



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แม่ฮ่องสอนโมเดล	1	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงตามนโยบายขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล เพื่อผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกร จ.แม่ฮ่องสอน	YouTube: ไทยรัฐทีวี
MOU	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมมือทางวิชาการและสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมมือทางวิชาการและสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
เกษตรภาคใต้	4	เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	5	30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์มติชน
	6	เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”	เว็บไซต์ green life plus mag
	7	เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30	เว็บไซต์เดลินิวส์
	8	เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”	เว็บไซต์สยามรัฐ
	9	เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”	เว็บไซต์ Head Topic
มันสำปะหลัง	10	เร่งขยายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง ตัดวงจรเด็ดขาด	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
โดรนเพื่อการเกษตร	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับกลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกันควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ ยึดการจัดการในพื้นที่สู่เป้าหมายทุเรียนคุณภาพ	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	12	"กรมส่งเสริมการเกษตร" เร่งจัดการคุณภาพและการป้องกันควบคุม "หนอนเจาะทุเรียน" จังหวัดชายแดนภาคใต้ สู่เป้าหมาย "ทุเรียนคุณภาพ"	FB: Mission Thailand
	13	สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา	เว็บไซต์ทีวีข่าว

โดรนเพื่อการเกษตร	14	สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	15	สถาบันการบินพลเรือน ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานโดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน รุ่นที่ 1	เว็บไซต์ siamrathnews
	16	สบพ.-กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรบังคับโดรนเพื่อการเกษตร เพื่อความปลอดภัยและได้ประโยชน์สูงสุด	เว็บไซต์ ibusiness
	17	สบพ.-กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรบังคับโดรนเพื่อการเกษตร เพื่อความปลอดภัยและได้ประโยชน์สูงสุด	เว็บไซต์ logisticsmag
	18	สบพ.-กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรบังคับโดรนเพื่อการเกษตร เพื่อความปลอดภัยและได้ประโยชน์สูงสุด	เว็บไซต์ผู้จัดการ

ส่วนภูมิภาค

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
YSF	19	ประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร “Young Smart Farmer Towards For Advance”	YouTube: NBT North



การพัฒนาสินค้าเกษตร แม่ฮ่องสอนโมเดล | 12 ส.ค. 67 | ข้าวเจ้าหัวเขียว



THAIRATH TV Ori...
18.3M subscribers

Subscribe



Share



576 views Aug 13, 2024 #Thairath #ไทยรัฐ #THAIRATHTV

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร
พัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงตามนโยบายขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล
เพื่อผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกร จ.แม่ฮ่องสอน

#กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร #DOAE #แม่ฮ่องสอน
#แม่ฮ่องสอนโมเดล #กระเทียมอินทรีย์ #กาแฟ #ถั่วลิสงลายเสือ #เกษตรผสมผสาน #ไทยรัฐ #ไทยรัฐทีวี

🔔 กด Subscribe ติดตาม & กดกระดิ่งได้ที่ : <https://bit.ly/3J2YF7v>

ไทยรัฐ สำนักข่าวอันดับ 1 ของไทย
#ไทยรัฐ #ไทยรัฐทีวี #Thairath #THAIRATHTV #THAIRATHTVOriginals



THAIRATH TV Originals
18.3M subscribers



กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ร่วมมือทางวิชาการและสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding : MOU) โครงการการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร ระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กับกรมส่งเสริมการเกษตร ในส่วนของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร นำโดยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจากนายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรจังหวัดและผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ ของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าว

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในนามของกรมส่งเสริมการเกษตร มีความยินดี

เป็นอย่างยิ่ง ที่ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) โครงการการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร กับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร เพื่อทำวิจัยและพัฒนาาร่วมกันในหัวข้อเรื่องที่จะใช้แก้ปัญหาทางการเกษตร พร้อมทั้งขยายผลโครงการวิจัยทางการเกษตรที่มีศักยภาพสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนเพื่อพัฒนาบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยแบ่งปันทรัพยากรทางการเรียนการสอน การวิจัย บุคลากร นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ วัสดุอุปกรณ์ และข้อมูลด้านการส่งเสริมการเกษตรซึ่งกันและกัน

