



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

| ส่วนกลาง | | | |
|------------------------|-------|--|-------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ | 1 | เกษตร เขต 5 เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่นำเทคโนโลยีสู่เกษตรกร | NBT Connex |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| สำรวจติดตามภัยธรรมชาติ | 2 | เกษตร อ.เบตงลงพื้นที่สำรวจติดตามภัยธรรมชาติแนวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน | บ้านเมือง |



เกษตรเขต 5 สงขลา เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ นำเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) สู่เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้

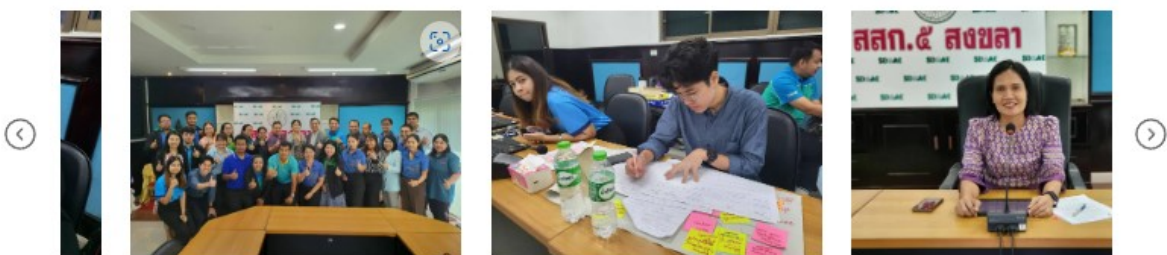
นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า “เทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)” เป็นองค์ความรู้ เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่มีอยู่เดิม ซึ่งได้รับการพิสูจน์และเป็นที่ยอมรับแล้วว่าใช้ได้ดี มีราคาที่เหมาะสม เข้าถึงได้ เกิดการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง สามารถขยายผลและสร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่อื่นที่มีบริบทใกล้เคียงกัน ส่งผลกระทบต่อด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำข้อเสนอโครงการ “แนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์” โดยขอรับงบประมาณวิจัย Fundamental Fund (FF) จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตรในการ คัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกร และจัดทำแนวทางพัฒนาการถ่ายทอด เทคโนโลยีที่เหมาะสมร่วมกับเกษตรกรสู่การใช้ประโยชน์ โดยดำเนินงานร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 – 6 สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอที่ได้รับการคัดเลือกจากการดำเนินงานส่งเสริม งานวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร (เชิงพื้นที่) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ศูนย์ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง กลุ่มเกษตรกร และหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2568

ในส่วนของภาคใต้ พื้นที่ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นจุดนำร่องในการดำเนินการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1. วิทยาลัยชุมชนชนแปลงใหญ่จากอำเภอกันตัง ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จุดที่ 2 วิทยาลัยชุมชนกลุ่มมังคุดชะอวดพุนผล ตำบลเกาะขันธุ์ อำเภอชะอวด จังหวัด นครศรีธรรมราช และจุดที่ 3 วิทยาลัยชุมชน ไร่ อ.การเกษตร ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความโดดเด่นจากการดำเนินงานส่งเสริมงานวิจัยเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร (เชิง พื้นที่) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

เมื่อวันที่ 14 – 15 พฤศจิกายน 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้ดำเนินการจัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “พัฒนากการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate) สู่การใช้ประโยชน์” ครั้งที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรพื้นที่ต้นแบบ ในการนำงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และร่วมกันออกแบบแนวทางการนำงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ ในแต่ละพื้นที่ โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ รองผู้อำนวยการ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นวิทยากรในการบรรยายและฝึกปฏิบัติ ซึ่งประกอบด้วย การวิเคราะห์ Pain Point และการจับคู่เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อแก้ปัญหาที่แท้จริง และเหมาะสมกับเกษตรกร การกำหนดผลลัพธ์ที่คาดหวัง จากการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้แก้ปัญหาหรือสร้างคุณค่า การวางแผนการออกแบบเทคโนโลยี พัฒนาเทคโนโลยี และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้เกษตรกรเกิดการยอมรับ ปรับใช้ และดูแลรักษาเทคโนโลยีด้านการเกษตร การออกแบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยี ให้สามารถนำมาประเมินผลและใช้ประโยชน์ได้ และการเขียนเส้นทางสู่ผลกระทบของโครงการด้านการเกษตร (Impact Pathway)

