

แบบฟอร์ม

คลินิก
เทคโนโลยี



2
5
6
9

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์
Science Community Incubator : SCI



แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI) จัดทำขึ้นเพื่อให้ทีมนักวิจัยได้นำความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปแก้ปัญหา โจทย์ของการพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มโอกาสของการเข้าถึง วทน. ทั้งนี้ แพลตฟอร์ม SCI จึงมุ่งเน้นการนำ วทน. ไปพัฒนาพื้นที่เพื่อสร้างชุมชนวิทยาศาสตร์ ชุมชนแห่งการเรียนรู้ โดยคนในชุมชนมีหลักคิดเชิงวิทยาศาสตร์ สามารถพึ่งพาตนเองได้ สร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ และสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง “นักวิทย์ชุมชน (STI changemakers)” เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนและท้องถิ่นในการบริหารจัดการตนเอง มีความสามารถในการบริหารห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเศรษฐกิจชุมชน ตลอดจนมีการสร้างระบบข้อมูลและแพลตฟอร์มความรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก โดยมีเป้าหมายสุดท้าย (ultimate goal) คือ การสร้างโอกาสให้ชาวบ้านได้ลุกขึ้นมาแก้ปัญหาของชุมชนเอง สร้างความเข้มแข็งเพื่อสร้างรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาวสู่การสร้าง “นวัตกรรมชุมชน” ต่อไป

ขั้นตอนการพัฒนา	แนวทางเบื้องต้น
ปีที่ ๑ อยู่รอด สมาชิกในชุมชนสามารถรับรองความรู้และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	การให้ความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม ผ่านการอบรม บ่มเพาะให้คำปรึกษา สร้างต้นแบบ
ปีที่ ๒ เข้มแข็ง ชุมชนสามารถเป็นต้นแบบและสามารถถ่ายทอดความรู้ไปยังชุมชนอื่น ๆ	จัดให้สมาชิกในชุมชนได้ฝึกถ่ายทอดความรู้ บ่มเพาะเพื่อเป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคมในอนาคต
ปีที่ ๓ เติบโต ชุมชนสามารถคิด สร้าง พัฒนานวัตกรรมของตนเอง เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่	เสริมทักษะที่จำเป็นต่อการสร้างนวัตกรรมชุมชนของตนเอง

☐ โครงการใหม่

☒ โครงการต่อเนื่องปีที่ 2

☐ โครงการต่อเนื่องปีที่ 3

1. ชื่อหน่วยงาน : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. ชื่อโครงการ : การใช้ชีวภัณฑ์ B-Durio ร่วมกับการจัดการดิน เพื่อผลิตทุเรียนปลอดภัย
กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหนด

3. ห่วงโซ่คุณค่า(Value chain) : ผลไม้ - ทุเรียน

4.รายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมโครงการ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ ²
รศ. ดร.อัจฉรา เพ็งหนู 074-286186, 083 1933357 ashara.p@psu.ac.th	หัวหน้า โครงการ 50%	การใช้ชีวภัณฑ์ การจัดการดิน	ปฐพีศาสตร์ Bioresources and Product Science การ ใช้จุลินทรีย์และพัฒนาชีว ภัณฑ์เพื่อการปรับปรุงดิน การส่งเสริมการ เจริญเติบโตของพืชและ ควบคุมศัตรูพืช
ผศ. ดร.จุฑามาศ แกวมโน 074-558809, 085 8499350 chutharmard.k@psu.ac.th	ผู้ร่วมวิจัย 15%	การจัดการดิน คุณภาพ ดิน และความอุดม สมบูรณ์ของดิน	การสำรวจดิน การกำหนด ดิน การจำแนกดินและ การจัดการคุณภาพดิน ทางการเกษตร
นายอุสมาน เลาะและ 095 4407839 mseosman@gmail.com	ผู้ร่วมวิจัย 10%	การจัดการดิน การตัดแต่งกิ่งทุเรียน	การจัดการความอุดม สมบูรณ์ของดินและการ ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการตัดแต่งกิ่ง
ผศ. ดร.เทวี มณีรัตน์ 074-286112, 063 7829916 Tewee.m@psu.ac.th	ผู้ร่วมวิจัย 10%	การควบคุมศัตรูพืชโดย ชีววิธี	การควบคุมแมลงศัตรูพืช โดยชีววิธี และการผลิต แมลงเชิงพาณิชย์
ผศ. ดร.สิริรัตน์ เกียรติปฐมชัย เบอร์โทร : 0-7428247	ผู้ร่วมวิจัย 8%	การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทน	เศรษฐศาสตร์ การจัดการ ธุรกิจ และการวิเคราะห์ การลงทุนทางการเกษตร
นางสาวศศิธร คงทอง 091 0317114 Sasitorn.k@psu.ac.th	ผู้ร่วมวิจัย 7%	สำรวจข้อมูลพื้นฐาน แบบสอบถาม	การบริหารจัดการโครง การ ให้คำปรึกษาข้อมูล เทคโนโลยีเบื้องต้นเพื่อ ส่งเสริมกลุ่มชุมชน

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ ²
			กลุ่มอาชีพ ฯ และ กระบวนการมีส่วนร่วม
นางสาวโสมฤทัย อินทมน 0887904737	ผู้ร่วมโครงการ	การปฏิบัติทางการเกษตร ที่ดี (GAP)	นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร ชำนาญการ พิเศษ
ด.ต.เลิศ ยอดขวัญ เบอร์โทร : 0810976489	ผู้ร่วมโครงการ	ประสานสมาชิกกลุ่ม	ประธานกลุ่มทุเรียน แปลงใหญ่/เกษตรกรผู้ ปลูกทุเรียน ผู้ดูแล ประสานงานกลุ่ม

5. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ☐ ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ

☒ 5.4 เป็นโครงการใหม่ ต่อเนื่องปีที่ 2

☒ 1) เป็นความต้องการของชุมชน โดยได้แนบหลักฐานตามแบบสำรวจความต้องการ (แบบฟอร์มแสดงเจตจำนง
เข้าร่วมแพลตฟอร์ม SCI)

☒ 5.5 เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีความพร้อมในการนำไปแก้ไขปัญหาชุมชน/หมู่บ้าน

6. หลักการและเหตุผล :

กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหนด ตั้งอยู่ที่บ้านทุ่งสำน หมู่ที่ 8 เป็น 1 ใน 11 หมู่บ้านของตำบลจะโหนด โดยตำบลจะโหนด อำเภोजะนง จังหวัดสงขลา อยู่ทางทิศเหนือของอำเภोजะนง ระยะทาง 13 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากศาลากลางจังหวัดสงขลา ไปทางทิศใต้ ระยะทาง 24 กิโลเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนด มีพื้นที่ประมาณ 36,837 ไร่ หรือ 58.93 ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง ดังนี้ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลคลองเปี้ยะ อำเภอจะนง จังหวัดสงขลา ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลนาทับ และตำบลลิ้นจี่ อำเภอจะนง จังหวัดสงขลา ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลคลองหรีด , ตำบลพิจิตร อำเภอนาหม่อม และ ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของตำบลจะโหนด โดยทั่วไปส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขา

ลักษณะภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศของตำบลจะโหนด มี 2 ฤดู คือ ฤดูร้อน ช่วงระยะเวลาตั้งแต่กลางเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน พฤษภาคม และฤดูฝน ช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือน มิถุนายน ถึงเดือน มกราคม

ลักษณะของดิน

สภาพดินในเขตตำบลจะโพนง มีหลายลักษณะ ประกอบด้วย ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทราย ดินมีลักษณะเป็นกรด และพื้นที่ดินภูเขาหรือเทือกเขาสูงมีความลาดชัน

สภาพเศรษฐกิจ

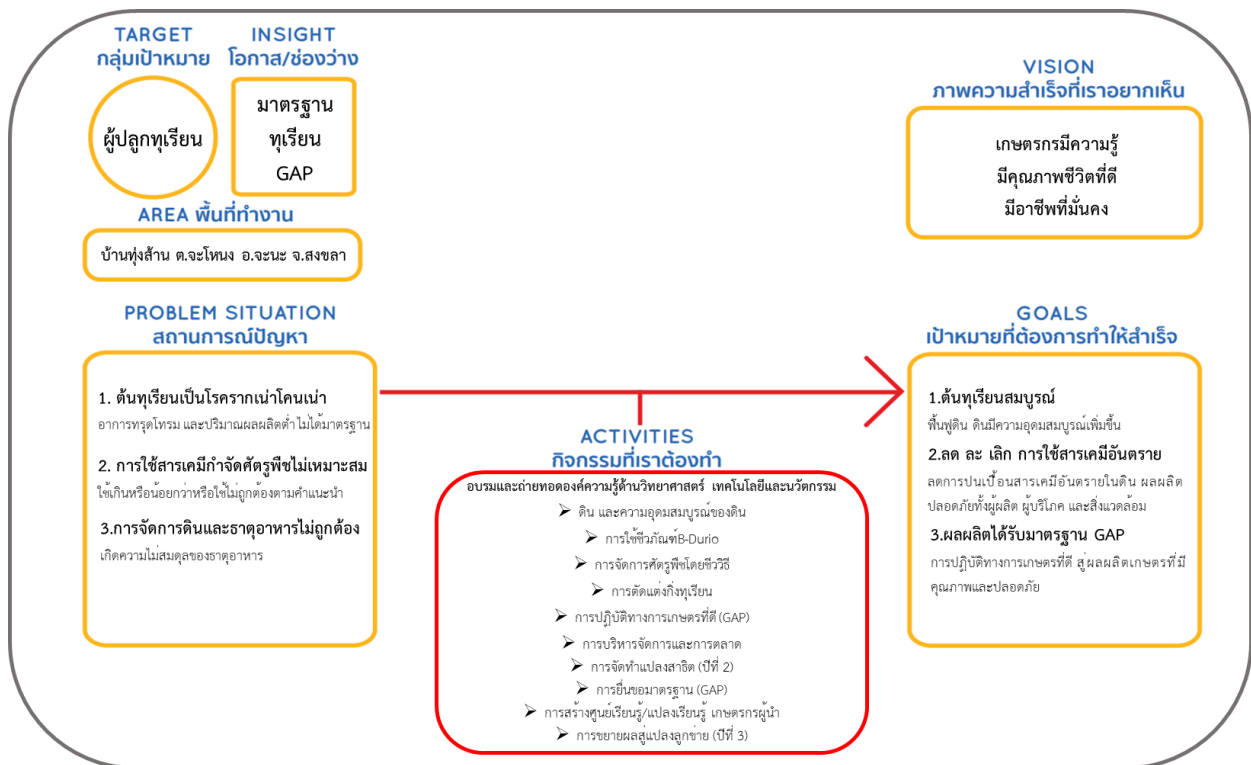
การทำเกษตร : ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำสวนยางพารา ทำนาข้าว ทำสวนผสม ทำสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด ลองกอง เงาะ เป็นต้น

องค์ความรู้

องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่จะถ่ายทอดสู่ชุมชน เป็นผลงานวิจัยที่ผ่านการศึกษาและวิจัยได้แก่ องค์ความรู้เรื่องดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน เทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์ B-Durio) สำหรับป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และส่งเสริมการเจริญเติบโตของทุเรียน องค์ความรู้เรื่องแมลงศัตรูพืชและการควบคุมโดยชีววิธี องค์ความรู้เรื่องการตัดแต่งกิ่งทุเรียน องค์ความรู้เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และ องค์ความรู้การบริหารจัดการและการตลาด เช่น การคำนวณต้นทุน ผลตอบแทน

ประเด็นปัญหา

กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโพนงปลูกทุเรียนหลายสายพันธุ์ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์หมอนทอง มีพื้นที่ปลูกทั้งตำบลมากกว่า 200 ไร่ โดยพื้นที่ปลูกมีลักษณะดินหลายชนิด ประกอบด้วย ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนดินเหนียวและดินร่วนเหนียวปนทราย เป็นดินที่มีการระบายน้ำได้ดี เหมาะแก่การปลูกทุเรียน เกษตรกรใช้ระบบสปริงเกอร์ มินิสปริงเกอร์ ในการให้น้ำแก่ต้นทุเรียน ซึ่งอาศัยแหล่งน้ำจากบ่อ บาดาล และลำธาร สำหรับการจัดการแปลง/สวนทุเรียน เกษตรกรปฏิบัติแบบเดิมที่เคยปฏิบัติ และศึกษาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต โดยไม่ได้ศึกษาถึงความเหมาะสมหรือประยุกต์ใช้สภาพพื้นที่อย่างเหมาะสม และจากข้อมูลแปลงทุเรียน 23 แปลง พบว่าเกษตรกรได้ผลผลิตโดยรวมเฉลี่ย 700 กิโลกรัม/ไร่/ปี โดยจำหน่ายผลผลิตที่ตลาดในพื้นที่ พ่อค้าคนกลาง หรือตัวแทนล้งรับซื้อ โดยในระยะที่ผ่านมา เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนประสบกับปัญหาโรครากเน่าโคนเน่า ต้นทุเรียนโทรม และเนื่องจากเกษตรกรใช้สารเคมีในการป้องกันและควบคุมโรค แต่ไม่สามารถควบคุมการระบาดของโรคและไม่สามารถรักษาโรคให้หายขาดได้ รวมทั้งเกษตรกรขาดความรู้ด้านการจัดการดินและธาตุอาหารที่ถูกต้อง ยิ่งทำให้สภาพดินเปลี่ยนแปลง เกิดความไม่สมดุลของธาตุอาหาร ส่งผลให้ต้นทุเรียนอ่อนแอและง่ายต่อการเข้าทำลายของเชื้อโรค อีกทั้งการเกิดโรครากเน่าโคนเน่ารุนแรงจนถึงขั้นสูญเสียต้นทุเรียน



