



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศจช. และ ศคปช. ดีเด่น	1	กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และ ศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง	เว็บไซต์ไทยแลนด์พาสส์
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง	FB: Mission Thailand
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
บาร์ิสต้า	5	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางมอบปิ่นเกษตรกร สู่การเป็น บาร์ิสต้า เพื่อผลิตและแปรรูปกาแฟคุณภาพตอบโจทย์ความต้องการกาแฟของประเทศไทย	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางมอบปิ่นเกษตรกร สู่การเป็น บาร์ิสต้า เพื่อผลิตและแปรรูปกาแฟคุณภาพตอบโจทย์ความต้องการกาแฟของประเทศไทย	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
เกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ	7	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง	FB: Mission Thailand

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ	10	กรมส่งเสริมการเกษตร ชู “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ ว่างเปล่าสู่แหล่งผลิตอาหาร	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
ส่วนภูมิภาค			
Agri – Map	12	เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการ ดำเนินงานโครงการ Agri – Map ปี 2567 ณ อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี	เว็บไซต์ข่าวออนไลน์
พืชตระกูลถั่ว	13	สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มเก่าติดตามการดำเนินงานโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว ประจำปี 2567	เว็บไซต์สยามรัฐ
โรคไหม้ข้าว	14	จับตา โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด	เว็บไซต์เดลินิวส์

กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และ ศดปช. ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองในการจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ยอย่างยั่งยืน จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช เกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้ในการปลูกพืชให้แข็งแรง มีการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เรียนรู้ระบบนิเวศวิทยาและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตที่มีประโยชน์ และการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม และหลากหลายร่วมกัน อาทิ การสำรวจและติดตามศัตรูพืช การทำเขตกรรม การกำจัดควบคุมกำจัดแบบชีววิธี การใช้พันธุ์พืชที่ต้านทานโรค การใช้วิธีฟิสิกส์ วิธีกล และการใช้สารเคมี ควบคู่ไปกับการใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยเน้นหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง และเป็นการสร้างความยั่งยืนทางการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้ดำเนินการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีผลงานดีเด่น เป็นต้นแบบในการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จ เพื่อนำไปเป็นแนว

ทางการพัฒนาและเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชน ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จึงได้จัดกิจกรรมมอบรางวัลให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นในวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางชัน ตำบลบางชัน อำเภอบางชัน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโดดเด่นในเรื่องการอนุรักษ์ หิ้งห้อยช้าง เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหอยทากที่มากัดกินน้ำยางบริเวณหน้ากรีดยาง ซึ่งทางศูนย์เป็นผู้ศึกษาพฤติกรรมของหิ้งห้อยช้าง และนำมาใช้ประโยชน์ด้วยตนเอง รวมทั้งยังมีการผลิต “กาแพยกล้อ” สารสกัดสมุนไพรไล่แมลง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในพื้นที่มาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืชอีกด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีการนำกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และภูมิปัญญามาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืช และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาหัว ตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยมีการห้องปฏิบัติการและกล่องจุลทรรศน์ที่ใช้ในการผลิตชีวภัณฑ์ และการนำกล่องจุลทรรศน์ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการวินิจฉัยศัตรูพืช

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลตรอกนอง ตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี มีความโดดเด่นในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย พัฒนาการผลิตไม้ผลคุณภาพด้วยตนเองโดยไม่รอกการสนับสนุนหรือจัดเวทีจากภาครัฐ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของสมาชิก เช่น สารแคลเซียมโบรอน และนำเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัตโนมัติมาใช้ เพื่อช่วยลดระยะเวลาและแรงงานในการจัดการ รวมถึงยังมีคนรุ่นใหม่เป็นสมาชิกเข้ามาช่วยดูแลเรื่องเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา มีการจัดจุดสาธิตและจุดบริการที่ชัดเจน และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความจำเป็นในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มโดยใช้เงินทุนของกลุ่ม และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลคำนาดี ตำบลคำนาดี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ มีการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ตามสูตรของ กยท. ให้กับสมาชิกและเครือข่าย ทำน้ำหมักจากไส้เดือนเพื่อนำไปใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์ และสร้างเครือข่ายกับกลุ่มเกษตรกรอื่น อาทิ แปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ “ศจช.” มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อลดความเสี่ยงของการระบาดของศัตรูพืชแก่เกษตรกร เป็นจุดในการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชของชุมชน และเป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 3,500 ศูนย์ และส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ “ศดปช.” มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกลไกขับเคลื่อนองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ควบคู่กับการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็นแหล่งเรียนรู้ ให้บริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาด้านการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิกและเกษตรกร ในชุมชน ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 1,000 ศูนย์ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นพี่เลี้ยง

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศดปช. ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองในการจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ยอย่างยั่งยืน จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช เกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้ในการปลูกพืชให้แข็งแรง มีการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เรียนรู้ระบบนิเวศวิทยาและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตที่มีประโยชน์ และการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม และหลากหลายร่วมกัน อาทิ การสำรวจและติดตามศัตรูพืช การทำเขตกรรม การกำจัดควบคุมกำจัดแบบชีววิธี การใช้พันธุ์พืชที่ต้านทานโรค การใช้วิธีฟิสิกส์ วิธีกล และการใช้สารเคมี ควบคู่ไปกับการใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยเน้นหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง และเป็นการสร้างความยั่งยืนทางการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้ดำเนินการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีผลงานดีเด่น เป็นต้นแบบในการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จ เพื่อนำไปเป็นแนวทางการพัฒนาและเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชน ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จึงได้จัดกิจกรรมมอบรางวัลให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นในวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืช

ชุมชนตำบลบางชัน ตำบลบางชัน อำเภอบางชัน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโดดเด่นในเรื่องการอนุรักษ์ หิ้งห้อยช้าง เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหอยทากที่มากัดกินน้ำยางบริเวณหน้ากรีดยาง ซึ่งทางศูนย์เป็นผู้ศึกษา พฤติกรรมของหิ้งห้อยช้าง และนำมาใช้ประโยชน์ด้วยตนเอง รวมทั้งยังมีการผลิต “กาแพยกล้อ” สารสกัด สมุนไพรไล่แมลง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในพื้นที่มาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืชอีกด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีการนำ กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และภูมิปัญญามาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืช และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาหัว ตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยมีการ ห้องปฏิบัติการและกล่องจุลทรรศน์ที่ใช้ในการผลิตชีวภัณฑ์ และการนำกล่องจุลทรรศน์ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ มาใช้ในการวินิจฉัยศัตรูพืช

