



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

ฟ กรมส่งเสริมการเกษตร
ยูทูบ กรมส่งเสริมการเกษตร
ทวิต กรมส่งเสริมการเกษตร
ไลน์ ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
อีเมล agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 กันยายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ	1	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์เกษตรกรก้าวไกล
	2	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์เทคโนโลยี ชาวบ้าน
	3	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์บางกอกทูเดย์
	4	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ผู้จัดการออนไลน์
	5	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	FB: จากฟาร์ม
	6	เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัล จากกรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์เกษตรกรก้าวหน้า
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	7	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชน พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว	เว็บไซต์บลูชิพ
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชน พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว	FB: บลูชิพ



เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรกรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศ ในประเภทต่าง ๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธาน 2.วิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ 3.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน 4.ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน และ 5.ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.)ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปวิช ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำการเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโคนม จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย จากนั้นในปี 2564 ได้รับบเพิ่มอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรส์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนากาการเลี้ยง การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้กับลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่อย่างยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่น ๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้กับโคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย 1.วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ 2.วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนิคม อำเภอสเสนางคนิคม 3.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กอลอน อำเภอพนา 4.วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอบุณฑลราชวงศา และ 5.วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas ,HACCP,USDA Organic และ อย.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเครือข่ายฯมีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสต้าส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 นี้ และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่าง ๆ ภายในชุมชน” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

นายอรุณ ชันโคก ประธาน ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อเป็นศพก. ตั้งแต่ปี 2558 ก็ได้พยายามขยายองค์ความรู้ด้านเกษตรพอเพียง และเทคนิคด้านต่าง ๆ ทั้งเกษตร ประมง และปศุสัตว์อย่างเต็มที่ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้ด้านเกษตรกับทาง ศูนย์มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปปรับใช้ในพื้นที่แปลงเกษตรของตัวเองได้ เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อดิน จะต้องเริ่มทำความเข้าใจตั้งแต่การขุดบ่อ การประหยัดอาหาร และการตลาด การปลูกมะนาวในวงบ่อ ก็เริ่มจากจะปลูกพันธุ์อะไรที่เป็นที่นิยม การลดต้นทุน การทำน้ำมะนาวพร้อมดื่ม หรือ การปลูกเห็ด จะเริ่มตั้งแต่ การสร้างโรงเรือน การทำเชื้อเห็ดก้อน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจากกิโลกรัมละ 60 บาท เป็นกิโลกรัมละ 600 บาท และการขายหรือปลูกไม้กระแสด เช่น บอนสี ที่ปัจจุบันขายได้วันละ 80-100 ต้น ๆ ละ 50 บาท ซึ่งวันหนึ่งได้หลายพันบาท โดยจะพยายามให้เกษตรกรเข้าใจแล้วลงมือทำ

“การทำเกษตรให้เกิดรายได้สิ่งสำคัญต้องมีน้ำก่อน หรือทำให้มีแหล่งน้ำ เพราะนอกจากจะทำให้ การเกษตรได้แล้ว ยังสามารถเลี้ยงสัตว์หรือทำประมงได้ด้วย เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างก็ต้องการน้ำ และที่สำคัญต้องดูบริบทและความต้องการสินค้าของแต่ละพื้นที่ด้วย เช่นพื้นที่ภาคอีสาน เหมาะสำหรับเลี้ยงกบ เลี้ยง ปลา เลี้ยงไก่บ้าน หรือ เลี้ยงวัว เพราะสินค้าเหล่านี้ตลาดมีความต้องการสูง ดังนั้นเมื่อเกษตรกรหรือประชาชน ที่สนใจเข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ของเรา จะพยายามสร้างความเข้าใจให้ลึกซึ้งในประเภทที่ตัวเองเลือก จากนั้นจะ ลงมือทำ และเรียนรู้ไปด้วยกัน และเมื่อเกษตรกรประสบความสำเร็จ จึงเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจ เมื่อได้รับรางวัล ในครั้งนี้ ยิ่งทำให้มีกำลังใจในการทำงานต่อไป และอนาคตจะเน้นทำให้ศูนย์ฯเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ของทุก ศาสตร์ในด้านเกษตร” นายอรุณ กล่าว

