ

เอกสารอ้างอิง

- [1] Nuclear Society of thailand articles, 2560, “กัมมันตภารังสี” [Online], Available: <http://www.nst.or.th/article/article5101/article5101e.htm> [2560 สิงหาคม 6].
- [2] ฝ่ายบริหารงานวิศวกรรมโรงไฟฟ้าและพัฒนานิวเคลียร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2560, “กัมมันตภารังสี” [Online], Available: <http://www.ned.egat.co.th/> [2560 สิงหาคม 10].
- [3] วิกิพีเดีย, 2560, “ความหมายและคุณสมบัติกัมมันตภารังสี” [Online], Available: <https://th.wikipedia.org/wiki> [2560 สิงหาคม 11].
- [4] บทความนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย, 2560, “หน่วยวัดปริมาณทางรังสี” [Online], Available: <http://www.nst.or.th> [2560 สิงหาคม 11].
- [5] พิสิกส์นิวเคลียร์ (physicsnuclear), 2560, “การสลายตัวของธาตุกัมมันตรังสี” [Online], Available: <https://physicnuclear6.wordpress.com/> [2560 สิงหาคม 14].
- [6] พิสิกส์นิวเคลียร์ (physicsnuclear), 2560, “ค่าคงที่ของการสลายตัว และคริ่งชีวิตของธาตุกัมมันตรังสี” [Online], <http://physicsnuclearscience.blogspot.com> [2560 สิงหาคม 15]
- [7] พิสิกส์นิวเคลียร์ (physicsnuclear), 2560, “แหล่งกำเนิดรังสีในธรรมชาติ” [Online], Available: <https://physicnuclear6.wordpress.com/> [2560 สิงหาคม 15].
- [8] พิสิกส์นิวเคลียร์ (physicsnuclear), 2560, “” [Online], <http://physicsnuclearscience.blogspot.com> [2560 สิงหาคม 15].
- [9] Nuclear Society of thailand articles, 2560, “แหล่งกำเนิดกัมมันตรังสีในธรรมชาติ” [Online], Available: http://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2554/mat21054jd_pdf [2560 สิงหาคม 20].
- [10] Thailand Institute of Nuclear Technology (TINT), 2553, “รังสีที่มีอยู่ในร่างกาย” [Online], Available: <http://www0.tint.or.th/nkc53/content/nstkc53-064.html> [2560 สิงหาคม 23].
- [11] สำนักงานประมาณเพื่อสันติ, 2547, “ผลของรังสีต่อสิ่งมีชีวิต” [Online], Available: <http://www0.tint.or.th/nkc/nkc5004/nkc5004g.html> [2560 สิงหาคม 26].
- [12] Musammin Sulong, 2558, “การตรวจวัดปริมาณนิวเคลียร์กัมมันตรังสีจากธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้นใน พื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้ของประเทศไทย” Applied Physics Prince of Songkla University. 13-24 [2560 สิงหาคม 28].

- [13] นางสาวมูรณี ดาโอะ, 2558, “การตรวจวัดและวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพจำเพาะของ Th-232, Ra-226, K-40 และ Cs-137 ในตัวอย่างทรายชายหาดจาก อำเภอจะนะ และอำเภอเทพา จังหวัดสงขลา โดยใช้เทคนิคแกมมาสเปกตรومิตร” วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา [2560 สิงหาคม 29].
- [14] ธัชชัย สุเมตร นเรศร์ และคณะ, 2560, “การวัดรังสีแกมมาในภาคสนามโดยใช้หัววัดเจอร์แมเนียมความ บริสุทธ์สูง, [2560 กันยายน 2].
- [15] คณะอนุกรรมการความปลอดภัยทางรังสี มหาวิทยาลัยมหิดล, 2555, “อันตรายจากผลของรังสี”, [Online], Available: <https://www.mahidol.ac.th/sustainable/pdf/Radiation-Safety.pdf> [2560 กันยายน 2].
- [16] Nuclear Society of thailand articles, 2560, “รังสี ปริมาณและหน่วยวัดรังสี” [Online], Available: <http://www.nst.or.th/article/article493/article493020.html> [2560 กันยายน 3].
- [17] Nuclear Society of thailand articles (NST), 2560, “รังสีจากสิ่งแวดล้อม” [Online], Available: <http://www.nst.or.th/article/article54/article54-006.html> [2560 กันยายน 3].
- [18] มหิดล, 2560, “หัววัดรังสี” [Online], Available: http://www.mt.mahidol.ac.th/e-learning/instrumentation/NMP_chap2_48/2_mainmac.htm [2560 กันยายน 3].

การพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มโดยการสอนแบบบูรณาการด้วยผลกระทบของ การกระเจิงแบบปกติของสปินต่อการขนส่งอนุภาคในรอยต่อของโลหะ/สารตัวนำယวดยิ่ง

ภาณุพัฒน์ ชัยวร* และ เบญจญาทิพย์ ม่วงเขียว

ภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

*E-mail : panupat_cha@g.cmru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาการขนส่งของอนุภาคผ่านกำแพงศักย์ที่มีรอยต่อแบบ โลหะ/สารตัวนำယวดยิ่ง โดยใช้ทฤษฎีการกระเจิงและจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาคแบบอิสระในระบบหนึ่งมิติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อหาผลการขนส่งของอนุภาคผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำယวดยิ่ง แบบ s-wave และเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการด้วยผลกระทบของการกระเจิงแบบปกติของอนุภาค ต่อพฤติกรรมของอนุภาค ผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำယวดยิ่ง แบบ s-wave พบว่า ผลกระทบของการกระเจิงแบบศักย์มีผลต่อโอกาสของการหลุดผ่านและโอกาสของการสะท้อนกลับของอนุภาค สภาพน้ำไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับการลดและการเพิ่มค่า z นำไปพัฒนาการจัดการเรียนสอนโดยเก็บข้อมูลจากนักศึกษากลุ่มตัวอย่างจำนวน 50 คน โดยวิธีเปรียบเทียบผลการประเมินตนเองและผลจากการทำข้อสอบตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรทั้ง 3 ด้าน ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) พบว่า นักศึกษาที่ผ่านการเรียนวิชากลศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการ ส่วนมากมีผลคะแนนที่เพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มการพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มที่สูงขึ้น ค่าร้อยละของคะแนนประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลจากการทำข้อสอบทั้ง 3 ด้าน คือ (TQF2) ร้อยละ 40.74 (TQF3) ร้อยละ 75.93 และ (TQF5) ร้อยละ 77.78

คำสำคัญ: กลศาสตร์ควบคุณต้ม โอกาสการหลุดผ่าน โอกาสการสะท้อนกลับ การพัฒนาการเรียนรู้

Development of quantum mechanics learning by integrated teaching using normal scattering effects on charge transport in a metal/superconductor junction

Panupat Chaiworn* and Benyatip Moungkew

Department of Physics and General Science, Faculty of Science and Technology,

Chiang Mai Rajabhat University

*E-mail : panupat_cha@g.cmru.ac.th

Abstract

This research studied the transport of particles through a potential boundary well of metal/superconducting using scattering theory and simulating the movement of free particles in one-dimensional systems. Which aims to find the results of the transport of particles through a mixed structure of metal/superconductors for s-wave by emphasizing the effect of potential well with normal scattering and to improve the learning of quantum mechanics integrated. The effects of normal scattering used particles on particle behavior through mixed structures of metal / superconductors for s-wave. Found that, the effect of the potential well was an effect on the chance of penetration and the likelihood of particle reflection. So, the conductivity was depending on the reduction and increase of z. When applying to develop learning in the integrated quantum mechanics course by collecting data from students the sample consisted of 50 people. Comparing the self-assessment results and teaching results according to the standard criteria of all 3 courses (TQF2), intellectual skills (TQF3) and numerical analysis, communication and information technology (TQF5), found that students were studied integrated in quantum mechanics increase points and trends to higher learn quantum mechanics. The percentage of the self-evaluation score is higher than the level of the test results in all 3 areas, namely (TQF2) 40.74 percent, (TQF3) 75.93 percent and (TQF5) 77.78 percent.