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลตรอกนอง ตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี มีความโดดเด่นใน การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย พัฒนาการผลิตไม้ผลคุณภาพด้วยตนเองโดยไม่รอกการ สนับสนุนหรือจัดเวทีจากภาครัฐ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของสมาชิก เช่น สารแคลเซียม โบรอน และนำเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัตโนมัติมาใช้ เพื่อช่วยลดระยะเวลาและแรงงานในการจัดการ รวมถึงยังมีคนรุ่นใหม่เป็นสมาชิกเข้ามาช่วยดูแลเรื่องเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัด พะเยา มีการจัดจุดสาธิตและจุดบริการที่ชัดเจน และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความจำเป็นในการดำเนิน กิจกรรมของกลุ่มโดยใช้เงินทุนของกลุ่ม และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบล คำนาดี ตำบลคำนาดี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ มีการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ตามสูตรของ กยท. ให้กับสมาชิกและเครือข่าย ทำน้ำหมักจากไส้เดือนเพื่อนำไปใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์ และสร้างเครือข่ายกับกลุ่ม เกษตรกรอื่น อาทิ แปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ “ศจช.” มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อลดความเสี่ยงของการระบาดศัตรูพืชแก่เกษตรกร เป็นจุดในการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชของชุมชน และเป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 3,500 ศูนย์ และ ส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ “ศดปช.” มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อเป็นเครือข่าย สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกลไกขับเคลื่อนองค์ความรู้ ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ควบคู่กับการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็น แหล่งเรียนรู้ ให้บริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาด้านการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิกและ เกษตรกร ในชุมชน ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 1,000 ศูนย์ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นพี่เลี้ยง

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศตปช. ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองในการจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ยอย่างยั่งยืน จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช เกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้ในการปลูกพืชให้แข็งแรง มีการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เรียนรู้ระบบนิเวศวิทยาและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตที่มีประโยชน์ และการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม และหลากหลายร่วมกัน อาทิ การสำรวจและติดตามศัตรูพืช การทำเขตกรรม การกำจัดควบคุมกำจัดแบบชีววิธี การใช้พันธุ์พืชที่ต้านทานโรค การใช้วิธีฟิสิกส์ วิธีกล และการใช้สารเคมี ควบคู่ไปกับการใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยเน้นหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา

ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง และเป็นการสร้างความยั่งยืนทางการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้ดำเนินการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีผลงานดีเด่น เป็นต้นแบบในการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จ เพื่อนำไปเป็นแนวทางการพัฒนาและเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชน ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จึงได้จัดกิจกรรมมอบรางวัลให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นในวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางชัน ตำบลบางชัน อำเภอบางชัน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโดดเด่นในเรื่องการอนุรักษ์ หิงห้อยข้าง เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหอยทากที่มากัดกินน้ำยางบริเวณหน้ากรีดยาง ซึ่งทางศูนย์เป็นผู้ศึกษาพฤติกรรมของหิงห้อยข้าง และนำมาใช้ประโยชน์ด้วยตนเอง รวมทั้งยังมีการผลิต “กาแพยกล้อ” สารสกัดสมุนไพรไล่แมลง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในพื้นที่มาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืชอีกด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีการนำกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และภูมิปัญญามาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืช และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาวิ้ว ตำบลเขาวิ้ว อำเภอบางใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยมีการห้องปฏิบัติการและกล่องจุลทรรศน์ที่ใช้ในการผลิตชีวภัณฑ์ และการนำกล่องจุลทรรศน์ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการวินิจฉัยศัตรูพืช

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลตรอกนอง ตำบลตรอกนอง อำเภอลำลูกขัน จังหวัดจันทบุรี มีความโดดเด่นในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย พัฒนาการผลิตไม่ผลคุณภาพด้วยตนเองโดยไม่รอกการสนับสนุนหรือจัดเวทีจากภาครัฐ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของสมาชิก เช่น สารแคลเซียมโบรอน และนำเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัตโนมัติมาใช้ เพื่อช่วยลดระยะเวลาและแรงงานในการจัดการ รวมถึงยังมีคนรุ่นใหม่เป็นสมาชิกเข้ามาช่วยดูแลเรื่องเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา มีการจัดจุดสาธิตและจุดบริการที่ชัดเจน และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความจำเป็นในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มโดยใช้เงินทุนของกลุ่ม และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลค่านาดี ตำบลค่านาดี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ มีการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ตามสูตรของ กยท. ให้กับสมาชิกและเครือข่าย ทำน้ำหมักจากไส้เดือนเพื่อนำไปใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์ และสร้างเครือข่ายกับกลุ่มเกษตรกรอื่น อาทิ แปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ “ศจช.” มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อลดความเสี่ยงของการระบาดของศัตรูพืชแก่เกษตรกร เป็นจุดในการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชของชุมชน และเป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้

และเทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 3,500 ศูนย์ และส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ “ศดปช.” มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกลไกขับเคลื่อนองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ควบคู่กับการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็นแหล่งเรียนรู้ ให้บริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาด้านการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิกและเกษตรกร ในชุมชน ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 1,000 ศูนย์ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นพี่เลี้ยง

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรมอบรางวัล ศจช. และศดปช. ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2567 เชิดชูเป็นต้นแบบถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบข้าง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกรและชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองในการจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ยอย่างยั่งยืน จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช เกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้ในการปลูกพืชให้แข็งแรง มีการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เรียนรู้ระบบนิเวศวิทยาและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตที่มีประโยชน์ และการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม และหลากหลายร่วมกัน อาทิ การสำรวจและติดตามศัตรูพืช การทำเขตกรรม การกำจัดควบคุมกำจัดแบบชีววิธี การใช้พันธุ์พืชที่ต้านทานโรค การใช้วิธีฟิสิกส์ วิธีกล และการใช้สารเคมี ควบคู่ไปกับการใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่ม

รายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยเน้นหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับ ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง และเป็นการ สร้างความยั่งยืนทางการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและ จัดการดินปุ๋ย ได้ดำเนินการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อคัดเลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดิน ปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีผลงานดีเด่น เป็นต้นแบบในการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จ เพื่อนำไปเป็นแนว ทางการพัฒนาและเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชน ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จึง ได้จัดกิจกรรมมอบรางวัลให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นในวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์จัดการ ศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืช ชุมชนตำบลบางชัน ตำบลบางชัน อำเภอบางชัน จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโดดเด่นในเรื่องการอนุรักษ์ หิ้งห้อยช้าง เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหอยทากที่มากัดกินน้ำยางบริเวณหน้ากรีดยาง ซึ่งทางศูนย์เป็นผู้ศึกษา พฤติกรรมของหิ้งห้อยช้าง และนำมาใช้ประโยชน์ด้วยตนเอง รวมทั้งยังมีการผลิต “กาแพยกล้อ” สารสกัด สมุนไพรไล่แมลง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาในพื้นที่มาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืชอีกด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีการนำ กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และภูมิปัญญามาปรับใช้ในการจัดการศัตรูพืช และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลเขาหัว ตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยมีการ ห้องปฏิบัติการและกล่องจุลทรรศน์ที่ใช้ในการผลิตชีวภัณฑ์ และการนำกล่องจุลทรรศน์ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ มาใช้ในการวินิจฉัยศัตรูพืช