ข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหา

กรณีโครงการต่อเนื่อง

นำเสนอผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นปีที่ 1 (2568)

แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ผลที่ได้รับ
1. การสำรวจข้อมูลพื้นฐานสมาชิก		
1.1 จัดทำแบบสอบถามเพื่อจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานสมาชิกกลุ่ม	จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานสมาชิก	ข้อมูลพื้นฐาน เช่น พื้นที่ปลูก จำนวนผลผลิต
1.2 ประเมินแบบสอบถามเพื่อเสริมองค์ความรู้ให้สมาชิกกลุ่ม	ได้ทราบความต้องการขอสมาชิก โดยเฉพาะความรู้ในการจัดการสวนทุเรียน	เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้
2. อบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		
2.1 อบรมองค์ความรู้ เรื่องดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติใช้ไม่น้อยกว่า 90 %
2.2 อบรมเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์B-Durio) สำหรับป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และส่งเสริมการเจริญเติบโตของทุเรียน	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติใช้ไม่น้อยกว่า 90 %
2.3 อบรมเรื่องศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติใช้ไม่น้อยกว่า 90 %
2.4 อบรมเรื่องการตัดแต่งกิ่งทุเรียน	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรนำเทคนิคและองค์ความรู้ไปปฏิบัติ
2.5 อบรมเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการยื่นขึ้นทะเบียนมาตรฐาน GAP

แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ผลที่ได้รับ
2.6 อบรมการบริหารจัดการและการตลาด เช่น การคำนวณต้นทุน ผลตอบแทน	การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้	เกษตรกรสามารถนำกลับคิดต้นทุนและผลตอบแทน
3. การศึกษาแปลงทุเรียน		
3.1 นำเกษตรกรดูงานแปลงทุเรียนที่ประสบความสำเร็จจากการใช้ชีวภัณฑ์ B-Durio ร่วมกับการจัดการดิน	การอบรมและสาธิตในแปลงเกษตรกร	เกษตรกรนำเทคนิคไปปฏิบัติได้ จำนวน 5 ราย
4. การคัดเลือกแปลงสาธิตเพื่อสร้างแปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์B-Durio ร่วมกับการจัดการดิน		
4.1 คัดเลือกแปลง/สวนทุเรียนเกษตรกรที่ผ่านการอบรม และมีความสนใจ	ทำการคัดเลือกแปลงสาธิตต้นแบบ	ได้แปลงสาธิตต้นแบบ จำนวน 5 แปลง
4.2 ให้เกษตรกรคัดเลือกต้นทุเรียน เพื่อเป็นตัวแทนที่จัดการการตามระบบการวิจัย	เกษตรกรเจ้าของแปลงคัดเลือกต้นเพื่อเตรียมดำเนินการตามกระบวนการวิจัย ปีที่ 2 (2559)	คัดเลือกต้น จำนวน 20 ต้น/แปลง

ผลการดำเนินงานปีที่ 1 (2568)

จากการประเมินผลแบบสอบถามหลังสิ้นสุดโครงการสำหรับปีที่ 1 พบว่า การนำความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามความเหมาะสม และเกษตรกรมีการนำองค์ความรู้เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เพิ่มรายได้ โดยเพิ่มรายได้สูงสุด 4,001-5,000 และลดรายจ่ายได้สูงสุด 2,001-3,000 บาท ดังตาราง

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	ข้อมูลพื้นฐาน (ปัจจัยนำเข้า) ไร่-งาน-วา	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เพิ่มรายได้	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ลดรายจ่าย
1.นายเลิศ ยอดขวัญ	9-1-0	นำไปใช้ทันที	4,001-5,000 บาท	2,001-3000 บาท
2.นายแรม หนูแก้ว	5-2-0	นำไปใช้ทันที	3,001-4,000 บาท	1,001-2,000 บาท
3.นายเจริญ ขุนเจริญ	2-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
4.นายทรงศักดิ์ แก้ววิชิต	1-1-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
5.นายนิกร ไชยรัตน์	5-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	3,001-4,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
6.นายวิมล ราชแก้ว	10-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	2,001-3,000 บาท	1,001-2,000 บาท
7.นายประวิติ ศรีสวนแก้ว	2-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
8.นายราเชษฐ เอียดวารี	23-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	4,001-5,000 บาท	2,001-3000 บาท
9.นายธนนท์ ละแม	1-2-0	นำไปใช้ทันที	1,001-2,000 บาท	1,001-2,000 บาท
10.นายเจือ คงแก้ว	5-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	3,001-4,000 บาท	1,001-2,000 บาท
11.นายนิยม แก้ววิชิตร์	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
12.นายวายุ แดงสละ	7-0-0	นำไปใช้ทันที	3,001-4,000 บาท	2,001-3000 บาท
13.นางอาชีดา เหมอาร์ณ	1-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
14.นายวีระ ชุมอินทร์	0-3-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท

รายชื่อผู้เข้าร่วม โครงการ	ข้อมูลพื้นฐาน (ปัจจัยนำเข้า) ไร่-งาน-วา	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ ประโยชน์เพิ่มรายได้	การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ลดรายจ่าย
15.นายเสถียร ประทุมมณี	2-0-0	นำไปใช้ทันที	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
16.นายไชยณรงค์ เสงี่ยมูเล่ง	1-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
17.นายประกิจ จันทอง	2-1-1	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
18.นส.สายใจ โกศล	1-3-2	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
19.นายจรัส ชูเพชร	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
20.นายมะโน บุญเลิศ	2-2-1	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
21.นายประสิทธิ์ คงประดิษฐ์	1-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
22.นายสายผล	0-3-0	นำไปใช้ทันที	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
23.นายโกลม พินหมั่น	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
24.นางกัลยา ทองบุญช่วย	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
25.นายพล ประทุมมณี	1-3-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
26.นายถาวร ทองสุข	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
27.นางผล รัตญา	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
28.นายไพโรจน์ ศรีสวนแก้ว	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
29.นายสิทธิศักดิ์ จันทอง	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
30.นายวุฒิมิธ บินรัตน์แก้ว	1-3-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
31.นายยุ้นัน เหลี่ยมเด็น	3-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	3,001-4,000 บาท	1,001-2,000 บาท
32.นายมุขัลนา เหลดเหม	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
33.นายชม เพชรศรี	1-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
34.นายเอิบ สีสวนแก้ว	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 6 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
35.นางรอนิยะ ศิริภานนท์	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 3 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
36.นายยะกุน เหลี่ยมหัด	1-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
37.นายศักรียา พันธุสะ	2-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
38.นายมาลี๊ด แดงแผละ	2-0-0	นำไปใช้ทันที	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
39.นายวิรุฬห์ หนูแก้ว	1-0-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	1,001-2,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท
40.นายเฟียน เลิศชู	2-2-0	นำไปใช้หลังอบรม 1 เดือน	2,001-3,000 บาท	น้อยกว่า 1,000 บาท