นางสุกัญญา แอนิหน รองประธาน ศจช.ตำบลโรงเข้ จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า ปี 2557 มีการ ระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว อย่างหนักตั้งแต่ภาคใต้จนถึงภาคกลาง ทำให้สวนมะพร้าวเสียหายอย่างหนัก และเกษตรกรสูญเสียรายได้จำนวนมาก จากนั้นจึงได้เข้าปรึกษากับเจ้าหน้าที่อารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีกำจัด พร้อมไปศึกษาดูงานที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ใช้ วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนไปกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว จนประสบความสำเร็จ เมื่อนำมาทดลองทำ ในสวนปรากฏว่าไม่ได้ผลในครั้งแรก เนื่องจากจำนวนแตนเบียนมีไม่มากพอ เปรียบเสมือนมีกำลังทหาร 1 นาย แต่ไปสู้กับข้าศึกกว่า 1 แสนนาย จึงเข้าไปปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว เพื่อขอ สนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ในการจัดหาหนอนผีเสื้อข้าวสารไว้เป็นที่วางไข่ของแตนเบียน เจ้าหน้าที่จึง ดำเนินการให้ทุกอย่าง

“ในที่สุดจึงทำเสร็จในปี 2561 และหยุดการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวได้อย่างสิ้นเชิงในปี 2565 ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวรู้จักแตนเบียนเป็นอย่างดี และรู้ว่าศจช.ตำบลโรงเข้ เป็นผู้ริเริ่มและนำมาเผยแพร่ จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย พร้อมขยายผลไปสู่ศจช.อื่น ๆ อีก 10 แห่ง จากผลสำเร็จดังกล่าวจึงทำให้ ได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้อย่างดี และเกิดความภาคภูมิใจที่สามารถต่อยอดไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ เพราะทราบว่า เมื่อหนอนหัวดำมะพร้าวระบาด จะสร้างความเสียหายให้กับสวนมะพร้าวขนาดไหน นอกจากนี้ยังส่งเสริม ให้ใช้ชีวภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เชื้อบีทีในการกำจัดหนอน และกับดักฟีโรโมนในการกำจัดด้วงแรดมะพร้าว ทำให้ เกษตรกรไม่ต้องพึ่งสารเคมี เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี” นางสุกัญญา กล่าว

นายเลื้อน บุญสด ประธาน ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาได้ให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้เรื่องการผสมแม่ปุ๋ย เพื่อนำกลับไปใช้ในแปลงเกษตรของตัวเองได้ โดยแม่ปุ๋ยที่สำคัญประกอบด้วยสูตร 16-20-0, 18-46-0 และ 0-0-60 เมื่อเกษตรกรเข้าใจและมีความรู้แล้ว จึงสามารถใช้สูตรปุ๋ยกับพืชต่าง ๆ ได้ รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุนและเกิด ประสิทธิภาพสูงสุด นำไปสู่การลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ โดยในอนาคตจะพยายามขยายเครือข่ายและขยาย องค์ความรู้ให้ครอบคลุมทั้งอำเภอ และทั้งจังหวัด

ปัจจุบันนอกจากมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านการผสมแม่ปุ๋ยแล้ว ยังมี หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และศตปช.ด้วยกันมาศึกษาดูงาน เนื่องจากเรามีโรงงานปุ๋ยอัดเม็ดที่ได้ มาตรฐาน ทำให้ผลิตปุ๋ยได้ปีละ 2,000-3,000 กระสอบ เกษตรกรนำไปใช้แล้วหลายพันไร่ นอกจากนี้ทางเรา ยังให้ความรู้ด้านการศึกษาวิเคราะห์ดิน ทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดูแลพืชผลการเกษตร ให้ทั่วถึง ซึ่งการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ทำให้พวกเราเริ่มกำลังใจในการทำงานมากยิ่งขึ้น และไม่คิดว่าจะมาได้ไกลขนาดนี้ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี และ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงและคอยสนับสนุนด้านต่าง ๆ ทำให้ศตปช.ตำบล นาหนองไผ่ มีความเข้มแข็ง และพร้อมให้ความรู้ในการดูแลดิน และปุ๋ยต่อไป

ทั้งนี้ ศตปช.นาหนองไผ่ ยังโดดเด่นด้วยการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มา ถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตัวเอง เช่น การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ การตีที่ ออกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) การเพาะเลี้ยงและขยายแห่นแดง และการใช้แบค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน

.....