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลตรอกนอง ตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี มีความโดดเด่นใน การพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย พัฒนาการผลิตไม้ผลคุณภาพด้วยตนเองโดยไม่รอกการ สนับสนุนหรือจัดเวทีจากภาครัฐ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของสมาชิก เช่น สารแคลเซียม โบรอน และนำเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัตโนมัติมาใช้ เพื่อช่วยลดระยะเวลาและแรงงานในการจัดการ รวมถึงยังมีคนรุ่นใหม่เป็นสมาชิกเข้ามาช่วยดูแลเรื่องเทคโนโลยีและการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ รางวัลรอง ชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัด พะเยา มีการจัดจุดสาธิตและจุดบริการที่ชัดเจน และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความจำเป็นในการดำเนิน กิจกรรมของกลุ่มโดยใช้เงินทุนของกลุ่ม และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบล คำนาดี ตำบลคำนาดี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ มีการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ตามสูตรของ กยท. ให้กับสมาชิกและเครือข่าย ทำน้ำหมักจากไส้เดือนเพื่อนำไปใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์ และสร้างเครือข่ายกับกลุ่ม เกษตรกรอื่น อาทิ แปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ “ศจช.” มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อลดความเสี่ยงของการระบาดของศัตรูพืชแก่เกษตรกร เป็นจุดในการเฝ้าระวัง

และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชของชุมชน และเป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้ และเทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 3,500 ศูนย์ และส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ “ศดปช.” มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกลไกขับเคลื่อนองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง ควบคู่กับการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็นแหล่งเรียนรู้ ให้บริการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหาด้านการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิกและเกษตรกร ในชุมชน ปัจจุบันมีจำนวนกว่า 1,000 ศูนย์ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นพี่เลี้ยง

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางอบรมป็นเกษตรกรร สู่การเป็นบาริสต้า เพื่อผลิตและแปรรูปกาแฟคุณภาพ
 ตอบโจทย์ความต้องการกาแฟของประเทศไทย



**กรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางอบรม
 ป็นเกษตรกรร สู่การเป็นบาริสต้า
 เพื่อผลิตและแปรรูปกาแฟ**

25 ก.ย. 2567

www.agrinewsthai.com

นายพีระพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งมีศักยภาพด้านภูมิประเทศและสภาพอากาศที่เหมาะสมในการเจริญเติบโตของกาแฟ ทำให้มีรสชาติ กลิ่นที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว เพื่อทดแทนการนำเข้า และตอบสนองความต้องการธุรกิจกาแฟไทยที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีนโยบายเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ ให้มีความสามารถในการผลิตและแปรรูปกาแฟ Specialty Coffee ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการผลิตและแปรรูปกาแฟมูลค่าสูง สามารถแก้ปัญหาราคาคาแฟผลผลิตที่ผันผวนแต่ละปีได้

จึงได้มอบหมายสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร บาริสต้าขั้นพื้นฐาน ประจำปี 2567 ให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer , Smart

Farmer, วิสาหกิจชุมชน ,แปลงใหญ่กาแฟ ในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 2 รุ่น ในระหว่างวันที่ 18-20 กันยายน 2567 และ วันที่ 23-25 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้น 40 ราย ณ โรงแรมฮอติเคย์ การ์เด้น จังหวัด เชียงใหม่

การฝึกอบรมดังกล่าวนับเป็นการจุดประกายแนวคิดให้เกษตรกรหันมาใส่ใจกระบวนการผลิตกาแฟ ตั้งแต่การให้ความสำคัญกับสภาพดินปลูก การเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่และตอบโจทย์ความต้องการของตลาด กระบวนการปลูก การดูแลบำรุงต้น การเก็บเกี่ยวและกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะด้าน “Sensory Skill” ทั้งกลิ่นและรสชาติเพื่อใช้ในตรวจสอบคุณภาพเมล็ดกาแฟที่ผลิต เพื่อนำไปสู่การพัฒนาผลผลิตที่ดียิ่งขึ้น รวมไปถึงสามารถนำเมล็ดกาแฟไปทำเป็นเครื่องดื่มร้อนและเย็นที่มีรสชาติดี เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค สร้างรายได้เสริม และยังเพิ่มพูนความรู้ด้านการทำการตลาดสำหรับธุรกิจกาแฟอีกด้วย

“กรมส่งเสริมการเกษตรจะยังคงเดินหน้าเพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยสู่การเป็นผู้ประกอบการ เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป”

.....

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางอบรมปั้นเกษตรกร สู่อุตสาหกรรมกาแฟ เพื่อผลิตและแปรรูปกาแฟคุณภาพ ตอบโจทย์ความต้องการกาแฟของประเทศไทย



นายพีระพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งมีศักยภาพด้านภูมิประเทศและสภาพอากาศที่เหมาะสมในการเจริญเติบโตของกาแฟ ทำให้มีรสชาติ กลิ่นที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว เพื่อทดแทนการนำเข้า และตอบสนองความต้องการธุรกิจกาแฟไทยที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีนโยบายเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ ให้มีความสามารถในการผลิตและแปรรูปกาแฟ Specialty Coffee ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการผลิตและแปรรูปกาแฟมูลค่าสูง สามารถแก้ปัญหาหาคาผลผลิตที่ผันผวนแต่ละปีได้

จึงได้มอบหมายสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร บาริสต้าขั้นพื้นฐาน ประจำปี 2567 ให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer , Smart Farmer, วิสาหกิจชุมชน ,แปลงใหญ่กาแฟ ในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 2 รุ่น ในระหว่างวันที่ 18-20 กันยายน 2567 และ วันที่ 23-25 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา รวมทั้งสิ้น 40 ราย ณ โรงแรมฮอติเดย์ การ์เด็น จังหวัดเชียงใหม่

