



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

การศึกษาราเอ็ดโตไมคอร์ไรซาในการเพิ่มธาตุอาหารหลักสำหรับพืชเศรษฐกิจ  
สกุลส้ม

Study on ectomycorrhizal fungi to macro-nutrient enhancement  
for economic citrus plants

หัวหน้าโครงการวิจัย

นิตารัตน์ ทวีนุต

Nisarath Thaweenut

## บทสรุปผู้บริหาร

พืชสกุลส้ม (*Citrus*) เป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากเป็นผลไม้ที่นิยมบริโภคภายในประเทศ และยังมีผลผลิตส่งออกเป็นจำนวนมาก (สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร, 2559) ในระบบการปลูกพืช มีความต้องการใช้ปัจจัยการผลิตเช่นปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพมากที่สุด ในปัจจุบันได้มีการปลูกพืชเชิงอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการผลิตพืชให้ได้อาหารที่ปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพเอ็คโตไมคอร์ไรซาเป็นปัจจัยการผลิตหนึ่งที่มีความเหมาะสมกับการผลิตพืชสกุลส้ม ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา (*ectomycorrhizal fungi*) เป็นกลุ่มราที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต และการอยู่รอดของต้นไม้ได้หลายชนิด เนื่องจากราที่อยู่ร่วมกับรากพืชแบบพึ่งพาอาศัยจึงมีความสามารถในการเพิ่มพื้นที่ผิวรากพืช ทำให้รากสามารถดูดน้ำและธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุอาหารหลักเช่นไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ได้ดียิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยละลายและดูดธาตุอาหารจากหินแร่ที่ละลายตัวยาก รวมถึงอินทรีย์วัตถุและวัสดุอินทรีย์ที่ยังสลายตัวไม่หมด ได้มีรายงานการสำรวจและรวบรวมราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อใช้ประโยชน์กับไม้ผลและไม้ยืนต้น (ออมทรัพย์ และคณะ, 2544) และพบว่าราเอ็คโตไมคอร์ไรซาสามารถอยู่ร่วมกับไม้ผลได้ เช่น ลำไย (Zang *et al.*, 1999) มะม่วง (ออมทรัพย์ และคณะ, 2544; สุภาพร และคณะ, 2548) และส้มโอ (Pham *et al.*, 2012) แต่ยังคงไม่มีการนำไปใช้ได้กับพืชเศรษฐกิจ ดังนั้นโครงการวิจัยนี้จึงมีการศึกษาและต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อใช้ประโยชน์ในการเพิ่มธาตุอาหารหลักสำหรับไม้ผลในสกุลส้ม โดยได้ทำการทดสอบราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อให้ได้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับพืชสกุลส้ม และหลังจากนั้นจะมีการทดสอบประสิทธิภาพในการส่งเสริมการเจริญเติบโตเพื่อให้ใช้ได้จริง

จากผลการดำเนินงานโครงการนี้ ได้องค์ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักแก่ส้มโอ โดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพเอ็คโตไมคอร์ไรซา คือ ได้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาสกุล *Phlebotopus* ที่จำเพาะต่อการเข้าอยู่อาศัยกับต้นส้มโอ และนำไปเป็นต้นแบบเทคโนโลยีการใช้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาในการผลิตต้นกล้าส้มโอ โดยการใช้รา *Phlebotopus* sp. ใส่ในระยะต้นกล้า เพื่อการผลิตต้นกล้าส้มโอที่มีคุณภาพและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพสำหรับพืชสกุลส้มสู่เกษตรกร

### บทคัดย่อ

พืชสกุลส้มเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในระบบการปลูกพืชสกุลส้ม มีความต้องการใช้ปัจจัยการผลิตเช่นปุ๋ยประเภทต่างๆ ซึ่งได้แก่ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพมากที่สุด ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเป็นกลุ่มราที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตและการอยู่รอดของต้นไม้ได้หลายชนิด พบอยู่มากมายในป่าไม้ บ่อยครั้งจะพบในลักษณะเป็นดอกเห็ดขึ้นอยู่บริเวณโคนต้นไม้ ซึ่งสามารถทำให้รากดูดน้ำและธาตุอาหารได้ดียิ่งขึ้น ได้มีการศึกษาวิจัยและต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อใช้ประโยชน์ในการเพิ่มธาตุอาหารหลักสำหรับไม้ผลในสกุลส้ม โดยได้ทำการทดสอบราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อให้ได้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับพืชสกุลส้ม ทดสอบประสิทธิภาพในการส่งเสริมการใช้ธาตุอาหารหลักในห้องปฏิบัติการ และแปลงทดลอง จากการทดลองพบว่า ราสกุล *Phlebopus* สามารถเกิดการอยู่อาศัยแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซากับรากส้มโอ และมีประสิทธิภาพในการใช้ธาตุอาหารไนโตรเจนทั้งในรูปอินทรีย์และอนินทรีย์ได้ รวมถึงมีความสามารถในการย่อยละลายฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมในรูปที่ละลายยากนำมาใช้ในการเจริญเติบโตบนอาหารเลี้ยงเชื้อได้

คำสำคัญ : ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา พืชสกุลส้ม ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม

### Abstract

*Citrus* species are important economic plants. In these crop productions, they are required fertilizers such as chemical fertilizer, organic fertilizer and biological fertilizer for increasing quantity and quality products. Ectomycorrhizal fungi are microorganisms that were applied to be bio-fertilizer for promoting nutrition and survival of plants. They are often found in mushroom form and can grow under the trees in the forests. The aim of this study is to examine specific ectomycorrhizal fungal association with citrus species and its efficiency to increase plant macro nutrients assimilation. The in vitro association found that *Phlebopus* sp. could colonize as ectomycorrhizal type with root of *Citrus maxima*. Also, *Phlebopus* sp. could use organic and inorganic nitrogen as N-source and have ability to mobilize insoluble mineral P and K.

Key words : Ectomycorrhizal fungi, Citrus, Nitrogen, Phosphorus, Potassium

กรมวิชาการเกษตร

## กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ให้ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561 - 2564

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ พนักงานราชการ ผู้ดูแลแปลง ที่ช่วยในการปฏิบัติงาน เก็บและวิเคราะห์ข้อมูล ให้งานนี้ดำเนินไปจนแล้วเสร็จ คณะผู้วิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่างานวิจัยนี้จะเกิดประโยชน์ และผู้สนใจสามารถรับองค์ความรู้เพื่อไปต่อยอดได้

คณะผู้วิจัย

กรมวิชาการเกษตร

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	2
บทคัดย่อ	3
Abstract	3
กิตติกรรมประกาศ	4
สารบัญ	5
สารบัญภาพ	5
สารบัญตาราง	5
บทที่ 1 บทนำ	6
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	8
บทที่ 3 ผลการศึกษา	12
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	26
เอกสารอ้างอิง	27
ภาคผนวก	30

### สารบัญภาพ

ภาพที่ 1	12
ภาพที่ 2	12
ภาพที่ 3	12
ภาพที่ 4	13
ภาพที่ 5	16
ภาพที่ 6	16

### สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	14
ตารางที่ 2	14
ตารางที่ 3	15
ตารางที่ 4	16
ตารางที่ 5	17
ตารางที่ 6	17
ตารางที่ 7	18
ตารางที่ 8	19
ตารางที่ 9	20
ตารางที่ 10	21

ตารางที่ 11	21
ตารางที่ 12	22
ตารางที่ 13	23
ตารางที่ 14	23

กรมวิชาการเกษตร

## บทที่ 1 บทนำ

### 1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

#### วิสัยทัศน์

กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### พันธกิจ

1. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย
2. กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าการเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
3. อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช แมลง และจุลินทรีย์
4. กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

### 2. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน (โปรดเลือกเฉพาะยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

เพื่อบริหารจัดการสภาวะแวดล้อมของประเทศไทยให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกกระดับและทุกมิติ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษ และภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกกระดับ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”



3. วงเงินงบประมาณกองทุน ววน. ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และโปรตรระบุแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับโปรแกรมของแผน ววน.

