

วารสาร JTIA เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางการเกษตร

บทความวิจัย

- ผลของสารสกัดหยาบจากใบทุเรียนเทศต่อการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum sp.*

Effect of Crude Extracts of Soursop Leaves on Controlling *Colletotrichum sp.*

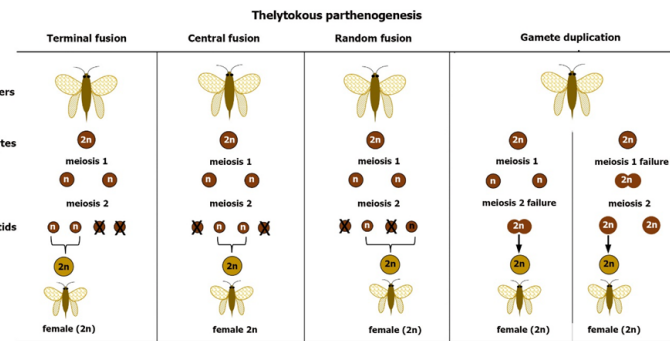
- ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลที่มีต่อความสูงของต้นกล้าพักบุ้ง

Effect of Nutrition from Sea Fish Oil for High of *Ipomoea aquatica* Seedling

บทความวิชาการ

- โครโนโซม: สัญญาณเบื้องต้นในการกำหนดเพศแมลง

Chromosomes: Primary Signals of Insect Sex Determination



ISSN xxxx-xxxx (Print)
ISSN xxxx-xxxx (Online)

Female

Zygote

Male

คณะเกษตรศาสตร์
FACULTY OF AGRICULTURE

ปีกี่1 ฉบับกี่ 2 กركฤาค – ธันวาคม 2565

วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการของบุคลากร คณาจารย์ และนักศึกษา
- เพื่อเผยแพร่องานวิชาการและวิจัยของบุคลากรของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และหน่วยงานจากภายนอก
- เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิชาการและวิจัย ในรูปแบบออนไลน์
- เพื่อสนับสนุนการนำผลงานวิชาการ และวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ชัน
- เพื่อสร้างเครือข่ายการเผยแพร่องานวิชาการและวิจัย ระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และเอกชน
- เพื่อสนองนโยบายการวิจัยและบริการวิชาการ ของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

สำนักงาน

คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส
โทรศัพท์ 088 7884457
<http://jtiapnu.org> E-mail: jtia@pnu.ac.th

ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2565

ที่ปรึกษา

ศศ.ดร.รสมศุนธ์	แสงมนต์
ผศ.ก.วี	บุญกิริมย์
ผศ.ดร.ปรีชา	สะแลแม
ผศ.ดร.สายทอง	แก้วจาย
ผศ.ดร.อัครพันธ์	พิชญพิพัฒนกุล

บรรณาธิการ

ผศ.ดร.วนเสณ្យ	กองใช้สเกลล์ยัง
---------------	-----------------

รองบรรณาธิการ

ผศ.ดร.ภัทรราวดี	ศรีมีเกียบ
ดร.สุโภมาນ	เจี้ยวบุญ
ดร.เปลือง	บุญแก้ว
ดร.ภานิตา	เก้าประดิษฐ์

เจ้าหน้าที่ประจำวารสาร

นางสาวสุรุตนา	เทพเบญ
นายบุ๊คหนัดอารีเพ็ญ	มัยเช่ง

กองบรรณาธิการ

ศ.ดร.ชาญวิทย์	วัชรพุก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
ศ.ดร.ชัยภูมิ	บัณฑุชาศักดิ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
ศ.ดร.อินดา	สและน้อย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
ศ.ดร.เลิศลักษณ์	เง็นศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
ศ.ดร.สมเกียรติ	ประสานพาณิช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน
ศ.ดร.ชนeshwari	ม้าลำพอง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ศ.ดร.เสาวนิต	คุประเสริฐ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ผศ.ดร.ระวี	เยี่ยริกา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ผศ.ดร.ชนันท์	พรสุรยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ผศ.ดร.ชุกรี	ยะยาสามเยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
ผศ.ดร.จิตima	สุวรรณมาลา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
ผศ.ดร.สุรศักดิ์	คงภักดี	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
ดร.ภาครรณ	เคราะหะนงคล	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
ดร.พิริวิทย์	เชื้อบุญวงศ์	มหาวิทยาลัยศิลปากร
ดร.อาภากร	สกุลสสถาพร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ดร.จัรุศักดิ์	วิชาสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
ผศ.ดร.อสริยากรณ์	คำรงรักษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
ผศ.ดร.นราธิษฐ์	หมวกรอง	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ผศ.ดร.ราเชma	วาแมเดชา	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ผศ.ดร.ชาเรนา	สือแມ	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ผศ.ดร.บีรันดู	หน้ากแด้ง	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร Journal of Technological and Innovative Agriculture (JTIA)

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นวารสารที่มีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเนื้อหาของบทความเพื่อลงตีพิมพ์ ไม่ต่ำกว่า 3 ท่านต่อ บทความ ซึ่งข้อคิดเห็น ข้อความตลอดจน ตาราง ภาพ และภาพต่าง ๆ ที่ปรากฏอยู่ในบทความนี้ แสดงถึงความต้องการของวารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร Journal of Technological and Innovative Agriculture (JTIA) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ JTIA เป็นความรับผิดชอบโดยตรงของผู้เขียนโดยเฉพาะ ไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับข้อคิดเห็นใด ๆ ของคณานุพันธ์ ทำ แล้วมีใช้ความรับผิดชอบของ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ผู้ได้ประสงค์จะนำข้อความหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง ไปเผยแพร่ในรูปแบบหนึ่งรูปแบบใด ต้องได้รับอนุญาตจากวารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร (JTIA) และผู้เขียน ตามกฎหมายว่าด้วยการลงทะเบียนสิทธิ์นั้น หากมีการฟ้องร้องจะเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว วารสารฯ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ก็ตาม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนเสวีร์ ทองไสเกลี้ยง

บรรณาธิการ

วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร Journal of Technological and Innovative Agriculture (JTIA) Online ฉบับนี้เป็นปีที่ 1 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2565 เป็นวารสารที่จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลงานการค้นคว้าวิจัยทางวิชาการทาง ด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีทำการเกษตร นวัตกรรมทำการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตรกรรมยั่งยืน และวิทยาศาสตร์แขนงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรในรูปแบบวารสารออนไลน์

สำหรับวารสารฉบับนี้ มีบทความวิจัย จำนวน 2 บทความ คือ สาขาวิชาพืชศาสตร์ และบทความวิชาการ จำนวน 1 บทความ ซึ่งเต็มเปี่ยมไปด้วยคุณภาพกั้งสั้นกองบรรณาธิการวารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร ของบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer review) ทุกท่านที่ได้ช่วยตราชื่อความถูกต้องของเนื้อหาบทความเป็นอย่างดี

วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร Journal of Technological and Innovative Agriculture (JTIA) Online มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ขอเชิญชวนคณาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิชาการ ตลอดจนประชาชนทั่วไป หากท่านมีผลงานวิจัย หรือบทความวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ที่ต้องการตีพิมพ์เผยแพร่ สามารถส่งบทความ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://jtiapnu.org> หรือสามารถติดต่อมาเยี่ยงกองบรรณาธิการได้ที่ E-mail : jtia@pnu.ac.th

สารบัญ

บทความวิจัย

สาขาพืชศาสตร์

ผลของสารสกัดเหยابจากใบถุเรียนเทศต่อการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum sp.*

Effect of Crude Extracts of Soursop Leaves on Controlling *Colletotrichum sp.*

จักรพงศ์ จิระแพกย์

สายทอง แก้วฉาย

ภาณุ์ นิภาเรือง

อุสมาน เจี๊ยะลาเตะ

ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง

Effect of Nutrition from Sea Fish Oil for High of *Ipomoea aquatica* Seedling

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์

วชิรະวิชญ์ จาธุพัฒนาวนิช

สิกธิชัย สิมมาลา

1

หน้าที่ (Page)

12

บทความวิชาการ

โครโนไซม: สัญญาณเบื้องต้นในการกำหนดเพศแมลง

21

Chromosomes: Primary Signals of Insect Sex Determination

ธนาเสภวัช ทองไสเกลี้ยง

ผลของสารสกัดหยาบจากใบทุเรียนเทศต่อการควบคุมเชื้อรา *Colletotrichum sp.*
Effect of Crude Extracts of Soursop Leaves on Controlling *Colletotrichum sp.*

จักรพงศ์ จิระแพพาย์^{1*} สายทอง แก้วฉาย¹ ฮา基ม นิการีง¹ และอุสมาน เจ๊ลาเตะ¹
Jakkrapong Jirapaet¹, Saithong Kaewchai¹, Hakeem Nikareng¹ and Ausman Chelateh

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดของตัวทำละลายที่ใช้ในการสกัดสารสกัดหยาบในใบทุเรียนเทศ และเพื่อศึกษาประสิทธิภาพในการควบคุมเชื้อราโรคแอนแทรคโนของสารสกัดหยาบจากใบทุเรียนเทศ การศึกษาครั้งนี้ว่างแผนการทดลองแบบ 4×4 Factorial in CRD ประกอบด้วย 2 ปัจจัย คือ ตัวทำละลาย และความเข้มข้น โดยตัวทำละลายมี 4 ชนิด (เมทานอล เอทิลอะซิตेट เฮกเซน และน้ำ) และความเข้มข้นที่ 4 ระดับ (0, 5,000, 10,000 และ 15,000 ppm) ผลการศึกษาพบว่า ลักษณะสารสกัดหยาบมีลักษณะหนึ่ง สีเขียวเข้ม โดยตัวทำละลายน้ำ ให้ปริมาณสารสกัดหยาบมากที่สุด เท่ากับ 38.78 กรัม สำหรับประสิทธิภาพของการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum sp.* พบว่า สารสกัดหยาบในตัวทำละลายเอทิลอะซิตेट สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum sp.* ได้ดีที่สุด โดยที่ระดับความเข้มข้นของสารสกัด 10,000 และ 15,000 ppm มีค่าการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา *Colletotrichum sp.* สูงที่สุด เท่ากับ 42.20 และ 43.57 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง ($p < 0.01$) เมื่อเปรียบเทียบกับสิ่งทดลองอื่น ๆ

คำสำคัญ: โรคแอนแทรคโนส สารสกัดหยาบ ในทุเรียนเทศ เชื้อรา *Colletotrichum sp.*

Abstract

This research were aimed to investigate the solvents for extracting the crude extract from soursop leaves, and to study the efficiency of those extracts to control *Colletotrichum sp.*. The experiment design was 4×4 factorial in CRD with two factors including solvents and concentrations. Four solvents (methanol, ethyl acetate, hexane, and water) and 4 different concentrations (0, 5000, 10,000, and 15,000 ppm) were used to evaluate. The crude extract was greenish-black and viscous and the highest amount of crude extract was obtained from water solvent at 38.78 grams. For the effectiveness of inhibiting the growth of fungi, *Colletotrichum sp.*, the study showed that the crude extract in ethyl acetate solvent gave the highest percentage of inhibiting mycelium at concentrations of 10,000 ppm (42.20%) and 15,000 ppm (43.57%) respectively, which significant difference ($p < 0.01$) from other treatments.

Keywords: Anthracnose disease, Crude extract, Soursop leaves, *Colletotrichum sp.*

¹คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชวิถีราชนครินทร์ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ประเทศไทย 96000.

¹Faculty of Agriculture, Princess of Naradhiwas University, Mueang District, Narathiwat Province, Thailand. 96000.

*Corresponding author: Jakkrapong.j@pnu.ac.th

บทนำ (Introduction)

ทุเรียนเทศ (Soursop) จัดเป็นพืชที่อยู่ในวงศ์กระดังงา (Annonaceae) เช่น น้อยหน่า จำปี นมแมว และกระตังงา เป็นต้น มีสมาชิกประมาณ 130 สกุล และ 2,300 ชนิด โดยมีสกุล *Annona* และ *Rollinia* เป็นกลุ่มพืชที่มีขนาดใหญ่ และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยชนิดที่มีศักยภาพด้านการตลาดภายในประเทศไทย มีจำนวน 7 ชนิด และพันธุ์ลูกผสมอีก 1 ชนิด (Badrie & Schauss, 2009) สำหรับการแพร่กระจายพันธุ์ของทุเรียนเทศในแถบเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้พบว่า ทุเรียนเทศมีการเจริญเติบโตในหลายพื้นที่ตั้งแต่ประเทศอินเดีย ศรีลังกา บังคลาเทศ พิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม รวมถึงบริเวณตอนใต้ของจีน และประเทศไทย ทุเรียนเทศจัดเป็นไม้ผลชนิดหนึ่งที่มีคุณประโยชน์ที่หลากหลาย เช่นเดียวกับไม้ผลเมืองร้อนอื่น ๆ ซึ่งอุดมไปด้วยสารอาหาร และวิตามินต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ เช่น คาร์โบไฮเดรต เส้นใย ราตุเหล็ก และฟอสฟอรัส เป็นต้น (Morton, 1987; Love & Paul, 2011) รวมถึงการนำมาใช้เป็นยา.raksha.Rocต่าง ๆ โดยผลทุเรียนเทศสุก มักนำมาปรุงรับประทานเพื่อรักษาโรคเลือดออกตามไรฟัน ผลติบใช้รักษาโรคบิด เมล็ดใช้สมานแผล ใช้เป็นยาเบื้องปลา และกำจัดแมลงในรักษาโรคผิวหนัง แก้อิ้อ และปวดตามข้อ รากและเปลือก ใช้ชงดื่ม ลดอาการเครียด ลดอาการนอนไม่หลับ และบรรเทาอาการปวดเกร็งตามร่างกาย (Homthong, 2013) นอกจากนี้ยังมีการนำสารออกฤทธิ์ซึ่งเป็นสารประกอบทางเคมีในส่วนต่าง ๆ ของทุเรียนเทศมาใช้ประโยชน์ทั้งในทางการแพทย์ และภาคการเกษตร ซึ่งเป็นแนวทางการส่งเสริมการใช้สารธรรมชาติ เพื่อทดแทนสารเคมีสังเคราะห์ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การนำสารประกอบทางเคมีมาใช้ประโยชน์ นิยมสกัดสารจากส่วนต่าง ๆ ของพืช เช่น ราก เปลือกใบ ดอก ผล และเมล็ด ในรูปของสารสกัดหยาบ (crude extracts) เพื่อให้ได้เนื้อสารที่มีความเข้มข้นสูง ก่อนนำไปใช้สำหรับการศึกษาและพัฒนาในระดับสูงที่มีความละเอียดและซับซ้อน เช่น ด้านเวชศาสตร์ ด้านเภสัชวิทยา และด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น ซึ่งพืชตระกูล Annonaceae มีสารพฤกษ์เคมีกลุ่มใหญ่ ๆ 3 กลุ่ม คือ ไซโคลอีโคไซด์ อะซิโตเจนิน และแอนโนนาเชียส อะซิโตเจนิน ที่มีแทนนิน สเตอรอลอยด์ และคาร์ดิแอค ไกลโคลไซด์ เป็นองค์ประกอบ (Gajalakshmi et al., 2012) แม้ว่าในพืชเหล่านี้จะมีสารประกอบที่มีประสิทธิภาพในด้านการรักษาโรค กำจัดเชื้อที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ และมีศักยภาพในการใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืชได้ แต่ปริมาณและความเข้มข้นของสารประกอบที่สกัดได้จากพืชในแต่ละส่วนประกอบอาจมีความแตกต่างกัน ซึ่งอาจส่งผลลัพธ์ที่มีความแตกต่างกันอีกด้วย เช่น ศวาร์โมชิน ที่แยกได้จากส่วนสกัดอีเทอร์เจลมีมากในเมล็ดน้อยหน่า สารอะซิโนโลบิน นอร์นูชิเฟอริน และแอนโนนาอิน ที่แยกได้ในปริมาณมากจากส่วนของผลทุเรียนเทศ เป็นต้น (Rayanil, 2012) และพบว่าสารอะซิโตเจนินที่สกัดได้จากใบและเปลือกของทุเรียนเทศ สามารถระงับเซลล์มะเร็งเต้านมในหนูทดลองโดยให้สาร 10 มิลลิกรัมต่อกรัม เป็นต้น นอกจากนี้ ยังพบการออกฤทธิ์ต่อต้านปรสิต (antiparasitic) ฤทธิ์กดภูมิคุ้มกัน (immunosuppression) และฤทธิ์การฆ่าแมลง (insecticide) ซึ่งจากการศึกษาของ Vanichpakorn & Vanichpakorn (2015) ทดสอบฤทธิ์ฆ่าแมลงของสารสกัดปีโตรเลียมอีเทอร์ สารสกัดเอทิลอะซีเตท สารสกัดอะซิโนน และสารสกัดเอทานอลจากเมล็ดและใบทุเรียนเทศต่อหนอนไข่พักในสภาพห้องปฏิบัติการด้วยวิธีจุ่มใบ พบร่วมกับสารสกัดเอทานอลจากใบทุเรียนเทศมีศักยภาพสูงในการนำมาใช้ควบคุมหนอนไข่พักในแปลงปลูกผักคน้ำ ซึ่งนอกจากจะมีการนำเอาสารออกฤทธิ์ทางเคมีจากพืชมาใช้ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในกระบวนการผลิตทางการเกษตรแล้ว ยังพบว่ามีการนำมาใช้สำหรับการ

