

โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริฯ วังพญา-ท่าธง อําเภอรามัน จังหวัดยะลา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๑. ความเป็นมา/พระราชดำริ

ตามที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงห่วงใยราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ก่อความไม่สงบใน ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ราษฎรหลายหมู่บ้านได้ร้องขอพระราชทานความช่วยเหลือให้มืงงานทำอยู่ในพื้นที่ได้อย่างปลอดภัย สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จึงทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้งโครงการฟาร์มตัวอย่างขึ้นที่ ตำบลวังพญา และตำบลท่าธง อําเภอรามัน จังหวัดยะลา เพื่อช่วยแก้ปัญหา สร้างงาน และสร้างอาชีพให้กับราษฎร

๒. การสนองพระราชดำริ/การเข้าร่วมโครงการของกรมวิชาการเกษตร

กรมวิชาการเกษตร ได้เริ่มดำเนินโครงการ ปี พ.ศ. ๒๕๔๙-ปัจจุบัน

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการ

- ๓.๑.๑ ช่วยจ้างงานให้ราษฎรมืงงานทำ มีรายได้พอเลี้ยงครอบครัว
- ๓.๑.๒ ให้ราษฎรได้เรียนรู้ทำการเกษตร อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ๓.๑.๓ ให้ราษฎรได้ร่วมกันประกอบอาชีพในลักษณะการรวมกลุ่มทำงาน และมีมาตรการระวังป้องกันตนเองให้พ้นจากภัยคุกคามของผู้ก่อการร้าย

๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะในส่วนของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

- ๓.๒.๑ เพื่อสร้างงานและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ
- ๓.๒.๓ สามารถเป็นศูนย์ถ่ายทอดการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีอย่างยั่งยืน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

๔. พื้นที่เป้าหมาย

๔.๑ พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

บริเวณพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างวังพญา-ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา

๔.๒ พื้นที่เป้าหมายของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

บริเวณแปลงการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศในพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ วังพญา-ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ หน่วยงานรับผิดชอบหลักของโครงการ

๕.๒ หน่วยงานวิชาการ (กรมวิชาการเกษตร)

- ๕.๒.๑ หน่วยงานหลัก : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา
- ๕.๒.๒ หน่วยงานร่วมสนับสนุน : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จ.สงขลา

๖. งบประมาณที่ได้รับ

๖.๑ งบปกติ กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๓๖,๐๐๐ บาท

๖.๒ งบอื่นๆ (ระบุ)

๗. ผลการดำเนินงาน

๑. ดำเนินการสนับสนุนด้านวิชาการพื้นฐานการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศแก่เจ้าหน้าที่ และกำหนดนัดหมายการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชเครื่องแกงและเครื่องเทศ ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

๒. ดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่แปลงต้นแบบการปลูกการผลิตพืชเครื่องแกงและเครื่องเทศ ในพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริฯ วังพญา-ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา

๓. ดำเนินจัดอบรมหลักสูตร โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ หัวข้อเทคโนโลยีการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ ณ ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริฯ วังพญา-ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา ในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน ๒๐ ราย ซึ่งทางกลุ่มเกษตรกรสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพที่ช่วยในการพัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ ภายในโครงการ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และสามารถสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว

๔. สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยหมักเติมอากาศ โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้ข้อมูลในการนำปุ๋ยหมักเติมอากาศไปใช้ในแปลงปลูก เพื่อให้ทางฟาร์มตัวอย่างฯ ได้ลดต้นทุนการผลิต และตอบสนองต่อแนวทางการดำเนินงานของฟาร์มตัวอย่างฯ ที่ดำเนินงานพัฒนาฟาร์มไปในทางเกษตรอินทรีย์เต็มรูปแบบ

๕. สนับสนุนต้นพันธุ์ตระไคร้ และต้นพันธุ์พริกไทย เพื่อปลูกในแปลงต้นแบบการผลิตพืชเครื่องแกง ในพื้นที่แปลงต้นแบบที่ทางฟาร์มตัวอย่างฯ ได้จัดเตรียมไว้

๖. คัดเลือกเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ปุ๋ยชีวภาพเห็ดนางฟ้า และพันธุ์พืช จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑) นางโสภา รัตนศิริ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๙๕๐๖-๐๐๒๖๙-๐๘-๒

ที่อยู่ ๙/๕ หมู่ ๔ ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : ๐๘๑-๗๔๘-๓๙๖๙

พื้นที่จำนวน ๐.๕ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๖๗๗๒๒ Y : ๗๒๕๒๒๐

๒) นางรัฐจวน อินโถ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๙๕๐๖-๐๐๒๖๗-๐๙-๘

ที่อยู่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าธง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : ๐๖๔-๙๙๑-๐๕๓๖

พื้นที่จำนวน ๓ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๖๘๗๕๓ Y : ๗๒๕๕๘๐