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ปีที่ 1 การดำเนินโครงการวิจัย โครงการหมู่บ้านทุเรียนปลอดภัย กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหลง บ้านทุ่งสำน
อ.จะนะ จ.สงขลา สามารถดำเนินกิจกรรมหลักทั้ง 6 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 อบรมองค์ความรู้เรื่องดิน สมบัติ
ทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน กิจกรรมที่ 2 อบรมเทคโนโลยี/นวัตกรรม
ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์ B-Durio) สำหรับป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และส่งเสริมการ
เจริญเติบโตของทุเรียน กิจกรรมที่ 3 อบรมเรื่องแมลงศัตรูพืชและการควบคุมโดยชีววิธี กิจกรรมที่ 4 อบรมเรื่อง

การตัดแต่งกิ่งทุเรียน อบรมเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) กิจกรรมที่ 5 อบรมการบริหารจัดการและการตลาด และกิจกรรมที่ 6 การทัศนศึกษาแปลงทุเรียน ซึ่งได้ดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด มีเกษตรกรที่นำไปปฏิบัติได้ 5 ราย ได้แก่ นายเลิศ ยอดขวัญ นายราเชษฐ เอียดวารี นายวายุ แดงสละ นายธนัท ละเม และนายยุ้น เหลี่ยมเต็น โดยเกษตรกรที่ได้รับการอบรม ทั้ง 40 ราย มีความพอใจในการรับบริการ 96.25 % โดยเกษตรกรทั้ง 5 ราย ดังกล่าวได้รับคัดเลือกเลือกเพื่อเป็นแปลงสาธิตต้นแบบในปีที่ 2 ต่อไป

7. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อจัดฝึกอบรม ถ่ายทอดองค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืน
2. เพื่อจัดทำแปลงสาธิตสำหรับนำองค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกษตรกรได้ฝึกเรียนรู้ร่วมกับนักวิจัย
3. เพื่อขยายผลองค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน

8. กลุ่มเป้าหมาย :

ชื่อกลุ่มเป้าหมาย กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหลง บ้านทุ่งสำน อ.จะนะ จ.สงขลา
 ชื่อผู้ประสานงาน นายเลิศ ยอดขวัญ
 เบอร์โทร 081 097 6489
 พิกัด 6.9912845, 100.6606520

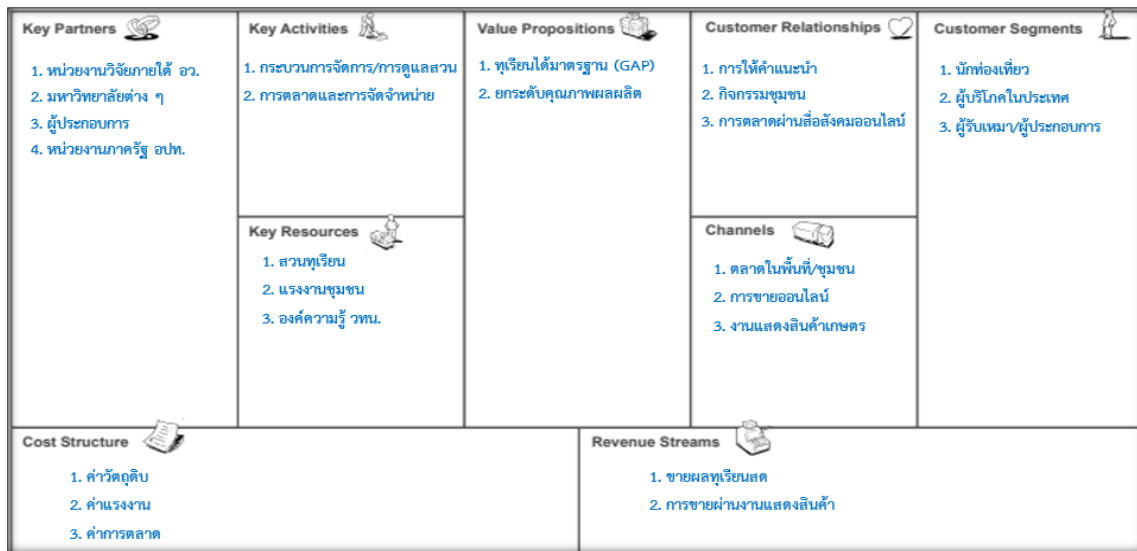
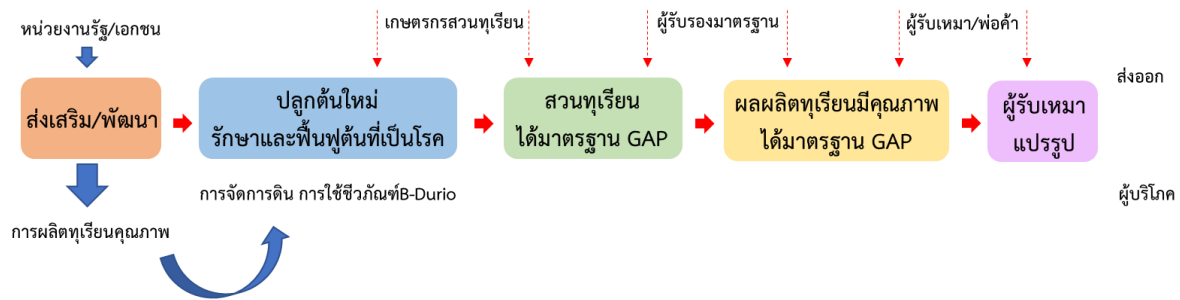
9. ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี

- ปีที่ 1 (ตุลาคม 2567- กันยายน 2568)
 ปีที่ 2 (ตุลาคม 2568- กันยายน 2569)
 ปีที่ 3 (ตุลาคม 2569- กันยายน 2570)

10. ห่วงโซ่คุณค่า(Value Chain) :