Keywords: Quantum mechanics, Tunneling probability, Reflection probability, Development of learning

บทนำ

เนื่องจากการศึกษาพฤติกรรมการขับประจุและสปินผ่านรอยต่อของโครงสร้างผสมของสารต่าง ๆ เช่น โลหะเฟอร์โรแมกнетิก สารกึ่งตัวนำ และ สารตัวนำยิ่งวด (Zutic, Fabian, & Sarma, 2004) เป็นความรู้พื้นฐานในการออกแบบและพัฒนาในการผลิตอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์สปินไทรอนิกส์ (Oestreich, 1999) โดยเฉพาะการพัฒนาหัวอ่านขาร์ดดิส เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจำเป็นต้องเข้าใจความรู้พื้นฐานทางด้านฟิสิกส์ของสารเหล่านี้เป็นอย่างดี (Wolf et al, 2001) ระบบโครงสร้างผสมที่ประกอบด้วยสารต่างๆนั้นหลักเดียวไม่ได้ที่จะเกิดศักย์ไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณรอยต่อของโครงสร้าง (Zuti, Fabian, & Sarma, 2004) ดังนั้นการที่จะออกแบบหรือพิจารณาศักย์ไฟฟ้าจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในทางทฤษฎี เพื่อจะได้อธิบายกลไกหรือพาหะทางไฟฟ้าที่ผ่านโครงสร้างผสมได้อย่างถูกต้อง ซึ่งศักย์ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับโครงสร้างสร้างผสมมีอยู่สองแบบด้วยกันที่ได้รับความเชื่อถือจากนักวิจัยทางทฤษฎีคือ ศักย์แบบบิดแยกตัว (Blonder, Tinkham, & Klapwijk, 1982) เป็นปริมาณที่ไม่มีหน่วยซึ่งอธิบายถึงความแรงของศักย์ที่ผิวรอยต่อ และศักย์แบบกำแพงจำกัด (Griffin, & Demers, 1971) โดยใช้จำนวนบางก้นบริเวณรอยต่อซึ่งดูเหมือนจริงมากกว่าแบบแรก ทั้งนี้การศึกษาผลของศักย์ที่รอยต่อ มีผลกระทบต่อพาหะไฟฟ้าอย่างมาก เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพของสภาพนำไฟฟ้าและสปินโพลาไรซ์จากการพิจารณาผลของการกระเจิงของสปินที่รอยต่อแบบปกติ (non-spin-flip scattering) และแบบที่สามารถถกกลับทิศของสปินได้ (spin-flip scattering) ซึ่งนอกจากประสิทธิภาพของการกระเจิงสองแบบดังกล่าวแล้วยังมีผลของความแรงของการควบคู่สปินกับวงโคจรแบบรัขบ้าอีกด้วยหนึ่งซึ่งมีผลทำให้จุดสูงสุดของสภาพนำไฟฟ้าเปลี่ยนแปลง ซึ่งพบผลวิจัยดังกล่าวในระบบโครงสร้างผสมของโลหะ/สารตัวนำยิ่ง (B. Lv, Eur., 2011)

นอกจากนี้การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาระดับอุดมศึกษา เป็นการตามตัวปั่งชี้ของสำนักงานการอุดมศึกษา ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย ว่าการดำเนินการของหลักสูตร เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรหรือไม่ (วิมานพร, 2555) มีการระบุไว้ในประกาศกระทรวงว่า (หน้า 23) “การทวนสอบหมายถึง การดำเนินการหาหลักฐานด้วยวิธีการใด ๆ เช่น การสังเกต การตรวจสอบ การประเมิน การสัมภาษณ์ ฯลฯ เพื่อ ยืนยันพิสูจน์ว่า สิ่งที่กำหนดขึ้นนี้ได้มีการดำเนินการและบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์” การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบในระบบการประกันคุณภาพภายในของสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งที่ต้องดำเนินการ เพื่อพิสูจน์ว่าหลักสูตรได้จัดการเรียนการสอนแล้วนักศึกษาได้รับผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรที่มีองค์ประกอบหลัก 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรมจริยธรรม (TQF1) ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (TQF4) และด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2552 : 6)

ดังนั้นในงานวิจัยนี้ ผู้วิจัยจึงได้อธิบายผลกระทบของผิวรอยต่อผ่านการนิยามศักย์แบบบิดแยกตัวฟังก์ชันผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำยิ่ง แบบ r-wave โดยเน้นถึงผลกระทบของกำแพงศักย์ที่มีการกระเจิงแบบปกติ เพื่อจะได้ทราบถึงพาหะไฟฟ้าที่ใกล้เคียงกับโครงสร้างผสมในการทดลองมากยิ่งขึ้น และได้นำเอาองค์ความรู้เบื้องต้น ไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนวิชากลศาสตร์ควบคุม เรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการทะลุผ่านของอิเล็กตรอน และไฮโลฟังก์ชันของกำแพงศักย์ โดยจะเป็นการสอนแบบบูรณาการ โดยใช้สื่อจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในการจัดการเรียนการสอนแบบมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ฝึกฝนให้ผู้เรียนเกิดทักษะด้านการค้นหาความรู้ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และเมื่อจบเนื้อหาผู้วิจัยได้ทำการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยข้อสอบและการวัดผลตามมาตรฐาน TQF 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) และด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5)

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

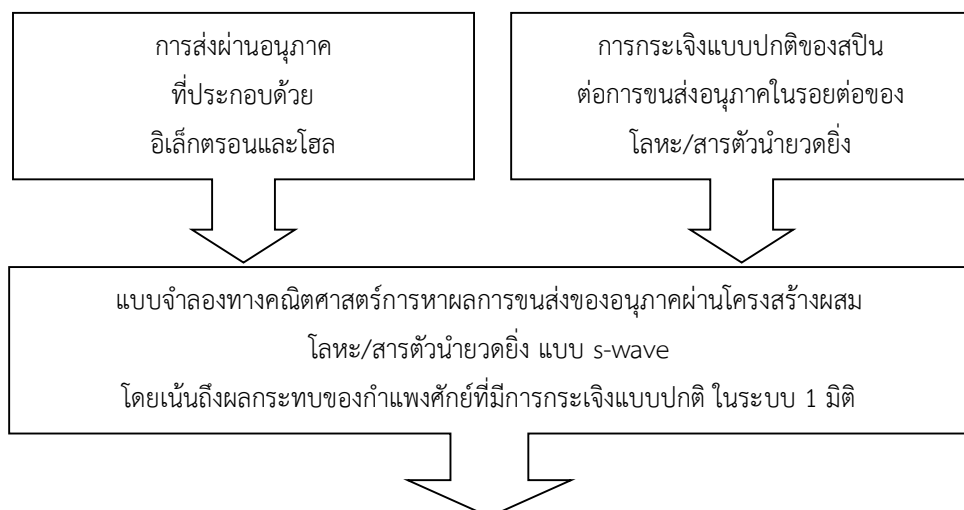
- เพื่อทำการขันส่งของอนุภาคผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำways แบบ s-wave โดยเน้นถึงผลกระทบของกำแพงศักย์ที่มีการกระเจิงแบบปกติ
- เพื่อพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ความต้มแบบบูรณาการ ด้วยผลกระทบของการกระเจิงแบบปกติของอนุภาค ต่อพฤติกรรมของอนุภาค ผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำways แบบ s-wave

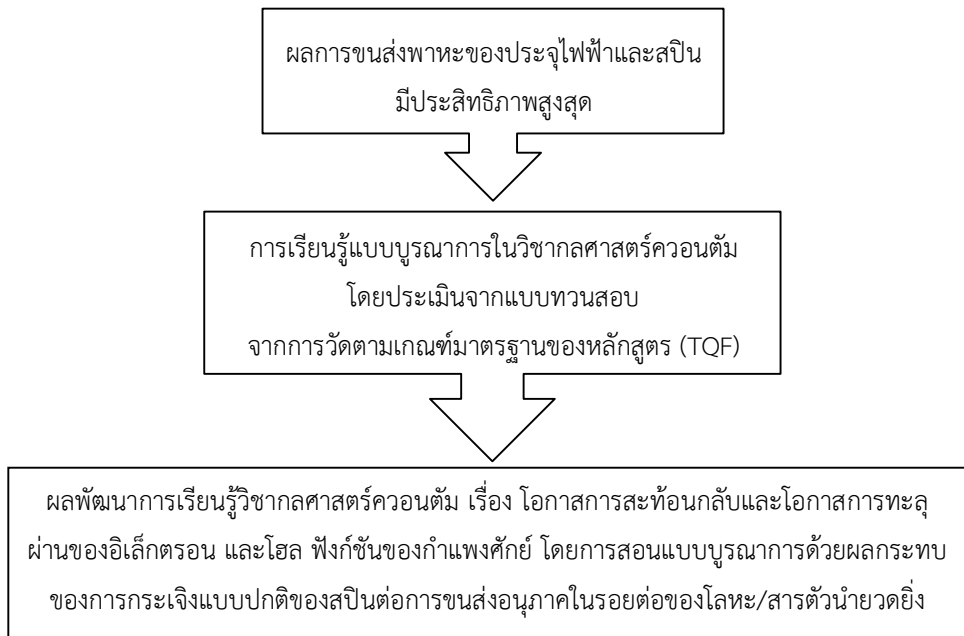
ระเบียบวิธีวิจัย

การศึกษาการขันส่งของอนุภาคผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำways แบบ s-wave โดยเน้นถึงผลกระทบของกำแพงศักย์ที่มีการกระเจิงแบบปกติ จะจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาคเป็นแบบต่อเนื่องและพิจารณาในระบบ 1 มิติ ที่อุณหภูมิศูนย์เคลื่อน การวิจัยได้กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง คือ อนุภาค ซึ่งประกอบด้วยอิเล็กตรอนและไฮด์โรบาร์ รวมรวมข้อมูล โดยการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เป็นข้อมูลประเภททุติยภูมิ ได้แก่ เอกสารต่างๆ และงานวิจัย วิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรม Mathematica และแสดงผลลัพธ์ออกมาในภาพแบบของกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างสภาพนำไฟฟ้าและความสูงของกำแพงศักย์ เพื่อนำไปใช้เป็นสื่อในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนวิชากลศาสตร์ความต้มเรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการหล่อผ่านของอิเล็กตรอน และไฮด์โรบาร์ ซึ่งเป็นขั้นตอนของกำแพงศักย์