เทคโนโลยีชาวบ้าน

เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศ ในประเภทต่าง ๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธาน 2.วิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ 3.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน 4.ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน และ 5.ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสุด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโค

นม จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย จากนั้นในปี 2564 ได้รับงบประมาณอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรส์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนากลยุทธ์ การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้กับลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่อย่างยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่น ๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้กับโคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย 1.วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ 2.วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนนิคม อำเภอเสนางคนนิคม 3.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กลอน อำเภอพนา 4.วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอปทุมราชวงศา และ 5.วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas ,HACCP,USDA Organic และ ออ.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเครือข่ายฯมีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสต้าส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 นี้ และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่าง ๆ ภายในชุมชน” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

นายอรุณ ชันโคก ประธาน ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อเป็นศพก.ตั้งแต่ปี 2558 ก็ได้พยายามขยายองค์ความรู้ด้านเกษตรพอเพียง และเทคนิคด้านต่าง ๆ ทั้งเกษตร ประมง และปศุสัตว์อย่างเต็มที่ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้ด้านเกษตรกับทาง

ศูนย์มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปปรับใช้ในพื้นที่แปลงเกษตรของตัวเองได้ เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อดิน จะต้องเริ่มทำความเข้าใจตั้งแต่การขุดบ่อ การประหยัดอาหาร และการตลาด การปลูกมะนาวในวงบ่อ ก็เริ่มจากจะปลูกพันธุ์อะไรที่เป็นที่นิยม การลดต้นทุน การทำน้ำมะนาวพร้อมดื่ม หรือ การปลูกเห็ด จะเริ่มตั้งแต่การสร้างโรงเรือน การทำเชื้อเห็ดก้อน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจากกิโลกรัมละ 60 บาท เป็นกิโลกรัมละ 600 บาท และการขายหรือปลูกไม้กระแสด เช่น บอนสี ที่ปัจจุบันขายได้วันละ 80-100 ต้น ๆ ละ 50 บาท ซึ่งวันหนึ่งได้หลายพันบาท โดยจะพยายามให้เกษตรกรเข้าใจแล้วลงมือทำ

“การทำเกษตรให้เกิดรายได้สิ่งสำคัญต้องมีน้ำก่อน หรือทำให้มีแหล่งน้ำ เพราะนอกจากจะทำให้การเกษตรได้แล้ว ยังสามารถเลี้ยงสัตว์หรือทำประมงได้ด้วย เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างก็ต้องการน้ำ และที่สำคัญต้องดูบริบทและความต้องการสินค้าของแต่ละพื้นที่ด้วย เช่นพื้นที่ภาคอีสาน เหมาะสำหรับเลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่บ้าน หรือ เลี้ยงวัว เพราะสินค้าเหล่านี้ตลาดมีความต้องการสูง ดังนั้นเมื่อเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ของเรา จะพยายามสร้างความเข้าใจให้ลึกซึ้งในประเภทที่ตัวเองเลือก จากนั้นจะลงมือทำ และเรียนรู้ไปด้วยกัน และเมื่อเกษตรกรประสบความสำเร็จ จึงเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจ เมื่อได้รับรางวัลในครั้งนี้ ยิ่งทำให้มีกำลังใจในการทำงานต่อไป และอนาคตจะเน้นทำให้ศูนย์ฯเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ของทุกศาสตร์ในด้านเกษตร” นายอรุณ กล่าว

นางสุกัญญา แอนิหนะ รองประธาน ศจช.ตำบลโรงเข้ จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า ปี 2557 มีการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว อย่างหนักตั้งแต่ภาคใต้จนถึงภาคกลาง ทำให้สวนมะพร้าวเสียหายอย่างหนัก และเกษตรกรสูญเสียรายได้จำนวนมาก จากนั้นจึงได้เข้าปรึกษากับเจ้าหน้าที่อารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีกำจัด พร้อมไปศึกษาดูงานที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ใช้วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนไปกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าว จนประสบความสำเร็จ เมื่อนำมาทดลองทำในสวนปรากฏว่าไม่ได้ผลในครั้งแรก เนื่องจากจำนวนแตนเบียนมีไม่มากพอ เปรียบเสมือนมีกำลังทหาร 1 นาย แต่ไปสู้กับข้าศึกกว่า 1 แสนนาย จึงเข้าไปปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ในการจัดหาหนอนผีเสื้อข้าวสารไว้เป็นที่วางไข่ของแตนเบียน เจ้าหน้าที่จึงดำเนินการให้ทุกอย่าง

“ในที่สุดจึงทำเสร็จในปี 2561 และหยุดการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวได้อย่างสิ้นเชิงในปี 2565 ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวรู้จักแตนเบียนเป็นอย่างดี และรู้ว่าศจช.ตำบลโรงเข้ เป็นผู้ริเริ่มและนำมาเผยแพร่ จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย พร้อมขยายผลไปสู่ศจช.อื่น ๆ อีก 10 แห่ง จากผลสำเร็จดังกล่าวจึงทำให้ได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ และเกิดความภาคภูมิใจที่สามารถต่อยอดไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ เพราะทราบดีว่า เมื่อหนอนหัวด้ามะพร้าวระบาด จะสร้างความเสียหายให้กับสวนมะพร้าวขนาดใหญ่ นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ใช้ชีวภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เชื้อบีทีในการกำจัดหนอน และกับดักฟีโรโมนในการกำจัดด้วงแรดมะพร้าว ทำให้เกษตรกรไม่ต้องพึ่งสารเคมี เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี” นางสุกัญญา กล่าว

