



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
g+ ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยหิน	1	จังหวัดยะลา เดินหน้าพัฒนาอาชีพการปลูกกล้วยหินพืช GI ขยายผลเทคโนโลยี ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวกล้วย ส่งเกษตรกรในพื้นที่	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
อรั๊กขาพีช	2	เกษตรกรอำเภอเบตง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอรั๊กขาพีช สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียน	เว็บไซต์ Talknews Online
	3	เกษตรกรอำเภอเบตง ลงพื้นที่ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียนอำเภอเบตง	เว็บไซต์บ้านเมือง
กล้วยหอม	4	ปทุมธานี ปลูกกล้วยหอมต้นเดี่ยว สู้วาทภัย ผลผลิตดี แถมลดต้นทุน	เว็บไซต์เทคโนโลยี ชาวบ้าน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5	เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่อำเภอปะเหลียน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ติดตามการดำเนินงาน	6	เกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอปะเหลียน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

จังหวัดยะลา เดินหน้าพัฒนาอาชีพการปลูกกล้วยหินพีช GI ขยายผลเทคโนโลยี ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวกล้วย สู่เกษตรกรในพื้นที่



เกษตรจังหวัดยะลาเดินหน้าโครงการขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (banana blood disease) สู่เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหินในจังหวัดยะลา ด้วยการบูรณาการหน่วยงานราชการต่างๆ เข้าร่วม เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงวิธีในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวกล้วย รวมถึงสร้างแปลงต้นแบบขยายผลภายใต้ทุนอุดหนุน โครงการวิจัยการเกษตรจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.

วันนี้ (6 พ.ย.66) ที่แปลงต้นแบบในการปลูกกล้วยหินปลอดโรคของจังหวัดยะลา หมู่ที่ 7 ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ของนายมะดาโอะ ะฮะยือเซ็ง เจ้าของแปลง ซึ่งได้ปลูกกล้วยหิน จำนวน 330 กอ ผลผลิตมีคุณภาพสามารถขยายผล ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้สนใจได้ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดยะลา และจังหวัดใกล้เคียง ทางหน่วยงานเกษตรในพื้นที่ จังหวัดยะลา ได้ร่วมกันจัดอบรมให้ความรู้เกษตรกร ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวกล้วยหิน ด้วยวิธีผสมผสานและการผลิตขยายชีวภัณฑ์ ครั้งที่ 2 ขึ้น เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ไปใช้ในการจัดการดูแลแปลงปลูกกล้วยหินให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้นอย่างมีคุณภาพ ตลอดจนพัฒนาอาชีพการปลูกกล้วยหินได้อย่างแท้จริง ท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน

สำหรับการจัดอบรมก็จะมี 3 ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ ฐานการจัดการแปลงก่อนปลูก, การคัดเลือกและการเตรียมต้นพันธุ์ในการปลูก ฐานการจัดการโรคและแมลงในแปลงกล้วยหิน, การขยายสารชีวภัณฑ์เพื่อใช้ในแปลงกล้วย และฐานการดูแลรักษาแปลงกล้วยหินให้มีคุณภาพ นอกจากนี้ ยังมีการบรรยาย เรื่องแนวทางการผลิตกล้วยหินปลอดโรค เพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวในกล้วยหิน

ซึ่งงานนี้ มีนายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เดินทางมาติดตามความก้าวหน้าและเยี่ยมชมฐานการเรียนรู้ งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหินด้วยวิธีผสมผสานและการผลิตขยายชีวภัณฑ์ พร้อมมอบปัจจัยการผลิตแก่ตัวแทนเกษตรกร 2 ราย พบปะชาวบ้านในพื้นที่ ร่วมกับ พ.จ.ท.อนันต์ บุญสำราญ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดยะลา นายอมร ชุมช่วย นายอำเภอยะหา นายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา นอกจากนี้ยังได้เยี่ยมชมการเลี้ยงกวาง รวมถึง ร่วมรับประทานกล้วยต้ม มันเผาและข้าวโพดเผา อีกด้วย

สำหรับ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา มีครัวเรือนขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 5,457 ครัวเรือน พื้นที่ 58,071 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกกล้วยหิน 184 ไร่ มีปริมาณผลผลิตประมาณ 100 ตันต่อปี คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ย 832 กก./ไร่/ปี คิดเป็นมูลค่า 1.5 ล้านบาทต่อปี ลักษณะการปลูกกล้วยหินของเกษตรกรจะปลูกเป็นพืชแซมในสวนไม้ผล และปลูกแบบหัวไร่ปลายนา

.....



