

ขอแจ้งชี้การส่งบทความปรับแก้ไข รอบ Final ดังนี้

1. ท่านจะได้รับข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง ผ่านระบบ <http://www.conference.ssru.ac.th/IRD-Conference2021> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป
2. ขอให้ผู้นำเสนอปรับแก้ตามผู้ทรงประจำห้อง และส่งปรับแก้เข้ามาที่ระบบ <http://www.conference.ssru.ac.th/IRD-Conference2021> ภายในวันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน 2564

ทั้งนี้ หากบทความใดได้เฉพาะเอกสารแจ้งชี้การส่งบทความปรับแก้ไข รอบ Final นั้น ขอให้ปรับแก้จากผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องให้ข้อเสนอแนะในวันนำเสนอ และส่งกลับมายังในระบบให้ทันระยะเวลาที่กำหนด และขอความอนุเคราะห์ส่งไฟล์ที่แก้ไขกลับมาเป็นไฟล์ word เพื่อออกเล่ม Proceeding Online

ขอบพระคุณค่ะ

แบบฟอร์มข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

บทความ/งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ชื่อบทความ ฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำคั่วันและผลของน้ำคั่วันต่อคุณภาพเมล็ดมะเขือเทศ

ចៀងដ្ឋានសេនអូ គុណនវរណី ីរាជិតិមីជីថិ

รหัสบพความ IRD_Conference2021_P_43

คุณสมบัติของน้ำคัวนที่มีผลทางชีวภาพต่อเมล็ดมะเขือเทศ

ธนธรณ์ จิระจิตต์มีชัย¹ พิจิตร แก้วสอน¹ และจุติกรณ์ หัสสกุลพนิช^{1,*}

¹ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

*email: jutiporn.thu@ku.th

บทคัดย่อ

น้ำคัวนถูกผลิตขึ้นเพื่อเป็นแหล่งของ karrikinolide (KAR₁) ซึ่งเป็นสารที่ออกฤทธิ์ดีที่สุดในกลุ่มคาร์ริกินส์ (KARs) ควริคินส์เป็นสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชชนิดหนึ่งที่ได้จากการเผาไหม้ของเซลลูโลสและเอมิเซลลูโลส งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำคัวนที่ผลิตจากฟางข้าว chan o'oy และขุยมะพร้าว ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ D-xylose เป็นหน่วยอย่างของเอมิเซลลูโลส ในการทดลองที่ 1 การทดสอบคุณสมบัติน้ำคัวนพบร่วมน้ำคัวนมีลักษณะเป็นกรดและน้ำคัวความเข้มข้น 100% มีค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับความเข้มข้นอื่น ในการทดลองที่ 2 การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำคัวนที่ความเข้มข้นต่าง ๆ (0%, 0.1%, 1%, 10% และ 100%) และใช้ KAR₁ 10 μM เป็นชุดควบคุมเชิงบวก โดยการสังเกตการงอกของเมล็ดและการเกิดโพโตโนร์ฟเจเนซิส ผลการทดลองพบว่า น้ำคัวนกีอบทุกชนิดและทุกความเข้มข้นยกเว้นความเข้มข้น 100% จากฟางข้าวมีเปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ดสูงเท่ากับ KAR₁ จากนั้นการเกิดโพโตโนร์ฟเจเนซิสซึ่งพิจารณาจากการทำให้ส่วนตัวไปเลี้ยงสั้นลง โดยการใช้น้ำคัวนความเข้มข้น 10% จาก chan o'oy ขุยมะพร้าวและ D-xylose และความเข้มข้น 1% จากฟางข้าวทำให้มะเขือเทศมีความยาวของส่วนตัวไปเลี้ยงสั้นใกล้เคียงกับ KAR₁ ความเข้มข้นเหล่านี้ถูกนำมาใช้ในการทดลองต่อไป ในการทดลองที่ 3 ทดสอบคุณภาพของเมล็ดมะเขือเทศโดยใช้วิธีการเพาะเมล็ดบนกระดาษ พบว่า น้ำคัวทุกชนิดมีเวลาในการออกเฉลี่ยใกล้เคียงกับ KAR₁ ยิ่งไปกว่านั้นน้ำคัวนจาก chan o'oy 10% มีจำนวนวันที่เมล็ดมีรากงอก (days to emergence) น้อยที่สุด (3.17 วัน) ดังนั้นน้ำคัวนที่ 100% ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชแต่ความเข้มข้นอื่นสามารถใช้ในการศึกษาในอนาคตได้

คำสำคัญ: น้ำคัวน, ส่วนตัวไปเลี้ยง, การงอก, คุณภาพของเมล็ดพันธุ์, ผัก

The Properties of Smoke Waters Containing Biological Effects on Tomato Seed

Tanathorn Jirajitmeechai¹ Pichittra Kaewsorn¹ and Jutiporn Thussagunpanitand^{1,*}

¹Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University

*email: jutiporn.thu@ku.th

Abstract

Smoke water was produced as a source of karrikinolide (KAR₁) which was the most active compound of karrikins (KARs). KARs are the plant growth stimulant derived from the burning of cellulose and hemicellulose. The objectives of this study are to compare the biological activities of smoke water produced from various types of agricultural wastes and to compare the efficiency of different types of smoke water on germination and seed quality of tomato. Smoke water was derived from rice straw, sugarcane bagasse and coconut husk which were an agricultural waste as well as D-xylose as a small unit of hemicellulose. In experiment 1, different types of smoke water were checked for their properties. The result showed that smoke waters had acidic nature and 100% of smoke waters had the highest electrical conductivity (EC) comparing to other concentrations. In experiment 2, biological activity test of smoke water at different concentrations (0%, 0.1%, 1%, 10% and 100%) and 10 µM KAR₁ as the positive control were used to study biological activities by observing seed germination and photomorphogenesis in tomato. The results showed that almost all types and concentrations of smoke water excepted 100% smoke water from rice straw had the percentage of seed germination as high as KAR₁. Then, the induction of photomorphogenesis was considered by the hypocotyl shortening. Smoke water at 10% from sugarcane bagasse, coconut husk and D-xylose and at 1% from rice straw exhibited hypocotyl length as short as KAR₁. So, they were used in the next for further experiment. In experiment 3, tomato seed qualities were tested by top of paper method. The result showed that all types of smoke water had the same mean germination time as KAR₁. Moreover, 10% smoke water from sugarcane showed the least days to emergence (3.17 days). Smoke waters at 100% were unsuitable for plant growth-promoting applications but, other concentrations could use in future studies.