ควบคุมกำจัดเชื้อสาเหตุที่ก่อให้เกิดโรคพืชได้ มีการศึกษาทดลองในพืชหลายชนิด เช่น สารสกัดข้าวด้วยตัวทำละลายอะซีโนน และเอกเซน และสารสกัดชาพลูด้วยอะซีโนนสามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุ โรคผลเน่าของชมพู่ *C. gloeosporioides* และ *Pestalotiopsis guepinii* (Trakulsukrat, Thipanyakom, & Siwakon, 2013) โดยเฉพาะเชื้อรา *Colletotrichum sp.* เชื้อราสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคแอนแทรคโนส (*anthracnose*) หรือโรคกุ้งแห้ง ซึ่งเกิดจากเชื้อรา 2 ชนิด คือ เชื้อรา *C. gloeosporioides* และเชื้อรา *C. capsici* ซึ่งเชื้อราทั้งสองชนิดนี้ สามารถเข้าโจมตีและทำลายพริกได้ ทุกส่วนของลำต้นหนีอดิน และมีความสามารถในการเข้าทำลายพืชแบบแฝง (*latent infection*) กล่าวคือเชื้อราสาเหตุโรคสามารถเข้าทำลายพืชตั้งแต่ระยะที่ยังอ่อน Doyleไม่ปรากฏอาการให้เห็นจนกระทั่งพืชเข้าสู่ระยะสุดแก่จึงพบการระบาดของโรค มีผลทำให้ไม่สามารถป้องกันกำจัดได้ทันท่วงที นอกจากนี้ยังพบว่าเชื้อรามักเข้าทำลายในผลอ่อน และผลที่แก่จัดแต่ยังคงเป็นสีเขียว (Hong & Hwang, 1998) ลักษณะอาการของโรคขึ้นกับชนิดของพริก ในพริกใหญ่ เกิดจุดฉาน้ำ ขยายเป็นวง หรือรี เชื้อจะสร้างสปอร์ในต่อมเล็ก ๆ สีครีม หรือสีน้ำตาล แล้วเปลี่ยนเป็นสีดำเรียงเป็นวงช้อนกัน ถ้าอากาศเย็น ชื้น สปอร์เป็นเมือกเยิ่มสีครีม หรือสีฟ้าอ่อนอยู่บริเวณผล ส่วนพริกเล็ก ผลจะเน่าในลักษณะฉาน้ำ ผลสีน้ำตาล สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเกิดโรค คือสภาพอากาศที่ร้อนชื้น อุณหภูมิประมาณ 30-32 องศาเซลเซียส และปริมาณฝนตกเล็กน้อย เชื้อรานี้สามารถทนความชื้น ผลกระทบค้างในดิน เมื่อสภาพเหมาะสม เชื้อจะเจริญแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว (Tropical Vegetable Research and Development Center, 2013) โรคนี้สร้างความเสียหายให้แก่พริกได้ทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว ดังนั้นการนำสารสกัดจากธรรมชาติตามใช้ป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุดังกล่าว สามารถใช้เป็นแนวทางสำหรับการส่งเสริมให้เกษตรกรนำมาใช้ในการผลิตสินค้าเกษตร และลดการใช้สารเคมีที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงสนับสนุนให้ศึกษาชนิดของตัวทำละลายที่ใช้ในการสกัดสารสกัดหมายในใบพุเรียนเทศ และศึกษาประสิทธิภาพในการควบคุมเชื้อราโรคแอนแทรคโนสในพริกของสารสกัดหมายจากใบพุเรียนเทศต่อไป

วัสดุ อุปกรณ์และวิธีการ (Materials and Methods)

ขั้นตอนการสกัดสารสกัดจากใบพุเรียนเทศ

เก็บตัวอย่างใบพุเรียนเทศระยะที่เจริญเติบโตเต็มที่ นำมาล้างให้สะอาด และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม หลังจากนั้นนำชั้นหนักสด แล้วนำไปอบที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส เวลา 36-48 ชั่วโมง หรือจนกว่าตัวอย่างจะแห้งสนิทแล้วบดให้ละเอียดด้วยเครื่องปั่น ชั้นตัวอย่างใบพุเรียนเทศน้ำหนัก 500 กรัม แข่นในตัวทำละลายที่แตกต่างกัน ได้แก่ 85% เอกเซน เอทิโลอะซีเตด และ 95% เมทานอล ปริมาณพอท่วม เก็บทิ้งไว้ในอุณหภูมิห้องเป็นเวลา 3 วัน จากนั้นนำมารองตะกอนออกด้วยกระดาษกรองเบอร์ 1 และนำส่วนของเหลวไปรشهดตัวทำละลายออกด้วยเครื่อง Rotary vacuum evaporator (ยี่ห้อ EYELA รุ่น Botany N-1000) ทำให้แห้ง และเก็บไว้เพื่อทดสอบต่อไป ส่วนสารสกัดจากน้ำทำได้โดยนำตัวอย่างใบไปต้มจนเดือดที่อุณหภูมิ 200-230 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1-2 ชั่วโมง จากนั้นนำมารองตะกอนออกด้วยกระดาษกรองเบอร์ 1 นำไปแข็งแข็งในตู้แข็ง และนำไว้ประเทตัวทำละลายออกด้วยเครื่องระเหยสูญญากาศแบบเยือกแข็ง (Freeze dry) ทำให้แห้ง และนำไปทดสอบในชุดการทดลองต่อไป (Figure 1)

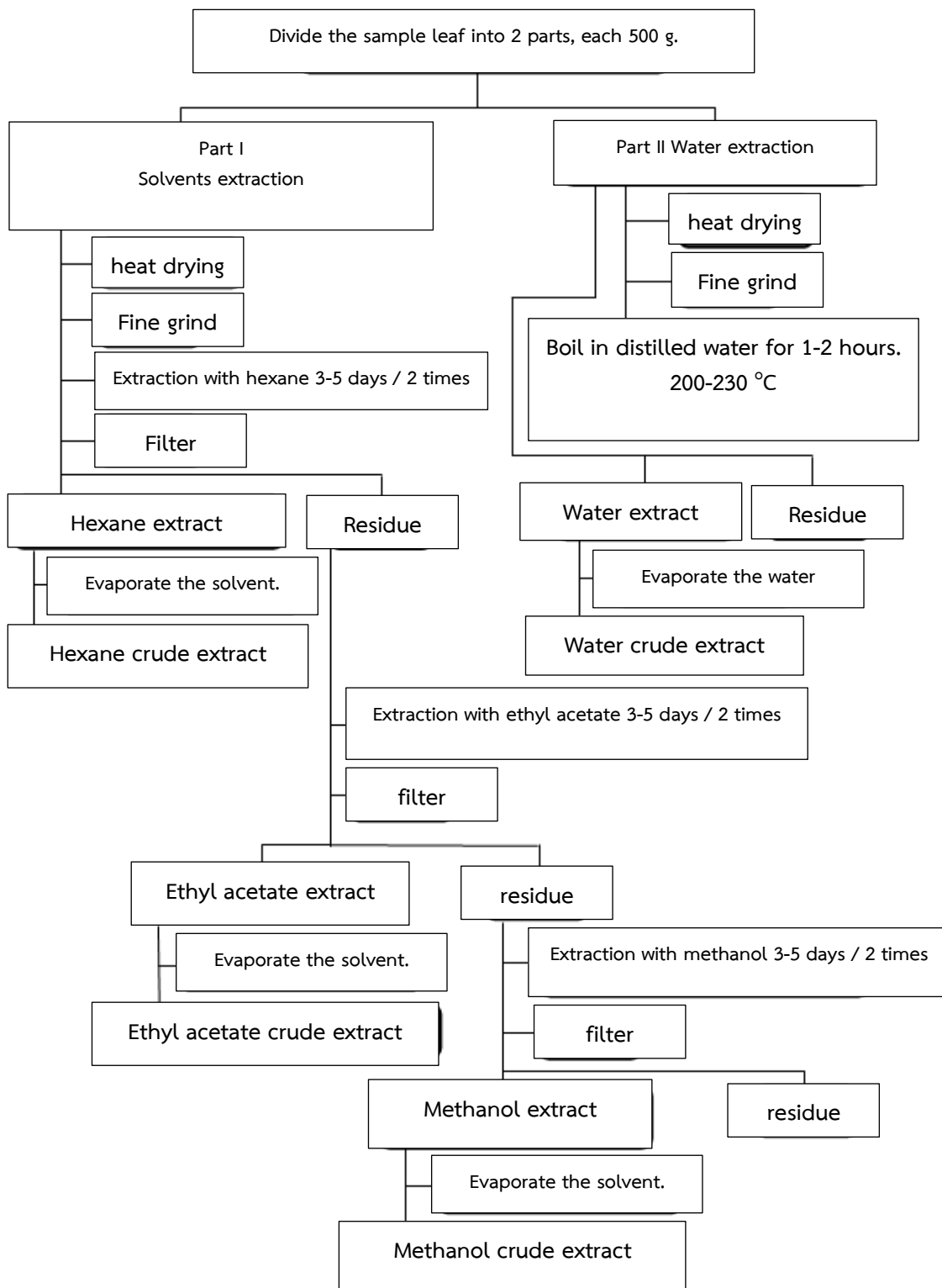


Figure 1 The process of extraction on soursop leaf extract

การทดสอบเชื้อสาเหตุโรค

ดำเนินการทดสอบโดยใช้แผนการทดลองแบบ 4×4 Factorial in CRD ประกอบด้วย 2 ปัจจัย คือ ชนิดตัวทำละลายที่แตกต่างกัน คือ เมทานอล เอทิลอะซิเตท เอ็กเซน และน้ำ และระดับความเข้มข้นของสารสกัดหยาบที่ต่างกัน คือ 0 5,000 10,000 และ 15,000 ppm ทำการทดสอบโดยเตรียมอาหารเพาะเชื้อ Potato Dextrose Agar (PDA) ปริมาตร 120 มิลลิลิตร ในขวดรูปชมพู่ขนาด 500 มิลลิลิตร เติมสารสกัดหยาบจากใบพุทุเรียนเทศที่ความเข้มข้นต่างกันดังกล่าว นึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121 องศาเซลเซียส ความดัน 15 ปอนด์ต่อตารางนิวตัน เป็นเวลา 15 นาที จากนั้นเทอาหารที่ผสมสารสกัดลงในจานเพาะเชื้อที่ฆ่าเชื้อแล้ว โดยชุดควบคุมจะไม่ผสมสารสกัด หลังจากผิวน้ำของอาหารที่ผสมสารสกัดและชุดควบคุมแห้งสนิท นำเชื้อรา Colletotrichum sp. ที่ได้รับความอนุเคราะห์จากห้องปฏิบัติการอารักษากีฬาฯ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งเลี้ยงบนอาหาร PDA อายุ 7 วัน ที่อุณหภูมิห้อง มาตัดบริเวณขอบของโคลนีด้วย Cork borer ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 เซนติเมตร วางลงบนผิวน้ำอาหารที่ผสมสารสกัดหยาบ จากนั้นปั่นจานเพาะเชื้อที่อุณหภูมิห้อง เป็นระยะเวลา 7 วัน โดยทดสอบ 5 ชั้ตต่อชุดการทดลอง สังเกตการเจริญเติบโตของเส้นใยบนจานเพาะเชื้อ วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นใย และบันทึกข้อมูล

วิธีการคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อร้า (Percent Growth inhibition = PGI) จากสูตร (Gamaliel et al., 1989)

$$PGI = [(A-B)/A] \times 100$$

โดย A = เส้นผ่านศูนย์กลางโคลนีของเชื้อโรคในชุดควบคุม

B = เส้นผ่านศูนย์กลางโคลนีของเชื้อโรคในจานทดสอบ

การเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผล

บันทึกผลโดยการวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางโคลนีของเชื้อหลังจากเลี้ยงในอาหารเมื่อเชื้อในจานควบคุมเจริญเต็มจานเลี้ยงเชื้อ ที่ระยะเวลาทดสอบ 7 วัน แล้วนำมาคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโตการเจริญของเชื้อ จากนั้นนำข้อมูลมาวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT (Duncan Multiple Rang Test) โดยใช้โปรแกรม R

ผลการทดลอง (Results)

ลักษณะสารสกัดหยาบจากใบพุทุเรียนเทศ

ผลของการสกัดสารสกัดหยาบจากใบพุทุเรียนเทศในตัวทำละลายที่แตกต่างกัน พบว่า สารสกัดหยาบในตัวทำละลายน้ำ มีน้ำหนักสารมากที่สุด เท่ากับ 38.78 กรัม รองลงมาคือ เอทิลอะซิเตท เท่ากับ 19.61 กรัม ถัดมา คือ เมทานอล เท่ากับ 15.13 กรัม และเอ็กเซน มีค่าน้อยที่สุด เท่ากับ 12.28 กรัม (Figure 2) โดยลักษณะของสารสกัดหยาบจะมีสีเขียวดำ และหนืด ยกเว้นสารสกัดจากน้ำที่มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาลเข้ม (Figure 3)

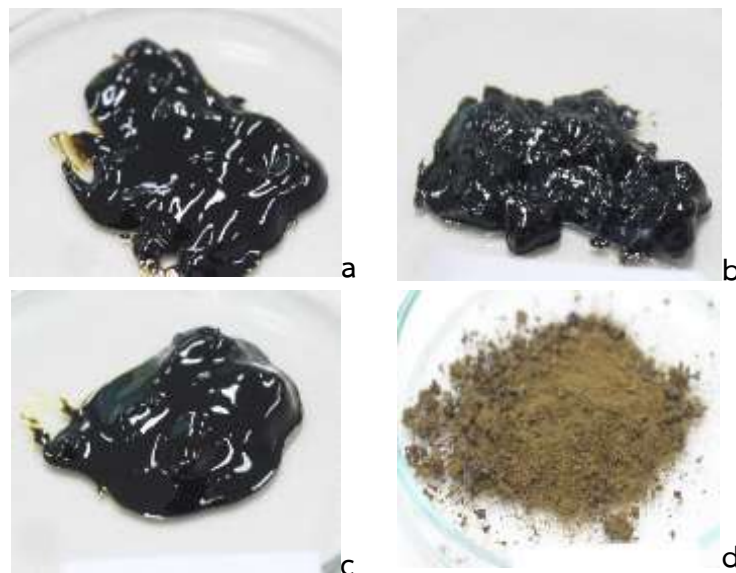


Figure 2 Characteristics of soursop leaf crude extracts in four solvents, hexane (a), ethyl acetate (b), methanol (c) and water (d), respectively.

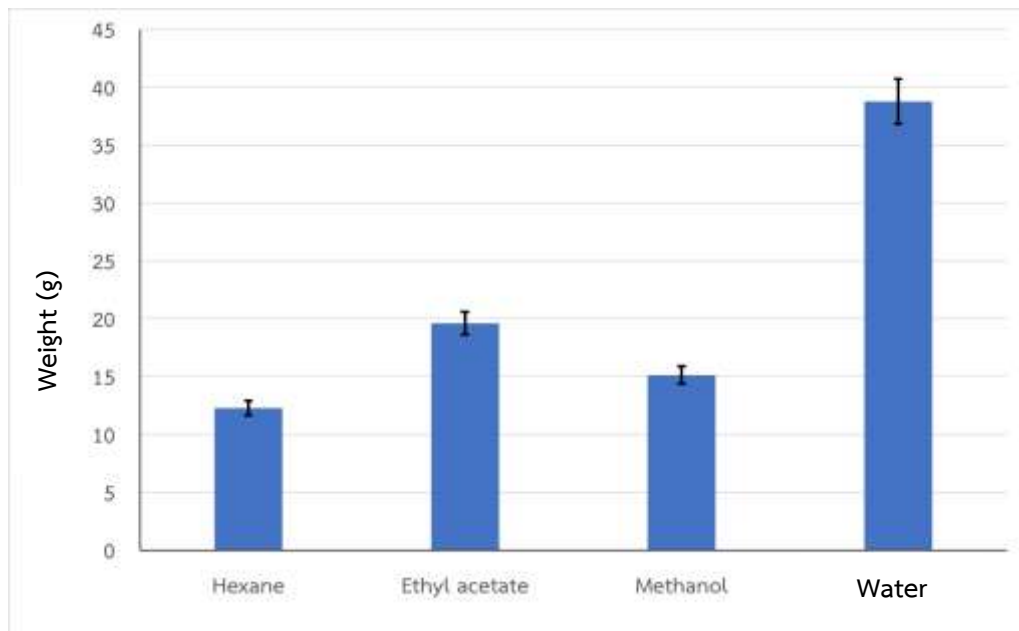


Figure 3 The weight of soursop leaf crude extract obtained in different solvents.