การพัฒนาการเรียนรู้ในวิชากลศาสตร์ความต้ม โดยการนำองค์ความรู้เบื้องต้นมาประยุกต์ใช้ประกอบการสอนในชั้นเรียน ใน การเรียนการสอนแบบบูรณาการในวิชากลศาสตร์ความต้ม เรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการหล่อผ่านของอิเล็กตรอน และไฮด์โรบาร์ ซึ่งเป็นขั้นตอนของกำแพงศักย์ การวิจัยได้กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง เป็นจำนวน 50 คน แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ นักศึกษาบริณญาติ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชานิพัทธ์ ชั้นปีที่ 3 จำนวน 10 คน และคณะครุศาสตร์ สาขาวิชานิพัทธ์ ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 40 คน ซึ่งทำการจัดเก็บข้อมูลการวัดผลจากนักศึกษาโดยวิธีการเปรียบเทียบผลการประเมินตนเองและผลจากการทำข้อสอบ จากการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF) ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) วิเคราะห์ผลของการพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ความต้มแบบบูรณาการจากแบบประเมินตนเองและผลจากการทำข้อสอบ จากการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF)

กรอบแนวความคิดของการวิจัย



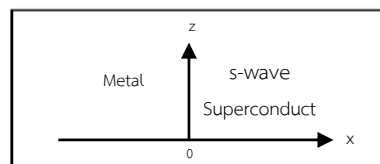


วิธีดำเนินงาน

ตอนที่ 1 ศึกษาการขนส่งของอนุภาคผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำways แบบ s-wave

- จำลองการเคลื่อนที่ของ electron แบบอิสระและสมมุติให้พลังงานศักย์ที่รอยต่อเป็นแบบ Dirac delta functions

ในงานวิจัยนี้จะศึกษาการขนส่งของอิเล็กตรอนผ่านกำแพงศักย์ที่มีรอยต่อแบบ โลหะ/สารตัวนำways ดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แบบจำลองรอยต่อระหว่าง โลหะ/สารตัวนำways

2. ศึกษาสามิติเนียนรวม (Total Hamiltonian)

สามิติโนเนียนของระบบสามารถเขียนได้เป็น $H = \frac{\hat{p}^2}{2m(x)} + V(x)$ และสามิติโนเนียนของโลหะและสารตัวนำways

คือ

$$H = \begin{pmatrix} \frac{\hat{p}^2}{2m} - E_F & \Delta(x) \\ \Delta(x) & E_F - \frac{\hat{p}^2}{2m} \end{pmatrix}$$

ซึ่งสามารถคำนวณพลังงานของสารจากสมการ Schrodinger ในแต่ละบริเวณได้ดังนี้ บริเวณโลหะที่เป็นของอิเล็กตรอนและไฮด์ริด คือ

$$E = \frac{\hbar^2 q^2}{2m} - E_F \quad \text{และ} \quad E = E_F - \frac{\hbar^2 q^2}{2m}$$

เมื่อ E_F คือ พลังงานเฟอร์มี และพลังงานของสารตัวนำวัสดุยิ่ง คือ $E^2 = E_k^2 + \Delta^2$
และ E_k คือ พลังงานจลน์ ซึ่ง

$$E_k^2 = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

3. พังก์ชันคลื่น (Wave functions)

จากนั้นเราสามารถเขียน Wave function ของโลหะและสารตัวนำวัสดุยิ่งได้ดังนี้ พังก์ชันคลื่นของโลหะ ($x < 0$) คือ

$$\psi_m^{\uparrow} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{iq^+ x} + a \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{iq^- x} + b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^{-iq^+ x}$$

เมื่อ a คือ Andreev Reflection หรือสัมประสิทธิ์การสะท้อนกลับของไฮด์ริด (hole) b คือ Normal Reflection หรือสัมประสิทธิ์การสะท้อนกลับของอิเล็กตรอน (electron) พังก์ชันคลื่นของสารตัวนำวัสดุยิ่ง ($x > 0$) คือ

$$\psi_s = c \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} e^{ik^+ x} + d \begin{bmatrix} v \\ u \end{bmatrix} e^{-ik^- x}$$

เมื่อ c และ d คือ สัมประสิทธิ์การสะท้อนกลับของอิเล็กตรอน (electron) และไฮด์ริด (hole) ตามลำดับ ซึ่งสามารถคำนวณหาสัมประสิทธิ์ a, b, c และ d เราจะคำนวณหาโดยใช้เงื่อนไขขอบเขต (Boundary Condition) บริเวณรอยต่อที่ $x = 0$ ตั้งต่อไปนี้

$$\psi_m(x=0) = \psi_s(x=0)$$

$$\frac{d\psi_s(x)}{dx} - \frac{d\psi_m(x)}{dx} = 2k_F Z \psi(0) \quad \text{โดยที่} \quad Z = \frac{m \cdot H}{\hbar^2 k_F}$$

4. การหาค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนและการสะท้อนกลับ

เมื่อเราคำนวณหาค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนและการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอนและไฮด์ริดได้แล้ว เราจะนำมาหาค่าโอกาสของการสะท้อนและการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอนและไฮด์ริด คือ

$$A = |a|^2 \times \frac{v_q^-}{v_q^+} \quad \text{และ} \quad B = |b|^2 \times \frac{v_q^+}{v_q^-}$$

$$C = |c|^2 \times \frac{v_k^+}{v_q^+} \quad \text{และ} \quad D = |d|^2 \times \frac{v_k^-}{v_q^+}$$

เมื่อ v_q^+ , v_q^- คือ ความเร็วคลุ่มของอิเล็กตรอนและไฮอลผ่านโลหะตามลำดับ

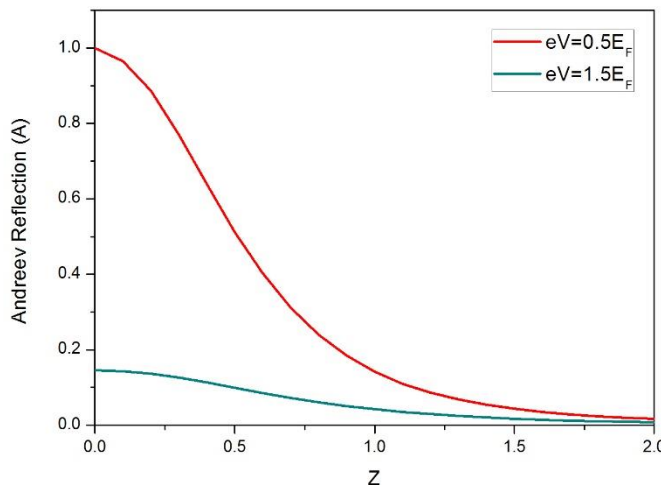
v_k^+ , v_k^- คือ ความเร็วคลุ่มของอิเล็กตรอนและไฮอลผ่านสารตัวนำways ยิ่ง

ตอนที่ 2 การพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการ

1. การเก็บรวบรวมข้อมูล คือ ศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เป็นข้อมูลประเภททฤษฎีภูมิ ได้แก่ แบบสอบถาม เอกสารต่าง ๆ และงานวิจัยวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรม Mathematica
2. เตรียมเครื่องมือ ได้แก่ ผลของการศึกษาการชนส่งของอนุภาคผ่านโครงสร้างผสม โลหะ/สารตัวนำways ยิ่ง เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการ ในเรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการหล่อผ่านของอิเล็กตรอน และไฮอล พังก์ชันของกำแพงศักย์
3. ประชากรและกลุ่มตัวอย่างการวิจัย ได้แก่ นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมชั้นปีที่ 3 จำนวน 10 คน และคณะครุศาสตร์ สาขาวิศวกรรมชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 40 คน
4. ทำการจัดเก็บข้อมูลการวัดผลจากนักศึกษาโดยวิธีการเบรี่ยบเทียบผลการประเมินตนเองและผลจากการทำข้อสอบ จากการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF) ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5)
5. วิเคราะห์ผลของการพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการจากแบบประเมินตนเองและผลจากการทำข้อสอบ จากการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF)

