

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 กันยายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ใบต่างมันสำปะหลัง	1	กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบต่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบต่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานฝ่ายปกครอง เร่งสำรวจการระบาดโรคใบต่างมันสำปะหลังอย่างใกล้ชิด	เว็บไซต์สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	4	โรคใบต่างมันสำปะหลังระบาดหนักในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ	เว็บไซต์สำนักข่าว เดอะไทยเพรส
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบต่างมันสำปะหลังอย่างใกล้ชิด	เว็บไซต์บลูชิพ
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบต่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	7	กสก.รुकสำรวจโรคใบต่างมันสำปะหลังระบาด 54 จว.	เว็บไซต์ HEAD TOPICS
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เว็บไซต์ VOICE -TV. ONLINE
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ดินปุ๋ยชุมชน	9	วิสาหกิจชุมชนบ้านใหม่รวมกลุ่มผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์	FB: พะเยาโพสต์
ใบต่างมันสำปะหลัง	10	เกษตรสุโขทัยเตือนเกษตรกร ระวังโรคใบต่างมันสำปะหลัง	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
มะพร้าว น้ำหอม	11	ชาวหนองหานพลิกไร่อ้อย ปลูกมะพร้าว น้ำหอมสร้างรายได้งาม	เว็บไซต์ไทยเสรีนิวส์
	12	ชาวหนองหานพลิกไร่อ้อย ปลูกมะพร้าว น้ำหอมสร้างรายได้งาม	YOUTUBE: ข่าวอุตร ข่าวโฮมเคเบิ้ล
อื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรรมมืออาชีพ	13	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรไทยปรับบทบาทให้เป็น 'เกษตรกรมืออาชีพ'	เว็บไซต์ หุ่นอินไซด์
	14	DBD จับมือ กสก. สนับสนุนเกษตรกรไทยปรับบทบาทให้เป็น 'เกษตรกรมืออาชีพ'	เว็บไซต์ อปท.นิวส์



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

7.8 หมื่น ถูกใจ • ผู้ติดตาม 1.1 แสน คน



กรมส่งเสริมการเกษตร

เกาะติดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน

นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและมาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามาตรการอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอของบประมาณขงกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการดำเนินการตามคู่มือโครงการอย่างรัดกุม มีผลการดำเนินการ ดังนี้

- 1) ทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ จำนวน 65,440.64 ไร่
- 2) พักแปลงเป็นเวลา 30 วัน และตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคออกมาใหม่ จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง จำนวน 5,249 ราย ในอัตรา 2,160 บาท/ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 141

ล้านบาท ทั้งนี้ การจ่ายชดเชยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

3) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่นที่ ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 25,508,961 ลำ อัตรา 500 ลำ/ไร่ ให้กับเกษตรกร 4,483 ราย ไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาด 51,017 ไร่ รวมเป็นงบประมาณ 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ

4) ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด รวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ จำนวน 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวน 1,329 ล้านบาท สำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลางได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมา มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ จำนวน 225,445 ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

.....

เรื่องเล่า ชาวเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน

นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและมาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามาตรฐานอนุกรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอของบประมาณขงกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการดำเนินการตามคู่มือโครงการอย่างรัดกุม มีผลการดำเนินการ ดังนี้

1) ทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ จำนวน 65,440.64 ไร่

2) พักแปลงเป็นเวลา 30 วัน และตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคออกมาใหม่ จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง จำนวน 5,249 ราย ในอัตรา 2,160 บาท/ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 141 ล้านบาท ทั้งนี้ การจ่ายชดเชยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

3) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 25,508,961 ลำ อัตรา 500 ลำ/ไร่ ให้กับเกษตรกร 4,483 ราย ไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาด 51,017 ไร่ รวมเป็นงบประมาณ 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ

4) ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด รวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ จำนวน 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวน 1,329 ล้านบาท สำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลางได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมาไม่มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ จำนวน 225,445 ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

.....



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND



เร่งสำรวจการระบาด โรคใบด่างมันสำปะหลัง

thainews.prd.go.th สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ nnthotnews nnt_thainews

กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานฝ่ายปกครอง เร่งสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างใกล้ชิด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานกรมการปกครอง ลงพื้นที่ติดตามและสำรวจสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้ทราบทุกวันๆที่ 5 ของเดือน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวัง การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 ห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 ป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

.....



**โรคใบด่างมันสำปะหลังระบาดหนักในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ
กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง
เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง**

30 ส.ค.66/ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน

นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและมาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมาคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอของบประมาณงบกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบกลาง

1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการดำเนินการตามคู่มือโครงการอย่างรัดกุม มีผลการดำเนินการ ดังนี้

1) ทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ จำนวน 65,440.64 ไร่

2) พักแปลงเป็นเวลา 30 วัน และตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคออกมาใหม่ จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง จำนวน 5,249 ราย ในอัตรา 2,160 บาท/ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 141 ล้านบาท ทั้งนี้ การจ่ายชดเชยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

3) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่นที่ ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 25,508,961 ลำ อัตรา 500 ลำ/ไร่ ให้กับเกษตรกร 4,483 ราย ไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาด 51,017 ไร่ รวมเป็นงบประมาณ 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ

4) ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด รวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ จำนวน 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวน 1,329 ล้านบาท สำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลางได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมาไม่มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ จำนวน 225,445 ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

.....



