

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4-6 กันยายน 2564

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนกลาง		
ปาล์มน้ำมัน	1. เกษตรฯ เสริมกำลังพลังคนปลูกปาล์มน้ำมัน หนุนใช้แอปพลิเคชัน i-Palm ดูแลวิธีการผลิต-คำนวณค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากล	FB: เกษตรนิวส์ ข่าวเกษตร
ช่างเกษตรท้องถิ่น	2. กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง	หนังสือพิมพ์แนวหน้า
	3. กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง	แนวหน้า
	4. กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง	khao24h
ฟ้าทลายโจร	5. การขยายพันธุ์ฟ้าทลายโจรอย่างง่าย	เคหกิจเกษตร
AIC สู้ ศพก.	6. สสก. 3 จ.ระยอง จัดเวทีเรียนรู้ระดับเขตแบบก้าวทันสถานการณ์ ยุค New Normal	เกษตรก้าวไกล
	7. สสก. 3 จ.ระยอง จัดเวทีเรียนรู้ระดับเขตแบบก้าวทันสถานการณ์ การทำงานสู่ความปกติใหม่ (New Normal)	เทคโนโลยีชาวบ้าน
อบรม	8. ฝึกอบรมออนไลน์ "นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ" ครั้งที่ 3 เขต 6 เชียงใหม่	Go to know
คลินิกเกษตร	9. “เกษตรเขต 6 กับการขับเคลื่อนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินยุคการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19”	คนล้านนา
ทุเรียน	10. สสก.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะทำงานฯ กลไกระดับพื้นที่	แนวหน้า
	11. สสก.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะทำงานฯ กลไกระดับพื้นที่	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	12. สสก.5 สงขลา เร่งแก้ปัญหา พร้อมยกระดับทุเรียนภาคใต้	สงขลาโฟกัส
	13. สสก.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะทำงานฯ กลไกระดับพื้นที่	FB: สถานีวิทยุฯ เพื่อการเรียนรู้และเตือน

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
		ภัย ภาคใต้
GAP	14. สสก.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	แนวหน้า
	15. สสก.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	khao24h
	16. สสก.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	แนวหน้า
	17. สสก.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าสู่มาตรฐาน	สงขลาโพสต์
	18. สสก.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งนอก ปีหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	19. สสก.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งนอก ปีหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง	FB: สถาบันวิทยุฯ เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัย ภาคใต้
	20. สสก.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร	ข่าวเด่นประเด็นดัง
	21. สสก.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งนอก ปีหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรองกรมส่งเสริมการเกษตร	ศูนย์ข่าวใต้สันติสุข
ส่วนกลาง		
ส้มโอบ้านน้ำผึ้ง	22. จังหวัดแพร่ผลักดัน “ส้มโอบ้านน้ำผึ้งเมืองลอง” ให้ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	23. ดัน “ส้มโอบ้านน้ำผึ้งอำเภอลอง” เป็นผลไม้บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	Nation tv
	24. พ่อเมืองแพร่ ดัน “ส้มโอบ้านน้ำผึ้งเมืองลอง”	Brick info
น้ำตาลจาก	25. “น้ำตาลจาก” จากรุ่นสู่รุ่น ภูมิปัญญา 100 ปี ที่นี้ กันดัง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
กาแฟโรบัสต้า	26. ปลุกเอง เก็บเอง คั่วเอง กาแฟโรบัสต้า บ้านสวนสายหมอก ที่ระนอง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
อื่นๆ		
น้ำท่วม	27. วิชียะยาวาสวน-แปลงผัก-บ่อปลา “หลังน้ำท่วม” เกษตรกรแก้ปัญหาอย่างไร?	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	28. วิชียะยาวาสวน-แปลงผัก-บ่อปลา “หลังน้ำท่วม” เกษตรกรแก้ปัญหาอย่างไร?	line Today
ปาล์มน้ำมัน	29. ปาล์มราคาพุ่ง "จรินทร์" เติบโตปีละ 3	New 18



เกษตรนิวส์ ข่าวกเกษตร

3 กันยายน เวลา 14:52 น. · 🌐

...

เกษตรกร 🇹🇭 เสริมกำลังพลังคนปลูกปาล์มน้ำมัน หนุนใช้แอปพลิเคชัน i-Palm ดูแลวิธีการผลิต-คำนวณค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากล

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า 'ปาล์มน้ำมัน' เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยในปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงร่วมมือกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร จัดทำโครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม... ดูเพิ่มเติม



ป๊อปปี้ ธิฐะชา อิศระกุล และคนอื่นๆ อีก 5 คน

ความคิดเห็น 5 รายการ แชร์ 1 ครั้ง

แนวนำ Name No Circulation: 900,000 Ad Rate: 900	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 3 กันยายน 2564 ปีที่: 42 ฉบับที่: 14737 Col.Inch: 58.47 Ad Value: 52,623 หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี 64 เสริมทักษะด้วย...	หน้า: 8(บนขวา) PRValue (x3): 157,869 คลิป: ข่าว-คำ

กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง

รายงานพิเศษ

กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นว่าช่างเกษตรท้องถิ่น ประจำปี 2564 ด้วยหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรฉบับใหม่ ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาความรู้ ทักษะ และเทคนิคการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตร เพื่อให้บุคลากรในระดับท้องถิ่นมีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคอย่างมีประสิทธิภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันมีการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเข้ามาทดแทนแรงงาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ เวลา สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกรมากขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็วของการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรมีการจัดอบรมสร้างช่างเกษตรประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง สำหรับในปี 2564 ได้ดำเนินกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นเพื่อพัฒนาบุคลากรในระดับท้องถิ่นด้วยหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 มีเกษตรกรเข้าอบรมแล้วจำนวน 400 ราย

นายสุทัศน์ พะยอม เป็นหนึ่งในช่างเกษตรท้องถิ่นที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเน้นหนัก จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2564 เปิดเผยว่า ปัจจุบันประกอบอาชีพทำนา



ในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรใน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย แต่มีความสนใจด้านงานช่าง งานซ่อมแซมเครื่องยนต์การเกษตร เนื่องจากอุปกรณ์และเครื่องมือการเกษตรที่ใช้รวมอยู่ จำเป็นต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษา ซึ่งหากนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม ต้องมีค่าใช้จ่าย 500-1,000 บาทต่อครั้ง เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดรับสมัครเข้าอบรมหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่น จึงสนใจสมัครเข้าฝึกอบรม ในหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปี 2564 ซึ่งดำเนินการจัดฝึกอบรมโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ๓ สำนักงาน

เกษตรจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 6-8 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เพราะต้องการที่จะพัฒนาตนเอง ให้มีความรู้ ทักษะและความสามารถในด้านการตรวจเช็ค ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ได้

ผลที่ได้จากการฝึกอบรม ทำให้รู้ถึงหลักการการทำงานของเครื่องยนต์ วิธีถอดประกอบเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง และได้นำความรู้มาซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรของตนเอง ช่วยลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของการที่จะต้องนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม นอกจากนี้ ยังสามารถให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลทางการเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรใน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

รหัสข่าว: C-210903005032 (3 ธ.ค. 64/06:19)

หน้า: 1/2

IQNewsClip
www.iqnewsclip.com

InfoQuest Limited | 888/178 Phoenix Rd., 17th FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330
 ☎ 02-253-5000, 02-681-4700 📠 02-253-5001, 02-681-4701 📧 help@iqnewsclip.com

แนวน้ำ Name No Circulation: 900,000 Ad Rate: 900	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 3 กันยายน 2564 ปีที่: 42 ฉบับที่: 14737 หน้า: 8(บนขวา) Col.Inch: 58.47 Ad Value: 52,623 PRValue (x3): 157,869 คลิป: ชาว-ลำ หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศท้องถิ่นปี 64 เสริมทักษะด้วย...
--	--

โดยเปิดเป็นผู้เลือก ๆ ที่บ้านของตนเอง
ซึ่งจะมีเกษตรกรนำอุปกรณ์และเครื่องชนิด
เกษตรกรมาใช้ซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ส่งผล
ให้มีความได้เปรียบจากการให้บริการซ่อมแซม
เครื่องชนิด เครื่องจักรกลทางการเกษตร
ถึงประมาณเดือนละ 1,500-2,000 บาท
ต่อเดือน

“การทำเกษตรในยุคปัจจุบัน มีการ
ใช้เครื่องจักรกลและเครื่องชนิดเกษตรเพื่อ
ลดแรงงานคน จึงมีความจำเป็นที่เกษตรกร
จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุง
เครื่องชนิดเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่าย ซึ่งหาก
ไม่มีความรู้พื้นฐานด้านช่างอยู่เลย ก็จะต้อง
จ้างทุกครั้งไป ซึ่งจะเป็นต้นทุนการผลิตที่
ค่อนข้างสูง การที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่าง
ประเทศจัดทำโครงการช่างเกษตรท้องถิ่นขึ้นมา
เป็นเรื่องที่ดีมาก เกษตรกรจะได้มีทักษะ
ในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องชนิด
ทางการเกษตรของตัวเอง และยังสามาร
นำองค์ความรู้มาสร้างรายได้เสริมได้อีก
ทางหนึ่งด้วย และอยากเสนอให้กรม
ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเพิ่มหลักสูตรเกี่ยวกับ
การซ่อมบำรุงเครื่องชนิดประเภทเบนซิน
เพิ่มเติม เพราะเครื่องชนิดทางการเกษตร
ของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นเครื่องเบนซิน
เช่น เครื่องพ่นยา เครื่องพรวนข้าว เป็นต้น”
นายสุทัศน์ กล่าวทิ้งท้าย



รายงานพิเศษ : กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง

วันศุกร์ ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2564, 06.00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น ประจำปี 2564 ด้วยหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาความรู้ ทักษะ และเทคนิคการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตร เพื่อให้บุคลากรในระดับท้องถิ่นมีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคอย่างมีประสิทธิภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันมีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาทดแทนแรงงาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ เวลา สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกรมากขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็วของการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร กรม

ส่งเสริมการเกษตรมีการจัดอบรมสร้างช่างเกษตรประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง สำหรับในปี 2564 ได้ดำเนินกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นเพื่อพัฒนาบุคลากรในระดับท้องถิ่นด้วยหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 มีเกษตรกรเข้าอบรมแล้วจำนวน 400 ราย



นายสุทัศน์ พะยอม เป็นหนึ่งในช่างเกษตรท้องถิ่นที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเน้นหนัก จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2564 เปิดเผยว่า ปัจจุบันประกอบอาชีพทำนาในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรโน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย แต่มีความสนใจด้านงานช่าง งานซ่อมแซมเครื่องยนต์การเกษตร เนื่องจากอุปกรณ์และเครื่องยนต์การเกษตรที่ใช้งานอยู่ จำเป็นต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษา ซึ่งหากนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม ต้องมีค่าใช้จ่าย 500-1,000 บาทต่อครั้ง เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดรับสมัครเข้าอบรมหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่น จึงสนใจสมัครเข้าไปอบรม ในหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปี2564 ซึ่งดำเนินการจัดฝึกอบรมโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 6-9 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เพราะต้องการที่จะพัฒนาตนเอง ให้มีความรู้ ทักษะ และความสามารถในด้านการตรวจเช็ค ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ได้

ผลที่ได้จากการฝึกอบรม ทำให้รู้ถึงหลักการทำงานของเครื่องยนต์ วิธีถอดประกอบเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง และได้นำความรู้มาซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรของตนเอง ช่วยลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของการที่จะต้องนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม นอกจากนี้ ยังสามารถให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลทางการเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรโน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย โดยเปิดเป็นอู่เล็กๆ ที่บ้านของตนเองซึ่งจะมีเกษตรกรนำอุปกรณ์และเครื่องยนต์เกษตรมาให้ซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีรายได้เสริมจากการให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลทางการเกษตรถึงประมาณเดือนละ 1,500-2,000 บาทต่อเดือน

“การทำเกษตรในยุคปัจจุบัน มีการใช้เครื่องจักรกลและเครื่องยนต์เกษตรเพื่อลดแรงงานคน จึงมีความจำเป็นที่เกษตรกรจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่าย ซึ่งหากไม่มีความรู้พื้นฐานด้านช่างอยู่เลย ก็จะต้องจ้างทุกครั้งไป ซึ่งจะเป็นต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง การที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการช่างเกษตรท้องถิ่นขึ้นมา เป็นเรื่องที่ดีมาก เกษตรกรจะได้มีทักษะในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องยนต์ทางการเกษตรของตัวเอง และยังสามารถนำองค์ความรู้มาสร้างรายได้เสริมได้อีกทางหนึ่งด้วย และอยากเสนอให้กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มหลักสูตรเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ประเภทเบนซินเพิ่มเติม เพราะเครื่องยนต์ทางการเกษตรของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นเครื่องเบนซิน เช่น เครื่องพ่นยา เครื่องหว่านข้าว เป็นต้น” นายสุทัศน์ กล่าวทิ้งท้าย

รายงานพิเศษ : กรมส่งเสริมการเกษตรปั้นช่างเกษตรท้องถิ่นปี'64 เสริมทักษะด้วยหลักสูตรใช้-บำรุง-รักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง

ข่าว Naewna | 3 วันที่แล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น ประจำปี 2564 ด้วยหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาความรู้ ทักษะ และเทคนิคการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตร เพื่อให้บุคลากรในระดับท้องถิ่นมีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคอย่างมีประสิทธิภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น ประจำปี 2564 ด้วยหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรได้พัฒนาความรู้ ทักษะ และเทคนิคการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตร เพื่อให้บุคลากรในระดับท้องถิ่นมีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคอย่างมีประสิทธิภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า การทำการเกษตรในปัจจุบันมีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาทดแทนแรงงาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ เวลา สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกรมากขึ้น เพื่อรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็วของการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร กรม

ส่งเสริมการเกษตรมีการจัดอบรมสร้างช่างเกษตรประจำท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง สำหรับในปี 2564 ได้ดำเนินกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นเพื่อพัฒนาบุคลากรในระดับท้องถิ่นด้วยหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 มีเกษตรกรเข้าอบรมแล้วจำนวน 400 ราย



นายสุทัศน์ พะยอม เป็นหนึ่งในช่างเกษตรท้องถิ่นที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเน้นหนัก จังหวัดสุโขทัย ประจำปี 2564 เปิดเผยว่า ปัจจุบันประกอบอาชีพทำนาในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรใน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดสุโขทัย แต่มีความสนใจด้านงานช่าง งานซ่อมแซมเครื่องยนต์การเกษตร เนื่องจากอุปกรณ์และเครื่องยนต์การเกษตรที่ใช้งานอยู่ จำเป็นต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษา ซึ่งหากนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม ต้องมีค่าใช้จ่าย 500-1,000 บาทต่อครั้ง เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดรับสมัครเข้าอบรมหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่น จึงสนใจสมัครเข้าไปอบรม ในหลักสูตร ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ปี2564 ซึ่งดำเนินการจัดฝึกอบรมโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 6-9 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เพราะต้องการที่จะพัฒนาตนเอง ให้มีความรู้ ทักษะ และความสามารถในด้านการตรวจเช็คซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ได้