Keywords: smoke-water, hypocotyl, germination, seed quality, vegetable

บทนำ

การเจริญเติบโตของพืชสามารถกระตุ้นได้ด้วยฮอร์โมนพืช (Depuydt & Hardtke, 2011) ด้วยเหตุนี้จึงมีการใช้ฮอร์โมนพืช สังเคราะห์ที่เรียกว่าสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชในการเกษตรเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตของพืช ในปัจจุบันมี การรายงานการค้นพบฮอร์โมนพืชแล้วอย่างน้อย 9 กลุ่ม ประกอบด้วย ออกซิน (auxins) จิบเบอร์อลลิน (gibberellins) ไซโตไคโนน (cytokinins) เอทิลีน (ethylene) กรดอะบีซิซิก (abscisic acid, ABA) บรัสติโนสเตียรอยด์ (brassinosteroids, BRs) กรดจัสมีโนนิก (jasmonic acid, JA) กรดซาลิซิลิก (salicylic acid, SA) และสตริโกลัคตอน (strigolactones, SLs) (Santner, Calderon-Villalobos, & Estelle, 2009) ในฮอร์โมนพืชทั้ง 9 กลุ่มนี้ สตริโกลัคตอนเป็นกลุ่มสารที่ได้รับการรายงานว่าเป็นฮอร์โมนพืชกลุ่ม ล่าสุด สตริโกลัคตอนมีฤทธิ์ช่วยกระตุ้นการออกของเมล็ด และควบคุมการแตกกิ่งข้างของพืช (Al-Babili & Bouwmeester, 2015) โครงสร้างของสตริโกลัคตอนประกอบด้วยหน่วยย่อย methyl-butenolide ซึ่งเป็นส่วนที่ทำให้สตริโกลัคตอนที่ฤทธิ์กระตุ้นการ เจริญเติบโตของพืช (Al-Babili & Bouwmeester, 2015) โดยหน่วยย่อย methyl-butenolide นี้ยังมีรายงานการพบในคาร์ริกินส์ (karrikins, KARs) ซึ่งเป็นสารที่เป็นผลผลิตได้จากควันไฟที่เกิดจากการเผาไหม้ของเซลลูโลส (cellulose) และเอมิเซลลูโลส (hemi cellulose) เมื่อเกิดไฟป่า (Flematti et al., 2013) คาร์ริกินส์มีรายงานว่ามีฤทธิ์กระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชและกลไก การทำงานเช่นเดียวกับสตริโกลัคตอน (Moffly, Faure, & Nelson, 2016)

เนื่องจากคาร์ริกินส์เกิดจากการเผาของเศษวัสดุจากพืชซึ่งสามารถเตรียมคาร์ริกินส์ได้จากการเผาเศษวัสดุจากพืช เช่น พางข้าว แล้วนำควันที่เกิดขึ้นผ่านลงน้ำ น้ำที่เกิดจากการผ่านของควันนี้ เรียกว่า น้ำควัน (smoke-water) (Staden, Brown, Jäger, & Johnson, 2000) จากการตรวจเอกสารพบว่า น้ำควันสามารถกระตุ้นการออกของเมล็ดและเพิ่มความแข็งแรงของต้นกล้าในพืช หลายชนิด เช่น ผักกาดหอม (Light, Burger, Staerk, Kohout, & Van Staden, 2010) แตงกวา มะเขือเทศ แกลดิโอลัส และ ดาวเรือง (Elsadek & Yousef, 2019) แม้ว่าตามทฤษฎีเศษวัสดุจากพืชทุกชนิดจะสามารถนำมาผลิตน้ำควันได้ แต่เศษวัสดุจากพืช ที่แตกต่างกันจะมีปริมาณคาร์ริกินส์ ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ที่ต้องการนำมาใช้ประโยชน์แตกต่างกัน (Elsadek & Yousef, 2019) ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากการปริมาณเซลลูโลส เอมิเซลลูโลส และน้ำตาลที่เป็นองค์ประกอบในเศษวัสดุจากพืชแต่ละชนิดแตกต่างกัน

นอกจากคาร์ริกินส์สามารถช่วยส่งเสริมการออกของเมล็ดแล้ว ยังมีรายงานว่าคาร์ริกินส์สามารถช่วยกระตุ้นให้พืชมีการ เปเลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาเมื่อพืชได้รับแสงหรือกระบวนการโฟโตมอร์ฟเจเนชิส (photomorphogenesis) ส่งเสริมการ เปเลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาของใบ กระตุ้นการเจริญเติบโตของราก ควบคุมการแตกกิ่งข้าง เพิ่มปริมาณรงค์คุณในใบ เช่น แอนโธไซยานิน และคลอโรฟิลล์ (Nelson et al., 2010; Thussagunpanit et al., 2017; Waters & Smith, 2013)