การฝึกอบรมดังกล่าวเน้นเป็นการจุดประกายแนวคิดให้เกษตรกรหันมาใส่ใจกระบวนการผลิตกาแฟ ตั้งแต่การให้ความสำคัญกับสภาพดินปลูก การเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่และตอบโจทย์ความต้องการของตลาด กระบวนการปลูก การดูแลบำรุงต้น การเก็บเกี่ยวและกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะด้าน “Sensory Skill” ทั้งกลิ่นและรสชาติเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดกาแฟที่ผลิต เพื่อนำไปสู่การพัฒนาผลผลิตที่ดียิ่งขึ้น รวมไปถึงสามารถนำเมล็ดกาแฟไปทำเป็นเครื่องดื่มร้อนและเย็นที่มีรสชาติดี เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค สร้างรายได้เสริม และยังเพิ่มพูนความรู้ด้านการทำการตลาดสำหรับธุรกิจกาแฟอีกด้วย

“กรมส่งเสริมการเกษตรจะยังคงเดินทางเพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยสู่การเป็นผู้ประกอบการ เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป”



กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง



นายพีทัศน์ อุจน์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานนำร่องโครงการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ สู่การเป็นแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต โดยในปี 2567 ได้เริ่มดำเนินการนำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวมจำนวน 1,000 แปลง โดยมีผลสำเร็จของแต่ละพื้นที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณณพมาส มณีขาว ในเขตมีนบุรี พื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาหลายปี มาปรับทำการเกษตรโดยเริ่มจากขุดบ่อเลี้ยงปลา และได้นำไม้ผล เช่น กัลย ขนุน กระท้อน ฯลฯ มาปลูกในพื้นที่ รวมถึงปลูกผักต่างๆ ไร่รับประทานภายในครัวเรือน หากมีผลผลิต ออกเป็นจำนวนมาก จะแบ่งไปจำหน่ายหน้าสวน นอกจากนี้ยังนำนวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์ เข้ามาช่วยบริหารจัดการ ระบบน้ำภายในแปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์จากสภาพที่ดินและมีผลผลิตปลอดภัยบริโภคใน ครัวเรือน เกิดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในพื้นที่เขตที่อยู่อาศัยในเมืองเพิ่มขึ้น

2. จังหวัดนนทบุรี คัดเลือกพื้นที่ของคุณกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล ในตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด พื้นที่ประมาณ 24 ไร่ โดยพื้นที่นี้ปลูกกล้วยมาแล้วถึง 3 ครั้ง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงร่วมมือกับคุณชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ผู้มีภูมิปัญญา และประสบการณ์ในการทำสวนทุเรียนวิถีนนท์ เข้ามาเป็น Startup CEO เพื่อ ช่วยวางแผนและบริหารจัดการภายในแปลงให้เป็น “สวนทุเรียนวิถีนนท์ ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร” โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ “air plot” มีการขุดบ่อน้ำขนาดใหญ่ซึ่งช่วยผ้าใบเพื่อป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มสำหรับใช้ภายในแปลง หวังพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ ด้านนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเก็บรวบรวมพันธุ์ทุเรียนเมืองนนท์ในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้าง รายได้ระยะสั้น ได้แก่ ผักสลัด ข้าวโพดฝักอ่อน กล้วย ซึ่งเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จะเปิดให้ผู้สนใจเข้ามา ศึกษาดูงาน และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรทั่วไปต่อไป

3. จังหวัดปทุมธานี คัดเลือกพื้นที่ของคุณศิริพร บ่อน้ำเขียว ในตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุม แก้ว พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ มาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตน้อยราคาสูง ประกอบด้วย การปลูกผักเพื่อสุขภาพในโรงเรือน เช่น ผักเคล สวิสชาร์ด การปลูกผักสวนครัวและสมุนไพร เช่น พ่าง มะเขือ กระเจี๊ยบ ถั่วฝักยาว จิงจูฉ่าย ต้นผักเบ็ดญี่ปุ่น การเลี้ยงผ้าและแหนแดง รวมถึงเลี้ยงไส้เดือน เพื่อจำหน่ายมูลไส้เดือน และอุปกรณ์การเลี้ยงไส้เดือนด้วย โดยมีช่องทางการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ ณ แปลง ปลูก และทางออนไลน์ เช่น Facebook, Shopee, Lazada ช่วยสร้างรายได้มากกว่าปีละสี่แสนบาท

4. จังหวัดสมุทรปราการ คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมือง สมุทรปราการ พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกรูปปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผักบุ้ง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยมีคุณสมบัติ น่วมศิริ เข้ามาร่วมเป็น Startup CEO รวมถึง ได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซล่าเซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลง ปลูก ซึ่งคาดว่าช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10 นอกจากนี้ยังร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน สีเขียว ณ บางด้วน ในการแปรรูปผลผลิตส่งแหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดพรี ออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากเดิมไม่มีรายได้จากพื้นที่แปลงนี้

5. จังหวัดสมุทรสาคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี หมู่ 1 ตำบล บางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สร้างโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อปลูกเมล่อน มะเขือเทศ และ พืชผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น พักทองญี่ปุ่น แดงกวาญี่ปุ่น โดยนำความรู้ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ ลดการเสียภาษีที่ดินว่างเปล่ามาทำการเกษตร เกษตรกรมีแนวคิดต้องปลูกพืชที่ทำให้เกิด รายได้และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในอนาคตตั้งใจพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรเขตเมือง แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แหล่งรวบรวมผลผลิต และจัดหากลุ่มเครือข่ายเพื่อรองรับการตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นปี

ละไม่น้อยกว่า 400,000 บาท โดยมีช่องทางตลาดผ่านพ่อค้า ร้านค้า ปืมน้ำมัน ลูกค้าประจำ ห้างสรรพสินค้า และตลาดออนไลน์

“ผลจากการดำเนินการนำร่องใน 5 พื้นที่นี้ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร หรือเจ้าของที่อย่าง เป็นรูปธรรม ซึ่งในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ขยายผลโครงการดังกล่าวไปยังเกษตรกรข้างเคียง โดย ผ่านกิจกรรมศึกษาดูงานจากแปลงต้นแบบดังกล่าว ซึ่งจะทำให้เกิดการใช้ประโยชน์พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และ พื้นที่เกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างพื้นที่สีเขียว และพืชอาหารที่คุณภาพสู่ตลาด ต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

.....