ผลที่ได้จากการฝึกอบรม ทำให้รู้ถึงหลักการทำงานของเครื่องยนต์ วิธีถอดประกอบเครื่องยนต์ที่ถูกต้อง และได้นำความรู้มาซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรของตนเอง ช่วยลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของการที่จะต้องนำไปให้ช่างทำการซ่อมแซม นอกจากนี้ ยังสามารถให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลทางการเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวตำบลไกรใน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดสุโขทัย โดยเปิดเป็นอู่เล็กๆ ที่บ้านของตนเองซึ่งจะมีเกษตรกรนำอุปกรณ์และเครื่องยนต์เกษตรมาให้ซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีรายได้เสริมจากการให้บริการซ่อมแซมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลทางการเกษตรถึงประมาณเดือนละ 1,500-2,000 บาทต่อเดือน

“การทำเกษตรในยุคปัจจุบัน มีการใช้เครื่องจักรกลและเครื่องยนต์เกษตรเพื่อลดแรงงานคน จึงมีความจำเป็นที่เกษตรกรจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่าย ซึ่งหากไม่มีความรู้พื้นฐานด้านช่างอยู่เลย ก็ต้องจ้างทุกครั้งไป ซึ่งจะเป็นต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง การที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการช่างเกษตรท้องถิ่นขึ้นมา เป็นเรื่องที่ดีมาก เกษตรกรจะได้มีทักษะในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องยนต์ทางการเกษตรของตัวเอง และยังสามารถนำองค์ความรู้มาสร้างรายได้เสริมได้อีกทางหนึ่งด้วย และอยากเสนอให้กรม

ส่งเสริมการเกษตรเพิ่มหลักสูตรเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ประเภทเบนซินเพิ่มเติม เพราะเครื่องยนต์ทางการเกษตรของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นเครื่องเบนซิน เช่น เครื่องพ่นยา เครื่องหว่านข้าว เป็นต้น” นายสุทัศน์ กล่าวทิ้งท้าย

โครงการเกษตร Kshakankant Circulation: 50,000 Ad Rate: 22,000	Section: -/- วันที่: พุธ 1 - พฤหัสบดี 30 กันยายน 2564 ปีที่: 45 ฉบับที่: 9 หน้า: 80to93(เต็มหน้า) จำนวนหน้า: 14 Ad Value: 308,000 PRValue (x3): 924,000 คลิป: สีส คอลัมน์: สมุนไพร: เรื่องสั้นๆ (แค่ไม่กี่บรรทัด) ของสมุนไพรฟ้าทะลายโจร
--	--

>> การขยายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรอย่างง่าย

เรื่อง : ปกป้อง ปิณฑุกฤติ

ข้อมูล : ศุภวิชญ์ ชูแก้ว ผู้อำนวยการกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2561-0128



๑. ศุภวิชญ์ ชูแก้ว

ศุภวิชญ์ ชูแก้ว ผู้อำนวยการกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ได้คำแนะนำเรื่องการขยายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรอย่างง่าย ดังนี้



๑. ดินขณะเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจร



๑. โรยเมล็ดลงในวัสดุปลูก



๑. ดึงกล้าที่งอกออกมาจากเมล็ด

1. ขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ด

ควรคัดเลือกเมล็ดที่ได้จากฝักแก่จัด เมล็ดต้องมีสีขาวและลักษณะเมล็ดสมบูรณ์ ปราศจากโรคและแมลงทำลาย ซึ่งเมล็ดฟ้าทะลายโจรมักจะมีปัญหาเรื่องการพักตัว เนื่องจากมีเปลือกหนาและแข็ง ดังนั้น กรณีที่เป็นเมล็ดที่เก็บใหม่ หรือมีอายุการเก็บรักษานานน้อยกว่า 2 เดือน ควรกระตุ้นความงอกด้วยการแช่เมล็ดในน้ำอุณหภูมิห้องนาน 24 ชั่วโมง หรือแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิ 80 °C นาน 5-7 นาที แล้วนำขึ้นมาผึ่งไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้อง จะช่วยให้เมล็ดงอกง่ายขึ้น

การขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ด จะมีอายุการปลูกและเก็บเกี่ยวประมาณ 80-90 วัน แนะนำให้เก็บเกี่ยวระยะเริ่มออกดอก-ดอกบาน 50% เนื่องจากระยะดังกล่าวจะพบสารสำคัญสูง (ไม่รวมกับที่อายุเกิน 150 วัน) ทั้งนี้ ไม่ควรเก็บอายุการเก็บเกี่ยวเพียงอย่างเดียว เนื่องจากในแต่ละช่วงการงอก อายุการออกดอกอาจแตกต่างกัน หากเก็บเกี่ยวช้าในระยะเวลาที่สั้นเกินไป จะส่งผลจากทำให้มีปริมาณสารสำคัญต่ำ วิธีการเก็บเกี่ยวให้ตัดทั้งต้นเหนือดินประมาณ 5-10 ซม. เพื่อให้เจริญเป็นเมล็ดต่อไปใช้เวลา 2-3 เดือนจึงเก็บเกี่ยวได้อีกครั้ง หากต้องการขยายพันธุ์ต่อก็กับเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ขยายพันธุ์ต่อไปได้



092
กรมการเกษตร
(2564)

รหัสข่าว: C-210901472027 (2 ก.ย. 64/13:17)

หน้า: 13/14

iQNewsClip
www.iqnewsclip.com

InfoQuest Limited | 888/178 Phetchaburi Rd., 17th Fl. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-681-4700 📠 02-253-5001, 02-681-4701 📧 help@iqnewsclip.com

โครงการเกษตร Kshakankant Circulation: 50,000 Ad Rate: 22,000	Section: -/- วันที่: ชุด 1 - พฤศจิกายน 2564 ปีที่: 45 ฉบับที่: 9 จำนวนหน้า: 14 Ad Value: 308,000 หน้า: 80to93(เต็มหน้า) PRValue (x3): 924,000 ศิลปิน: ฝั่ง คอลัมน์: สมุนไพร: เรื่องเล็กๆ (แค่ไม่ดับ) ของสมุนไพรฟ้าทะลายโจร
--	--

2. ขยายพันธุ์โดยใช้กิ่งปักชำ

ควรคัดเลือกกิ่งฟ้าทะลายโจรจากต้นที่สมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย มีอายุที่เหมาะสมสำหรับการปักชำ (ไม่อ่อนหรือแก่เกินไป) ความยาวประมาณ 10 เซนติเมตร ตัดใบออกทั้งหมด ควรตัดใบออกข้างเพื่อลดการคายน้ำ จากนั้นนำไปแช่ในน้ำยาเร่งรากเป็นเวลา 10 นาที แล้วนำมาฝังให้แห้ง จึงนำมาปักชำในกระบะ (ระยะปลูก 15 x 15 ซม.) หรือกระถางที่บรรจุวัสดุปลูกที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของฟ้าทะลายโจร รดน้ำให้ชุ่ม โดยต้องรักษาความชื้นและพรางแสงด้วยตะแกรงตาประมาณ 1 สัปดาห์ เมื่อมีการแตกใบและรากงอกแล้วสามารถย้ายปลูกลงในแปลงต่อไปได้

ทั้งนี้ การปลูกฟ้าทะลายโจรจำเป็นต้องได้รับน้ำในปริมาณที่เพียงพอและสม่ำเสมอตั้งแต่การปลูกถึงการเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตและสารสำคัญสูงสุด สำหรับเรื่องโรคและแมลง ฟ้าทะลายโจรอาจมีการพบโรคโคนเน่าและรากเน่าจากเชื้อรา หากพบเจอให้ถอนทำลายทันที และโรคแอนแทรคโนส พบตรงกลางใบหรือปล้องใบ หากพบให้ตัดส่วนที่เป็นโรคทิ้ง ในส่วนของแมลงยังไม่พบแมลงชนิดใดที่ทำความเสียหายรุนแรง



๑. กิ่งเลือกกิ่งพันธุ์จากต้นที่สมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย



๒. ยอดใหม่ที่แตกออกมาจากกิ่งพันธุ์ที่ปักชำ

“อนึ่ง ทุกสิ่งอย่างบนโลกนี้ ล้วนแล้วแต่ต้องมีจุดทั้งกลาง (ทางสายกลาง) หรือจุดที่เหมาะสม (มากไปก็ไม่ได้ น้อยไปก็ไม่ได้).....เอกรูปการรับประทานสมุนไพรฟ้าทะลายโจรเพื่อเป็นตัวช่วยตัวเลือกในยุคสงครามโรคโควิด-19 ก็เหมือนกัน ดังนั้นขอให้ทุกท่านศึกษาและทำความเข้าใจให้ดีเสียก่อนที่จะรับประทาน

”

(K)

ขอขอบคุณภาพ ดร.ภาวิณี วิจิตรรัตน์ หน่วยวิจัยสมุนไพรและการปรับปรุงพันธุ์พืช ภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร 2.มศ. ดร.เบญญา มะลิชัย ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3.คุณวิชัย ชื่นแก้ว ผู้อำนวยการกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร



093
เกษตรการเกษตร
(2564)

รหัสข่าว: C-210901472027 (2 ก.ย. 64/13:17)

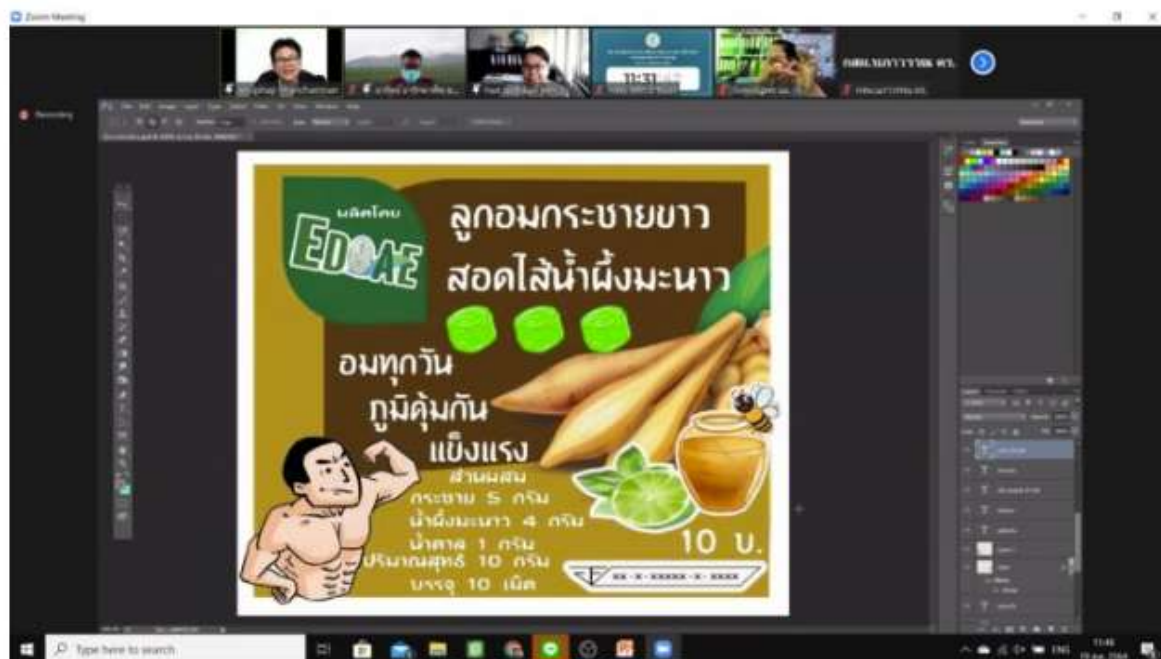
หน้า: 14/14

iQNewsClip
www.iqnewsclip.com

InfoQuest Limited | 888/178 Phoenich Rd., 17th Fl. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 📧 help@iqnewsclip.com



สสจ. 3 จ.ระยอง จัดเวทีเรียนรู้ระดับเขตแบบก้าวทันสถานการณ์ ยุค New Normal



สสจ. 3 จ.ระยอง จัดเวทีเรียนรู้ระดับเขตแบบก้าวทันสถานการณ์ ยุค New Normal

สสจ.3จ.ระยอง ปรับกลยุทธ์เสริมสร้างระบบงานส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ใช้ระบบออนไลน์ Zoom Meeting เชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC สู่ ศพก. เปิดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ถ่ายทอดประสบการณ์ร่วมกัน เพื่อการผลิตที่ดีมีคุณภาพไม่สะดุด



นายปิยะ สนิตรพงษ์

นายปิยะ สัมตรพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสท.3) เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2564 ในระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมามีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเด็นโครงการนำร่อง การเชื่อมโยงองค์ความรู้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดชลบุรี พร้อมนำเสนอกิจกรรมเด่นและถ่ายทอดความรู้ระหว่างกันในพื้นที่ Challenge ของแต่ละจังหวัดที่ได้นำไปขับเคลื่อนการทำงาน นอกจากนี้ยังมีการแลกเปลี่ยนผลการดำเนินงานโครงการต่างๆ และการบรรยายความรู้เรื่องความคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) โดย อาจารย์ย่อนภาพ พันชำนาญ ซึ่งเป็นการต่อยอดความคิดออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการ ที่เจ้าหน้าที่สามารถถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อีกด้วย



"การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2564 นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และวางแผนการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง เป็นเวทีการเชื่อมโยงโครงการและวิชาการภายในกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานทางวิชาการต่างๆ ในพื้นที่ นำเสนอผลงานส่งเสริมการเกษตรของแต่ละจังหวัด รวมทั้งการสรุปผลและถอดองค์ความรู้จากการดำเนินงาน บุคลากรที่เข้าร่วมการสัมมนาประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดภาคตะวันออก เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการในกำกับดูแล และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จำนวนทั้งหมด 60 คน เข้าร่วมการสัมมนา" นายปิยะ กล่าว



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564 เพื่อให้บุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงาน โดยยึดแนวนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสำคัญ ร่วมกับการกิจหลักของหน่วยงาน และงานในพื้นที่ควบคู่ไปกับการพัฒนาองค์กร ระบบการทำงานส่งเสริมการเกษตร และพัฒนาบุคลากร เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของเครือข่าย และบูรณาการทำงานทุกภาคส่วน โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน พัฒนาการประกอบอาชีพการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอ มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนมีความมั่นคงในอาชีพการเกษตร อันจะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดความยั่งยืนของภาคการเกษตรซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของงานส่งเสริมการเกษตร



เนื่องจากจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID - 19 ที่ต้องปรับวิธีการทำงานสู่ความปกติใหม่ (New Normal) ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาประยุกต์ใช้ นับตั้งแต่รูปแบบตลอดถึงวิธีการทำงาน รวมไปถึงการสื่อสารเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจประเด็นต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และมีความสอดคล้องเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ ตามแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ไม่สะดุดและขาดตอน ดังนั้น สสท. 3 จ.ระยอง จึงได้จัดสัมมนาบุคลากรเพื่อการดำเนินงานในการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางไป โดยมีนายปิยะ สมัครพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองเป็นประธาน และนางนลวรรณ มากหลาย ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการจัดสัมมนาฯ ครั้งนี้

สสท. 3 จ.ระยอง จัดเวทีเรียนรู้ระดับเขตแบบก้าวทัน สถานการณ์ การทำงานสู่ความปกติใหม่ (New Normal)

f Facebook t Twitter G+ Google+ L LINE



สสท.3 จ.ระยอง ปรับกลยุทธ์เสริมสร้างระบบงานส่งเสริมการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ใช้ระบบออนไลน์ Zoom Meeting เชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC สู่ ศพก. เปิดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ถ่ายทอดประสบการณ์ร่วมกัน เพื่อการผลิตที่มีคุณภาพไม่สะดุด