น้ำควันที่ใช้ในงานวิจัยนี้เตรียมจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ได้แก่ พางข้าว ชานอ้อย และกาแฟพร้าว โดยเศษวัสดุ ทางการเกษตรทั้ง 3 ชนิดนี้เป็นเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในประเทศไทย จากรายงานในปัจจุบันประเทศไทยมี พื้นที่ทางการเกษตรเป็นจำนวนมากกว่า 149 ล้านไร่ พื้นที่สำหรับใช้เป็นแปลงนาข้าวหรือพืชไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562) หลังจากนี้จะนำไปใช้ทางการเกษตร โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะจัดการพื้นที่ทางการเกษตรของตนเองด้วย การจุดไฟเผา ซึ่งเป็นการทำลายหน้าดิน และก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ เช่น ปัญหา PM2.5 (Pongpiachan, 2015) เป็นต้น ดังนั้นคุณะวิจัยจึงเลือกที่จะนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตน้ำควัน เพื่อใช้เป็นแหล่งของคาร์ริกินส์ และจึงนำน้ำควันนี้มา ใช้เพิ่มประสิทธิภาพการออก และคุณภาพของเมล็ดมะเขือเทศ เนื่องจากมะเขือเทศเป็นพืชผักสำคัญของไทย ในปัจจุบันมีการเพิ่ม น้ำหนักค่ามะเขือเทศโดยการแปรรูปมากขึ้น เช่น น้ำมะเขือเทศ มะเขือเทศอบแห้ง ซอสมะเขือเทศ ชูกิรีมะเขือเทศเข้มข้น และครีม

บำรุงผิวที่มีส่วนผสมมะเขือเทศ เป็นต้น นอกจากนี้ผลมะเขือเทศยังมีไลโคปีน (lycopene) สูง โดยในผลมะเขือเทศสดพบไลโคปีน 2.6 mg/100 gFW (USDA Nutrient Database, 2019) ซึ่งไลโคปีนมีส่วนช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งท่อวัยรำต่าง ๆ (วิมล, 2553)

ในงานวิจัยนี้จะทำการศึกษาประสิทธิภาพของน้ำคั่วันที่เตรียมจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในประเทศไทย ได้แก่ พางข้าว ขานอ้อย และกากมพร้าว เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของน้ำคั่วันในการเพิ่มการเจริญเติบโตและคุณภาพของเมล็ดมะเขือเทศ

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติของน้ำคั่วันที่ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรชนิดต่าง ๆ
- เพื่อเปรียบเทียบคุณภาพของน้ำคั่วันแต่ละชนิดต่อเมล็ดมะเขือเทศ

ระเบียบวิธีวิจัย

1. การผลิตน้ำคั่วัน

น้ำคั่วันถูกผลิตจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3 ชนิด ได้แก่ 1) พางข้าว (*Oryza sativa*) 2) ขานอ้อย (*Saccharum officinarum*) และ 3) กากมพร้าว (*Cocos nucifera*) ทำการเผาแยกเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 80 กรัม ตามคำอธิบายของ Elsadek, & Yousef (2019) ด้วยเครื่อง bee smoker (Model 15239, Glory Bee Foods, Oregon, USA) จุดไฟเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเวลา 30 ถึง 60 วินาทีก่อนปิดฝ่า จากนั้นปล่อยควันที่เกิดขึ้นผ่านท่อทนความร้อนที่ต่อไปยังชุดรูปแบบพู่ที่ภายในบรรจุน้ำกลิ่น 300 มิลลิลิตร ใช้เวลาในการเผาประมาณ 1 ชั่วโมงหรือจนกว่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจะใหม่จัน หมด น้ำคั่วันที่ได้คือน้ำคั่วันความเข้มข้น 100% v/v ภารการผลิตน้ำคั่วันแสดงในภาพที่ 1 นอกจากนี้ D-xylose จะถูกใช้เป็นชุดควบคุมในการผลิตเนื่องจากเป็นหน่วยที่เล็กที่สุดของเอมิเซลลูโลส (Keeley & Pizzorno, 1986) ทำการเผา D-xylose ผสมกับ L-glycine ตามวิธีของ Flematti, Scaffidi, Dixon, Smith, and Ghisalberti (2011) โดยเผาใน bee smoker ด้วยวิธีการเดียวกันกับการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรองน้ำคั่วันความเข้มข้น 100% v/v ด้วยกระดาษกรอง Whatman® หมายเลข 1 และเก็บไว้ในช่องแข็ง เช่น



ภาพที่ 1 ภารการผลิตน้ำคั่วัน

ที่มา : ภารถ่ายโดย ธนาธร จิราธิรัตน์ มีชัย เมื่อวันที่ 11 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2563

2. การทดสอบคุณสมบัติน้ำคawan

ศึกษาคุณสมบัติน้ำคawan โดยนำน้ำคawanความเข้มข้น 100% v/v ชนิดต่าง ๆ มาเจือจางเป็นน้ำคawanความเข้มข้น 0.1% 1% และ 10% v/v ตามลำดับ เพื่อนำมาทดสอบคุณสมบัติน้ำคawan ดังนี้

2.1. ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ด้วยเครื่อง pH Meter (รุ่น LAQUAtwin-pH-33, บริษัท Horiba, ญี่ปุ่น)

2.2. ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity, EC) ด้วยเครื่อง EC METER (รุ่น LAQUAtwin EC 22, บริษัท Horiba, ญี่ปุ่น)

3. การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำคawan

น้ำคawanชนิดต่าง ๆ จะถูกตรวจสอบฤทธิ์ทางชีวภาพโดยเบรียบเทียบกับ KAR₁ ซึ่งเป็นสารในกลุ่มคาร์บิโนลส์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพดีที่สุด ทำการทดสอบ 2 วิธี คือ การออกของเมล็ด และการซักนำไปเกิดกระบวนการเกิดโพโตโมร์ฟอเจเนชิส (photomorphogenesis) (Flematti, Dixon, & Smith, 2015) พืชที่ใช้ในการทดสอบคือ มะเขือเทศเชอรี่ (Solanum lycopersicum L.) พันธุ์ CH154 จากศูนย์วิจัยพืชเขตต้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน นครปฐม ทรีตเมนต์ประกอบด้วย น้ำกลั่น KAR₁ 10 μM น้ำคawanจากฟางข้าว น้ำคawanจาก chan อ้อย น้ำคawanจากกาบมะพร้าว และน้ำคawanจาก D-xylose โดยน้ำคawanแต่ละชนิดมีความเข้มข้นที่ 0.1% 1% 10% และ 100% v/v

3.1 การทดสอบการออกของเมล็ด

นำเมล็ดมะเขือเทศเพาะบน Cell Culture plates (24 Well plate) ที่รองด้วยกระดาษเพาะที่แช่ด้วย KAR₁ หรือน้ำคawan ความเข้มข้นต่าง ๆ จนชุ่ม ทำการทดลองจำนวน 5 ช้า ข้า ละ 10 เมล็ด วางกล่องเพาะเมล็ดไว้ที่อุณหภูมิ 25 - 30 องศาเซลเซียส โดยทำการนับจำนวนเมล็ดมะเขือเทศที่ออกหลังผ่านไป 24 ชั่วโมง ทุกวันนาน 7 วัน

3.2 การทดสอบการเกิดโพโตโมร์ฟอเจเนชิส

นำเมล็ดมะเขือเทศเพาะบน Cell Culture plates (24 Well plate) ที่รองด้วยกระดาษเพาะที่แช่ด้วย KAR₁ หรือน้ำคawan ความเข้มข้นต่าง ๆ จนชุ่ม ทำการทดลองจำนวน 5 ช้า ข้า ละ 10 เมล็ดต่อช้า วางกล่องเพาะเมล็ดไว้ที่อุณหภูมิ 25 - 30 องศาเซลเซียส หลังจากผ่านไป 3 วัน จัดให้อยู่ในสภาพมีแสงที่ความเข้มแสง 2-10 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ เป็นเวลา 4 วัน จากนั้นบันทึกผลด้วยการวัดความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยง (hypocotyl)

ความเข้มข้นของน้ำคawanแต่ละชนิดที่ทำให้มะเขือเทศมีปอร์เช็นต์การออกสูงที่สุด และเกิดกระบวนการโพโตโมร์ฟอเจเนชิส ซึ่งสังเกตจากความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงที่สั้นใกล้เคียงกับ KAR₁ จะถูกนำมาใช้ในการทดลองต่อไป

4. การทดสอบการออกและคุณภาพของเมล็ด

ทำการคัดเลือกความเข้มข้นของน้ำคawanชนิดละ 1 ความเข้มข้น จากข้อมูลในการทดลองในข้อ 2 โดยใช้น้ำกลั่น และ KAR₁ 10 μM เป็นชุดควบคุมที่ให้ผลลบและผลบวกตามลำดับ ทำการทดลองโดยนำเมล็ดมะเขือเทศทดสอบการออกมาตรฐาน (standard germination test) ในห้องปฏิบัติการ ด้วยวิธีการเพาะบนกระดาษชีนแบบ top of paper (TP) โดยกระดาษเพาะทำการแช่ด้วย KAR₁ และน้ำคawanที่ความเข้มข้นต่าง ๆ จนชุ่ม ทำการทดลองจำนวน 5 ช้า 50 เมล็ดต่อช้า วางกล่องเพาะเมล็ดไว้ในตู้เพาะเมล็ด (germinator) ที่มีอุณหภูมิ 25 - 30 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 8 ชั่วโมง ในสภาพมีแสง และ 16 ชั่วโมง ในสภาพไม่มีแสง ประเมินการออกตามกฎของสมาคมทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์นานาชาติ (International Seed Testing Association) (ISTA, 2014) นับครั้งแรก (first count) ที่ 5 วันหลังเพาะเมล็ด โดยนับเฉพาะต้นอ่อนปกติ และนับครั้งสุดท้าย (final count) ที่ 14 วัน หลังเพาะเมล็ด โดยนับจำนวนต้นอ่อนปกติ (normal seedling) ต้นอ่อนผิดปกติ (abnormal seedling) เมล็ดสดไม่ออก (fresh ungerminated seed) เมล็ดแข็ง (hard seed) และเมล็ดตาย (dead seed) จำนวนน้ำหนักของเมล็ดพันธุ์จากสูตร

$$\text{การออกของเมล็ดพันธุ์ (\%)} = \frac{\text{จำนวนต้นอ่อนปกติ}}{\text{จำนวนเมล็ดทั้งหมด}} \times 100$$

นอกจากนี้ทำการบันทึกจำนวนวันที่เมล็ดมีรากออก (days to emergence; DTE) และเวลาเฉลี่ยในการออก (mean germination time; MGT) เพาะเมล็ดมะเขือเทศโดยใช้วิธีการเดียวกันกับการทดสอบการออก นับจำนวนเมล็ดที่มีรากออกภายในประมาณ 2 มิลลิเมตร และนับจำนวนต้นอ่อนปกติทุกวัน เป็นเวลา 14 วันหลังเพาะเมล็ด จากนั้นนำข้อมูลมาคำนวณจำนวนวันที่เมล็ดมีรากออก และเวลาเฉลี่ยในการออกจากสูตร

$$DTE \text{ (วัน)} = \frac{(N_1 \times D_1) + (N_2 \times D_2) + \dots + (N_n \times D_n)}{T}$$

โดย T คือ จำนวนเมล็ดทั้งหมดที่มีการแทงราก

$N_{1, 2, \dots, n}$ คือ จำนวนเมล็ดที่มีรากแทงในวันที่ 1, 2, ..., n ($n = 14$)

$D_{1, 2, \dots, n}$ คือ จำนวนวันที่นับหลังจากเพาะเมล็ด 1, 2, ..., n ($n = 14$)

$$MGT \text{ (วัน)} = \frac{(G_1 \times D_1) + (G_2 \times D_2) + \dots + (G_n \times D_n)}{\text{Total germination}}$$

โดย $G_{1, 2, \dots, n}$ คือ จำนวนต้นอ่อนปกติที่ออกในวันที่ 1, 2, ..., n ($n = 14$)

$D_{1, 2, \dots, n}$ คือ จำนวนวันที่นับหลังจากเพาะเมล็ด 1, 2, ..., n ($n = 14$)

5. การวิเคราะห์ทางสถิติ

ทำการวิเคราะห์ด้วย One-way factorial ANOVA (analysis of variance) และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระหว่างทรีตเมนต์ด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