ต้นน้ำ	กลางน้ำ	ปลายน้ำ
การอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ปีที่ 1) - อบรมองค์ความรู้เรื่องดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน - อบรมเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์B-Durico) สำหรับป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และส่งเสริมการเจริญเติบโตของทุเรียน - อบรมเรื่องแมลงศัตรูพืชและการควบคุมโดยชีววิธี - อบรมเรื่องการตัดแต่งกิ่งทุเรียน - อบรมเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) - อบรมการบริหารจัดการและการตลาด เช่น การคำนวณต้นทุน ผลตอบแทน - การทัศนศึกษาแปลงทุเรียน	การจัดทำแปลงสาธิต (ปีที่ 2) - จัดทำแปลงสาธิตตามกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากปีที่ 1 - ทำการยื่นขอมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	การขยายผลและสร้างลูกค้า (ปีที่ 3) - สร้างศูนย์เรียนรู้/แปลงเรียนรู้และฝึกเกษตรกรให้เป็นพี่เลี้ยงที่สามารถให้คำแนะนำเบื้องต้นในการจัดการสวนทุเรียน - ขยายผลสู่แปลงลูกค้า - ทำการยื่นขอมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

11. แผนธุรกิจชุมชนหรือโมเดลธุรกิจ :



12. แผนการดำเนินงาน (Gantt Chart) :

ระบุแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับข้อ 12 ตลอดระยะเวลาที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

12.1 แผนการดำเนินงานรายปี

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
1. การสำรวจข้อมูล พื้นฐานสมาชิก													46,880		
1.1 จัดทำแบบสอบถาม เพื่อจัดเก็บข้อมูลพื้นฐาน สมาชิกกลุ่ม	↔													นางสาวโสมฤทัย ผศ.ดร.สิริรัตน์ นางสาวศศิธร	เก็บข้อมูล แบบสอบถาม
1.2 ประเมินแบบสอบถาม เพื่อเสริมองค์ความรู้ให้ สมาชิกกลุ่ม	↔													นางสาวโสมฤทัย ผศ.ดร.สิริรัตน์ นางสาวศศิธร	รวบรวม ข้อมูลเพื่อ ประเมิน
2. อบรมและถ่ายทอด องค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม													355,300		
2.1 อบรมองค์ความรู้เรื่อง ดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน		↔												รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน	อบรม เชิง ปฏิบัติการ

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
และความอุดมสมบูรณ์ ของดิน															
2.2 อบรมเทคโนโลยี/ นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์B- Durio) สำหรับป้องกัน และควบคุมโรครากเน่า โคนเน่าทุเรียน และ ส่งเสริมการเจริญเติบโต ของทุเรียน		↔												รศ. ดร.อัจฉรา	อบรม เชิง ปฏิบัติการ
2.3 อบรมเรื่องศัตรูพืช และการจัดการศัตรูพืช โดยชีววิธี		↔												ผศ.ดร.เทวี	อบรม
2.4 อบรมเรื่องการตัดแต่ง กิ่งทุเรียน		↔												รศ. ดร.อัจฉรา นายอุสมาน	อบรม เชิง ปฏิบัติการ
2.5 อบรมเรื่องการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี (GAP)		↔												รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ ผศ.ดร.เทวี นางสาวโสมฤทัย	อบรม
2.6 อบรมการบริหาร จัดการและการตลาด เช่น การคำนวณต้นทุน ผลตอบแทน		↔												ผศ.ดร.สิริรัตน์	
3. การทัศนศึกษาแปลง ทุเรียน													27,500		
3.1 นำเกษตรกรดูงาน แปลงทุเรียนที่ประสบ ความสำเร็จจากการใช้ชีว ภัณฑ์B-Durio ร่วมกับการ จัดการดิน			↔											รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี นางสาวโสมฤทัย ผศ.ดร.สิริรัตน์ นางสาวศศิธร	ทัศนศึกษา
4. การคัดเลือกแปลง สาธิตเพื่อสร้างแปลง ต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์B- Durio ร่วมกับการ จัดการดิน													8,440		
4.1 คัดเลือกแปลง/สวน ทุเรียนเกษตรกรที่ผ่านการ อบรม และมีความสนใจ				↔										รศ. ดร.อัจฉรา และกลุ่มเกษตรกร	คัดเลือก แปลง
4.2 ให้เกษตรกรคัดเลือก ต้นทุเรียน เพื่อเป็นตัว				↔										นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	เลือกต้น ทุเรียน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
แทนที่จัดดำเนินการตาม กระบวนการวิจัย															
5. จัดทำแปลงสาธิตการ ใช้ชีวภัณฑ์B-Durio ร่วมกับการจัดการดิน เพื่อผลิตทุเรียนปลอดภัย (ปีที่ 2)													85,000		
5.1 จัดทำแปลงสาธิตตาม กระบวนการวิจัย														รศ. ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	อบรมและ ปฏิบัติ
5.2 จัดทำแผนการดูแลต้น ทุเรียนตามระยะการ เจริญเติบโต ตลอดจนเก็บ ผลผลิต และการบำรุงต้น หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต														รศ. ดร.อัจฉรา นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	ประชุม วางแผนเพื่อ ปฏิบัติ
5.2.1 วิเคราะห์สมบัติดิน เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับ สภาพดิน														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฬามาศ นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	วิเคราะห์ดิน pH,EC,ธาตุ อาหารหลัก
5.2.2 วิเคราะห์คุณภาพ น้ำสำหรับการเกษตร														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฬามาศ นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	วิเคราะห์น้ำ pH,EC
5.2.3 แนะนำการปรับปรุง ดิน และการจัดการธาตุ อาหารสำหรับทุเรียน														รศ. ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ ให้คำแนะนำ
5.2.4 เก็บข้อมูลและ วิเคราะห์ข้อมูล														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฬามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ และการสรุป ข้อมูล
5.3 ทำการยื่นขอ มาตรฐานการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (GAP)														นางสาวโสมฤทัย	ยื่นเอกสาร และติดตาม ผล
6. การขยายผลและสร้าง ลูกข่าย (ปีที่ 3)													75,000		
6.1 การติดตามการ ดำเนินงานแปลงสาธิต														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฬามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี	ติดตามความ ต่อเนื่องใน การปฏิบัติ