นายปิยะ สัมครพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสท.3) เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2564 ในระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมามีผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเด็นโครงการนำร่อง การเชื่อมโยงองค์ความรู้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดชลบุรี พร้อมนำเสนอกิจกรรมเด่นและถ่ายทอดความรู้ระหว่างกันในพื้นที่ Challenge ของแต่ละจังหวัดที่ได้นำไปขับเคลื่อนการทำงาน



นอกจากนี้ยังมีการแลกเปลี่ยนผลการดำเนินงานโครงการต่างๆ และการบรรยายความรู้เรื่องการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) โดย อาจารย์อนุภาพ พันธุ์ชาญ ซึ่งเป็นการต่อยอดความคิดออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการ ที่เจ้าหน้าที่สามารถถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อีกด้วย

“ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2564 นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และวางแผนการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง เป็นเวทีการเชื่อมโยงโครงการและวิชาการภายในกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานทางวิชาการต่างๆ ในพื้นที่นำเสนอผลงานส่งเสริมการเกษตรของแต่ละจังหวัด รวมทั้งการสรุปผลและถอดองค์ความรู้จากการดำเนินงาน บุคลากรที่เข้าร่วมการสัมมนาประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดภาคตะวันออก เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการในกำกับดูแล และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จำนวนทั้งหมด 60 คน เข้าร่วมการสัมมนานายปิยะ กล่าว

ฝึกรอบรออนไลน์ "นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ" ครั้งที่ 3 เขต 6 เชียงใหม่

ฝึกรอบรออนไลน์ "นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ" ครั้งที่ 3 เขต 6 เชียงใหม่

จบไปเรียบร้อยแล้วกับการจัดอบรมหลักสูตร "นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ" ปี 2564 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่

26-27 สิงหาคม 2564 เป็นการอบรมครั้งที่ 3 (จัดอบรม 3 ครั้ง) มีผู้ผ่านการอบรมเป็นนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์ปฏิบัติการที่มีอายุราชการ 2-7 ปี จาก 17 จังหวัดภาคเหนือ ที่สมัครเข้ารับการอบรมรวม 142 คน

ครั้งนี้เป็นครั้งที่ 3 วันแรกเป็นการนำเสนอผล จากแผนพัฒนาตนเอง(ให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้ไปออกแบบและปฏิบัติเพื่อพัฒนาตนเอง) อาจนำเสนอเป็นรายบุคคล หรือรายกลุ่มแล้วแต่ลักษณะงาน/การฝึกปฏิบัติ

หลังการนำเสนอ ซึ่งใช้เวลาทั้งวัน ช่วงเย็นจึงเป็นการเสนอแนะหรือเติมเต็มของทีมนิเทศฯ ครั้งนี้โชคดีที่ได้วิทยากรใหญ่ 2 ท่านมาร่วมดูการนำเสนอ(ผ่านระบบออนไลน์)และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ให้ข้อเสนอแนะ คือ

-ท่านไพรัช หวังดี อดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

-พี่เห อ.ศักดิ์ดา ทวีศรี

ทีมวิทยากรเห็นตรงกันว่า น้องๆ ที่เข้ารับการอบรมล้วนมีความสามารถ และพัฒนาตนเองได้เร็วมาก เทียบกันกับทีมวิทยากรขณะมีอายุราชการประมาณนี้ สรุปว่าน้องๆ มีความสามารถมากกว่าเยอะเลย ทำให้มองเห็นอนาคตคนรุ่นใหม่ที่จะก้าวขึ้นมามีบทบาทแทนสืบสานงานส่งเสริมการเกษตร ล้วนเป็นนักส่งเสริมที่มีคุณภาพ งานคงจะก้าวหน้าไปได้อีกไกล

ส่วนวันที่ 2 ช่วงเช้าผมเติมเต็มเครื่องมือ Smart A4 : การวางแผนบนฐานคิดพึ่งตนเอง ให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม ช่วงบ่ายมอบใบประกาศนียบัตรพร้อมๆกันทั้ง 17 จังหวัด และปิดการอบรม....

ขอบคุณเขต 6 ที่ให้โอกาสได้เรียนรู้ ขอบคุณ อ.สมควร ดร.ประหยัด(ลำพูน) พี่สุชิน(พิจิตร) ผอ.อ้อด พร้อมทีมงานที่เข้มแข็งและมีความตั้งใจมุ่งมั่น ท่านเกษตรจังหวัด ทีมพี่เลี้ยงฯ ตลอดจนน้องๆที่เข้าอบรมและผู้เกี่ยวข้องทุกๆท่าน ที่มีส่วนขับเคลื่อนการอบรมให้สำเร็จไปด้วยดี

และขอบคุณสถานการณ์ที่ไม่ปกติที่ ทำให้เราค้นพบช่องทางการทำงานพัฒนาใหม่ๆ ที่ข้อจำกัดแม้จะมีบ้าง แต่ก็มิขัดขวางพัฒนา เช่น สามารถจัดอบรมได้จำนวนเป้าหมายเพิ่มมากขึ้นกว่าเดิม การถ่ายทอดทีมวิทยากรสามารถสนับสนุนกันได้พร้อมๆกันแม้จะอยู่คนละพื้นที่ ต้นทุนค่าใช้จ่ายลดลง เป็นต้น

บันทึกมาเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

“เกษตรเขต 6 กับการขับเคลื่อนงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินยุค การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19”

โดย konlanna - กันยายน 2, 2021

21 0

👍 ถูกใจ 0

Share



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในไตรมาสที่ 4 ให้ปรับแนวทางการให้บริการเป็นการให้บริการถึงหมู่บ้าน/ชุมชน



การเข้าเฝ้ารับเสด็จฯ ในโอกาสทรงติดตามงานโครงการในพื้นที่ และแนวทางการดำเนินงานโครงการ เช่นโครงการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริฯ โครงการทหารพันธุ์ดี ให้นำหน่วยงานที่ดำเนินงานในโครงการดังกล่าวให้เตรียมความพร้อม การจัดทำข้อมูลเตรียมการรับเสด็จ การเข้าร่วมประชุมเตรียมการกับโครงการสวนพระองค์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ การรายงานผลการดำเนินงาน และพระราชกระแสรับสั่งให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ



การปรับแผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในทุกโครงการ ในกิจกรรมที่เป็นการอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี การประชุม การทัศนศึกษา การศึกษาดูงาน และการติดตามงาน ให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) โซเชียลมีเดีย หรือจัดทำเอกสารวิชาการให้ความรู้ หรือสนับสนุนปัจจัยการผลิต



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ได้ให้ความสำคัญในการสนองงานพระราชดำริ ซึ่งถือเป็นความภาคภูมิใจของผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งได้ดำเนินการสนับสนุนโครงการพระราชดำริ ต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง และภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ที่ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นส่งผลกระทบต่อการทำงานโครงการ จึงจำเป็นต้องมีการปรับแนวทางการดำเนินงานโครงการตามแนวทางของกรมส่งเสริมการเกษตร



สสท.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนกลไกระดับพื้นที่

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสท.5) จังหวัดสงขลา เปิดหน่วย "ทุเรียน" เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนในอาเซียนช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา (2554-2563) อินโดนีเซีย ครองแชมป์การผลิตทุเรียนมากที่สุดของโลกตามด้วยไทย มาเลเซีย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ คาดว่าในช่วง 5 ปีข้างหน้า (2564-2568) ปริมาณการส่งออกทุเรียนไทยจะนำหน้าอินโดนีเซีย ตามมาด้วย มาเลเซีย และเวียดนาม แต่พบว่าปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อทุเรียนไทย ได้แก่

1. จีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนจากประเทศอื่น
2. ไทยขาดระบบตรวจสอบย้อนกลับ
3. ปัญหาทุเรียนอ่อน และเครื่องมือในการตรวจ
4. จีนมีความเข้มงวดในการตรวจสินค้ามากขึ้น
5. มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน
6. ตลาดทุเรียนในประเทศทยอยกลับมาฟื้นตัว

ซึ่งปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียนในอนาคต และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่ เป็นการดำเนินงานที่เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรกร ได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร

ดังนั้น จึงจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพเพื่อการค้า (Quick Win ปี 2564) เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสด



และผลักดันให้แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมการบริโภคทุเรียนคุณภาพ และผลักดันให้แปรรูปจากทุเรียน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลของภาคใต้ให้มีเสถียรภาพ จึงได้จัดทำกิจกรรมอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร SF และ YSF ให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรเบื้องต้น เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งด้านธุรกิจเกษตรกรให้กับเกษตรกรและสถาบัน

เกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน อีกทั้งยังเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความเข้มแข็งเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ โดยมีบุคคลเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากแปลงใหญ่ทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารกลุ่มในเชิงเงินทุน แก่สมาชิก ข้อมูลปัญหาของกลุ่มและของเกษตรกร ข้อมูลสถานการณ์การผลิตว่าทุเรียนในฤดูเหลือน้อยลงแล้ว ส่วนทุเรียนนอกฤดูจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ช่วงกลางเดือนธันวาคม เป็นต้นไป และร่วมหารือประเด็นปัญหาภาคสูงขึ้นมา ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในโครงการปุ๋ยของกระทรวงพาณิชย์และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ และหาแนวทางการจำหน่ายแบบออนไลน์ให้ประสบผลสำเร็จ

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ใน 14 จังหวัดภาคใต้ มีแปลงใหญ่ทุเรียนจำนวน 111 แปลง จังหวัดยะลา มีจำนวนมากที่สุด 29 แปลง รองลงมาได้แก่ จังหวัดชุมพร 24 แปลง และจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดละจำนวน 10 แปลง ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5

จังหวัดสงขลา ได้ผลักดันให้จัดตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนให้แปลงใหญ่ทุเรียนผลิตทุเรียนภาคใต้มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลักดันให้แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาด

สสจ.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะทำงานฯ กลไกระดับพื้นที่



นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งสถานการณ์ตลาดทุเรียนในอาเซียนช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา (2554-2563) อินโดนีเซียครองแชมป์การผลิตทุเรียนมากที่สุดของโลกตามด้วยไทย มาเลเซีย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ คาดว่าในช่วง 5 ปีข้างหน้า (2564-2568) ปริมาณการส่งออกทุเรียนไทยจะนำหน้าอินโดนีเซีย ตามมาด้วย มาเลเซีย และเวียดนาม แต่พบว่าปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อทุเรียนไทย ได้แก่ 1) จีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนจากประเทศอื่น 2) ไทยขาดระบบตรวจสอบย้อนกลับ 3) ปัญหาทุเรียนอ่อน และเครื่องมือในการตรวจ 4) จีนมีความเข้มงวดในการตรวจสินค้ามากขึ้น 5) มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน และ 6) ตลาดทุเรียนในประเทศถูกควบคุมโดยกลุ่มล้ง

ซึ่งปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียนในอนาคต และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่ เป็นการดำเนินงานที่เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต สร้างเสถียรภาพของราคาดินค้าเกษตร ได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร

ดังนั้น จึงจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพเพื่อการ
ค้า (Quick Win ปี 2564) เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน เพิ่ม
ประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก
ทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมการบริโภคทุเรียนคุณภาพ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียน สำนักงานส่งเสริม
และพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนากาการผลิตสินค้า
เกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

อีกทั้ง ยังเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลของภาคใต้ ให้มีเสถียรภาพ จึงได้จัดทำ
กิจกรรมอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร SF และ YSF ให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรเบื้องต้น เพื่อพัฒนาความเข้มแข็ง
ด้านธุรกิจเกษตรให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน อีกทั้งยังเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูก
ทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตร
ที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความเข้มแข็งเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้
ออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัด
ภาคใต้ โดยมีบุคคลเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากแปลงใหญ่ทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงาน
เกษตรจังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารกลุ่มในเรื่องเงินทุนแก่งสมาชิก ข้อมูลปัญหาของกลุ่มและของเกษตรกร ข้อมูล
สถานการณ์การผลิตคาดว่าทุเรียนในฤดูเหลือน้อยแล้ว

ส่วนทุเรียนนอกฤดูจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ช่วงกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไป และร่วมหาหรือประเด็นปัญหาที่มีราคาสูง
มาก ซึ่งเป็นไปตามกลไกราคาตลาด จึงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเสนอให้เกษตรกรแปลงใหญ่ได้เข้าร่วมโครงการปุ๋ยของกระทรวง
พาณิชย์และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ และหาแนวทางการจำหน่ายแบบออนไลน์ให้ประสบผลสำเร็จ

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ใน 14 จังหวัดภาคใต้ มีแปลงใหญ่ทุเรียนจำนวน 111 แปลง จังหวัดยะลา
มีจำนวนมากที่สุด 29 แปลง รองลงมา ได้แก่ จังหวัดชุมพร 24 แปลง และจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัด
สุราษฎร์ธานี จังหวัดละจำนวน 10 แปลง

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้ผลักดันให้จัดตั้งคณะทำงานเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาค
ใต้ เพื่อขับเคลื่อนให้แปลงใหญ่ทุเรียนผลิตทุเรียนภาคใต้มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการ
ค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาด

สสท.5 สงขลา เร่งแก้ปัญหา พร้อมยกระดับทุเรียนภาคใต้

Admin • 02/09/2021 • 1 min read



นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่าทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งสถานการณ์ตลาดทุเรียนในอาเซียนช่วง ๑๐ ปี ที่ผ่านมา (๒๕๕๔-๒๕๖๓) อินโดนีเซียครองแชมป์การผลิตทุเรียนมากที่สุดในโลกตามด้วยไทย มาเลเซีย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ คาดว่าในช่วง ๕ ปีข้างหน้า (๒๕๖๔-๒๕๖๘) ปริมาณการส่งออกทุเรียนไทยจะนำหน้าอินโดนีเซีย ตามมาด้วย มาเลเซีย และเวียดนาม แต่พบว่าปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อทุเรียนไทยได้แก่

๑) จีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนจากประเทศอื่น ๒) ไทยขาดระบบตรวจสอบย้อนกลับ ๓) ปัญหาทุเรียนอ่อน และเครื่องมือในการตรวจ ๔) จีนมีความเข้มงวดในการตรวจสินค้ามากขึ้น ๕) มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน และ ๖) ตลาดทุเรียนในประเทศถูกควบคุมโดยกลุ่มล้ง ซึ่งปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียนในอนาคต และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่ เป็นการดำเนินงานที่เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิบัติการเกษตร

ดังนั้น จึงจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพเพื่อการค้า (Quick Win ปี ๒๕๖๔) เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมการบริโภคทุเรียนคุณภาพ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลของภาคใต้ให้มีเสถียรภาพ จึงได้จัดทำกิจกรรมอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร SF และ YSF ให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรเบื้องต้น เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งด้านธุรกิจเกษตรให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน อีกทั้งยังเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความเข้มแข็งเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ โดยมีบุคคลเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากแปลงใหญ่ทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารกลุ่มในเรื่องเงินทุนแก่สมาชิก ข้อมูลปัญหาของกลุ่มและของเกษตรกร ข้อมูลสถานการณ์การผลิตคาดว่าทุเรียนในฤดูเหลือน้อยแล้ว ส่วนทุเรียนนอกฤดูจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ช่วงกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไป และรวมหารอประเด็นปุ๋ยเคมีราคาสูงขึ้นมาก ซึ่งเป็นไปตามกลไกราคาคาดตลาด จึงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเสนอให้เกษตรกรแปลงใหญ่ได้เข้าร่วมโครงการปุ๋ยของกระทรวงพาณิชย์และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ และหาแนวทางการจำหน่ายแบบออนไลน์ให้ประสบผลสำเร็จ



นายสุพิต จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ใน 14 จังหวัดภาคใต้ มีแปลงใหญ่ทุเรียนจำนวน 111 แปลง จังหวัดยะลามีจำนวนมากที่สุด 29 แปลง รองลงมาได้แก่ จังหวัดชุมพร 24 แปลง และจังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดละจำนวน 10 แปลง ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้ผลักดันให้จัดตั้งคณะทำงานเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนให้แปลงใหญ่ทุเรียนผลิตทุเรียนภาคใต้มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาด



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัย ภาค ... ใต้

2 กันยายน เวลา 14:53 น. · 📶

สสท.5 สงขลา ขับเคลื่อนเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ ตั้งคณะทำงานฯ กลไกระดับพื้นที่ นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่าทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งสถานการณ์ตลาดทุเรียนในอาเซียนช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา (2554-2563) อินโดนีเซียครองแชมป์การผลิตทุเรียนมากที่สุดของโลกตามด้วยไทย มาเลเซีย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ คาดว่าในช่วง 5 ปีข้างหน้า (2564-2568) ปริมาณการส่งออกทุเรียนไทยจะนำหน้าอินโดนีเซีย ตามมาด้วย มาเลเซีย และ เวียดนาม แต่พบว่าปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อทุเรียนไทยได้แก่

- 1) จีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนจากประเทศอื่น
 - 2) ไทยขาดระบบตรวจสอบย้อนกลับ
 - 3) ปัญหาทุเรียนอ่อน และเครื่องมือในการตรวจ
 - 4) จีนมีความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้ามากขึ้น
 - 5) มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน
- และ 6) ตลาดทุเรียนในประเทศถูกควบคุมโดยกลุ่มล้ง ซึ่งปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียนในอนาคต และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่ เป็นการดำเนินงานที่เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตร ได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิบัติการเกษตร

ดังนั้น จึงจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพเพื่อการค้า (Quick Win ปี 2564) เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมการบริโภคทุเรียนคุณภาพ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลของภาคใต้ให้มีเสถียรภาพ จึงได้จัดทำกิจกรรมอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร SF และ YSF ให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรเบื้องต้น เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งด้านธุรกิจเกษตรให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปทุเรียน อีกทั้งยังเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาความเข้มแข็งเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ โดยมีบุคคลเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากแปลงใหญ่ทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารกลุ่มในเรื่องเงินทุนแก่สมาชิก ข้อมูลปัญหาของกลุ่มและของเกษตรกร ข้อมูลสถานการณ์การผลิตคาดว่าทุเรียนในฤดูเหลือน้อยแล้ว ส่วนทุเรียนนอกฤดูจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ช่วงกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไป และรวมหารือประเด็นปัญหามีราคาสูงขึ้นมาก ซึ่งเป็นไปตามกลไกราคาตลาด จึงแก้ไขปัญหาโดยเสนอให้เกษตรกรแปลงใหญ่ได้เข้าร่วมโครงการปียของกระทรวงพาณิชย์และใช้ปัญตามคำวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ และหาแนวทางการจำหน่ายแบบออนไลน์ให้ประสบผลสำเร็จ

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ใน 14 จังหวัดภาคใต้ มีแปลงใหญ่ทุเรียนจำนวน 111 แปลง จังหวัดยะลามีจำนวนมากที่สุด 29 แปลง รองลงมาได้แก่ จังหวัดชุมพร 24 แปลง และ จังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดละจำนวน 10 แปลง ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้ผลักดันให้จัดตั้งคณะทำงานเครือข่ายแปลงใหญ่ทุเรียนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนให้แปลงใหญ่ทุเรียนผลิตทุเรียนภาคใต้มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการค้า สร้างมูลค่าเพิ่ม ของทุเรียนผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนให้ตรงกับความต้องการของตลาด



หน้า ๑ Name No Circulation: 900,000 Ad Rate: 900	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 3 กันยายน 2564 ปีที่: 42 ฉบับที่: 14737 หน้า: 8(ล่างขวา) Col.Inch: 76.25 Ad Value: 68,625 PRValue (x3): 205,875 คลิป: ชาว-ลำ หัวข้อข่าว: 7รายงานพิเศษ: สสภ.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP
--	--

สสภ.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำขอความร่วมมือความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต เมื่อปลายเดือนกันยายน 2564 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 และ 5 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 5 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ

1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research ให้คำปรึกษาในพื้นที่คือศูนย์การเรียนรู้การส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมกับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดด้านการค้าระหว่างประเทศในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจำหน่าย มีข้อจำกัดว่าด้วยอินทรีย์ทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้นสินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ครอบคลุมตั้งแต่การผลิตขึ้น หัก เป็นใบเปิดทางส่งออกที่สำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยชักจูงเกษตรกรอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร มาสมัครกลุ่มแปลงใหญ่ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรม



จาก มกอช. หน่วยงานนี้ส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรไปปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิต จิตรภักดี ได้ทิ้งข้อคิดเห็นไว้ว่า สินค้าเกษตรที่มั่นคงด้านการส่งออกจากการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันเยอะเยอะใหญ่ เพราะเป็นพืชที่ขึ้นง่าย ผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP ซึ่งกำลังเร่งรัดเร่งรัด ขณะที่ผู้ประกอบการยังทุเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และถังมั่งคุด มีแหล่ง



รหัสข่าว: C-210903005004 (3 ธ.ค. 64/06:22)

หน้า: 1/2



InfoQuest Limited | 888/178 Phoenich Rd., 17th Fl. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330
 ☎ 02-253-5000, 02-681-4700 📠 02-253-5001, 02-681-4701 📧 help@iqnewsclip.com

หน้า

Name No
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: 3 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14737

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 76.25

Ad Value: 68,625

PRValue (x3): 205,875

ศิลปิน: ช่าง-คำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สสจ.5 สงขลา ค้นพบเชื้อไวรัสโควิด-19 ใน GAP



รวบรวมผลผลิตในฟาร์มที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลผลิตโดยเฉพาะทูตและ มังคุดในภาคใต้จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการ ตรวจพบแบคทีเรียและสารตกค้างต่างๆ เก็บค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการ เกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม่ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,096 ไร่ 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติม จากเป้าหมายอีก 2,179 ไร่ 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,695 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบ ว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจ รับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 130,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการ รับรองแปลงผลิตแล้ว ยังได้มีการร่วมมือ กันในการนำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร มาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนแม่บทใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็น ส่วนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตร จังหวัดในภาคใต้ได้ดำเนินงานวิจัยเรื่องการ ใช้ แผนแม่บทเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็น แปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัด สงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก ผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่งใช้ในการ ผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถ

ลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มี การส่งเสริมการเลี้ยงแพลงก์ตอนในฟาร์มด้วยถัง เพื่อเป็นชุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการ

จัดตั้งศูนย์วิจัยกัญชารัฐ (ศรช.) โดยมีการ จัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอ สทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณา การร่วมกันระหว่างสำนักงานวิจัยและพัฒนาการ เกษตร เขตที่ 6 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน การเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตร อำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอ สทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ทั้งสองได้ขอ การตั้งศูนย์วิจัยกัญชารัฐ เนื่องจากในพื้นที่ เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้ สารเคมี จึงมักพบปัญหาการที่สายพันธุ์ผัก ของศัตรูพืช การมีศูนย์วิจัยกัญชารัฐในพื้นที่ จึงทำให้เกษตรกรสามารถแจ้งการแจ้งสาร วัชพืชต่างๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความ ร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรม วิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์ ศึกษารัฐไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้ แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิท กล่าว ทั้งนี้

รายงานพิเศษ : สสค.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP

ข่าว Naewna | 3 วันที่แล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ

1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research ให้ดำเนินการในพื้นที่เดียวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพัต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางด้านการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้นสินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกคู่ค้าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90%ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAPซึ่งกำลังเร่งเร่งเร่ง ขณะนี้ผู้ประกอบการส่งทุเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และสงขลา มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้วดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่างๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง



นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการนำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนแม่บทมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็นสวนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้ดำเนินงานวิจัยเรื่องการใช้

แผนแม่บทเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอาเภอลงทองโฮงใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแพะในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์วิจัยชุมชน (ศชช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสะทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอสะทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ที่พอใจต่อการตั้งศูนย์วิจัยชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์วิจัยตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์วิจัยชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิท กล่าวทิ้งท้าย



รายงานพิเศษ : สสก.5 สงขลา ดันผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP

กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ

1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research ให้ดำเนินการในพื้นที่เดียวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางด้านการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้นสินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกคู่ค้าสำคัญ ทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้ เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP ซึ่งกำลังเร่งเร่งเร่ง ขณะนี้ผู้ประกอบการส่งออกไม้ผลในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และลำปางมั่งคุด มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมั่งคุดในภาคใต้จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่างๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนผังมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้นำงานวิจัยเรื่องการใช้แผนผังมาเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่งใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแพะในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน (ศชช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่พึงพอใจต่อการตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์ชีวภัณฑ์ตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิท กล่าวทิ้งท้าย

สสจ.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าสู่มาตรฐาน

Admin · 03/09/2021 · 1 min read



สสจ.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร
รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งนอก ปีนหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ 1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research

ให้ดำเนินการในพื้นที่เดียวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาเปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้น สินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกคู่ค้าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดย

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิต จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออก



ที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP ซึ่งกำลังเร่งรัดเร่งรัด ขณะนี้ผู้ประกอบการลงทุนเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และล้งมั่งคุด มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่าง ๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการ นำนางานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนผังมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้นำงานวิจัยเรื่องการใช้แผนผังมาเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่งใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแหนแดงในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน (ศชช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่พึงพอใจต่อการตั้งศูนย์

ชีวภัณฑ์ชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์ชีวภัณฑ์ตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ได้มากขึ้น ขณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิต ท้าวทั้งท้าย



สสท.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการ เกษตร รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งออก ปีหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง

โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา มีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ 1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research ให้ดำเนินการในพื้นที่เดียวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรกรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้น สินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกสู่ค้าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดย

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผล ซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP ซึ่งกำลังเร่งณรงค์ ขณะที่ผู้ประกอบการสั่งทุเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และลำปางคุด มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้จึงไม่นำวิตกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่าง ๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการนำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนผังมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้นำงานวิจัยเรื่องการใช้น้ำหมักเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่งใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแหนแดงในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่

นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน (ศชช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่พึงพอใจต่อการตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์ชีวภัณฑ์ตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย เพื่อการเรียนรู้และเตือนภัย ภาค ... ใต้

3 กันยายน เวลา 13:39 น. · 📶

สสท.5 สงขลา ดันเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการ
เกษตร รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งออก ปีหน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ 1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research ให้ดำเนินการในพื้นที่เกี่ยวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลาเปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางด้านการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย

มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้น สินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้างเป็นใบเบิกทางส่งออกคู่ค้าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่ามาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดย

โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำเสนอข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP

ซึ่งกำลังเร่งรณรงค์ ขณะที่ผู้ประกอบการลงทุนเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่ จังหวัดชุมพร และล้งมั่งคุด มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้ จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่าง ๆ เกินค่ามาตรฐาน ใน ส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมาย การตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการ ำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนผังมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ในพืชผัก และการใช้เป็นสวนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้นำงาน วิจัยเรื่องการใช้น้ำหมักเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่ง ใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้น้ำได้ จังหวัด นราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแหนแดงในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรใน พื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์ชีววิถีเพื่อชุมชน (ศชช.) โดยมีการ จัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกัน ระหว่างสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่พึงพอใจต่อการตั้งศูนย์ ชีววิถีเพื่อชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบ ปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์ชีววิถีตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกร สามารถเข้าถึงการใช้สารชีววิถีต่าง ๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์วิถีชุมชนไปยังพื้นที่ จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิท กล่าวทิ้งท้าย



สสภ.5 สงขลา ด้านเกษตรกรรมผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร

03/09/2021 admin1



สสภ.5 สงขลา ด้านเกษตรกรรมผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จับมือกรมวิชาการเกษตร

รับรองแปลงเบิกทางขึ้นห้าง-ส่งออก ปีน้าเพิ่มเป้าตรวจรับรอง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีการดำเนินงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ 1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research

ให้ดำเนินการในพื้นที่เกี่ยวกับเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรเชิงพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางการค้าระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย

มีข้อบังคับว่าด้วยสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้น สินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกคู่ค้าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดย

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP

โดยใช้กลไกของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ ร่วมเป็น GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะนำส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุพิต จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออก

ที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันในระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้สวนผลไม้ในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แห่งที่ยังไม่ผ่านการรับรอง GAP

ซึ่งกำลังเร่งเร่งเร่ง ขณะที่อยู่ประกอบการลงทุนเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และสงขลา มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้จึงไม่น่าวิตกกังวลเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่าง ๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,698 ไร่ สำหรับปี 2565 ทราบว่ากรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการ

นางานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแผนผังมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้ป้อนงานวิจัยเรื่องการใช้แผนผังมาเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัยอำเภอคลองหอยโข่งใช้ในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแหนแดงในฟาร์มตัวอย่าง เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกันในการจัดตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน (ศชช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสิงหนคร และอำเภอสะทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอสะทิงพระ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่พึงพอใจต่อการตั้งศูนย์

ชีวภัณฑ์ชุมชน เนื่องจากในพื้นที่เกษตรกรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมักพบปัญหาการทำลายพืชผักของศัตรูพืช การมีศูนย์ชีวภัณฑ์ตั้งอยู่ในพื้นที่จึงทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุพิต กล่าวทิ้งท้าย

ศูนย์ข่าวไอทีสันทิตสุข

สสท.5 สงขลา พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จันทรวิภาส รมว.เกษตร รับรองแปลงอินทรีย์ขึ้นห้าง-ส่งออก ปันน้ำเพิ่มเป้าตรวจรับรอง กรมส่งเสริมการเกษตร



สสท.5 สงขลา พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP/อินทรีย์ จันทรวิภาส รมว.เกษตร รับรองแปลงอินทรีย์ขึ้นห้าง-ส่งออก ปันน้ำเพิ่มเป้าตรวจรับรอง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ตามคำสั่งคณะทำงานร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ประกอบด้วย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 และ 8 สำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด 15 ศูนย์ และศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร 8 ศูนย์ โดยมีการประชุมหารือวางแผนการทำงานร่วมกัน ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 ครั้ง โดยได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานปี 2564 ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีประเด็นงานตามความร่วมมือใน 4 ประเด็น คือ 1) ความร่วมมือในการรับรองมาตรฐาน

สินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ 2) การวิจัยในพื้นที่แบบ On Farm Research 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัย และสามารถนำมาส่งเสริมให้กับเกษตรกรได้ และ 4) การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ นายสุภัท จิตรักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้อจำกัดทางด้านกำลังคนระหว่างประเทศในการส่งผลผลิตทางการเกษตรไปจำหน่าย