ชนิดตัวทำละลายและความเข้มข้นต่อการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา

ผลการศึกษาชนิดตัวทำละลายต่อการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา พบร้า สารสกัดหยาบในตัวทำละลายเอทิลอะซิตेट มีการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราเฉลี่ยสูงที่สุด เท่ากับ 30.19 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือ สารสกัดหยาบจากใบพุเรียนเทศที่สกัดด้วยเมทานอล เอกไซด์ และน้ำ มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราเฉลี่ย เท่ากับ 20.21 20.00 และ 7.09 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยตัวทำละลายที่ใช้สกัดสารทั้งหมดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์



(Table 1) สำหรับระดับความเข้มข้นของสารสกัดทวย奄雅จากใบพุเรียนเทศต่อการยับยั้งการเจริญของเส้นไยเชื้อรากว่า พบร้า ที่ความเข้มข้น 15,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญของเส้นไยเชื้อรากว่าเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 29.58 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาที่ความเข้มข้น 10,000 5,000 และ 0 ppm มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญของเส้นไยเชื้อรากว่าเฉลี่ยเท่ากับ 27.16 20.76 และ 0 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยความเข้มข้นของสารสกัดทั้งหมดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเข้มข้น 99 เปอร์เซ็นต์ (Table 2)

Table 1 Mean inhibition percentage of mycelium of soursop leaf crude extracts extracted with different solvents.

Solvents	Mean inhibition percentage of mycelium (%)
Methanol	20.21 b ¹
Ethyl acetate	30.19 a
Hexane	20.00 b
Water	7.09 c
F-test	**
CV%	13.13

** = significantly different ($p<0.01$)

1/ Mean value followed by different letters in the same column are significantly different at $p<0.01$ using DMRT.

Table 2 Mean inhibition percentage of mycelium of soursop leaf crude extract at different extract concentrations.

Extract concentrations (ppm)	Mean inhibition percentage of mycelium (%)
0	00.00 c ¹
5,000	20.76 b
10,000	27.16 a
15,000	29.58 a
F-test	**
CV%	13.13

** = significantly different ($p<0.01$)

1/ Mean value followed by different letters in the same column are significantly different at $p<0.01$ using DMRT.

เมื่อศึกษาชนิดตัวทำละลายและความเข้มข้นต่อการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อร้า พบร่วมกันทำละลายเอทิลอะซิเตท ที่ความเข้มข้น 15,000 และ 10,000 ppm สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อร้า เนื่องจากได้สูงถึง 43.57 และ 42.20 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์ (Table 3 และ Figure 4)

Table 3 The percentage of mycelium growth inhibition between the extraction solvent type and the concentration of the extract.

Solvents	Extract concentrations (ppm)	Mean inhibition percentage of mycelium (%)
Methanol	0	0.00 g ¹
	5,000	21.10 d
	10,000	29.17 c
	15,000	30.55 bc
Ethyl acetate	0	0.00 g
	5,000	35.00 b
	10,000	42.20 a
	15,000	43.57 a
Hexane	0	0.00 g
	5,000	21.92 d
	10,000	27.80 c
	15,000	30.28 bc
Water	0	0.00 g
	5,000	5.00 f
	10,000	9.45 ef
	15,000	13.90 e
F-test		**
CV%		13.13

** = significantly different ($p<0.01$)

1/ Mean value followed by different letters in the same column are significantly different at $p<0.01$ using DMRT.

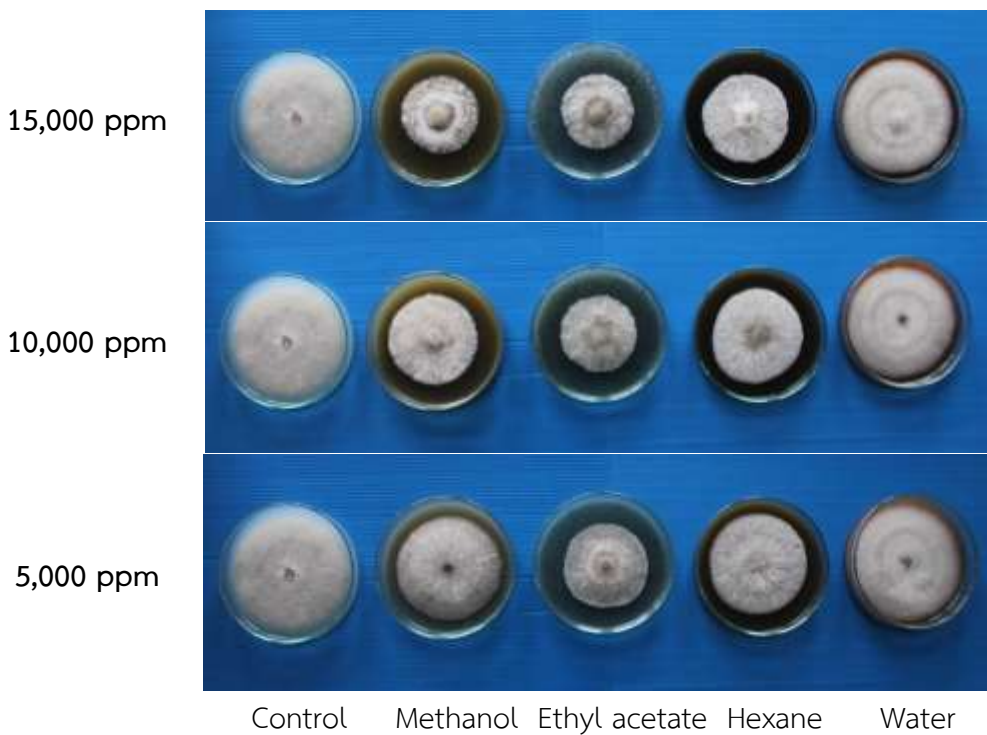


Figure 4 Effects of crude extract in different solvents on fungal growth inhibition, *Colletotrichum* sp., for 7 days and incubated at room temperature.

วิจารณ์ (Discussion)

การศึกษาผลของตัวทำละลายและความเข้มข้นของสารสกัดหยาบใบทุเรียนเทศต่อการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราพบว่า สารสกัดหยาบที่ได้จากตัวทำละลายเอทิลอะซิตेटให้ผลการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราเฉลี่ยได้สูงถึง 30.19 เปอร์เซ็นต์ (Table 1) โดยที่ระดับความเข้มข้น 15,000 ppm สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราเฉลี่ยได้สูงถึง 43.57 เปอร์เซ็นต์ (Table 3) เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม ซึ่งในตัวทำละลายเอทิลอะซิตेट ให้ผลการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราได้สูงสุด คิดเป็น 43.57 เปอร์เซ็นต์ สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อราเฉลี่ยได้สูงถึง 30.19 เปอร์เซ็นต์ ผลการศึกษาครั้งนี้สอดคล้องกับ Pimmee (2010) พบร้า สารสกัดหยาบของรากกล้วยเต่าพืช สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Candida albicans* และ *C. neofomans* ได้ พบร้าเป็นสารประกอบพวง acetogenin ทั้งนี้ ยังสอดคล้องกับสารสกัดจากข้าด้วยเอทานอล 95 เปอร์เซ็นต์ ความเข้มข้น 3,000 ppm ยับยั้งเชื้อ *Colletotrichum* sp. ได้ 99.39 เปอร์เซ็นต์ สารสกัดหยาบจากข้า และตะไคร้ในตัวทำละลายเอทานอล ความเข้มข้น 20,000 ppm สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยได้ดีที่สุด รวมถึงการใช้สารสกัดหยาบจากข้า ความเข้มข้น 20,000 ppm ก่อนปลูกเชื้อ 30 นาที สามารถยับยั้งการเกิดโรคแอนแทรคโนสบนใบมะม่วงได้ 100 เปอร์เซ็นต์ (Sutthisa et al., 2014) และพบร้าสารสกัดจากพืชหลายชนิด สามารถยับยั้งการเกิดโรคจากเชื้อสาเหตุจำพวกเชื้อราได้ เช่น สารสกัดจากรากชาย และสารสกัดจากขมิ้นชัน สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Thamsatit et al., 2017) และสารสกัดหยาบข้าจากเมทานอล สามารถยับยั้งการออกของสปอร์ *C. gloeosporioides* ซึ่งแยกได้จากพริก (Khewkham et al., 2010) และสอดคล้องกับ Namsena (2014) พบร้า ใบเนื้อยาน้ำที่สกัดด้วยตัวทำละลายน้ำกลันน์ เอทานอล 95 เปอร์เซ็นต์ และเอกเซน สามารถยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา *Aspergillus brassicicola* ได้ 66.25 ± 5.30 30.62 ± 2.65 และ 26.87 ± 11.49

เบอร์เซ็นต์ ตามลำดับ รวมไปถึงสารสกัดที่ได้จากพืชตระกูล Annonaceae ชนิดอื่น ๆ เช่น ใบข้าวหลามดง ยังสามารถยับยั้งการเกิดเชื้อไวรัสเเละเชื้อเชลล์มะเร็งได้ (NakhonPhakdi, 2005) อีกด้วย

สรุป (Conclusion)

การใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย ทำให้ได้ปริมาณสารสกัดหลายมากที่สุด และสารสกัดหลายในตัวทำละลายเอทิลอะซิเตท สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Colletotrichum sp.* ได้ที่สุด โดยที่ระดับความเข้มข้นของสารสกัด 10,000 และ 15,000 ppm มีค่าการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา *Colletotrichum sp.* สูงที่สุด เท่ากับ 42.20 และ 43.57 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

เอกสารอ้างอิง (References)

- Ammaramon, T. (2006). Hot vegetable chili of the year. Kehakaset Magazine, 30(4): 70-90.
- Badrie, N. & Schauss A. G. (2009). Soursop (*Annona muricata L.*) : Composition, nutritional value, medicinal uses, and toxicology. In Bioactive Foods in Promoting Health. (ed. R. R. Watson and V. R. Preedy). pp. 621-643. Oxford: Academic Press.
- Choosing van Beem, N. (2012). Biological effects of Thurian-thet (*Annona muricata L.*) crude extracts on cancer cell lines, pathogenic bacteria and aedes aegypti larvae. Songkhla : Thaksin University. 42 pp.
- Gajalakshmi, S., Vijayalakshmi S., & Rajeswari, V. D. (2012). Phytochemical and pharmacological properties of *Annona muricata*: A review. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 4: 5
- Gamaliel, A., Katan, J., & Conen, E. (1989). Toxicity of chloronitrobenzenes to *Fusarium oxysporum* and *Rhizoctonia solani* as related to their structure. Phytoparasitica, 17: 101-106.
- Homthong, S. (2013). Soursop fruit that cannot be overlooked. [Master's thesis, Burapha University] Burapha University. http://www.uniserv.buu.ac.th/topic.asp?TOPIC_ID=5602
- Hong, J. K., & Hwang, B. K. (1998). Influence of inoculum density, wetness duration, plant age, inoculation method and cultivar resistance on infection of pepper plants by *Colletotrichum coccodes*. Plant Disease 82(10): 1079-1083.
- Khewkham, N., Sopon, B., & Kaewsuksang, S. (2010). Antifungal activity of *Alpinia galanga* crude extract against *Colletotrichum gleosporioides* of four fruits. Agricultural Science Journal (Thailand), 41(3/1 (Suppl.)), 437-440.
- Liaw, C. C., Wu, T. Y., Chang F. R., & Wu, Y. C. (2010). Historic perspectives on annonaceous acetogenins from the chemical bench to preclinical trials. Planta med. 76 : 1390-1404.
- Love, K., & Paull, R. E. (2011). Soursop. University of Hawaii at Manoa, College of Tropical Agriculture and Human Resources. Fruit and Nuts Publication F_N-22. http://www.ctahr.hawaii.edu/oc/freepubs/pdf/F_N-22.pdf (access 07 December 2014).



- Manam, P. (2006). Chemical composition study of chloroform and ethyl acetate extract from banana root (*Polyalthia debilis* (Pierre) FINET & GAGNEP.). [Master's thesis Srinakharinwirot University]. Srinakharinwirot University.
- Morton, J. (1987). Fruits of warm climates. Miami, FL.: 75–80.
- Nakhon Phakdi, Y. (2005). Chemical composition study from hexane rough extraction of Khao Lam Dong leaves. Kaen Nakhon Wittayalai School.
- Namsena, P. (2014). Antifungal activity of crude leaf extracts against *Alternaria brassicicola*. Biology program Faculty of Science and Technology, Rajabhat Maha Sarakham University. 80 pp.
- Pim mee, A. (2010). Biology and effects of crude extracts from banana tao (*Polyalthia debilis* Pinet & Gagnep.) and Namnoy (*Polyalthia suberosa* (Roxb.) Thwaites) on fungal growth. [Master's thesis Loei Rajabhat University]. Loei Rajabhat University.
- Rayanil, K. (2012). Bioactive compounds from the Annonaceae Plants. Srinakharinwirot University, Journal of Science and Technology. 4(8): 96-110.
- Sutthisa, W., Tapkhumram, P., Kanchanarat, W., & Arimastu, P. (2014). Efficiency of Thai medicinal plant extract to control *Colletotrichum* sp., a causal agent of mango anthracnose. Khon Kaen Agr. J. 42 SUPPL. 1 : 665-670.
- Thamsatit, W., Sukonthamut, S., & Thanaboripat, D. (2017). Screening of effective herbs for controlling *Phytophthora* sp. Isolated from Durian in Chanthaburi Province and Chumphon Province. Journal of Science Ladkrabang. 26(2): 1–14.
- Trakulsukrat, P., thipanyakom, P. & Siwakon, N. (2013). Effect of plant extracts and fungicides to causing agent of rose apple fruit rot disease. Annual research report 2013, Plant Protection Research Development Bureau, Department of Agriculture. 2628-2639.
- Tropical Vegetable Research and Development Center. (2013). Chilli cultivation guide. Nakhon Pathom: Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus. 19 pp.
- Vanichpakorn, P., & Vanichpakorn, Y. (2015). Insecticidal activity of soursop, *Annona muricata*, extracts against diamondback moth, *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae) in Chinese kale. Khon Kaen Agr. J. 43 SUPPL. 1: 132-137.

ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง Effect of Nutrition from Sea Fish Oil for High of *Ipomoea aquatica* Seedling

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์^{1*} วชิรประวิชญ์ จาแรพัฒนาวนิช² และ สิทธิชัย สิมมาลา²
Jirasak Wichasawasdi^{1*}, Wachirawish Jarupattanavanish² and Sitthichai Simmala²

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลใน 3 รูปแบบ ได้แก่ ชนิดน้ำ ชนิดผง และชนิดเม็ด จากการทดสอบผลของสารอาหารพืชดังกล่าวที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง วางแผนการทดลองเปรียบเทียบ 2 สิ่งทดลองฯ ละ 16 ชั้้าฯ ละ 1 เมล็ด วิเคราะห์ค่าเฉลี่ยแบบ T-test ปลูก ทดสอบ นาน 17 วัน พบร่วมกันว่า สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ทั้ง 3 รูปแบบ ช่วยทำให้มีการเจริญเติบโตในด้านความสูงของต้น ทุกสิ่งทดลองทำให้มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับการไม่ใส่ปุ๋ย อินทรีย์ใดๆ

คำสำคัญ: สารอาหารพืช, น้ำมันปลาทะเล, ปุ๋ยอินทรีย์, ผักบุ้ง

Abstract

This research aims to study the effect of nutrition from sea fish oil in 3 types (solution, powder, granular form) for the high of *Ipomoea aquatic* seedlings. The experimental design used a t-test (2 treatments, 16 replication/treatment, 1 seed/replication) for mean comparison for 17 days after growing. The result shows that nutrition from sea fish oil in 3 types can support the high of the stem. Two treatments (use and no-use plant nutrition) were significant when comparing mean analysis by statistical analysis.