บลูซีพี

2.5 พัน ฤกษ์ใจ • ผู้ติดตาม 3.3 พัน คน



กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างใกล้ชิด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการ

ระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและมาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

อภิศักกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอของบประมาณงบกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการดำเนินการตามคู่มือโครงการอย่างรัดกุม มีผลการดำเนินการ ดังนี้ 1) ทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ จำนวน 65,440.64 ไร่ 2) พักแปลงเป็นเวลา 30 วัน และตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคงอกมาใหม่ จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง จำนวน 5,249 ราย ในอัตรา 2,160 บาท/ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 141 ล้านบาท ทั้งนี้ การจ่ายชดเชยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง 3) สนับสนุนก่อนพันธุ์มันสะอาดหนานทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 25,508,961 ลำ อัตรา 500ลำ/ไร่ ให้กับเกษตรกร 4,483 ราย ไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาด 51,017 ไร่ รวมเป็นงบประมาณ 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ 4) ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด รวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ จำนวน 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวน 1,329 ล้านบาท สำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลางได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมาที่มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ จำนวน 225,445 ไร่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดหนานทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและมาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามาคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอของบประมาณขงกลางเพื่อดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในเดือนธันวาคม 2563 และคณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นงบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการ

ดำเนินการตามคู่มือโครงการอย่างรัดกุม มีผลการดำเนินการ ดังนี้ 1) ทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ จำนวน 65,440.64 ไร่ 2) พักแปลงเป็นเวลา 30 วัน และตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรคออกมาใหม่ จึงจ่ายชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง จำนวน 5,249 ราย ในอัตรา 2,160 บาท/ไร่ รวมเป็นเงินประมาณ 141 ล้านบาท ทั้งนี้ การจ่ายชดเชยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง 3) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 25,508,961 ลำ อัตรา 500ลำ/ไร่ ให้กับเกษตรกร 4,483 ราย ไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาด 51,017 ไร่ รวมเป็นงบประมาณ 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ 4) ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด รวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการฯ จำนวน 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จำนวน 1,329 ล้านบาท สำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลางได้ส่งคืนสำนักงบประมาณแล้ว

อย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมานี้มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วโดยไม่ใช้งบประมาณ จำนวน 225,445 ไร่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาดทนทานโรคใบด่างได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวยง 60 และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

.....

HEAD TOPICS



กสกร.รุกรสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลังระบาด 54 จว.

กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานฝ่ายปกครองลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง เร่งสำรวจการระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 30 ส.ค.66 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ประสานกับกรมการปกครองขอความร่วมมือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมกันสำรวจ การระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 473 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริม การเกษตรทราบทุกวันที่ 5 ของเดือน นอกจากนี้ยังกำชับเจ้าหน้าที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบ ด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะมาตรการสร้างการรับรู้ให้กับผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง มาตรการเฝ้าระวังและป้องกัน การระบาดที่มีการส่งเสริมให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอและการส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและ หนทางโรคใบด่าง รวมถึงมาตรการควบคุมการระบาดโดยแนะนำให้ทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการและ มาตรการการติดตามและประเมินผลที่มีการติดตามและรายงานสถานการณ์การระบาดทุกสัปดาห์

.....

VOICE -TV. ONLINE



กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการ

วิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

นายเกษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า วิสาหกิจชุมชนมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน หรือเศรษฐกิจฐานราก (Local Economy) ซึ่งเป็นฐานของระบบเศรษฐกิจ และช่วยสร้างรายได้ให้แก่ประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบายแนวทางพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้สอดคล้องกับแนวทางยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตรชีวภาพ ซึ่งครอบคลุมการทำเกษตรที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เกษตรชีวภาพ ปลอดภัย สารพิษ และเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ เพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้น สัมพันธ์กับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพ ในเป้าหมายวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีการจัดตั้งในทุกตำบล และสามารถนำทรัพยากรชีวภาพในชุมชนมาใช้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร พัฒนาธุรกิจและการบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชน โดยนำหลัก BCG Model มาใช้พัฒนาวิสาหกิจชุมชนอย่างยั่งยืน นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรชีวภาพชุมชนมาใช้เพื่อเพิ่มมูลค่า มีมาตรฐาน และตรงตามความต้องการของตลาด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดจัดโครงการสัมมนาพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ครั้งที่ 2 ขึ้น ระหว่างวันที่ 27 – 30 สิงหาคม 2566

ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน ระดับกรม เขต จังหวัด และอำเภอ เข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 130 คน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ปัจจุบันมี วิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว จำนวน 83,553 แห่ง สมาชิกจำนวน 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 607 เครือข่าย สมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนให้วิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรม ส่งเสริมการเกษตรจดทะเบียนเพื่อดำเนินกิจการในฐานะนิติบุคคล เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงกับภาคเศรษฐกิจ ของประเทศต่อไป

.....