๘. ผลสำเร็จ/ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

การดำเนินงานด้านการอบรมเกษตรกรเรื่องเทคโนโลยีการปลูกการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ เป็นที่สนใจของเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ เป็นอย่างมาก เนื่องจากเกษตรกรได้เริ่มมีการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ แต่เนื่องจากยังขาดความรู้ทางวิชาการ และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้อง จึงยินดีที่จะรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในแปลงของตนเองต่อไป

๙. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

การติดตาม ตรวจสอบ โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ และเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) ทำได้ไม่ต่อเนื่อง สาเหตุจากสถานการณ์ระบาดของโรค COVID-๑๙

๑๐. ภาพกิจกรรม



ภาพชุดที่ ๑ กิจกรรมภายในฟาร์มตัวอย่างวังพญา-ท่าธง และการตรวจเยี่ยมของเจ้าหน้าที่ ศวพ.ยะลา



ภาพชุดที่ ๒ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร (ปุ๋ยหมักเติมอากาศ)



ภาพที่ ๓ การสนับสนุนต้นพันธุ์ตะไคร้และพริกไทย



ภาพชุดที่ ๔ การอบรมเทคโนโลยีการผลิตพืชเครื่องแกง และเครื่องเทศ ภายในฟาร์มตัวอย่างข้างวังพญา-ท่าธง



ภาพชุดที่ ๕ การติดตาม ตรวจสอบ นางโสภา รัตน์ศิริ
เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร



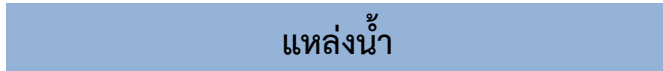
ภาพชุดที่ ๖ การติดตาม ตรวจสอบ นางรัฐจวน อินโถ
เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

ผังแปลงพืชเครื่องแกงฟาร์มตัวอย่างฯ อ.รามัน (พื้นที่ 5 ไร่)

65 ม.



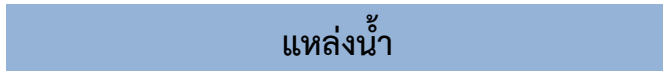
4



แหล่งน้ำ



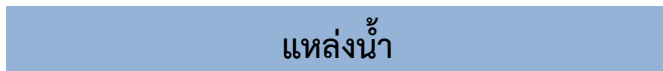
3



แหล่งน้ำ



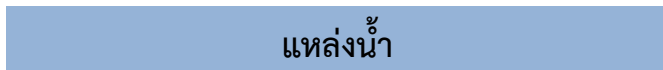
2



แหล่งน้ำ



1

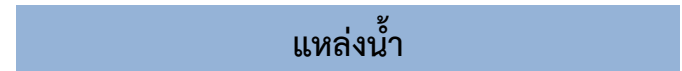


แหล่งน้ำ

4 ม.



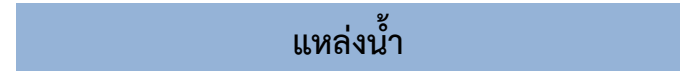
9



แหล่งน้ำ



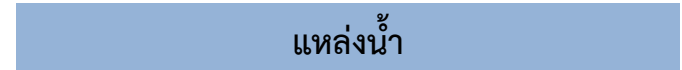
8



แหล่งน้ำ



7



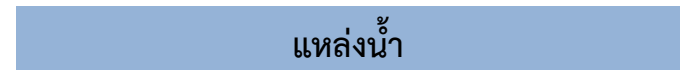
แหล่งน้ำ



6



5



แหล่งน้ำ

ถนน

หมายเลขแปลง

1 = กล้วย, ตะไคร้

2 = ข้าวโพดอ่อน

3 = ข้าวโพดอ่อน

4 = ข้าวโพดอ่อน

5 = แปลงว่าง

6 = ตะไคร้

7 = กล้วย, ตะไคร้

8 = แปลงว่าง

9 = ข้าวโพดอ่อน

โครงการฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๑. ความเป็นมา/พระราชดำริ

สมาชิกราชภัฏอาสาสมัครหมู่บ้าน (อรบ.) และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอธารโต ซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ความไม่สงบ มีความประสงค์ขอพระราชทานฟาร์มตัวอย่างโครงการตามแนวทางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อเป็นแหล่งอาหารของชุมชน แหล่งรายได้ ศูนย์การเรียนรู้และเสริมสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ จึงรวมตัวกันจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม บริเวณบ้านธารโต หมู่ที่ ๑ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา เพื่อเสนอคณะทำงานฯ ชุดที่ ๑ จังหวัดยะลา ดำเนินการในการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างฯ ธารโต ซึ่งมีเนื้อที่ทั้งหมด ๑๒๙ ไร่ และเริ่มการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๑

๒. การสนองพระราชดำริ/การเข้าร่วมโครงการของกรมวิชาการเกษตร

กรมวิชาการเกษตร ได้เริ่มดำเนินโครงการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๒-ปัจจุบัน