Keyword: Plant-nutrition, Sea fish oil, Organic matter, *Ipomoea aquatic*

^{1*} สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร อำเภอละเอแม จังหวัดชุมพร 86170

² บริษัท อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 1/1 หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านเล่า อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ รหัสไปรษณีย์ 36000

*Corresponding author, email: jirasuk.w@gmail.com

บทนำ (Introduction)

ผักบุ้ง ชื่อวิทยาศาสตร์ *Ipomoea aquatica* Forssk. (ชื่อพ้องวิทยาศาสตร์ *Ipomoea reptans* Poir.) จัดอยู่ในวงศ์ผักบุ้ง CONVOLVULACEAE สำหรับคุณค่าโภชนาการ ในผักบุ้ง 100 กรัม จะให้พลังงาน 22 กิโล แคลอรี่ ประกอบด้วยเส้นใย วิตามิน และแร่ธาตุอื่น ๆ เช่น วิตามินเอ วิตามินซี วิตามินบี 1 วิตามินบี 2 วิตามินบี 3 ธาตุแคลเซียม ธาตุฟอสฟอรัส ธาตุเหล็ก เป็นต้น ผักบุ้งไทย มีวิตามินซีสูง และสรรพคุณทางยามากกว่าผักบุ้งจีน แต่ผักบุ้งไทยจะมีแคลเซียมและเบตาแคโรทีน (วิตามินเอที่ช่วยบำรุงสายตา) น้อยกว่าผักบุ้งจีน (Medthai, 2020)

ปุ๋ยอินทรีย์ธรรมชาติ หมายถึง ปุ๋ยที่มีส่วนประกอบเป็นสารอินทรีย์ที่ได้จากสิ่งมีชีวิต ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกและปุ๋ยพืชสด ส่วนปุ๋ยอินทรีย์สังเคราะห์ หมายถึง ปุ๋ยที่มีส่วนประกอบเป็นสารอินทรีย์ซึ่งได้มาจากการสังเคราะห์โดยวิธีทางเคมี (Su-wan rit, 2007)

น้ำมันปลาที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการทำสารอาหารพืชฯ ในงานวิจัยนี้ จัดเป็นของเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเลที่เป็นอาหารกระป่อง โดยในขั้นตอนการอบย่างเนื้อปลา ได้มีน้ำมันปลาและเศษเนื้อปลาทะเลที่ผ่านความร้อนแล้ว ค้างติดอยู่ในระบบเครื่องจักร จากนั้นทางโรงงานได้ชะล้างเครื่องจักร แล้วนำเศษน้ำมันปลาทะเลเหล่านี้เพื่อกำจัดทิ้ง ในขณะที่เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันจะขอแบ่งปันนำไปใช้ลดต้นปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นภูมิปัญญาชาวบ้าน จากการสัมภาษณ์เกษตรกรในเบื้องต้นพบว่า การใช้ในสัดส่วนที่เหมาะสม ช่วยเพิ่มการเติบโตของต้นปาล์มน้ำมันได้ นอกจากนี้ นักเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ยังนำน้ำมันปลาทะเลไปเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์น้ำชนิดอัดเม็ดเพื่อเพิ่มรสชาติและแต่งกลิ่นอาหารให้กับอาหารปลาและสัตว์น้ำอีกด้วย

สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ได้รับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 19204 ออกให้ ณ วันที่ 21 มกราคม 2565 โดย กรมทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งเป็นองค์ความรู้ในการผลิตสารอาหารช่วยบำรุงพืช โดยการผลิตสารอาหารได้ใช้กระบวนการหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจนโดยใช้เศษปลาทูน่าที่ผ่านกระบวนการแปรรูปจากโรงงานอาหารกระป่อง นำมาหมักร่วมด้วยน้ำมันปลาทะเล เติมจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) ภาชนะต่ำๆ และสารอินทรีย์ตัดอื่นๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการหมักปุ๋ย สำหรับสารอาหารพืชชนิดผง สูตรที่ 1 และ 2 และชนิดเม็ด เป็นการนำสารอาหารพืชชนิดน้ำมามาเติมสารอินทรีย์บางอย่างและทำรูปแบบให้เป็นปุ๋ยผง และรูปแบบปุ๋ยอัดเม็ดโดยเครื่องจักร ทั้งนี้เพื่อให้สะ Dagat ต่อเกษตรกรผู้ใช้งาน

ในปัจจุบัน เกษตรกรโดยส่วนใหญ่ ยังไม่ค่อยมั่นใจในการทำเกษตรแบบอินทรีย์แบบ 100% โดยเฉพาะในพืชเศรษฐกิจ เช่น ทุเรียน มังคุด ปาล์มน้ำมัน ทั้งนี้ เกษตรกรยังต้องการให้มีการศึกษาเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สำหรับการปลูกพืชชนิดต่างๆ รวมทั้งการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ดังนั้น คงจะมีความต้องการศึกษา ทดลองสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลโดยทดสอบผลกับผักบุ้งซึ่ง ในที่นี้ใช้พืชผักบุ้งเป็นพืชต้นแบบกรณีศึกษา เนื่องจากเป็นพืชผักที่มีอายุสั้น ปลูกง่าย มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ทำให้ทราบผลการทดลองรวดเร็ว กว่าพืชชนิดอื่น ซึ่งงานวิจัยนี้ จะใช้เป็นแนวทางในการถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์สู่ชุมชน ต่อไป

วิธีการศึกษา (Materials and Methods)

1. ปลูกทดสอบของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลที่มีต่อการเจริญเติบโตของผักบุ้ง (ใช้ผักบุ้งเป็นพืชโมเดล) โดยเพาะเมล็ดผักบุ้ง จำนวน 4 กระถาง/ชุดทดลอง โดยใช้ดินผสม อัตราส่วนคือ ทราย: โคโค่พีท: มูลไก่ (ชนิดผง) อัตราส่วน 5 : 2 : 1 ส่วน โดยปริมาตร แล้วหยดเมล็ด เพาะเมล็ดจำนวน 16 เมล็ด/สิ่ง

ทดลอง ปลูกในกระถางพลาสติกสีดำ วางไว้ในสภาพกลางแจ้ง ณ พาร์มสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร เป็นเวลา นาน 17 วัน ทดสอบในช่วงเดือนพฤษจิกายน ถึง ธันวาคม พ.ศ.2565 ให้ปุ๋ยทุกๆ 3 วัน ตามแผนการทดลองและรูปแบบชนิดปุ๋ย/สารอาหาร การทดลองประกอบด้วย 4 การทดลอง เพื่อแยกประเด็นวิเคราะห์ตามรูปแบบชนิดปุ๋ยซึ่งมีส่วนประกอบของเนื้อปุ๋ยที่แตกต่างกัน โดยแต่ละการทดลอง วางแผนการทดลองแบบ T-Test มี 2 สิ่งทดลองฯ ละ 16 ช้าๆ ละ 1 เม็ด ดังนี้

การทดลองที่ 1 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดน้ำ ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง ประกอบด้วยสิ่งทดลอง ดังนี้ สิ่งทดลองที่ 1 ไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดน้ำ อัตราส่วน 20 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร รดปุ๋ย กระถางละ 100 มล.

การทดลองที่ 2 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 1 ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง ประกอบด้วยสิ่งทดลอง ดังนี้ สิ่งทดลองที่ 1 ไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดผง สูตรที่ 1 อัตรา 20 กรัม/ลิตร รดปุ๋ย กระถางละ 100 มล.

การทดลองที่ 3 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 2 ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง ประกอบด้วยสิ่งทดลอง ดังนี้ สิ่งทดลองที่ 1 ไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดผง สูตรที่ 2 อัตรา 20 กรัม/ลิตร รดปุ๋ย กระถางละ 100 มล.

การทดลองที่ 4 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล (ชนิดเม็ด) ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง ประกอบด้วยสิ่งทดลอง ดังนี้ สิ่งทดลองที่ 1 ไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดเม็ด อัตรา 2 กรัม/กระถาง รดปุ๋ย กระถางละ 100 มล.

2. บันทึกผลการเปลี่ยนแปลง เช่น ความสูงต้นแบบรวมไป พร้อมบันทึกภาพ เปรียบเทียบความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยด้วยวิธี T-test ด้วยโปรแกรมวิเคราะห์ทางสถิติ Sirichai statistic

ผลการทดลอง (Results)

การทดลองที่ 1 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลชนิดน้ำที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง

จากการทดลองนี้ พบว่า สิ่งทดลองที่ทำให้ต้นผักบุ้ง มีความสูงมากที่สุด ได้แก่ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดน้ำ ทำให้มีความสูงของต้น เฉลี่ย 20.8 ซม. ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติกับสิ่งทดลองที่ 1 การไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ (ชุดควบคุม) ทำให้มีความสูงเพียง 18.7 ซม. (Table 1, Figure 1)

Table 1 High of *Ipomoea aquatica* seedling that gave sea-fish nutrition solution every 3 days for 17 days from planting.

Treatments	High (cm)
T1 = no nutrition (control)	18.7
T2 = added sea-fish nutrition solution	20.8
T-value	2.08
significant	*

* = statistic significant at P<0.05 (compare mean using T-test method by Sirichai Statistic).

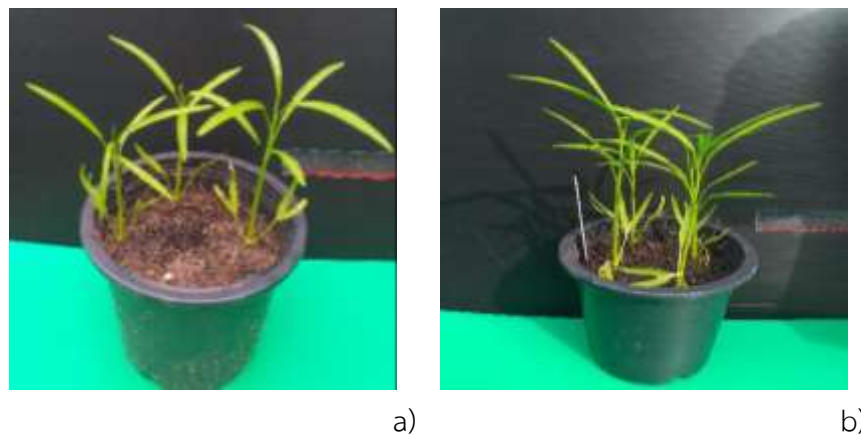


Figure 1 High of *Ipomoea aquatica* seedling that receive sea-fish nutrition solution for 17 days. a) control (no nutrition) b) added sea-fish nutrition solution treatment

การทดลองที่ 2 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 1 ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง

จากการทดลองนี้ พบว่า สิ่งทดลองที่ทำให้ต้นผักบุ้ง มีความสูงมากที่สุด ได้แก่ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 1 ทำให้มีความสูงของต้น เฉลี่ย 23.3 ซม. ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติกับสิ่งทดลองที่ 1 การไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ (ชุดควบคุม) ทำให้มีความสูงเพียง 18.7 ซม. (Table 2, Figure 2)

Table 2 High of *Ipomoea aquatica* seedling that gave sea-fish nutrition powder formular-1 every 3 days for 17 days from planting.

Treatments	High (cm)
T1 = no nutrition (control)	18.7
T2 = added sea-fish nutrition powder ormular-1	23.3
T-value	4.33
significant	**

** = statistic highly significant at $P<0.05$ (compare mean using T-test method by Sirichai Statistic).



a)



b)

Figure 2 High of *Ipomoea aquatica* seedling that receive sea-fish nutrition powder formular-1 for 17 days. a) control (no nutrition) b) sea-fish nutrition powder formular-1 treatment.

การทดลองที่ 3 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 2 ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง

จากการทดลองนี้ พบว่า สิ่งทดลองที่ทำให้ต้นผักบุ้ง มีความสูงมากที่สุด ได้แก่ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 1 ทำให้มีความสูงของต้น เฉลี่ย 28.3 ซม. ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติกับสิ่งทดลองที่ 1 การไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ (ชุดควบคุม) ทำให้มีความสูงเพียง 18.7 ซม. (Table 3, Figure 3)

Table 3 High of *Ipomoea aquatica* seedling that gave sea-fish nutrition powder formular-2 every 3 days for 17 days from planting.

Treatments	High (cm)
T1 = no nutrition (control)	18.7
T2 = added sea-fish nutrition powder formular-2	28.3
T-value	9.06
significant	**

** = statistic highly significant at $P<0.05$ (compare mean using T-test method by Sirichai Statistic).



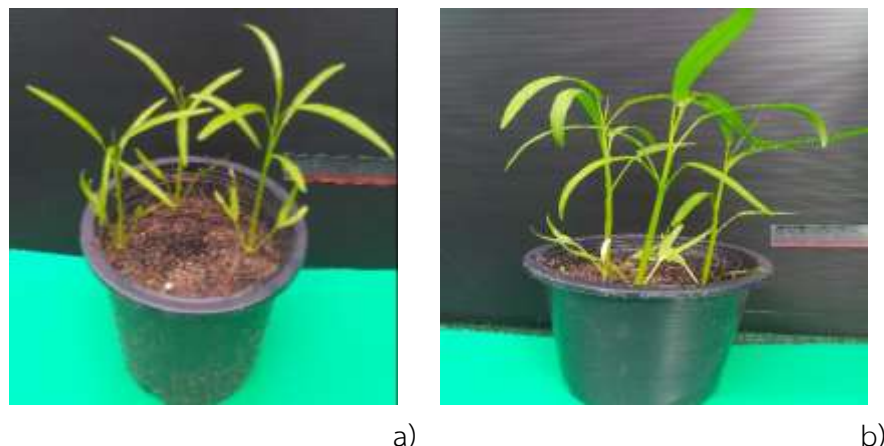


Figure 3 High of *Ipomoea aquatica* seedling that receive sea-fish nutrition powder formular-2 for 17 days. a) control (no nutrition) b) sea-fish nutrition powder formular-2 treatment.

การทดลองที่ 4 ผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดเม็ด ที่มีต่อความสูงของต้นกล้าผักบุ้ง

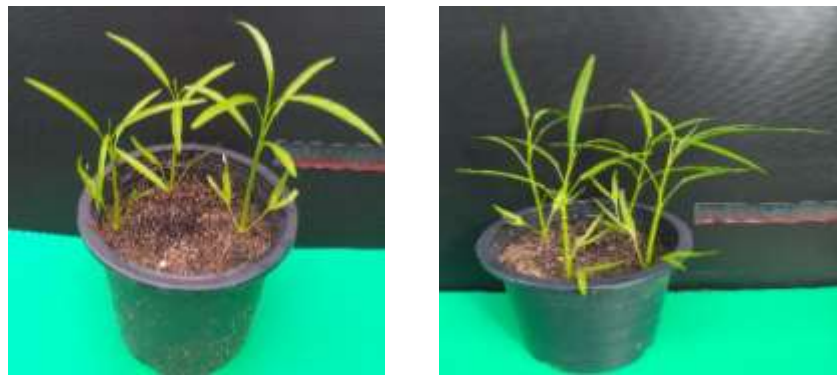
จากการทดลองนี้ พบว่า สิ่งทดลองที่ทำให้ต้นผักบุ้ง มีความสูงมากที่สุด ได้แก่ สิ่งทดลองที่ 2 สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดเม็ด ทำให้มีความสูงของต้น เฉลี่ย 22.2 ซม. ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติกับสิ่งทดลองที่ 1 การไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ (ชุดควบคุม) ทำให้มีความสูงเพียง 18.7 ซม. (Table 4, Figure 4)

Table 4 High of *Ipomoea aquatica* seedling that gave sea-fish nutrition granular every 3 days for 17 days from planting.

Treatments	High (cm)
T1 = no nutrition (control)	18.7
T2 = added sea-fish nutrition granular	22.2
T-value	2.78
significant	**

** = statistic highly significant at $P<0.05$ (compare mean using T-test method by Sirichai Statistic).





a)

b)

Figure 4 High of *Ipomoea aquatica* seedling that receive sea-fish nutrition granular for 17 days. a) control (no nutrition) b) sea-fish nutrition granular treatment.

วิจารณ์ (Discussion)

จากการทดลองนี้ สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ทำให้มีผลต่อความสูงของต้นผักบุ้งที่ดีกว่าการไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ เนื่องจากสารอาหารพืชชนิดนี้ มีส่วนผสมของเศษเนื้อปลาทูน่าซึ่งเนื้อปลาทะเลเป็นอินทรีย์วัตถุที่มีโปรตีนซึ่งเป็นสารที่ให้รากอาหาร ได้แก่ ในตอรเจน โดยรากในตอรเจนมีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางใบ ซึ่งสารอาหารพืชดังกล่าวมีเศษเนื้อปลา สอดคล้องกับการผลิตปุ๋ยน้ำหมักปลา ซึ่งมีรายงานว่า ปุ๋ยน้ำหมักใช้วัตถุดิน เช่น เศษอาหารในครัวเรือน เนื้อหอยเชอร์หรือจากเศษซากพืชหรืออินทรีย์วัตถุอื่นๆ ที่มีองค์ประกอบของโปรตีนและเซลลูโลสที่พืชนำไปใช้ได้น้อยหรือใช้ไม่ได้ โดยนำมาหมักปุ๋ยโดยใช้จุลินทรีย์เป็นตัวย่อยสลายสารอินทรีย์ เพื่อให้ได้ปุ๋ยที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ สำหรับวัตถุดินที่ใช้ทำปุ๋ยน้ำหมักที่เป็นโปรตีน เมื่อเกิดการย่อยสลายจะได้รากในตอรเจน ในปริมาณค่อนข้างสูง (The Department of Science Service, 2022)

จากการทดลองนี้ การใส่ปุ๋ยในรูปแบบผงและเม็ด จะมีประสิทธิภาพดีกว่าการใช้ในรูปแบบสารละลาย อาจเนื่องจาก การใช้สารอาหารพืชที่เป็นสารละลาย ทำให้รากอาหารซึมผ่านลงไปในดินหรือวัสดุปลูกได้ไวกว่าแบบสารอาหารในรูปแบบชนิดเม็ดซึ่งคงมีบางส่วนที่ละลายน้ำได้อย่างช้าๆ จึงอาจทำให้การเติมสารอาหารชนิดนี้มีประสิทธิภาพน้อยกว่ารูปแบบอื่นๆ การใช้สารอาหารในรูปผงและเม็ดนั้นจึงทำให้ความสูงต้นที่ดี มีรากอาหารปลดปล่อยอย่างช้าๆ

สำหรับ สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบน้ำมันปลาทะเลนี้ ได้ผ่านกระบวนการหมักปุ๋ยแบบไม่ใช้ออกซิเจน เนื่องจากน้ำมันปลาที่เติมเข้าไปในขันตอนหมัก มีไขมันแปบปน ทำให้สารละลายที่หมักนั้นมีออกซิเจนต่ำทำให้หมักเศษเนื้อปลาให้ย่อยสลายได้รวดเร็วโดยจุลินทรีย์ชนิดที่ไม่ใช้ออกซิเจน อย่างไรก็ตาม อาจเติมอากาศเข้าไปเพิ่มเติมในถังหมัก หลังจากหมักไปได้ 1-2 เดือนแล้ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการหมักปุ๋ยมากขึ้น มีรายงาน Yamada & Kawase (2006) ได้อธิบายปัจจัยที่มีต่อการหมักปุ๋ย ได้แก่ ความสมดุลร率为ว่าง kinetic ของกิจกรรมจุลินทรีย์ และออกซิเจนในกระบวนการหมักปุ๋ย อัตราการเติมอากาศ อัตราส่วนผสมของวัตถุดิน และความสูงของกองปุ๋ยหมัก ดังนั้น หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักปุ๋ยชนิดนี้ ควรมีการเติมอากาศโดยใช้แอร์ปั๊ม สอดคล้องกับ Sa-waang bpan-yang-goon (2003) กล่าวว่า การเติมอากาศทำให้จุลินทรีย์ที่ต้องการอากาศมีปริมาณมากขึ้นจึง

ช่วยให้เกิดการย่อยสลายอินทรีย์ต่ำมากขึ้น และสอดคล้องกับ Rat an-wa raa ha, C. (n.d.) กล่าวว่า กระบวนการย่อยอินทรีย์ต่ำจะเกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ที่ต้องการอากาศเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตามสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลเล่นน้ำ พัง และเม็ด นอกจากใช้ในพืชผักล้มลุกแล้ว อาจนำไปใช้ในพืชผัก พืชทั่วไป ไม้ดอกไม้ประดับ พืชไร่ พืชสวน เช่น ข้าว ข้าวโพด ดาวเรือง เบญจมาศ ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ซึ่งในอนาคต ควรต้องมีการวิจัยเรื่องอัตราส่วนที่ใช้ ชนิดพืชที่ใช้ ต้นทุนการผลิตปุ๋ย เป็นต้น

สรุป (Conclusions)

- การให้สารอาหารพืชในรูปแบบชนิดน้ำ พบร่วมกับการใช้สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดน้ำ ทำให้ผักบุ้งมีความสูงของต้น มากที่สุด เฉลี่ย 20.8 ซม. ซึ่งมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับการไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ
- การใช้สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 1 ทำให้ผักบุ้งมีความสูงของต้น มากที่สุด เฉลี่ย 23.3 ซม. ซึ่งทำให้มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับการไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ
- การใช้สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล ชนิดผง สูตรที่ 2 ทำให้ผักบุ้งมีความสูงของต้น มากที่สุด เฉลี่ย 28.3 ซม. ซึ่งทำให้มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับการไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ
- การใช้สารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเล (ชนิดเม็ด) ช่วยทำให้ผักบุ้งมีความสูงของต้น มากที่สุด เฉลี่ย 22.2 ซม. ซึ่งทำให้มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับการไม่ใส่ปุ๋ยใดๆ

กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgment)

บทความวิจัยนี้ เป็นส่วนหนึ่งของบทความโครงสร้างวิจัย เรื่อง การศึกษาผลของสารอาหารพืชที่มีส่วนประกอบของน้ำมันปลาทะเลที่มีต่อการเจริญเติบโตของพืชบางชนิด (Effect of nutrition from sea fish oil for plant growth on some crop species) รหัสวิจัย OT-66-005 โดยใช้งบประมาณส่วนตัว ขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ที่ได้สนับสนุนสถานที่ทำการวิจัย ขอบคุณ บริษัท อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้ร่วมสนับสนุนผู้ช่วยวิจัยและวัสดุอุปกรณ์ในการวิจัยนี้

เอกสารอ้างอิง (References)

- Medthai. (2022, November 14). *Ipomoea aquatica* Forsk, properties and benefit.
<https://medthai.com/Ipomoea/>. (in Thai)
- Rat an-wa raa ha, C. (n.d.). Organic farming. Biotechnology research and development office.
 Department of Agriculture. 229 p. (in Thai)
- Sa-waang bpan-yang-goon, T. (2003). Fertilizer composting in the aeration pile system for the production of industrial compost for the community. Department of agricultural engineering and food. Faculty of engineering and agriculture industry, Maejo University. 17 p. (in Thai)
- Su-wan rit, A. (2007). The truth about fertilizers. Journal of Soil and Fertilizer. 29(3), 89-99. (in Thai)

The Department of Science Service. (2022, November 20). The problem of Bioextract.

http://siweb1.dss.go.th/qa/search/search_description.asp?QA_ID=62. (in Thai)

Yamada, Y., & Kawase, Y. (2006). Aerobic composting of waste activated sludge: Kinetic analysis for microbiological reaction and oxygen consumption. *Waste management*, 26(1), 49-61.

โครโนโซม: สัญญาณเบื้องต้นในการกำหนดเพศแมลง

Chromosomes: Primary Signals of Insect Sex Determination

ธนเสถียร์ ทองไสเกลี้ยง

Thanaset Thongsaiклаing

บทคัดย่อ

การกำหนดเพศในแมลงมีความหลากหลายสูงมาก ในบทความนี้จะกล่าวถึงกระบวนการกำหนดเพศขั้นต้นที่ทำให้แมลงพัฒนาเป็นเพศผู้และเพศเมีย มีหลายรูปแบบส่วนมากเกิดจากการมีโครโนโซมเพศที่แตกต่างกัน ในแมลงที่เพศผู้โครโนโซมเพศสองแท่งไม่เหมือนกัน แต่ในเพศเมียมีโครโนโซมเพศสองแท่งเหมือนกัน เรียกรูปแบบโครโนโซมเพศแบบนี้ว่า Male heterogametic sex แต่ถ้าโครโนโซมเพศของเพศเมียแตกต่างกัน ส่วนในเพศผู้มีโครโนโซมเพศเหมือนกัน จะเรียกโครโนโซมเพศแบบนี้ว่า Female heterogametic sex แมลงบางชนิดแม้เพศผู้กับเพศเมียจะมีโครโนโซมเพศแตกต่างกัน แต่การกำหนดเพศกับขึ้นอยู่กับอัตราส่วนระหว่างจำนวนโครโนโซม X กับจำนวนชุดของโครโนโซมร่างกาย เรียกการกำหนดเพศแบบนี้ว่า Genetic balance ในแมลงส่วนใหญ่ของอันดับ Hymenoptera เพศผู้กับเพศเมียมีจำนวนชุดของโครโนโซมแตกต่างกัน เรียกว่า Haplodiploidy โดยเพศเมียมีโครโนโซม 2 ชุด (diploid, 2n) ส่วนเพศผู้มีโครโนโซมเพียงชุดเดียว (haploid, n) พัฒนามาจากไข่ที่ไม่ได้รับการผสม นอกจากนี้ในแมลงท้ายกากบางชนิดเพศเมียสามารถให้กำเนิดลูก จากไข่ที่ไม่ได้รับการผสม และลูกทั้งหมดจะเป็นเพศเมียที่มีโครโนโซมเป็น diploid (2n) เรียกรูปแบบนี้ว่า Thelytokous parthenogenesis เกิดจากการกระบวนการทางเซลล์ และอิทธิพลของแบคทีเรีย Wolbachia

คำสำคัญ: โครโนโซม สัญญาณเบื้องต้น การกำหนดเพศ แมลง

ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพและอนุชีววิทยา กลุ่มสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
Biotechnology and Molecular Biology Laboratory (BMBL), Division of Animal Science, Faculty of Agriculture
Princess of Naradhiwas University

Corresponding author: thanasetfdr@gmail.com

Abstract

Sex determination of insects is really high diversity. Here, only primary signals for determining insects developing into females and males are addressed. The primary signals are also diverse mechanisms. Most mechanisms are depended on the difference in sex chromosomes. Male heterogametic sex refers to insects with heterogametic sex chromosomes in males whereas females have homogametic sex chromosomes. On the contrary, in female heterogametic sex, females enclose heterogametic sex chromosomes whereas males comprise homogametic sex chromosomes. In some species, even if their sex chromosomes are male heterogametic sex but their sex is determined by the ratio between the number of X chromosome and the set of autosome, called genetic balance. In most of Hymenopteran insects, male and female insects harbor different chromosome set, called haplodiploidy. Female insects have two sets of chromosomes (diploid, $2n$) while male insects contain only one set of chromosomes (haploid, n), developing from unfertilized eggs. This sex determination is called haplodiploidy. Moreover, some rare insects can produce offspring from unfertilized eggs and all offspring are diploid ($2n$) females, called thelytokous parthenogenesis, caused by cytogenetic mechanism and the influence of Wolbachia bacteria.

Keyword: Chromosome, Primary signal, Sex determination, Insect

บทนำ (Introduction)

แมลงเป็นกลุ่มสิ่งมีชีวิตชั้นสูงที่มีจำนวนมากที่สุด มีความหลากหลายในจำนวนชนิดมากที่สุด การกำหนดเพศในแมลงก็มีความหลากหลายมากเช่นกัน ส่วนใหญ่แมลงแต่ละชนิดมีสองเพศคือ เพศผู้กับเพศเมียจากการศึกษาการกำหนดเพศในแมลงหลากหลายชนิดพบว่า กระบวนการกำหนดเพศจะแบ่งเป็นสองขั้นตอนใหญ่ๆ ขั้นตอนแรก (Primary signals) ส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับโครโนโซมเพศ ที่แตกต่างกันระหว่างเพศ (Kaiser & Bachtrog 2010; Blackmon et al., 2017) ขั้นตอนต่อมาจะเป็นการศึกษาในระดับโมเลกุล ในบทความนี้จะกล่าวถึงเฉพาะกระบวนการกำหนดเพศขั้นแรกเท่านั้น

การกำหนดเพศด้วยความแตกต่างของโครโนโซมเพศ

สิ่งมีชีวิตพวยรูปแคริโอตส่วนใหญ่รวมทั้งแมลงจะมีโครโนโซมเป็นเลขคู่ โดยโครโนโซมจะเหมือนกันเป็นคู่ ๆ ยกเว้นโครโนโซมเพศ โดยในเพศผู้กับเพศเมียจะมีโครโนโซมร่างกาย (autosome) เหมือนกัน แต่มีโครโนโซมเพศแตกต่างกัน สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. **Male heterogametic sex** รูปแบบนี้เพศผู้จะมีโครโนโซมเพศแตกต่างกัน ส่วนเพศเมียจะมีโครโนโซมเพศเหมือนกัน ในรูปแบบนี้โครโนโซมเพศจะใช้ X และ Y แทนโครโนโซมเพศ รูปแบบโครโนโซมเพศแบบนี้ มี 3 แบบ คือ

1.1 แบบ XX – XY เพศเมียเม็โคร์โนโซ้มเพศเป็น XX ส่วนเพศผู้เม็โคร์โนโซ้มเพศเป็น XY โคร์โนโซ้มเพศแบบนี้พบในแมลงหลายชนิด เช่น แมลงในอันดับ Diptera ได้แก่ แมลงวัน แมลงวันทอง ยุง (*Anopheles indefinites*) (Figure 1) (Intarajaroensak, 1981) แมลงบางชนิดในอันดับ Hemiptera เช่น มวน แมลงданา (*Lethocerus indicus*) โคร์โนโซ้มเพศของแมลงданาในประเทศไทยจะแตกต่างจากแมลง данาของแอบอเมริกา คือโคร์โนโซ้มเพศจะเกิดการเชื้อมต่อ กับโคร์โนโซมร่างกายคู่หนึ่ง เรียกโคร์โนโซ้มเพศแบบนี้ว่า neo-XX ในเพศเมีย และเรียกโคร์โนโซ้มเพศผู้ว่า neo-XY (Wisorum et al., 2013) (Figure 2)

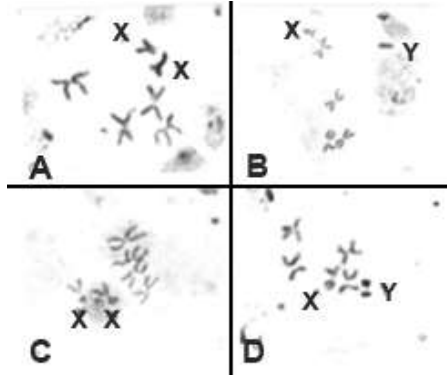


Figure 1 Chromosome of mosquito (A-B) Chromosome of *A. indefinites* ($2n = 6$) (A) Female chromosome ($2n = 4A + XX$) (B) Male chromosome ($2n = 4A + XY$) (C-D) Chromosome of *A. vagas* ($2n = 6$) (C) Female chromosome ($2n = 4A + XX$) (D) Male chromosome ($2n = 4A + XY$)

Source: Intarajaroensak (1981)

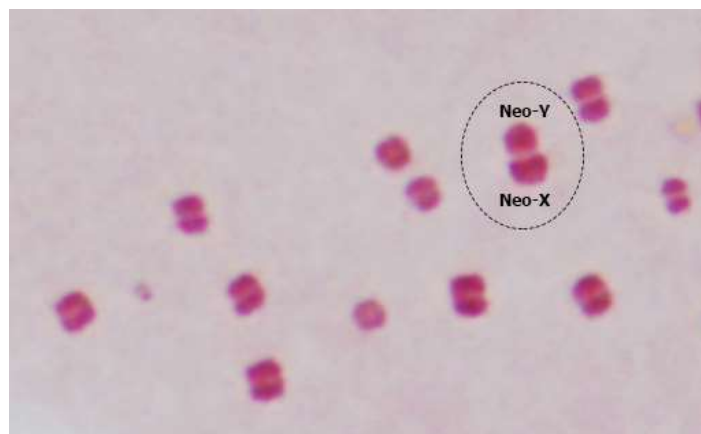


Figure 2 Male chromosome of *L. indicus* in bivalent metaphase 1, neo-X chromosome and neo-Y chromosome (circle)

Source: Wisorum et al. (2013)

1.2 แบบ XX–XO โคร์โนโซ้มเพศแบบนี้ พบริ่มแมลงอันดับ Hemiptera ได้แก่ มวนบางชนิด และแมลงในอันดับ Orthoptera ได้แก่ แมลงสาบ ตึกแต่น จิงหรีด โดยเพศเมียเม็โคร์โนโซ้มเพศเป็น XX ส่วนเพศผู้เม็โคร์โนโซ้มเพศเป็น XO คือ มีโคร์โนโซม X เพียงแท่งเดียว ดังนั้นในแมลงเหล่านี้เพศผู้มีจำนวนโคร์โนโซมน้อยกว่าเพศเมีย 1 แท่ง เช่น ตึกแต่นกลุ่ม *Schistocerca* โดยเพศเมียเม็โคร์โนโซม $2n = 24$ เพศผู้เม็โคร์โนโซม $2n = 23$ (Husemann et al., 2022) ตัวอย่างเช่น ตึกแต่นหนวดสั้นไฮโรไกลฟัส (*Hieroglyphus banian*) (Figure 3)



Figure 3 Karyotype of *H. banian* (A) Male karyotype ($2n = 23$) consist of 22 autosomes and 1 sex chromosome (X) (B) Female karyotype ($2n = 24$) consist of 22 autosomes and 2 sexes chromosomes (XX)

Source: Phimphan & Aiumsumang (2022)

1.3 ແບບ ພຣມໂໜົມເພີບນີ້ ພຣມໂໜົມ X ທີ່ວິດ ພຣມໂໜົມ Y ມີນາກກວ່າ 1 ແທ່ງ ພບໃນແມລັງບາງໜິດໃນອັນດັບ Hemiptera ເຊັ່ນ Assassin bug (*Fitchia spinulosa*) ເພີບເມື່ອມີໂຄຣໂໜົມເພີບເປັນ $X_1X_1X_2X_2$ ສ່ວນເພີບຜູ້ເປັນ X_1X_2Y ໃນກຸລຸ່ມມວນ Coreidae ໂຄຣໂໜົມໃນເພີບເມື່ອເປັນ $X_1X_1X_2X_2$ ໃນເພີບຜູ້ເປັນ X_1X_2O ໃນ *Cryptostemma pusillinum* ໂຄຣໂໜົມເພີບເນີຍເປັນ XX ເພີບຜູ້ເປັນ XY₁Y₂ ແລະ ໃນອັນດັບ Orthoptera ເຊັ່ນ ຕັກແຕນຕຳຂ້າວຢູ່ຮົປ (Mantis religiosa siedleckii (Linnaeus, 1758) ເພີບເມື່ອມີໂຄຣໂໜົມເພີບເປັນ $X_1X_1X_2X_2$ ໃນເພີບຜູ້ເປັນ X_1X_2Y (Patawang & Tanomtong, 2019) (Figure 4)

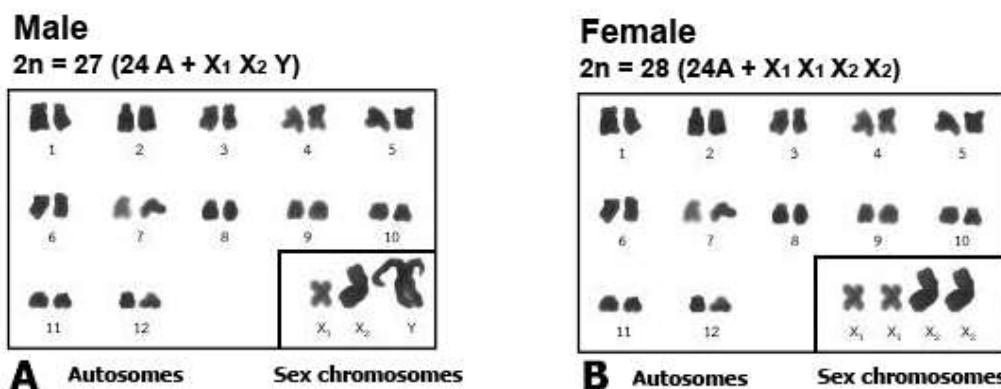


Figure 4 Karyotype of *M. religiosa siedleckii* (A) Male chromosome ($2n = 27$) consist of 24 autosomes and 3 sex chromosomes (two X chromosome (X₁, X₂) and Y chromosome) (B) Female karyotype ($2n = 28$) consist of 24 autosomes and 4 sex chromosomes (X₁ X₁ X₂ X₂)

Source: Patawang & Tanomtong (2019)

2. Female heterogametic sex รูปแบบนี้เพศเมียจะมีโครโมโซมเพศแตกต่างกัน ส่วนเพศผู้มีโครโมโซมเพศเหมือนกัน โดยใช้ Z แทนโครโมโซมเพศที่พบในทั้งสองเพศ และใช้ W แทนโครโมโซมเพศที่พบเฉพาะในเพศเมีย การกำหนดเพศรูปแบบนี้มี 3 แบบ ดังนี้

2.1 แบบ ZZ – ZW พบในแมลงอันดับ Lepidoptera ได้แก่ ไห่ม ผีเสื้อ เพศเมียมีโครโมโซมเพศเป็น ZW ส่วนเพศผู้มีโครโมโซมเพศเป็น ZZ

2.2 แบบ ZZ-ZO เพศผู้มีโครโมโซมเพศเป็น ZZ ส่วนเพศเมียมีโครโมโซมเพศ ZO การกำหนดเพศแบบนี้พบในแมลงอันดับ Lepidoptera เช่น ไห่มป่า *Antheraea asama* และ แมลงอันดับ Trichoptera (Traut et al., 2008; Sahara et al., 2012)

2.3 แบบ multiple sex chromosome ($Z_1Z_1Z_2Z_2/W Z_1Z_2$, ZZ/W_1W_2Z) โครโมโซมเพศแบบนี้พบในแมลงอันดับ Lepidoptera บางชนิด ตัวอย่างเช่น *Samia cynthia* เพศเมียมีโครโมโซม $2n = 25$ ประกอบด้วยโครโมโซมร่างกาย 22 แท่ง และมีโครโมโซมเพศ W/Z_1Z_2 ส่วนเพศผู้มีโครโมโซม $2n = 26$ ประกอบด้วยโครโมโซมร่างกาย 22 แท่ง และมีโครโมโซมเพศ $Z_1Z_1Z_2Z_2$ ในแมลง *Orgyia thyellina* เพศเมียมีโครโมโซม $2n = 23$ ประกอบด้วยโครโมโซมร่างกาย 20 แท่ง โครโมโซมเพศ W_1W_2Z ส่วนเพศผู้มีโครโมโซม $2n = 22$ ประกอบด้วยโครโมโซมร่างกาย 20 แท่งและมีโครโมโซมเพศเป็น ZZ (Traut et al., 2008; Sahara et al., 2012)

การกำหนดเพศด้วยจำนวนชุดของโครโมโซม (Haplodiploidy)

ความแตกต่างของจำนวนชุดโครโมโซมทำให้เกิดเพศแตกต่างกันสามารถเกิดขึ้นได้ในหลายกรณี

1. เกิดจากเซลล์สืบพันธุ์ได้รับปฏิสนธิหรือไม่ โครโมโซมเพศแบบนี้พบในแมลงอันดับ Hymenoptera เช่น ผึ้ง ต่อ แต่น มด แมลงในกลุ่มนี้ เพศเมียเกิดจากไข่ที่ได้รับการผสมกับสเปร์ม ได้ไซgotที่มีโครโมโซมเป็น 2 ชุด (diploid, $2n$) และพัฒนาเป็นเพศเมีย ส่วนเพศผู้มีโครโมโซมเพียงชุดเดียว (haploid, n) เกิดจากเซลล์สืบพันธุ์ที่ไม่ได้รับการปฏิสนธิกับสเปร์ม (Figure 5) ตัวอย่าง โครโมโซมของมดแดง (Figure 6)

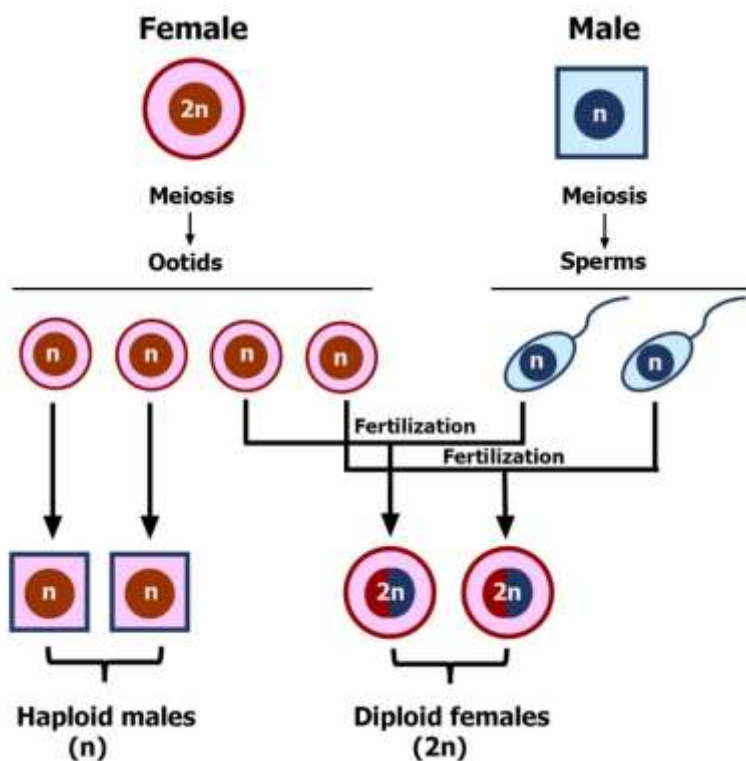


Figure 5 Sex determination of chromosome number (Haplodiploidy), In male develop from unfertilized egg (Haploid, n) and female develop from fertilized egg (Diploid, 2n)

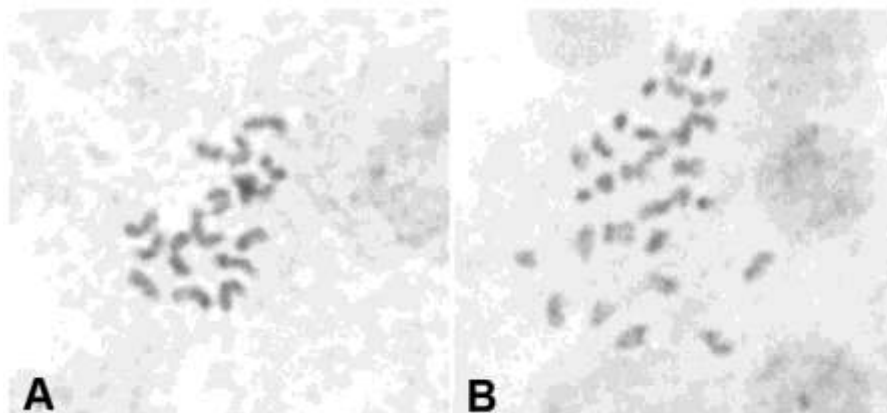


Figure 6 Chromosome of red ant (A) Male chromosome ($n = 16$) (B) Female chromosome ($2n=32$)

2. Paternal genome elimination (PGE) การกำหนดเพศที่แตกต่างกันเกิดจากการกำจัดโครโมโซมที่มาจากพ่อทั้งหมดหรือโครโมโซมที่มาจากพ่อทั้งหมดเกิดการหลุดตัวเป็น เอเทโรโครมาทิน (Heterochromatin) ไม่สามารถทำงานได้ เรียกวิธีการแบบนี้ว่า Paternal genome elimination การกำหนดเพศแบบนี้ พบในแมลงกลุ่ม coccids (scale insects) เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย จัดอยู่ในอันดับย่อย Homoptera ของอันดับ Hemiptera ส่วนใหญ่โครโมโซมเพศในแมลงกลุ่มนี้เป็นแบบ XX-XO ในแมลงกลุ่ม เพลี้ยแป้ง (Lecanoid) เช่น *Planococcus citri*, *Pseudococcus nippae*, แมลงครั้ง (lac insect, *Kerria lacca*) เมื่อเกิดการปฏิสนธิระหว่างไข่กับสpermแล้ว ไซโ哥ตได้รับโครโมโซมมาจากพ่อและแม่ ถ้าโครโมโซมที่ได้รับมาจากการปฏิสนธิจะเป็นยูโครมาทิน (Euchromatin) ทั้งหมด นั่นคือโครโมโซมทั้งหมดสามารถทำงานได้ ไซโ哥ตจะเจริญไปเป็นเพศเมีย แต่ถ้าโครโมโซมที่มาจากพ่อทั้งหมดเกิดการหลุดตัวไม่ทำงานภายใต้เอเทโรโครมาทิน จะทำให้ไซโ哥ตนี้จะเจริญไปเป็นเพศผู้ ดังนั้นในเพศเมียจะมีโครโมโซมที่ทำงานได้ 2 ชุด ส่วนในเพศผู้แม้จะมีจำนวนโครโมโซม 2 ชุด แต่มีโครโมโซมที่ทำงานได้เพียงชุดเดียว (Figure 7) ตัวอย่าง โครโมโซมของเพลี้ยแป้งมะเขือ (Figure 8) ส่วนในแมลงพวกเพลี้ยหอย (Diaspidiod coccids) แม้การกำหนดเพศเป็นแบบ Haplodiploidy เมื่อเกิดการปฏิสนธิได้ไซโ哥ต ถ้าโครโมโซมที่ได้รับมาจากการพ่อและแม่ สามารถทำงานได้ทั้งหมด จะทำให้ไซโ哥ตนี้พัฒนาเป็นเพศเมีย ขณะที่ในตัวอ่อนที่จะพัฒนาไปเป็นเพศผู้ โครโมโซมที่ได้รับมาจากการพ่อ (Paternal genome) จะถูกกำจัดทิ้งไปทั้งหมด ส่วนโครโมโซมที่มาจากแม่ทั้งชุดยังคงทำงานได้ (Figure 9)

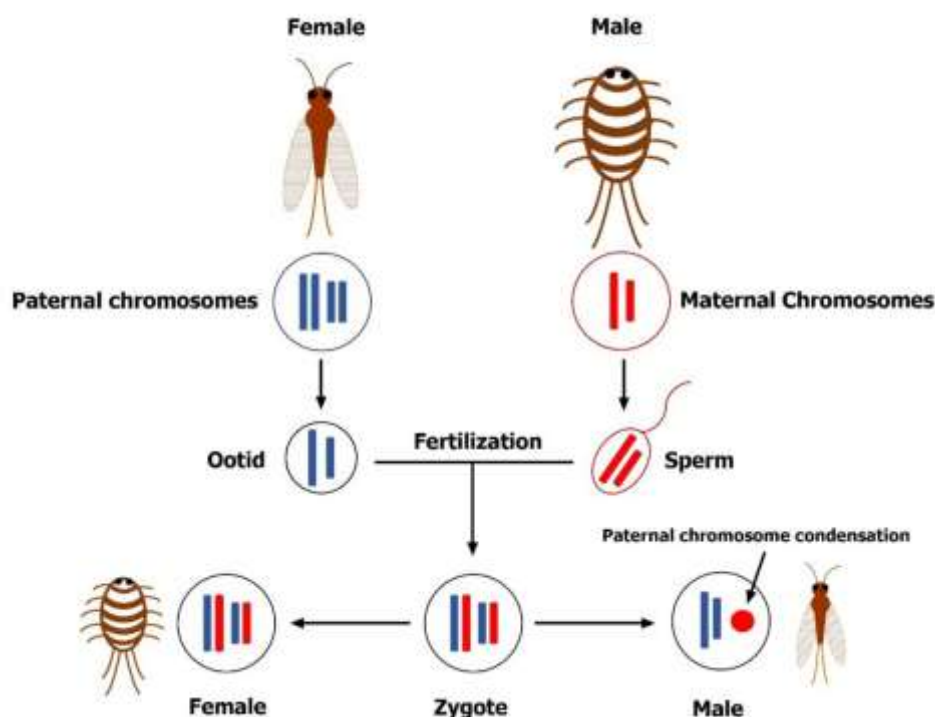


Figure 7 Sex determination of lecanoid

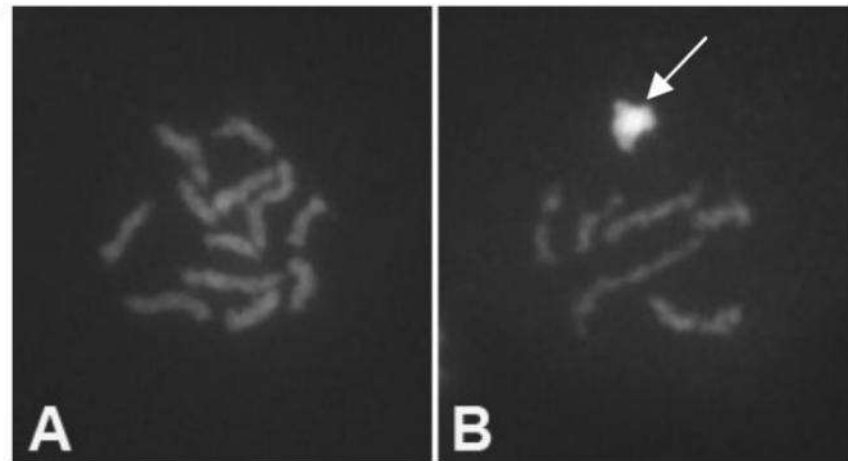


Figure 8 Chromosome of *Coccidoxystrix insolota* (A) 12 Heterochromatin chromosomes of female (B) 6 Euchromatin chromosomes and 6 Heterochromatin chromosomes (arrow)

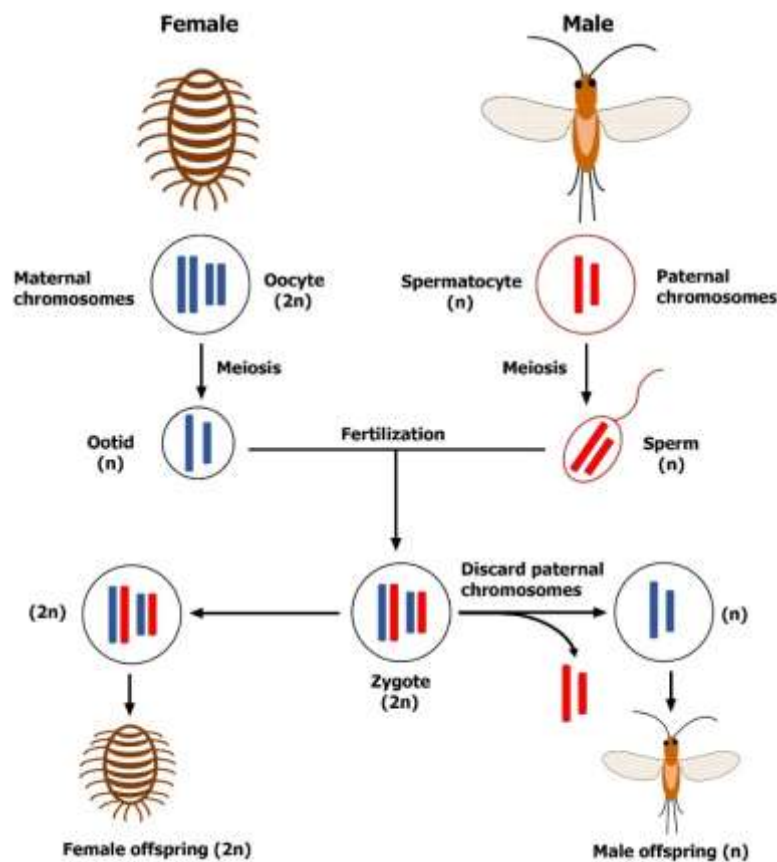


Figure 9 Sex determination of Diaspidioid coccids, All normal zygotic chromosome develop to female offspring, While paternal chromosome is elimination develop to male offspring (Female chromosome – blue colour, Male chromosome – red colour)