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
โปรแกรม 13 นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม แผนงานที่ 28 แผนงานวิจัยและพัฒนาพืชสวนสร้างรายได้เพื่อความมั่นคงและยั่งยืน แผนงานย่อยที่ 2 ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลที่มีศักยภาพ อาโวคาโด องุ่น ส้มเปลือกอ่อน ทับทิม โครงการที่ 4 การศึกษาราคาเอ็คโตไมคอร์ไรซาในการเพิ่มธาตุอาหารหลักสำหรับพืชเศรษฐกิจสกุลส้ม	785,380

4. รายละเอียดโครงการ

**ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล**

พืชสกุลส้ม (*Citrus*) เป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากเป็นผลไม้ที่นิยมบริโภคภายในประเทศ และยังมีผลผลิตส่งออกเป็นจำนวนมาก (สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร, 2559) ในระบบการปลูกพืชสกุลส้ม มีความต้องการใช้ปัจจัยการผลิตเช่นปุ๋ยประเภทต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพมากที่สุด ในปัจจุบันได้มีการปลูกพืชเชิงอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการผลิตพืชให้ได้อาหารที่ปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพเอ็คโตไมคอร์ไรซาเป็นปัจจัยการผลิตหนึ่งที่มีความเหมาะสมกับการผลิตพืชสกุลส้ม

ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา (*ectomycorrhizal fungi*) เป็นกลุ่มราที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตและการอยู่รอดของต้นไม้ได้หลายชนิด เนื่องจากเป็นราที่อยู่ร่วมกับรากพืชแบบพึ่งพาอาศัยจึงมีความสามารถในการเพิ่มพื้นที่ผิวรากพืช ทำให้รากสามารถดูดน้ำและธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุอาหารหลักเช่นไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ได้ดียิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยละลายและดูดธาตุอาหารจากหินแร่ที่สลายตัวยาก รวมถึงอินทรีย์วัตถุและวัสดุอินทรีย์ที่ยังสลายตัวไม่หมด นอกจากนี้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซายังสามารถป้องกันโรคพืชที่มีสาเหตุมาจากเชื้อโรคในดินได้อีกด้วย ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาพบอยู่มากมายในป่าไม้ บ่อยครั้งจะพบในลักษณะเป็นดอกเห็ด (*mushroom*) ขึ้นอยู่บริเวณโคนต้นไม้ เช่น เห็ดดับเต่า (*Phebobus sp.*) เห็ดถ่าน (*Russula sp.*) หรือบางชนิดมีโครงสร้างที่อยู่ใต้ดิน (*truffle*) เช่น เห็ดเผาะ (*Astraeus sp.*) เป็นต้น ได้มีรายงานการสำรวจและรวบรวมราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อใช้ประโยชน์กับไม้ผลและไม้ยืนต้น (ออมทรัพย์ และคณะ, 2544) และพบว่าราเอ็คโตไมคอร์ไรซาสามารถอยู่ร่วมกับไม้ผลได้ เช่น ลำไย (Zang *et al.*, 1999) มะม่วง (ออมทรัพย์ และคณะ, 2544; สุภาพร และคณะ, 2548) และส้มโอ (Pham *et al.*, 2012) แต่ยังคงไม่มีการนำไปใช้ได้กับพืชเศรษฐกิจ

ในปี 2561 กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้มีการศึกษาวิจัยและต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อใช้ประโยชน์ในการเพิ่มธาตุอาหารหลักสำหรับไม้ผลในสกุลส้ม โดยได้ทำการทดสอบราเอ็คโตไมคอร์ไรซาเพื่อให้ได้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับพืชสกุลส้ม และหลังจากนั้นจะมีการทดสอบประสิทธิภาพในการส่งเสริมการเจริญเติบโตเพื่อให้ใช้ได้จริง และส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพสำหรับพืชสกุลส้มสู่เกษตรกรต่อไป

**วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อให้ได้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาสายพันธุ์ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการเพิ่มธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมให้กับพืชสกุลส้ม

**ขอบเขตการศึกษา**

โครงการวิจัยนี้เป็นการศึกษาวิจัยการใช้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา มาทดสอบการเข้าอยู่อาศัยในรากพืชสกุลส้ม ได้แก่ ส้ม ส้มโอ และมะนาว เมื่อได้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่เหมาะสมต่อพืชแล้ว นำรามาทดสอบความสามารถในการใช้ธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมในอาหารเลี้ยงเชื้อ รวมถึงทดสอบประสิทธิภาพของราในการเพิ่มธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ให้แก่ต้นกล้าพืชสกุลส้ม ในห้องปฏิบัติการ และแปลงทดลอง

## บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

ทำการทดลอง ณ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการเกษตร และแปลงทดลองเกษตรกร จังหวัดชัยภูมิ นครนายก และสระบุรี มีระยะเวลาการดำเนินงาน 4 ปี ตั้งแต่ ปี 2561 - 2564 โดยมีขั้นตอนวิธีการดำเนินการวิจัยดังนี้

### 1. ทดสอบการอยู่ร่วมกับรากพืชสกุลส้มแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซา

เตรียมเมล็ดพืชสกุลส้ม ได้แก่ ส้มพันธุ์ Rangpur lime ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง และมะนาวพันธุ์แป้นเพชรบุรี อย่างละ 100 เมล็ด ฆ่าเชื้อที่ผิวเมล็ดด้วยสารละลายคลอรีกซ์ 10% และล้างด้วยน้ำกลั่นนิ่งฆ่าเชื้อ 5 ครั้ง จากนั้นนำไปเพาะในวัสดุปลูกที่นิ่งฆ่าเชื้อแล้ว ในสภาพเพาะ เมื่อต้นกล้าอายุ 6 สัปดาห์ ย้ายปลูกลงในถ้วยเพาะ

เลี้ยงรากสกุล *Phlebotus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อ MMN (Modified Melin Norkans medium) นาน 2 สัปดาห์ ตัดชิ้นอาหารที่มีเส้นใยราเจริญอยู่เป็นชิ้นวงกลม ขนาด 4 มม. เลี้ยงเพิ่มปริมาณในอาหารเหลว เป็นเวลา 3 สัปดาห์ แล้วนำเส้นใยไปใส่ร่วมกับต้นกล้าพืชที่ปลูกเตรียมไว้ในถ้วยเพาะ เมื่อครบกำหนด 15 สัปดาห์ หลังใส่เชื้อ ตรวจสอบการอยู่อาศัยของราในรากพืช โดยการตัดรากตามขวาง ด้วยวิธี Hand-section แล้วนำไปตรวจสอบภายใต้กล้องจุลทรรศน์

### 2. ทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งธาตุอาหารหลักของราเอ็คโตไมคอร์ไรซา

#### 2.1 ทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งไนโตรเจนของรา *Phlebotus* sp.

##### 2.1.1 ทดสอบการใช้แหล่งไนโตรเจนของรา *Phlebotus* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อ

เลี้ยงรา *Phlebotus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA (Potato Dextrose Agar) จากนั้นตัดชิ้นอาหารที่มีราเจริญเติบโต ขนาด 4 มม. เลี้ยงในอาหารชนิดเหลวที่มีการใส่แหล่งไนโตรเจนในรูปแบบต่างๆ ตามกรรมวิธี

ทดลอง เมื่อครบ 30 วัน ตรวจสอบความสามารถในการใช้แหล่งไนโตรเจนของรา โดยการชั่งน้ำหนักของเส้นใยราที่เจริญอยู่ในอาหารเลี้ยงเชื้อ และวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ในอาหารเลี้ยงเชื้อ แล้วนำข้อมูลไปวิเคราะห์ทางสถิติโดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT

วางแผนการทดลองแบบ CRD จำนวน 3 ซ้ำ 16 กรรมวิธี ดังนี้

1. ไม่ใส่แหล่งไนโตรเจน
2. ใส่ไนโตรเจนในรูป  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
3. ใส่ไนโตรเจนในรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
4. ใส่ไนโตรเจนในรูป Aspartic acid
5. ใส่ไนโตรเจนในรูป Glutamic acid
6. ใส่ไนโตรเจนในรูป Arginine
7. ใส่ไนโตรเจนในรูป Lysine
8. ใส่ไนโตรเจนในรูป Alanine
9. ใส่ไนโตรเจนในรูป Asparagine
10. ใส่ไนโตรเจนในรูป Cystine
11. ใส่ไนโตรเจนในรูป Glutamine
12. ใส่ไนโตรเจนในรูป Glycine
13. ใส่ไนโตรเจนในรูป Phenylalanine
14. ใส่ไนโตรเจนในรูป Isoleucine
15. ใส่ไนโตรเจนในรูป Serine
16. ใส่ไนโตรเจนในรูป valine

### 2.1.2 ทดสอบการดูดใช้ธาตุไนโตรเจนของต้นกล้าส้มโอที่มีรา *Phlebopus* sp. อยู่ร่วมกับราก

2.1.2.1 เพาะต้นกล้าส้มโอจากเมล็ด ให้ได้อายุ 6 สัปดาห์ เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อ PDB (Potato Dextrose Broth) เป็นเวลา 3 สัปดาห์ จากนั้นนำเส้นใยราที่เลี้ยงได้ไปใส่กับต้นกล้าส้มโอในกรรมวิธีใส่เชื้อ เปรียบเทียบกับการไม่ใส่เชื้อ ในระหว่างการทดลองมีการใส่ธาตุอาหารไนโตรเจนให้กับพืชในรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  เมื่อต้นส้มโออายุครบ 12 สัปดาห์ หลังใส่เชื้อ เก็บข้อมูลน้ำหนักสดใบและน้ำหนักแห้งใบ นำไปวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม และวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี *t*-test

2.1.2.2 เพาะต้นกล้าส้มโอจากเมล็ด ให้ได้อายุ 6 สัปดาห์ เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อ PDB เป็นเวลา 3 สัปดาห์ จากนั้นนำเส้นใยราไปใส่กับต้นกล้าส้มโอ ที่มีการใส่แหล่งไนโตรเจนตามกรรมวิธี เมื่อครบ 12 สัปดาห์หลังใส่เชื้อ ชั่งน้ำหนักสดใบและน้ำหนักแห้ง

ใบ วิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม นำข้อมูลวิเคราะห์ทางสถิติ โดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT

วางแผนการทดลองแบบ CRD จำนวน 6 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

1. ไม้ใส่แหล่งไนโตรเจน
2. ใส่ไนโตรเจนในรูป  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
3. ใส่ไนโตรเจนในรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
4. ใส่ไนโตรเจนในรูป Glutamic acid
5. ใส่ไนโตรเจนในรูป Arginine
6. ใส่ไนโตรเจนในรูป Alanine
7. ใส่ไนโตรเจนในรูป Asparagine
8. ใส่ไนโตรเจนในรูป Glutamine

## 2.2 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการใช้แหล่งฟอสฟอรัสบนอาหารเลี้ยงเชื้อ

เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA เป็นเวลา 3 สัปดาห์ จากนั้นเจาะอาหารที่มีเส้นใย เจริญอยู่ขนาด 4 มม. นำไปบนอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีแหล่งฟอสฟอรัสในรูปแคลเซียมฟอสเฟต และหินฟอสเฟต วัดการเจริญเติบโตและขนาดวงใสรอบโคโลนีทุก 2 วัน

## 2.3 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการใช้แหล่งฟอสฟอรัสบนอาหารเลี้ยงเชื้อ

เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA เป็นเวลา 3 สัปดาห์ จากนั้นเจาะอาหารที่มีเส้นใย เจริญอยู่ขนาด 4 มม. นำไปบนอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีแหล่งโพแทสเซียมรูปหินเฟลสปาร์ วัดการเจริญเติบโตและขนาดวงใสรอบโคโลนีทุก 2 วัน

## 3. ทดสอบประสิทธิภาพของราเอ็คโตไมคอร์ไรซาในการส่งเสริมการใช้ธาตุหลักต่อการเจริญเติบโตของพืช สกกุลส้มในแปลงทดลองเกษตรกร

### 3.1 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ.ชัยภูมิ

วางแผนการทดลองแบบ 2x4 factorial in RCB จำนวน 3 ซ้ำ ปัจจัยที่ 1 คือ การใส่และไม่ใส่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา ปัจจัยที่ 2 คือ การใส่แหล่งไนโตรเจน ได้แก่ ปุ๋ยไนโตรเจนครั้งอัตราแนะนำ ปุ๋ยไนโตรเจนครั้งอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ และปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง

เตรียมแปลงเกษตรกร จังหวัดชัยภูมิ ก่อนปลูกส้มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า ขุดหลุมปลูกขนาด

ความกว้าง 0.5 เมตร และมีระยะระหว่างต้นและระหว่างแถว 5.5 x 5.5 เมตร เตรียมกิ่งตอนส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ขนาด 90 ซม. ปลูกในกระถางขนาด 11 นิ้ว ที่มีการใส่และไม่ใช่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาตามกรรมวิธี เมื่ออายุครบ 1 ปี ย้ายปลูกลงในแปลง ในระหว่างการทดลองมีการให้น้ำและสารกำจัดศัตรูพืชตามความเหมาะสม และใส่ปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทชเหมือนกันทั้งการทดลอง วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นที่ระดับ 10 ซม. จากโคนต้น สุ่มเก็บตัวอย่างใบพืชวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และความชื้น นำข้อมูลวิเคราะห์ทางสถิติโดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT

### 3.2 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุฟอสฟอรัสต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ. นครนายก

วางแผนการทดลองแบบ 2x3 factorial in RCB จำนวน 3 ซ้ำ ปัจจัยที่ 1 คือ การใส่และไม่ใช่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา ปัจจัยที่ 2 คือ การใส่แหล่งฟอสฟอรัส ได้แก่ ไม่ใช่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟต และใส่หินฟอสเฟต

เตรียมแปลงเกษตรกร จังหวัดนครนายก ก่อนปลูกสุ่มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า ขุดหลุมขนาดความกว้าง 0.5 เมตร และมีระยะระหว่างต้นและระหว่างแถว 5.5 x 5.5 เมตร เตรียมกิ่งตอนส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ขนาด 90 ซม. ปลูกในกระถางขนาด 11 นิ้ว ที่มีการใส่และไม่ใช่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาตามกรรมวิธี เมื่ออายุครบ 1 ปี ย้ายปลูกลงในแปลง ในระหว่างการทดลองมีการให้น้ำและสารกำจัดศัตรูพืชตามความเหมาะสม และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยโพแทชเหมือนกันทั้งการทดลอง

วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นที่ระดับ 10 ซม. จากโคนต้น สุ่มเก็บตัวอย่างใบพืชวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และความชื้น นำข้อมูลวิเคราะห์ทางสถิติโดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT

### 3.3 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ. สระบุรี

วางแผนการทดลองแบบ 2x3 factorial in RCB จำนวน 3 ซ้ำ ปัจจัยที่ 1 คือ การใส่และไม่ใช่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา ปัจจัยที่ 2 คือ การใส่แหล่งโพแทสเซียม ได้แก่ ไม่ใช่ใส่ปุ๋ย 0-0-60 และใส่หินเฟอสฟาร์

เตรียมแปลงเกษตรกร จังหวัดนครนายกสระบุรี ก่อนปลูกสุ่มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า ขุดหลุมขนาดความกว้าง 0.5 เมตร และมีระยะระหว่างต้นและระหว่างแถว 5.5 x 5.5 เมตร เตรียมกิ่งตอนส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ขนาด 90 ซม. ปลูกในกระถางขนาด 11 นิ้ว ที่มีการใส่และไม่ใช่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาตามกรรมวิธี เมื่ออายุครบ 1 ปี ย้ายปลูกลงในแปลง ในระหว่างการทดลองมีการให้น้ำและสารกำจัดศัตรูพืชตามความเหมาะสม และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสเฟตเหมือนกันทั้งการทดลอง

วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นที่ระดับ 10 ซม. จากโคนต้น สุ่มเก็บตัวอย่างใบพืชวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม และความชื้น นำข้อมูลวิเคราะห์ทางสถิติโดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี DMRT

การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

- ไม่มี    มี ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่..... (โปรดแสดงหลักฐานในภาคผนวก)
- เปลี่ยนแปลงงบประมาณ โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....
- เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์/ผลผลิต โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....

กรมวิชาการเกษตร



## บทที่ 3 ผลการศึกษา

### 3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

#### 1. ทดสอบการอยู่ร่วมกับรากพืชสกุลส้มแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซา

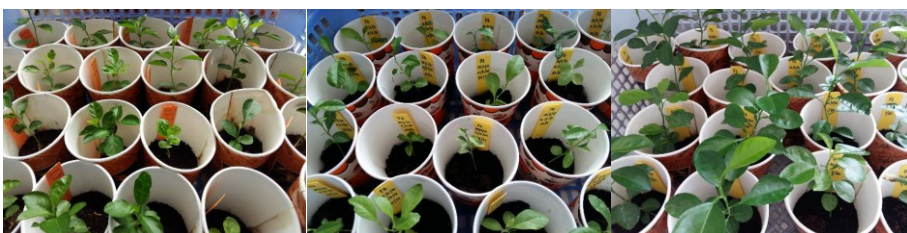
จากการเลี้ยงรากสกุล *Phlebopus* sp. (ภาพที่ 1) แล้วนำไปใส่ร่วมกับการปลูกต้น ส้ม ส้มโอ และ มะนาว (ภาพที่ 3) เมื่อครบกำหนด 15 สัปดาห์หลังการใส่เชื้อ ตรวจสอบการอยู่อาศัยของราร่วมกับรากพืช พบว่า รา *Phlebopus* sp. เกิดเส้นใยของราหุ้มอยู่บาง ๆ บริเวณผิวรากของต้นส้มโอ (ภาพที่ 4A) เส้นใยนี้ เรียกว่า ชั้นแมนเทิล เมื่อตรวจสอบลักษณะของรากโดยตัดรากตามขวางจะเห็นเส้นใยย้อมติดสีน้ำเงิน เกิดขึ้นบาง ๆ บริเวณผิวราก ซึ่งเป็นลักษณะของการอยู่ร่วมกับรากแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซา (ภาพที่ 4B) เช่นเดียวกับการทดลองของ Pham และคณะ (2012) พบว่าเมื่อใส่เชื้อ *Phlebopus spongiosus* กับราก ส้มโอทำให้เกิดการสร้างชั้นแมนเทิลบางๆ บริเวณรอบราก ซึ่งอาจจะแตกต่างจากเชื้อเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่ พบได้จากธรรมชาติที่จะสามารถตรวจเห็นชั้นแมนเทิลที่หนากว่า มีการศึกษาการอยู่ร่วมกันของรากสกุล *Phlebopus* spp. กับพืชหลายชนิด เช่น *Phlebopus portentosus* เป็นราเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่อยู่ร่วมกับ รากต้นสน (Sanmee et al., 2010) *Phlebopus beniensis* กับพืชตระกูลถั่ว *Hymenaea courbaril* (Miller et al. 2000) และ *Phlebopus marginatus* กับยูคาลิปตัส (Bougher, 1995) เป็นต้น