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร เห็นพ้องร่วมกันในการพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์เกษตร เยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาวิชาการด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน

“การขับเคลื่อนงานของทั้งสองฝ่ายจะสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือตามขีดความสามารถ และภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ และหรือระเบียบของแต่ละฝ่ายภายใต้ขอบข่ายแนวทางการดำเนินการความร่วมมือตามบันทึกความเข้าใจนี้ โดยทั้งสองฝ่ายจะสนับสนุนทรัพยากร บุคลากร และงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะมีผู้แทนเพื่อเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจนี้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากรและทรัพยากรในพื้นที่ เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่พร้อมใช้ไปแก้ไขปัญหาในพื้นที่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีหน้าที่สนับสนุนความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อถ่ายทอดแก่เกษตรกรต่อไป” นายวุฒิศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (Prince of Songkhla University : PSU) อักษรย่อ ม.อ. เป็นสถาบันอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยแห่งแรกในภาคใต้ ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2510 โดยใช้ชื่อว่า “มหาวิทยาลัยภาคใต้” ต่อมา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานนาม "สงขลานครินทร์" เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2510 จึงถือว่าวันที่ 22 กันยายนของทุกปีเป็นวันสงขลานครินทร์ และเมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2511 ได้มีพระบรมราชโองการประกาศใช้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2511 จึงถือว่าวันที่ 13 มีนาคมของทุกปีเป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัย

ปัจจุบันได้รับเลือกให้เป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ จากกระทรวงศึกษาธิการ ในปี พ.ศ. 2561 ปัจจุบันมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ครอบคลุมทั้งสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์การแพทย์ การเกษตร มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ใน 31 คณะ 7 วิทยาลัยใน 5 วิทยาเขต ซึ่งประกอบด้วย วิทยาเขตหาดใหญ่ วิทยาเขตปัตตานี วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี วิทยาเขตตรัง และวิทยาเขตภูเก็ต

กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ร่วมมือทางวิชาการและสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding : MOU) โครงการการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร ระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กับกรมส่งเสริมการเกษตร ในส่วนของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร นำโดยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจากนายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรจังหวัดและผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ ของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าว

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในนามของกรมส่งเสริมการเกษตร มีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) โครงการการพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร กับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการส่งเสริมการเกษตร เพื่อทำวิจัยและพัฒนาาร่วมกันในหัวข้อเรื่องที่จะใช้แก้ปัญหาทางการเกษตร พร้อมทั้งขยายผลโครงการวิจัยทางด้านการเกษตรที่มีศักยภาพสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนเพื่อพัฒนาบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยแบ่งปันทรัพยากรทางด้านการเรียนการสอน การวิจัย บุคลากร นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ วัสดุอุปกรณ์ และข้อมูลด้านการส่งเสริมการเกษตรซึ่งกันและกัน

สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร เห็นพ้องร่วมกันในการพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร วิชาการเกษตร เคหกิจเกษตร วิศวกรรมเกษตร

เศรษฐศาสตร์เกษตร ยาวชนเกษตร เกษตรกรรุ่นใหม่ Smart Farmer วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตร ธุรกิจแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การตลาดสินค้าเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน

“การขับเคลื่อนงานของทั้งสองฝ่ายจะสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือตามขีดความสามารถ และภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ และหรือระเบียบของแต่ละฝ่ายภายใต้ขอบข่ายแนวทางการดำเนินการความร่วมมือตามบันทึกความเข้าใจนี้ โดยทั้งสองฝ่ายจะสนับสนุนทรัพยากร บุคลากร และงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะมีผู้แทนเพื่อเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจนี้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากรและทรัพยากรในพื้นที่ เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่พร้อมใช้ไปแก้ไขปัญหาในพื้นที่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีหน้าที่สนับสนุนความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อถ่ายทอดแก่เกษตรกรต่อไป” นายวุฒิศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (Prince of Songkhla University : PSU) อักษรย่อ ม.อ. เป็นสถาบันอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยแห่งแรกในภาคใต้ ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2510 โดยใช้ชื่อว่า “มหาวิทยาลัยภาคใต้” ต่อมา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานนาม "สงขลานครินทร์" เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2510 จึงถือว่าวันที่ 22 กันยายนของทุกปีเป็นวันสงขลานครินทร์ และเมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2511 ได้มีพระบรมราชโองการประกาศใช้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2511 จึงถือว่าวันที่ 13 มีนาคมของทุกปีเป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัย

ปัจจุบันได้รับเลือกให้เป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ จากกระทรวงศึกษาธิการ ในปี พ.ศ. 2561 ปัจจุบันมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ครอบคลุมทั้งสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์การแพทย์ การเกษตร มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ใน 31 คณะ 7 วิทยาลัยใน 5 วิทยาเขต ซึ่งประกอบด้วย วิทยาเขตหาดใหญ่ วิทยาเขตปัตตานี วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี วิทยาเขตตรัง และวิทยาเขตภูเก็ต

.....

เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30
 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่าสู่ความยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์กรภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดง นิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่าย สินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้เน้นการ ให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสูตรวิชาการให้แก่มือประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความ ร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้นักศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของ ภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปี นี้ ประกอบด้วย ด้านการ ผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบซลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวยงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....

MATCHON ONLINE

30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วินัยยั่งยืน



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วินัยยั่งยืน” โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วินัยยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดงนิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่าย

สินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้นั้นการให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสุขาภิบาลอาหารให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปีนี ประกอบด้วย ด้านการผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบขลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวยงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....



เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30
 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมี นายอาดิตัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์กรภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดง นิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่าย สินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้เน้นการ ให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสูตรอาหารให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความ ร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของ ภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปี นี้ ประกอบด้วย ด้านการ ผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบชลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวยงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....

เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน” โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การภาคีรัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดงนิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่ายสินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้เน้นการให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสุขาภิบาลอาหารให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความ

ร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปี นี้ ประกอบด้วย ด้านการผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบขลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวยงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....



เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30
 “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์กรภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดง นิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่าย สินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้นั้น การ ให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสูตรอาหารให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความ ร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของ ภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปีนี้ ประกอบด้วย ด้านการ ผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบฆลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวงงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....

Head Topics

เปิดอย่างเป็นทางการ! งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30

“30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “๓๐ ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมี นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ. ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ. ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาคการเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดยอาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ในชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดง นิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทางวิชาการ การแสดงและจำหน่าย สินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้นั้นการ ให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรมหลักสูตรวิชาการให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความ ร่วมมือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการให้แก่ศึกษา คณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEn ในการจำหน่ายอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดยได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของ ภาคใต้ตลอดการจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของงานในปีนี้ ประกอบด้วย ด้านการ ผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้มโอ จำปาตะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านคลินิกสุขภาพพืช การจัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบฆลา สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาสวยงาม และสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ

.....



เร่งขยายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง ตัดวงจรเด็ดขาด



กรุงเทพฯ 13 ส.ค. – กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งวิจัยขยายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนผลิตต้นกล้าให้ได้ 240,000 ต้น ใน 3 เดือน จากนั้นนำไปปลูกขยายพันธุ์ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 และตั้งเป้าหมายให้ได้ 15 ล้านท่อน ในปี 2569 ซึ่งจะครอบคลุมพื้นที่ปลูก 9 ล้านไร่ เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคที่มีมากกว่า 6 ปี ให้ได้

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ด้วยการให้ความรู้แก่เกษตรกร และแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตามมาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่างได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม

ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวม 15,000 ลำ ซึ่งกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างให้ได้ 240,000 ต้น ภายในระยะเวลา 3 เดือน จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568

จากนั้นมีแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือ และพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่ เพื่อเป็นการตัดวงจรระบาดของโรคที่มีมาตั้งแต่ปี 2561 ให้ได้