การกำหนดเพศด้วยอัตรา率ระหว่างจำนวนโครโมโซม X ต่อจำนวนชุดของโครโมโซม

ในแมลงหรือ *Drosophila melanogaster* แม้จะมีโครโมโซมเพศแบบ male heterogametic sex แต่การกำหนดเพศกับขั้นอยู่กับอัตราส่วนระหว่างจำนวนโครโมโซม X กับจำนวนชุดของออโตรโซม (X/A) ถ้า อัตราส่วนระหว่าง X/A เท่ากับ 1 แมลงจะเป็นเพศเมีย แต่ถ้าอัตราส่วน X/A เท่ากับ 0.5 แมลงจะเป็นเพศผู้ แมลงหรือจะมีลักษณะของเพศผู้และเพศเมียปนกันเรียกว่า intersex ถ้าอัตราส่วนมากกว่า 1 จะเป็นตัวเมียและ เป็นหมัน เรียกว่า superfemale แต่ถ้าน้อยกว่า 0.5 จะเป็นตัวผู้และเป็นหมันเรียกว่า supermale (Table 1) จะเห็นว่าโครโมโซม Y ของแมลงหรือไม่มีความสำคัญในการกำหนดเพศผู้ แต่จะเกี่ยวกับความสมบูรณ์พันธุ์ของ ตัวผู้ เช่น แมลงหรือมีโครโมโซมเป็น AAXO จะพัฒนาไปเป็นเพศผู้แต่จะเป็นหมัน

Table 1 X/A ratio of sex determination in insect

Sex chromosome	X:A ratio	Sex
AAXXX	$3X/2A = 1.5$	superfemale
AAAXXX	$3X/3A = 1.0$	infertile female
AAXXY	$2X/2A = 1.0$	female
AAXX	$2X/2A = 1.0$	female
AAAXX	$3X/2A = 0.6$	intersex
AAAXXY	$3X/2A = 0.6$	intersex
AAXY	$1X/2A = 0.5$	male
AAXO	$1X/2A = 0.5$	infertile male
AAAXY	$1X/3A = 0.3$	supermale

Thelytokous parthenogenesis

Thelytokous parthenogenesis แม้จะไม่ใช่การกำหนดเพศโดยตรง แต่ผลจากการกระบวนการนี้ทำให้ลูกที่ได้ทั้งหมดเป็นเพศเมียและมีโครโมโซมเป็น diploid (2n) Parthenogenesis เป็นการสืบพันธุ์แบบไม่ อาศัยเพศ โดยเพศเมียสร้างเซลล์ไข่ (Ootid) ที่มีโครโมโซมเพียงชุดเดียว (haploid, n) ถ้าเซลล์ไข่สามารถ พัฒนาไปเป็นตัวเต็มวัยโดยไม่ได้รับการปฏิสนธิกับสเปริร์ม เซลล์ไข่นี้จะเจริญไปเป็นเพศผู้ แต่ถ้าเซลล์ไข่ได้รับ การปฏิสนธิกับสเปริร์มจะพัฒนาไปเป็นเพศเมีย ส่วนใหญ่จะพบรูปแบบในแมลงอันดับ Hymenoptera เช่น ผึ้ง ต่อ แทน โดyleเซลล์ไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิกับสเปริร์มจะพัฒนาไปเป็นเพศเมียที่มีโครโมโซมเป็น diploid, 2n ส่วน เซลล์ไข่ที่ไม่ได้รับการผสมจะเจริญเป็นเพศผู้ที่มีโครโมโซมเพียงชุดเดียว (n) เรียก การเกิด Parthenogenesis แบบนี้ว่า Arrhenotokous parthenogenesis (Figure 10) ส่วน parthenogenesis ที่สมบูรณ์ ที่เรียกว่า Thelytokous parthenogenesis กระบวนการนี้เซลล์ไข่ที่ไม่ได้รับการปฏิสนธิ จะเจริญไปเป็นเพศเมียที่มี โครโมโซมเป็น diploid (2n) แม้จะเป็นกระบวนการที่พบยากแต่ก็พบในสัตว์ประมาณ 1,500 ชนิด รวมทั้งใน แมลงด้วย โดยเฉพาะแมลงในอันดับ Hymenoptera พบมากที่สุด การเกิด Thelytokous parthenogenesis เกิดจาก 2 กระบวนการ ได้แก่ กระบวนการทางเซลล์ (Cytoplasmic mechanism) และเกิดจากอิทธิพลของ



แบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในไซโทพลาสซึมของแมลง (Endosymbiotic bacteria) (Stouthamer & Kazmer 1994; Rabeling & Kronauer 2013)

กระบวนการทางเซลล์ (Cytoplasmic mechanism) ในแมลงสายพันธุ์ที่มีเกิดการสืบพันธุ์แบบ Thelytokous parthenogenesis เมื่อเซลล์ Oocyte แต่ละเซลล์ในเพศเมียแบ่งเซลล์แบบไม่ออชิสได้เซลล์ไป 4 เซลล์ แต่ละเซลล์มีโครโมโซมเป็น haploid (n) จากนั้น เซลล์ไป 2 เซลล์จะเกิดการรวมกัน (fusion) ได้เซลล์ที่มีโครโมโซมเป็น diploid ($2n$) และพัฒนาไปเป็นลูกเพศเมีย โดยไม่ได้รับการปฏิสนธิกับสเปร์ม การรวมกันของเซลล์ไป สามารถเกิดได้ 3 แบบ คือ Central fusion, Terminal fusion และ Random fusion (Figure 10) ตัวอย่างเช่นในผึ้ง *Apis mellifera capensis* การเกิด Thelytokous parthenogenesis เกิดจาก Central fusion (Oldroyd et al., 2008) นอกจากนี้ Thelytokous parthenogenesis ยังเกิดจากเซลล์ไป เกิด gamete duplication โดยเกิดจากความผิดปกติในกระบวนการแบ่งเซลล์ระยะไม้ออชิส 1 หรือเกิดความผิดปกติในการแบ่งเซลล์ระยะไม้ออชิส 2 เมื่อสิ้นสุดการแบ่งเซลล์แบบไม้ออชิส จะได้เซลล์ไปที่มีจำนวนโครโมโซมเป็น $2n$ และพัฒนาไปเป็นลูกเพศเมีย (Figure 11) (Pearcy et al., 2006; Rabeling & Kronauer 2013)

อิทธิพลของแบคทีเรียที่อาศัยในไซโทพลาสซึมของแมลง แบคทีเรียที่ทำให้เกิดการสืบพันธุ์แบบ Thelytokous parthenogenesis ในแมลงเท่าที่รายงานการศึกษามี 3 ชนิด ได้แก่ *Wolbachia*, *Cardinium* และ *Rickettsia* และส่วนใหญ่เป็นแมลงที่กำหนดเพศแบบ Haplodiploidy (Duron et al., 2008; Kageyama et al., 2012) แต่ที่พบมากที่สุดคือแบคทีเรีย *Wolbachia* ที่อาศัยอยู่ในไซโทพลาสซึมของแมลงและถ่ายทอดไปยังลูก *Wolbachia* เข้าไปมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมของโครโมโซมในการแบ่งเซลล์แบบไม้ออชิสของเซลล์ไปส่วนใหญ่ทำให้เกิด Gamete duplication ทำให้ได้เซลล์ไปที่มีโครโมโซมเป็น diploid ($2n$) (Stouthamer & Kazmer 1994; Heimpel & de Boer 2008) พบรูปแบบเดียวกันใน Genus *Trichogramma* เช่น *Trichogramma cacoeciae* (Vavre et al., 2004) แม้จะพบว่า *Wolbachia* ในแมลงสังคมที่แท้จริง (Eusocial insects) เช่น มด ผึ้ง แต่ยังไม่มีรายงานว่า *Wolbachia* ทำให้เกิด Thelytokous parthenogenesis ในแมลงกลุ่มนี้ (Pearcy et al., 2006; Rabeling & Kronauer 2013; Masuko, 2013)

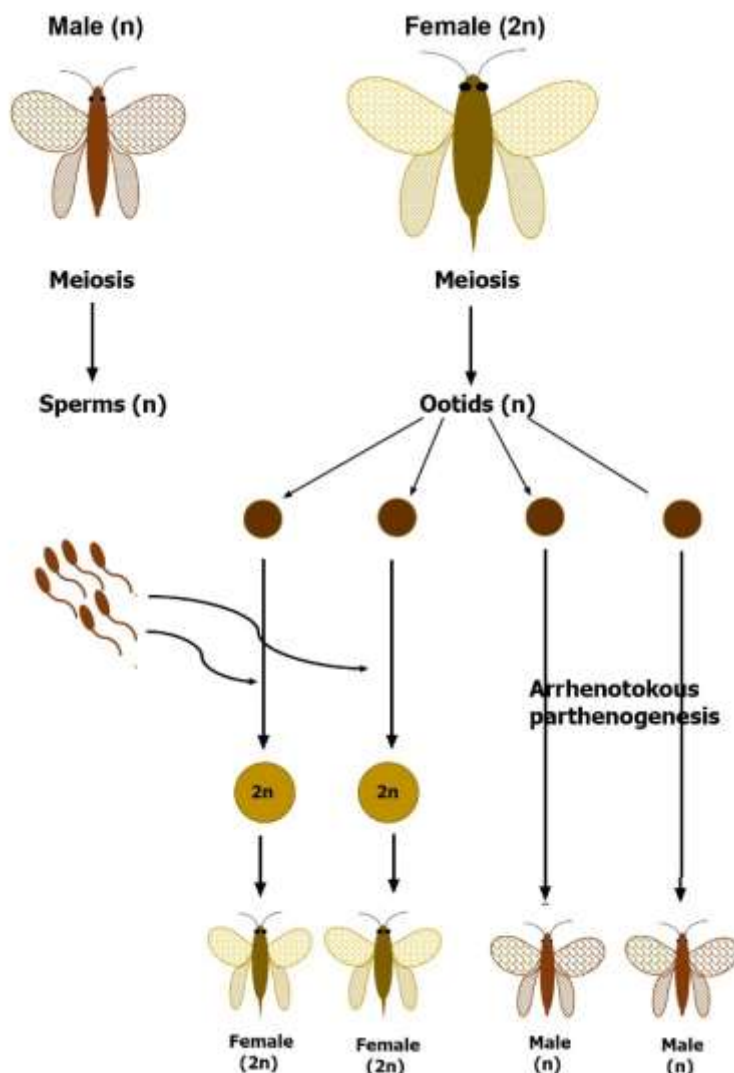


Figure 10 Diploid female develop from fertilized egg, while haploid male develop from Unfertilized egg, called arrhenotokous parthenogenesis

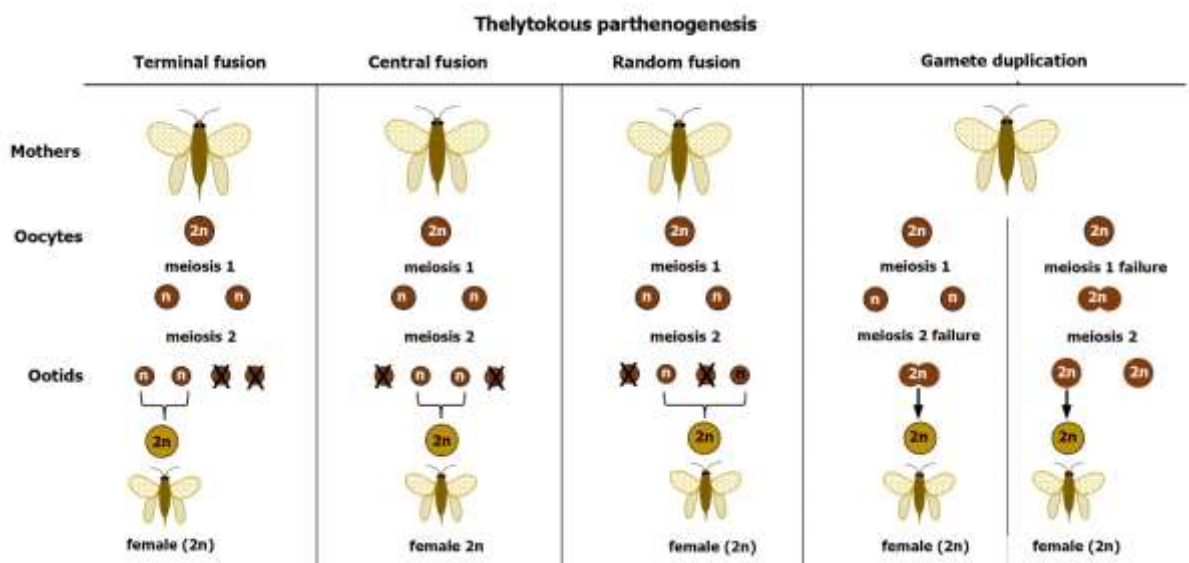


Figure 11 Cytoplasmic mechanisms cause thyletokous parthenogenesis

สรุป (Conclusion)

แมลงเป็นสิ่งมีชีวิตพวงัญคาริโอตที่มีทั้งจำนวนมากและชนิดที่สุดในโลก แมลงหลายชนิดมีความเกี่ยวพันกับมนุษย์ทั้งในทางตรงและทางอ้อม หากชนิดก่อความรำคาญ หากชนิดเป็นพาหะนำโรคมาสู่มนุษย์ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตปีลหลายพันคน บางชนิดสร้างอาหารหรือเป็นโปรตีนทดแทนแก่นมนุษย์โดยตรง แมลงหลายชนิดมีความสำคัญมากทางการเกษตรทั้งก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางเกษตรจำนวนมาก แมลงหลายชนิดจำเป็นต่อการผสมแกรสรเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้อง การสืบพันธุ์เพิ่มจำนวนและการกำหนดเพศของแมลงจะช่วยให้เราคิดค้นวิธีและวางแผนการควบคุมจำนวนแมลงศัตรูพืช รวมทั้งการกำจัดแมลงที่ก่อให้เกิดโรค โดยไม่ก่อให้เกิดผลเสียกับสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการใช้สารเคมี (Marec & Vreysen 2019) การที่แมลงเพศเมียมีสามารถให้กำเนิดลูกเพศเมียจากไข่โดยไม่ต้องเกิดการปฏิสนธิกับสเปร์มนั้นเป็นประโยชน์มากในการควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น แตนเบียนไข่ Trichogramma นิยมนำมาใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืชพวงพีชหนอนผีเสื้อ hairy หลายชนิด ถ้าผลิตแตนเบียนไข่โดยใช้สายพันธุ์ที่เกิด Thelytokous parthenogenesis จะลดค่าใช้จ่ายค่าอาหารในการผลิตแมลง เนื่องจากไม่ต้องเลี้ยงเพศผู้ซึ่งไม่สามารถทำลายไข่แมลงศัตรูพืชได้

เอกสารอ้างอิง (References)

- Blackmon H., Ross L., & Bachtrong D. (2017). Sex determination, sex chromosomes, and karyotype evolution in insects. *J. Hered.* 2017, 78-93. doi:10.1093/jhered/esw047
- Duron O., Bouchon D., Boutin S., Bellamy L., & Zhou L. (2008). The diversity of reproductive parasites among arthropods: Wolbachia do not walk alone. *BMC Biol.* 6, 27. doi:10.1186/1741-7007-6-27
- Heimpel G. E., & de Boer L. G. (2008). Sex determination in the Hymenoptera. *Annu. Rev. Entomol.* 53: 209-230. doi:10.1146/annurev.ento.53.103106.093441