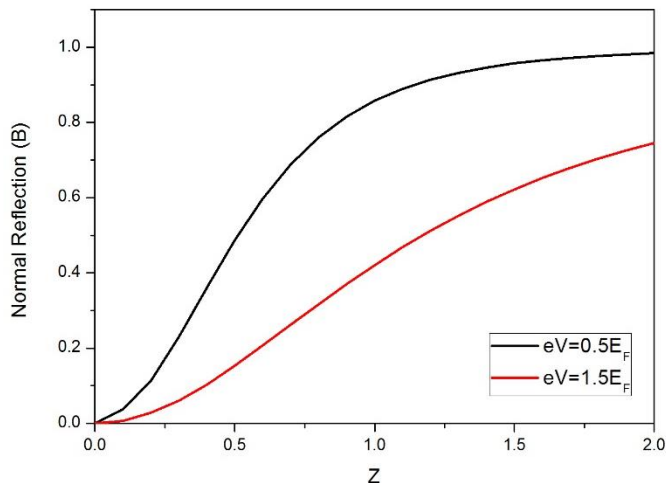
ผลการวิจัย

งานวิจัยนี้เราจะแสดงผลการคำนวณเชิงตัวเลขของโอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการหล่อผ่านของอิเล็กตรอน และไฮอล ซึ่งเป็นพังก์ชันของกำแพงศักย์ คำนวณโดยใช้ โปรแกรม Mathematica

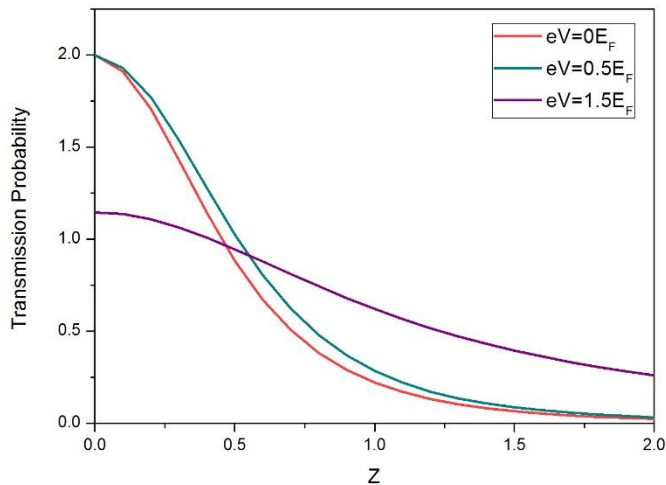


ภาพที่ 2 โอกาสของการสะท้อนกลับของไฮอลที่เป็นพังก์ชันของกำแพงศักย์ระหว่าง $eV=0.5E_F$ และ $eV=1.5E_F$

เพื่อให้เห็นถึงผลของกำแพงศักย์ต่อโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลย่างชัดเจน เราได้แสดงค่าโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลที่เป็นฟังก์ชันของกำแพงศักย์ที่ $E < \Delta$ คือ $E = 0.5E_F$ และ $E > \Delta$ คือ $E = 1.5E_F$ ดังภาพที่ 2 จะเห็นว่าบริเวณที่ $Z = 0$ ค่าของโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลจะมีค่าสูงสุด และเมื่อเพิ่ม Z ค่าของโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลจะลดลงจนเกือบทหายไป ทั้งนี้ที่ $E < \Delta$ ค่าโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลมากกว่าที่ $E > \Delta$ เสมอ



ภาพที่ 3 โอกาสของการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอนที่เป็นฟังก์ชันของกำแพงศักย์ระหว่าง $eV=0.5E_F$ และ $eV=1.5E_F$



ภาพที่ 4 โอกาสของการทะลุผ่านของอนุภาคที่เป็นฟังก์ชันของกำแพงศักย์ที่พัฒนา $eV=0E_F$, $eV=0.5E_F$ และ $eV=1.5E_F$

ค่าโอกาสของการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอนที่เป็นฟังก์ชันของกำแพงศักย์ โดยเรاضิจารณาในขอบเขตที่ $E < \Delta$ และในขอบเขตที่ $E > \Delta$ พบร่วมที่ Z เป็นศูนย์ หรือไม่มีกำแพงศักย์กั้นระหว่างรอยต่อ อิเล็กตรอนสามารถทะลุผ่านไปได้ทั้งหมด แต่เมื่อกำแพงศักย์สูงขึ้นจะส่งผลให้อิเล็กตรอนบางส่วนสะท้อนกลับออกมากขึ้น ทั้งนี้ที่ $E < \Delta$ อิเล็กตรอนจะสะท้อนกลับออกมากกว่าที่ $E > \Delta$ จะสังเกตได้ว่าที่ $E < \Delta$ และที่ $E > \Delta$ ผลของกำแพงศักย์ทำให้โอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลและโอกาสของการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอน มีความแตกต่างกันอย่างชัดเจน นั่นคือ การเพิ่มกำแพงศักย์ที่รอยต่อของโครงสร้างผสมนี้ที่พัฒนา $E < \Delta$ จะทำให้โอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลเพิ่มขึ้น แต่โอกาสของการ

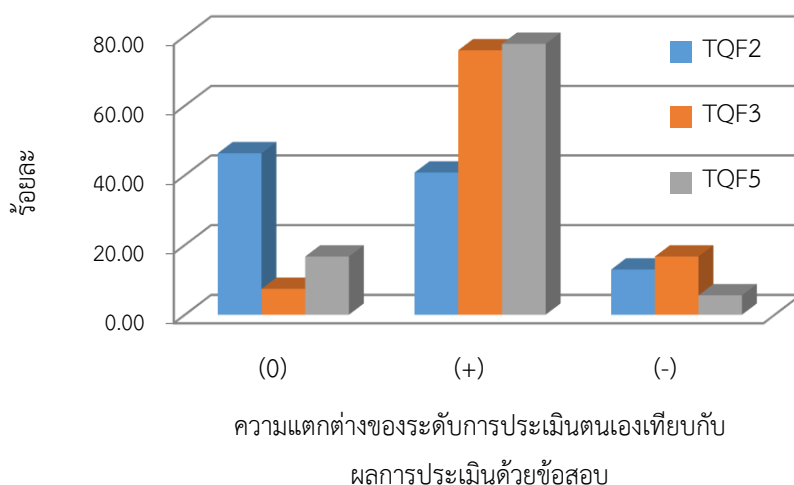
จะทำให้โอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลลดลง แต่โอกาสของการสะท้อนกลับของอิเล็กตรอนเพิ่มขึ้น ดังแสดงในภาพที่ 3 การแสดงค่า transmission probability ที่เป็นฟังก์ชันของกำแพงศักย์ โดยเราพิจารณาที่พลังงานน้อยกว่าและมากกว่า energy gap รวมถึงบริเวณที่พลังงานเป็นศูนย์ (zero bias conductance) จะเห็นว่าบริเวณที่ $Z = 0$ ค่า transmission probability จะมีค่าสูงสุด และเมื่อเพิ่ม Z ค่าของ transmission probability จะลดลงจนเกือบทหายไป ทั้งนี้ที่ $E < \Delta$ อนุภาคจะหล่อผ่านอุบัติมากกว่าที่ $E > \Delta$ เมื่อความสูงของกำแพงศักย์มีค่าน้อย ๆ ดังแสดงในภาพที่ 4