พร้อมกันนี้ขอเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน โดยไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง นอกจากนี้ขอให้เตรียมพร้อมเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป

โรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava Mosaic Disease: CMD) พบการระบาดครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เมื่อปี 2559 ที่ประเทศเวียดนามและประเทศกัมพูชา เกิดจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์ Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV) สำหรับประเทศไทยพบในปี 2561 โดยกรมวิชาการเกษตรรายงานพบโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดที่จังหวัดปราจีนบุรี สุรินทร์ และจังหวัดศรีสะเกษ ต่อมาปี 2562 พบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการใบด่างที่จังหวัดสระแก้ว แล้วระบาดต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

พาหะของโรคคือ แมลงหี่ขาวยาสูบ (*Bemisia tabaci*) ที่ติดมากับท่อนพันธุ์ ลักษณะอาการ พืชที่เป็นโรคจะแสดงอาการใบด่าง เหลือง ใบลดรูป และเสีรูปทรง ลำต้นแคระแกร็น ไม่มีการเจริญเติบโต หรือมีการเจริญเติบโตน้อย หากระบาดรุนแรงอาจทำให้ผลผลิตลดลงร้อยละ 80 – 100

หากพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างต้องถอนทำลาย จากนั้นฝังกลบในหลุมลึกไม่น้อยกว่า 2 – 3 เมตร วัสดุสารกำจัดวัชพืช อะมีทริน 80% WG หลังทำลายต้นมันสำปะหลังที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงต้องให้หยุดปลูกมันสำปะหลังอย่างน้อย 2 เดือน หรือปลูกพืชอื่นเช่น ข้าวโพด ถั่วเขียว ก่อนการปลูกมันสำปะหลังครั้งต่อไป ไม่ควรปลูกสบู่ดำ ละหุ่ง และหม่อนซึ่งเป็นพืชอาศัยของเชื้อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตลอดจนต้องใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรค โดยงดใช้ท่อนพันธุ์ที่มาจากแหล่งปลูกที่มีประวัติพบการระบาดของโรค และท่อนพันธุ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน. -512 – สำนักข่าวไทย

.....

กลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกันควบคุม
หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ ยึดการจัดการในพื้นที่สู่เป้าหมายทุเรียนคุณภาพ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อน ระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัด ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และ สงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการตัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่ มาตรการกรองชั้นที่ 1 การตัดทุเรียนผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง มาตรการกรองชั้นที่ 2 บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกลูกหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบหนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง มาตรการกรองชั้นที่ 3 กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตู้ร่วมกับด่านตรวจพืช เพื่อสุ่มตรวจสุxonามัยพืช จาก 3 เปอร์เซ็นต์เป็น 5 เปอร์เซ็นต์ มาตรการกรองชั้นที่ 4 ด่านตรวจพืชปลายทางสุ่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด่านปลายทางที่ออกไป PC กรณีเจอหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน จะตีกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์ (General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรู ให้สอดคล้องกับช่องโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่ เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลงและมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่ง

จะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต

3) การสอบทานปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์ ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียน จากร้านค้าจำหน่ายในท้องถิ่น

4) การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภคทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียนที่มีคุณภาพ

5) ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งพาหะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจร การเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7) การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาดเพื่อรักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกรในปัจจุบันและอนาคต

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่ง! ป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้

MOAC UPDATE : "กรมส่งเสริมการเกษตร" เร่งจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม "หนอนเจาะทุเรียน" จังหวัดชายแดนภาคใต้ สู่เป้าหมาย "ทุเรียนคุณภาพ"
นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อน ระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัด ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และ สงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการคัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่ มาตรการกรอง

ขั้นที่ 1) การคัดทุเรียนผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง มาตรการกรอง

ขั้นที่ 2) บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกลูกหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบหนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง มาตรการกรอง

ขั้นที่ 3) กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตูรร่วมกับด่านตรวจพืชเพื่อสุ่มตรวจสอบนามัยพืช จาก 3 เปอร์เซ็นต์เป็น 5 เปอร์เซ็นต์ มาตรการกรอง