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานนำร่องโครงการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ สู่การเป็นแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต โดยในปี 2567 ได้เริ่มดำเนินการนำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวมจำนวน 1,000 แปลง โดยมีผลสำเร็จของแต่ละพื้นที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณณพมาส มณีขาว ในเขตมีนบุรี พื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาหลายปี มาปรับทำการเกษตรโดยเริ่มจากชุดบ่อเลี้ยงปลา และได้นำไม้ผล เช่น กัลยารัตน ขนุน กระท้อน ฯลฯ มาปลูกในพื้นที่ รวมถึงปลูกผักต่างๆ ไร่รับประทานภายในครัวเรือน หากมีผลผลิต ออกเป็นจำนวนมาก จะแบ่งไปจำหน่ายหน้าสวน นอกจากนี้ยังนำนวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์ เข้ามาช่วยบริหารจัดการระบบน้ำภายในแปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์จากลดภาษีที่ดินและมีผลผลิตปลอดภัยบริโภคในครัวเรือน เกิดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในพื้นที่เขตที่อยู่อาศัยในเมืองเพิ่มขึ้น

2. จังหวัดนนทบุรี คัดเลือกพื้นที่ของคุณกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล ในตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด พื้นที่ประมาณ 24 ไร่ โดยพื้นที่นี้ปลูกกล้วยมาแล้วถึง 3 ครั้ง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงร่วมมือกับคุณชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ผู้มีภูมิปัญญา และประสบการณ์ในการทำสวนทุเรียนวิถีอินทรีย์ เข้ามาเป็น Startup CEO เพื่อช่วยวางแผนและบริหารจัดการภายในแปลงให้เป็น “สวนทุเรียนวิถีอินทรีย์ ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร” โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ “air plot” มีการชุดบ่อน้ำขนาดใหญ่ซึ่งปูดด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มสำหรับใช้ภายในแปลง หวังพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้

ด้านนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเก็บรวบรวมพันธุ์ทุเรียนเมืองนนท์ในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างรายได้ระยะสั้น ได้แก่ ผักสลัด ข้าวโพดฝักอ่อน กล้วย ซึ่งเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จะเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรทั่วไปต่อไป

3. จังหวัดปทุมธานี คัดเลือกพื้นที่ของคุณศิริพร บ่อน้ำเขียว ในตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ มาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตน้อยราคาสูง ประกอบด้วย การปลูกผักเพื่อสุขภาพในโรงเรือน เช่น ผักเคล สวิสชาร์ด การปลูกผักสวนครัวและสมุนไพร เช่น พ่าง มะเขือ กระเจี๊ยบ ถั่วฝักยาว จิงจูฉ่าย ต้นผักเป็ดญี่ปุ่น การเลี้ยงผ้าและแหนแดง รวมถึงเลี้ยงไส้เดือนเพื่อจำหน่ายมูลไส้เดือน และอุปกรณ์การเลี้ยงไส้เดือนด้วย โดยมีช่องทางการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ ณ แปลงปลูก และทางออนไลน์ เช่น Facebook, Shopee, Lazada ช่วยสร้างรายได้มากกว่าปีละสี่แสนบาท

4. จังหวัดสมุทรปราการ คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกพืชปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผักบุ้ง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยมีคุณสมบัติ นวัตกรรม เข้าร่วมเป็น Startup CEO รวมถึงได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลงปลูก ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10 นอกจากนี้ยังร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน ในการแปรรูปผลผลิตส่งแหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดพรีออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากเดิมไม่มีรายได้จากพื้นที่แปลงนี้

5. จังหวัดสมุทรสาคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี หมู่ 1 ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สร้างโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อปลูกเมล่อน มะเขือเทศ และพืชผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น พักทองญี่ปุ่น แดงกวาญี่ปุ่น โดยนำความรู้ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ ลดการเสียภาษีที่ดินว่างเปล่ามาทำการเกษตร เกษตรกรมีแนวคิดต้องปลูกพืชที่ทำให้เกิดรายได้และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในอนาคตตั้งใจพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรเขตเมือง แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แหล่งรวบรวมผลผลิต และจัดหากลุ่มเครือข่ายเพื่อรองรับการตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 400,000 บาท โดยมีช่องทางตลาดผ่านพ่อค้า ร้านค้า ปั้มน้ำมัน ลูกค้าประจำ ห้างสรรพสินค้า และตลาดออนไลน์

“ผลจากการดำเนินการนำร่องใน 5 พื้นที่นี้ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร หรือเจ้าของที่อย่าง เป็นรูปธรรม ซึ่งในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ขยายผลโครงการดังกล่าวไปยังเกษตรกรข้างเคียง โดยผ่านกิจกรรมศึกษาดูงานจากแปลงต้นแบบดังกล่าว ซึ่งจะให้เกิดการใช้ประโยชน์พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และพื้นที่เกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างพื้นที่สีเขียว และพืชอาหารที่คุณภาพสู่ตลาดต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรชูผลงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานนำร่องโครงการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ สู่การเป็นแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต โดยในปี 2567 ได้เริ่มดำเนินการนำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวมจำนวน 1,000 แปลง โดยมีผลสำเร็จของแต่ละพื้นที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร คัดเลือกพื้นที่ของคุนพนพมาศ มณีขาว ในเขตมีนบุรี พื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาหลายปี มาปรับทำการเกษตรโดยเริ่มจากขุดบ่อเลี้ยงปลา และได้นำไม้ผล เช่น กล้วย

ขนุน กระท้อน ฯลฯ มาปลูกในพื้นที่ รวมถึงปลูกผักต่างๆ ไร่รับประทานภายในครัวเรือน หากมีผลผลิต ออกเป็นจำนวนมาก จะแบ่งไปจำหน่ายหน้าสวน นอกนี่ยังนำนวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์ เข้ามาช่วยบริหารจัดการ ระบบน้ำภายในแปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์จากกลไกที่ดินและมีผลผลิตปลอดภัยบริโภคใน ครัวเรือน เกิดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในพื้นที่เขตที่อยู่อาศัยในเมืองเพิ่มขึ้น

2. จังหวัดนนทบุรี คัดเลือกพื้นที่ของคุณกมล วงศ์ตรีเนตรกุล ในตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด พื้นที่ประมาณ 24 ไร่ โดยพื้นที่นี้ปลูกกล้วยมาแล้วถึง 3 ครั้ง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงร่วมมือกับคุณชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ผู้มีภูมิปัญญา และประสบการณ์ในการทำสวนทุเรียนวิถีนนท์ เข้ามาเป็น Startup CEO เพื่อ ช่วยวางแผนและบริหารจัดการภายในแปลงให้เป็น “สวนทุเรียนวิถีนนท์ ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร” โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ “air plot” มีการขุดบ่อน้ำขนาดใหญ่ซึ่งปูด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มสำหรับใช้ภายในแปลง หวังพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ ด้านนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเก็บรวบรวมพันธุ์ทุเรียนเมืองนนท์ในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้าง รายได้ระยะสั้น ได้แก่ ผักสลัด ข้าวโพดฝักอ่อน กล้วย ซึ่งเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จะเปิดให้ผู้สนใจเข้ามา ศึกษาดูงาน และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรทั่วไปต่อไป