การพัฒนาการเรียนรู้ในวิชากลศาสตร์ควบคุม โดยการนำความรู้มาประยุกต์ใช้ประกอบการอธิบายในชั้นเรียน ใน การเรียนการสอนวิชากลศาสตร์ควบคุม ของนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิศวกรรม ชั้นปีที่ 3 จำนวน 10 คน และคณะครุศาสตร์ สาขาวิศวกรรม ชั้นปีที่ 4 จำนวน 40 คน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หลังจากนั้นมีการเก็บข้อมูลวัดผลจาก นักศึกษาโดยวิธีการเปรียบเทียบผลการประเมินตนเองการทวนสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ และผลจากการทำข้อสอบ หลังจาก ผ่านการเรียนรู้แบบบูรณาการในวิชากลศาสตร์ควบคุม เรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการหล่อผ่านของ อิเล็กตรอน และไฮล ฟังก์ชันของกำแพงศักย์ ซึ่งการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF) ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้าน ความรู้ (TQF2) นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจในเนื้อหาของรายวิชานี้ และสามารถบูรณาการความรู้ในรายวิชานี้เข้ากับ รายวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) นักศึกษามีทักษะกระบวนการคิดที่ได้จากการวิชานี้ มีความสามารถในการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากการวิชานี้แก่ผู้อื่น และมีความสามารถในวิเคราะห์สถานการณ์ แก้ปัญหาโดยใช้ความรู้จากวิชานี้ อย่างมีเหตุผลและสามารถหาแนวทางในการแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) นักศึกษามีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและเลือกใช้กระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมในการแก้ปัญหาและสามารถใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการฟัง พูด อ่านและเขียน โดยมี ความแตกต่าง (0) หมายถึงประเมินตนเองเท่ากับระดับผลสอบ (+) หมายถึงประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ (-) หมายถึง ประเมินตนเองต่ำกว่าระดับผลสอบ และระดับผลสอบวิเคราะห์จากคะแนนเฉลี่ยของผลสอบทั้งห้อง พบว่า ด้านความรู้ ได้ผล การประเมินตนเองต่ำกว่าระดับผลสอบร้อยละ 46.30 การประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบมีร้อยละ 40.74 และการ ประเมินตนเองต่ำกว่าระดับผลสอบร้อยละ 12.96 นั่นคือ ด้านความรู้ (TQF2) มีการประเมินตนเองเท่ากับผลสอบ (0) ด้าน ทักษะทางปัญญา ได้ผลการประเมินตนเองเท่ากับระดับผลสอบ ร้อยละ 7.41 การประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ มีร้อยละ 75.93 และการประเมินตนเองต่ำกว่าระดับผลสอบร้อยละ 16.67 นั่นคือ ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) มีการประเมิน ตนเองสูงกว่าผลสอบ (+) และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ผลการ ประเมินตนเองเท่ากับระดับผลสอบ ร้อยละ 16.67 การประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ มีร้อยละ 77.78 และการประเมิน ตนเองต่ำกว่าระดับผลสอบร้อยละ 5.56 นั่นคือ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) มีการประเมินตนเองสูงกว่าผลสอบ (+) ดังแสดงในภาพที่ 5 ซึ่งมีการแสดงแนวโน้มของร้อยละของคะแนนการ ประเมินตนเองและการประเมินด้วยข้อสอบของนักศึกษา โดยมีแนวโน้มความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน เนื่องจากค่า R มีค่า เป็นบวก นั่นคือ นักศึกษาส่วนมากมีผลคะแนนที่สอดคล้องกัน เนื่องมาจากได้ผ่านการพัฒนาการเรียนรู้วิชากลศาสตร์ควบคุม แบบบูรณาการ ดังแสดงในภาพที่ 6

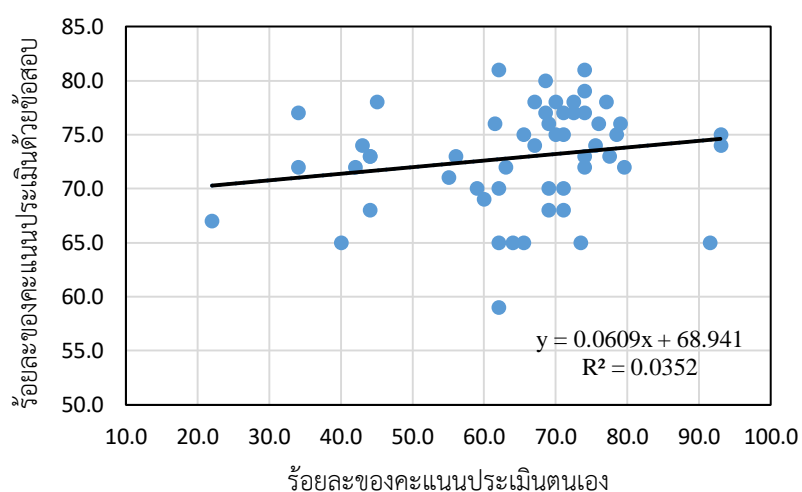
สรุปและอภิปรายผล

ในงานวิจัยนี้ได้นักศึกษาการขั้นสูงของอนุภาคผ่านกำแพงศักย์ที่มีร้อยต่อแบบ โลหะ/สารตัวนำധ้ายิ่ง โดยใช้ทฤษฎีการ กระเจิงและจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาคแบบอิสระในระบบหนึ่งมิติ จากการศึกษาพบว่าผลการทดสอบของกำแพงศักย์มีผลต่อ โอกาสของการหล่อผ่านและโอกาสของการสะท้อนกลับของอนุภาค กล่าวคือสภาพนำไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับการลดและการเพิ่มค่า Z ซึ่งโอกาสของการสะท้อนกลับของไฮโลจะลดลง เมื่อความสูงของกำแพงศักย์เพิ่มขึ้น ส่วนโอกาสของการสะท้อนกลับของ อิเล็กตรอนจะเพิ่มขึ้น เมื่อความสูงของกำแพงศักย์เพิ่มขึ้น และโอกาสของการหล่อผ่านของอนุภาคจะลดลง เมื่อความสูงของ

กำแพงศักย์เพิ่มขึ้น ในส่วนของการเรียนรู้แบบบูรณาการในวิชาගลศาสตร์ควบคุณต้ม เรื่อง โอกาสการสะท้อนกลับและโอกาสของการทะลุผ่านของอิเล็กตรอน และไฮโล พิงก์ชั้นของกำแพงศักย์ ผลการวิจัยพบว่า เมื่อให้นักศึกษาที่ผ่านการเรียนรู้ได้ประเมินตนเองและประเมินด้วยข้อสอบ พบว่า นักศึกษาผ่านการพัฒนาการเรียนรู้วิชาгалศาสตร์ควบคุณต้มแบบบูรณาการ ส่วนมากมีผลคะแนนที่เพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มการพัฒนาการเรียนรู้วิชาгалศาสตร์ควบคุณต้มโดยการสอนแบบบูรณาการที่สูงขึ้น นั่นคือ ด้านความรู้ (TQF2) ค่าร้อยละของคะแนนประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ 40.74 ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) ค่าร้อยละของคะแนนประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ 75.93 และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) ค่าร้อยละของคะแนนประเมินตนเองสูงกว่าระดับผลสอบ 77.78



ภาพที่ 5 แสดงร้อยละความแตกต่างของระดับการประเมินตนเองเทียบกับผลการประเมินด้วยข้อสอบ ของนักศึกษาทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ (TQF2) ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5)



ภาพที่ 6 ความสัมพันธ์ของร้อยละของคะแนนการประเมินตนเองและการประเมินด้วยข้อสอบของนักศึกษา ที่ผ่านการเรียนรู้วิชาгалศาสตร์ควบคุณต้ม แบบบูรณาการ

ข้อเสนอแนะ

การพัฒนาด้านการเรียนรู้สามารถทำได้จริงๆ เกี่ยวกับการเรียนรู้แบบบูรณาการเรื่องอื่น ๆ ในวิชาคณิตศาสตร์ควบคุมตัว และสามารถใช้โปรแกรมการวิเคราะห์โปรแกรมอื่นที่สามารถสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ขึ้นมาได้ เพื่อสามารถอธิบายเรื่องต่าง ๆ ในรายวิชาคณิตศาสตร์ควบคุมตัวได้เข้าใจง่ายขึ้น ผู้เรียนสามารถเกิดการพัฒนาการเรียนรู้และเป็นไปตามเป้าหมายในการวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF) ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้ (TQF2) นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจในเนื้อหาของรายวิชานี้ และสามารถบูรณาการความรู้ในรายวิชานี้เข้ากับรายวิชานี้ที่เกี่ยวข้อง ด้านทักษะทางปัญญา (TQF3) นักศึกษามีทักษะกระบวนการคิดที่ได้จากการวิชานี้ มีความสามารถในการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากการวิชานี้แก่ผู้อื่น และมีความสามารถในการวิเคราะห์สถานการณ์ แก้ปัญหาโดยใช้ความรู้จากวิชานี้อย่างมีเหตุผลและสามารถหาแนวทางในการแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (TQF5) นอกจากนี้ยังสามารถวัดตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร (TQF) ข้ออื่น ๆ ได้อีกด้วย

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยเรื่องการพัฒนาการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ควบคุมตัวโดยการสอนแบบบูรณาการด้วยผลกระบวนการกรเจิงแบบปกติของสpin ต่อการขนส่งอนุภาคในรอยต่อของโลหะ/สารตัวนำยวดยิ่ง สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ผู้วิจัยได้ขอรับ ขอบพระคุณ การสนับสนุนของคณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัยในครั้งนี้

เอกสารอ้างอิง

- วิมานพร รูปใบหน้า. (2555). การศึกษาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ของสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณบดีวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี. (รายงานการวิจัย). อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2552). ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552. กระทรวงศึกษาธิการ.
- Oestreich M. (1999). Materials science: Injecting spin into electronics. *Nature (London)* 402, 735.
- Zutic I., Fabian J., & Sarma S. D. (2004). Spintronics: Fundamentals and applications, *Review. Mod. Physics.* 76, 323.
- Wolf S. A., Awschalom D. D., Buhrman R. A., Daughton J. M., Molnár S. V., Roukes M. L., Chtchelkanova A. Y., & Treger D. M. (2001). Spintronics: A Spin-Based Electronics Vision for the Future, *American Association for the Advancement of Science.* 294, 5546, 1488-1495
- Zuti I., Fabian S. J., & Sarma D. (2004). Spintronics: Fundamentals and applications. *Reviews of Modern Physics.* 76, 323
- Blonder G. E., Tinkham M., & Klapwijk T. M. (1982). Transition from metallic to tunneling regimes in superconducting microconstrictions: Excess current, charge imbalance, and supercurrent conversion. *Physics Review B.* 25, 4515.
- Griffin A., & Demers J. (1971). Tunneling in the Normal-Metal-Insulator-Superconductor Geometry Using the Bogoliubov Equations of Motion. *Physics Review B,* 2202–2208.
- B. Lv, Eur. (2011). Spin triplet Andreev reflection induced by interface spin-orbit coupling in half-metal/superconductor junctions. *Physics J. B.* 83, 493–497.