บลูซีพี

2.5 พัน ฤกษ์ใจ • ผู้ติดตาม 3.3 พัน คน



กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ-ภูมิปัญญาท้องถิ่น

นายเกษ อุตุตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า วิสาหกิจชุมชนมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน หรือเศรษฐกิจฐานราก (Local Economy) ซึ่งเป็นฐานของระบบเศรษฐกิจและช่วยสร้างรายได้ให้แก่ประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบายแนวทางพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้สอดคล้องกับแนวทางยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตรชีวภาพ ซึ่งครอบคลุมการทำเกษตรที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เกษตรชีวภาพ ปลอดภัย สารพิษ และเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ เพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้น สัมพันธ์กับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพ ในเป้าหมายวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีการจัดตั้งในทุกตำบล และสามารถนำทรัพยากรชีวภาพในชุมชนมาใช้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร พัฒนาธุรกิจและการบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชน โดยนำหลัก BCG Model มาใช้พัฒนาวิสาหกิจชุมชนอย่างยั่งยืน นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรชีวภาพชุมชนมาใช้เพื่อเพิ่มมูลค่า มีมาตรฐานและตรงตามความต้องการของตลาด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดจัดโครงการสัมมนาพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ครั้งที่ 2 ขึ้น ระหว่างวันที่ 27-30 สิงหาคม 2566 ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชนระดับกรม เขต จังหวัด และอำเภอ เข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 130 คน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว จำนวน 83,553 แห่ง สมาชิกจำนวน 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 607 เครือข่าย สมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนให้วิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรจดทะเบียนเพื่อดำเนินกิจการในฐานะนิติบุคคล เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงกับภาคเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

.....



พะเยาโพสต์ PhayaoPost

2.3 แสน อดใจ • ผู้ติดตาม 2.9 แสน คน



วิสาหกิจชุมชนบ้านใหม่รวมกลุ่มผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์

กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา รวมกลุ่มผลิตปุ๋ย ทั้งปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์อัดผสม นอกจากนั้นยังได้มีการวิเคราะห์ดิน ภายใต้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลบ้านใหม่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ล่าสุดได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศในการตัดสิน การประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น และยังลดต้นทุนการผลิต 30 ถึง 40%

กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยาต่าง ๆ ร่วมกัน ทำการผลิตปุ๋ยหมัก อินทรีย์ รวมทั้งปุ๋ยอินทรีย์อัดผสม เพื่อนำออกจำหน่ายให้กับสมาชิกในพื้นที่ รวมทั้งเกษตรกรทั่วไป หลังกลุ่ม ดังกล่าวได้มีการรวมตัวกันขึ้นเมื่อปี 2562 ในนามศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ โดยร่วมกันทำ กิจกรรมเพื่อลดต้นทุนในการผลิตพืชผลทางการเกษตร ในเรื่องของข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ตลอดจนพืชอื่น ที่มีต้นทุนสูงจากการใช้ปุ๋ยเคมีทางสำนักงาน เกษตรอำเภอเมือง จึงได้ให้คำแนะนำในเรื่อง ของการตรวจวิเคราะห์ดินและได้รวบรวมตัวอย่างดินของเกษตรกรเพื่อการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม จึงได้ มีการรวมกลุ่มกันผลิตปุ๋ยเพื่อให้เหมาะสมกับดิน จนประสบผลสำเร็จและลดต้นทุนการผลิต ได้ถึง 30-40 เปอร์เซ็นต์ และยังสามารถได้รับรางวัลในการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศ

โดยนายประสาน เชื้อดี ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ระบุว่ากิจกรรม ของกลุ่มก็จะมีการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์สังเคราะห์ ซึ่งจะรับสั่งทำตามออเดอร์ ส่วนปุ๋ยหมัก นั้นก็จะทำไป เปลี่ยนรอบรอบบางครั้งก็ครั้งละ 250 กิโลกรัม 500 กิโลกรัมโดย โดยในห้วง 15 วันก็จะมีการพลิกครั้งหนึ่ง พอครบ 2 เดือนก็สามารถเป็นปุ๋ยไว้ใช้ได้ โดยจะนำออกจำหน่ายซึ่งการทำปุ๋ยหมักดังกล่าวนี้เป็น การลด ต้นทุนในการผลิตและการใช้ปุ๋ยนอกจากนั้นสามารถลดปุ๋ยเคมี ที่มีราคาแพง ซึ่งได้ผลตอบรับโดยปุ๋ยที่สมาชิก สามารถนำไปใช้โดยผลตอบรับดีมากเนื่องจากใส่พืชผักหรือต้นไม้ต่างๆได้ผลผลิตที่ดี ซึ่งในการทำปุ๋ยหมักนั้น