3. จังหวัดปทุมธานี คัดเลือกพื้นที่ของคุณศิริพร บ่อน้ำเขียว ในตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุม แก้ว พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ มาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตน้อยราคาสูง ประกอบด้วย การปลูกผักเพื่อสุขภาพในโรงเรือน เช่น ผักเคล สวิสชาร์ด การปลูกผักสวนครัวและสมุนไพร เช่น แพง มะเขือ กระเจี๊ยบ ถั่วฝักยาว จิงจูฉ่าย ต้นผักเบ็ดญี่ปุ่น การเลี้ยงผ้าและแหนแดง รวมถึงเลี้ยงไส้เดือน เพื่อจำหน่ายมูลไส้เดือน และอุปกรณ์การเลี้ยงไส้เดือนด้วย โดยมีช่องทางการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ ณ แปลง ปลูก และทางออนไลน์ เช่น Facebook, Shopee, Lazada ช่วยสร้างรายได้มากกว่าปีละสี่แสนบาท

4. จังหวัดสมุทรปราการ คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมือง สมุทรปราการ พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกพืชปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผักบุ้ง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยมีคุณสมคิด น่วมศิริ เข้าร่วมเป็น Startup CEO รวมถึง ได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซล่าเซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลง ปลูก ซึ่งคาดว่าช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10 นอกจากนี้ยังร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน สีเขียว ณ บางด้วน ในการแปรรูปผลผลิตส่งแหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดฟรี ออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากเดิมไม่มีรายได้จากพื้นที่แปลงนี้

5. จังหวัดสมุทรสาคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี หมู่ 1 ตำบล บางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สร้างโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อปลูกเมล่อน มะเขือเทศ และ พืชผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น พักทองญี่ปุ่น แดงกวาญี่ปุ่น โดยนำความรู้ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ ลดการเสียหายที่ดินว่างเปล่ามาทำการเกษตร เกษตรกรมีแนวคิดต้องปลูกพืชที่ทำให้เกิด รายได้และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในอนาคตตั้งใจพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรเขตเมือง แหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตร แหล่งรวบรวมผลผลิต และจัดหากลุ่มเครือข่ายเพื่อรองรับการตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นปี ละไม่น้อยกว่า 400,000 บาท โดยมีช่องทางตลาดผ่านพ่อค้า ร้านค้า บิมน้ำมัน ลูกค้าประจำ ห้างสรรพสินค้า และตลาดออนไลน์

“ผลจากการดำเนินการนำร่องใน 5 พื้นที่นี้ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร หรือเจ้าของที่อย่าง เป็นรูปธรรม ซึ่งในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ขยายผลโครงการดังกล่าวไปยังเกษตรกรข้างเคียง โดย ผ่านกิจกรรมศึกษาดูงานจากแปลงต้นแบบดังกล่าว ซึ่งจะทำให้เกิดการใช้ประโยชน์พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และ พื้นที่เกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างพื้นที่สีเขียว และพืชอาหารที่คุณภาพสู่ตลาด ต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร ชู “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่แหล่งผลิตอาหาร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานนำร่องโครงการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ สู่การเป็นแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต โดยในปี 2567 ได้เริ่มดำเนินการนำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวมจำนวน 1,000 แปลง โดยมีผลสำเร็จของแต่ละพื้นที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร คัดเลือกพื้นที่ของคณนพมาศ มณีขาว ในเขตมีนบุรี พื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาหลายปี มาปรับทำการเกษตรโดยเริ่มจากขุดบ่อเลี้ยงปลา และได้นำไม้ผล เช่น กัลย ขนุน กระท้อน ฯลฯ มาปลูกในพื้นที่ รวมถึงปลูกผักต่างๆ ไว้รับประทานภายในครัวเรือน หากมีผลผลิต

ออกเป็นจำนวนมาก จะแบ่งไปจำหน่ายหน้าสวน นอกนี้ยังนำนวัตกรรมระบบโซลาร์เซลล์ เข้ามาช่วยบริหารจัดการระบบน้ำภายในแปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์จากลดภาษีที่ดินและมีผลผลิตปลอดภัยบริโภคในครัวเรือน เกิดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในพื้นที่เขตที่อยู่อาศัยในเมืองเพิ่มขึ้น

2. จังหวัดนนทบุรี คัดเลือกพื้นที่ของคุณกมล วงศ์ตรีเนตรกุล ในตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด พื้นที่ประมาณ 24 ไร่ โดยพื้นที่นี้ปลูกกล้วยมาแล้วถึง 3 ครั้ง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงร่วมมือกับคุณชคตินนทสวัสดิ์ศรี ผู้มีภูมิปัญญา และประสบการณ์ในการทำสวนทุเรียนวิถีอินทรีย์ เข้ามาเป็น Startup CEO เพื่อช่วยวางแผนและบริหารจัดการภายในแปลงให้เป็น “สวนทุเรียนวิถีอินทรีย์ ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร” โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ “air plot” มีการขุดบ่อน้ำขนาดใหญ่ซึ่งปูด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มสำหรับใช้ภายในแปลง หวังพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเก็บรวบรวมพันธุ์ทุเรียนเมืองนนท์ในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างรายได้ระยะสั้น ได้แก่ ผักสลัด ข้าวโพดฝักอ่อน กล้วย ซึ่งเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จะเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรทั่วไปต่อไป

3. จังหวัดปทุมธานี คัดเลือกพื้นที่ของคุณศิริพร บ่อน้ำเขียว ในตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ มาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตน้อยราคาสูง ประกอบด้วย การปลูกผักเพื่อสุขภาพในโรงเรือน เช่น ผักเคล สวิสชาร์ด การปลูกผักสวนครัวและสมุนไพร เช่น แพง มะเขือ กระเจี๊ยบ ถั่วฝักยาว จิงจูฉ่าย ต้นผักเป็ดญี่ปุ่น การเลี้ยงผ้าและแหนแดง รวมถึงเลี้ยงไส้เดือนเพื่อจำหน่ายมูลไส้เดือน และอุปกรณ์การเลี้ยงไส้เดือนด้วย โดยมีช่องทางการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ ผลิต และทางออนไลน์ เช่น Facebook, Shopee, Lazada ช่วยสร้างรายได้มากกว่าปีละสี่แสนบาท

4. จังหวัดสมุทรปราการ คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกรูปปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผักบุ้ง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยมีคุณสมบัติ นวมศิริ เข้ามาร่วมเป็น Startup CEO รวมถึงได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลงปลูก ซึ่งคาดว่าช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10 นอกจากนี้ยังร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน ในการแปรรูปผลผลิตส่งแหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดฟรีออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากเดิมไม่มีรายได้จากพื้นที่แปลงนี้

5. จังหวัดสมุทรสาคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี หมู่ 1 ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สร้างโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อปลูกเมล่อน มะเขือเทศ และพืชผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น พักทองญี่ปุ่น แดงกวาญี่ปุ่น โดยนำความรู้ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ ลดการเสียภาษีที่ดินว่างเปล่ามาทำการเกษตร เกษตรกรมีแนวคิดต้องปลูกพืชที่ทำให้เกิดรายได้และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในอนาคตตั้งใจพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรเขตเมือง แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แหล่งรวบรวมผลผลิต และจัดหากลุ่มเครือข่ายเพื่อรองรับการตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 400,000 บาท โดยมีช่องทางตลาดผ่านพ่อค้า ร้านค้า บั๊มน้ำมัน ลูกค้าประจำ ห้างสรรพสินค้า และตลาดออนไลน์

“ผลจากการดำเนินการนำร่องใน 5 พื้นที่นี้ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร หรือเจ้าของที่อย่าง เป็นรูปธรรม ซึ่งในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ขยายผลโครงการดังกล่าวไปยังเกษตรกรข้างเคียง โดย ผ่านกิจกรรมศึกษาดูงานจากแปลงต้นแบบดังกล่าว ซึ่งจะทำให้เกิดการใช้ประโยชน์พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และ พื้นที่เกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างพื้นที่สีเขียว และพืชอาหารที่คุณภาพสู่ตลาด ต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ตามหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้สู่คนเมือง



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานนำร่องโครงการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ สู่การเป็นแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต โดยในปี 2567 ได้เริ่มดำเนินการนำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวมจำนวน 1,000 แปลง โดยมีผลสำเร็จของแต่ละพื้นที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณนพมาส มณีขาว ในเขตมีนบุรี พื้นที่ประมาณ 20 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาหลายปี มาปรับทำการเกษตรโดยเริ่มจากขุดบ่อเลี้ยงปลา และได้นำไม้ผล เช่น กล้วย ขนุน กระท้อน ฯลฯ มาปลูกในพื้นที่ รวมถึงปลูกผักต่างๆ ไร่รับประทานภายในครัวเรือน หากมีผลผลิตออกเป็นจำนวนมาก จะแบ่งไปจำหน่ายหน้าสวน นอกจากนี้ยังนำนวัตกรรมระบบโซล่าเซลล์ เข้ามาช่วยบริหารจัดการระบบน้ำภายในแปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์จากสภาพที่ดินและมีผลผลิตปลอดภัยบริโภคในครัวเรือน เกิดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในพื้นที่เขตที่อยู่อาศัยในเมืองเพิ่มขึ้น

2. จังหวัดนนทบุรี คัดเลือกพื้นที่ของคุณกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล ในตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด พื้นที่ประมาณ 24 ไร่ โดยพื้นที่นี้ปลูกกล้วยมาแล้วถึง 3 ครั้ง แต่ไม่ประสบความสำเร็จ จึงร่วมมือกับคุณชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ผู้มีภูมิปัญญา และประสบการณ์ในการทำสวนทุเรียนวิถีนนท์ เข้ามาเป็น Startup CEO เพื่อ

ช่วยวางแผนและบริหารจัดการภายในแปลงให้เป็น “สวนทุเรียนวิถีอินทรีย์ ผสมผสานนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร” โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ “air plot” มีการขุดบ่อน้ำขนาดใหญ่ซึ่งขุดด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการรुक้าของน้ำเค็มสำหรับใช้ภายในแปลง หวังพัฒนาต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเก็บรวบรวมพันธุ์ทุเรียนเมืองนนท์ในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างรายได้ระยะสั้น ได้แก่ ผักสลัด ข้าวโพดฝักอ่อน กล้วย ซึ่งเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จะเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรทั่วไป

3. จังหวัดปทุมธานี คัดเลือกพื้นที่ของคุณศิริพร บ่อน้ำเขียว ในตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ มาทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตน้อยราคาสูง ประกอบด้วย การปลูกผักเพื่อสุขภาพในโรงเรือน เช่น ผักเคล สวิสชาร์ด การปลูกผักสวนครัวและสมุนไพร เช่น แพง มะเขือ กระเจี๊ยบ ถั่วฝักยาว จิงจูฉ่าย ต้นผักเป็ดญี่ปุ่น การเลี้ยงผ้าและแหนแดง รวมถึงเลี้ยงไส้เดือนเพื่อจำหน่ายมูลไส้เดือน และอุปกรณ์การเลี้ยงไส้เดือนด้วย โดยมีช่องทางการจำหน่ายทั้งออฟไลน์ ณ แปลงปลูก และทางออนไลน์ เช่น Facebook, Shopee, Lazada ช่วยสร้างรายได้มากกว่าปีละสี่แสนบาท

4. จังหวัดสมุทรปราการ คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกพืชปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผงบุง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยมีคุณสมบัติ น่วมศิริ เข้ามาร่วมเป็น Startup CEO รวมถึงได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลงปลูก ซึ่งคาดว่าช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10 นอกจากนี้ยังร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสี่เขียว ณ บางด้วน ในการแปรรูปผลผลิตส่งแหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดฟรีออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสี่เขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี จากเดิมไม่มีรายได้จากพื้นที่แปลงนี้

5. จังหวัดสมุทรสาคร คัดเลือกพื้นที่ของคุณสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี หมู่ 1 ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สร้างโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อปลูกเมล่อน มะเขือเทศ และพืชผักไฮโดรโปนิกส์ เช่น พักทองญี่ปุ่น แดงกวาญี่ปุ่น โดยนำความรู้ด้านช่างอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ ลดการเสียหายที่ดินว่างเปล่ามาทำการเกษตร เกษตรกรมีแนวคิดต้องปลูกพืชที่ทำให้เกิดรายได้และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า ซึ่งในอนาคตตั้งใจพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรเขตเมือง แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แหล่งรวบรวมผลผลิต และจัดหากลุ่มเครือข่ายเพื่อรองรับการตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 400,000 บาท โดยมีช่องทางตลาดผ่านพ่อค้า ร้านค้า บิมน้ำมัน ลูกค้าประจำ ห้างสรรพสินค้า และตลาดออนไลน์

“ผลจากการดำเนินการนำร่องใน 5 พื้นที่นี้ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร หรือเจ้าของที่อย่าง เป็นรูปธรรม ซึ่งในอนาคต กรมส่งเสริมการเกษตรจะได้ขยายผลโครงการดังกล่าวไปยังเกษตรกรข้างเคียง โดยผ่านกิจกรรมศึกษาดูงานจากแปลงต้นแบบดังกล่าว ซึ่งจะทำให้เกิดการใช้ประโยชน์พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และพื้นที่เกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างพื้นที่สี่เขียว และพืชอาหารที่คุณภาพสู่ตลาดต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการดำเนินงานโครงการ Agri – Map ปี 2567
ณ อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี



นายวสันต์ จู้บุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วยนายภควรรณ ชัยรัตน์เมธี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร นำโดยนายถนัด เกิดงาม ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการมีส่วนร่วมของภาคีและเครือข่าย กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร

พร้อมทั้งเข้าร่วมติดตามการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ปี 2567 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี และแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ในพื้นที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีนางบุญเดือน กอกุลจันทร์ เกษตรอำเภออุทุมพร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมให้ข้อมูลและนำเยี่ยมชมและติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ดังนี้

1.นายสุพิชา บัวเงิน พื้นที่ตั้งแปลงตำบลบ้านโชน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากอ้อย เป็นพืชผสมผสาน ได้แก่ เงาะ กระท้อน มะเขือพวง พริกหอมสุพรรณ พริกชี้หนูสวน และชะอม

2.นางจันทร์ ทองสาร พื้นที่ตั้งแปลงตำบลพลับพลาไชย อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากอ้อย เป็นพืชผสมผสาน ได้แก่ ฝรั่ง มะขามเทศ มะเขือพวง พริกหอมสุพรรณ พริกชี้หนูสวน และชะอม

3.นายณัฐพัชร์ แก้ววงษา พื้นที่ตั้งแปลงตำบลพลับพลาไชย อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากอ้อย เป็นพืชผสมผสาน ได้แก่ ส้มโอ ละมุด น้อยหน่า มะเขือพวง พริกหอมสุพรรณ พริกชี้หนูสวน และชะอม



สำนักงานเกษตรอำเภอห่มเกล้าติดตามการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว
ประจำปี 2567



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอห่มเกล้า จังหวัดเพชรบูรณ์ นางสาวณัฐพร จันทพันธ์ เกษตรอำเภอห่มเกล้า พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห่มเกล้า ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่ส่วนกลางกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว ประจำปี 2567 ติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ตลอดจนปัญหา/อุปสรรคเพื่อนำมาเป็นข้อมูลวางแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ต่อไป

นางสาวณัฐพร จันทพันธ์ เกษตรอำเภอห่มเกล้ากล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว

สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM4 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลมโค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและ

ใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินต่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น

ดังนั้นจึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิต เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่ม ประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอหนองนาคำ 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอห้วยทับทัน 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วม กิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณ เพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่ว ชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

.....

จับตา โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด



ฝนฟ้าคะนอง จับตา โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด แนะนำฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรโซคลาโซล คาซูกาไมซิน อีดีเฟนฟอส ไอโซโพรโทโอเลน คาร์เบนดาซิม

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องจากในขณะนี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง ในหลายพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว ประกอบกับในตอนกลางคืนมีความชื้นสูง กลางวันอากาศร้อนเป็นสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคไหม้ข้าว ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะอาการของโรคไหม้ข้าว สามารถพบได้ในหลายระยะการเจริญเติบโตของข้าว ระยะกล้า ใบมีแผล จุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผล ความกว้างของแผลประมาณ 2-5 มิลลิเมตร และความยาวประมาณ 10-15 มิลลิเมตร แผลสามารถขยายลุกลามและกระจายทั่วบริเวณใบ ถ้าโรครุนแรงกล้าข้าวจะแห้งพุดตาย อาการคล้ายถูกไฟไหม้ ระยะแตกกอ อาการพบได้ที่ใบ ข้อต่อของใบ และข้อต่อของลำต้น ขนาดแผลจะใหญ่กว่าที่พบในระยะกล้า แผลลุกลามติดต่อกันได้ที่บริเวณข้อต่อ

ใบจะมีลักษณะแผลข้างสีน้ำตาลดำ และมักหลุดจากกาบใบเสมอ ระยะออกรวง ถ้าข้าวเพิ่งจะเริ่มให้รวง เมื่อถูกเชื้อราเข้าทำลาย เมล็ดจะลีบหมด แต่ถ้าเป็นโรคตอนรวงข้าวแก่ใกล้เก็บเกี่ยว จะปรากฏรอยแผลข้างสีน้ำตาลที่บริเวณคอรวง ทำให้เปราะหักง่าย รวงข้าวร่วงหล่นเสียหายมาก มักเรียกว่า โรคไหม้คอรวง หรือโรคเน่าคอรวง การแพร่ระบาด พบโรคในแปลงที่ต้นข้าวหนาแน่น ทำให้อับลม หากใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงและมีสภาพแห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดในตอนกลางคืน ในพื้นที่ที่มีน้ำค้างยาวนานถึงตอนสายเวลาประมาณ 09.00 น. หรืออากาศค่อนข้างเย็น อุณหภูมิประมาณ 22-25 °C อีกทั้งกระแสลมแรงจะเป็นตัวช่วยให้โรคแพร่กระจายได้ดี

การป้องกันกำจัดโรค ควรใช้พันธุ์ค่อนข้างต้านทานโรค ในภาคกลาง ได้แก่ ปราจีนบุรี 1 พลายงาม ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 เป็นต้น ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 สุรินทร์ 1 เหนียวอุบล 2 สันป่าตอง 1 และ กข33 เป็นต้น และภาคใต้ เช่น ดอกพะยอม และ กข55 เป็นต้น สำหรับ ข้อควรระวัง ข้าวพันธุ์สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 และชัยนาท 1 ที่ปลูกในภาคเหนือตอนล่าง พบว่า แสดงอาการรุนแรงในบางพื้นที่ และบางปี โดยเฉพาะเมื่อสภาพแวดล้อมเอื้ออำนวย เช่น ฝนพำ หรือหมอก น้ำค้างจัด อากาศเย็น ใส่ปุ๋ยมากเกินไปจนความจำเป็น หรือเป็นดินหลังน้ำท่วม

นอกจากเลือกพันธุ์ที่ดีแล้ว ควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) คาซูกาไมซิน (kasugamycin) คาร์เบนดาซิม (carbendazim) โพรคลอราซ ตามอัตราที่ระบุในฉลาก จากนั้นหว่านเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม คือ 15-20 กิโลกรัม/ไร่ ควรแบ่งแปลงให้มีการระบายถ่ายเทอากาศดี และไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงเกินไป ถ้าสูงถึง 50 กิโลกรัม/ไร่ โรคไหม้จะพัฒนาอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ เกษตรกรควรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคไหม้ข้าวควรพ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามที่ระบุในฉลาก หรือพ่นเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร

สำหรับแหล่งที่เคยพบโรคไหม้ข้าว พบผลที่เกิดจากโรค 2-3 ผลต่อไป ควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) คาซูกาไมซิน (kasugamycin) อีดิเฟนฟอส ไอโซโพรไทโอเลน (isoprothiolane) คาร์เบนดาซิม (carbendazim) ตามอัตราที่ระบุในฉลาก

.....