มีข้อจำกัดทางด้านสินค้าทางการเกษตรต้องผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล ดังนั้น สินค้าทางการเกษตรจึงควรมีมาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ช่วยยกระดับผลผลิตขึ้นห้าง เป็นใบเบิกทางส่งออกสู่ค่าสำคัญทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป ซึ่งในการประชุมคณะทำงานฯ ด้านความร่วมมือในการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และเกษตรอินทรีย์ นั้น แม้ว่า มาตรฐาน GAP จะดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดย

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP โดยไปกลไกของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรผู้นำ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึง GAP อาสา ซึ่งได้ผ่านการอบรมจาก มกอช. ช่วยแนะทางส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรไปปฏิบัติตามข้อกำหนด GAP และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล เป็นพี่เลี้ยง ร่วมกันตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ก่อนนำส่งข้อมูลให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจรับรอง

นายสุภัท จิตรักดี ไร่ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สินค้าเกษตรที่เร่งดำเนินการเนื่องจากมีการส่งออกที่สำคัญในภาคใต้ คือ ไม้ผลซึ่งปลูกกันเป็นระบบแปลงใหญ่ เพราะเป็นเชิงบังคับ ส่งผลให้ระบบแปลงไม้ผลในภาคใต้ประมาณ 90% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว คงเหลืออีกเพียงไม่กี่แปลงที่ยังไม่ผ่านการรับรอง

ซึ่งกำลังเร่งเร่งเร่ง ขณะนี้ผู้ประกอบการส่งทุเรียนในภาคใต้จะมีศูนย์รวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดชุมพร และสงขลา มีแหล่งรวบรวมผลผลิตใหญ่อยู่ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว ดังนั้นการส่งออกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดในภาคใต้จึงไม่ขาดกรือขาดเรื่องการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและสารตกค้างต่าง ๆ เกินค่ามาตรฐาน ในส่วนปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจรับรองแปลงไม้ผลตามความร่วมมือ (MOU) ไปแล้ว 3,098 ราย 3,412 แปลง และได้มีการดำเนินการรับรองเพิ่มเติมจากเป้าหมายอีก 2,179 ราย 2,429 แปลง รวมพื้นที่ 11,096 ไร่ สำหรับปี 2565 หน่วยงานกรมวิชาการเกษตรเพิ่มเป้าหมายการตรวจรับรอง GAP ทั่วประเทศเป็น 150,000 แปลง

นอกจากความร่วมมือด้านการรับรองผลผลิตพืชแล้ว ยังได้มีการร่วมมือกันในการนำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาขยายผลในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะการนำแหล่งผลผลิตมาใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตในพืชผัก และการไปเป็นสวนผสมของอาหารสัตว์ สำนักงานเกษตรจังหวัดในภาคใต้ได้นำงานวิจัยเรื่องการใช้น้ำหมักและน้ำหมักเป็นฐานเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศกท.) และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่เป็นแปลงเรียนรู้และเกษตรกรทั่วไป เช่น จังหวัดสงขลาได้นำไปส่งเสริมให้กับเกษตรกรที่ปลูกผักปลอดภัยจากยาฆ่าแมลงและปลอดภัยในการผลิตผักแบบยกแคร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยได้ จังหวัดนราธิวาสได้มีการส่งเสริมการเลี้ยงแพะและไก่พื้นเมืองเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกับในการจัดศูนย์เรียนรู้ชุมชน (ศษช.) โดยมีการจัดตั้งในพื้นที่อำเภอสังขละบุรี และอำเภอสังขละบุรี จังหวัดสงขลา โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ที่เพิ่งเจอโรคการส่งออก

ปีมีเกษตรกร เนื่องจากในพื้นที่เกษตรมีการผลิตผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมี จึงมีปัญหาน้ำหนักรวมต่ำของผัก การมีศูนย์วิจัยที่เพิ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ได้มากขึ้น คณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรจึงเห็นควรให้มีการขยายผลศูนย์เรียนรู้ชุมชนไปยังพื้นที่จังหวัดพัทลุง จำนวน 7 จุด เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการผลิตพืชให้เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป นายสุภัท กล่าวทิ้งท้าย

จังหวัดแพร่ผลักดัน “ส้มโอม่วงน้ำผึ้งเมืองลอง” ให้ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่รายงานว่า วันที่ (3 ก.ย.64) เวลา 18.30 น. ที่บริเวณกาดสามวัย เทศบาลเมืองแพร่ นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่พร้อมด้วยนายประภาส ซานอุป เกษตรจังหวัดแพร่ และนายวิโรจน์ ท่วมแก้ว ตัวแทนเกษตรกร ร่วมกันแถลงโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2564 ซึ่งจังหวัดแพร่ นั้น จะพัฒนา “ส้มโอขาวน้ำผึ้งเมืองลอง” สู่การเป็นไม้ผล “อัตลักษณ์” หรือการรับรองถึงปิงชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ในประเทศไทย ของจังหวัดแพร่

นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ กล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการพัฒนาการเกษตร เศรษฐกิจและสังคมที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น ซึ่งมีเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า ที่ทำให้สินค้ามีความแตกต่างจากสินค้าที่ผลิตจากแหล่งอื่นๆ มีความโดดเด่น มีศักยภาพ และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สามารถสร้างมูลค่าและนำไปส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานถึงปิงชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI : Geographical Indications) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้จากสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรของจังหวัดแพร่ เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ และภูมิปัญญาท้องถิ่น และพัฒนาช่องทางการตลาด และเพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานในพื้นที่ และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

สำหรับลักษณะเฉพาะที่สำคัญของส้มโอขาวน้ำผึ้งเมืองลอง ได้แก่ ลักษณะผล เป็นผลทรงกลม ขนาดผลพอเหมาะ มีน้ำหนัก 1.5 - 2.0 กิโลกรัม ผิวสีเขียวอมเหลือง เปลือกแก่ง่าย เปลือกบางถึงหนาปานกลาง เมล็ดน้อย บางผลไม่มีเมล็ด เนื้อสีคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อแน่น-กรอบ เนื้อแห้ง ไม่ฉ่ำน้ำ แกะเนื้อออกจากเยื่อหุ้มกลีบได้ง่าย รสชาติหวานตัดด้วยรสเปรี้ยวมันๆ และที่สำคัญรสไม่เฝื่อน รสไม่ขม และรสไม่ซ่า

ส้มโอขาวน้ำผึ้งเมืองลองนั้น ปลูกมานานกว่า 40 ปี เป็นผลไม้ที่สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านอย่างต่อเนื่อง มีพ่อค้ามารับซื้อถึงหน้าสวนเพื่อไปจำหน่าย เนื่องจากผู้บริโภคติดใจในรสชาติ การผลักดันส้มโอเมืองลองไปสู่ผลไม้อัตลักษณ์เมืองแพร่ในครั้งนี้ จะเป็นการช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลไม้จังหวัดแพร่ได้อีก 1 ชนิด อันจะทำให้เกษตรกรหันมาสนใจปลูกส้มโอเป็นพืชเศรษฐกิจเสริม เพื่อสร้างรายได้ไว้ในครัวเรือนอีกด้วย

นายประภาส ซานอุป เกษตรจังหวัดแพร่ กล่าวว่า จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ปลูกส้มโอ 1,062 ไร่ ปลูกมากที่อำเภอลอง ส้มโอที่นิยมปลูกกันอย่างแพร่หลาย ได้แก่ พันธุ์ขาวแตงกวา พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง และพันธุ์ทองดี โดยจะเริ่มให้ผลผลิตระหว่างเดือนสิงหาคม - ตุลาคมของทุกปี ส่วนใหญ่ส่งขายไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และตลาดภายในจังหวัด ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด 2,515 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 37 ล้านบาทต่อปี

นายวิโรจน์ ท่วมแก้ว เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ ตำบลแม่ป่าน อำเภอลอง จังหวัดแพร่ กล่าวว่า ตนเองปลูกส้มโอมาเกือบ 20 ปี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ ประมาณ 280 ต้น ซึ่งมีพ่อค้าคนกลางจากหลายจังหวัดทั้งจากภาคกลาง และภาคเหนือ เดินทางมาซื้อส้มโอถึงหน้าสวน มีทั้งแบบซื้อเป็นกิโลกรัม และเหมายกสวน ราคาสูงสุดที่เคยขายได้กิโลกรัมละ 25 บาท ส่วนราคาต่ำสุดกิโลกรัมละ 10 บาท พ่อค้าคนกลางที่มาซื้อที่หน้าสวนก็บอกว่าส้มโอจากอำเภอลอง จังหวัดแพร่ นั้น มีรสชาติดีเป็นที่ถูกใจของผู้บริโภค ซึ่งบางครั้งก็ซื้อส้มโอจากแพร่ไปผสมกับส้มโอจังหวัดพิจิตร เพื่อจำหน่ายรวมกัน

และเมื่อทางสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เข้ามาสนับสนุนในห้วงค์ความรู้ พาไปดูศึกษาดูงาน มีการอบรม จึงทำให้เข้าใจแนวทางการพัฒนาผลผลิตส้มโอมากยิ่งขึ้น หลังจากที่ได้รับการส่งเสริมทั้งด้านวิชาการ และด้านการสนับสนุนระบบการจ่ายน้ำเลี้ยงต้นส้มโอ ทำให้ผลผลิตดีขึ้น เป็นประโยชน์ที่จะช่วยพัฒนาส้มโออำเภอลอง จังหวัดแพร่ได้ดียิ่งขึ้น เมื่อผลผลิตดีขึ้น ก็จะช่วยสร้างรายได้เข้ากลับมาสู่ครัวเรือนได้ดี

ดัน"ส้มโอขาวน้ำผึ้งอำเภอลอง"เป็นผลไม้บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

หน้าแรก - ข่าว - ภูมิภาค



แพะ - จังหวัด-เกษตรจังหวัดแพะ ส่งเสริมยกระดับให้ "ส้มโอขาวน้ำผึ้งอำเภอลอง" สู่การเป็น
ผลไม้ "อัตลักษณ์" หรือการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในประเทศไทย เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับ
เกษตร

เมื่อเวลา 18.30 น.วันที่ 3 กันยายน 2564 นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานแถลงข่าว "ส้มโอเมืองลอง ไม้ผลอัตลักษณ์เมืองแป้" โดยมีนายจรินทร์ เก่งสงวน นายอำเภอลอง นายประภาส ซานอุป เกษตรจังหวัดแพร่ และเกษตรกรผู้ปลูก "ส้มโอบาวน้ำผึ้งอำเภอลอง" เข้าร่วมที่ กาดสามวัย ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่



นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ กล่าวว่า ความเป็นมาของการผลักดัน "ส้มโอบาวน้ำผึ้งอำเภอลอง" เป็นผลไม้ Geographical Indications : GI เนื่องจากเป็นที่ทราบกันดีว่าสินค้าเกษตรในกลุ่มไม้ผลซึ่งเป็นพืชสวนที่สร้างมูลค่าให้ประเทศไทยได้มาก โดยผลไม้ในกลุ่มเศรษฐกิจหลักที่มีการส่งออกมากที่สุด คือ ทุเรียน คิดเป็นร้อยละ 46.06 รองลงมาได้แก่ ลำไย คิดเป็นร้อยละ 37.49 มังคุด คิดเป็นร้อยละ 9.50 มะม่วง คิดเป็นร้อยละ 5.27 ในขณะที่ผลไม้พื้นถิ่น ซึ่งเป็นผลไม้ในกลุ่มรองก็มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและได้รับความนิยมสูงไม่แพ้กัน มีตลาดเฉพาะ

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ส่งเสริมให้นักวิชาการและเกษตรกรคัดเลือกพืชในพื้นที่ขึ้นมาเป็นผลไม้อัตลักษณ์เพื่อพัฒนาความรู้ทั้งด้านการผลิต การตลาด และส่งเสริมให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ประจำถิ่นตั้งแต่ ปี 2562ความพยายามจากทุกภาคส่วนในการร่วมกันพัฒนาไม้ผลในทุกมิติ เพื่อสอดคล้องกับกระแสสังคมยุคไทยแลนด์ 4.0 ที่กำลังจะตอบโจทย์การทำเกษตรเชิงรุกมากขึ้น

ในปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งพัฒนา การเกษตร เศรษฐกิจและสังคมที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นที่มีเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า (story) ที่ทำให้สินค้ามีความแตกต่างจากสินค้าที่ผลิตจากแหล่งอื่นๆและมีความโดดเด่น มีศักยภาพมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สามารถสร้างมูลค่าและนำไปส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถพัฒนาระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ต่อไปได้



ต้น"ส้มโอขาวน้ำผึ้งอำเภอลอง"เป็นผลไม้บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

N

สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ได้มุ่งเน้นให้นักวิชาการ และเกษตรกรได้ศึกษาเรียนรู้ สังเกต สำรวจข้อมูล "ส้มโอขาวน้ำผึ้งอำเภอลอง"ในพื้นที่ร่วมกันอย่างเป็นระบบ ในการที่จะเตรียมความพร้อมสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ครอบคลุมทุกภูมิภาคที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญของไม้ผล จำนวน 8 จังหวัดของภาคเหนือซึ่งจังหวัดแพร่เป็น 1 ในนั้น ดังนั้นการส่งเสริมผลิตภัณฑ์การเกษตร ในครั้งนี้ คือการพัฒนา "ส้มโอขาวน้ำผึ้งเมืองลอง" สู่การเป็นไม้ผล "อัตลักษณ์" หรือการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในประเทศไทย ของจังหวัดแพร่ให้ได้

นายประภาส สาณอุป เกษตรจังหวัดแพร่ กล่าวว่า ลักษณะเฉพาะที่สำคัญของส้มโอขาวน้ำผึ้งเมืองลอง มีลักษณะผลทรงผลกลม ขนาดผลพอเหมาะ มีน้ำหนัก 1.5-2.0 กิโลกรัม ผิวสีเขียวอมเหลือง เปลือกแก่ง่าย เปลือกบางถึงหนานปานกลาง เมล็ดน้อย บางผลไม่มีเมล็ด เนื้อกึ่งสีคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อกึ่งใหญ่ เนื้อแน่นกรอบ เนื้อแห้ง ไม่ฉ่ำน้ำ แกะเนื้อออกจากเยื่อหุ้มกสับได้ง่าย รสชาติรสหวานตัดด้วยรสเปรี้ยวฉ่ำ และมี 3 ไม่ คือ รสไม่เผื่อน รสไม่ขม และรสไม่ซ่า

ในช่วงที่ผ่านมา "ส้มโอขาวน้ำผึ้งอำเภอลอง"ที่ปลูกกันมายาวนานกว่า 40 ปีถือว่าเป็นอีกหนึ่งผลไม้ที่สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านมาอย่างต่อเนื่อง มีพ่อค้ามารับซื้อถึงหน้าสวนเพื่อไปจำหน่ายเนื่องจากผู้บริโภคติดใจในรสชาติ การผลักดันส้มโอเมืองลองไปสู่ผลไม้อัตลักษณ์เมืองแพร่ในครั้งนี้จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลไม้จังหวัดแพร่ได้อีก 1 ชนิด ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้เกษตรกรหันมาสนใจปลูกส้มโอเป็นพืชเศรษฐกิจเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มในครัวเรือนได้อีกด้วย