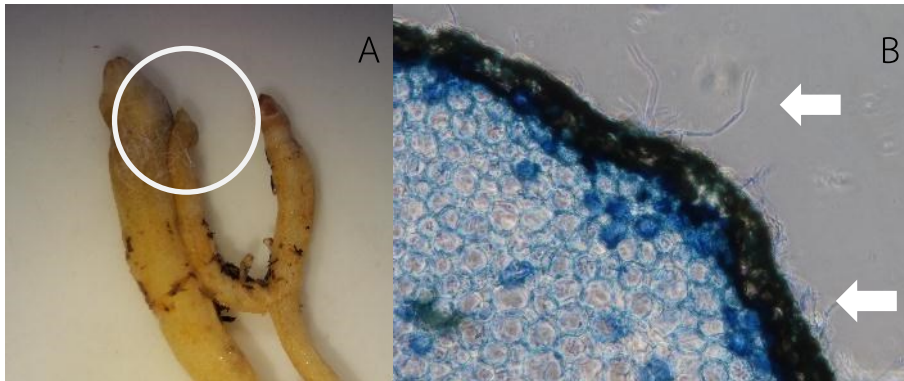
ภาพที่ 1 รา *Phlebopus* sp. บนอาหาร MMN



ภาพที่ 2 ต้นกล้าพืชสกุลส้ม : ส้ม, ส้มโอ, มะนาว



ภาพที่ 3 เพาะเชื้อเอ็คโตไมคอร์ไรซาให้กับต้นกล้าพืชสกุลส้ม



ภาพที่ 4 ลักษณะการอยู่ร่วมกันแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซาของส้มโอและ รา *Phlebobus* sp.

A เกิดลักษณะเส้นใยบางๆ ห่อหุ้มปลายราก (วงกลม)

B เกิดลักษณะเส้นใยชั้นแมนเทิลบางๆ รอบราก (ลูกศร)

## 2. ทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งธาตุอาหารหลักของราเอ็คโตไมคอร์ไรซา

### 2.1 ทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งไนโตรเจนของรา *Phlebobus* sp.

#### 2.1.1 ทดสอบการใช้แหล่งไนโตรเจนของรา *Phlebobus* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อ

จากการทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งธาตุอาหารไนโตรเจนของรา *Phlebobus* sp. ในอาหารเลี้ยงเชื้อ พบว่าในอาหารที่ใส่แหล่งไนโตรเจนรูปไนเตรต Glutamic acid Asparagine และ Serine มีน้ำหนักของเส้นใยมากที่สุดคือ 44.77 39.47 43.19 และ 42.04 กรัม ตามลำดับ และยังสามารถใช้แหล่งไนโตรเจนในรูปกรดอะมิโนได้อีกหลายชนิด โดยมีน้ำหนักแห้งมากกว่าการเลี้ยงในอาหารเลี้ยงเชื้อที่ไม่มีการใส่ไนโตรเจน (ตารางที่ 1) เช่นเดียวกับรา *Hebeloma cylindrosporum* ซึ่งเป็นราเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่อยู่ร่วมกับต้นสน เมื่อทดสอบการเจริญเติบโตในอาหารเลี้ยงเชื้อสามารถใช้ Glutamine และ Asparagine เป็นแหล่งไนโตรเจนในอาหารเลี้ยงเชื้อได้ดีกว่าแอมโมเนียม (Wipf *et al.*, 2002) ในการทดลองนี้ชี้ให้เห็นว่ารา *Phlebobus* sp. สามารถใช้ธาตุอาหารไนโตรเจนได้ทั้งในรูปอินทรีย์ (กรดอะมิโน) และอนินทรีย์ (ไนเตรตและแอมโมเนียม) ซึ่งแหล่งไนโตรเจนเหล่านี้พบได้ในดินธรรมชาติ ที่จะเป็นแหล่งไนโตรเจนให้กับราเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่อาศัยอยู่ร่วมกับรากพืช ได้กักเก็บไว้ในเส้นใยที่อยู่รอบรากแล้วส่งต่อให้พืชใช้ประโยชน์ได้ต่อไป (Chalot *et al.*, 2002.)

#### 2.1.2 ทดสอบการดูดใช้ธาตุไนโตรเจนของต้นกล้าส้มโอที่มีรา *Phlebobus* sp. อยู่ร่วมกับราก

ในการทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งธาตุอาหารไนโตรเจนรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  ของพืช ร่วมกับการใส่รา *Phlebobus* sp. เปรียบเทียบกับการไม่ใส่รา พบว่าต้นส้มโอที่มีการใส่รา มีธาตุ



อาหารไนโตรเจนในใบ มากกว่าการไม่ใส่รา คือ 2.08% และทำให้น้ำหนักแห้งและน้ำหนักสดของใบ มีค่ามากกว่าการไม่ใส่ราเช่นกัน คือ 0.61 และ 1.92 กรัม ตามลำดับ (ตารางที่ 2)

ในการทดสอบประสิทธิภาพการใช้แหล่งธาตุอาหารไนโตรเจนรูปต่าง ๆ ของพืช ร่วมกับการใส่รา *Phlebopus* sp. พบว่า ต้นส้มโอที่มีการใส่ธาตุอาหารไนโตรเจน ในรูป L-Arginine L-Alanine และ L-Asparagine มีปริมาณไนโตรเจนในใบไม่แตกต่างกับการใส่ไนโตรเจนในรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  คือ 1.80% 2.00% และ 1.96% ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 1 น้ำหนักแห้งของเส้นใยรา *Phlebopus* ที่เลี้ยงด้วยแหล่งไนโตรเจนแบบต่างๆ

แหล่งไนโตรเจน	น้ำหนักแห้งเส้นใยรา (กรัม)	pH
ไม่ใส่	19.54 b	4.30 g
$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	44.77 a	3.65 cdef
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	37.67 ab	3.45 bc
Aspartic acid	30.04 ab	3.35 ab
Glutamic acid	39.47 a	3.22 a
Arginine	29.34 ab	4.88 h
Lysine	30.37 ab	3.72 def
Alanine	35.77 ab	3.54 bcd
Asparagine	43.19 a	3.57 cde
Cystine	26.14 ab	4.40 g
Glutamine	35.04 ab	3.71 def
Gycine	31.67 ab	3.84 f
Phenylalanine	26.24 ab	3.56 bcde
Isoleucine	33.14 ab	3.78 ef
Serine	42.04 a	3.74 def
valine	33.71 ab	3.67 cdef
%C.V.	28.1	2.9

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบปริมาณธาตุอาหารในใบพืช น้ำหนักใบและความชื้น ที่มีการไม่ใส่และใส่รา *Phlebopus* sp. ที่มีการใส่ไนโตรเจนในรูป  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

	ไม่ใส่รา	ใส่รา	ค่าแตกต่าง
N (%)	1.27	2.08	*

P (%)	0.19	0.21	
K (%)	1.04	1.20	
น้ำหนักแห้ง (g)	0.30	0.61	*
น้ำหนักสด (g)	0.87	1.92	*
ความชื้น (%)	62.91	68.84	

\* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญโดยเทียบกับ LSD .05

กรมวิชาการเกษตร

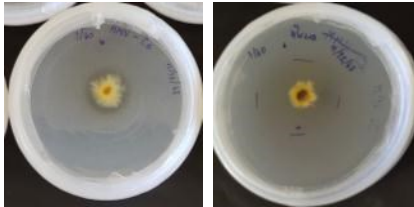
ตารางที่ 3 น้ำหนักใบพืช ความชื้น และปริมาณธาตุอาหารหลักในใบพืช เมื่อมีการปลูกพืชร่วมกับการใส่รา *Phlebopus* sp. ที่มีการใช้แหล่งธาตุอาหารไนโตรเจนรูปต่าง ๆ

กรรมวิธี แหล่งไนโตรเจน	น้ำหนักสด (กรัม)	น้ำหนักแห้ง (กรัม)	ความชื้น (%)	N (%)	P (%)	K (%)
ไม่ใส่ไนโตรเจน	2.20 ab	0.97 a	55.6 c	1.18 d	0.17 b	1.26 bc
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	2.44 a	0.78 b	68.0 ab	1.42 cd	0.16 b	1.35 abc
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1.92 bc	0.61 c	68.8 ab	2.08 a	0.21 ab	1.20 c
L-Glutamic acid	1.80 bcd	0.65 bc	64.0 b	1.53 bcd	0.16 b	1.35 abc
L-Arginine	1.76 bcd	0.57 cd	67.3 ab	1.80 abc	0.21 ab	1.39 abc
L-Alanine	1.46 cd	0.42 de	71.1 a	2.00 ab	0.24 a	1.56 a
L-Asparagine	1.33 d	0.39 e	70.8 a	1.96 ab	0.21 ab	1.48 ab
L-Glutamine	1.75 bcd	0.53 cde	69.8 a	1.43 cd	0.18 ab	1.30 abc
%C.V.	18.8	20.4	5.1	19.7	23.5	13.3