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการ

๓.๑.๑ ช่วยจ้างงานให้ราษฎรมีงานทำ มีรายได้พอเลี้ยงครอบครัว

๓.๑.๒ ให้ราษฎรได้เรียนรู้ทำการเกษตร อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๓.๑.๓ ให้ราษฎรได้ร่วมกันประกอบอาชีพในลักษณะการรวมกลุ่มทำงาน และมีมาตรการระวังป้องกันตนเองให้พ้นจากภัยคุกคามของผู้ก่อการร้าย

๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะในส่วนของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

๓.๒.๑ เพื่อสร้างงานและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๒ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตพืชที่มีคุณภาพ

๓.๒.๓ สามารถเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์ ทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร อย่างยั่งยืน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

๔. พื้นที่เป้าหมาย

๔.๑ พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

บริเวณพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างธารโต บ้านธารโต หมู่ที่ ๑ ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา

๔.๒ พื้นที่เป้าหมายของกรมวิชาการเกษตร

บริเวณกิจกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพในพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างธารโต บ้านธารโต ม.๑ ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ หน่วยงานรับผิดชอบหลักของโครงการ

๕.๒ หน่วยงานวิชาการ (กรมวิชาการเกษตร)

๕.๒.๑ หน่วยงานหลัก : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๕.๒.๒ หน่วยงานร่วมสนับสนุน : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จ.สงขลา

๖. งบประมาณที่ได้รับ

๖.๑ งบปกติ กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๓๓,๕๐๐ บาท

๖.๒ งบอื่นๆ (ระบุ)

๗. ผลการดำเนินงาน

๑. ทำการสำรวจพื้นที่ทั้งหมดที่มีในโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ เพื่อหาแนวทางในการปลูกพืชที่ตรงกับความต้องการของทางฟาร์มตัวอย่างฯ ที่ ต้องการจะปลูกเป็นพืชชนิดใหม่ เพื่อตอบรับกับแนวทางของตลาด และทำการนัดเกษตรกรเพื่อทำการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการ และการอบรมเชิงปฏิบัติการจริง ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

๒. ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบภายในโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ และสนับสนุนปุ๋ยจุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต และปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูล่า ไมคอร์ไรซา เพื่อเพิ่มคุณภาพของต้นทุเรียนในแปลงต้นแบบ ให้มีระบบรากที่แข็งแรงในการหาอาหาร และเพื่อลดต้นทุนปุ๋ยฟอสเฟตที่ใช้ภายในแปลง และให้เป็นต้นแบบแก่เกษตรกรที่เข้ามาศึกษาดูงาน

๓. จัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี หลักสูตร โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริฯ หัวข้อ เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน ๒๐ ราย ซึ่งทางกลุ่มเกษตรกรสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ สามารถสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว และช่วยในการพัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ ภายในโครงการโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้

๔. คัดเลือกเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ ไมคอร์ไรซา แหนแดง และพันธุ์พืช จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑) นายจรัส เทพรัักษ์

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๙๕๙๘-๐๐๐๘๖-๒๐-๖

ที่อยู่ ๒๓/๒ หมู่ ๕ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : ๐๘๙-๕๕๖-๓๖๓๓

พื้นที่จำนวน ๑ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๔๒๖๕๕ Y : ๖๘๐๖๘๙

๒) นายประวิทย์ จันทรวงศ์

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๙๕๐๔-๐๐๐๐๕-๖๔-๒

ที่อยู่ ๒๙๒ หมู่ ๑ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : ๐๙๕-๑๓๖-๔๘๗๒

พื้นที่จำนวน ๑ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๔๒๑๐๖ Y : ๖๘๑๖๙๔

๘. ผลสำเร็จ/ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

การดำเนินงานด้านการอบรมเกษตรกร หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ เป็นที่สนใจของเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ เป็นอย่างมาก เนื่องจากเกษตรกรได้มีการปลูกทุเรียนเนื่องจากยังขาดองค์ความรู้ทางวิชาการและแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้อง จึงยินดีที่จะรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

๙. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

๑. การติดตาม ตรวจสอบ โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ และเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) ทำได้ไม่ต่อเนื่องสาเหตุจากสถานการณ์ระบาดของโรค COVID-๑๙

๒. ในแปลงต้นแบบ พบการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าในแปลงทุเรียน คือ มีลักษณะเปลือกแตก มีเมือกเยิ้มออกมาจากส่วนเปลือกของต้นที่แตก เมื่อฉีกเปลือกส่วนที่แสดงอาการ เนื้อไม้จะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง ส่วนมากพบอาการบริเวณโคนต้น จึงแนะนำการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรค และแนะนำให้ปรับพื้นที่แบบนั่งแท่นหรือยกสูง เพื่อยกระดับของรากทุเรียนให้พ้นจากระดับน้ำ และกำจัดวัชพืชใต้โคนต้นทุเรียน ตัดแต่งทรงพุ่มทุกปีหลังเก็บเกี่ยว ให้โปร่งและโล่ง แสงแดดส่องถึงโคนต้นเพื่อลดความชื้น