ข่าว - ภูมิภาค

พ่อเมืองแพร่ ดัน “ส้มโอบานน้ำผึ้งเมืองลอง”

© กันยายน 3, 2021 1 นาที



พ่อเมืองแพร่ ดันสุดๆ “ส้มโอบานน้ำผึ้งเมืองลอง” ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI น่าจะมีการจัดงานประกวดผลิตภัณฑ์เพื่อให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพยิ่งขึ้นไปด้วย

ผู้สื่อข่าว : ธีรพงษ์ รงจอน ผู้สื่อข่าวแพร่

เมื่อเวลา 18.30 น. วันที่ 3 กันยายน 2564 ที่บริเวณศาลาสามวัย ตำบลในเวียง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยนายประภาส สาณอุป เกษตรจังหวัดแพร่ และนายวิโรจน์ ท่วมแก้ว ตัวแทนเกษตรกรปลูกส้มโอบางเมืองแพร่ ร่วมกันแถลงข่าวตามโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2564 ซึ่งจังหวัดแพร่ นั้น จะพัฒนา “ส้มโอบานน้ำผึ้งเมืองลอง”สู่การเป็นไม้ผล “อัตลักษณ์” หรือการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ในประเทศไทย ของจังหวัดแพร่ ัน



นายสมหวัง พ่วงบางโพ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ กล่าวว่า ตามที่ปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการพัฒนาการเกษตร เศรษฐกิจและสังคมที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น ซึ่งมีเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า ที่ทำให้สินค้ามีความแตกต่างจากสินค้าที่ผลิตจากแหล่งอื่นๆ มีความโดดเด่น มีศักยภาพ และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สามารถสร้างมูลค่าและนำไปส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถพัฒนาระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI : Geographical Indications) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้จากสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรของจังหวัดแพร่ เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ และภูมิปัญญาท้องถิ่น และพัฒนาช่องทางการตลาด และเพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานในพื้นที่ และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

1.5 – 2.0 กิโลกรัม ผิวสีเขียวอมเหลือง เปลือกแก่ง่าย เปลือกบางถึงหนานปานกลาง เมล็ดน้อย บางผลไม่มีเมล็ด เนื้อกึ่งสีคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อกึ่งใหญ่ เนื้อแน่น-กรอบ เนื้อแห้ง ไม่ฉ่ำน้ำ แกะเนื้อออกจากเยื่อหุ้มกลับได้ง่าย รสชาติ หวานตัดด้วยรสเปรี้ยวนิดๆ และที่สำคัญรสไม่ฝืด รสไม่ขม และรสไม่ซ่า



ในส่วน “ส้มโอบานน้ำผึ้งเมืองลอง” นั้น ได้มีปลูกมานานกว่า 40 ปี เป็นผลไม้ที่สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านมาอย่างต่อเนื่อง มีพ่อค้ามารับซื้อถึงหน้าสวนเพื่อไปจำหน่าย เนื่องจากผู้บริโภคติดใจในรสชาติ การปลักต้นส้มโอมืองลองไปสู่ผลไม้อัตลักษณ์เมืองแพร่ในครั้งนี้ จะเป็นการช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลไม้จังหวัดแพร่ได้อีก 1 ชนิด อันจะทำให้เกษตรกรหันมาสนใจปลูกส้มโอเป็นพืชเศรษฐกิจเสริม เพื่อสร้างรายได้ไว้ในครัวเรือนอีกด้วย

นายประภาส สานอุป เกษตรจังหวัดแพร่กล่าวว่า ในจังหวัดแพร่ มีเกษตรกรปลูกส้มโอ 1,062 ไร่ ปลูกมากที่อำเภอลอง ส้มโอที่นิยมปลูกกันอย่างแพร่หลาย ได้แก่ พันธุ์ขาวแตงกวา พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง และพันธุ์ทองดี โดยจะเริ่มให้ผลผลิตระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคมของทุกปี ส่วนใหญ่ส่งขายไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และตลาดภายในจังหวัด ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด 2,515 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 37 ล้านบาทต่อปี สำหรับเกษตรกรอย่าง นายวิโรจน์ ท่วมแก้ว เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอดำบลแม่ป่าน อำเภอลอง จังหวัดแพร่ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ เข้าไปให้การสนับสนุน และเกษตรกรในจังหวัดแพร่อีกมาก

ทาง นายวิโรจน์ ท่วมแก้ว เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอดำบลแม่ป่าน อำเภอลอง จังหวัดแพร่ กล่าวว่า ได้มีการปลูกส้มโอมานานเกือบ 20 ปี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 3 แปลงละประมาณ 5 ไร่ละ ประมาณ 280 ต้น ที่ผ่านมามีพ่อค้าคนกลางจากหลายจังหวัดทั้งจากภาคกลาง และภาคเหนือ มาซื้อส้มโอหน้าสวน มีทั้งแบบซื้อเป็นกิโลกรัม และเหมายกสวน ราคาสูงสุดที่เคยขายได้ กิโลกรัมละ 25 บาท ส่วนราคาต่ำสุดกิโลกรัมละ 10 บาท พ่อค้าคนกลางที่มาซื้อที่หน้าสวนก็บอกว่าส้มโอจากอำเภอลอง จังหวัดแพร่ นั้น มีรสชาติดีเป็นที่ถูกใจของผู้บริโภค ซึ่งบางครั้งก็ซื้อส้มโอจากแพร่ไปผสมกับส้มโอจังหวัดพิจิตร เพื่อจำหน่ายรวมกัน และในเมื่อทางสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่และสำนักงานเกษตรอำเภอ เข้ามาสนับสนุนให้องค์ความรู้ และพาไปดูศึกษาดูงาน มีการอบรม จึงทำให้เข้าใจแนวทางการพัฒนาผลผลิตส้มโอมากยิ่งขึ้น หลังจากที่ได้รับการส่งเสริมทั้งด้านวิชาการ ส่ง ผลทำให้ผลผลิตดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

จากการสนับสนุนของหน่วยงานระดับจังหวัด ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นหากมีการสนับสนุนครบวงจรและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืนได้นั้น น่าจะมีการจัดงานประกวดผลผลิตกันเพื่อให้มีการพัฒนาผลผลิตกันให้มีคุณภาพยิ่งขึ้นไปด้วย

เทคโนโลยีชาวบ้าน

Technology Channel
Circulation: 150,000
Ad Rate: 35,000

Section: -/-

วันที่: พุธ 1 - อังคาร 14 กันยายน 2564

ปีที่: 33

ฉบับที่: 750

จำนวนหน้า: 2

Ad Value: 70,000

หน้า: 84(เต็มหน้า), 85

PRValue (x3): 210,000

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: เดินทาง...จากความจน: จงจิตต์ สนมมิต "ปลูกเอง เก็บเอง คั่วเอง" กาแฟโรบัสต้า บ้านสวนสายหมอก ที่ระนอง

84



เทคโนโลยีชาวบ้าน



• สมยศ ศรีสุไร

(081)846-0652



คุณจงจิตต์ สนมมิต



จงจิตต์ สนมมิต

“ปลูกเอง เก็บเอง คั่วเอง”

กาแฟโรบัสต้า บ้านสวนสายหมอก ที่ระนอง

ทุกสิ่งทุกอย่างในชีวิตเริ่มได้ไม่ยากหากตั้งใจและลงมือทำ เพราะนี่คือความตั้งใจของ จงจิตต์ สนมมิต เจ้าของสวนสายหมอก ที่เขาได้เปลี่ยนชีวิตตัวเอง จากคนที่มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาทต่อเดือน มาเป็นคนที่สามารถสร้างรายได้ถึง 100,000 บาทต่อเดือนได้

ก่อนจะเริ่มปลูกกาแฟ จงจิตต์ สนมมิต ได้เดินทางไปศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกาแฟที่จังหวัดระนอง และได้นำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาสวนของตัวเอง จนสามารถสร้างรายได้ถึง 100,000 บาทต่อเดือนได้

ปัจจุบัน จงจิตต์ สนมมิต ได้ขยายพื้นที่ปลูกกาแฟเพิ่มขึ้น และได้นำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาสวนของตัวเอง จนสามารถสร้างรายได้ถึง 100,000 บาทต่อเดือนได้



ปัจจุบัน จงจิตต์ สนมมิต ได้ขยายพื้นที่ปลูกกาแฟเพิ่มขึ้น และได้นำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาสวนของตัวเอง จนสามารถสร้างรายได้ถึง 100,000 บาทต่อเดือนได้



ปัจจุบัน จงจิตต์ สนมมิต ได้ขยายพื้นที่ปลูกกาแฟเพิ่มขึ้น และได้นำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาสวนของตัวเอง จนสามารถสร้างรายได้ถึง 100,000 บาทต่อเดือนได้

รหัสข่าว: C-210901064049 (3 ธ.ค. 64/13:19)

หน้า: 1/2

iQNewsClip
www.iqnewsclip.com

InfoQuest Limited | 888/178 Phetchaburi Rd., 17th Fl. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-681-4700 📠 02-253-5001, 02-681-4701 📧 help@iqnewsclip.com

TechnologyChaos
Circulation: 150,000
Ad Rate: 35,000

คอลัมน์: เดินทาง... จากความจน: จอห์น สแตนลีย์ "ไปไกลเอง เก็บเอง สู้เอง" กาแฟไวท์สควาร์

คหิปปะ: ๒๒

આભારોમાં સમાવેશ થઈ શકે, આપણે નિશ્ચયિતપણે આપણા સ્વર્ગસ્થ મિત્રોના આત્માઓને આશીર્વાદ આપી શકીએ.



หน้า: 2/2

วิธีเยียวยาสวน-แปลงผัก-บ่อปลา “หลังน้ำท่วม” เกษตรกรแก้ปัญหาอย่างไร?



ในส่วนในพื้นที่ที่เริ่มคลี่คลายแล้ว การดูแลแก้ปัญหาหลังน้ำท่วมก็นับว่าเป็นเรื่องสำคัญและไม่ควรมองข้าม โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่-ไม้ผล และประมง



ไม้ผล ยังมีหนทางสว่าง “กล้วย-มะละกอ” ตัวช่วยน่าสนใจ

สำหรับผู้ที่ถูกน้ำท่วม ไม้ผล ไม้ยืนต้นตาย ต้องขอแสดงความเสียใจด้วยอย่างยิ่ง ไม้ผลบางชนิดกว่าที่จะปลูกให้รอดและให้ผลผลิตได้ ต้องใช้เวลานาน 3-5 ปี

แต่จะทำได้หรือไม่ เมื่อเสียหายไปแล้ว ต้องกลับมาฟื้นกันใหม่ เพราะหากใครมีอาชีพหลักในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น จะให้หันไปเลี้ยงกุ้ง คงเป็นเรื่องลำบาก

เรื่องราวของไม้ผลหลังน้ำลด คุณทวีศักดิ์ ด่วงทอง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล กรมส่งเสริมการเกษตร อีกในฐานะหนึ่ง คือที่ปรึกษานิคมยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน มาให้แนวคิดเกี่ยวกับการฟื้นฟูสวนหลังน้ำท่วม ดังต่อไปนี้



กรณีที่ดินไม้ยังเสียหายไม่หมด

“กรณีของต้นไม้ยังไม่ตาย ดินยังไม่แห้ง อย่าไปเหยียบย่ำที่โคนต้น ขณะเดียวกันก็พยายามหาทางระบายให้น้ำไหลออกให้เร็วที่สุด เมื่อดินแห้งแล้ว ต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่ ควรตัดแต่งกิ่งเพื่อป้องกันการคายนํ้ามาก จากนั้นให้ปุ๋ยทางใบ เป็นการบำรุงต้น” คุณทวีศักดิ์ ให้คำแนะนำ

สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด...ควรทำอย่างไร?

“หากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเสียหายทั้งหมด ควรจัดหาพืชอายุสั้นเข้าไปปลูก พืชอายุสั้นที่อายุเก็บเกี่ยว ได้หลังปลูก 30-45 วัน เมล็ดพันธุ์มีจำหน่ายทั่วไป หากพอมีทุนก็ซื้อปลูกเอง ทางราชการก็มีงบประมาณสนับสนุนบ้าง” คุณทวีศักดิ์ บอก

ในระหว่างที่เริ่มลงไม้ผลหลักที่เคยปลูกอยู่ เป็นต้นว่าเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง มะพร้าว ส้มโอ ผอ.ทวีศักดิ์ แนะนำว่า ควรจะพิจารณาปลูกไม้ผลอายุสั้นลงในพื้นที่ไปก่อน หรือลงไปพร้อมๆ กัน ไม้ผลอายุสั้นที่ว่า ประกอบไปด้วย กล้วย และมะละกอ

หลังปลูก 6-7 เดือน มะละกอสามารถเก็บผลผลิตได้ หากเป็นมะละกอส้มดำเก็บได้เร็วกว่านี้ สำหรับ กล้วยปลูกไปแล้ว 8-9 เดือน ก็มีผลผลิต การปลูกพืชผลอายุสั้นอย่างกล้วยและมะละกอ สามารถแซมในระหว่างไม้ผลหลักได้ทันที หรือจะปลูกไปก่อน แล้วปลูกไม้ผลหลักทีหลัง ก็ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

“กล้วย ชื่อหน้าราคาไม่แพง 5-10 บาท เป็นกล้วยน้ำว่าก็ได้ กล้วยหอมทองก็ได้ มะละกอก็ชื่อผลมากิน นำเมล็ดมาเพาะได้เลย หากต้องการขายมะละกอสุกก็ปลูกพันธุ์ฮอลแลนด์ แยกดำ หากมะละกอกินดิบ หรือส้มดำก็ปลูกแขกนวล การหาพันธุ์มะละกอไม่ยุ่งยาก ปอกกินเนื้อ นำเมล็ดมาเพาะ 15-20 วัน ก็ปลูกได้แล้ว ส่วนการเลือกหน่อกล้วย ควรเลือกหน่อที่อ้วน ใบแคบ เมื่อนำลงปลูกจะเจริญเติบโตเร็ว หากเป็นหน่อใหญ่ ใบกว้าง เมื่อปลูกควรตัดใบหรือยอดทิ้ง จะเจริญเติบโตเร็ว ต่างจากที่ไม่ตัดจะเจริญเติบโตช้า” ผอ. ทวีศักดิ์ อธิบาย

สำหรับการดูแลรักษานั้น

เมื่อเริ่มปลูก หากมีปุ๋ยอินทรีย์ใส่ให้ก็จะดียิ่ง เหตุที่มีปุ๋ยแล้วดี เพราะหลังน้ำท่วม ดินยังขาดความอุดมสมบูรณ์

เรื่องการรดน้ำก็มีความจำเป็น ถึงแม้จะผ่านเหตุการณ์น้ำท่วมไปแล้วก็ตาม

ส่วนไม้ผลของท้องถิ่น ที่เป็นเอกลักษณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ให้ความสนใจ ซึ่งจะว่ากันหลังน้ำลดไปแล้ว ไม้ผลที่ว่าก็เช่น ทูเรียน จังหวัดนนทบุรี ส้มโอขาวแตงกวา จังหวัดชัยนาท

ผอ. ทวีศักดิ์ บอกว่า เรื่องของทูเรียน อยากทำเป็นต้นแบบออกมา เป็นต้นว่า ทูเรียนเมืองนนท์ ทำมาคุณภาพดี เมื่อมีต้นแบบแล้ว คนท้องถิ่นอาจเกรงว่าจะมีน้ำท่วมซ้ำซาก ก็จะนำต้นแบบไปให้เกษตรกรอื่น อื่นพิจารณา เช่น นำไปปลูกที่นครนายก ปราจีนบุรี เป็นต้น

“กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเรื่องของพันธุ์พืชอยู่ส่วนหนึ่ง เมื่อน้ำท่วมได้รับความเสียหาย เกษตรกร คงปลูกไม้แบบเดิมที่เขาเคยปลูก แต่ควรซื้อต้นพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ ช่วงนี้ ราคาต้นพันธุ์อาจจะแพงพอสมควร เพราะพื้นที่เสียหายมีมาก” ผอ. ทวีศักดิ์ แนะนำ

จากประสบการณ์ที่นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้านพบเห็นมา พืชอีกชนิดหนึ่งที่ควรพิจารณานำเข้าไปปลูกเสริมในระบบสวนคือ “ไผ่”



“ไผ่อินโดจีน” ที่อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เจ้าของสวนเล่าว่า พื้นที่นี้ ถูกน้ำท่วมมานานกว่า 3 เดือน ระดับน้ำสูงประมาณ 3 เมตรครึ่ง หลังจากระดับน้ำลดลงก็พบว่า ไผ่อินโดจีนที่ปลูกอยู่ในพื้นที่ 12 ไร่ ยังยืนต้นอยู่ได้ไม่ล้มตาย

ทั้งนี้ เพราะปัจจุบัน มีการพัฒนาพันธุ์ไผ่ ได้สิ่งใหม่ๆ ออกมา เป็นที่น่าสนใจมาก บางสายพันธุ์ ปลูกเพียง 8 เดือน ก็เริ่มให้หน่อแล้ว หากต้องการปลูกไผ่ ควรกันที่ไว้ส่วนหนึ่ง ปลูกเดี่ยวๆ ก็จะได้ เพราะรากของไผ่แข็งแรงมาก เคยมีคนปลูกไผ่แล้วแซมกล้วยเข้าไป ปรากฏว่า กล้วยสุไผ่ไม่ได้

ที่แนะนำตรงนี้ ไม่ได้หมายความว่า เกษตรกรทั่วประเทศต้องหันมาปลูกไผ่กัน แต่อยากนำเสนอไว้เป็นทางเลือก เพราะประโยชน์จากไผ่นั้นมีมากมายมหาศาล หากปลูกไม่มากนัก หน่อใช้ปรุงอาหารได้หลากหลายอย่าง ลำไผ่ใช้ประโยชน์ในการก่อสร้าง

ผู้ที่ศึกษาเรื่องไผ่อย่างจริงจัง แทนที่จะเป็นพืชเสริม อาจจะเป็นอาชีพหลักเลยก็ได้

เกษตรกรที่ลงมือปลูกไผ่ผล ไผ่ยืนต้น ที่มีอายุ 3-5 ปี จึงจะเก็บผลผลิตได้เป็นกอบเป็นกำ ก่อนที่จะเก็บผลผลิตจากพืชหลักได้ มะละกอและกล้วยช่วยเกษตรกรได้

เรื่องราวที่ ผอ. ทวีศักดิ์ แนะนำมา ไม่ได้สงวนลิขสิทธิ์ ผู้อ่านสามารถนำไปปรับใช้ได้ตามสะดวก

ปรับปรุงดิน-เพาะกล้า ก่อนลงแปลง รดน้ำปูนใส เพิ่มความแข็งแรงให้ผัก

สำหรับพืชผักที่ใช้เป็นหลักในการประกอบอาหารนำมาบริโภคในชีวิตประจำวัน หากได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในวงกว้าง ราคาผลผลิตที่จำเป็นต่อการบริโภคย่อมสูงขึ้นตามมูลค่าความเสียหายไปด้วย

มาดูวิธีฟื้นฟูและการปลูกพืชผักหลังน้ำลดกันดีกว่า

คุณอรสา ดิสถาพร ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมและจัดการการผลิตพืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชสมุนไพร กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกผักเป็นอาชีพว่า สิ่งที่ต้องคำนึงถึงอันดับแรก คือน้ำลดแล้วจริงหรือไม่? เพราะผักเป็นพืชรากสั้น หากเกิดภาวะน้ำท่วมซ้ำซากขึ้นมาอีกพืชผักไม่เจริญเติบโตแน่นอน

ถ้าแน่ใจว่าน้ำลดแล้วอย่างแน่นอน การลงมือปลูกพืชผักใหม่ทันทีทำได้ แต่จะทำให้รากเน่า

สิ่งที่ควรทำ

1. รอให้ดินแห้งระยะหนึ่งก่อน และไม่ควรย่ำดินขณะที่ดินยังอุ้มน้ำอยู่ เพราะจะทำให้ดินแน่น การปรับปรุงคุณภาพดินทำได้ไม่ดี อีกทั้งดินที่อุ้มน้ำมากจะเป็นดินที่ขาดออกซิเจน ไม่เหมาะสำหรับการปลูกพืช
2. เมื่อดินแห้ง ให้ปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมัก
3. ใส่สารชีวภัณฑ์ จำพวกไตรโคเดอร์มา ซึ่งเป็นสารกำจัดเชื้อราในดิน ช่วยให้การเจริญเติบโตของพืชผักไม่เกิดปัญหา

ระยะการเตรียมดิน ควรพิจารณาชนิดผักที่ปลูกให้ดี เพราะบางชนิดไม่สามารถปลูกลงดินได้ทันทีหากดินมีความอุดมสมบูรณ์ไม่เพียงพอ อาจทำให้เกิดปัญหาหลังปลูกได้



“ความเคยชินของเกษตรกรส่วนใหญ่ในการปลูกผักจะหวานเมล็ดพืชลงดิน แต่ระยะเตรียมดินแนะนำว่า ควรเพาะกล้าหรือปลูกลงแปลงเล็กๆ ไว้ก่อน เพื่อการดูแลที่ง่าย หลังจากดินแห้งจึงย้ายกล้าที่เพาะไว้ลงดิน โอกาสพืชผักเติบโตโดยไม่เกิดปัญหาจะดีกว่า”

หากพบว่า หลังปลูกแล้วอากาศขึ้นมาก หรือฝนตก อาจเกิดปัญหา สามารถเพิ่มความแข็งแรงให้กับพืชผักด้วยการรดน้ำปูนใสอีกทาง

คุณอรสา บอกด้วยว่า หากเกษตรกรต้องการผลผลิตในระยะสั้น เพราะเกรงว่าภัยธรรมชาติอาจก่อวินได้ ในระยะเวลาอันใกล้ ควรเลือกปลูกผักที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว เช่น ผักบุ้ง ผักกวางตุ้ง ผักคะน้า และผักตระกูลกะหล่ำ เพราะผักเหล่านี้เก็บจำหน่ายได้ตั้งแต่มายังเป็นต้นกล้า

เพียงเท่านั้นก็หมดข้อกังวลสำหรับผู้ปลูกพืชผัก ทั้งเกษตรกรผู้ผลิตและการปลูกไว้รับประทานเองหลังน้ำลด

หลังน้ำลด

“อาชีพประมง” ฟิ้นฟูอย่างไร?

สถานการณ์น้ำท่วม ได้สร้างความเสียหายกับหลากหลายอาชีพ หนึ่งในนั้นคือ อาชีพประมง ซึ่งเป็นอาชีพที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยหลักในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต่างก็ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งนี้ และเมื่ออุทกภัยได้ผ่านพ้นไป คงเหลือไว้แต่ปัญหาที่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงต้องหาทางแก้ไขและฟื้นฟูอาชีพของตนเอง

คุณอ้อมเดือน มีชัย นักวิชาการประมงชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี มีคำแนะนำเกี่ยวกับการฟื้นฟูอาชีพประมงหลังน้ำลด (การเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในบ่อดิน) ให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงได้นำไปปฏิบัติ

การเลี้ยงปลาในกระชัง ส่วนใหญ่แล้วจะนิยมเลี้ยงกันบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ ริมบึง ริมคลอง การเลี้ยงปลาลักษณะนี้มักจะได้รับความเสียหายน้อยกว่าการเลี้ยงในบ่อดิน เนื่องจากกระชังที่ใช้เพาะเลี้ยงนั้นจะสามารถลอยตัวขึ้น-ลง ตามระดับน้ำได้ ทำให้ช่วยลดการสูญเสีย

ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบในช่วงน้ำท่วม สำหรับการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังคือ คุณภาพของน้ำที่ไหลผ่านกระชังจะเน่า ทำให้ปลาขาดออกซิเจนและอาจตาย ซึ่งการป้องกันจะทำได้ยาก เนื่องจากน้ำที่ไหลผ่านเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณมาก มีของเสียไหลรวมลงมา ซึ่งไม่สามารถควบคุมคุณภาพของน้ำได้

การฟื้นฟูปลาในกระชัง เราจะได้ก็ต่อเมื่อน้ำลดระดับลงเป็นปกติ โดยเราจะต้องทำความสะอาดกระชังปลาพักไว้ระยะหนึ่ง และต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่จะเพาะเลี้ยงก่อนจะทำการเพาะเลี้ยงใหม่อีกครั้งหนึ่ง

ส่วนการเลี้ยงปลาในบ่อดิน หลังจากที่น้ำลดลงแล้ว อันดับแรกควรระบายน้ำออกจากบ่อเลี้ยง พร้อมกับทำความสะอาดบ่อให้เรียบร้อย เนื่องจากในช่วงที่น้ำท่วมศัตรูที่เป็นอันตรายกับปลาอาจจะเข้ามาภายในบ่อเพาะเลี้ยง และสร้างความเสียหายได้ พอระบายออกหมดเกษตรกรผู้เลี้ยงต้องพักบ่อไว้ระยะหนึ่ง ก่อนที่จะเริ่มเพาะเลี้ยงใหม่อีกครั้ง

วิธีการฟื้นฟูเหล่านี้ อาจจะเป็นเพียงการฟื้นฟูเบื้องต้น ที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติก่อนได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

วิธีเยียวยาสวน-แปลงผัก-บ่อปลา "หลังน้ำท่วม" เกษตรกรแก้ปัญหาอย่างไร?



เทคโนโลยีชาวบ้าน

อัปเดต 03 ก.ย เวลา 14.33 น. • เผยแพร่ 03 ก.ย เวลา 14.30 น.

ติดตาม



ในส่วนของพื้นที่ที่เริ่มคลี่คลายแล้ว การดูแลแก้ปัญหาหลังน้ำท่วมนั้นถือว่าเป็นเรื่องสำคัญและไม่ควรมองข้าม โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่-ไม้ผล และประมง

****ไม้ผล ยังมีหนทางสว่าง**

"กล้วย-มะละกอ" ตัวช่วยน่าสนใจ**

สำหรับผู้ที่ถูกน้ำท่วม ไม้ผล ไม้ยืนต้นตาย ต้องขอแสดงความเสียใจด้วยอย่างยิ่ง ไม้ผลบางชนิดกว่าที่จะปลูกให้รอดและให้ผลผลิตได้ ต้องใช้เวลานาน 3-5 ปี

แต่จะทำได้ อย่างไรได้ เมื่อเสียหายไปแล้ว ต้องกลับมาฟื้นกันใหม่ เพราะหากใครมีอาชีพหลักในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น จะให้หันไปเลี้ยงกุ้ง คงเป็นเรื่องลำบาก

เรื่องราวของไม้ผลหลังน้ำลดคุณทวีศักดิ์ ด่วงทอง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล กรมส่งเสริมการเกษตร อีกในฐานะหนึ่ง คือที่ปรึกษานิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน มาให้แนวคิดเกี่ยวกับการฟื้นฟูสวนหลังน้ำท่วม ดังต่อไปนี้

กรณีที่ดินไม้ยังเสียหายไม่หมด

“กรณีของต้นไม้ยังไม่ตาย ดินยังไม่แห้ง อย่าไปเหยียบย่ำที่โคนต้นไม้ ขณะเดียวกันก็พยายามหาทางระบายให้น้ำไหลออกให้เร็วที่สุด เมื่อดินแห้งแล้ว ต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่ ควรตัดแต่งกิ่งเพื่อป้องกันการคายนํามาก จากนั้นให้ปุ๋ยทางใบ เป็นการบำรุงต้นไม้” คุณทวีศักดิ์ ให้คำแนะนำ

สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด...ควรทำอะไร?

“หากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นเสียหายทั้งหมด ควรรีบหาพืชอายุสั้นเข้าไปปลูก พืชอายุสั้นที่อายุเก็บเกี่ยวได้หลังปลูก 30-45 วัน เมล็ดพันธุ์มีจำหน่ายทั่วไป หากพอมีทุนก็ซื้อปลูกเอง ทางราชการก็มีงบฯ สนับสนุนบ้าง” คุณทวีศักดิ์ บอก

ในระหว่างที่เริ่มลงไม้ผลหลักที่เคยปลูกอยู่ เป็นต้นว่าเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง มะพร้าว ส้มโอ ผอ.ทวีศักดิ์ แนะนำว่า ควรจะพิจารณาปลูกไม้ผลอายุสั้นลงในพื้นที่ไปก่อน หรือลงไปพร้อมๆ กัน ไม้ผลอายุสั้นที่ประกอบไปด้วย กล้วย และมะละกอ



หลังปลูก 6-7 เดือน มะละกอสามารถเก็บผลผลิตได้ หากเป็นมะละกอส้มดำเก็บได้เร็วกว่านี้ สำหรับกล้วยปลูกไปแล้ว 8-9 เดือน ก็มีผลผลิต การปลูกพืชผลอายุสั้นอย่างกล้วยและมะละกอ สามารถแซมในระหว่างไม้ผลหลักได้ทันที หรือจะปลูกไปก่อน แล้วปลูกไม้ผลหลักทีหลัง ก็ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

“กล้วย ชื่อหน่อราคาไม่แพง 5-10 บาท เป็นกล้วยน้ำว้าก็ได้ กล้วยหอมทองก็ได้ มะละกอก็ซื้อผลมากิน นำเมล็ดมาเพาะได้เลย หากต้องการขายมะละกอสุกก็ปลูกพันธุ์ฮอลแลนด์ แยกดำ หากมะละกอกินดิบหรือส้มดำก็ปลูกแขกนวล การหาพันธุ์มะละกอไม่ยุ่งยาก ปลูกกินเนื้อ นำเมล็ดมาเพาะ 15-20 วัน ก็ปลูกได้แล้ว ส่วนการเลือกหน่อกล้วย ควรเลือกหน่อที่อ้วน ใบแคบ เมื่อนำลงปลูกจะเจริญเติบโตเร็ว หากเป็นหน่อใหญ่ ใบกว้าง เมื่อปลูกควรตัดใบหรือยอดทิ้ง จะเจริญเติบโตเร็วต่างจากที่ไม่ตัดจะเจริญเติบโตช้า” ผอ. ทวีศักดิ์ อธิบาย

สำหรับการดูแลรักษานั้น

เมื่อเริ่มปลูก หากมีปุ๋ยอินทรีย์ใส่ให้ก็จะดียิ่ง เหตุที่มีปุ๋ยแล้วดี เพราะหลังน้ำท่วม ดินยังขาดความอุดมสมบูรณ์