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

## 2.2 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการใช้แหล่งฟอสฟอรัสบนอาหารเลี้ยงเชื้อ

เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อที่ใช้แหล่งฟอสฟอรัสในรูปที่ละลายยาก ได้แก่ แคลเซียมฟอสเฟต และหินฟอสเฟต พบว่า อาหารเลี้ยงเชื้อเกิดวงใสรอบโคโลนีแสดงว่าราสามารถย่อยฟอสฟอรัสในรูปที่ละลายได้ยาก ที่การเจริญโต 7 วันมีค่าดัชนีการละลายเท่ากับ 1.90 และ 1.55 ตามลำดับ (ภาพที่ 5 ตารางที่ 4)



B1

B2

ภาพที่ 5 การทดสอบประสิทธิภาพการใช้ฟอสฟอรัสในรูปที่ละลายได้ยากของรา *Phlebopus* : B1 แคลเซียมฟอสเฟต, B2 หินฟอสเฟต

ตารางที่ 4 ประสิทธิภาพการย่อยละลายฟอสฟอรัสในรูปที่ละลายยากของรา *Phlebopus*

แหล่ง P	7 days				15 days			
	total da	colony	clear zone	SI	total da.	colony	clear zone	SI
แคลเซียมฟอสเฟต	2.88	1.54	1.34	1.90	4.51	4.24	0.28	1.07
หินฟอสเฟต	2.57	1.72	0.85	1.55	4.34	4.05	0.29	1.07

SI = Solubilization Index

## 2.3 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการใช้แหล่งโพแทสเซียมบนอาหารเลี้ยงเชื้อ

เลี้ยงรา *Phlebopus* sp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อที่ใช้แหล่งโพแทสเซียมในรูปหินเฟลด์สปาร์ พบว่า อาหารเลี้ยงเชื้อเกิดวงใสรอบโคโลนีแสดงว่าราสามารถย่อยโพแทสเซียมในรูปที่ละลายได้ยาก ที่การเจริญโต 7 วันมีค่าดัชนีการละลายเท่ากับ 1.19 ที่ 15 วันมีค่าเท่ากับ 1.05 (ภาพที่ 6 ตารางที่ 5)



ภาพที่ 6 การทดสอบประสิทธิภาพการใช้โพแทสเซียมในรูปหินเฟลด์สปาร์ ของรา *Phlebopus*

ตารางที่ 5 ประสิทธิภาพการย่อยละลายโพแทสเซียมในรูปที่ละลายยากของรา *Phlebopus*

แหล่ง K	1st 7 days				2nd 15 days			
	total da.	colony	clear zone	SI	total da.	colony	clear zone	SI
หิน								
เฟลด์สปาร์	3.51	2.94	0.57	1.19	6.00	5.73	0.28	1.05

SI = Solubilization Index

### 3. ทดสอบประสิทธิภาพของราเอ็คโตไมคอร์ไรซาในการส่งเสริมการใช้ธาตุหลักต่อการเจริญเติบโตของพืชสกุลส้มในแปลงทดลองเกษตรกร

#### 3.1 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ.ชัยภูมิ

จากการเตรียมแปลงเกษตรกร ก่อนปลูกส้มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า (ตารางที่ 6) วัดการเจริญเติบโตโดยวัดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น พบว่า เมื่อต้นส้มโออายุ 8 เดือนหลังปลูกแปลงกรรมวิธีที่มีการใส่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาร่วมกับปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ+แทนแฉงแห้ง มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นมากที่สุดเท่ากับ 24.7 มม. (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 6 ค่าวิเคราะห์ดินแปลงทดลองก่อนปลูก

จังหวัด	pH	OM	P	K	Ca	Mg	EC
		%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	μS/cm
ชัยภูมิ	5.4	1.3	7.3	87	1416	194	41.4

ตารางที่ 7 การเจริญเติบโตของต้นส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาหลังปลูกแปลง

กรรมวิธี		เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (มม.)												
เอ็คโตไมคอร์ไรซา	แหล่งไนโตรเจน	1	2	3	4	5	7	8						
		เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน			
ไม่ใส่	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ	14.9	ab	15.5	17.1	a	19.1	a	21.2	a	22.9	ab	23.5	ab
	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง	14.0	ab	14.3	15.1	ab	17.1	ab	16.6	ab	16.9	c	18.1	b
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ	12.2	b	13.7	15.0	ab	16.0	ab	18.3	ab	19.9	abc	20.1	ab
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง	14.7	ab	15.3	15.3	ab	17.2	ab	19.3	ab	21.1	abc	21.4	ab
ใส่	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ	14.9	ab	15.2	17.0	a	18.7	a	20.6	ab	22.9	ab	23.3	ab
	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง	15.5	a	15.9	16.4	a	17.7	ab	19.1	ab	23.8	a	24.7	a
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ	12.9	ab	13.2	13.7	b	16.2	ab	16.8	ab	20.2	abc	20.8	ab
	ปุ๋ยเคมีตามอัตราแนะนำ+แทนแดงแห้ง	13.7	ab	14.0	14.6	ab	14.9	b	15.9	b	17.6	bc	17.0	b
%C.V.		10.6		10.5		9.0		11.5		13.3		13.2		19.1

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 8 ผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืชที่ระยะ 8 เดือน หลังปลูกแปลง

กรรมวิธี	N	P	K	Ca	Mg	ความชื้น	
เอ็คโตไมคอร์ไรซา	%	%	%	%	%	%	
ไม้ใส่	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ	2.44	0.29	1.63 a	2.60 ab	0.22	64.4
	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ+ آهنแดงแห้ง	2.00	0.32	1.06 b	2.60 ab	0.22	62.7
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ	2.33	0.24	0.98 b	3.03 ab	0.26	63.4
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ+ آهنแดงแห้ง	2.32	0.34	0.85 b	3.40 a	0.26	62.8
ใส่	ปุ๋ยไนโตรเจนครึ่งอัตราแนะนำ	2.49	0.25	1.10 b	2.97 ab	0.24	64.7
	ปุ๋ยไนโตรเจนน้อย+ آهنแดงแห้ง	2.35	0.29	0.90 b	3.20 ab	0.26	65.4
	ปุ๋ยไนโตรเจนตามอัตราแนะนำ	2.26	0.30	0.86 b	2.83 ab	0.25	63.9
	ปุ๋ยเคมีตามอัตราแนะนำ+ آهنแดงแห้ง	2.06	0.32	1.04 b	2.27 b	0.21	64.4
%C.V.	12.2	32.7	18.1	16.8	13.2	3.8	

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

กรมวิชาการเกษตร



### 3.2 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุฟอสฟอรัสต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ. นครนายก

จากการเตรียมแปลงเกษตรกร จังหวัดนครนายก ก่อนปลูกส้มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า (ตารางที่ 9) ปลูกต้นส้มโอลงในแปลง วัดเส้นผ่านศูนย์กลางต้น พบว่า เมื่อต้นส้มโออายุ 8 เดือน หลังปลูกแปลง ทุกกรรมวิธีมีขนาดลำต้นไม่แตกต่างกัน (ตารางที่ 10) ส่วนผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืชที่ระยะ 8 เดือนหลังปลูกแปลง กรรมวิธีที่ใส่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาร่วมกับการไม่ใส่ หรือใส่ปุ๋ย ฟอสเฟต หรือใส่หินฟอสเฟต ทำให้โพแทสเซียมในใบมีค่ามากกว่าการไม่ใส่ราเอ็คโตไมคอร์ไรซา (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 9 ค่าวิเคราะห์ดินแปลงทดลองก่อนปลูก

จังหวัด	pH	OM %	P mg/kg	K mg/kg	Ca mg/kg	Mg mg/kg	EC μS/cm
นครนายก	5.3	1.2	20.4	87	530	43	34.2

ตารางที่ 10 การเจริญเติบโตของต้นส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาหลังปลูกแปลง

กรรมวิธี		เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (มม.)					
เอ็คโตไมคอร์ไรซา	แหล่งฟอสฟอรัส	1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	5 เดือน	7 เดือน	8 เดือน
ไม่ใส่	ไม่ใส่	13.43	14.12	14.23	16.07 b	18.00	23.40
	ปุ๋ยฟอสเฟต	12.95	13.11	14.03	16.72 ab	18.67	23.23
	หินฟอสเฟต	13.09	13.74	14.68	16.52 ab	17.95	22.56
ใส่	ไม่ใส่	14.23	14.64	14.60	18.97 a	18.85	24.51
	ปุ๋ยฟอสเฟต	16.13	16.35	17.21	17.70 ab	20.31	25.15
	หินฟอสเฟต	14.33	15.08	15.50	18.25 ab	19.72	26.28
%C.V.		13.7	12.9	11.2	8.3	10.8	16.5

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 11 ผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืชที่ระยะ 8 เดือน หลังปลูกแปลง

กรรมวิธี		N	P	K	Ca	Mg	ความชื้น
เอ็คโตไมคอร์ไรซา	แหล่งฟอสฟอรัส	%	%	%	%	%	%
ไม่ใส่	ไม่ใส่	2.24	0.21	1.33 bc	2.50	0.23 a	65.29
	ปุ๋ยฟอสเฟต	2.27	0.20	1.09 c	2.53	0.21 ab	63.28
	หินฟอสเฟต	2.28	0.17	1.87 ab	2.97	0.19 abc	62.98
ใส่	ไม่ใส่	2.43	0.18	2.33 a	2.53	0.17 bc	63.80
	ปุ๋ยฟอสเฟต	2.33	0.15	2.17 a	2.55	0.17 bc	64.57
	หินฟอสเฟต	2.25	0.18	2.20 a	2.63	0.16 c	64.90
%C.V.		7.3	24.8	20.2	21.1	0.0	3.5