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
														และเกษตรกร เจ้าของแปลง	
6.1.1 ประเมินผลการ ดำเนินงานของแปลงสาธิต ในปีที่ 2 เพื่อปรับปรุง กระบวนการจัดการแปลง ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	สรุปและ นำไปปฏิบัติ
6.1.2 สร้างแปลงสาธิต เป็นแปลงเรียนรู้และฝึก เกษตรกรให้เป็นพี่เลี้ยงที่ สามารถให้คำแนะนำ เบื้องต้นในการจัดการสวน ทุเรียน														รศ. ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	ปฏิบัติและ การให้ คำแนะนำ
6.2 การจัดทำแปลง ทุเรียนลูกข่าย														รศ. ดร.อัจฉรา นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	ปฏิบัติ
6.2.1 คัดเลือกเกษตรกรที่ ผ่านการอบรมในปีที่ 1														รศ. ดร.อัจฉรา	คัดเลือก เกษตรกร
6.2.2 ลูกข่ายจัดทำแปลง สาธิต														รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	จัดแปลง
6.3 จัดทำแผนการดูแลต้น ทุเรียนตามระยะการ เจริญเติบโต ตลอดจนถึงเก็บ ผลผลิต และการบำรุงต้น หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต โดย มีเกษตรกรแปลงสาธิต เป็นพี่เลี้ยง และมีนักวิจัย ให้คำแนะนำ														รศ. ดร.อัจฉรา นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	แผนการ ปฏิบัติ
6.3.1 วิเคราะห์สมบัติดิน เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับ สภาพดิน														นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	วิเคราะห์ดิน pH,EC,ธาตุ อาหารหลัก
6.3.2 วิเคราะห์คุณภาพ น้ำสำหรับการเกษตร														นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	วิเคราะห์น้ำ pH , EC
6.3.3 แนะนำการปรับปรุง ดิน และการจัดการธาตุ อาหารสำหรับทุเรียน														รศ. ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ ให้คำแนะนำ

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
6.3.4 เก็บข้อมูลและ วิเคราะห์ข้อมูล									←			→		รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ และการสรุป ข้อมูล
6.5 ทำการยื่นขอ มาตรฐานการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (GAP)												↔		นางสาวโสมฤทัย	ติดตาม
7. ติดตามและ ประเมินผลโครงการ		←		→		←		→	←			→	96,880	รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี นางสาวโสมฤทัย นางสาวศศิธร	ลงพื้นที่ ติดตามแปลง
8. จัดทำรายงาน				↔				↔				↔	55,000	รศ. ดร.อัจฉรา ผศ. ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี ผศ.ดร.สิริรัตน์ นางสาวโสมฤทัย นางสาวศศิธร	รายงาน
สรุปงบประมาณ	195,620				250,000				250,000				695,620		

12.2 แผนการดำเนินงานของปีที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปีที่ 2 (2569)

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
1. จัดทำแปลงสาธิตการ ใช้ชีวภัณฑ์B-Durio ร่วมกับการจัดการดินเพื่อ ผลิตทุเรียนปลอดภัย															
1.1 จัดทำแปลงสาธิตตาม กระบวนการวิจัย	←											→	85,000	รศ. ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติใน แปลงสาธิต ต้นแบบ
1.2 จัดทำแผนการดูแลต้น ทุเรียนตามระยะการ เจริญเติบโต ตลอดจนเก็บ ผลผลิต และการบำรุงต้น หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต	←											→	45,000	รศ.ดร.อัจฉรา นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	ประชุม วางแผนเพื่อ ปฏิบัติ
1.2.1 วิเคราะห์สมบัติดิน เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับ สภาพดิน	←		→										10,000	รศ.ดร.อัจฉรา ผศ.ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน	วิเคราะห์ดิน pH,EC,ธาตุ อาหารหลัก

																และเกษตรกร เจ้าของแปลง	
1.2.2 วิเคราะห์คุณภาพน้ำ สำหรับการเกษตร															10,000	รศ.ดร.อัจฉรา ผศ.ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน และเกษตรกร เจ้าของแปลง	วิเคราะห์น้ำ pH,EC
1.2.3 แนะนำการปรับปรุง ดิน และการจัดการธาตุ อาหารสำหรับทุเรียน															15,000	รศ.ดร.อัจฉรา และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ ให้คำแนะนำ
1.2.4 เก็บข้อมูลและ วิเคราะห์ข้อมูล															20,000	รศ.ดร.อัจฉรา ผศ.ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี และเกษตรกร เจ้าของแปลง	การปฏิบัติ และการสรุป ข้อมูล
1.3 ทำการยื่นขอ มาตรฐานการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (GAP)															10,000	นส.โสมฤทัย	ยื่นเอกสาร และติดตาม ผล
1.4 การติดตามและ ประเมินผล															35,000	รศ.ดร.อัจฉรา ผศ.ดร.จุฑามาศ นายอุสมาน ผศ.ดร.เทวี นส.โสมฤทัย	การลงพื้นที่ ติดตาม
1.5 จัดทำรายงาน															20,000	รศ.ดร.อัจฉรา	รายงาน
สรุปงบประมาณ															250,000		

13. ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ :

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	ค่าเป้าหมายในแต่ละปี		
		ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
1. จำนวนคนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้/เทคโนโลยี	คน	40	50	50
2. จำนวนเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด(ระบุรายละเอียดองค์ความรู้เทคโนโลยี)	เรื่อง	6	5	5
3. จำนวนวิทยากรที่สามารถถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่นได้	คน	-	1	2
4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	96.25	80	80
5. จำนวนผู้นำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับไปใช้ประโยชน์	คน	5	10	15
6. สัดส่วนมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้น	เท่า	-	0.2	0.2
7. ได้มาตรฐาน GAP	แปลง	-	3	6

14. หน่วยงานสนับสนุน :

ชื่อหน่วยงานสนับสนุน	รูปแบบการสนับสนุน
ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคใต้	องค์ความรู้การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	องค์ความรู้การจัดการดินและธาตุอาหารพืช
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การประสานงานระหว่างหน่วยงาน
สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ	การประสานงานกลุ่มเกษตรกร
องค์การบริหารส่วนตำบลจะโหนด	สถานที่จัดอบรม และการฝึกปฏิบัติ

15. ผลกระทบ :

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

1. ลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตที่เกินความจำเป็น เช่น การใช้ธาตุอาหารพืชที่ไม่สอดคล้องกับค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช
2. ลดการใช้สารเคมีในแปลง 20-50 เปอร์เซ็นต์
3. ผลผลิตมีมาตรฐาน (GAP) เป็นที่ต้องการของตลาด
4. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 เท่า

ผลกระทบด้านสังคม

1. สร้างอาชีพที่มั่นคงในชุมชน สังคม เกิดการจ้างงานในชุมชน นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
2. เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวคิด และนำความรู้เพื่อสร้างมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)
3. สามารถเป็นชุมชนต้นแบบ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนอื่นได้

ด้านสิ่งแวดล้อม

1. การใช้ธาตุอาหารตามค่าวิเคราะห์ดินและพืช เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหาร ลดการตกค้างปุ๋ยเคมี
2. การลดละเลิกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สามารถลดการปนเปื้อนสารเคมีอันตรายในสิ่งแวดล้อม และผลผลิต
3. การจัดการที่มีมาตรฐาน (GAP) สามารถเพิ่มพื้นที่สีเขียว

16. งบประมาณขอรับการสนับสนุน :

จำนวนทั้งสิ้น 661,120บาท

ปีที่ 1 พ.ศ.2568..จำนวน 195,620 บาท

ปีที่ 2 พ.ศ.2569..จำนวน 215,500 บาท

ปีที่ 3 พ.ศ.2570..จำนวน 250,000 บาท

รายการงบประมาณ ดังนี้ (ขอถัวจ่ายทุกรายการ)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 215,500 บาท ประกอบด้วย

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
1. จัดทำแปลงสาธิตการใช้ชีวภัณฑ์ B-Durio ร่วมกับการจัดการดินเพื่อผลิตทุเรียนปลอดภัย				74,500
1.1 จัดทำแปลงสาธิตตามกระบวนการวิจัย	ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางของคณะผู้วิจัย สำหรับเตรียมแปลงสาธิตต้นแบบ	10 วัน x 5 คน	240 บาท	12,000
	ค่าเช่าพาหนะ 1 คัน สำหรับเตรียมแปลงสาธิตต้นแบบ	10 วัน x 1 คัน	2,500 บาท	25,000
	ค่าจ้างเหมาผู้ติดตามและเก็บข้อมูล 5 แปลง	1 คน x 5 แปลง	7,500 บาท	37,500
1.2 จัดทำแผนการดูแลต้นทุเรียนตามระยะการเจริญเติบโต ตลอดจนเก็บผลผลิต และการบำรุงต้นหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต	ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางของคณะผู้วิจัย สำหรับเตรียมแปลงสาธิตต้นแบบ	8 วัน x 5 คน	240 บาท	9,600
	ค่าเช่าพาหนะ 1 คัน สำหรับเตรียมแปลงสาธิตต้นแบบ	8 วัน x 1 คัน	2,500 บาท	20,000
1.2.1 วิเคราะห์สมบัติดินเพื่อเป็นข้อมูลในการปรับสภาพดิน	ค่าจ้างเหมาวิเคราะห์สมบัติดิน 5 แปลง	5 แปลง x 1 ตัวอย่าง	2,000 บาท	10,000
1.2.2 วิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับการเกษตร	ค่าจ้างเหมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 5 แปลง	5 แปลง x 1 ตัวอย่าง	2,000 บาท	10,000
1.2.3 แนะนำการปรับปรุงดิน การจัดการธาตุอาหารสำหรับทุเรียน การใช้ชีวภัณฑ์ และการจัดการศัตรูพืช	ค่าวัสดุการเกษตรกร	5 แปลง x 1 ชุด	6,000 บาท	30,000
1.2.4 เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล	ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางของคณะผู้วิจัย สำหรับเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล	5 x วัน 5 คน	240 บาท	6,000
	ค่าเช่าพาหนะ 1 คัน สำหรับเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล	5 วัน x 1 คัน	2,500 บาท	12,500

1.3 ทำการยื่นขอ มาตรฐานการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี (GAP)	ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางของคณะผู้วิจัย สำหรับ เตรียมเดินทางยื่นขึ้นทะเบียน GAP	2 x วัน 5 คน	240 บาท	2,400
	ค่าเช่าพาหนะ 1 คัน สำหรับเตรียมเดินทาง ยื่นขึ้นทะเบียน GAP	2 วัน x 1 คัน	2,500 บาท	5,000
1.4 การติดตามและ ประเมินผล	ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางของคณะผู้วิจัย สำหรับ ติดตามและประเมินผลแปลงสาธิต	5 วัน x 5 คน	240 บาท	6,000
	ค่าเช่าพาหนะ 1 คัน สำหรับติดตามและ ประเมินผลแปลงสาธิต	5 วัน x 1 คัน	2,500 บาท	12,500
1.5 จัดทำรายงาน	รายงาน	10 เล่ม x 1 ชุด	510 บาท	5,100
	วัสดุอุปกรณ์	5 แปลง x 5 ชุด	2,380 บาท	11,900
รวมงบประมาณ (บาท)				215,500

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง เบิกตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน
- ค่าจ้างเหมาทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ให้แนบรายละเอียดอัตราค่าบริการ
- ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าวัสดุสำนักงานที่ใช้ในการจัดกิจกรรม ต้องให้รายละเอียดว่ามีวัสดุและอุปกรณ์อะไรที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินโครงการ บางอย่างผู้ประกอบการสามารถรวมออกค่าใช้จ่ายได้หรือไม่
- ค่าวัสดุการเกษตรค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมี ให้แจกแจงรายละเอียดว่าคืออะไร

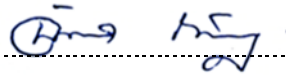
17. การรายงานความก้าวหน้าติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ (ระบุที่มาของตัวเลขและแสดงวิธีการคำนวณให้ชัดเจน)
- (4) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือแนส่งจากหน่วยงาน ภายใน 15 วัน หลังสิ้นสุดปีงบประมาณ (ภายในวันที่ 15 ตุลาคม) หรือนับจากวันสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินโครงการ (กรณีขอขยายเวลา) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย โดยต้องแจ้งให้ สป.อว. ทราบล่วงหน้าและต้องระบุเหตุผลไว้ในหนังสือจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ถึง สป.อว. ให้ชัดเจน
- (5) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหารหน่วยงานเป็นผู้ลงนาม

ในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้งให้ สป.อว. ทราบ ก่อน
สิ้นสุดระยะเวลาดำเนินโครงการ ไม่เกิน 15 วัน เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

18. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ป้าย
ประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความ
ร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่
ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(รศ.ดร.อัจฉรา เพ็งหนู)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์



แบบสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน/หมู่บ้าน แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) ประจำปีงบประมาณ 2568-2570

เรื่อง ขอเข้าร่วมแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อ/ที่อยู่ของสมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ

ด้วยข้าพเจ้า ดด.เลิศ ยอดขวัญ ตำแหน่งในหมู่บ้าน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหนด และสมาชิกจำนวน 50 คน มีความต้องการจะนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปใช้ในการแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน ดังนี้ (ระบุปัญหา ความต้องการที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในหมู่บ้าน/ชุมชน)

1. การจัดการดินและธาตุอาหารสำหรับทุเรียนแบบรายแปลง
2. การป้องกันและควบคุมการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน
3. การยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพ และได้มาตรฐาน GAP

ทั้งนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรัพย์จะโหนด ได้ประสานงานในเบื้องต้นกับสำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ โดยมีนางสาวโสมฤทัย อินทมน เป็นผู้ประสานงาน และนายอุสมาน เล้าและ ผู้ประสานงานจากหน่วยงานศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคใต้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทั้งนี้ในการดำเนินการโครงการต่อเนื่องเพื่อจัดทำแปลงสาธิตต้นแบบในปีที่ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ดด.เลิศ