๑๐. ภาพกิจกรรม



ภาพชุดที่ ๑ ภาพแปลงต้นแบบ และการติดตาม ตรวจสอบเยี่ยมแปลงของเจ้าหน้าที่ ศวพ.ยะลา



ภาพที่ ๒ การติดตามงานและตั้งเป้าหมายการดำเนินงานประจำปีร่วมกับโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ



ภาพชุดที่ ๓ การอบรมเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ



ภาพชุดที่ ๔ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร



ภาพชุดที่ ๕ การติดตาม ตรวจสอบ นายจำรัส เทพรักษ์
เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

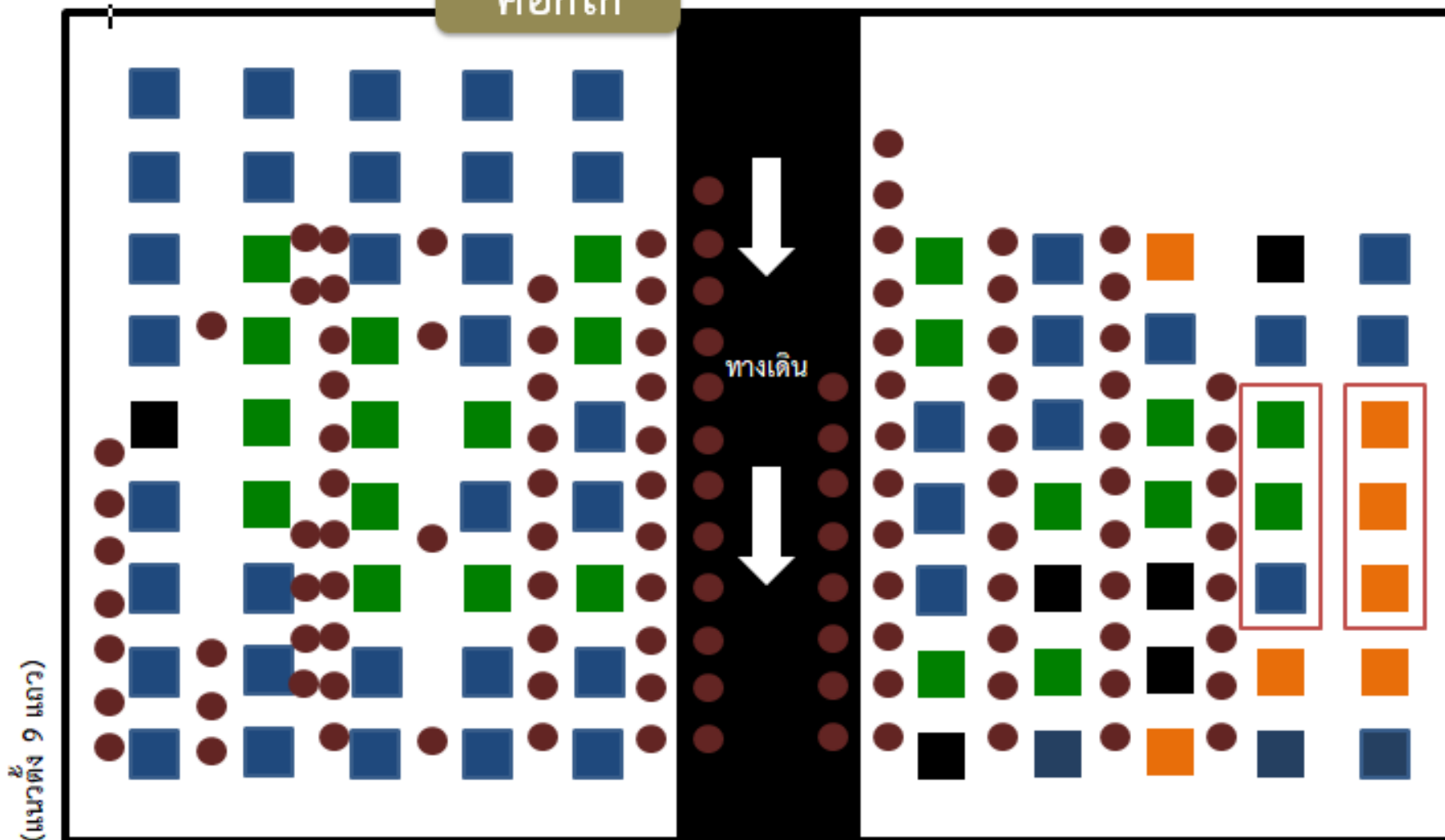


ภาพชุดที่ ๖ การติดตาม ตรวจสอบ นายประวิทย์ จันทรวงศ์
เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