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 3.3 ทดสอบประสิทธิภาพของรา *Phlebopus* sp. ในการส่งเสริมการใช้ธาตุโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของส้มโอในแปลงทดลองเกษตรกร จ. สระบุรี

เตรียมแปลงเกษตรกร จังหวัดสระบุรี ก่อนปลูกส้มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ทางเคมี ได้แก่ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า (ตารางที่ 12) วัดการเจริญเติบโตโดยวัดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น พบว่า เมื่อต้นส้มโออายุ 8 เดือนหลังปลูกแปลง ทุกกรรมวิธีมีขนาดลำต้นไม่แตกต่างกัน (ตารางที่ 13) ส่วนผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืชที่ระยะ 8 เดือนหลังปลูกแปลง ทุกกรรมวิธีไม่แตกต่างกันเช่นกัน (ตารางที่ 14)

ตารางที่ 12 ค่าวิเคราะห์ดินแปลงทดลองก่อนปลูก

จังหวัด	pH	OM %	P mg/kg	K mg/kg	Ca mg/kg	Mg mg/kg	EC μS/cm
สระบุรี	5.6	1.7	78.5	172	467	24	66.6

ตารางที่ 13 การเจริญเติบโตของต้นส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาหลังปลูกแปลง

กรรมวิธี		เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (มม.)						
เอ็คโตโมคอร์ไรซา	แหล่งโพแทสเซียม	1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	4 เดือน	5 เดือน	7 เดือน	8 เดือน
ไม่ใส่	ไม่ใส่	14.2	14.8	15.9	16.6	17.7	19.2	21.1
	ปุ๋ย 0-0-60	14.4	15.4	16.1	16.8	18.1	19.4	21.3
	หินฟอสฟอรัส	14.8	14.3	15.6	16.5	17.7	19.2	22.1
ใส่	ไม่ใส่	13.8	13.9	14.3	15.5	16.5	18.7	19.8
	ปุ๋ย 0-0-60	15.2	14.6	15.6	16.8	17.6	18.7	19.9
	หินฟอสฟอรัส	15.2	15.5	16.3	16.8	18.0	19.6	21.2
%C.V.		13.8	13.5	13.0	11.2	10.2	10.8	10.9

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 14 ผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืชที่ระยะ 8 เดือน หลังปลูกแปลง

กรรมวิธี		N	P	K	Ca	Mg	ความชื้น
เอ็คโตโมคอร์ไรซา	แหล่งโพแทสเซียม	%	%	%	%	%	%
ไม่ใส่	ไม่ใส่	2.06	0.17	2.13	2.63	0.12	63.2
	ปุ๋ย 0-0-60	1.72	0.16	1.97	2.33	0.11	59.8
	หินฟอสฟอรัส	1.99	0.17	2.13	2.57	0.12	63.9
ใส่	ไม่ใส่	1.80	0.14	2.20	2.30	0.11	63.4
	ปุ๋ย 0-0-60	1.96	0.16	2.37	2.53	0.10	62.9
	หินฟอสฟอรัส	2.06	0.15	2.40	2.60	0.13	64.9
%C.V.		19.9	19.8	14.8	25.3	28.7	5.5

ค่าเฉลี่ยตามสดมภ์ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่แตกต่างกันทางสถิติ โดย DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วย นับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วย นับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1. องค์ความรู้	1	เรื่อง	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักของพืชสกุลส้มโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพแอ็คโตไมคอร์ไรซา	1	เรื่อง	การใช้ปุ๋ยชีวภาพแอ็คโตไมคอร์ไรซา ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักแก่พืชสกุลส้ม	
2. ต้นแบบเทคโนโลยี							
2.1 ระดับห้องปฏิบัติการ	1	ต้นแบบ	ราแอ็คโตไมคอร์ไรซาที่เหมาะสมสำหรับพืชสกุลส้ม	1	ต้นแบบ	การใช้รา <i>Phlebopus</i> เป็นปุ๋ยชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับต้นส้มโอในระยะต้นกล้า	

### 3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
การนำองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักแก่ส้มโอโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพแอ็คโตไมคอร์ไรซาเผยแพร่สู่สาธารณะ ได้แก่ นักวิชาการ เกษตรกร เอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ เชิงธุรกิจ สังคม และนำไปใช้พัฒนางานวิจัยต่อยอดองค์ความรู้ได้	2565

\*ผลลัพธ์ : ผลสำเร็จที่เกิดจากการนำผลผลิต (Output) ไปต่อยอด การเปลี่ยนรูปของผลผลิตไปสู่รูปแบบที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง หรือการเคลื่อนผลผลิตไปสู่กิจกรรมที่ต่อเนื่อง ซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง (Change) ที่ปรากฏชัด และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

### 3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ : 1. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับต้นกล้าส้มโอ 2. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี 3. ยกระดับการผลิตต้นกล้าส้มโอให้มีคุณภาพ	2566
ด้านสังคม : เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้บนฐานทรัพยากรชีวภาพ เกิดความปลอดภัยและยั่งยืนในอาชีพ	
ด้านสิ่งแวดล้อม : 1. ลดความเสื่อมโทรมและเพิ่มคุณภาพของดิน	

\* ผลกระทบ : ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงตามผลลัพธ์ (Results of the change) ซึ่งวัดได้อย่างชัดเจนและมีหลักฐานปรากฏชัด (Evidence-based) ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งที่วัดในเชิงปริมาณได้และไม่ได้ ผลกระทบอาจเป็นได้ทั้งทางบวกและทางลบ

### 3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (โปรดแนบหลักฐานเชิงประจักษ์การนำผลงานไปใช้ประโยชน์)

## ด้านวิชาการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักแก่ส้มโอโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพเอ็คโตไมคอร์ไรซา ผ่านสื่อออนไลน์

([https://www.facebook.com/Agronomist.soilscience/?show\\_switched\\_toast=1&show\\_invite\\_to\\_follow=0&show\\_switched\\_tooltip=1&show\\_podcast\\_settings=0&show\\_community\\_transition=0&show\\_community\\_review\\_changes=0](https://www.facebook.com/Agronomist.soilscience/?show_switched_toast=1&show_invite_to_follow=0&show_switched_tooltip=1&show_podcast_settings=0&show_community_transition=0&show_community_review_changes=0)) และจัดทำต้นแบบเทคโนโลยี โดยจัดทำเอกสารเผยแพร่แบบแผ่นพับ โดยมีนักวิชาการเป็นผู้นำไปเผยแพร่ความรู้แก่นักวิชาการส่วนภูมิภาค เกษตรกร และผู้สนใจทุกภาคส่วน

### \* คำจำกัดความการนำไปใช้ประโยชน์ในแต่ละด้าน

- 1. ด้านนโยบายและสาธารณะ** การนำความรู้จากงานวิจัยไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบาย อาจเป็นนโยบายระดับประเทศ ระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับท้องถิ่นการใช้ประโยชน์ด้านนโยบายจะรวมทั้งการนำองค์ความรู้ไปสังเคราะห์เป็นนโยบายหรือทางเลือกเชิงนโยบาย (Policy options) แล้วนำนโยบายนั้นไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์ในวงกว้างเพื่อประโยชน์ของสังคม และประชาชนทั่วไป เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างสังคมคุณภาพ และส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2. ด้านพาณิชย์/เศรษฐกิจ** เป็นผลงานวิจัยที่เน้นสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือการพัฒนาจากสิ่งที่มีอยู่เดิม โดยเป็นการนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตเชิงพาณิชย์หรือลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ หรือนำไปสู่การพัฒนาในรูปแบบธุรกิจใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและบริการ
- 3. ด้านสังคมและชุมชน** การนำกระบวนการ วิธีการ องค์ความรู้ การเปลี่ยนแปลงการเสริมพลัง อันเป็นผลกระทบ ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาชุมชน ท้องถิ่นพื้นที่ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์การขยายผลต่อชุมชนท้องถิ่น หรือรวมถึงสังคมอื่น
- 4. ด้านวิชาการ** เป็นผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ การนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ระดับชาติหนังสือ ตำรา บทเรียน ไปเป็นประโยชน์ด้านวิชาการ การเรียนรู้ การเรียนการสอนในวงนักวิชาการและผู้สนใจด้านวิชาการ รวมถึงการนำผลงานวิจัยไปวิจัยต่อยอดสื่อสารสาธารณะ การเผยแพร่ความรู้จากผลงานวิจัยที่ได้ต่อสาธารณะ ผ่านทางหนังสือพิมพ์ / วารสาร / โทรทัศน์ / วิทยุ / คู่มือ / แผ่นพับ การฝึกอบรม และสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ เป็นต้น



## บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

### สรุปผลและอภิปรายผล

1. ได้องค์ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักแก่ส้มโอโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพแอ็คโตไมคอร์ไรซา คือ ได้ราแอ็คโตไมคอร์ไรซาสกุล *Phlebopus* ที่จำเพาะต่อการเข้าอยู่อาศัยกับต้นส้มโอ
2. ได้ต้นแบบเทคโนโลยีการใช้ราแอ็คโตไมคอร์ไรซาในการผลิตต้นกล้าส้มโอ โดยการใช้รา *Phlebopus* sp. ใส่ในกระยะต้นกล้า เพื่อการผลิตต้นกล้าส้มโอที่มีคุณภาพ
3. เนื่องจากพืชทดสอบเป็นพืชยืนต้น ดังนั้นการทดสอบประสิทธิภาพของราแอ็คโตไมคอร์ไรซา สกุล *Phlebopus* ในการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ในแปลงทดลอง จำเป็นต้องมีการทดสอบต่อเนื่องในระยะที่ยาวนานขึ้น

### ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

เนื่องจากพืชทดสอบเป็นพืชยืนต้น ดังนั้นการทดสอบประสิทธิภาพของราแอ็คโตไมคอร์ไรซา สกุล *Phlebopus* ในการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ในแปลงทดลอง จำเป็นต้องมีการทดสอบต่อเนื่องในระยะที่ยาวนานขึ้น เพื่อติดตาม

### ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

.....