ขั้นที่ 4) ด้านตรวจพืชปลายทางสู่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด้านปลายทางที่ออกไป PC กรณีเจอ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะตีกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์ (General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรู ให้สอดคล้องกับช่องโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ

1) มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน

2) การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลงและมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่งจะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต

3) การสอบถามปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์ ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกรที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียน จากร้านค้าจำหน่ายในท้องที่ท้องถิ่น

4) การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภคทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียนที่มีคุณภาพ

5) ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งพาหะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรการเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7) การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาดเพื่อรักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกรในปัจจุบันและอนาคต อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ยังมอบแนวทางการประเมินความเสี่ยงในอนาคตสำหรับการผลิตทุเรียนในรอบปีต่อไป 68/69 ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยงด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการ ดังนี้

1) การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทศนคต ทักษะและความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่การจัดการที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมสร้างพลังงานแก่ต้นทุเรียนให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงเพียงพอต่อการออกดอก ติดผลในฤดูกาลต่อไป

2) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทานในระหว่าง 8 เครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตร (แปลงใหญ่ทุเรียน วิสาหกิจชุมชนแปรรูปทุเรียน Smart Farmer/Young Smart Farmer ศพก. ศตปช. ศจช. อกม. และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้ที่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและเพิ่มอำนาจซื้อของเกษตรกร

3) การเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช เชิงรุก เพื่อตัววงจรการเจริญเติบโตก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะช่วงตัวเต็มวัย ก่อนเข้าสู่ช่วงออกดอกทุเรียน

4) เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูทุเรียน และระบบการป้องกัน ควบคุมการตัดทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม

5) การเตรียมสร้างนักคัด นักตัด นักแกะทุเรียน เพื่อเสริมความพร้อมของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียนที่มีมาตรฐานและพอเพียงต่อความต้องการ

6) การศึกษาวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน ร่วมกับสถาบันการศึกษาพื้นที่ เพื่อสร้างความหลากหลายและมูลค่าเพิ่มตามความต้องการและสร้างประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภค

7) สร้างกิจกรรมการตลาดเพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา ด้านคุณค่าและประสบการณ์ด้านรสชาติ โภชนาการและเรื่องราวของทุเรียนอัตลักษณ์ เช่น ทุเรียนทรายขาว จังหวัดปัตตานี ทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ทุเรียนสะเต๋ต้นน้ำยะลา เพื่อส่งเสริมการบริโภคให้เพิ่มพูนขึ้น

ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนา กลไกตลาดที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถบริหารความเสี่ยงจากสภาวะกลไกตลาดล้มเหลวหรือบิดเบือนได้ทันการณีกิ่งเพื่อหนุนเสริมมาตรการป้องกัน ควบคุม กำจัด โรคแมลงศัตรูทุเรียน ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน

9) การวิเคราะห์และสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณการค้าในแต่ละช่องทาง ทั้งตลาด โมเดิร์นเทรด ตลาด e-Commerce และ Digital Marketing ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

.....

VijaiKhao

สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา



สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1

ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร.พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้น เพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ.ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....

สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1



ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาการบริการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้นำมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร. พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ. ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัท อีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....

สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1



ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาบริการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้นำมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร.พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ.ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางด้านการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....

สบพ.-กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรบังคับโดรนเพื่อการเกษตร
เพื่อความปลอดภัยและได้ประโยชน์สูงสุด



สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1

ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาบริการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร. พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ. ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....

สบพ. ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรโดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน



สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1

ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร.พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ.ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัท อีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางด้านการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....

สบพ.-กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตรบังคับโดรนเพื่อการเกษตร
เพื่อความปลอดภัยและได้ประโยชน์สูงสุด



สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1

ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัศวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สบพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กรุงเทพฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้นำมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร. พันศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ. ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร

โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

.....



NBT North ประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร “Young Smart Farmer Towards For Advance”