โครงสร้างโพโนนิกส์คริสตัลของด้วงขาโต *Carvedonserratus* Olivier เพศผู้

ธิติพร เจาะง^{1,a*}, สโรชา โพธิอภัย^{1,b}, พลสิษฐ์ พลประเสริฐ^{2,c}, กษณะ ธรรมรงค์ศักดิ์^{1,d}, ปันดา เมฆโต^{1,e}

¹สาขาวิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก

²สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก

*Corresponding author email:titiporn_ant@psru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นหาโครงสร้างผลลัพธ์โนนิกส์ของด้วงขาโต *Carvedon serratus Olivier*. เพศผู้ โดยการศึกษาของสีของผิวลำตัวด้วงด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบไข่แสงศึกษาลักษณะสันฐานวิทยาและรายละเอียดของลักษณะพื้นผิวตัวกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องการดูดและวิเคราะห์การดูดกลีนแสงร่วมกับการสะท้อนแสงบนพื้นผิวลำตัวของด้วงด้วยเครื่องตรวจจับสารด้วยการดูดกลีนแสงในช่วงความยาวคลื่น 200 ถึง 1200 นาโนเมตร พบว่าบริเวณลำตัวด้วงมีสีเขียวแกมแดงคล้ายสีโลหะสีเหลืองท่อนลักษณะสีมีสองโทนสี ทำให้สุดดูตากว่าด้วงเพศผู้ชนิดอื่นๆ ที่มีโทนสีเดียวและเมื่อเบรยบเทียบกับด้วงขาโตเพศเมียที่มีสีน้ำเงินเข้มเพียงสีเดียวตามหลักทฤษฎีคือแม่สี ทำให้เพศผู้มีสีที่ดึงดูดเพศตรงข้ามมากกว่าเพศเมียบริเวณกลางปีกมีลักษณะรูปทรงห้าเหลี่ยมพื้นผิวยາบและบรูษะซึ่งบางบริเวณมีพื้นผิวเรียบ บริเวณกลางลำตัวมีพื้นผิวคล้ายผลลัพธ์ของริเวณรอยต่อของโครงสร้างที่มีลักษณะเป็นรูปทรงห้าเหลี่ยม และบริเวณปลายปีกจะมีลักษณะเป็นรูปทรงห้าเหลี่ยมที่มีพื้นผิวซ่อนเรียงติดกัน ผลการวิเคราะห์ค่าดูดกลีนแสงและค่าการสะท้อนแสงของด้วงเพศผู้ พบร่วมมีค่าการสะท้อนแสงอยู่ที่ 15 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงความยาวคลื่น 560 ถึง 750 นาโนเมตรซึ่งอยู่ในช่วงสีในแคนเปลสีแบกตัวรูปของแสงที่มองเห็น คือ สีเขียวแกมแดง และมีค่าการดูดกลีนแสงสูงสุดอยู่ที่ 0.8 จากความสัมพันธ์ระหว่างค่าการดูดกลีนแสงและการสะท้อนแสงตรงตามหลักทฤษฎีคือเมื่อค่าการสะท้อนมากขึ้นค่าการดูดกลีนแสงจะลดลงทำให้เห็นสีตรงตามธรรมชาติของด้วง ซึ่งเพศผู้จะมีค่าการสะท้อนแสงได้ดีกว่าเพศเมียผลการวิเคราะห์ค่าการสะท้อนแสงและค่าการดูดกลีนแสงสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านการเลือกสีและวัดสีที่มีค่าสะท้อนแสงและค่าการดูดกลีนแสงใกล้เคียงกับด้วงเพศผู้และยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านการเคลือบสี ทำให้ได้สีที่แตกต่างกับสีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นการเพิ่มนุ่คลักษณะของขั้นงานให้ตรงตามความต้องการของผู้ที่สนใจได้

คำสำคัญ: ผลึกโพโนนิกส์, ด้วงขาโต, ผิวลำตัวด้วง

Photonic Crystal Structure of Male Seed Beetle, *CarvedonserratusOlivier*.

Titiporn Chorchong^{1,a*}, Sarocha Pho-aphai^{1,b}, Pisit Poolprasert^{2,c}, Kasama Durongsak^{1,d} and Panatda Mekto^{1,e}

¹ Program of Physics, Faculty of Science and Technology, PibulsongkramRajabhat University, 65000

²Program of Biology, Faculty of Science and Technology, PibulsongkramRajabhat University, 65000

*Corresponding author email:titiporn_ant@psru.ac.th

Abstract

The aim of this research was to explore the photonic crystal structure of male seed beetle, *CarvedonserratusOlivier*. The external beetle morphology and color of its exoskeleton were observed using the light microscope (LM) together with scanning electron microscope (SEM). In addition, the effects of light absorption and reflection on beetle body were detected using the UV-Vis-NIR spectrophotometer within the wavelength ranging from 200-1200 nanometer. It was revealed that the color on the beetle body was reddish green as metallic reflection. The two-tone-color of its body was more eye-catching than the bodies of other male beetle species which the most of them showed the color as monotone. Moreover, based on body color in female from previous observation, it displayed only blue color as theory of primary colors. It was resulted that the male beetle in this study was considered as more attractive than female. With regard to the structure in middle part of its wing, it was somewhat rough and appeared as pentagon crystals but some areas were relatively smooth. The stacking of pentagon crystals was also seen on its wing edge. Based on the light absorption and reflection on beetle body, the highest reflection at 15% and light absorber at 0.8 ranging between 560-750 nanometer of wavelength were divulged. According to theory of absorption and reflection, the reflection in male *C.serratus* was better than in female, resulting in better occurrence of the natural color in male. From these results, it could be applied for several purposes including choosing color and materials based on this beetle character. Additionally, it could be practical used for coating different color in order to add value the products in accordance with interested buyers or customer requirements.

Keywords: Photonic crystal, *Carvedonserratus*, beetle's exoskeleton

บทนำ

ด้วงเป็นแมลงปีกแข็งชนิดหนึ่งที่ผิวของลำตัวมีสีสันสวยงาม โดยสีสันที่สวยงามนั้นไม่ได้เกิดจากการคัดถูหรือเม็ดสีของปีก (Structural coloration) แต่เกิดจากสมบัติพิเศษบริเวณผิวของด้วงที่เรียกว่า “โพโนนิกส์คริสตัล” ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการสร้างและใช้แสงหรือพลังงานที่อยู่ในรูปของไฟต่อน และเป็นโครงสร้างระดับนาโนที่มีการจัดเรียงตัวกันอย่างเป็นระบบ โดยสมบัติพิเศษนี้ทำให้สามารถเห็นผิวของด้วงมีสีสันต่างๆ ตามกฎการสะท้อนและการหักเหของแสง ซึ่งสามารถพบเห็นตัวอย่างอื่นในธรรมชาติได้แก่ ฝิสือ และ ตัวต่อ เป็นต้น ในปัจจุบันวิธีการอุตสาหกรรมและธุรกิจทั่วโลกเริ่มหันมาสนใจการพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมใหม่ๆ โดยใช้วิธีการเลียนแบบธรรมชาติจากการใช้ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และสาขาวิชาอื่นๆ ซึ่งมีรายละเอียดในการศึกษาที่ลึกซึ้งไปในระดับโครงสร้างของเซลล์ของสิ่งมีชีวิตต่างๆ ที่มีคุณสมบัติพิเศษ เพื่อนำมาใช้ในการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยี โดยเฉพาะคุณสมบัติพิเศษที่พบในพืชและสัตว์ชนิดต่างๆ โดยเฉพาะในยุค nano-technology มนุษย์สามารถเข้าถึงเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการออกแบบที่พัฒนาไปในธรรมชาติ ง่ายขึ้นและยังสามารถเลียนแบบธรรมชาติในมิติใหม่ที่ไม่เคยเข้าใจมาก่อน ให้เป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ในการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมใหม่ๆ ได้ ในปัจจุบันมีศึกษาวิจัยเกี่ยวกับโพโนนิกส์คริสตัลในแมลงชนิดต่างๆ มากมาย (ครรษณ์ สัมฤทธิ์เดชากร, 2549) (Mouchet, 2012) และ (Kinoshita et al, 2008) ซึ่งในงานวิจัยข้างต้นนั้นยังไม่มีการศึกษาสมบัติโพโนนิกส์คริสตัลของด้วงตัวผู้ในประเทศไทยที่มีสีสันที่สวยงามแตกต่างจากแมลงชนิดอื่นๆ และมีหลากหลายสีในตัวเดียว

ในงานวิจัยนี้จึงสนใจศึกษาสมบัติโพโนนิกส์คริสตัลของด้วงตัวผู้ในประเทศไทยเพื่อศึกษาโครงสร้างสี, ลักษณะสัณฐานและสะท้อนและการดูดกลืนแสงที่ทำให้เกิดการหักเหและสะท้อนของแสงเป็นสีต่างๆ หากหลายสีในตัวเดียวได้ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้

วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาโครงสร้างโพโนนิกส์คริสตัลโครงสร้างสีของแมลงด้วงขาโตเพศผู้
- เพื่อศึกษาผลการวิเคราะห์ค่าดูดกลืนของแสงและการสะท้อนแสงของแมลงด้วงขาโตเพศผู้

ระเบียบวิธีวิจัย

ตารางที่ 1 แสดงวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

วัสดุ อุปกรณ์	เครื่องมือในการวิเคราะห์
กรรไกร	กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบใช้แสง
มีด	กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องร้าด
ถุงมือ	เครื่องวัดค่าดูดกลืนแสง
ไม้บรรทัด	
แอลกอฮอล์	
อุปกรณ์เก็บแมลง	
ถุงซิป	

ดำเนินงาน

1. ขั้นตอนศึกษาโครงสร้างที่มีสีสันบนพื้นผิวแมลงด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง

- นำตัวอย่างแมลง วางบนฐานของกล้อง
- ปรับไฟ聚光燈 ตั้งที่ 20-200 nm ตามระดับความเหมาะสมของรูปภาพ
- ได้ภาพที่มีลักษณะคมชัดสวยงามตามความต้องการ
- นำผลไปวิเคราะห์เปรียบเทียบโครงสร้างสี

2. ขั้นตอนเตรียมตัวอย่างเพื่อศึกษาทางโครงสร้างลักษณะสันฐานด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscopy: SEM)

2.1 นำแมลงตัวอย่างขาโตเพศผู้ ขนาดความกว้าง ความยาว 0.5×1 เซนติเมตร มาตัดเป็นชิ้นส่วนขนาดประมาณ 0.3 เซนติเมตร ออกเป็น 3 ส่วนพอดีกับสตั๊บหรือแท่นวางตัวอย่างและนำเข้าเครื่องเคลือบทองเป็นเวลา 10 นาที

2.2 ติดเทปการคาร์บอนชนิด 2 หน้า

2.3 นำตัวอย่างแมลงติดลงบนเทปการคาร์บอนโดยอีกด้านติดแทนที่ว่างตัวอย่าง

2.4 ทำการเคลือบทองให้ทั่วชิ้นงานเพื่อให้ตัวอย่างสามารถนำไปได้ก่อนจะนำเข้าเครื่อง SEM

2.5 นำตัวอย่างที่เคลือบทองแล้วเข้ากล้องจุลทรรศน์แบบส่องกราด

3. ขั้นตอนการวิเคราะห์ผลจากค่าดูดกลืนแสงที่ใช้เครื่อง UV-Vis-NIR Spectrophotometer

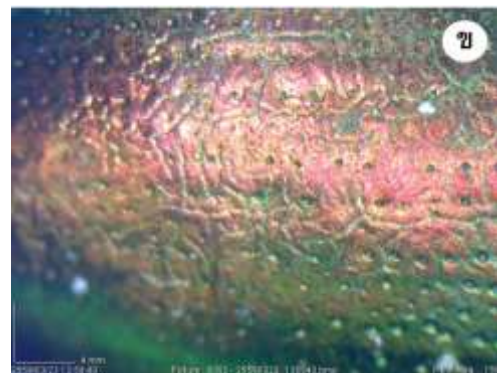
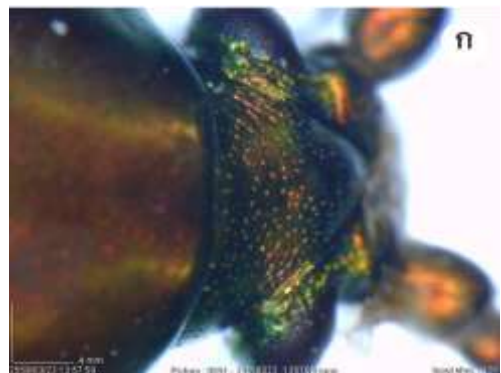
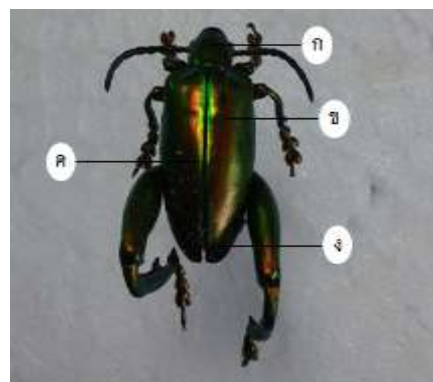
เตรียมชิ้นส่วนตัวอย่างแมลงขนาดความกว้าง 0.5 เซนติเมตร และความยาว 1 เซนติเมตร วิเคราะห์การดูดกลืนในช่วงแสงที่สามารถมองเห็นได้ ซึ่งในตัวอย่างต้องมีความโปร่งใสเพียงพอและกำหนดให้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความยาวคลื่นช่วง 200 นาโนเมตร – 1200 นาโนเมตร ผ่านตัวอย่างเครื่องจะแสดงผลออกบนจอภาพ

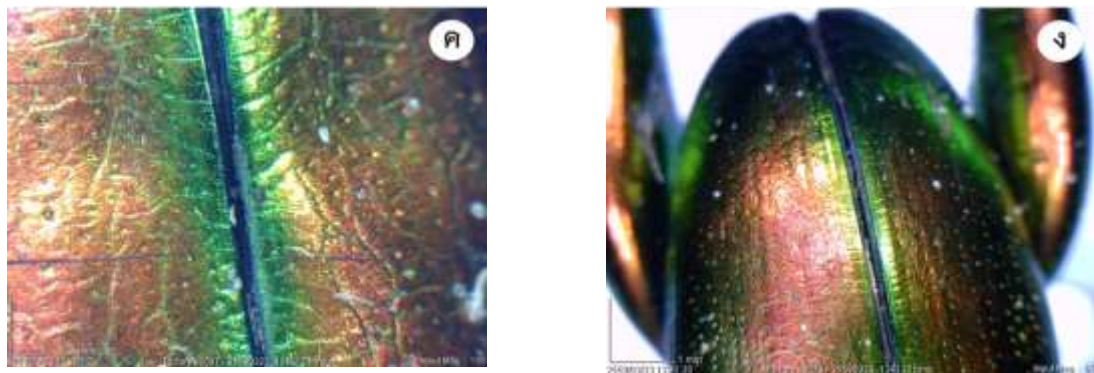
ผลการวิจัย

ในผลการวิเคราะห์โครงสร้างโพโนนิกส์คริสตัลของตัวขาโตเพศผู้ จะแบ่งออกเป็นโครงสร้างสี โครงสร้างลักษณะสันฐาน ค่าการสะท้อนแสงและค่าดูดกลืนแสงโดยมีผลการวิจัยดังต่อไปนี้

1. ผลการวิเคราะห์ลักษณะโครงสร้างสีบนพื้นผิวด้วยขาโตเพศผู้ *Carvedonserratus Olivier*

ตัวเต่าขาโต เป็นตัวที่พบได้ในประเทศไทยเด่นทางภาคใต้ของไทยโดยเฉพาะที่ลำพูน ตัวชนิดนี้มี 1 ข้ออายุขัยต่อปี ตัวเต็มวัยพบได้ในช่วงต้นฝน ขนาดลำตัวยาวประมาณ $20-22$ มิลลิเมตร มีทั้งรูปแบบสิน้ำเงิน เขียว เขียวทอง หรือแดงม่วง จากการวิเคราะห์โครงสร้างสีด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง (ภาพที่ 1) พบร่วม แสดงลำตัวตัวเดียวและโครงสร้างสีที่ทดสอบโดยใช้กล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง จากการทดสอบพบว่าบริเวณลำตัวด้านมีสีเขียวแกมแดงคล้ายสีโลหะ สะท้อน [23] สีพื้นผิวนั้นวาว จากภาพ 1 (ก) แสดงบริเวณอกของตัว จะมีลักษณะผิวน้ำวาวสะท้อนแสงสีแดงและบริเวณลำคอมีสีระยิบระยับเขียวลับแดง (ข) แสดงบริเวณส่วนกลางปีกของตัว บริเวณพื้นผิวมีสีแดงและสีเขียวสะท้อนแสงมากกว่าบริเวณอื่น (ค) บริเวณช่องร่างระหว่างเกล็ดปีกทั้งสองข้าง มีสีเขียวสะท้อนแสงและมีสีแดงล้อมรอบ พื้นผิวขุรุระและมีรอยหยักมาก (ง) บริเวณปลายปีก มีแสงสีเขียวระยิบระยับ มีรูขุมขนรอบๆ ปลายปีก



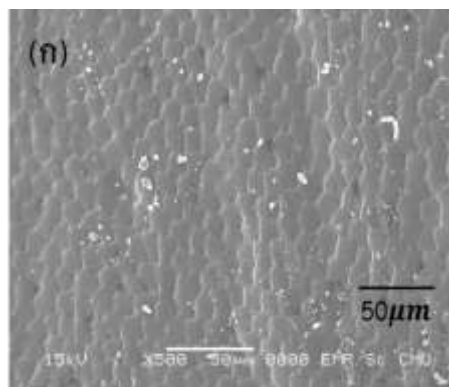


ภาพที่ 1 ลักษณะโครงสร้างสืบเริ่มลำตัวด้วยขาโตเพศผู้ (ก) บริเวณส่วนอก หรือ ลำคอ (ข) บริเวณส่วนกลางบนพื้นผิวลำตัว (ค) บริเวณตรงกลางระหว่างปีกซ้ายและปีกขวา และ (ง) บริเวณปลายปีก

จากการวิเคราะห์โครงสร้างสืบเริ่มลำตัวด้วยขาโตเพศผู้พบว่ามีเขตสีเหมือนโลหะ ลักษณะสีมีสองโทนสี ทำให้สะกดตากว่า ด้วยเพศผู้สายพันธุ์อื่น ๆ ที่มีโทนสีเดียว

2. ลักษณะโครงสร้างสันฐานบนพื้นผิวด้วยขาโตเพศผู้ *Carvedonserratus Olivier*

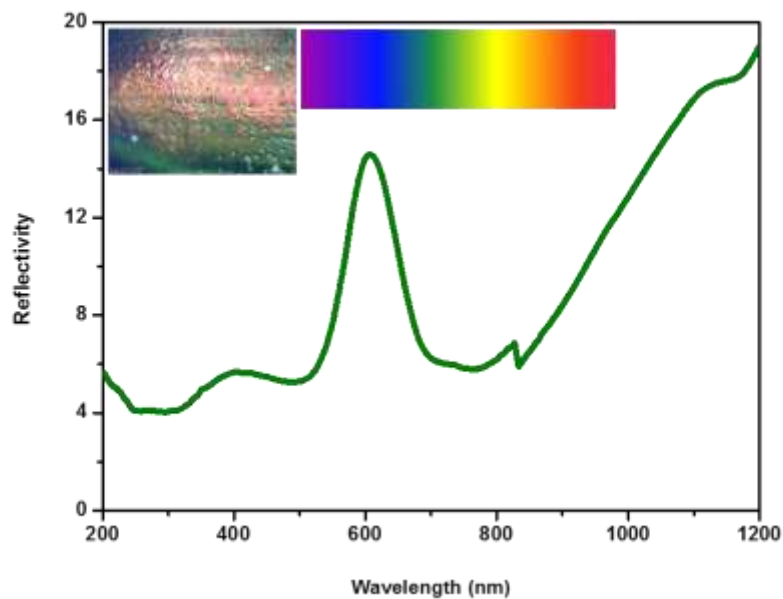
การทดสอบลักษณะสันฐานบนพื้นผิวด้วยเครื่อง Scanning electron microscope (SEM) พบว่า โครงสร้างเป็นผลึกเกลากลมกัน ดังภาพ 2 (ก) จากภาพที่ 2 (ก) พื้นผิวด้านด้วยบริเวณกลางปีกมีลักษณะเป็นรูปทรงห้าเหลี่ยม พื้นผิวหยาบและขรุขระ บางบริเวณมีพื้นที่ผิวนเรียบ และบริเวณกลางลำตัวมีพื้นที่ผิวคล้ายผลึกอยู่บริเวณรอยต่อของโครงสร้าง ที่มีลักษณะเป็นรูปทรงห้าเหลี่ยม



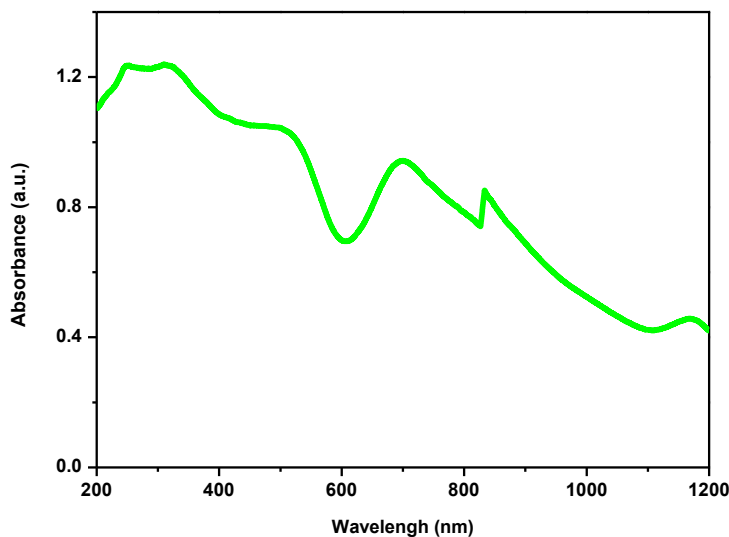
ภาพที่ 2 แสดงโครงสร้างทางจุลภาคของด้วยขาโตเพศผู้

3. ค่าดูดกลืนแสงโครงสร้างบนพื้นผิวด้วยขาโตเพศผู้ *Carvedonserratus Olivier*

จากการวิเคราะห์โครงสร้างด้วยขาโตตามทฤษฎีการสะท้อนแสงจะมีโครงสร้างการสะท้อนแสงที่ไม่เป็นระเบียบ จากการที่ 3 และ 4 มีค่าการสะท้อนแสงอยู่ที่ 15 % ในช่วงความยาวคลื่น 560-750 nm ซึ่งอยู่ในช่วงสีในแกนสเปกตรัมของสีเขียว แกนแดง และมีค่าการดูดกลืนแสงอยู่ที่ 0.8 ซึ่งจากทฤษฎีเมื่อมีค่าการสะท้อนแสงมากขึ้นการดูดกลืนแสงจะลดลง



ภาพที่ 3 การสะท้อนของสารสีเขียวแกมแดงจากตัวด้วงขาโตเพชรผู้



ภาพที่ 4 การดูดกลืนแสงของตัวด้วงขาโตเพชรผู้

สรุปและอภิปรายผล

จากการศึกษาโครงสร้างไฟฟ์โนนิกส์คริสตัลในแมลงด้วงขาโต *Carvedon serratus Olivier* เพชรผู้ที่ค้นพบในประเทศไทย สามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงสร้างไฟฟ์โนนิกส์คริสตัลโครงสร้างสีของแมลงด้วงขาโตเพชรผู้

โครงสร้างสีของเพชรผู้มีความหลากหลายสีและมีโครงสร้างลักษณะสันฐานรูปทรงห้าเหลี่ยมเรียงตัวติดกันทำให้มีค่าการสะท้อนแสงได้ดี

- ค่าดูดกลืนของแสงและค่าการสะท้อนแสงของแมลงด้วงขาโตเพชรผู้

การดูดกลืนของแสงและการสะท้อนแสงของด้วงเพศผู้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านการเลือกสีและวัสดุที่มีค่าการสะท้อนแสงรวมไปถึงการประยุกต์ใช้ในด้านการเคลือบสีทำให้ได้สีที่แตกต่างจากสีที่มีอยู่ในปัจจุบันเป็นต้น

ข้อเสนอแนะ

1. ศึกษาเรื่องมุมที่แสงตกกระทบบนพื้นผิวในแต่ละช่วง
2. ศึกษาความแข็งของปีกผึ้งและลักษณะสัณฐานในระดับขั้นผิวของตัวด้วง

เอกสารอ้างอิง

ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชา Jar. (2549) โฟโตนิกส์ มหัศจรรย์แห่งแสง./ (ครั้งที่ 1). กรุงเทพ: ทีเอสบี โปรดักส์.
ลีสหท้อน. (2558). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://homeenrich.blogspot.com/2013/11/90_ceramiccoating.html. (วันที่ค้นข้อมูล: วันที่ 15 พฤษภาคม 2560)

Frank P. Barrows & Michael H. Bartl. (2014, January). **Photonic Structures in Biology:**

Possible Blueprint for Nanotechnology. (2013) Science and Engineering, Northwestern University, Evanston, Illinois, USA.

Mouchet, S., Vigneron, J.-P., Colomer, J.-F., Vandembem, C. and Deparis, O. (October 11, 2012). Additive photonic colors in the Brazilian diamond weevil: entimus imperialis. Proc. SPIE 8480, The Nature of Light: Light in Nature IV, 848003; doi:10.1117/12.928352;
<http://dx.doi.org/10.1117/12.928352>

S Kinoshita, S Yoshioka & J Miyazaki. (2008, January). **Physics of structural colors.** (2007). from <http://iopscience.iop.org/RoPP/71/076401/6> June 2008.