นายภูเดช กล่าวทิ้งท้ายว่า “จากการสัมมนาดังกล่าว ผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ จะได้นำความรู้ ประสบการณ์ ไปประยุกต์ใช้ในการหาโจทย์วิจัยในพื้นที่และขอรับงบประมาณจากแหล่งต่าง ๆ ในการสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อตอบโจทยความต้องการในการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่รับผิดชอบและสามารถเข้าถึงแหล่งเทคโนโลยีได้ง่ายขึ้น ตลอดจนทำให้เกิดเครือข่ายนักวิจัยในพื้นที่ภาคใต้”

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ

ไฟล์เสียง

 [f86cf558739f69bcbc96662e5815ccb5.docx](#)



ณัฐพล สมุทเสนีโต
สทท.สงขลา

17 พ.ย. 67 ผู้เข้าชม 102

แชร์ข่าว     

เกษตรกร อ.เบตงลงพื้นที่สำรวจติดตามภัยธรรมชาติแนะเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน

วันจันทร์ ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 18.31 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวน Facebook คลิกที่นี่



ยะลา-เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเบตงลงพื้นที่สำรวจติดตามภัยธรรมชาติ ตำบลยะรม และตำบลตาเนาะแมเราะ พร้อมแนะเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 นางสาวอรุณี รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง มอบหมายให้นางสาวพรพรรณ มณีโชติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาววารุณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่สำรวจติดตามภัยธรรมชาติ แปลงของเกษตรกร ที่ได้รับความเสียหายด้านพืช จากอุทกภัยและดินสไลด์ ณ หมู่ที่ 3 ตำบลยะรม จำนวน 1 ราย พบต้นมังคุดและพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหายจากดินสไลด์ และหมู่ที่ 2 ตำบลตาเนาะแมเราะ จำนวน 2 ราย พบต้นยางพารา ต้นทุเรียน และพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหายจากดินสไลด์ แนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือ

นางสาวอรุณี รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง กล่าวว่า เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งภัยแล้ง ลมพายุ และน้ำท่วมไว้ล่วงหน้า ในการดูแลพื้นที่เกษตร ในกรณีที่ต้นไม้ได้รับผลกระทบจากพายุ สามารถที่จะฟื้นฟูได้โดยการตัดแต่งกิ่งที่ฉีกหัก หรือต้นไม้ที่โคนล้มออกทันทีที่พื้นดินในบริเวณสวนแห้ง ขณะที่ดินยังเปียกชื้นอยู่ เกษตรกรไม่ควรนำเครื่องจักรกลเข้าไปในสวน เพราะจะทำให้โครงสร้างดินถูกทำลายและอัดแน่นได้ง่าย กรณีที่มีดินโคลนทับถมเข้ามาในสวน เมื่อดินแห้งให้ขุดหรือปาดเอาดินโคลนที่ทับถมออกจากบริเวณทรงพุ่มให้ลึกถึงระดับดินเดิม เพื่อให้การถ่ายเทอากาศดีขึ้น หากต้นไม้เอนลง ให้ใช้เชือกหรือลวดดึงลำต้นให้ตั้งตรง โดยยึดไว้กับหลักหรือไม้ผลต้นอื่น พร้อมตัดแต่งกิ่งออก 1 ใน 3 ของที่มีอยู่ ซึ่งจะช่วยให้ต้นไม้ผลฟื้นตัวเร็วขึ้น และเกษตรกรควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบให้แก่ไม้ผล และเมื่อดินแห้งเป็นปกติ ควรพรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ซึ่งจะทำให้รากแตกใหม่ได้ดีขึ้น และควรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นด้วย



ทั้งนี้ กรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท