



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยหอมทองไทย	1	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยพร้อมต้น “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุทธศาสตร์ ยกระดับทั้งห่วงโซ่ หลังลงพื้นที่ติดตามการผลิตกล้วยหอมทอง ณ วิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร จังหวัดสตูล	- เว็บไซต์ NBTConnex
	2	เกษตรฯ ต้น “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุทธศาสตร์ ยกระดับทั้งห่วงโซ่ ใช้นวัตกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ลดต้นทุน-เพิ่มคุณภาพ รับผิดชอบต่อโลก	- เว็บไซต์ Thailandplus
	3	ก.เกษตรฯ พร้อมต้น “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุทธศาสตร์	- เว็บไซต์ PPTV Online
Field Day ขมิ้นชัน	4	เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมต้อนรับและรับนโยบายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช	- เว็บไซต์ NBTConnex
	5	สตูลต้น “ขมิ้นชัน” สู่ตลาดยา สร้างรายได้เกษตรกรยั่งยืน ด้วยเกษตรนวัตกรรม	- เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด - เว็บไซต์ Today line
	6	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ชูเทคนิค “ขยายพันธุ์ขมิ้นด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ” ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day 2026: Technology Transferring) การผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม” จังหวัดสตูล	- เว็บไซต์ NBTConnex
	7	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริม “ขมิ้นชัน” พืชสมุนไพรเด่นของจังหวัดสตูล ผลักดันสู่ตลาดเภสัชกรรม รองรับการเป็นเมืองสมุนไพรลำดับที่ 17 ของประเทศ	- เว็บไซต์ NBTConnex
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	8	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างแล่น	- เว็บไซต์ NBTConnex
	9	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลนาเกลือ	- เว็บไซต์ NBTConnex
	10	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลบ้านนา)	- เว็บไซต์ NBTConnex

ตรวจสอบกักตุนเรียน อ่อน	11	ตั้งจุดตรวจสอบกักตุนเรียนอ่อน คมเข้มคุณภาพก่อนออกสู่ตลาด	- เว็บไซต์ กรุงเทพมหานคร
	12	จ่อรับมือทุเรียนบ๊ักลอต รุ่น 2 กว่า 300,000 ตัน สุ่มตรวจล้าง ป้องกันปะปน “ตกไซส์”	- เว็บไซต์ ไทยรัฐ
มันสำปะหลังอินทรีย์	13	อำนาจเจริญ ให้ความรู้เกษตรกรผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์สู่ตลาดโลก	- เว็บไซต์ บ้านเมือง
ประกวดผลไม้	14	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กำหนดจัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด ในงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569	- เว็บไซต์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดตราด
ลดต้นทุนปุ๋ยแพง	15	"ทำน้อยได้มาก" เกษตรสุรินทร์ แนะนำเทคนิคสู้ศึกปุ๋ยแพง ลดต้นทุน-เช็คพยากรณ์อากาศก่อนหว่าน ป้องกันข้าวเน่า	- เว็บไซต์ NBTConnex

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยพร้อมดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุทธศาสตร์ ยกระดับทั้งห่วงโซ่ หลังลงพื้นที่ติดตามการผลิตกล้วยหอมทอง ณ วิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร จังหวัดสตูล



วันนี้ (6 พ.ค.69) เวลา 13.30 น. นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการผลิตกล้วยหอมทอง ณ วิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล พร้อมกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับกล้วยหอมทอง เป็นพืชทางเลือกเชิงยุทธศาสตร์ของประเทศ จุดแข็งปลูกง่าย ใช้เวลาผลิตสั้น ปรับตัวต่อสภาพอากาศได้ดี เหมาะเป็นทั้งพืชเสริมรายได้และพืชฟื้นฟูเศรษฐกิจเกษตร พร้อมเร่งพัฒนาคุณภาพทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อขยายโอกาสสู่ตลาดส่งออกที่มีความต้องการต่อเนื่อง อาทิ ญี่ปุ่น จีน และตะวันออกกลาง

ทั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในรูปแบบ “ห่วงโซ่มูลค่า” (Value Chain) อย่างครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาดไปจนถึงการเชื่อมโยงข้อมูล โดยได้ผลักดันการนำนวัตกรรม “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” มาใช้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการเพื่อให้สามารถผลิตต้นพันธุ์คุณภาพได้ด้วยตนเอง ลดต้นทุน และเพิ่มความสม่ำเสมอของผลผลิต ควบคู่กับการส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แพลตฟอร์มข้อมูล (Data Platform) และ Smart Farming เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

โดยวางเป้าหมายให้กล้วยหอมทอง เป็นพืชนำร่องในการยกระดับจากการส่งเสริมการผลิตไปสู่ การบริหารจัดการทั้งห่วงโซ่มูลค่า โดยใช้ข้อมูลเป็นฐาน (Data-Driven) ผ่านการพัฒนาาระบบข้อมูลกล้วยแห่งชาติ การยกระดับมาตรฐานการผลิต และระบบตรวจสอบย้อนกลับที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย มีสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน เพื่อเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดและโลจิสติกส์อย่างเป็นระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย

ในด้านการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้พัฒนานวัตกรรม “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” เพื่อแก้ไขปัญหาการเข้าถึงต้นพันธุ์คุณภาพของเกษตรกร

พร้อมทั้งลดข้อจำกัดด้านต้นทุนและเทคโนโลยี ประกอบด้วย 4 ขั้นตอนหลัก ได้แก่ การเตรียมอาหารสังเคราะห์อย่างง่าย การฟอกฆ่าเชื้อ การตัดย้ายเนื้อเยื่อด้วยกล้องเอนกประสงค์ และการอนุบาลต้นกล้า ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 70% ลดการใช้พลังงาน 30% และช่วยให้ได้ต้นพันธุ์ปลอดโรค มีความสม่ำเสมอ สามารถวางแผนการผลิตและเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย โดยมีวิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร เป็นจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองคุณภาพ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมีสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง เป็นพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดองค์ความรู้และกำกับมาตรฐานอุตสาหกรรมกล้วยไทยมีศักยภาพสูง โดยต้องพัฒนาทั้งระบบให้เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย และเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะสามารถยกระดับ “กล้วยหอมทองไทย” จากพืชรายได้เสริม สู่สินค้าเกษตรคุณภาพเพื่อการส่งออก สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยในระยะยาว

เกษตรฯ ดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุคศาสตร์ ยกระดับกิ่งห่อโซ่ ใช้นวัตกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ลดต้นทุน-เพิ่มคุณภาพ รับตลาดโลก

6 พฤษภาคม 2026 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับ “กล้วยหอมทอง” เป็นพืชทางเลือกเชิงยุทธศาสตร์ของประเทศชูจุดแข็งปลูกง่าย ใช้เวลาผลิตสั้น ปรับตัวต่อสภาพอากาศได้ดี เหมาะเป็นทั้งพืชเสริมรายได้และพืชฟื้นฟูเศรษฐกิจเกษตรพร้อมเร่งพัฒนาคุณภาพทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อขยายโอกาสสู่ตลาดส่งออกที่มีความต้องการต่อเนื่อง อาทิ ญี่ปุ่น จีน และตะวันออกกลาง

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การดำเนินงานดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในรูปแบบ “ห่วงโซ่มูลค่า” (Value Chain) อย่างครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาดไปจนถึงการเชื่อมโยงข้อมูล โดยได้ผลักดันการนำนวัตกรรม “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” มาใช้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการเพื่อให้สามารถผลิตต้นพันธุ์คุณภาพได้ด้วยตนเอง ลดต้นทุน และเพิ่มความสม่ำเสมอของผลผลิต ควบคู่กับการส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แพลตฟอร์มข้อมูล (Data Platform) และ Smart Farming เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางเป้าหมายให้ ‘กล้วยหอมทอง’ เป็นพืชนำร่องในการยกระดับจาก ‘การส่งเสริมการผลิต’ ไปสู่ ‘การบริหารจัดการห่วงโซ่มูลค่า’ โดยใช้ข้อมูลเป็นฐาน (Data-Driven) ผ่านการพัฒนาระบบข้อมูลกล้วยแห่งชาติ การยกระดับมาตรฐานการผลิต และระบบตรวจสอบย้อนกลับที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย โดยมีสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน เพื่อเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดและโลจิสติกส์อย่างเป็นระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย” รัฐมนตรีช่วยฯ กล่าว

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในด้านการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้พัฒนานวัตกรรม “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” เพื่อแก้ไขปัญหาการเข้าถึงต้นพันธุ์คุณภาพของเกษตรกร โดยลดข้อจำกัดด้านต้นทุนและเทคโนโลยี เทคโนโลยีดังกล่าวประกอบด้วย 4 ขั้นตอนหลัก ได้แก่ การเตรียมอาหารสังเคราะห์อย่างง่าย การพอกฆ่าเชื้อ การตัดย้ายเนื้อเยื่อด้วยกล้องเอนกประสงค์ และการอนุบาลต้นกล้า ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 70% ลดการใช้พลังงาน 30% และช่วยให้ได้ต้นพันธุ์ปลอดโรค มีความสม่ำเสมอ สามารถวางแผนการผลิตและเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย โดยมีวิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล เป็นจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองคุณภาพ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมีสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง เป็นพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดองค์ความรู้ และกำกับมาตรฐาน

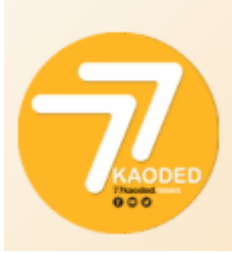
อุตสาหกรรมกล้วยไทยมีศักยภาพสูง โดยต้องพัฒนาทั้งระบบให้เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย และเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะสามารถยกระดับ “กล้วยหอมทองไทย” จากพืชรายได้เสริม สู่สินค้าเกษตรคุณภาพเพื่อการส่งออก สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยในระยะยาว

เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมต้อนรับและรับนโยบายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช



วันนี้(6 พฤษภาคม 2569) นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง พร้อมด้วยนายณัฐยงค์ ปล้องอ่อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมต้อนรับและรับนโยบายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช พร้อมคณะ ซึ่งลงพื้นที่ปฏิบัติราชการ ณ จังหวัดสตูล เพื่อติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล มุ่งเน้นการยกระดับขีดความสามารถด้านการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) การผลิตและแปรรูปหมั่นชั้นเพื่อการเกษตรกรรม ภายใต้ความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย โดยมี นายคณิต คงช่วย ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล กล่าวต้อนรับ และนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน

ในโอกาสนี้ นางสาวปิยะรัฐชย์ ได้มอบปัจจัยการผลิตให้แก่ตัวแทนเกษตรกร อาทิ พันธุ์หมั่นชั้น กระจอบ และถ่านไบโอชาร์ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้และบูรณาการนวัตกรรมเกษตร 5 สถานีหลัก ได้แก่ สถานีที่ 1 การปลูกและดูแลหมั่นชั้น “หมั่นทองในกระจอบ : ปลูกคุณภาพมาตรฐานสารทางยา” สถานีที่ 2 ดินปลูกหมั่นจากปุ๋ยหมักทางปาล์ม “พลิกทางปาล์มเป็นปุ๋ย : สูตรลับลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต” สถานีที่ 3 การผลิตถ่านไบโอชาร์ “อัญมณีสีดำ : ถ่านถ่านไบโอชาร์ บำรุงดินยั่งยืน” สถานีที่ 4 การจัดการศัตรูพืชสมุนไพร “มือปราบศัตรูโรค : รู้ทันโรค สยบแมลง เพิ่มผลผลิตคุณภาพ” สถานีที่ 5 การแปรรูปสมุนไพรและจำหน่าย “เนรมิตสมุนไพร : จากสวนหลังบ้าน สู่อุตสาหกรรมพรีเมียม” โดยมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาชน ร่วมงาน ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล



สตูลตัน “ขมื่นชัน” สู้ตลาดยา สร้างรายได้เกษตรกรยั่งยืน ด้วย เกษตรนวัตกรรม



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ผนึกกำลังกระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เดินหน้าขับเคลื่อนเกษตรนวัตกรรม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูป “ขมื่นชันเพื่อการเกษตรกรรม” ผลักดัน จ.สตูล สู่แหล่งผลิตสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ สร้างมูลค่าเพิ่มยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นที่ห้องประชุม อบต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล มี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด โดย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงฯ รับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้จริงในพื้นที่ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งการผลิต การแปรรูป และการตลาด ชู 4 กลไกยกระดับ “ขมื่นชันสตูล” โดย นวัตกรรมการผลิต ยกระดับการปลูกด้วยโมเดล “ขมื่นชันในกระสอบ” ใช้วัสดุทนทาน อายุใช้งานมากกว่า 5 ปี ระบายอากาศดี ปลูกและเก็บเกี่ยวง่าย เหมาะกับพื้นที่จำกัด ช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางยา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ ส่งเสริมการแปรรูปด้วยเทคโนโลยี สนับสนุนเครื่องหันสไลด์ขมื่นชัน เพื่อแปรรูปขมื่นชันสด เป็นขมื่นชันแห้งคุณภาพตามความต้องการของตลาด จากกิโลกรัมละ 25 บาท เป็นกิโลกรัมละ 230-250 บาท นอกจากนี้ ขมื่นชันจากจังหวัดสตูลเป็นขมื่นชันที่มีสารสำคัญทางยาสูง ทำให้ผลผลิตมีราคาสูงกว่าขมื่นชันทั่วไปถึง 2 เท่า พัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่มืออาชีพ ยกระดับสู่วิสาหกิจชุมชน บริหารจัดการผลผลิตครบวงจร พร้อมผลักดัน

มาตรฐานแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพร (GMP) เชื่อมโยงตลาดเภสัชกรรมและการแพทย์แผนไทย เช่น คณะเภสัชศาสตร์ ม.อ. โรงพยาบาลในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง และโรงพยาบาลควนโดน จังหวัดสตูล สร้างตลาดรองรับชัดเจน จังหวัดสตูล ขยายผลความสำเร็จของจังหวัดพัทลุงสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นชัน อำเภอกวนโดน

โดย จ.สตูล จุดเริ่มต้นคือพื้นที่ อ.ควนโดน ที่มีการส่งเสริมและขยายผลไปสู่อำเภอต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ เป็นการเพิ่มรายได้ให้ผู้สูงอายุได้ออกกำลังกาย มีสุขภาพกายสุขภาพจิตแข็งแรงพร้อมมีรายได้ นอกจากนี้ยังมีการต่อยอดด้วยการทำถ่ายไบโอชาร์ และปุ๋ยจากทางปาล์ม ให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นชันเพื่อนำชีวมวลดังกล่าวไปใช้เป็นวัสดุปลูกขมิ้นชัน พร้อมกับการยกระดับกระบวนการผลิต และแปรรูปขมิ้นชันเป็นวัตถุดิบคุณภาพทางเภสัชกรรม และปี 2569 ขยายผลสู่เกษตรกรวงกว้าง โดยจัดในรูปแบบ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยถ่ายทอดองค์ความรู้แบบจัดเต็มให้กับเกษตรกรเพื่อการมีรายได้ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สตูลดัน “ขมิ้นชัน” สู่อุตสาหกรรม สร้างรายได้เกษตรกรยั่งยืน ด้วยเกษตรนวัตกรรม



77kaoded

อัปเดต 06 พ.ค. เวลา 19.49 น. • เผยแพร่ 06 พ.ค. เวลา 12.49 น. • 77 ข่าวเด็ด

ติดตาม



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ผนึกกำลังกระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เดินหน้าขับเคลื่อนเกษตรนวัตกรรม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเกษตรกรรม” ผลักดัน จ.สตูล สู่อุตสาหกรรมสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ สร้างมูลค่าเพิ่มยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นที่ห้องประชุม อบต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล มี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด โดย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงฯ รับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้จริงในพื้นที่ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งการผลิต การแปรรูป และการตลาด ชู 4 กลไกยกระดับ “ขมิ้นชันสตูล” โดย นวัตกรรมการผลิต ยกระดับการปลูกด้วยโมเดล “ขมิ้นชันในกระสอบ” ใช้วัสดุทนทาน อายุใช้งานมากกว่า 5 ปี ระบายอากาศดี ปลูกและเก็บเกี่ยวง่าย เหมาะกับพื้นที่จำกัด ช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางยา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ ส่งเสริมการแปรรูปด้วยเทคโนโลยี สนับสนุนเครื่องหันสไลด์ขมิ้นชัน เพื่อแปรรูปขมิ้นชันสด เป็นขมิ้นชันแห้งคุณภาพตามความต้องการของตลาด จากกิโลกรัมละ 25 บาท เป็นกิโลกรัมละ 230-250 บาท นอกจากนี้ ขมิ้นชันจากจังหวัดสตูลเป็นขมิ้นชันที่มีสารสำคัญทางยาสูง ทำให้ผลผลิตมีราคาสูงกว่าขมิ้นชันทั่วไปถึง 2 เท่า พัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่ออชีพ ยกระดับสู่วิสาหกิจชุมชน บริหารจัดการผลผลิตครบวงจร พร้อมผลักดันมาตรฐานแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพร (GMP) เชื่อมตลาดนำการผลิต เชื่อมโยงตลาดเกษตรกรรมและการแพทย์แผนไทย เช่น คณะเภสัชศาสตร์ ม.อ. โรงพยาบาลในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง และโรงพยาบาลควนโดน จังหวัดสตูล สร้างตลาดรองรับชัดเจน จังหวัดสตูล ขยายผลความสำเร็จของจังหวัดพัทลุงสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นชัน อำเภอกวนโดน

โดย จ.สตูล จุดเริ่มต้นคือพื้นที่ อ.ควนโดน ที่มีการส่งเสริมและขยายผลไปสู่อำเภอต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ เป็นการเพิ่มรายได้ให้ผู้สูงอายุได้ออกกำลังกาย มีสุขภาพกายสุขภาพจิตแข็งแรงพร้อมมีรายได้ นอกจากนี้ยังมีการต่อยอดด้วยการทำถ่ายไบโอชาร์ และปุ๋ยจากทางปาล์ม ให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นชันเพื่อนำชีวมวลดังกล่าวไปใช้เป็นวัสดุปลูกขมิ้นชัน พร้อมกับการยกระดับกระบวนการผลิต และแปรรูปขมิ้นชันเป็นวัตถุดิบคุณภาพทางเภสัชกรรม และปี 2569 ขยายผลสู่เกษตรกรวงกว้าง โดยจัดในรูปแบบ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยถ่ายทอดองค์ความรู้แบบจัดเต็มให้กับเกษตรกรเพื่อการมีรายได้ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ชูเทคนิค "ขยายพันธุ์ขมิ้นด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ" ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day 2026: Technology Transferring) การผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม” จังหวัดสตูล



วันนี้ (6 พฤษภาคม 2569) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง จัดนิทรรศการ “การขยายพันธุ์ขมิ้นด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย” แสดงขั้นตอนการขยายพันธุ์และต้นพันธุ์ขมิ้นจากการรวมเพาะเนื้อเยื่อ ซึ่งเป็นต้นพันธุ์ปลอดโรค ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day 2026: Technology Transferring) การผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม” ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมด้วยนายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารเข้าร่วมงาน

การขยายพันธุ์ขมิ้นด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จะทำให้ได้ต้นพันธุ์ขมิ้นปลอดโรค ต่างจากการขยายพันธุ์แบบเดิมซึ่งอาจเกิดโรคในเหง้า ส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต หรือต้นทุนของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นจากการแก้ปัญหาโรคระบาดในแปลง แต่การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อช่วยให้ได้หน่อพันธุ์ที่แข็งแรง ปลอดโรค สามารถผลิตขมิ้นพันธุ์ดีได้จำนวนมากในเวลาอันรวดเร็ว ทั้งนี้ภายในงานมีการจัดสถานีเรียนรู้ 5 ด้าน ครอบคลุมตั้งแต่การปลูกขมิ้นชันในระบบมาตรฐาน การจัดการดินด้วยปุ๋ยหมัก การผลิตไบโอชาร์ การจัดการศัตรูพืช และการแปรรูปสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ รวมถึงการจัดนิทรรศการจากหน่วยงานภาคี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้จริง ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดสตูล สู่การเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรคุณภาพสูง สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างแล่น



วันนี้ (6 พฤษภาคม 2569) นางสุชिरา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้ นางสาวกฤษณ์พร จงเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรแก่เกษตรกร ประจำปี 2569 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างแล่น จำนวน 60 ราย ณ กลุ่มออมทรัพย์หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างแล่น อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอดขอเน้นย้ำให้เกษตรกรทุกท่านตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาสิทธิ์ในการรับบริการ ความช่วยเหลือ และโอกาสในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนจากภาครัฐในอนาคต ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลนาเกลือ



วันนี้ (6 พฤษภาคม 2569) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวสุธีธร สุวรรณพ นางสาวพร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลนาเกลือ ณ ที่ทำการกำนันตำบลนาเกลือ โดยมีนางบุหงา หลีเอิบ ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรใช้บริการจำนวน 65 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลบ้านนา)



วันนี้ (6 พฤษภาคม 2569) นายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านนา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 30 ครัวเรือน ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ

ในการยื่นทะเบียนเกษตรกร กรณี ขึ้นทะเบียนใหม่ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้องที่สำนักงานเกษตรอำเภอตามที่ตั้งแปลง หากมีแปลงที่ ทำกิจกรรมการเกษตรหลายพื้นที่ หลายอำเภอ ให้ยื่นที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงหลัก หรือแจ้งข้อมูลผ่าน e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th กรณีเป็นเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งขอปรับปรุงข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือแจ้งข้อมูลผ่าน Farmbook Application (กรณีปรับปรุงข้อมูลต่อเนื่องทุกปี) ทั้งนี้ สถานภาพของเกษตรกรจะสิ้นสุด หากเกษตรกรไม่มีการปรับปรุงสถานภาพติดต่อกันเป็นเวลา 3 ปี



ก.เกษตรฯ พร้อมดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุคศตวรรษ

รมช.ปิยะรัฐชย์ เผย ก.เกษตรฯ พร้อมดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุคศตวรรษ ยกระดับทั้งห่วงโซ่ ใช้นวัตกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ลดต้นทุน-เพิ่มคุณภาพ รับตลาดโลก

โดย PPTV Online เผยแพร่: 6 พ.ค. 2569

เศรษฐกิจ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางเป้าหมายให้ ‘กล้วยหอมทอง’ เป็นพืชนำร่องในการยกระดับจาก ‘การส่งเสริมการผลิต’ ไปสู่ ‘การบริหารจัดการทั้งห่วงโซ่มูลค่า’ (Value Chain) อย่างครบวงจร

ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงฐานข้อมูล (Data-Driven) ผ่านการพัฒนาระบบข้อมูลกล้วยแห่งชาติ และระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย โดยมีสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน เพื่อเชื่อมโยงภาคการผลิต ภาคการตลาด และโลจิสติกส์อย่างเป็นระบบ

กล้วยหอมทองไทยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ไร่ อ.การเกษตร ณ หมู่ 8 ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล ว่า เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย

นอกจากนี้ ยังได้มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อถ่ายทอดและสร้างโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมให้แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการ โดยมุ่งเน้นการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกอีกด้วย

ด้านนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้พัฒนานวัตกรรม “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” เพื่อแก้ไขปัญหาการเข้าถึงต้นพันธุ์คุณภาพของเกษตรกร โดยลดข้อจำกัดด้านต้นทุนและเทคโนโลยี เทคโนโลยีดังกล่าวประกอบด้วย 4 ขั้นตอนหลัก ได้แก่ การเตรียมอาหารสังเคราะห์อย่างง่าย การพอกฆ่าเชื้อ การตัดย้ายเนื้อเยื่อด้วยกล้องเอนกประสงค์ และการอนุบาลต้นกล้า ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 70% ลดการใช้พลังงาน 30% และช่วยให้ได้ต้นพันธุ์ปลอดโรค มีความสม่ำเสมอ สามารถวางแผนการผลิตและเก็บเกี่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย โดยมีวิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล เป็นจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองคุณภาพ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมีสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง เป็นพี่เลี้ยงในการถ่ายทอดองค์ความรู้ และกำกับมาตรฐานอุตสาหกรรมกล้วยไทยมีศักยภาพสูง โดยต้องพัฒนาทั้งระบบให้เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย และเชื่อมโยงการผลิตกับตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะสามารถยกระดับ “กล้วยหอมทองไทย” จากพืชรายได้เสริม สู่สินค้าเกษตรคุณภาพเพื่อการส่งออก สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยในระยะยาวต่อไป

กรุงเทพฯธุรกิจ

ทั่วไป 06 พ.ค. 2026 เวลา 13:59 น.

ตั้งจุดตรวจสกัดทุเรียนอ่อน คุณเข้มคุณภาพ ก่อนออกสู่ตลาด

By กรุงเทพฯธุรกิจ



ฝ่ายปกครองอำเภอแกลง จังหวัดระยอง ตั้งจุดสกัดทุเรียนอ่อน คุณเข้มคุณภาพก่อนออกสู่ตลาด

เมื่อคืนที่ผ่านมา (5 พฤษภาคม 2569) เวลา 18.00–22.00 น. นายอานนท์ วงศ์แย้ม นายอำเภอแกลง มอบหมายให้นายณัฐวีร์ โรจนีย์ ปลัดอำเภอแกลง นำกำลังฝ่ายปกครอง พร้อมสมาชิกกองอาสารักษาดินแดน กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน (ชรบ.) เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอแกลง บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายภาคประชาชน ลงพื้นที่ตั้งจุดสกัดบริเวณสามแยกก่อนขึ้นสะพานปากน้ำพังราด อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

การปฏิบัติการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสกัดกั้นการลักลอบขนย้ายทุเรียนด้อยคุณภาพ โดยเฉพาะทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด พร้อมสุ่มตรวจคุณภาพเนื้อทุเรียนในสายพันธุ์ที่ยังไม่ครบกำหนดตัดตามประกาศของจังหวัด เพื่อป้องกันการตัดทุเรียนก่อนกำหนดและการสวมสิทธิ์

ทั้งนี้ เป็นการดำเนินงานของชุดปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนระดับอำเภอแกลง ประจำปี 2569 ซึ่งประกอบด้วยสภาเกษตรกรจังหวัดระยอง ฝ่ายปกครองอำเภอแกลง เจ้าหน้าที่ตำรวจ เกษตรอำเภอแกลง รวมถึงผู้นำท้องที่และ ชรบ.

นอกจากนี้ คณะทำงานได้เน้นย้ำและชี้แจงมาตรการป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพแก่ผู้ขนส่งและเกษตรกร เพื่อขอความร่วมมือในการรักษามาตรฐานทุเรียนของจังหวัดระยอง สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และคงไว้ซึ่งชื่อเสียงของผลไม้เศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดต่อไป



6 พ.ค. 2569 16:53 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

หน่วยงานเกี่ยวข้อง จ่อรับมือ "ทุเรียน" ปีกลอด รุ่น 2 ผลผลิตกว่า 300,000 ตัน สุ่มตรวจล้าง ป้องกันปะปนทุเรียนตกไซส์ ขณะที่เครือข่ายสหกรณ์ฯ เปิดจุดรับซื้อทุเรียนร่วงที่ยังมีคุณภาพ นำไปแปรรูป ช่วยเกษตรกรอีกทาง

วันที่ 6 พ.ค.69 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน จ.จันทบุรี เตรียมรับมือผลผลิตทุเรียนรุ่นที่ 2 ซึ่งกำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ โดยเน้นย้ำการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด ควบคู่การเฝ้าระวังผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ในช่วงมรสุม