(ดด.เลิศ ยอดขวัญ)

ผู้แสดงเจตจำนง

มือถือประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชนของผู้เสนอ โทร 0810976489

หมายเหตุ

๑. กรุณาระบุรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมระบุอาชีพของทุกคนที่เข้าร่วมและต้องไม่ต่ำกว่า 50 คนต่อชุมชน/หมู่บ้าน
๒. ต้องแสดงแบบแบบสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน/หมู่บ้าน(SCI) ทุกปีทีเสนอโครงการ



แบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม แปลงใหญ่ทุเรียนห้วยพะโหลง

ที่อยู่ ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา

วันที่ 2 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2568

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปถ่ายทอด บ่มเพาะ เพิ่มศักยภาพให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ กลุ่มเกษตรกร นั้น

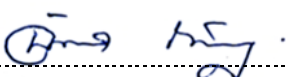
ข้าพเจ้า ด.ต.เลิศ. ยอดขวัญ...ชื่อกลุ่ม กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนห้วยพะโหลง และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน..50..คน ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนี้

เทคโนโลยี/องค์ความรู้	ผลของการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี
2.1 อบรมองค์ความรู้เรื่องดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน	การจัดการดินและธาตุอาหารสำหรับทุเรียนอย่างเหมาะสม
2.2 อบรมเทคโนโลยี/นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ (ชีวภัณฑ์B-Durio) สำหรับป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และส่งเสริมการเจริญเติบโตของทุเรียน	ฟื้นฟูและป้องกันต้นทุเรียนจากอาการโรครากเน่าโคนเน่า
2.3 อบรมเรื่องศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี	ลดค่าใช้จ่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเกินความจำเป็น
2.4 อบรมเรื่องการตัดแต่งกิ่งทุเรียน	ลดความเสี่ยงการเกิดโรค เพิ่มการเจริญเติบโตของลำต้นและกิ่ง
2.5 อบรมเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	การยื่นขอมาตรฐาน GAP

โดยในปีที่ 2 จะดำเนินการจัดทำแปลงสาธิตต้นแบบจากการนำองค์ความรู้ที่ได้รับการอบรมในปีที่ 1 จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

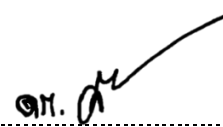
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

ผู้นำกลุ่ม

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 50 คน

ลำดับ ที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/ จังหวัด)	พื้นที่ (ไร่-งาน)	อาชีพ	รายได้ปัจจุบันต่อปี
1	นายเลิศ ยอดขวัญนาย	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	9-1	เกษตรกร	160,000
2	นายแรม หนูแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	5-2	เกษตรกร	85,000
3	นางสวรรณยา ขุนเจริญ	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-2	เกษตรกร	100,000
4	นางกัญญารักษ์ จันทอง	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	1-3	เกษตรกร	95,000
5	นายดนสุโกด หัดเจริญ	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	0-1	เกษตรกร	120,000
6	นายทรงศักดิ์ แก้ววิชิต	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	1-1	เกษตรกร	110,000
7	นายนิกร ไชยรัตน์	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	5-0	เกษตรกร	80,000
8	นางช่วง จันทักษ์	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	5-2	เกษตรกร	110,000
9	นางกัลยา ราชแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	10-0	เกษตรกร	90,000
10	นายประวัติ ศรีสวนแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-2	เกษตรกร	90,000
11	นายราเชษฐ เอียดวาริ	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	23-0	เกษตรกร	95,000
12	นายวร คำทองแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-3	เกษตรกร	105,000
13	นายธนนท์ ละแม	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	6-3	เกษตรกร	100,000
14	นายเจือ คงแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	5-0	เกษตรกร	95,000
15	นายนิยม แก้ววิชิต	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	1-0	เกษตรกร	90,000
16	นายเจมูสอด เหลดเหม	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	19-1	เกษตรกร	100,000
17	นายวายุ แดงสละ	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	7-0	เกษตรกร	90,000
18	นายอนุวัฒน์ ยี่สมาน	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	3-0	เกษตรกร	90,000
19	นางสาวมะลิ แก้ววิชิต	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-0	เกษตรกร	85,000
20	นายวีระ ขุมอินทร์	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	0-3	เกษตรกร	90,000
21	นายเจอาหรับ บินหมัด	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	12-2	เกษตรกร	85,000
22	นายเสถียร ประทุมณี	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-0	เกษตรกร	80,000
23	นายภูวดล ประทุมณี	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา	2-2	เกษตรกร	85,000
24	นางพัชรี แดงสละ	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	110,000
25	นายประสิทธิ์ คงประดิษฐ์	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	90,000
26	นายดนาวาหาบ แหละนุ้ย	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	100,000
27	นายจิระ คงประดิษฐ์	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	130,000
28	นางกัลยา ทองบุญช่วย	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	95,000
29	นายพล ประทุมณี	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	105,000
30	นางประทุม ศรีสวนแก้ว	ต.จะโหลง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	130,000

ลำดับ ที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/ จังหวัด)	พื้นที่ (ไร่-งาน)	อาชีพ	รายได้ปัจจุบันต่อปี
31	นางจรรยา เพ็ชรสีนวล	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	125,000
32	นายวรรณศิลป์ จันอิม	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	140,000
33	นางวรรณดี ชุ่นเห้ง	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	120,000
34	นางเจ๊ะฝะ หลีหมัด	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	85,000
35	นายสมาน ศิริภานนท์	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	100,000
36	นางไหมเสราะะ บินหมัด	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	85,000
37	นายสมศักดิ์ ฝาหละ	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	120,000
38	นายพิทักษ์ หลีเหลด	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	100,000
39	นายคนเราะะเสะ เหลี่ยมแอ	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	120,000
40	นายนิรันดร์ หลีหัด	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	80,000
41	นายอดุล แดงแสละ	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	130,000
42	นางนัจรินทร์ บินรัตแก้ว	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	110,000
43	นางสาวฮาสานะ อูสมาน	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	95,000
44	นางสาวสุรี อุปมนต์	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	110,000
45	นางเบญจวรรณ มณีภาค	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	105,000
46	นายกุศล เตอะฮะสัน	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	95,000
47	นายยูเนียน เหลี่ยมเด็น	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	105,000
48	นายโกศล จันทอง	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	95,000
49	นายศราวุธ แดงแสละ	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	85,000
50	นางรัชณี อิบู	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	100,000
51	นางรัตนา พรหมแก้ว	ต.จะโพนง อ.จะนะ จ.สงขลา		เกษตรกร	85,000