ผลการวิจัย

1. การทดสอบคุณสมบัติน้ำคawan

ผลการทดสอบคุณสมบัติน้ำคawan ได้แก่ ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) พบว่า KAR₁ มีความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ที่ 9.75 ซึ่งมีความเป็นด่าง แต่น้ำคawanจากการบ่มพรว้า ฟางขาว ชานอ้อย และ D-xylose มีความเป็นกรด เมื่อความเข้มข้นลดลงความเป็นกรดจะลดลงไปด้วย น้ำคawanชนิดต่าง ๆ ที่ความเข้มข้น 100% v/v มี pH ระหว่าง 4.06 - 5.26 สำหรับค่าการนำไฟฟ้าพบว่า KAR₁ และน้ำคawanทุกชนิดที่ความเข้มข้น 0.1% - 10% มี EC ใกล้เคียงกัน คือมีค่าระหว่าง 0.01 - 0.03 mS/cm แต่น้ำคawanทุกชนิดที่ความเข้มข้น 100% v/v มี EC สูงที่สุดเมื่อเทียบกับความเข้มข้นอื่น คือ มีค่าระหว่าง 0.09 - 0.21 mS/cm ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

2. การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ

จากการทดสอบการออกของเมล็ดมะเขือเทศเชอรี่ พันธุ์ CH154 พบว่าทุกทรีเมนต์ยกเว้นน้ำคั่วันจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 100% v/v มีเปอร์เซ็นต์การออกสูงระหว่าง 96-100% อย่างไรก็ตามน้ำคั่วันจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 100% v/v มีเปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ดต่ำที่สุด คือ 92% (ตารางที่ 2) สำหรับการซักน้ำให้เกิดกระบวนการเกิดโพแทโนฟเจเนซิสพบว่า น้ำคั่วันต่างชนิดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเทียบกับ KAR₁ และน้ำกลั่น (ภาพที่ 3) โดยความเข้มข้น 100% v/v ของแต่น้ำคั่วันมีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยงสั้นที่สุด ซึ่งน้ำคั่วันจากฟางข้าวมีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง คือ 0.27 cm (ภาพที่ 3ก) น้ำคั่วันจากขานอ้อยมีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง คือ 1.94 cm (ภาพที่ 3ข) น้ำคั่วันจากกาบมะพร้าวมีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง คือ 1.58 cm (ภาพที่ 3ค) และน้ำคั่วันจาก D-xylose มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง คือ 1.89 cm (ภาพที่ 3ง) เนื่องจากเปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ดในแต่ละความเข้มข้นของน้ำคั่วนไม่แตกต่างกัน การทดสอบนี้จึงคัดเลือกความเข้มข้นของน้ำคั่วันแต่ละชนิดที่มีความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงที่สั้นใกล้เคียงกับ KAR₁ ที่มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง 2.02 cm (ภาพที่ 3) เพื่อใช้ในการทดลองถัดไป ซึ่งคือ น้ำคั่วันจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 1% v/v มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง 2.12 cm (ภาพที่ 3ก) น้ำคั่วันจากขานอ้อยความเข้มข้น 10% v/v มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง 2.10 cm (ภาพที่ 3ข) น้ำคั่วันจากกาบมะพร้าวความเข้มข้น 10% v/v มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง 2.07 cm (ภาพที่ 3ค) และน้ำคั่วันจาก D-xylose ความเข้มข้น 10% v/v มีความยาวส่วนใต้ใบเลี้ยง 2.00 cm (ภาพที่ 3ง)

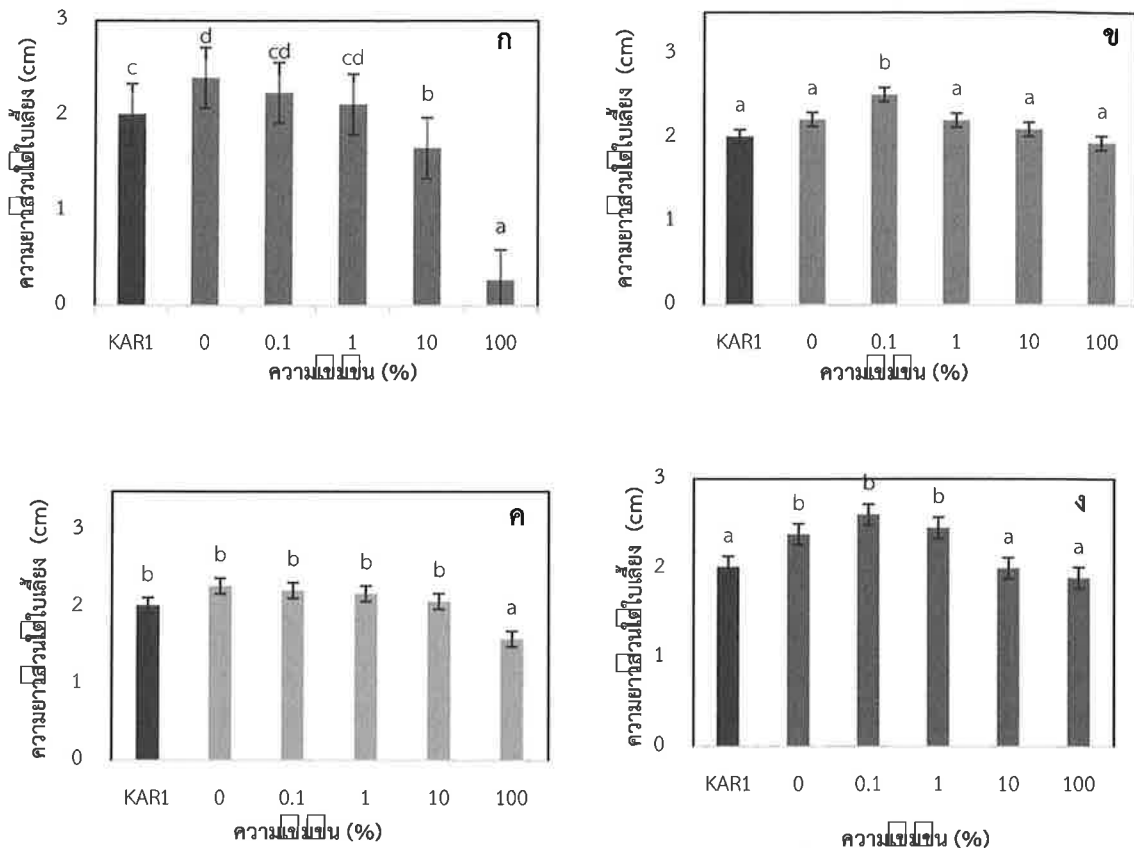
ตารางที่ 1 ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) ใน KAR₁ น้ำกลั่น และน้ำคั่วันชนิดต่าง ๆ