โดยตั้งแต่ช่วงคำวานนี้ (5 พ.ค.69) นายชណาตลย์ สัตถธณภัทร ผอ.สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) พร้อมด้วยเกษตรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด นำกำลังเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจ ดำรวจ และฝ่ายปกครอง สกัดกั้นการเคลื่อนย้ายทุเรียนด้อยคุณภาพ หรือทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ตามเส้นทางหลักสายต่างๆ ซึ่งเป็นผลพวงมาจากลมพายุระลอกสอง ทุเรียนใกล้จะเก็บเกี่ยวถูกลมพายุซัดร่วงหล่นเสียหายหลายพื้นที่รวมกว่า 100 ตัน

นายชណาตลย์ สัตถธณภัทร ผอ.สวพ.6 เปิดเผยว่า ทุเรียนที่ร่วงจากพายุ หรือทุเรียนลม หลุดรอดออกไปในตลาด จะเป็นการทำลายชื่อเสียงและความเชื่อมั่น การสกัดกั้นไม่ใช่แค่การตรวจ แต่คือการติดตามข้อมูลถึงปลายทาง เพื่อให้มั่นใจว่าทุเรียนเหล่านี้ จะตัดออกจากวงจรตลาดอย่างสิ้นเชิง จากการตรวจสอบเบื้องต้น พบรถบรรทุกหลายสิบล้อคัน มีการทยอยขนทุเรียนออกจากพื้นที่ประสบภัย อ.เขาฉิมชุกฎ และ อ.ท่าใหม่ เจ้าหน้าที่ได้บันทึกประวัติและตรวจสอบเอกสารปลายทาง สามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มทุเรียนเริ่มเข้าสี (85%) อนุญาตให้เคลื่อนย้ายไปยังโรงงานแปรรูป ห้องเย็น เพื่อทำไอศกรีม และกลุ่มทุเรียนอ่อน ไม่เข้าสี (15%) คัดแยกออกจากกระบวนการค้า เพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักในชุมชน ทำสัญลักษณ์ห้ามมีการจำหน่ายโดยเด็ดขาด

ขณะเดียวกัน ชุดเฉพาะกิจได้สุ่มตรวจสอบตามล้าง (โรงคัดบรรจุ) และแผงค้าปลีกทั่วจังหวัด เพื่อป้องกันการนำทุเรียนร่วงมาปะปนกับทุเรียนคุณภาพที่เตรียมส่งออก ขณะที่ความเดือดร้อนของชาวสวน ได้มีการประสานเครือข่ายสหกรณ์เปิดจุดรับซื้อทุเรียนร่วงที่ยังมีคุณภาพ เพื่อนำไปแปรรูป เป็นการช่วยเหลือด้านรายได้ควบคู่ไปกับการรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนเมืองจันทบุรี

ส่วนทุเรียนรุ่นที่ 2 ที่กำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤษภาคม นางสาวปจรรย์ แน่นหนา เกษตรและสหกรณ์ จ.จันทบุรี นางสาวจารุวรรณ ทองใบ เกษตรจังหวัด นายกิตติเกษม นิมสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน (กค.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) รวมไปถึง นายชណาตย์ สัตถณภัทร ผอ.สพ.6 เตรียมรับมือผลผลิตทุเรียนในรุ่นหลัง ที่คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณสูงถึง 318,191 ตัน คิดเป็นร้อยละ 49.26 ของผลผลิตทั้งหมดในฤดูกาล ซึ่งถือเป็นช่วงพีคสุดของการผลิตทุเรียนปีนี้ ท่ามกลางความเสี่ยงจากพายุฤดูร้อน ที่จะส่งผลกระทบต่อสวนทุเรียน และคุณภาพที่จะออกสู่ตลาด

ในด้านสถานการณ์ราคาซื้อขาย เฉลี่ยทุเรียนเกรด AB ปัจจุบัน พบว่า หมอนทองอยู่ที่ 125-135 บาทต่อกิโลกรัม, กระดุม 55-65 บาทต่อกิโลกรัม, ชะนี 70-90 บาทต่อกิโลกรัม และพวงมณี 60-80 บาทต่อกิโลกรัม เปรียบเทียบราคาผลผลิตทุเรียนปีนี้กับปีที่แล้ว พบว่า ภาพรวมราคายังคงมีแนวโน้มปรับตัวลดลง แม้ในบางช่วงราคาจะยังทรงตัวได้ในระดับที่น่าพอใจ ทั้งนี้ สาเหตุสำคัญมาจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับการแข่งขันในตลาดส่งออก โดยเฉพาะจากประเทศคู่แข่ง ส่งผลให้ราคาผลผลิตโดยรวมปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ส่วนทุเรียนตกลู หรือซูปเปอร์จีว ที่ในรุ่นแรกมีผลผลิตจำนวนมาก มีการระบายออกจากพื้นที่ให้คนไทยได้ช่วยกันบริโภคในประเทศ และให้เป็นที่รู้จักเพื่อเปิดตลาดปลายทางให้มากขึ้น แทนการส่งออกไปประเทศกัมพูชาที่อยู่ระหว่างการปิดด่าน และผลผลิตในรุ่นที่ 2 ยังจำเป็นต้องมีการระบายให้กับผู้บริโภคปลายทางในประเทศ ขณะที่ช่องทางอีคอมเมิร์ซ การขายออนไลน์ทุเรียนตกลู หรือซูปเปอร์จีว โดยอินฟลูฯ หรือพ่อค้า-แม่ค้า ที่มีชื่อเสียง น่าจะยังเป็นคำตอบและทางออกท่ามกลางกระแสตราฆ่าที่ผ่านมา ถึงทุเรียนลูกละร้อย ซึ่งการไลฟ์ขายทุเรียนเกรดส่งออก หรือพรีเมียม จะทำราคามีกำไรได้เต็มเม็ดเต็มหน่วยคุ้มค่าเหนื่อย แต่หลังจากนี้ จะทำอย่างไรหากรัฐบาลไม่ช่วยเรื่องผลผลิตตกลู แม้ที่ผ่านมาจะส่งเสริมให้ชาวสวนทำการขายออนไลน์ ได้จากหน้าสวนของตนเองเลยก็ตาม

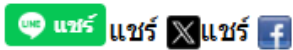
บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

ภูมิภาค

อำนาจเจริญ ให้ความรู้เกษตรกรผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์สู่ตลาดโลก

วันพุธ ที่ 06 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 11.41 น.