.....

.....

.....

.....

## เอกสารอ้างอิง

- จินตนา บุพบรรพต และ ศิริภา โพธิ์พินิจ. 2545. การใช้ประโยชน์ของเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซากับกล้าไม้วงศ์ยาง I. ความหลากหลายของเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซาในสวนป่าไม้วงศ์ยางบางชนิดและการแยกเชื้อรา, น. 394-406. ใน รายงานการประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี 2545. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ณัฐวุฒิ วิริยะธนาวุฒิมังษ์, กฤษชนะ นิสสะ และ สมฤดี ตะเคียนเกลี้ยง. 2558. ความหลากหลายของประชากรไมคอร์ไรซาที่อาศัยอยู่บริเวณรากของต้นยางนา, น. 142-143. ใน การประชุมวิชาการ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 2. 10-12 มิถุนายน 2558, จังหวัดตรัง.
- ธานิตา อาสว่าง, อุไรวรรณ วิจารณกุล, รุ่งเพชร แข็งแรง, ณัฐริกา สุวรรณาศรัย และ เชิดชัย โพธิ์ศรี. 2558. เอ็คโตไมคอร์ไรซาของเห็ดเพาะสรีนธรในกล้าไม้ยางนา, น. 88-93. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายงานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ.
- บารมี สกลรักษ์, กิตติมา ด้วงแค, จันจิรา อายะวงศ์, วินันท์ดา หิมะมาน และ กฤษณา พงษ์พานิช. 2554. ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์ของเห็ดราในอุทยานแห่งชาติแม่ปิง. แหล่งที่มา: [http://www.dnp.go.th/foremic/fmo/2554/3\\_MP%20Mushroom%2054%20edited.pdf](http://www.dnp.go.th/foremic/fmo/2554/3_MP%20Mushroom%2054%20edited.pdf), 29 กันยายน 2558.
- ประภาพร ตั้งกิจโชติ, มัญชนะนี้ เขียววิชัย และ กวีร์ วานิชกุล. 2554. ผลของเชื้อเห็ดตับเต่าต่อการเติบโตทางกิ่งใบของมะละกอพันธุ์เม็กซิโก-เกษตร, น. 296-303. ใน เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49: สาขาพืช, กรุงเทพฯ.

- ประภาพร ตั้งกิจโชติ, มัชฌิมา แทนสา และ กวีศรี วานิชกุล. 2555. ผลของเชื้อเห็ดดัดแปรพันธุกรรมต่อการออกดอกของกิ่งตอนชมพู่พันธุ์เพชรสายรุ้ง, น. 272-279. ใน เรื่องเติมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์, สาขาพืช, กรุงเทพฯ.
- ปานทิพย์ ชันวิชัย และ ประภาพร ตั้งกิจโชติ. 2552. ผลของเชื้อเห็ดดัดแปรพันธุกรรม (*Boletus colossus* Heim.) ไอโซเลทต่าง ๆ ต่อการเติบโตทางกิ่งใบและมวลชีวภาพของต้นกล้าฝรั่ง 'Okinawa', น. 319-326. ใน เรื่องเติมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47: สาขาพืช, กรุงเทพฯ.
- สุนัดดา โยมญาติ. 2551. โครงสร้างสังคมของราเอคโตไมคอร์ไรซาและการประยุกต์เพื่อการปลูกป่าไม้วงศ์ไม้ยาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2559. ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/production.html>, 3 พฤษภาคม 2559.
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี, สิริวิภา สัจจงพงษ์ และ สมเพชร เจริญสุข. 2544. การคัดเลือก รวบรวม และผลการใช้เชื้อเอคโตไมคอร์ไรซาในไม้โตเร็วและไม้ผล, น. 72-76. ใน อภิรัชต์ สมฤทธิ์, อัจฉรา พยัพพานนท์, เทวินทร์ กุลปิยวัฒน์ และ ธารทิพย์ ภาสบุตร (บรรณาธิการ). เห็ดไทย 2544. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- Alves, L., V.L. Oliveira and G.N.S. Filho. 2010. Utilization of rocks and ectomycorrhizal fungi to promote growth of eucalypt. *Brazilian Journal of Microbiology* 41: 676-684.
- Arvieu, J.-C., F. Leprince and C. Plassard. 2003. Release of oxalate and protons by ectomycorrhizal fungi in response to P-deficiency and calcium carbonate in nutrient solution. *Annals of Forest Science* 60: 815-821.
- Boroujeni, D.S. and B. Hemmatinezhad. 2015. Review of application and importance of ectomycorrhiza fungi and their role in the stability of ecosystems. *Biosciences Biotechnology Research Asia* 12(1): 153-158.
- Bougher, N.L. 1995. Diversity of ectomycorrhizal fungi associated with eucalypts in Australia in mycorrhizas for plantation forestry in Asia. *ACIAR Proc* 62:8-15.
- Chalot, M., A. Javelle, D. Blaudez, R. Lambilliotte, R. Cooke, H. Sentenac, D. Wipf and B. Botton. 2002. An update on transport processes in ectomycorrhizas. *Plant Soil* 244: 165-175.
- Corratgé, C., S. Zimmermann, R. Sambilliotte, C. Plassard, R. Marmeisse, J.-B. Thibaud, B. Sacombe and H. Sentenac. 2007. Molecular and functional characterization of a Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup> transporter from the Trk family in ectomycorrhizal fungus *Hebeloma cylindrosporum*. *The Journal of biological chemistry* (36)282: 26057-26066.

- Deckmyn, G., A. Meyer, M.M. Smits, A. Ekblad, T. Grebenc, A. Komarov and H. Kraigher. 2014. Simulating ectomycorrhizal fungi and their role in carbon and nitrogen cycling in forest ecosystems. *Canadian Journal of Forest Research* 44: 535-553.
- Jentschke, G., B. Brandes, A.J. Kuhn, W.H. Schröder and D.L. Godbold. 2000. Interdependence of phosphorus, nitrogen, potassium and magnesium translocation by the ectomycorrhizal fungus *Paxillus involutus*. *New Phytologist* 149: 327-337.
- Kaewgrajang, T., U. Sangwanit, K. Iwase, M. Kodama and M. Yamato. 2013. Effects of ectomycorrhizal fungus *Astraeus odoratus* on *Dipterocarpus alatus* seedlings. *Journal of Tropical Forest Science* 25(2): 200-205.
- Kaewgrajang, T., U. Sangwanit, M. Kodama and M. Yamato. 2014. Ectomycorrhizal fungal communities of *Dipterocarpus alatus* seedlings introduced by soil inocula from a natural forest and a plantation. *Journal of Forest Research* 19(2): 260-267.
- Kohzu, A., T. Tateishi, A. Yamada, K. Koba and E. Wada. 2000. Nitrogen isotope fractionation during nitrogen transport from ectomycorrhizal fungi, *Suillus granulatus*, to the host plant, *Pinus densiflora*. *Soil Science and Plant Nutrition* 46(3): 733-739.
- Kumla, J., N. Suwannaeach, B. Bussaban, K. Matsui and S. Lamyong. 2014. Indole-3-acetic acid production, solubilization of insoluble metal minerals and metal tolerance of some sclerodermatoid fungi collected from northern Thailand. *Annals of Microbiology* 64(2): 707-720.
- Miller, O.K., D.J. Lodge and T.J. Baroni. 2000. New and Interesting Ectomycorrhizal Fungi from Puerto Rico, Mona, and Guana Islands. *Mycologia* 92(3):558-570.
- Müller, T., M. Avolio, M. Olivi, M. Benjdia, E. Rikirsch, A. Kasaras, M. Fitz, M. Clalot and D. Wipf. 2007. Nitrogen transport in the ectomycorrhiza association: The *Hebeloma cylindrosporum*-*Pinus pinaster* model. *Phytochemistry* 68: 41-51.
- Pena, R. and A. Polle. 2014. Attributing functions to ectomycorrhizal fungal identities in assemblages for nitrogen acquisition under stress. *The ISME Journal* 8: 321-330.
- Pham, N.D.H., A. Yamada, K. Shimizu, K. Noda, L.A.T. Dang and A. Suzuki. 2012. A sheathing mycorrhiza between the tropical bolete *Phlebopus spongiosus* and *Citrus maxima*. *Mycoscience* 53: 347-353.
- Phosri C., S. Pölme, A.F.S. Taylor, U. Kõljalg, N. Suwannasai and L. Tedersoo. 2012. Diversity and community composition of ectomycorrhizal fungi in a dry deciduous dipterocarp forest in Thailand. *Biodiversity and Conservation* 21(9): 2287-2298