แผนผังแปลงทุเรียน

(แนวอน 10 แถว)

คอกไก่



(แนวตั้ง 9 แถว)

- ทุเรียนพันธุ์การค้า 45 ต้น
- ทุเรียนตาย 6 ต้น
- ๑๑๖ ต้น
- ทุเรียนพันธุ์พื้นบ้าน ๒๒ ต้น
- พื้นที่ว่าง ๗ ต้น
- ชั่วโพด

โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง และฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ บ้านจาเราะปุโงะ
อำเภอเบตง จังหวัดยะลา
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๑. ความเป็นมา/พระราชดำริ

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงห่วงใยราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ก่อความไม่สงบใน ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ราษฎรหลายหมู่บ้านได้ร้องขอพระราชทานความช่วยเหลือให้ทีมงานทำอยู่ในพื้นที่ได้อย่างปลอดภัย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จึงทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้งโครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงและฟาร์มตัวอย่างขึ้นที่ บ้านจาเราะปุโงะ หมู่ที่ ๒ ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อช่วยแก้ปัญหาเรื่องที่อยู่และการจ้างงานของราษฎร ต่อมาได้มีการจัดซื้อที่ดินบริเวณบ้านจาเราะปุโงะ หมู่ที่ ๒ ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา จากราษฎรที่อพยพออกจากพื้นที่และประสงค์ขายที่ดินทั้งหมดจำนวน ๑๒๔ ไร่ และจัดตั้งหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงจำนวน ๓๐ ครอบครัว ในลักษณะหมู่บ้านเพื่อความมั่นคงชายแดน

๒. การสนองพระราชดำริ/การเข้าร่วมโครงการของกรมวิชาการเกษตร

กรมวิชาการเกษตร ได้เริ่มดำเนินโครงการ ปี ๒๕๕๓-ปัจจุบัน

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการ

- ๓.๑.๑ ช่วยสร้างงานและสร้างความเข้มแข็งให้แก่หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ให้มีรายได้พอเลี้ยงครอบครัว
- ๓.๑.๒ ให้ราษฎรได้เรียนรู้ทำการเกษตร อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ๓.๑.๓ ให้ราษฎรได้ร่วมกันประกอบอาชีพในลักษณะการรวมกลุ่มทำงาน และมีมาตรการระวังป้องกันตนเองให้พ้นจากภัยคุกคามของผู้ก่อการร้าย

๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะในส่วนของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

- ๓.๒.๑ เพื่อสร้างงานและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๒ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพและการผลิตพืชอินทรีย์ เพื่อเป็นพืชทางเลือกใหม่แก่เกษตรกร
- ๓.๒.๓ สามารถเป็นศูนย์ถ่ายทอดการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีอย่างยั่งยืน และการปลูกพืชทางเลือกใหม่ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

๔. พื้นที่เป้าหมาย

๔.๑ พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

บริเวณพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างเบตง อ.เบตง จ.ยะลา

๔.๒ พื้นที่เป้าหมายของกรมวิชาการเกษตร

บริเวณกิจกรรมการปลูกไม้ผลในพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างเบตง อ.เบตง จ.ยะลา

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ หน่วยงานรับผิดชอบหลักของโครงการ

๕.๒ หน่วยงานวิชาการ (กรมวิชาการเกษตร)

๕.๒.๑ หน่วยงานหลัก : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๕.๒.๒ หน่วยงานร่วมสนับสนุน : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จ.สงขลา

๖. งบประมาณที่ได้รับ

งบประมาณโครงการเกษตร จำนวน ๓๖,๐๐๐ บาท

๗. ผลการดำเนินงาน

๗.๑ กิจกรรมการอบรมเกษตรกรเรื่องเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และการผลิตพีชอินทรีย์

- ดำเนินการสำรวจพื้นที่ทั้งหมดที่มีการปลูกทุเรียน และพีชอินทรีย์ของฟาร์มตัวอย่างฯ และร่วมวางแผนเพื่อกำหนดชนิดของพีชที่ตลาดมีความต้องการสูง และทำการนัดหมายเกษตรกรเพื่อทำการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการและการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

- จัดอบรมหลักสูตร โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ หัวข้อ เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และการผลิตพีชอินทรีย์ โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน ๒๐ ราย ซึ่งทางกลุ่มเกษตรกรสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ สามารถสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว และช่วยในการพัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ ภายในโครงการโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้

- คัดเลือกเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ ไมคอร์ไรซา แหนแดง และพันธุ์พีช จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑) นางแก้วมุล มั่งเนิน

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๕๗๐๖-๐๐๐๔๙-๘๙-๒

ที่อยู่ ๕๐๐/๑๓ ถนนบ้านซาโห่ ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : ๐๘๒-๒๖๗-๐๐๔๗

พื้นที่จำนวน ๑ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๒๘๖๗๐ Y : ๖๓๕๕๖๙