จะใช้มูลโคล้วนๆไม่มีส่วนผสมของการใส่ฟางไปมีส่วนอื่นแต่อย่างใด แต่จะมีส่วนผสมของกากน้ำตาล ปุ๋ยยูเรีย และไดโนไมท์ ใส่เพื่อเป็นส่วนผสมซึ่งในการผลิตนั้น จากที่เรามีวัตถุดิบประมาณ 250 กิโลกรัมจะได้เป็นปุ๋ยประมาณ 190 กิโลกรัม จำหน่ายในราคากระสอบละ 30 กิโลกรัม ในราคาของสมาชิก 90 บาท ในส่วนของทั่วไปก็จะจำหน่ายที่กระสอบละ 100 บาท ซึ่งผลตอบรับที่ชาวบ้านนำไปใช้นั้นได้รับผลตอบรับอย่างดีเยี่ยม ทำให้พืชผลการผลิตสวยงามและได้ผลผลิตมากกว่าสุดได้รับรางวัลชนะเลิศระดับเขตและได้รับรางวัลชมเชยในระดับประเทศ

ขณะที่นายณมิตร สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา ระบุว่า สำหรับจุดนี้เราเรียกว่าศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นนโยบายส่วนหนึ่งของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ต้องการให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีโดยการใช้ปุ๋ยที่สามารถสังเคราะห์ได้โดยกิจกรรมหลักหลักภายในศูนย์ ดินปุ๋ยชุมชนแห่งนี้ประกอบด้วยการตรวจวิเคราะห์ดินให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิก เนื่องจากเกษตรกรเราในเวลาที่ซื้อปุ๋ยก็จะซื้อปุ๋ยที่เป็นสูตรรวม โดยไม่ได้วิเคราะห์ดินของเราว่าเป็นกรดเป็นด่าง หรือมีธาตุอาหารที่เหมาะสมกับพืชที่เราจะปลูกหรือไม่อย่างไร ดังนั้นทางเกษตรกรควรที่จะตรวจวิเคราะห์ดินก่อน ก็จะทราบว่าดินตรงนี้ขาดธาตุอาหารอะไร ที่จะเหมาะสมที่จะปลูกพืชหลังจากนั้นเอาค่าที่ได้เอามาดำเนินการผสมปุ๋ยใช้เองซึ่งเป็นแม่ปุ๋ยต่างๆซึ่งจะได้ค่าต่างๆที่เราปรุเอง โดยเรียกว่าปุ๋ยสังเคราะห์ช่วยลดต้นทุนในเรื่องของการซื้อปุ๋ยที่มีราคาแพงและไม่ตรงกับความต้องการของพืช และกิจกรรมที่ดำเนินการอีกอย่างคือการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการเกษตรเพื่อปรับปรุงบำรุงดินช่วยให้ดินดีปุ๋ยเคมีก็จะลดลง ซึ่งกลุ่มดังกล่าวนั้นก็ดำเนินการตามที่ทางเราได้มีการแนะนำในการผลิตปุ๋ยใช้เอง ซึ่งในส่วนของปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตใช้เองนั้นก็ใช้มูลโคในชุมชนมาทำการหมักและย่อยสลายด้วย พด.2 แล้วก็เติมสารที่จำเป็นเช่น ไดโนไมท์ เพื่อให้ดิน เหมาะสม นอกจากนั้นยังมีกิจกรรมที่ศูนย์แห่งนี้คือการเพาะเห็ดนางฟ้า เพื่อใช้ในนาข้าว เพื่อลดการใช้ปุ๋ยยูเรีย ซึ่งได้ผลเป็นอย่างดี ทำให้เกษตรกรลดปุ๋ยยูเรียได้เป็นอย่างมาก ซึ่งจะขยายไปสู่ทุกครัวเรือน ล่าสุดทางกลุ่มได้มีการเข้าประกวดในระดับจังหวัดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่อำเภอเมืองจังหวัดพะเยา ก็ได้เป็นตัวแทนระดับเขตและชนะเลิศในระดับเขต และในระดับประเทศก็ได้รับรางวัลชมเชยมา ซึ่งถือว่าเป็นขวัญและกำลังใจของกลุ่มที่จะดำเนินกิจกรรมดังกล่าวต่อไป

.....