- Huesmann M., Dey L., Sadilek D., Ueshima N., Hawlitsschek O., Song H., & Weissman D. B. (2022). Evolution of chromosome number in grasshoppers (Orthoptera: Caelifera:Acrididae). *Org. Divers. Evol.* 22, 649-657. doi.org/10.1007/s13127-022-00543-1
- Intarajaroensak, N. (1981). Study of the Polytene Chromosome of Anopheles (cellia) *indifinitus* Ludlow and Anopheles (cellia) *vagus* Donitz. Master Thesis. Kasetsart University.
- Kageyama D., Narita S., & Watanabe M. (2012). Insect sex determination manipulated by their endosymbionts: Incidences, mechanisms and implication. *Insects*, 3, 161-199. doi:10.3390/insects3010161
- Kaiser V. B., & Bachtrog D. (2010). Evolution of sex chromosome in insects. *Annu. Rev. Entomol.* 44, 91-112. doi:10.1146/annurev-genet-102209-163600
- Marec F., & Vreysen M. J. B. (2019). Advances and challenges of using the sterile insect technique for the management of pest Lepidoptera. *Insects*, 10, 371. doi:10.3390/insects10110371
- Masuko K. (2013). Thelytokous parthenogenesis in the ant *Strumigenys hexamera* (Hymenoptera: Formicidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 106, 479-484. doi.org/10.1603/AN12144
- Nguyen D., Spooner-Hart R., & Riegler M. (2015). Polyploidy versus endosymbionts in obligately thelytokous thrips. *BMC Evol. Biol.* 15, 23. doi.10.1186/s12862-015-0304-6
- Oldroyd B. P., Allsopp M. H., Gloag R. S., Lim J., Jordan L. A., & Beekman M. (2008). Thelytokous parthenogenesis in unmated queen honeybees (*apis mellifera capensis*): Central fusion and high recombination rates. *Genetics*, 180, 359-366. doi.10.1534/genetics.108.090415
- Patawang I., & Tanomtong A. (2019). The study of karyotype, meiotic cell and sex chromosome behavior in male religious mantis (*Mantis religiosa siedleckii* (Linnaeus, 1758)). *KKU Sci. J.* 47(3), 427-435.
- Pearcy M., Hardy O., & Aron S. (2006). Thelytokous parthenogenesis and its consequences on inbreeding in an ant. *Heredity*, 96, 377-382. doi.10.1038/sj.hdy.6800813
- Phimphan S., & Aiumsumang S. (2022). Chromosome study and cell division in bluish-green rice grasshopper (*Hieroglyphus banian*). *Journal of Science and Technology CRRU*, 1(1), 23-28.
- Rabeling C., & Kronauer D. J. C. (2012). Thelytokous parthenogenesis in Eusocial hymenoptera. *The Annual Review of Entomology*, 58, 273-292. doi:10.1146/annurev-ento-120811-153710



- Sahara K., Yoshida A., & Traut W. (2012). Sex chromosome evolution in moths and butterflies. *Chromosome Res.* 20, 83- 94. doi:10.1007/s10577-011-9262-z
- Stouthamer R., & Kazmer D. (1994). Cytogenetics of microbe-associated parthenogenesis and its consequences for gene flow in *Trichogramma* wasps. *Heredity*, 73, 317-327. doi.org/10.1038/hdy.1994.139
- Traut W., Sahara K., & Marec F. (2008). Sex chromosome and sex determination in Lepidoptera. *Sex. Dev.* 1, 332-346. doi.10.1159/000111765
- Vavre F., de Jong J. H., & Stouthamer R. (2004). Cytogenetic mechanism and genetic consequences of thelytoky in the wasp *Trichogramma cacoeciae*. *Heredity*, 93, 592-596. doi.10.1038/sj.hdy.6800565
- Wisorum W., Sangthong P., & Ngernsiri L. (2013). Meiotic chromosome analysis of the giant water bug, *Lethocerus indicus*. *J. Insect Sci.* 13, 39. doi.10.1673/031.3901
- Traut W., Sahara K., & Marec F. (2008). Sex chromosome and sex determination in Lepidoptera. *Sexual Development* 1, 332-346. doi.10.1159/000111765
- Vavre F., de Jong J. H., & Stouthamer R. (2004). Cytogenetic mechanism and genetic consequences of thelytoky in the wasp *Trichogramma cacoeciae*. *Heredity*, 93, 592-596. doi.10.1038/sj.hdy.6800565
- Wisorum W., Sangthong P., & Ngernsiri L. (2013). Meiotic chromosome analysis of the giant water bug, *Lethocerus indicus*. *J. Insect Sci.* 13: 39. doi.10.1673/031.3901



คำแนะนำสำหรับผู้เขียน

การเตรียมต้นฉบับ

ต้นฉบับพิมพ์เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ด (Microsoft Word) เวอร์ชัน 2003 ขึ้นไป โดยใช้ตัวอักษร (Font) แบบ TH Sarabun PSK ทั้งฉบับ ขนาดตัวอักษร 16 เว้นขอบกระดาษด้านซ้ายและด้านขวา 1 นิ้ว ด้านบนและด้านล่าง 1 นิ้ว โดยความยาวของเรื่องพร้อมตารางและภาพประกอบรวมแล้วไม่เกิน 14 หน้ากระดาษ A4 โดยเว้นระยะห่าง 1 บรรทัด หากต้นฉบับที่จะส่งมีรูปภาพประกอบด้วยให้แทรกรูปภาพดังกล่าวในตำแหน่งที่เหมาะสมในต้นฉบับ ไม่มีการส่งคืนต้นฉบับในกรณีที่ไม่ผ่านการพิจารณาแต่จะแจ้งให้ทราบ

การจัดเตรียมและส่งต้นฉบับ

1. จัดส่งไฟล์ต้นฉบับ 2 ชุด คือ ไฟล์ MS Word และ ไฟล์ PDF พร้อมระบุเลขหน้า (มุ่งหมาย) และระบุเลขบรรทัด (Line numbers) กำกับในต้นฉบับทุกหน้า

2. จัดรูปแบบไฟล์โดยแยกส่วนของบทคัดย่อ / Abstract / แยกจากบทนำ รวมทั้ง เอกสารอ้างอิง / รูปภาพ / ตาราง ไว้ส่วนท้าย โดยรูปภาพหรือตาราง ให้โดยระบุลำดับที่ต้องการแทรกไว้ในเนื้อหาและต้องใช้ตัวอักษร (Font) แบบ TH SarabunPSK ทั้งในรูปภาพและเนื้อหาตาราง

3. ระบุ E-mail address ที่สะดวกในการติดต่อประสานงานและติดตามสถานะบทความสำหรับการติดต่อในระบบวารสารฯ ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นของ Corresponding author

หมายเหตุ : กรณีผู้แต่งจัดเตรียมต้นฉบับไม่ครบถ้วนตามข้อกำหนดข้างต้น กองบรรณาธิการขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขเรื่องที่จะส่งพิจารณาตีพิมพ์ตามเห็นสมควร และอาจส่งคืนต้นฉบับมายังผู้เขียนเพื่อแก้ไขหรือปรับปรุงเพิ่มเติมหรือไม่รับพิจารณาตีพิมพ์แล้วแต่กรณี

สามารถส่งบทความต้นฉบับเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ในวารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรได้ที่ <http://jtiapnu.org>

องค์ประกอบของบทความวิจัย

1. ชื่อเรื่อง (Title) เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ชื่อเรื่องควรสอดคล้องและสื่อความหมายได้ดี กับเนื้อหาในเรื่อง
2. ชื่อผู้เขียน ผู้ร่วมเขียน และที่อยู่ (Author, co-authors and address) เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งสถานที่ทำงานที่ติดต่อได้สะดวก และกรุณาบอกร E-mail ของผู้รับผิดชอบ (Corresponding author) เพื่อความรวดเร็วในการติดต่อ
3. บทคัดย่อ (Abstract) มีความยาวไม่เกิน 300 คำ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
4. คำสำคัญ (Keywords) เป็นคำหรือข้อความสั้นๆ ที่มีความหมายแสดงถึงความเป็นไปของการวิจัย ไม่เกิน 5 คำ ระบุอยู่ใต้บทคัดย่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
5. บทนำ (Introduction) บรรยายที่มาและความสำคัญของปัญหา ควรมีการทบทวนวรรณกรรม (Literature review) ประกอบรวมทั้งอธิบายถึงจุดประสงค์ของการวิจัย
6. วัสดุ อุปกรณ์และวิธีการ (Materials and Methods) อธิบายเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์และวิธีการ ที่ใช้ในการวิจัย หรือตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา กรณีที่เป็นการคิดค้นขึ้นใหม่ควรอธิบายอย่างละเอียด ถ้าเป็นวิธีการที่ทราบกันอยู่แล้วและเคยมีผู้ตีพิมพ์แล้วควรบรรยายในลักษณะอ้างอิงและอธิบายเฉพาะส่วนที่ดัดแปลง หรือเพิ่มเติมพร้อมทั้งวิธีเคราะห์ผลการทดลองทางสถิติ
7. ผลการทดลอง (Results) บรรยายผลการทดลองให้ละเอียดและเข้าใจง่าย หากเป็นไปได้ควรนำเสนอผลในรูปแบบตาราง รูปภาพ หรือกราฟพร้อมคำอธิบายเห็นอุปารามและอธิบายรายละเอียดไว้ใต้รูปภาพ โดยเรียงตามลำดับให้สอดคล้องกับหมายเลขของรูปภาพและตารางที่นำเสนอ ควรระบุความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ ในกรณีที่กำหนดเครื่องหมายแสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ให้กำกับ P-value ที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลการทดลอง เช่น P-value, $P<0.05$ และ $P>0.05$
8. วิจารณ์ (Discussion) วิจารณ์ผลการทดลองด้วยหลักการที่อ Kumar จากผลการวิจัย และการเปรียบเทียบข้อมูล โดยควรเปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของผู้วิจัยอื่น รวมถึงเน้นสิ่งที่ได้ค้นพบ ตลอดจนปัญหาข้อโต้แย้งที่อาจเกิดขึ้น
9. สรุป (Conclusion) สรุปประเด็นสำคัญ แนวทางหรือข้อเสนอแนะในการนำไปใช้ประโยชน์ รวมถึงคุณค่าของงานเพื่อผู้อ่านจะได้เข้าใจมากขึ้น
10. กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement) สำหรับแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัย ผู้ให้ความช่วยเหลือหรือความร่วมมือในการสนับสนุนงานค้นคว้าวิจัย (ถ้ามี)
11. เอกสารอ้างอิง (References) เขียนโดยใช้ระบบนาม-ปี เรียงตามลำดับอักษรและเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

การเขียนเอกสารอ้างอิงใช้ตาม APA style 7th

1.4.1 การอ้างอิงในเนื้อเรื่อง (*In text citation*) ให้ใช้ระบบนาม-ปี (Author-date citation system) โดยระบุชื่อผู้เขียนและปีที่พิมพ์ไว้ข้างหน้าหรือข้างท้ายข้อความที่ต้องการอ้างถึง เพื่อบอกแหล่งที่มาของข้อความนั้น ซึ่งมีหลักเกณฑ์ดังนี้

1.4.1.1 กรณีอ้างอิงก่อนข้อความ ชื่อผู้เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ให้เขียนเฉพาะนามสกุล (Last Name) เว้นวรรค ตามด้วยปีที่พิมพ์ภายในวงเล็บ เช่น Fryxell (1995)

1.4.1.2 กรณีอ้างอิงท้ายข้อความ ชื่อผู้เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ให้เขียนเฉพาะนามสกุล (Last Name) ตามด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) เว้นวรรคและปีที่พิมพ์ภายในวงเล็บ เช่น (Fryxell, 1995)

1.4.1.3 เรื่องที่มีผู้เขียน 2 คน ให้เขียนด้วย & เช่น Falconer & Mackay (1996)/ (Falconer & Mackay, 1996)

1.4.1.4 เรื่องที่มีผู้เขียนตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป ให้เขียนนามสกุลเฉพาะคนแรกแล้วตามด้วย et al เช่น Komiyama et al. (2014)/ (Komiyama et al., 2014)

1.4.1.5 เรื่องที่มีผู้เขียนเป็นหน่วยงานและมีชื่อย่อ เช่น American Psychological Association (APA, 2020)/ (American Psychological Association [APA], 2020)

1.4.1.6 เรื่องที่มีผู้เขียนเป็นหน่วยงานไม่มีชื่อย่อ เช่น University of California (2020)/ (University of California, 2020)

1.4.1.7 ข้อความที่มีเอกสารอ้างอิงมากกว่าหนึ่งเอกสารให้คั่นระหว่างผู้เขียนด้วยเครื่องหมาย “ ; ” และเรียงตามปี เช่น (Cui et al., 2006; Bagheri Sarvestani et al., 2013)

1.4.1.8 การอ้างอิงที่ไม่ได้อ้างจากต้นฉบับ แต่เป็นการอ้างต่อให้ใช้คำว่าอ้างถึงโดย (Cited by) เช่น (Smith et al., 2013 cited by Walker, 2010)

1.4.1.9 กรณีผู้เขียนคนเดียวกัน เสนอเอกสารปีเดียวกัน ให้กำกับตัวอักษรไว้ที่ปี เช่น (Walker, 1998a; 1998b)

1.4.2 การอ้างอิงท้ายบทความ (References)

1.4.2.1 เขียนเรียงรายการอ้างอิงตามตัวอักษรของนามสกุลผู้แต่งคนแรก

1.4.2.2 ชื่อผู้เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ให้เขียนเฉพาะนามสกุล ตามด้วยตัวอักษรย่อของชื่อหน้าชื่อกลาง (ถ้ามี) ปีที่พิมพ์ ชื่อบทความ ชื่อย่อวารสาร ปีที่ ฉบับที่ เลขหน้าและ DOI เช่น Thongsai klaing, T., Nipitwattanaphon, M., & Ngrnsisi, L. (2018). The transformer gene of the pumpkin fruit fly, *Bactrocera tau* (Walker), functions in sex determination, male fertility and testis development. *Insect Mol. Biol.* 27(6), 766-779. <https://doi:10.1111/imb.12517>

1.4.2.3 กรณีอ้างอิงบทความจากอินเตอร์เน็ท (Internet) ให้ระบุชื่อผู้เขียน วัน เดือนและปีที่เผยแพร่ทางอินเตอร์เน็ท (สืบค้นข้อมูลเมื่อ ปี-เดือน-วัน) ชื่อเรื่อง สำนักพิมพ์ เช่น Machado, J., & Turner, K. (2020, March 7). The future of feminism. Vox.

<https://www.vox.com/identities/2020/3/7/21163193/international-womens-day-202>

Center for Systems Science and Engineering. (2020, May 6). COVID-19 dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU). Johns

Hopkins University & Medicine, Coronavirus Resource Center. Retrieved May 6, 2020, from <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

1.4.2.4 กรณีอ้างอิงตำรา ให้ระบุชื่อผู้เขียนปีที่พิมพ์ ชื่อเรื่อง ชื่อตำรา ครั้งที่พิมพ์และชื่อ บรรณาธิการ (หากมี) สำนักพิมพ์ เช่น

Gilbert, S. F. (2010). Developmental Biology. Sinauer Associated, Inc.

Robinson, P. H., Okine E. K., & Kennelly, J. J. (1992). Measurement of protein digestion in ruminants. In: S. Nissen (Ed). Modern methods in protein nutrition and metabolism. (p. 121-127). Academic Press.

1.4.2.5 กรณีอ้างอิงจากวิทยานิพนธ์ออนไลน์ ให้ระบุชื่อผู้เขียน ปีที่พิมพ์ ชื่อเรื่อง ชื่อ มหาวิทยาลัยและเวปไซด์ เช่น

Gerena, C. (2015). Positive Thinking in Dance: The benefits of positive self-talk practice in conjunction with somatic exercises for collegiate dancers [Master's thesis, University of California Irvine]. University of California, eScholarship.
<https://escholarship.org/uc/item/1t39b6g3>

1.4.2.6 กรณีอ้างอิงบทความจากการประชุมวิชาการ (Conference proceedings) ให้ระบุชื่อ ผู้เขียน ปีที่พิมพ์ ชื่อเรื่อง ชื่อการประชุมวิชาการ สถานที่จัดประชุม วัน-เดือน-ปีที่ประชุม เช่น

Thongsaiklaing T. (2020, February 5-7). Identification of vitellogenin protein in hemolymph of mud crab (*Scylla serrata* Forsskal, 1775) using LC MS/MS technique. The proceedings of the 58th Kasetsart University annual conference “Inno-creation Thailand for sustainable development goals (SDGs)”. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.

1.4.2.7 หากเนื้อหาของเอกสารที่นำมาใช้อ้างอิงที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษ ให้เขียนอ้างอิงเป็น ภาษาอังกฤษพร้อมระบุภาษาที่ใช้เขียนในบทความนั้นๆ ไว้ในวงเล็บด้านท้ายสุดของรายการเอกสารอ้างอิงนั้น เช่น

Datumada, H., & Thongsaiklaing, T. (2021). 22 bp INDEL mutation polymorphism of *dopamine receptor D2 (DRD2)* gene of Thai native chicken in Narathiwat province. Journal of Mahanakorn Veterinary Medicine 15(2): 189-197. (in Thai)

FACULTY OF
AGRICULTURE

Journal of Technological and Innovative Agriculture