ทรีตเมนต์	ความเข้มข้น	ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง	ค่าการนำไฟฟ้า (mS/cm)
KAR ₁	10 μM	9.75	0.03
น้ำกลั่น	-	7.56	0.01
	0.1% v/v	5.76	0.01
น้ำคั่วันจากพังข้าว	1% v/v	5.7	0.01
	10% v/v	4.67	0.03
	100% v/v	4.14	0.19
	0.1% v/v	5.74	0.02
น้ำคั่วันจากขานอ้อย	1% v/v	5.69	0.02
	10% v/v	4.75	0.02
	100% v/v	4.19	0.12
	0.1% v/v	6.65	0.03
น้ำคั่วันจากการบ่มพร้าว	1% v/v	6.51	0.02
	10% v/v	4.96	0.01
	100% v/v	4.06	0.21
	0.1% v/v	7.46	0.02
น้ำคั่วันจาก D-xylose	1% v/v	7.33	0.02
	10% v/v	6.98	0.02
	100% v/v	5.26	0.09

ตารางที่ 2 ผลของน้ำคั่วนชินิดต่าง ๆ ต่อการออกของเมล็ดมะเขือเทศพันธุ์ CH154

ทรีตเมนต์	ความเข้มข้น	การออก (%)
KAR ₁	10 μM	100±0.00 b
	0 %	100±0.00 b
	0.1%	100±0.00 b
น้ำคั่วนจากฟางข้าว	1%	100±0.00 b
	10%	100±0.00 b
	100%	92±4.47 a
	0 %	98±4.47 b
	0.1%	100±0.00 b
น้ำคั่วนจาก chan o'oy	1%	100±0.00 b
	10%	100±0.00 b
	100%	100±0.00 b
	0 %	100±0.00 b
	0.1%	100±0.00 b
น้ำคั่วนจากกากมะพร้าว	1%	100±0.00 b
	10%	100±0.00 b
	100%	100±0.00 b
	0 %	98±4.47 b
	0.1%	100±0.00 b
น้ำคั่วนจาก D-xylose	1%	96±8.94 b
	10%	100±0.00 b
	100%	100±0.00 b
F-test	-	**

** ค่าเฉลี่ยตามด้วยตัวอักษรเดียวกันหมายถึงไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อใช้วิธีการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของ Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ความเชื่อมั่น 99%



ภาพที่ 2 ผลของน้ำคั่วนจากฟางข้าว (ก) ขานอ้อย (ข) กาบมะพร้าว (ค) และ D-xylose (ง) ต่อความยาวของส่วนใต้ใบเดี่ยงของ เมล็ดมะเขือเทศพันธุ์ CH154 ภายใต้สภาพความเข้มข้นต่างๆ ค่าเฉลี่ยตามด้วยตัวอักษรเดียวกันหมายถึงไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อใช้วิธีการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของ Duncan's Multiple Range Test (DMRT)
ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

3. การทดสอบการออกและคุณภาพของเมล็ด

จากการทดลองการการทดลองที่ 2 น้ำคั่วนจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 1% v/v และน้ำคั่วนจากขานอ้อย น้ำคั่วนจาก กาบมะพร้าว และน้ำคั่วนจาก D-xylose ที่ความเข้มข้น 10% v/v ถูกนำมาใช้ทดสอบการออกและคุณภาพของเมล็ดมะเขือเทศ โดยเปรียบเทียบกับน้ำกลั่นและ KAR₁ ผลการทดสอบพบว่าการออก (germination) ต้นอ่อนผิดปกติ (abnormal seedling) เมล็ด สดไม่ออก (fresh ungerminated seed) เมล็ดตาย (dead seed) และจำนวนวันที่เมล็ดมีรากงอก (days to emergence; DTE) ในแต่ละทรีเม็นต์ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยจำนวนนันที่เมล็ดมีรากงอกพบว่า น้ำคั่วนจากขานอ้อยมีจำนวนวันที่เมล็ดมีรากงอกน้อยที่สุด คือ 3.17 วัน รองลงมา คือ น้ำกลั่น 3.23 วัน และน้ำคั่วนจากฟางข้าว 3.27 วัน ตามลำดับ (ตารางที่ 3) สำหรับเวลาเฉลี่ยในการออกพบว่า น้ำคั่วนแต่ชนิดมีเวลาเฉลี่ยในการออกที่ใกล้เคียงกับ KAR₁ โดย KAR₁ มีเวลาเฉลี่ยในการออกอยู่ที่ 7.75 วัน รองลงมาคือ น้ำคั่วนจากฟางข้าว 7.85 วัน และน้ำคั่วนจาก D-xylose 7.86 วัน ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

