

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

โทร.02-579-5519 mail : agritech.pr@gmail.com



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 มิถุนายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Young Smart Farmer	1	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ภายใต้กรอบความร่วมมือ IMT-GT	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	2	เกษตรกรปลูกมะนาว สร้างรายได้มั่นคง	YouTube: ไทยรัฐ
	3	งานวันมะม่วงและของดีเมืองเชียงใหม่ ปี 2566	YouTube: NBT
ศพก.	4	เกษตรเชียงใหม่ส่งศูนย์เรียนรู้ฯ ชัยระดับภาคเหนือ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)

ภายใต้กรอบความร่วมมือ IMT-GT

นายอนุชา ยาอีด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย – มาเลเซีย – ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle : IMT-GT) เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สหพันธรัฐมาเลเซีย และประเทศไทย เริ่มต้นขึ้นในช่วงปี พ.ศ. 2536 โดยผู้นำทั้ง 3 ประเทศได้เห็นชอบการผลักดันการพัฒนาความร่วมมือทางเศรษฐกิจในลักษณะไตรภาคีเพื่อเร่งรัดการปฏิรูปทางเศรษฐกิจในพื้นที่ส่วนภูมิภาคที่ยังต้องพัฒนา ซึ่งธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (Asian Development Bank : ADB) ได้ทำการศึกษาความเป็นไปได้ และกำหนดแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจดังกล่าวก่อนที่ที่ประชุมระดับรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสของทั้ง 3 ประเทศจะให้ความเห็นชอบในปี พ.ศ. 2537 พื้นที่ ความร่วมมือประกอบด้วย เกาะสุมาตราของอินโดนีเซีย จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ อาเจะฮ์, สุมาตราเหนือ, สุมาตราตะวันตก, เรียว, จัมบี, สุมาตราใต้, เบงกูลู, บังกา-เบลิตัง, เกาะเรียว, ลัมปุง ภาคเหนือของมาเลเซีย จำนวน 8 รัฐในคาบสมุทรมลายู ได้แก่ ปะลิส, เคดาห์, ปูลัวปีนัง, เปรัค, เซลังกอร์, กลันตัน, มะละกา, เนอเกอรีเซิมบีลัน และภาคใต้ของไทย จำนวน 14 จังหวัด ครอบคลุมประชากรจำนวนกว่า 70 ล้านคน ในพื้นที่ที่มีความใกล้ชิดกันทางภูมิศาสตร์ มีประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภาษาที่คล้ายคลึงกัน

แผนงาน IMT-GT เน้นความร่วมมือในหลากหลายสาขา ได้แก่ ด้านการค้าและการลงทุน, ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร, ด้านการท่องเที่ยว, ด้านระบบสาธารณสุขขั้นพื้นฐานและการเชื่อมต่อขนส่ง, ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และด้านการผลิตและให้บริการฮาลาล โดยมีจุดมุ่งหมายที่สำคัญ คือ การพัฒนาในเขตจังหวัดพื้นที่ภาคใต้ เน้นบทบาทของภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการภายใต้กรอบ IMT-GT จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ 1) การฝึกอบรมเกษตรกรรุ่นใหม่และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร (Regional Training for Agriculture Young Farmers in the Framework of IMT-GT) 2) โครงการบริหารจัดการการผลิตและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจตลอดห่วงโซ่มูลค่า (Project on Economic Herb Production and Propagation Management Throughout Value Chain) และ 3) โครงการฟาร์มอัจฉริยะทางเลือกเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farm Technologies Smart Choice of Young Farmer)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้เป็นเจ้าภาพจัดประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานโครงการฟาร์มอัจฉริยะทางเลือกเกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้น ระหว่างวันที่ 12 – 16 มิถุนายน 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะรวมทั้งประสบการณ์ด้านการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ จัดทำแผนปฏิบัติงานด้านการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะของแต่ละประเทศสมาชิก IMT-GT และเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างเจ้าหน้าที่และเกษตรกรรุ่นใหม่ของประเทศสมาชิก IMT-GT สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ มีจำนวนทั้งสิ้น 65 คน ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรรุ่นใหม่จากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สหพันธรัฐมาเลเซีย และประเทศไทย รวม 55 คน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 10 คน กิจกรรมประกอบด้วย

การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับระบบการบริหารจัดการฟาร์มอัจฉริยะ ระหว่างผู้เข้าร่วมกิจกรรมและวิทยากรจากภาคส่วนต่าง ๆ ของประเทศไทย ได้แก่ บริษัท เอ.ที.ซี.ซี.ซี.พลาย และ Young Smart Farmer ของประเทศไทยจากจังหวัดพังงา

การศึกษาดูงานต้นแบบฟาร์มอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จ จำนวน 5 แห่ง ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ บุนนาคฟาร์ม อำเภอยะยา, เซนต์ฟาร์ม อำเภอยะยา, ไร่พ่อเต่า อำเภอยะยา, สวนสละอาทิตย์ อำเภอบ้านนาสาร และการบริหารจัดการแปลงยางพารา อำเภอยะยา ซึ่งได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี smart farm ไปใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพและแก้ปัญหาการผลิตเกษตรกรในพื้นที่การจัดทำแผนปฏิบัติงานด้านการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะของประเทศสมาชิก สำหรับแผนการดำเนินกิจกรรมโครงการในระยะต่อไป คือ สาธารณรัฐอินโดนีเซียและสหพันธรัฐมาเลเซียจะเป็นเจ้าภาพในการศึกษาดูงาน ในเดือนกันยายน ปี 2566 และเดือนมกราคม ปี 2567 ตามลำดับ ซึ่งหลังจากกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการสรุปผลและรายงานความก้าวหน้าให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือของทั้งสามประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าและวิสัยทัศน์ของ IMT-GT ที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่ภูมิภาคและประชาชนของทั้ง 3 ประเทศต่อไป



Thairath Online

ผู้ติดตาม 16.2 ล้าน คน



ประเด็น เกษตรกรปลูกมะนาว สร้างรายได้มั่นคง



ข่าวภาคเหนือ NBT Chiangmai

ผู้ติดตาม 1.06 หมื่น คน



ประเด็น งานวันมะม่วงและของดีเมืองเชียงใหม่ ปี 2566



“เกษตรเชียงใหม่ส่งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเชียงดาวเชิงชัยระดับภาคเหนือ”

วันที่ 28 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00น. นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมการประกวดคัดเลือกสวนเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับเขต เพื่อเป็นผู้แทนภาคเหนือเข้าชิงรางวัลระดับประเทศ ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเชียงดาวจังหวัดเชียงใหม่

สำหรับการประกวดในครั้งนี้สวนบัวชมพู ณ จอมคีรี สวนเกษตรอินทรีย์ โดยนางศรัณยา กิตติคุณไพศาล เกษตรต้นแบบประธานศูนย์เรียนรู้ที่น้อมนำปรัชญาเดินตามแนวทางพระราชดำริศาสตร์พระราชชา ในการทำการเกษตรโดยปลูกพืช 13 ชนิดหมุนเวียนสร้างองค์ความรู้ แก่เกษตรกร ในชุมชน ตั้งแต่การผลิตจนกระทั่งถึงการตลาด มีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้ระบบ BCG MODEL อีกทั้งยังเป็นศูนย์เรียนรู้แก่คนในชุมชน ด้านเกษตรอินทรีย์ และในปัจจุบันยังเป็นศูนย์เรียนรู้ PGS ได้รับมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ตามระบบอินทรีย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข พร้อมทั้งบูรณาการช่วยเกษตรกรในพื้นที่ ป้องกันฝุ่นควันไฟป่า ร่วมอนุรักษ์พื้นที่แหล่งต้นน้ำลำธารโดยเปลี่ยนพืชเชิงเดี่ยวเป็นไม้ผลพืชมูลค่าสูง เช่น อโวคาโด กุหลาบ เก๊กฮวย เลมอน เป็นต้น พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการการแปรรู การตลาดต่อยอดการท่องเที่ยวเชิงเกษตร แก่เกษตรกรสร้างรายได้ทำให้เกษตรกรในชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

สำหรับคณะกรรมการที่ร่วมให้ข้อมูลแก่คณะกรรมการคัดเลือกศูนย์ฯระดับเขตได้แก่หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดอำเภอ นายชินโชติ ลาภพระแก้ว เกษตรอำเภอเชียงดาว เครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ร่วมให้ข้อมูลดำเนินการดังกล่าวในครั้งนี้