เรื่องการรดน้ำก็มีความจำเป็น ถึงแม้จะผ่านเหตุการณ์น้ำท่วมไปแล้วก็ตาม

ส่วนไม้ผลของท้องถิ่น ที่เป็นเอกลักษณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ให้ความสนใจ ซึ่งจะว่ากันหลังน้ำลดไปแล้ว ไม้ผลที่ว้าก็เช่น ทูเรียน จังหวัดนนทบุรี ส้มโอขาวแตงกวา จังหวัดชัยนาท

ผอ. ทวีศักดิ์ บอกว่า เรื่องของทุเรียน อยากทำเป็นต้นแบบออกมา เป็นต้นว่า ทุเรียนเมืองนนท์ ทำไมคุณภาพดี เมื่อมีต้นแบบแล้ว คนท้องถิ่นอาจเกรงว่าจะมีน้ำท่วมซ้ำซาก ก็จะนำต้นแบบไปให้เกษตรกรกรอื่นพิจารณา เช่น นำไปปลูกที่นครนายก ปราจีนบุรี เป็นต้น

“กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเรื่องของพันธุ์พืชอยู่ส่วนหนึ่ง เมื่อน้ำท่วมได้รับความเสียหาย เกษตรกรคงปลูกไม้แบบเดิมที่เขาเคยปลูก แต่ควรซื้อต้นพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ ช่วงนี้ ราคาต้นพันธุ์อาจจะแพงพอสมควร เพราะพื้นที่เสียหายมีมาก” ผอ. ทวีศักดิ์ แนะนำ

จากประสบการณ์ที่นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้านพบเห็นมา พืชอีกชนิดหนึ่งที่ควรพิจารณานำเข้าไปปลูกเสริมในระบบสวนคือ “ไผ่”

ทั้งนี้ เพราะปัจจุบัน มีการพัฒนาพันธุ์ไผ่ ได้สิ่งใหม่ๆ ออกมา เป็นที่น่าสนใจมาก บางสายพันธุ์ ปลูกเพียง 8 เดือน ก็เริ่มให้หน่อแล้ว หากต้องการปลูกไผ่ ควรกันที่ไผ่ส่วนหนึ่ง ปลูกเดี่ยวๆ ก็จะได้ เพราะรากของไผ่แรงมาก เคยมีคนปลูกไผ่แล้วแซมกล้วยเข้าไป ปรากฏว่า กล้วยสุไผ่ไม่ได้

ที่แนะนำตรงนี้ ไม่ได้หมายความว่า เกษตรกรทั่วประเทศต้องหันมาปลูกไผ่กัน แต่อยากนำเสนอไว้เป็นทางเลือก เพราะประโยชน์จากไผ่นั้นมีมากมายมหาศาล หากปลูกไผ่มากนัก หน่อใช้ปรุงอาหารได้หลากหลายอย่าง ลำไผ่ใช้ประโยชน์ในการก่อสร้าง

ผู้ที่ศึกษาเรื่องไผ่อย่างจริงจัง แทนที่จะเป็นพืชเสริม อาจจะเป็นอาชีพหลักเลยก็ได้

เกษตรกรที่ลงมือปลูกไผ่ผล ไม้ยืนต้น ที่มีอายุ 3-5 ปี จึงจะเก็บผลผลิตได้เป็นกอบเป็นกำ ก่อนที่จะเก็บผลผลิตจากพืชหลักได้ มะละกอและกล้วยช่วยเกษตรกรได้

เรื่องราวที่ ผอ. ตรีศกดิ์ แนะนำมา ไม่ได้สงวนลิขสิทธิ์ ผู้อ่านสามารถนำไปปรับใช้ได้ตามสะดวก

****ปรับปรุงดิน-เพาะกล้า ก่อนลงแปลง**

รดน้ำปูนใส เพิ่มความแข็งแรงให้ผัก**

สำหรับพืชผักที่ใช้เป็นหลักในการประกอบอาหารนำมาบริโภคในชีวิตประจำวัน หากได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในวงกว้าง ราคาผลผลิตที่จำเป็นต่อการบริโภคย่อมสูงขึ้นตามมูลค่าความเสียหายไปด้วย

มาดูวิธีฟื้นฟูและการปลูกพืชผักหลังน้ำลดกันดีกว่า

คุณเอรสา ดิสภาพร ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมและจัดการการผลิตพืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชสมุนไพร กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกผักเป็นอาชีพว่าสิ่งที่ควรคำนึงถึงอันดับแรก คือ น้ำลดแล้วจริงหรือไม่? เพราะผักเป็นพืชรากสั้น หากเกิดภาวะน้ำท่วม ข้ำซากขึ้นมาอีกพืชผักไม่เจริญเติบโตแน่นอน

ถ้าแน่ใจว่าน้ำลดแล้วอย่างแน่นอน การลงมือปลูกพืชผักใหม่ทันทีทำได้ แต่จะทำให้รากเน่า

สิ่งที่ควรทำ

1. รอให้ดินแห้งระยะหนึ่งก่อน และไม่ควรย่ำดินขณะที่ดินยังอุ้มน้ำอยู่ เพราะจะทำให้ดินแน่น การปรับปรุงคุณภาพดินทำได้ไม่ดี อีกทั้งดินที่อุ้มน้ำมากจะเป็นดินที่ขาดออกซิเจน ไม่เหมาะสำหรับการปลูกพืช
2. เมื่อดินแห้ง ให้ปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมัก
3. ใส่สารชีวภัณฑ์ จำพวกไตรโคเดอร์มา ซึ่งเป็นสารกำจัดเชื้อราในดิน ช่วยให้การเจริญเติบโตของพืชผักไม่เกิดปัญหา

ระยะการเตรียมดิน ควรพิจารณาชนิดผักที่ปลูกให้ดี เพราะบางชนิดไม่สามารถปลูกลงดินได้ทันที หากดินมีความอุดมสมบูรณ์ไม่เพียงพอ อาจทำให้เกิดปัญหาหลังปลูกได้

“ความเคยชินของเกษตรกรส่วนใหญ่ในการปลูกผักจะหว่านเมล็ดพืชลงดิน แต่ระยะเตรียมดินแนะนำว่า ควรเพาะกล้าหรือปลูกลงแปลงเล็กๆ ไว้ก่อน เพื่อการดูแลที่ง่าย หลังจากดินแห้งจึงย้ายกล้าที่เพาะไว้ลงดิน โอกาสพืชผักเติบโตโดยไม่เกิดปัญหาจะดีกว่า”

หากพบว่า หลังปลูกแล้วอากาศชื้นมาก หรือฝนตก อาจเกิดปัญหา สามารถเพิ่มความแข็งแรงให้กับพืชผักด้วยการรดน้ำปูนใสอีกทาง

คุณอรสา บอกด้วยว่า หากเกษตรกรต้องการผลผลิตในระยะสั้น เพราะเกรงว่าภัยธรรมชาติอาจก่อวินาศกรรมได้ในระยะเวลาอันใกล้ ควรเลือกปลูกผักที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว เช่น ผักบุ้ง ผักกวางตุ้ง ผักคะน้า และผักตระกูลกะหล่ำ เพราะผักเหล่านี้เก็บจำหน่ายได้ตั้งแต่ยังเป็นต้นกล้า

เพียงเท่านี้ก็หมดข้อกังวลสำหรับผู้ปลูกพืชผัก ทั้งเกษตรกรผู้ผลิตและการปลูกไว้รับประทานเองหลังน้ำลด

****หลังน้ำลด**

“อาชีพประมง” ฟุ้งฟูอย่างไร? **

สถานการณ์น้ำท่วม ได้สร้างความเสียหายกับหลากหลายอาชีพ หนึ่งในนั้นคือ อาชีพประมง ซึ่งเป็นอาชีพที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยหลักในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต่างก็ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งนี้ และเมื่ออุทกภัยได้ผ่านพ้นไป คงเหลือไว้แต่ปัญหาที่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงต้องหาทางแก้ไขและฟื้นฟูอาชีพของตนเอง

คุณอ้อมเดือน มีชัย นักวิชาการประมงชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กาญจนบุรี มีคำแนะนำเกี่ยวกับการฟื้นฟูอาชีพประมงหลังน้ำลด (การเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในบ่อดิน) ให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงได้นำไปปฏิบัติ

การเลี้ยงปลาในกระชัง ส่วนใหญ่แล้วจะนิยมเลี้ยงกันบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ ริมบึง ริมคลอง การเลี้ยงปลาลักษณะนี้มักจะได้รับความเสียหายน้อยกว่าการเลี้ยงในบ่อดิน เนื่องจากกระชังที่ใช้เพาะเลี้ยงนั้นจะสามารถลอยตัวขึ้น-ลง ตามระดับน้ำได้ ทำให้ช่วยลดการสูญเสีย

ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบในช่วงน้ำท่วม สำหรับการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังคือ คุณภาพของน้ำที่ไหลผ่านกระชังจะเน่า ทำให้ปลาขาดออกซิเจนและอาจตาย ซึ่งการป้องกันจะทำได้ยากเนื่องจากน้ำที่ไหลผ่านเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณมาก มีของเสียไหลรวมลงมา ซึ่งไม่สามารถควบคุมคุณภาพของน้ำได้

การฟื้นฟูปลาในกระชัง เราจะได้ก็ต่อเมื่อน้ำลดระดับลงเป็นปกติ โดยเราจะต้องทำความสะอาดกระชังปลาพักไว้ระยะหนึ่ง และต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่จะเพาะเลี้ยงก่อนจะทำการเพาะเลี้ยงใหม่อีกครั้งหนึ่ง

ส่วนการเลี้ยงปลาในบ่อดิน หลังจากที่น้ำลดลงแล้ว อันดับแรกควรระบายน้ำออกจากบ่อเลี้ยง พร้อมกับทำความสะอาดบ่อให้เรียบร้อย เนื่องจากในช่วงที่น้ำท่วมศัตรูที่เป็นอันตรายกับปลาอาจจะเข้ามาภายในบ่อเพาะเลี้ยง และสร้างความเสียหายได้ พอระบายออกหมดเกษตรกรผู้เลี้ยงต้องพักบ่อไว้ระยะหนึ่ง ก่อนที่จะเริ่มเพาะเลี้ยงใหม่อีกครั้ง

วิธีการฟื้นฟูเหล่านี้ อาจจะเป็นเพียงการฟื้นฟูเบื้องต้น ที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติก่อนได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

ปาล์มราคาพุ่ง "จรินทร์" เดินหน้าประกันรายได้ปี 3

3 วันที่แล้ว



ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ ชี้ราคาผลปาล์มทะลุพุ่ง 6.75-7.40 บาท "จรินทร์" เดินหน้าประกันรายได้เกษตรกรต่อเนื่องปี 3

เมื่อวันที่ 3 ก.ย. นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ได้ติดตามรายงานสถานการณ์ราคาผลปาล์มทะลุ (อัตราน้ำมัน 18%) โดยกรมการค้าภายในระบุว่าสถานการณ์ราคาจากแหล่งผลิตสำคัญ เช่น จ.สุราษฎร์ธานี กระบี่และชุมพร อยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.75 บาท (วันที่ 2 ก.ย.64) และราคาน้ำมันปาล์มดิบ (กทผ.) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.38 บาท สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งอยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 3.75 บาท และ 20.50 บาทตามลำดับ โดยวันที่ 30 ส.ค. 64 เกษตรกรที่ขายผลปาล์มคุณภาพดีสามารถขายผลปาล์มได้สูงถึง 7.40 บาท การคาดการณ์ผลผลิตน้ำมันปาล์มปี 2564 มีจำนวน 16.372 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 (15.656 ล้านตัน) ร้อยละ 4.57 อย่างไรก็ตามผลปาล์มออกสู่ตลาดลดลงตั้งแต่เดือน ก.ค.เป็นต้นมาเนื่องจากผลกระทบจากอากาศแปรปรวนในช่วงที่ผ่านมา ส่วนภาวะการค่าน้ำมันปาล์มภายในประเทศชะลอตัวลงบางส่วนโดยเฉพาะการใช้ด้านพลังงานเนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบาดโรคโควิด-19 และวันนี้เป็นโอกาสของชาวสวนปาล์มที่สูตรการใช้น้ำมัน B10,B20 กำลังออกผล หลังน้ำมันดิบสูงกว่า 70 ดอลลาร์ความต้องการ B100 เพิ่มขึ้น ดุด CPO (Crude Palm Oil) หรือน้ำมันปาล์มดิบออกจากตลาด 2 ล้านตัน /ต่อปี และใช้ในตลาดครัวเรือน 1 ล้านตัน/ต่อปี เป็นผลงานกระทรวงพาณิชย์ โดยนโยบายรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ที่ผลักดันทุกรูปแบบร่วมกับกระทรวงพลังงาน และผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ เช่น โตโยต้า ฮีโน่ อีซูซุ ตั้งแต่ปลายปี 2563 จนถึงวันนี้ ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันสูงกว่าทุนที่ 3.00 บาท/ต่อกิโลกรัม อีกหนึ่งผลงานคือการสกัดการลักลอบที่ท่ารองนายกรัฐมนตรีจรินทร์ ออกคำสั่งนำผ่านได้แค่ด่านกรุงเทพ เพื่อไม่ให้เกิดกรณีน้ำมันหกในประเทศและการติดตั้งมิเตอร์ที่ถังเก็บน้ำมันปาล์ม

ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ ระบุว่า มาตรการหลักที่มีประสิทธิภาพคือ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ที่สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้กับเกษตรกรและเป็นการันตีรายได้จากการทำพืชเกษตรหรือพืชทางเศรษฐกิจ โดยเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ปลูกปาล์มมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี ได้สิทธิ์ไม่เกิน 25 ไร่ต่อราย ราคาเป้าหมายที่ 4 บาทต่อกิโลกรัม โดยใช้ราคาอ้างอิงเฉลี่ยย้อนหลัง 30 วัน ณ ตลาด หรือโรงสกัด และขณะนี้รัฐแทบจะไม่ได้ใช้เงินส่วนต่างจ่ายเกษตรกรเนื่องจากปาล์มน้ำมันราคาสูงเกินราคาเป้าหมายที่ประกันรายได้ไว้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เป็นการบริหารนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพของนายจรินทร์ ที่ดูแลเกษตรกรชาวสวนปาล์ม โดยโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันได้ดำเนินการมาแล้ว 2 ปี ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนปาล์มจำนวนกว่า 370,000 ครัวเรือนทั่วประเทศ ขณะนี้นายจรินทร์กำลังเดินทางปี 3 โดยจะเริ่มตั้งแต่เดือน ก.ย.2564-ก.ย.2565 และมีมาตรการคู่ขนานเพื่อช่วยยกระดับราคาสินค้า ประกอบด้วย 1.มาตรการการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ ส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลโดยกำหนดให้น้ำมัน B10 เป็นน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา และให้น้ำมัน B7 และ B20 เป็นทางเลือกซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 63 เป็นต้นมา 2.โครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกินปี 2564 โดยสนับสนุนค่าบริหารจัดการการส่งออกน้ำมันปาล์มกิโลกรัมละ 2 บาท 3.การบริหารจัดการปริมาณน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณน้ำมันปาล์มที่ถังเก็บเพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้า 4.มาตรการบริหารการนำเข้า กำหนดด่านนำเข้าปกติ 3 ด่านที่ มาบตาพุด กรุงเทพฯ และแหลมฉบัง กำหนดด่านนำเข้าผ่านด่านทาง 1 ด่านได้แก่ กรุงเทพฯ ปลายทาง 3 ด่าน ได้แก่ด่านจันทบุรี ด่านหนองคาย และด่านแม่สอด