77 ชาวเด็ก



📍 ภูเบศร์ ฝ้ายเกศ 📅 30 สิงหาคม, 2023

เกษตรสุโขทัยเตือนเกษตรกร ระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง

เกษตรจังหวัดสุโขทัยเตือนเกษตรกรระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง เนื่องจากพบการระบาดในพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ซึ่งสถานการณ์ล่าสุดพบการระบาดทั่วประเทศ 20 จังหวัด พื้นที่กว่า 60,000 ไร่ (ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และอาจทำให้เกิดการขาดแคลนมันสำปะหลังในประเทศไทย ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง

จังหวัดสุโขทัยได้มีประกาศโดยคณะกรรมการส่วนจังหวัด ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการจังหวัดสุโขทัย ฉบับที่ 1/2566 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2566 ห้ามมิให้ผู้ใด ขนย้ายต้นมันหรือท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เข้าหรือออกจากจังหวัดสุโขทัย ยกเว้นได้รับอนุญาตจากประธานคณะกรรมการฯ ต้องมีการขออนุญาตย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เข้ามาหรือออกจากพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค เพื่อเป็นการป้องกันหรือหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคไวรัสใบด่างมิให้กระจายไปในพื้นที่อื่น

นายวีระ บัวจันทร์ เกษตรจังหวัดสุโขทัย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มันสำปะหลังที่เป็นโรคจะแสดงอาการใบด่างเหลือง ใบเสียรูปทรง ยอดที่แตกใหม่จะแสดงใบด่างอย่างรุนแรง ลำต้นแคระแกร็น ความรุนแรงของโรคขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ของไวรัสและพันธุ์มันสำปะหลัง การแพร่ระบาดจะแพร่กระจายผ่านทางท่อนพันธุ์เป็นส่วนใหญ่ และมีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหนะนำโรคมานำมาสู่ต้นมันสำปะหลัง

การป้องกันกำจัด ๑. ห้ามนำเข้าท่อนพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์ของมันสำปะหลัง และหัวมันสดจากประเทศที่มีรายงานพบการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง ๒. สักรวแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง ๓. ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรค หรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค ๔. หากพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการใบด่าง ให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร หรือกรมวิชาการเกษตรทันที ๕. ปลุกพีชหมุ่นเวียนเพื่อป้องกันกำจัดเชื้อโรค จากต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคตกค้างอยู่ในแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด ๖. กำจัดหรือหลีกเลี่ยงการปลุกพีชอาศัยของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น สบู่ดำ ละหุ่ง และพีชอาศัยของแมลงพาหะ เช่น กระเพรา โหระพา ผักชีฝรั่ง พริก มะเขือเปราะ มันฝรั่ง พีชตระกูลถั่ว ๗. กำจัดแมลงพาหะ เช่น แมลงหวี่ขาวยาสูบ

ในขณะนี้ยังไม่พบรายงานการระบาดในพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดสุโขทัย แต่ก็ต้องเฝ้าติดตามและระมัดระวังอย่างต่อเนื่อง ด้วยในปีนี้อายุราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 4 บาท เกษตรกรหันมาปลูกกันมากขึ้น เนื้อที่ปลูกทั้งจังหวัดกว่า 49,000 ไร่ ปลูกมากที่อำเภอบ้านด่านลานหอย (เนื้อที่ปลูก 16,535 ไร่) รองลงมาเป็นอำเภอศรีสัชชนาลัย (เนื้อที่ปลูก 9,046 ไร่) และอำเภอคีรีมาศ (เนื้อที่ปลูก 8,050 ไร่) โดยที่ผ่านมาสํานักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ ได้มีการติดตามเฝ้าระวัง ตรวจสอบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังทุกอำเภอที่มีการปลูกมันสำปะหลัง พร้อมทั้งได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ผู้นำชุมชน ในการเฝ้าระวังการระบาด รวมถึงกำชับมิให้มีการนำเข้าท่อนพันธุ์ ต้นพันธุ์มันสำปะหลังจากต่างจังหวัดเข้ามาในพื้นที่

.....



ชาวหนองหานปลูกไร้อ้อย ปลูग्มะพร้าวน้ำหอมสร้างรายได้งาม

ชาวบ้านอำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ปลูกไร้อ้อยไร่มั่นสำปะหลังปลูग्มะพร้าวน้ำหอมสร้างรายได้งาม

นางสาวนันทน์ภัสร์ ศรีสมุทร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักงานเกษตรอำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยนายสยาม อินกอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมสวนสินธุ์ภมร เลขที่ 151 หมู่ 6 บ้านหงสาวดี ตำบลสร้อยพร้าว อำเภอหนองหาน ซึ่งปลูग्มะพร้าวน้ำหอมจำหน่าย โดยมีนางมุงมาตย์ สินธุ์ภมร อายุ 60 ปี เจ้าของสวนให้การต้อนรับ

นางมุงมาตย์ เจ้าของสวนเล่าว่า ในอดีตที่ดินประมาณ 6 ไร่ ได้ให้ชาวบ้านเช่าปลูग्อ้อยและมันสำปะหลัง ต่อมาจึงเลิกให้เช่าแล้วหันมาปลูग्มะพร้าวน้ำหอมแทน เพราะเห็นว่าการปลูग्อ้อยและมันสำปะหลังทำให้ดินเสื่อมสภาพ โดยสั่งซื้อมะพร้าวน้ำหอมใบเตย จำนวน 300 ต้นมาจากอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ปลูग्ได้ประมาณ 2 ปีครึ่งถึง 3 ปีมะพร้าวก็เริ่มให้ผลผลิต