๒) นางวาสนา มะลี

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๙๕๙๘-๐๐๐๕๑-๗๐-๔

ที่อยู่ ๗๓/๒ ถนนกาแป๊ะฮูลู ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา

เบอร์โทร : -

พื้นที่จำนวน ๒ ไร่

พิกัดทางภูมิศาสตร์ X : ๗๒๕๔๘๘ Y : ๖๓๕๕๘๙

๗.๒ กิจกรรมการดูแลรักษาต้นอะโวคาโด

สนับสนุนปุ๋ยหมักเติมอากาศ ในแปลงปลูกต้นอะโวคาโด และติดตาม ดูแลอย่างต่อเนื่องในการจัดการตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นนโยบายของโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ

๘. ผลสำเร็จ/ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

การดำเนินงานด้านการอบรมเกษตรกรเรื่องเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และการผลิตพีชอินทรีย์เป็นที่สนใจของเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในโครงการฟาร์มตัวอย่างเป็นอย่างมาก เนื่องจากเกษตรกรได้มีการปลูกทุเรียน และพีชอินทรีย์ แต่ยังขาดความรู้ทางวิชาการและแนวทางปฏิบัติจริงที่ถูกต้องจึงยินดีที่จะรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

๙. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

๑. แปลงปลูกผักของโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ พบการระบาดของแมลงศัตรูพืช จึงแนะนำให้มีการจัดการศัตรูพืชแบบชีววิธี และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ การใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดหนอนแมลงศัตรูพืช BT๑-DOA

๒. การติดตาม ตรวจสอบ เยี่ยม โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ และเกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) ทำได้ไม่ต่อเนื่องสาเหตุจากสถานการณ์ระบาดของโรค COVID-๑๙

๑๐. ภาพกิจกรรม



ภาพชุดที่ ๑ การใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศในต้นอะโวคาโด



ภาพชุดที่ ๒ การติดตาม ตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ ศวพ.ยะลา



ภาพชุดที่ ๓ การอบรมเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ และการผลิตฟิชอินทรีย์



ภาพชุดที่ ๔ สนับสนุนปัจจัยทางการเกษตร (สารชีวภัณฑ์กำจัดแมลง BT ๑ - DOA)



ภาพชุดที่ ๕ การติดตาม ตรวจสอบ นางแก้วมุล มั่งเนิน

เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร



ภาพชุดที่ ๒ การติดตาม ตรวจสอบ นางวาสนา มะลี

เกษตรกรแปลงต้นแบบ (ขยายผล) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จังหวัดยะลา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๑. ความเป็นมา/พระราชดำริ

ในวโรกาสที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เมื่อครั้งยังทรงดำรงพระอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ ๕๐ พรรษา ในปีพุทธศักราช ๒๕๔๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่กราบบังคมทูลถวาย และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารทรงรับโครงการดังกล่าวไว้ในพระบรมโอรสาธิราชฯ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ

ในปี ๒๕๔๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการกำหนดแผนการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ โดยให้จังหวัดจัดงานปีละ ๔ ครั้ง (ไตรมาสละ ๑ ครั้ง) และให้มีการติดตามการให้บริการต่อเนื่อง (Follow up) กับเกษตรกรที่ได้เข้ารับบริการจากคลินิกต่างๆ เน้นเกษตรกรรายที่มีปัญหาชัดเจนและสำคัญ โดยการจัดตั้งคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เป็นวิธีหนึ่งที่สามารถทำให้การบริการทางวิชาการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี บรรลุผลสำเร็จตามที่มุ่งหวังเร็วขึ้น ซึ่งการดำเนินงานในรูปแบบนี้จะเป็นการบูรณาการนักวิชาการแต่ละสาขา ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง พัฒนาที่ดิน ฯลฯ โดยอาศัยเครื่องมืออุปกรณ์เข้าช่วยในการปฏิบัติงาน สามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ทุกจุดสร้างแรงดึงดูดใจให้กับเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่เป้าหมาย เป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัวและยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ ได้เป็นอย่างดี

กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา รับผิดชอบดูแลการดำเนินการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในพื้นที่จังหวัดยะลา โดยมีรูปการจัดงาน คือ การให้บริการวิเคราะห์วินิจฉัยโรค และแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการให้ปรึกษาในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกระบวนการผลิตพืชทั้งระบบ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่และผลิตผลทางการเกษตรของตนเองต่อไป

๒. การสนองพระราชดำริ/การเข้าร่วมโครงการของกรมวิชาการเกษตร

กรมวิชาการเกษตร ได้เริ่มดำเนินโครงการ ปี ๒๕๔๙-ปัจจุบัน

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไปของโครงการ

๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะในส่วนของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

๓.๒.๑ เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์

๓.๒.๒ เพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม ในการพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมไปถึงการแก้ปัญหาาร่วมกัน

๔. พื้นที่เป้าหมาย

๔.๑ พื้นที่เป้าหมายของโครงการ /พื้นที่เป้าหมายของงานวิชาการเกษตร(กรมวิชาการเกษตร)

ได้มีแผนดำเนินการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ปีละ ๔ ครั้ง (ไตรมาสละ ๑ ครั้ง)

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ หน่วยงานรับผิดชอบหลักของโครงการ

๕.๒ หน่วยงานวิชาการ (กรมวิชาการเกษตร)

๕.๒.๑ หน่วยงานหลัก : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา

๕.๒.๒ หน่วยงานร่วมสนับสนุน : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จ.สงขลา

๖. งบประมาณที่ได้รับ

งบปกติกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท

๗. ผลการดำเนินงาน

๗.๑ ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (คลินิก ๐๒)

ครั้งที่	สถานที่	วันที่ดำเนินงาน	การดำเนินงาน
๑	อบต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง	๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓	๕๖ ราย
๒	โรงเรียนยะหาศิรยานุกูล อ.ยะหา	๘ เมษายน ๒๕๖๔	๗๕ ราย
๓	-	-	-
๔	-	-	-
รวม			๑๓๑ ราย

๗.๒ ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (คลินิก ๐๕)

จังหวัด	แผน	ผล	% การดำเนินงาน
ยะลา	๖๐	๖๐	๑๐๐

๗.๓ ข้อมูลการขอรับคำปรึกษาของเกษตรกรรายจังหวัด

ปัญหาของเกษตรกรที่พบจากการปฏิบัติงานการให้บริการต่อเนื่อง (คลินิก ๐๕) ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ชนิดพืช	ปัญหาที่พบ	วิธีการให้บริการ
ทุเรียน	โรครากเน่าโคนเน่า	ให้คำแนะนำด้านการใช้สารป้องกันกำจัดโรคใช้เมตาแลกซิล ทาแผล ใช้ฟอสเอทิล ออะลูมิเนียมฉีดพ่นทางใบ ใช้กรดฟอสฟอรัส อัดเข้าลำต้น หรือฉีดพ่นทางใบ หลังจากทำการรักษาโรคด้วยวิธีเคมี ให้ทำการเลี้ยงเชื้อไตรโคเดอร์มาในดิน เพื่อเป็นการป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า
	เพลี้ยแป้งทุเรียน	แนะนำให้ใช้สารเคมีในระยะที่มีการระบาดแล้ว โดยใช้สารเคมีสลับกลุ่มทั้งหมด ๓ กลุ่มสารเคมีดังนี้ กลุ่ม ๑B สารมาลาไธออน กลุ่ม ๔A สารอิมิดาคลอพิด และกลุ่ม ๒B สารฟิโพรนิล วิธีตามฉลากข้างขวดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องจากกรมวิชาการเกษตร ส่วนในระยะที่ยังไม่มีการระบาดให้ใช้น้ำส้มสายชูผสมน้ำในอัตรา ๑:๔๐๐ ในการฉีดพ่นเพื่อลดปริมาณเพลี้ยแป้งได้ และทำการเอาเก่าซูปน้ำมันเครื่องหรือสารกำจัดแมลงพันรอบต้นหรือกิ่งที่มีการระบาดของเพลี้ยแป้ง ซึ่งวิธีนี้ช่วยป้องกันมดที่เป็นแมลงพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกันกับเพลี้ยแป้ง
	โรคใบติดทุเรียน	๑. ส้ารวจทุเรียนทุกต้นทุกๆ ๗ วัน โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน ๒. ตัดแต่งกิ่งทุเรียนให้มีรูปทรงโปร่งและสมบูรณ์ โดยให้แดดส่องได้ทั่วถึง ๓. ถ้าพบอาการของโรคเพียงเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่เป็นโรคไปเผาทิ้ง

		<p>๔. เก็บรวบรวมใบที่ร่วงหล่นใต้ต้นที่มีการระบาดไปเผาทำลาย</p> <p>๕. ใช้สารเคมีเมื่อพบในเพลลาดถูกทำลายร้อยละ ๑๐ ต่อต้น โดยควรพ่นแมนโคเซฟ คาร์เบนดาซิม เบโนมิล ไตรอะติมีเฟน หรือสารจำพวกคอปเปอร์โดยฉีกพ่นใบให้ทั่ว (ตามคำแนะนำบนฉลากที่ได้รับการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องจากกรมวิชาการเกษตร)</p>
กล้วยหิน	โรคเหี่ยวกล้วยหิน	<p>แนะนำให้ทำการรื้อถอนกอกล้วยเก่าที่เป็นโรคและบ่มดินเพื่อทำการฆ่าเชื้อในดินตามหลักกรมวิชาการเกษตรก่อนจึงทำการปลูกใหม่ พร้อมทั้งรดด้วยสาร BS DOA-๒๔ เพื่อเป็นการป้องกันการเข้าทำลายของโรคในต้นที่ปลูกใหม่ และแนะนำให้ทำการห่อปลีกล้วยเมื่อเริ่มให้ผลผลิตเพื่อป้องกันแมลงพาหะ</p>