สรุปและอภิปรายผล

จากการทดสอบคุณสมบัติน้ำคั่วันพบว่า ทุกความเข้มข้นของน้ำคั่วันสามารถนำไปใช้ในการทดลองได้ แต่น้ำคั่วันที่มีความเข้มข้นสูงหรือที่ความเข้มข้น 100% v/v จะมีความเป็นกรด และมีค่าการนำไฟฟ้าสูงเมื่อเทียบกับความเข้มข้นอื่น ๆ (ตารางที่ 1) ซึ่งงานวิจัยของ Brown and van Staden (1997) กล่าวไว้ว่าประสิทธิภาพของน้ำคั่วันไม่ได้ขึ้นอยู่กับค่าความเป็นกรดต่าง แต่เมื่อนำน้ำคั่วันมาทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพด้วยการออกของเมล็ดและการซักน้ำให้เกิดกระบวนการโพโตมอร์โฟเจนิสพบว่า ผลการซักน้ำให้เกิดกระบวนการโพโตมอร์โฟเจนิส น้ำคั่วันจากชาอ้อย น้ำคั่วันกากบาทรา และน้ำคั่วันจาก D-xylose ที่ความเข้มข้น 10% v/v และน้ำคั่วันฟางข้าวที่ความเข้มข้น 1% v/v มีความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงใกล้เคียงกับ KAR₁ 10 μM เมื่อยื่นในสภาพความเข้มข้นแสงต่ำ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Flematti et al. (2015) ที่พบว่าเมล็ด *Arabidopsis thaliana* ที่เพาะในสภาพความเข้มข้นแสงต่ำ โดยเพาะในอาหารเพาะเมล็ดชนิด water agar ที่ไม่มี KAR₁ จะมีความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงที่ยาวกว่า *Arabidopsis thaliana* ที่เพาะในอาหารที่มี KAR₁ การที่มะเขือเทศมีความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงที่สั้นนั้นทำให้ทราบว่าในน้ำคั่วันที่ความเข้มข้นดังกล่าวอาจมีสารในกลุ่มสารริคินส์หรือ KAR₁ สำหรับน้ำคั่วันจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 100% v/v ส่งผลให้เปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ดมะเขือเทศลดต่ำลงมากที่สุด (ตารางที่ 2) อาจเนื่องมาจากการฟางข้าวมีสารอัลลิโลพาธี (allelopathy) ซึ่งมีฤทธิ์ขับยั้งการออกและการเจริญเติบโตของพืช (Tilley, 2021) โดยอัลลิโลพาธีในข้าวสามารถพัฒนาให้เกือบทุกส่วนของข้าวไม่ว่าจะเป็นราก ใน และลำต้น (ธนชัยสนธิ, 2018) ดังนั้นน้ำคั่วันจากฟางข้าวจึงอาจมีสารอัลลิโลพาธีเจือปนอยู่ น้ำคั่วันจากฟางข้าวที่ความเข้มข้น 100% v/v จึงมีฤทธิ์ขับยั้งการออกของเมล็ดมะเขือเทศ และส่งผลให้ความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงของเมล็ดมะเขือเทศลดลง (ภาพที่ 2g) นอกจากนี้ยังพบว่า น้ำคั่วันจากชาอ้อยที่ความเข้มข้น 10% v/v ทำให้เมล็ดมะเขือเทศมีจำนวนวันที่เมล็ดมีรากอกน้อยที่สุด แสดงว่าเมล็ดคงอกได้เร็วขึ้น (ตารางที่ 3) อย่างไรก็ตามเวลาเฉลี่ยในการออกของทุกทรีเม็นต์ใกล้เคียงกัน (ตารางที่ 3) อาจเป็นเพราะเมล็ดพันธุ์มีระยะเวลาเพียง 4 เดือนก่อนทำการทดลองจึงทำให้เมล็ดยังคงคุณภาพสูง เมื่อนำมาทดลองส่งผลให้ไม่เห็นความแตกต่างที่ชัดเจน

การใช้น้ำคั่วันจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ความเข้มข้นแตกต่างกัน เพื่อส่งเสริมการออกและคุณภาพของเมล็ด พบว่า น้ำคั่วันจากชาอ้อย น้ำคั่วันจากกากบาทรา และน้ำคั่วันจาก D-xylose ที่ความเข้มข้น 10% v/v และน้ำคั่วันจากฟางข้าว ที่ความเข้มข้น 1% v/v สามารถทำให้ความยาวของส่วนใต้ใบเลี้ยงสั้นลงใกล้เคียงกับ KAR₁ 10 μM อย่างไรก็ตามน้ำคั่วันทุกชนิดไม่สามารถเพิ่มคุณภาพเมล็ดมะเขือเทศได้

ข้อเสนอแนะ

ขั้นตอนการผลิตน้ำคั่วันเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรควรนำไปอบด้วยเครื่อง hot air oven ก่อน เพื่อทำให้เศษวัสดุเหลือใช้แห้งสนิท การผลิตน้ำคั่วันอาจผลิตน้ำคั่วันด้วยเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรรวมกันหลาย ๆ ชนิดได้ เนื่องจากผลที่ใกล้เคียงกันในทางปฏิบัติ อาจไม่จำเป็นต้องแยกวัสดุก่อนผลิตน้ำคั่วัน และแม่น้ำคั่วันจะไม่มีผลต่อคุณภาพเมล็ดแต่อาจมีผลในการเพิ่มการเจริญเติบโตของเมล็ดมะเขือเทศได้ ซึ่งได้ทดสอบในการทดลองถัดไป

ตารางที่ 3 ผลของน้ำคาวน์ทีนิตริก ๗ ต่อการทดสอบบคุณภาพเม็ดข้อมูลโมเดลและข้อเท็จจริง

ทาร์เตเมโนดี	การออก (%)	เม็ดสีที่ผิดปกติ (%)	เม็ดสีลดไม่ออก (%)	เม็ดพืชท้าย (%)	จำนวนวันที่เม็ดสีมีราก (%)	เวลาในอุปกรณ์ (%)
น้ำก้นน้ำ	98.00±1.63	2.50±1.91	1.50±1.00	0.50±1.00	3.23±0.15	7.15±0.19 a
KAR ₁ 10 μM	98.50±1.91	5.50±1.91	0.00±0.00	1.50±1.91	3.29±0.08	7.75±0.25 b
น้ำคาวน์จากฟางเขียว 1% v/v	97.00±1.15	6.00±2.83	1.50±1.91	1.50±1.91	3.27±0.19	7.85±0.41 b
น้ำคาวน์จากชาอลอย 10% v/v	98.50±1.00	5.50±1.91	1.00±1.15	0.50±1.00	3.17±0.16	8.13±0.55 b
น้ำคาวน์จากกาแฟพร้าว 10% v/v	99.00±2.00	6.00±1.91	0.50±1.00	0.50±1.00	3.59±0.23	8.02±0.26 b
น้ำคาวน์จาก D-xylose 10% v/v	98.50±1.00	8.50±4.12	1.00±1.15	0.50±1.00	3.39±0.22	7.86±0.29 b
F-test	ns	ns	ns	ns	ns	*