“ซึ่งเริ่มแรกก็จะแจกจ่ายให้ญาติพี่น้องกินและนำไปทำบุญตามวัดตามงานบุญต่างๆ เมื่อผลผลิตมีมากขึ้นก็นำออกไปจำหน่ายในหมู่บ้านและอำเภอ ราคาที่ขึ้นอยู่กับขนาดของผลมะพร้าว ส่วนใหญ่ก็จะพ่อค้ามารับที่สวน ซึ่งสร้างรายได้แต่ละเดือนนับหมื่นบาท จึงได้มีการขยายพื้นที่ปลูग्เพิ่มอีก 7 ไร่ที่ทุ่งนา คิดว่าเป็นรายได้ที่มั่นคงเพราะมะพร้าวออกผลอยู่ตลอดและมีอายุยืนยาวหลายสิบปี” เจ้าของสวน กล่าว

.....



ข่าวอุดร ข่าวโฮมเคเบิ้ล
ผู้ติดตาม 3.16 พัน คน



ประเด็น ชาวหนองหานพลิกไร่อ้อย ปลุกมะพร้าว น้ำหอมสร้างรายได้งาม
ช่องทาง YOUTUBE ข่าวอุดร ข่าวโฮมเคเบิ้ล



**กรมพัฒนาธุรกิจการค้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร
สนับสนุนเกษตรกรไทยปรับบทบาทให้เป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’**

สำนักข่าวหุ้นอินไซด์(30 สิงหาคม 2566)-----กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมหารือแนวทางการพัฒนาเกษตรกรไทย สู่การเป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’ ที่มีคุณภาพ ผ่านการวางระบบบัญชีต้นแบบให้กับวิสาหกิจชุมชน ช่วยบริหารต้นทุนการผลิตและรับมือกับสถานการณ์ราคาผลผลิตที่มีความผันผวนตลอดเวลา พร้อมเพิ่มเครือข่ายพันธมิตรขยายช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลายมั่นใจ!! เกษตรกรไทยสุดเจ๋ง มีความรู้ด้านการเกษตรสูง หากเพิ่มบทบาทความเป็นผู้ประกอบการเข้าไป จะเสริมแกร่งเป็นเกษตรกรใส่สูทที่มีศักยภาพ

นางรวิพรรณ ช่างเย็นฉ่ำ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า “ภารกิจสำคัญที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้าเร่งดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน คือ การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความเป็นมืออาชีพด้านการค้าขาย และมีการบริหารจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบ สามารถตรวจสอบผลการดำเนินงานได้ทุกขั้นตอน ส่งผลให้เห็นจุดอ่อนและนำมาปรับแก้-ปรับเพิ่มให้กลายเป็นจุดแข็ง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจให้ประสบผลสำเร็จ

ล่าสุด กรมฯ ร่วมมือกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย**นายเกษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** ยกระดับเกษตรกรไทยให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ และก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการชุมชนอย่างเต็มตัว โดยทั้ง 2 หน่วยงานเห็นพ้องกันว่า เกษตรกรไทยนอกจากจะเป็นเกษตรกรโดยอาชีพแล้ว หมวกอีก 1 ใบ คือ การเป็นผู้ประกอบการที่นำผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่ายผ่านระบบพ่อค้าคนกลาง หรือ ค้าขายเองผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ ซึ่งหมวกของการเป็นเกษตรกรมีความชัดเจนอยู่แล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องนำความเป็นผู้ประกอบการใส่เข้าไปในความคิดและทัศนคติ พร้อมนำเครื่องมือทางธุรกิจที่จำเป็น เช่น เทคโนโลยีต่างๆ เข้าไปช่วยปรับบทบาทให้เป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’ ที่พร้อมนำทักษะการเป็นผู้ผลิต (ต้นน้ำ) มาผนวกกับการเป็นผู้ประกอบการหรือผู้จำหน่าย (กลางน้ำ) ก่อนนำส่งสินค้าหรือผลผลิตทางการเกษตรแก่ผู้บริโภคซึ่งเป็นปลายน้ำของห่วงโซ่การบริโภค ทำให้ระบบการบริหารจัดการด้านสินค้าและธุรกิจมีประสิทธิภาพ นำมาซึ่งผลกำไรที่มั่นคงในอนาคต

นางรวิพรรณ กล่าวต่อว่า การยกระดับเกษตรกรให้มีความเป็นมืออาชีพเริ่มดำเนินการแล้ว โดยกรมฯ และหน่วยงานพันธมิตร ได้ลงพื้นที่ส่งมอบ ‘ระบบบัญชีต้นแบบ’ ซึ่งเป็นเครื่องมือทางธุรกิจที่จำเป็นและเป็นหัวใจหลักในการประกอบธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดทำบัญชีอย่างเป็นระบบ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม จ.เพชรบุรี และวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน

จากการลงพื้นที่พบว่า แม้เกษตรกรจะมีจุดเด่นด้านการผลิต แต่ส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาด้านการบริหารจัดการ และยังขาดความรู้ในการจัดทำบัญชีต้นทุน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการบริหารต้นทุนและเป็นข้อมูล

ที่ใช้ในการตัดสินใจประกอบกิจการทุกด้าน รวมทั้ง ขาดการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อทำรายงานขายและรายงานต้นทุนที่ถูกต้อง ส่งผลให้ไม่ได้รับความเชื่อมั่นจากสถาบันการเงินซึ่งเป็นแหล่งเงินทุนสำคัญของเกษตรกร นอกจากนี้ ด้วยสถานการณ์ด้านราคาผลผลิตที่มีความผันผวนตลอดเวลา เกษตรกรจึงไม่สามารถวางแผนการผลิตและการขายได้ ทำให้ผลประกอบการของเกษตรกรขาดทุน และไม่สามารถอยู่รอดได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น การส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบ จึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรได้เรียนรู้การบันทึกรายการค้าอย่างง่ายและครบถ้วน ช่วยปลูกฝังให้เกษตรกรมีการจัดทำรายงาน เก็บรวบรวมเอกสารอย่างเป็นระบบมากขึ้น และนำเครื่องมือนี้ไปใช้ได้จริง สอดคล้องกับโมเดลธุรกิจของวิสาหกิจชุมชน

อนาคตกรมฯ และหน่วยงานพันธมิตรตั้งใจที่จะนำผลสำเร็จจากการส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบให้กับวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไร่มะขาม จ.เพชรบุรี และวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน นี้ ไปขยายผลและประยุกต์ใช้กับวิสาหกิจชุมชนรายอื่น ซึ่งมีโมเดลธุรกิจที่แตกต่างและหลากหลายมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกันวางแผนแนวทางการพัฒนาเกษตรกรให้มีความเป็นผู้ประกอบการและเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่สามารถวางแผนระบบการผลิตและบริหารต้นทุนได้ด้วยการจัดทำบัญชีที่ถูกต้อง บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยการเพิ่มเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน สร้างโอกาสทางการค้าร่วมกัน และขยายช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย โดยการเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญด้านการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเทคนิคการนำเสนอผลิตภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างความมีคุณค่า และความน่าสนใจของสินค้าเกษตร ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่หลากหลายมากขึ้น โดยจะดำเนินงานภายใต้นโยบาย ‘เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด’ และ ‘ตลาดนำการผลิต’ ที่กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ ใช้ร่วมกันในการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรไทย

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจว่า เกษตรกรไทยมีความรู้และความแข็งแกร่งด้านการเกษตรกรรมที่สูง หากเพิ่มบทบาทความเป็นผู้ประกอบการเข้าไปให้แก่เกษตรกร จะเป็นการเสริมแกร่งให้มีความเป็นมืออาชีพที่พร้อมรับมือกับทุกสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี” นางรวิพรรณ กล้าว

.....



DBD จับมือ กสท. สนับสนุนเกษตรกรไทยปรับบทบาทให้เป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมหารือแนวทางการพัฒนาเกษตรกรไทย สู่การเป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’ ที่มีคุณภาพ ผ่านการวางระบบบัญชีต้นแบบให้กับวิสาหกิจชุมชน ช่วยบริหารต้นทุนการผลิตและรับมือกับสถานการณ์ราคาผลผลิตที่มีความผันผวนตลอดเวลา พร้อมเพิ่มเครือข่ายพันธมิตรขยายช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย มั่นใจ!! เกษตรกรไทยสุดเจ๋ง มีความรู้ด้านการเกษตรสูง หากเพิ่มบทบาทความเป็นผู้ประกอบการเข้าไป จะเสริมแกร่งเป็นเกษตรกรไร้สูญที่มีศักยภาพ

นางรวิพรรณ ช่างเย็นฉ่ำ รองอธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า “ภารกิจสำคัญที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้าเร่งดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน คือ การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการชุมชนมีความเป็นมืออาชีพด้านการค้าขาย และมีการบริหารจัดการธุรกิจอย่างเป็นระบบ สามารถตรวจสอบผลการดำเนินงานได้ทุกขั้นตอน ส่งผลให้เห็นจุดอ่อนและนำมาปรับแก้-ปรับเพิ่มให้กลายเป็นจุดแข็ง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจให้ประสบผลสำเร็จ