นายเสนีย์ สัมเขียวหวาน ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นประธานเปิดงานสาธิตการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2569 ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2

ภายในงานมุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ โดยจัดเป็นฐานการเรียนรู้หลากหลายด้าน อาทิ การจัดการดินและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อย่างยั่งยืน การใช้สารชีวภัณฑ์ในการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ การบริหารจัดการน้ำในแปลงเพาะปลูก ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงเทคโนโลยีการไถพรวนที่เหมาะสม มีเกษตรกรเข้าร่วมเรียนรู้กว่า 100 ราย ที่แปลงนาเกษตรกรตำบลไค้คำ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

สำหรับมันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจอันดับ 2 ของจังหวัดอำนาจเจริญ รองจากข้าว โดยในปีการผลิต 2567/2568 มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 150,000 ไร่ ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 12,800 ครัวเรือน ขณะที่อำเภอเมืองอำนาจเจริญ มีพื้นที่ปลูกกว่า 15,000 ไร่ มากเป็นอันดับ 3 ของจังหวัดอำนาจเจริญ

และแนวโน้มอุตสาหกรรมมันสำปะหลังยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง ตามความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น มันเส้น มันอัดเม็ด และแป้งมันสำปะหลัง รวมถึงแป้งอินทรีย์ที่กำลังเป็นที่ต้องการสูงในตลาดโลก

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งโรคใบด่างมันสำปะหลัง การแข่งขันจากประเทศเพื่อนบ้าน สภาพอากาศแปรปรวน ต้นทุนการผลิตที่สูง และข้อจำกัดด้านเทคโนโลยี ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งปริมาณและคุณภาพผลผลิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ จึงเร่งขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังอินทรีย์ และมันสำปะหลังปลอดภัย เพื่อให้ได้มาตรฐานรับรอง เพื่อยกระดับคุณภาพและราคาผลผลิต โดยเน้นพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และสร้างความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนในการเชื่อมโยงตลาด

การดำเนินงานดังกล่าว คาดว่า จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้เกษตรกร และส่งเสริมภาคการเกษตรของจังหวัดอำนาจเจริญ ให้เติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต



กรมประชาสัมพันธ์
PRD
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดตราด

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กำหนดจัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด ในงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569

5/05/2569 | 70 |

(5 พ.ค. 69) นางอมรรัตน์ ลิ้มปัสุคนธ์ เกษตรจังหวัดตราด เปิดเผยว่า ตามที่จังหวัดตราด โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด กำหนดจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2569 ระหว่างวันที่ 14 - 18 พฤษภาคม 2569 ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดตราด เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ชื่อเสียงผลไม้ที่มีคุณภาพของจังหวัด อีกทั้งเป็นการส่งเสริมทางการตลาดให้กับเกษตรกรชาวสวนผลไม้ และผู้ผลิตสินค้าชุมชน และท้องถิ่นของจังหวัดตราด ทั้งยังเป็นการ

ส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดตราด ภายในงานมีกิจกรรมต่าง ๆ โดยหนึ่งในกิจกรรมเสริมของงานคือ การจัดประกวดผลไม้ 6 ชนิด ประกอบด้วย ทูเรียนพันธุ์หมอนทอง / มังคุดผิวมัน / มังคุดผิวลาย / ระกำหวาน / เงาะพันธุ์โรงเรียน / และสับปะรดตราดสีทอง โดยการประกวดผลไม้ 6 ชนิด กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ณ บริเวณศาลา 100 ปีตราดรำลึก สนามหน้าศาลากลางจังหวัดตราด เกษตรกรสามารถส่งผลผลิตเข้าประกวด ได้ที่ศาลา 100 ปีตราดรำลึก ระหว่างเวลา 08.00 -11.00 น. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด โทร. 0-3951-1008

"ทำน้อยได้มาก" เกษตรสุรินทร์ เน้นเทคนิคสู้ศึกปุ๋ยแพง ลดต้นทุน-เช็กพยากรณ์อากาศก่อนหว่าน ป้องกันข้าวเน่า



นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยถึงความพร้อมในการเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกข้าวปีนี้ว่า ขณะนี้ในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุรินทร์เริ่มมีการไถหว่านไปแล้ว โดยเฉพาะโซนเขาพนมดงรักที่ดำเนินการไปแล้วเกือบ 50% เพื่อเร่งหว่านข้าวก่อนที่น้ำจากเทือกเขาพนมดงรักจะหลากลงมา ซึ่งภาพรวมพื้นที่ปลูกข้าวของจังหวัดมีอยู่ประมาณ 3.2 ล้านไร่ ครอบคลุมทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวเหนียว ข้าวอินทรีย์ และพันธุ์พื้นเมืองจากสภาพราคาน้ำมันและราคาปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ได้รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาภายใต้แนวคิด "ทำน้อยได้มาก" โดยเฉพาะในนาดอน โดยมุ่งเน้นการลดต้นทุนแต่เพิ่มประสิทธิภาพการดูแลให้ปราณีตยิ่งขึ้นเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น