* ค่าอัตราความต่างๆ ของรากจะถูกวัดจากน้ำที่ใส่ในแต่ละตัวอย่างสำหรับตัวเอนไซม์สีเขียว และใช้วิธีการเปรียบเทียบต่ำค่าเฉลี่ยของ Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ns หมายความว่าไม่มีความต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อใช้วิธีการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

เอกสารอ้างอิง

- Al-Babili, S., & Bouwmeester, H. J. (2015). *Strigolactones, a novel carotenoid-derived plant hormone*. Annual Review of Plant Biology, 66, 161-186.
- Brown, N. A. C., & van Staden, J. (1997). *Smoke as a germination cue: a review*. Plant Growth Regulation, 22, 115-124.
- Coons, J., Coutant, N., Lawrence, B., Finn, D., & Finn, S. (2014). *An effective system to produce smoke solutions from dried plant tissue for seed germination studies*. Applications in Plant Sciences, 2(3).
- Depuydt, S., & Hardtke, C. S. (2011). *Hormone signalling crosstalk in plant growth regulation*. Current Biology, 21(9), R365-373.
- Elsadek, M. A., & Yousef, E. A. A. (2019). *Smoke-Water Enhances Germination and Seedling Growth of Four Horticultural Crops*. Plants (Basel), 8(4).
- Flematti, G. R., Dixon, K. W., & Smith, S. M. (2015). *What are karrikins and how were they 'discovered' by plants?* BMC Biology, 13, 108.
- Flematti, G. R., Scaffidi, A., Dixon, K. W., Smith, S. M., & Ghisalberti, E. L. (2011). *Production of the seed germination stimulant karrikinolide from combustion of simple carbohydrates*. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 59(4), 1195-1198.
- Flematti, G. R., Waters, M. T., Scaffidi, A., Merritt, D. J., Ghisalberti, E. L., Dixon, K. W., & Smith, S. M. (2013). *Karrikin and cyanohydrin smoke signals provide clues to new endogenous plant signaling compounds*. Molecular Plant, 6(1), 29-37.
- ISTA. (2014). *International Rules for Seed Testing*. Bassersdorf, Switzerland International Seed Testing Association.
- Keeley, S. C., & Pizzorno, M. (1986). *Charred Wood Stimulated Germination of Two Fire-Following Herbs of the California Chaparral and the Role of Hemicellulose*. American Journal of Botany, 73(9), 1289- 1297.
- Light, M. E., Burger, B. V., Staerk, D., Kohout, L., & Van Staden, J. (2010). *Butenolides from plant-derived smoke: natural plant-growth regulators with antagonistic actions on seed germination*. Journal of Natural Products, 73(2), 267-269.
- Morffy, N., Faure, L., & Nelson, D. C. (2016). *Smoke and Hormone Mirrors: Action and Evolution of Karrikin and Strigolactone Signaling*. Trends in Genetics, 32(3), 176-188.
- Nelson, D. C., Flematti, G. R., Riseborough, J. A., Ghisalberti, E. L., Dixon, K. W., & Smith, S. M. (2010). *Karrikins enhance light responses during germination and seedling development in Arabidopsis thaliana*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 107(15), 7095- 7100.
- Pongpiachan, S. (2015). *Impacts of agricultural waste burning on the enhancement of PM2.5-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in northern Thailand*. Paper presented at the Air Pollution XXIII.

- Santner, A., Calderon-Villalobos, L. I., & Estelle, M. (2009). **Plant hormones are versatile chemical regulators of plant growth.** *Nature Chemical Biology*, 5(5), 301-307.
- Staden, J. V., Brown, N. A., Jäger, A. K., & Johnson, T. A. (2000). **Smoke as a germination cue.** *Plant Species Biology*, 15(2), 167-178.
- Thussagunpanit, J., Nagai, Y., Nagae, M., Mashiguchi, K., Mitsuda, N., Ohme-Takagi, M., . . . Asami, T. (2017). **Involvement of STH7 in light-adapted development in *Arabidopsis thaliana* promoted by both strigolactone and karrikin.** *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 81(2), 292-301.
- Tilley, N. (2021). **Allelopathy In Plants: What Plants Suppress Other Plants.** Retrieved 12 May, 2021, from Gardening Know How : <https://www.gardeningknowhow.com/garden-how-to/info/allelopathic-plants.htm>
- USDA Nutrient Database. (2019). **Tomatoes, red, ripe, raw, year-round average.** Retrieved 14 May, 2020, from U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE : <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/170457/nutrients>
- Waters, M. T., & Smith, S. M. (2013). **KAI2- and MAX2-mediated responses to karrikins and strigolactones are largely independent of HY5 in *Arabidopsis* seedlings.** *Molecular Plant*, 6(1), 63-75.
- ธนชัยสันท์ พูนไพบูลย์พิพัฒน์. (2018). **บทบาทของอัลลีโลพาธีต่อการจัดการวัชพืชในการผลิตข้าว.** *Thai Rice Research Journal*, 9(2), 100-113.
- วิมล ศรีศุข. (2553). **กินมะเขือเทศอย่างไรได้ไลโคปีน (lycopene) สูง.** สืบค้นเมื่อ 14 พฤษภาคม, 2563, จาก มหาวิทยาลัยมหิดล คณะเภสัชศาสตร์ : shorturl.asia/ZhRfl
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2562). **เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร รายจังหวัด ปีพ.ศ. 2562.** สถานที่พิมพ์: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.