เกษตรอำเภอเบตง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียน



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาว อารภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วย นายอารีฟ มหัตศนียนนท์ หัวหน้ากลุ่ม อารักขาพืช เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา ได้ร่วมประชุมสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2567 การขึ้นทะเบียนและการ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2567 การดำเนินงานตามประเด็นท้าทาย การจัดการความรู้ KM การ ขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชน สถานการณ์ภัยของอำเภอเบตง และเรื่องอื่นๆ

จากนั้นเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา ลงพื้นที่ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียนอำเภอเบตง ของนายธงชัย เสถียรดิถิก หมู่ที่ 4 ตำบลตาเนาะแมเราะ และนายณัฐสันต์ สงคจินดาศักดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ติดตั้งหลอดไฟแสงสีส้ม ภายในสวนทุเรียน เพื่อไล่ผีเสื้อกลางคืน ตัดวงจรหนอน ผีเสื้อ ที่ทำลายผลทุเรียน ในช่วงที่ผลทุเรียนออกผล ใกล้เคียง เตรียมตัดผลส่งขายท้องตลาด

นายอารีฟ มหัตศนียนนท์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เปิดเผยว่า สาเหตุของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดจากผีเสื้อกลางคืน มาวางไข่ในผลทุเรียน ขณะที่ ลูกทุเรียนยังเล็ก หนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียน เจริญเติบโตเป็นตัวหนอน เป็นดักแด้แล้วหล่นลงดินหนอน เป็นวงจรชีวิตวนเวียนกับทุเรียน ดังนั้น ถ้าเรา เข้าใจและรู้วงจรชีวิตของหนอนผีเสื้อ มีวิธีการป้องกัน คือ การล่อ หรือไล่ตัวเต็มวัย แสงสีส้มจะเป็นวิธีการ ไล่ผีเสื้อตัวเต็มวัยเพื่อไม่ให้มาวางไข่ในสวนทุเรียน ซึ่งปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคและเกษตรกรชาวสวน และ สภาพแวดล้อม ไม่ทำลายธรรมชาติ.

.....

เกษตรอำเภอเบตง ลงพื้นที่ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียนอำเภอเบตง



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาว อารภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วย นายอารีฟ มหัทศนียนนท์ หัวหน้ากลุ่ม อารักขาพืช เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา ได้ร่วมประชุมสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2567 การขึ้นทะเบียนและการ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2567 การดำเนินงานตามประเด็นท้าทาย การจัดการความรู้ KM การ ขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชน สถานการณ์ภัยของอำเภอเบตง และเรื่องอื่นๆ

จากนั้นเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา ลงพื้นที่ติดตามวางแผนการติดตั้งไฟไล่แมลงในแปลงทุเรียนอำเภอเบตง ของนายธงชัย เสถียรดิถิก หมู่ที่ 4 ตำบลตาเนาะแมเราะ และนายณัฐสันต์ สงคจินดาศักดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ติดตั้งหลอดไฟแสงสีส้ม ภายในสวนทุเรียน เพื่อไล่ผีเสื้อกลางคืน ตัดวงจรหนอน ผีเสื้อ ที่ทำลายผลทุเรียน ในช่วงที่ผลทุเรียนออกผล ใกล้สุก เตรียมตัดผลส่งขายท้องตลาด

นายอารีฟ มหัทศนียนนท์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เปิดเผยว่า สาเหตุของหนอนจะเมล็ดทุเรียน เกิดจากผีเสื้อกลางคืน มาวางไข่ในผลทุเรียน ขณะที่ ลูกทุเรียนยังเล็ก หนอนจะเข้าไปในผลทุเรียน เจริญเติบโตเป็นตัวหนอน เป็นดักแด้แล้วหล่นลงดินหนอน เป็นวงจรชีวิตวนเวียนกับทุเรียน ดังนั้น ถ้าเรา เข้าใจและรู้วงจรชีวิตของหนอนผีเสื้อ มีวิธีการป้องกัน คือ การล่อ หรือไล่ตัวเต็มวัย แสงสีส้มจะเป็นวิธีการ ไล่ผีเสื้อตัวเต็มวัยเพื่อไม่ให้มาวางไข่ในสวนทุเรียน ซึ่งปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคและเกษตรกรชาวสวน และ สภาพแวดล้อม ไม่ทำลายธรรมชาติ

.....