นอกจากนี้ยังเน้นย้ำ ให้เกษตรกร ติดตามพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ก่อนนั้รถไถเพื่อหว่านข้าว เพื่อป้องกันปัญหาฝนตกชุกเกินไปจนทำให้ข้าวเน่าเสีย ซึ่งอาจทำให้ต้องหว่านข้าวซ้ำหลายรอบ และเพื่อลดต้นทุนในการทำนา เกษตรจังหวัดสุรินทร์ได้ให้คำแนะนำที่สำคัญหลายประการ โดยเริ่มจากการใช้ปุ๋ยคอกหมัก ซึ่งไม่ควรใช้ปุ๋ยคอกสด เนื่องจากอาจมีเมล็ดหญ้าที่วัวควายกินเข้าไปปะปนอยู่ จึงแนะนำให้นำปุ๋ยคอกไปหมักร่วมกับเศษใบไม้หรือแกลบเผา และตากน้ำตาต ทิ้งไว้ประมาณ 10-15 วัน เพื่อให้ความร้อนช่วยทำลายเมล็ดวัชพืชก่อนนำไปใช้ในนา

นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ปลูกพืชปุ๋ยสด โดยการหว่านเมล็ดถั่วเขียวหรือปอเทืองไปพร้อมกับการหว่านข้าว พืชเหล่านี้ จะเจริญเติบโตและย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยไนโตรเจนธรรมชาติที่ช่วยบำรุงต้นข้าวได้เป็นอย่างดี ควบคู่กับการรณรงค์ ให้ลดปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวเหลือไม่เกิน 20 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อให้ต้นข้าวมีพื้นที่แตกกอได้มากขึ้น ซึ่งอาจเพิ่มได้ สูงสุดถึง 20 ลำต้นต่อกอ และยังช่วยลดปัญหาโรคใบไหม้ เนื่องจากอากาศสามารถถ่ายเทได้สะดวกมากขึ้น

อีกทั้งยังสนับสนุนให้เกษตรกรทำปุ๋ยใช้เอง โดยเฉพาะปุ๋ยน้ำหมักจากวัสดุเหลือใช้ เช่น หน่อกล้วยหรือผลไม้ที่เน่า เสียอย่างมะม่วง นำมาหมักกับกากน้ำตาลในอัตราส่วน 3 ต่อ 1 เพื่อใช้เป็นอาหารเสริมทางใบ ช่วยให้ต้นข้าว เจริญเติบโตแข็งแรงยิ่งขึ้น และสำหรับเกษตรกรที่ต้องการเพิ่มความแม่นยำในการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับสภาพดิน ของตนเอง สามารถติดต่อขอรับบริการ “ปุ๋ยสั่งตัด” ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การเพาะปลูกให้สูงสุดในฤดูกาลนี้

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริม "ขมิ้นชัน" พืชสมุนไพรเด่นของจังหวัดสตูล ผลักดันสู่ตลาดเภสัชกรรม รองรับ
การเป็นเมืองสมุนไพรลำดับที่ 17 ของประเทศ



วันนี้ (6 พ.ค.69) 09.30 น. นางสาวปิยรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมายังพื้นที่จังหวัดสตูล เพื่อตรวจราชการและติดตามผลการดำเนินงานด้านการเกษตรในพื้นที่ โดยเยี่ยมชมชมวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านเขาน้อย แหล่งปลูกรับซื้อและแปรรูปขมิ้นชันที่ใหญ่ที่สุดในพื้นที่ มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยม คือลูกประคบ และยังมีสินค้าผงขมิ้น ซึ่งเป็นสินค้า OTOP ของจังหวัดสตูล มีวางจำหน่ายในห้างโลตัสสาขาสตูล อีกทั้งสถานที่ดังกล่าวยังมีผู้สนใจทั้งในและต่างประเทศ เข้ามาศึกษาดูงานอยู่อย่างต่อเนื่อง ทั้งประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย เป็นต้น

ถัดจากนั้นในเวลา 10.00 น. เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูปขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน – ไทย เพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

สำหรับโครงการฯ นี้ เป็นความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างราชอาณาจักรไทย กับสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เริ่มต้นอย่างเป็นทางการภายใต้กรอบปฏิญญาร่วมแสดงเจตจำนงระหว่างกระทรวงเกษตร และสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงเกษตร อาหาร และอุตสาหกรรมภูมิภาค แห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMLEH)

ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของกรอบความร่วมมือทวิภาคี ที่ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม (พ.ศ. 2567 - 2569) โดยมีขมิ้นชันเป็นหนึ่งในพืชเป้าหมายของโครงการฯ

อีกทั้งเพื่อขยายผลโครงการต้นแบบ “เกษตรนวัตกรรม” ที่เปลี่ยนพืชสมุนไพรพื้นบ้านให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง เพิ่มคุณภาพและมูลค่าให้เข้าสู่ตลาดเกษตรกรรม ซึ่งช่วยยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน และสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทยในตลาดโลกต่อไปได้

โดยใช้โมเดล “ปลูกขมิ้นชันในกระสอบ” ช่วยให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้แม้มีพื้นที่จำกัด มีข้อดีคือดูแลจัดการง่าย สะดวกต่อการเก็บเกี่ยว และสามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญยังมีส่วนช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางยาในขมิ้นชันได้อีกด้วย ตลอดจนการนำปุ๋ยหมักและไบโอชาร์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ร่วมกัน ช่วยลดต้นทุนการผลิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยยึดหลักลดต้นทุนเพิ่มมูลค่า

ในด้านศักยภาพของขมิ้นชัน เป็นพืชทางเลือกที่มีความต้องการสูงในอุตสาหกรรมยาและสุขภาพ และเป็นพืชสมุนไพรหลักเพื่อขับเคลื่อนจังหวัดสตูล รองรับการเป็นเมืองสมุนไพรลำดับที่ 17 ของประเทศ โดยพื้นที่ปลูกขมิ้นส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล ทั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ตั้งแต่กระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน ไปจนถึงนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในระดับสากลต่อไปได้