๘. ผลสำเร็จ/ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

๑. เกษตรกรได้รับความรู้เพิ่มเติมและกระตือรือร้นที่จะเข้าหาหนักวิชาการ พร้อมทั้งยังให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลการระบาดของโรคพืชในพื้นที่เพิ่มเติม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการบูรณาการร่วมกันในการบริหารจัดการโรคพืชต่างๆ เพิ่มเติม

๒. เกษตรกรได้รับความรู้การจัดการศัตรูพืชและการจัดการโรคพืชแบบผสมผสานแทนการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีการประเมินความเสียหายจากแมลงศัตรูพืชและโรคพืชต่างๆ ด้วยตนเอง

๓. เกษตรกรมีความสนใจในการใช้แผนแดงเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและเพื่อเป็นโปรตีนเสริมในอาหารสัตว์และอาหารปลาเป็นอย่างมาก เพราะเป็นการลดต้นทุนในการผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์ได้อย่างยั่งยืน

๙. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของโรค COVID-๑๙ ทำให้จังหวัดยะลา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ได้เพียง ๒ ครั้ง จากเป้าหมายที่กำหนดไว้ ๔ ครั้ง

๑๐. ภาพกิจกรรม



ภาพชุดที่ ๑ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จังหวัดยะลา ครั้งที่ ๑
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา



ภาพชุดที่ ๒ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จังหวัดยะลา ครั้งที่ ๒
ณ โรงเรียนยะหาศรียานุกุล อำเภอยะหา จังหวัดยะลา



ภาพชุดที่ ๓ การติดตามให้คำแนะนำ จัดเก็บข้อมูล (คลินิก ๐๕)

โครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา

๑. ความเป็นมา

สืบเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเกี่ยวกับหญ้าแฝกเพื่อเป็นพืชศึกษาทดลองด้านการอนุรักษ์ดิน น้ำ และสภาพแวดล้อม โดยให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งต่างสังกัดและในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบเรื่องนี้ ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้กลุ่มปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และกองแผนงานและวิชาการร่วมดำเนินการศึกษาค้นคว้าการวิจัยหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระดับไร่นา และจัดทำแปลงสาธิตขยายพันธุ์สนับสนุนเกษตรกรที่มาศึกษาดูงานต่อไป

โครงการหญ้าแฝกในระบบการปลูกพืชแบบผสมผสานจึงได้เริ่มต้นขึ้นในปีงบประมาณ ๒๕๓๖ สำหรับ ๒ ปีแรก (๒๕๓๖ และ ๒๕๓๗) ใช้งบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และในปีต่อๆ มา กรมวิชาการเกษตรจึงได้ตั้งงบประมาณรองรับไว้ในงบโครงการพิเศษ (โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จนถึงปัจจุบัน

๒. วัตถุประสงค์ของกรมวิชาการเกษตร

- ๒.๑ เพื่อรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝกในประเทศไทย
- ๒.๒ เพื่อศึกษาการเจริญเติบโตของหญ้าแฝกในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง
- ๒.๓ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานของเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปในพื้นที่

๓. เป้าหมายของกรมวิชาการเกษตร

- ๓.๑ ได้แปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝก
- ๓.๒ ได้พันธุ์หญ้าแฝกที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง
- ๓.๓ ได้แหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานของเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปในพื้นที่
- ๓.๔ มีแปลงต้นแบบการปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่พังทลายของหน้าดิน

๔. สถานที่ดำเนินการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ กรมวิชาการเกษตร

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ กรมวิชาการเกษตร

๖. งบประมาณที่ได้รับ (ไม่มีงบประมาณ)

๗. ผลสำเร็จของโครงการหรือรายการกิจกรรม

๗.๑ ได้ดำเนินการปลูกอนุรักษ์และปลูกเป็นแนว เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา

๗.๒ เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานของนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปในพื้นที่

๗.๓ เกษตรกรที่สนใจสามารถมาเรียนรู้และแยกต้นกอขยายพันธุ์ไปใช้ปลูกในแปลงของตนเองได้ เพื่อลดการทำลายของหน้าดิน

๘. การขยายผลสู่เกษตรกร(ถ้ามี)/การนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงวิเคราะห์ทางวิชาการ

เป็นแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกรในอนาคตเกี่ยวกับพื้นที่ลาดชันที่ทำการปลูกแฝกเพื่อลดการชะล้างหน้าดินในพื้นที่จังหวัดยะลา

๙. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

(ไม่มี)

๑๐. ภาพกิจกรรม



ภาพชุดที่ ๑ การปลูกหญ้าแฝกภายใน ศวพ.ยะลา