- Plassard, C. and B. Dell. 2010. Phosphorus nutrition of mycorrhizal trees. *Tree Physiology* 30: 1129-1139.
- Plassard, C., J. Louche, M.A. Ali, M. Duchemin, E. Legname and B. Cloutier-Hurteau. 2011. Diversity in phosphorus mobilization and uptake in ectomycorrhizal fungi. *Annals of Forest Science* 68(1): 33-43.
- Sanmee, R., P. Lumyong, B. Dell and S. Lumyong. 2010. In vitro cultivation and fruit body formation of the black bolete, *Phlebopus portentosus*, a popular edible ectomycorrhizal fungus in Thailand. *Mycoscience*. 51(1):15-22.
- Smith, S.E. and D.J. Read. 1997. *Mycorrhizal Symbiosis*. Cambridge, San Diego, USA.
- Treseder, K.K., C.I. Czimczik, S.E. Trumbore and S.D. Allison. 2008. Uptake of an amino acid by ectomycorrhizal fungi in a boreal forest. *Soil Biology & Biochemistry* 40: 1964-1966.
- Wipf, D., M. Benjdia, M. Tegeder and W.B. Frommer. 2002. Characterization of a general amino acid permease from *Hebeloma cylindrosporum*. *FEBS Lett.* 528: 119–124.
- Zang, M., C.-M. Chen and C. Sittigul. 1999. Some new and interesting taxa of Boletales from tropical asia. *Fung. Sci.* 14(1, 2): 19-25.

## ภาคผนวก

องค์ความรู้

การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารหลักของพืชสกุลส้มโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพเอ็คโตไมคอร์ไรซา



## เกร็ดความรู้ คู่ปฐพี

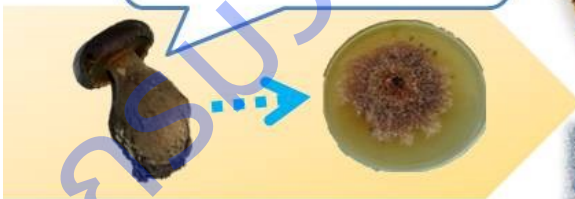
### ปุ๋ยชีวภาพ รับประทานได้



**เห็ด** บางชนิดอยู่ร่วมกับรากพืช

**“เอ็คโตไมคอร์ไรซา”**

เห็ดต่าง ๆ ช่วยเพิ่มธาตุอาหาร  
แก่ต้นส้มโอ



ไนโตรเจน (N)  
ฟอสฟอรัส (P)  
โพแทสเซียม (K)

กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา

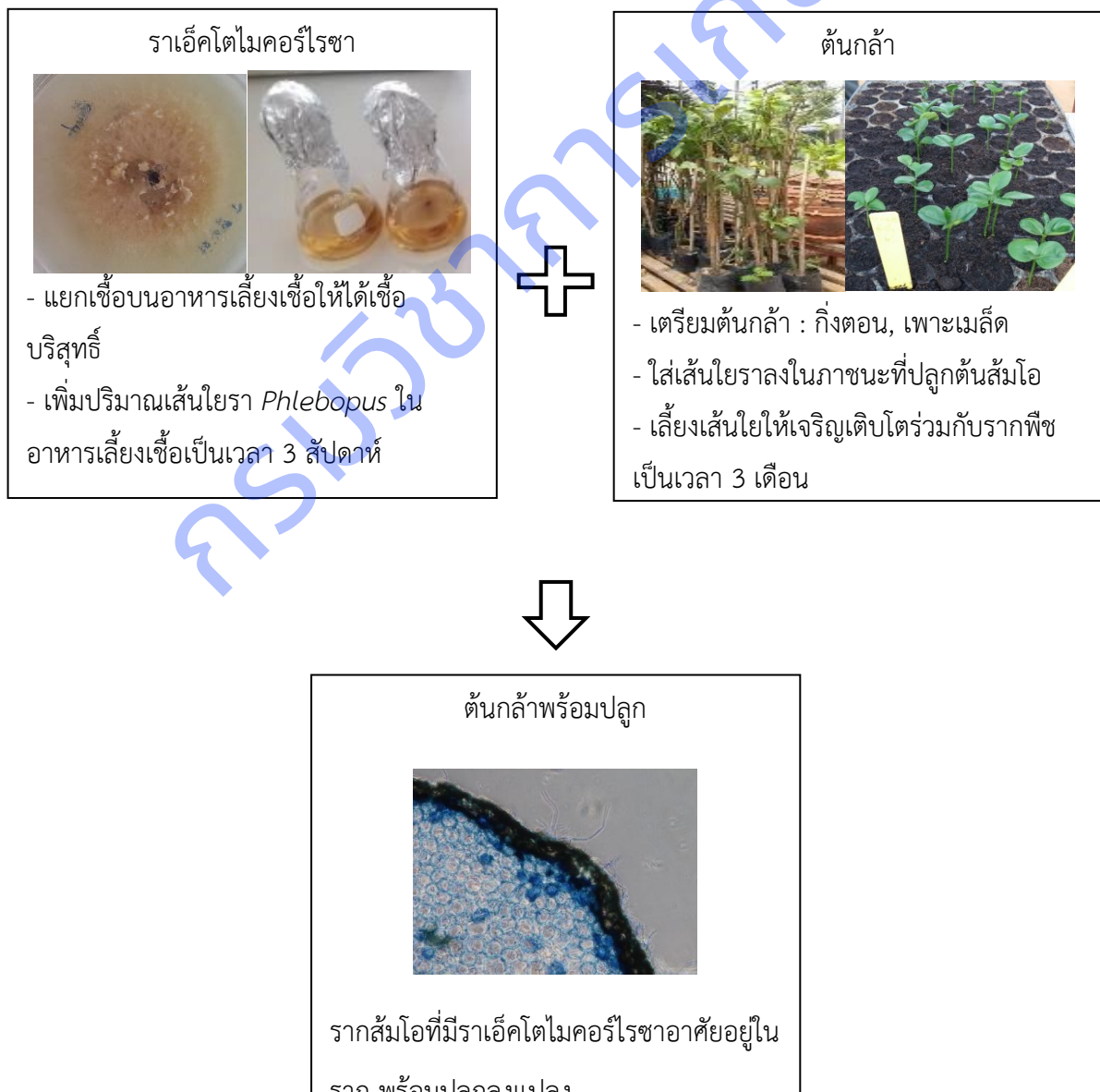
กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โทร. 02 579 7522-3



## การใช้ราเอ็คโตไมคอร์ไรซาที่เหมาะสมสำหรับพืชสกุลส้ม

### “การใช้รา *Phlebopus* เป็นปุ๋ยชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับต้นส้มโอในระยะต้นกล้า”

ส้มโอ (*Citrus maxima*) เป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากเป็นผลไม้ที่นิยมบริโภคภายในประเทศ และยังมีผลผลิตส่งออกเป็นจำนวนมาก ในการผลิตส้มโอให้ได้คุณภาพจำเป็นต้องอาศัยปัจจัยการผลิตที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตและปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม การใช้ราไมคอร์ไรซาเป็นปุ๋ยชีวภาพสำหรับต้นส้มโอจึงเป็นทางเลือกหนึ่ง เนื่องจากราเอ็คโตไมคอร์ไรซา (ectomycorrhizal fungi) เป็นกลุ่มราที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตและการอยู่รอดของต้นไม้ได้หลายชนิด ซึ่งเป็นราที่อยู่ร่วมกับรากพืชแบบพึ่งพาอาศัย (mutualistic symbiosis) จึงมีความสามารถในการเพิ่มพื้นที่ผิวรากพืช ทำให้รากสามารถดูดน้ำและธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุอาหารหลักได้ดียิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยละลายและดูดธาตุอาหารจากหินแร่ที่ละลายตัวยาก รวมถึงอินทรีย์วัตถุและวัสดุอินทรีย์ที่ยังละลายตัวไม่หมด ดังนั้นจึงได้คัดเลือกสายพันธุ์รา *Phlebopus* sp. ที่มีประสิทธิภาพในการช่วยดูดธาตุอาหารและมีความสามารถในการอยู่อาศัยแบบเอ็คโตไมคอร์ไรซากับส้มโอได้ มาช่วยเพิ่มคุณภาพให้กับต้นกล้าส้มโอให้มีการอยู่รอดในแปลงและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป โดยมีขั้นตอนการผลิตดังแผนภาพ



กรมวิชาการเกษตร