ล่าสุด กรมฯ ร่วมมือกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายเกษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับเกษตรกรไทยให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ และก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการชุมชนอย่างเต็มตัว โดยทั้ง 2 หน่วยงานเห็นพ้องกันว่า เกษตรกรไทยนอกจากจะเป็นเกษตรกรโดยอาชีพแล้ว หมวกอีก 1 ใบ คือ การเป็นผู้ประกอบการที่นำผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่ายผ่านระบบพ่อค้าคนกลาง หรือ ค้าขายเองผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ ซึ่งหมวกของการเป็นเกษตรกรมีความชัดเจนอยู่แล้ว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องนำความเป็นผู้ประกอบการใส่เข้าไปในความคิดและทัศนคติ พร้อมนำเครื่องมือทางธุรกิจที่จำเป็น เช่น เทคโนโลยีต่างๆ เข้าไปช่วยปรับบทบาทให้เป็น ‘เกษตรกรมืออาชีพ’ ที่พร้อม

นำทักษะการเป็นผู้ผลิต (ต้นน้ำ) มาผนวกกับการเป็นผู้ประกอบการหรือผู้จำหน่าย (กลางน้ำ) ก่อนนำส่งสินค้าหรือผลิตผลทางการเกษตรแก่ผู้บริโภคซึ่งเป็นปลายน้ำของห่วงโซ่การบริโภค ทำให้ระบบการบริหารจัดการด้านสินค้าและธุรกิจมีประสิทธิภาพ นำมาซึ่งผลกำไรที่มั่นคงในอนาคต

นางรวิพรรณ กล่าวต่อว่า การยกระดับเกษตรกรให้มีความเป็นมืออาชีพเริ่มดำเนินการแล้ว โดยกรมฯ และหน่วยงานพันธมิตร ได้ลงพื้นที่ส่งมอบ ‘ระบบบัญชีต้นแบบ’ ซึ่งเป็นเครื่องมือทางธุรกิจที่จำเป็นและเป็นหัวใจหลักในการประกอบธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดทำบัญชีอย่างเป็นระบบ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม จ.เพชรบุรี และวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน

จากการลงพื้นที่พบว่า แม้เกษตรกรจะมีจุดเด่นด้านการผลิต แต่ส่วนใหญ่ยังประสบปัญหาด้านการบริหารจัดการ และยังขาดความรู้ในการจัดทำบัญชีต้นทุน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการบริหารต้นทุนและเป็นข้อมูลที่ใช้ในการตัดสินใจประกอบกิจการทุกด้าน รวมทั้ง ขาดการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อทำรายงานขายและรายงานต้นทุนที่ถูกต้อง ส่งผลให้ไม่ได้รับความเชื่อมั่นจากสถาบันการเงินซึ่งเป็นแหล่งเงินทุนสำคัญของเกษตรกร นอกจากนี้ ด้วยสถานการณ์ด้านราคาผลผลิตที่มีความผันผวนตลอดเวลา เกษตรกรจึงไม่สามารถวางแผนการผลิตและการขายได้ ทำให้ผลประกอบการของเกษตรกรขาดทุน และไม่สามารถอยู่รอดได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น การส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบ จึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรได้เรียนรู้การบันทึกรายการค้าอย่างง่ายและครบถ้วน ช่วยปลูกฝังให้เกษตรกรมีการจัดทำรายงาน เก็บรวบรวมเอกสารอย่างเป็นระบบมากขึ้น และนำเครื่องมือนี้ไปใช้ได้จริง สอดคล้องกับโมเดลธุรกิจของวิสาหกิจชุมชน

อนาคตกรมฯ และหน่วยงานพันธมิตรตั้งใจที่จะนำผลสำเร็จจากการส่งมอบระบบบัญชีต้นแบบให้กับวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไรมะขาม จ.เพชรบุรี และวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ จ.ลำพูน นี้ ไปขยายผลและประยุกต์ใช้กับวิสาหกิจชุมชนรายอื่น ซึ่งมีโมเดลธุรกิจที่แตกต่างและหลากหลายมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกันวางแนวทางการพัฒนาเกษตรกรให้มีความเป็นผู้ประกอบการและเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่สามารถวางแผนระบบการผลิตและบริหารต้นทุนได้ด้วยการจัดทำบัญชีที่ถูกต้อง บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยการเพิ่มเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน สร้างโอกาสทางการค้าร่วมกัน และขยายช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย โดยการเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญด้านการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเทคนิคการนำเสนอผลิตภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างความมีคุณค่า และความน่าสนใจของสินค้าเกษตร ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายที่หลากหลายมากขึ้น โดยจะดำเนินงานภายใต้นโยบาย ‘เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด’ และ ‘ตลาดนำการผลิต’ ที่กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ ใช้ร่วมกันในการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรไทย

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจว่า เกษตรกรไทยมีความรู้และความแข็งแกร่งด้านการเกษตรกรรมที่สูง หากเพิ่มบทบาทความเป็นผู้ประกอบการเข้าไปให้แก่เกษตรกร จะเป็นการเสริมแกร่งให้มีความเป็นมืออาชีพที่พร้อมรับมือกับทุกสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี” **นางรวิพรรณ** กล่าว