“ภัยธรรมชาติ” โดยเฉพาะปัญหาวาทภัย จากพายุฤดูร้อน ในช่วงเดือนเมษายน-เดือนมิถุนายน ของทุกปี ทำให้สวนกล้วยได้รับความเสียหายจากปัญหาคอกกล้วยหัก หรือเครื่องกล้วยผิดรูป แม้เกษตรกร พยายามลดความเสียหายโดยใช้ไม้ค้ำพุงต้น และปลุกต้นไม้กั้นลม แต่ป้องกันไม่ได้ เมื่อเจอลมพายุแรง

สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอหนองเสือ ร่วมกับสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างนวัตกรรม การผลิตกล้วย ต้นเตี้ยเพื่อการลดการหักล้มจากพายุช่วยลดการสูญเสียจากลม และการให้สารควบคุมการเจริญเติบโต ของพืชซึ่งส่งผลต่อการเพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพ เทคโนโลยีการผลิตกล้วยผลโตโดยใช้ฮอร์โมน ช่วยลด ต้นทุน ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้น

วว. แนะนำให้เกษตรกรปลุกกล้วยหอมต้นเตี้ย โดยใช้ “สารแพคโคลบิวทราโซล” ที่มีคุณสมบัติ ยับยั้งการผลิตฮอร์โมนจิบเบอเรลลิน ที่ทำหน้าที่ยืดความยาวของพืช ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโตทาง ลำต้น ทั้งนี้ “สารแพคโคลบิวทราโซล” มักนิยมใช้บังคับให้ต้นมะม่วงออกดอกนอกฤดูนั่นเอง ก่อนนี้ วว. เคยนำนวัตกรรมนี้ไปใช้กับกล้วยไข่พันธุ์กำแพงเพชร ปรากฏว่า กล้วยไข่ต้นเตี้ยตามที่ต้องการ

ที่ผ่านมา วว. และกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ทดลองปลุกกล้วยหอมทองต้นเตี้ยได้ 1 รุ่นแล้ว ปรากฏว่า ได้ กล้วยหอมทองต้นเตี้ยลง 1 เมตร สู้ลมพายุได้ดี และวางแผนทดลองปลูกต่อเนื่องไปอีก 2 รุ่น เพื่อหาข้อสรุป เกี่ยวกับปริมาณและช่วงเวลาการใช้สารแพคโคลบิวทราโซล รดโคนต้นกล้วยหอมทอง ที่ให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

“ผลการทดลอง รุ่นที่ 1 ใช้สารแพคโคลบิวทราโซล 10 มิลลิกรัม รดโคนต้นกล้วยหอมทอง ทำให้ลำ ต้นเตี้ยลงจากเดิม 1 เมตร ลำต้นใหญ่ กาบใบแข็งแรง ทนแรงลมพายุได้ดี เนื่องจากลำต้นเตี้ยลง ความยาว ของเครื่องกล้วยก็สั้นไปด้วย จึงได้ผลผลิตน้อยลง จากเดิมที่เคยได้ 6-7 หวีต่อเครือ ก็เหลือแค่ 5-6 หวีต่อ เครือ การทดลองรุ่นที่ 2 ปรับลดการใช้สารแพคโคลบิวทราโซลเหลือแค่ 8 มิลลิกรัม ซึ่งจะทราบผลในปีหน้า นวัตกรรมนี้ มีค่าใช้จ่ายต่อต้นประมาณ 10 บาท โดยส่วนตัวคิดว่า นวัตกรรมนี้ให้ผลลัพธ์ที่คุ้มค่าเพราะลด ความเสียหายจากวาทภัยได้อย่างดี” เจ้หมวย กล่าว

การปลุกกล้วยหอมทอง ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวจะใช้เวลาดูแล ประมาณ 9-10 เดือน เจ้หมวยทำสวนกล้วยแบบยกทรง แปลงปลูกเนื้อที่ประมาณ 5.5-6.5 เมตร ร่องน้ำกว้างประมาณ 1.0-1.5 เมตร การปลูกชุดหลุมลึกพอประมาณ นำหน่อพันธุ์กล้วยหอมทองที่เตรียมไว้ลงปลูกได้เลย หลังปลูก 10 วัน ใส่ปุ๋ยยูเรียบำรุงให้ต้นกล้วยแตกกอ เติบโตแข็งแรง ฤดูร้อนใช้เรือรดน้ำต้นกล้วยหอมวันเว้นวัน ฤดูฝน ดู ตามสภาพอากาศ ช่วงไหนฝนตกบ่อยก็ไม่ต้องรดน้ำ

ส่วนปุ๋ย เจ้หมวยใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นกล้วยตามช่วงอายุ หลังปลูก กล้วยอายุ 20 วัน ใส่ปุ๋ยยูเรียสูตร 46-0-0 กล้วยอายุ 1-4 เดือน ใส่ปุ๋ยสูตร 25-7-7 และ 16-16-16 สำหรับต้นกล้วยอายุ 5-7 เดือน ใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 สูตร 0-0-60 บำรุงต้นกล้วย ต้นกล้วยเติบโตสมบูรณ์ให้ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 5-7 หวีต่อเครือ

หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสร้างอาชีพ เสริมรายได้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมกับเจ้หมวย – คุณ บุญพา เล้าชิงทอง ที่เบอร์โทร. 081-325-5727

เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่อำเภอปะเหลียน



วันนี้ (6 พ.ย.66) นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวกัญญา ไกลทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่อำเภอปะเหลียนเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่

1. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริตำบลลิพัง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง เป็นแปลงเกษตรผสมผสาน มีผักสวนครัว อาทิ มะเขือ และพริก ซึ่งเริ่มให้ผลผลิต แต่บางส่วนเริ่มเป็นโรค และมีแมลงเข้าทำลาย เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืชได้ให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และให้หมั่นตรวจสอบโรคและแมลงภายในแปลงพริกชี้ฟ้า มีแมลงวันพริก

- เก็บผลที่ร่วงหล่นทำลาย
- ใช้สารเมทิลยูจินอล ล่อตัวเต็มวัยมาทำลายมะเขือ มีหนอนเจาะผลมะเขือ
- เก็บผลที่ถูกทำลายทิ้ง
- ใช้สารสกัดสะเดาหรือสารสกัดใบยาสูบ ฉีดพ่นเพื่อป้องกัน (ที่มา : กลุ่มอารักขาพืช) พร้อมทั้ง

มอบสารชีวภัณฑ์ไว้ สำหรับใช้ฉีดพ่นภายในแปลง

2.โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสันติราษฎร์ประชาบำรุง หมู่ที่ 14 ตำบลปะเหลียน เยี่ยมเยียนและติดตามการดำเนินการในส่วนของการก่อสร้างโรงเรือนปลูกผักตามงบประมาณเหลือจ่าย ปี 2566 (งบกรมส่งเสริมการเกษตร) วางแผนการดำเนินงานโครงการประจำปี 2567 (โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566) และเยี่ยมชมแปลงเกษตร กิจกรรมทางการเกษตรในโรงเรียน พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการจัดการโรค และแมลงศัตรูพืชที่พบในแปลงเกษตร พร้อมทั้งมอบสารชีวภัณฑ์ สำหรับใช้ฉีดพ่นภายในแปลงให้แก่โรงเรียนด้วย



เกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอปะเหลียน



วันนี้ (6 พ.ย.66) สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน โดยนายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำโดยนางสาวกัญญาไคทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอปะเหลียน

1.วิสาหกิจชุมชนชนวนชุมชนเก่าท่าข้าม หมู่ที่ 6 ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยมีนางราตรี เอ็งฉ้วน เป็นประธาน โทรศัพท์ 086-8553288

ผลิตภัณฑ์ ก๊วยตากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยขายก๊วยดิบให้แก่สมาชิก

ก๊วยไข่ กิโลกรัมละ 10 บาท

ก๊วยหอม กิโลกรัมละ 15 บาท

ก๊วยน้ำว่า หวีละ 7-10 บาท

ก๊วยเล็บมือนาง หวีละ 10-12 บาท

แล้วรับซื้อผลผลิตที่แปรรูปกลับมาช่วยขาย พร้อมทั้งจำหน่ายนอกก๊วย ทุกพันธุ์ หน่อละ 20 บาท หากเป็นสมาชิกฟรี นอกจากนี้ มีผลิตภัณฑ์ ผ้าพันท์ และผ้ามัดย้อม จำหน่าย

2.ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริตำบลลิพัง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งแปลงเกษตรผสมผสาน มะเขือ และพริก เริ่มให้ผลผลิต แต่บางส่วนเริ่มเป็นโรค และมีแมลงเข้าทำลาย แนะนำให้หมั่นตรวจสอบโรคและแมลงภายในแปลง หากพบให้เก็บ และนำไปทำลายทิ้ง พร้อมทั้งมอบสารชีวภัณฑ์ไว้ สำหรับใช้ฉีดพ่นภายในแปลง

3.โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสันติราษฎร์ประชาบำรุง หมู่ที่ 14 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ติดตามการดำเนินการในส่วนของการก่อสร้าง โรงเรียนปลูกผักตามงบประมาณเหลือจ่าย ปี 2566 (งบกรมส่งเสริมการเกษตร) วางแผนการดำเนินงาน โครงการประจำปี 2567(โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2566) และมอบสารชีวภัณฑ์ไว้ สำหรับ ใช้ฉีดพ่นภายในแปลง

.....