นายเลื่อน บุญสด ประธาน ศคช.ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาได้ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้เรื่องการผสมแม่ปุ๋ย เพื่อให้ นำกลับไปใช้ในแปลงเกษตรของตัวเองได้ โดยแม่ปุ๋ยที่สำคัญประกอบด้วยสูตร 16-20-0, 18-46-0 และ 0-0-60 เมื่อเกษตรกรเข้าใจและมีความรู้แล้ว จึงสามารถใช้สูตรปุ๋ยกับพืชต่าง ๆ ได้ รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุนและเกิด

ประสิทธิภาพสูงสุด นำไปสู่การลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ โดยในอนาคตจะพยายามขยายเครือข่ายและขยายองค์ความรู้ให้ครอบคลุมทั้งอำเภอ และทั้งจังหวัด

ปัจจุบันนอกจากมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านการผสมแม่ปุ๋ยแล้ว ยังมีหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และศตปช.ด้วยกันมาศึกษาดูงาน เนื่องจากเรามีโรงงานปุ๋ยอัดเม็ดที่ได้มาตรฐาน ทำให้ผลิตปุ๋ยได้ปีละ 2,000-3,000 กระสอบ เกษตรกรนำไปใช้แล้วหลายพันไร่ นอกจากนี้ทางเรายังให้ความรู้ด้านการศึกษาวิเคราะห์ดิน ทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดูแลพืชผลการเกษตรให้ทั่วถึง ซึ่งการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ทำให้พวกเราที่กำลังใจในการทำงานมากยิ่งขึ้น และไม่คิดว่าจะมาได้ไกลขนาดนี้ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงและคอยสนับสนุนด้านต่าง ๆ ทำให้ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ มีความเข้มแข็ง และพร้อมให้ความรู้ในการดูแลดิน และปุ๋ยต่อไป

ทั้งนี้ ศตปช.นาหนองไผ่ ยังโดดเด่นด้วยการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง เช่น การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ การดีที่อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) การเพาะเลี้ยงและขยายแห่นแดง และการใช้แบค – บอล (Bac – Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน

.....



เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศ ในประเภทต่าง ๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธาน 2.วิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ 3.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน 4.ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน และ 5.ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.)ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสุด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโค

นม จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย จากนั้นในปี 2564 ได้รับงบประมาณอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรส์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนากลยุทธ์ การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้กับลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่อย่างยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่น ๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้กับโคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสรักสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย 1.วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ 2.วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนนิคม อำเภอเสนางคนนิคม 3.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กลอน อำเภอพนา 4.วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอปทุมราชวงศา และ 5.วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas ,HACCP,USDA Organic และ ออ.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเครือข่ายฯมีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสต้าส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 นี้ และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่าง ๆ ภายในชุมชน” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

นายอรุณ ชันโคก ประธาน ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อเป็นศพก.ตั้งแต่ปี 2558 ก็ได้พยายามขยายองค์ความรู้ด้านเกษตรพอเพียง และเทคนิคด้านต่าง ๆ ทั้งเกษตร ประมง และปศุสัตว์อย่างเต็มที่ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้ด้านเกษตรกับทาง

คุณมีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปปรับใช้ในพื้นที่แปลงเกษตรของตัวเองได้ เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อดิน จะต้องเริ่มทำความเข้าใจตั้งแต่การขุดบ่อ การประหยัดอาหาร และการตลาด การปลูกมะนาวในวงบ่อ ก็เริ่มจากจะปลูกพันธุ์อะไรที่เป็นที่นิยม การลดต้นทุน การทำน้ำมะนาวพร้อมดื่ม หรือ การปลูกเห็ด จะเริ่มตั้งแต่การสร้างโรงเรือน การทำเชื้อเห็ดก้อน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจากกิโลกรัมละ 60 บาท เป็นกิโลกรัมละ 600 บาท และการขายหรือปลูกไม้กระแสด เช่น บอนสี ที่ปัจจุบันขายได้วันละ 80-100 ต้น ๆ ละ 50 บาท ซึ่งวันหนึ่งได้หลายพันบาท โดยจะพยายามให้เกษตรกรเข้าใจแล้วลงมือทำ

“การทำเกษตรให้เกิดรายได้สิ่งสำคัญต้องมีน้ำก่อน หรือทำให้มีแหล่งน้ำ เพราะนอกจากจะทำให้การเกษตรได้แล้ว ยังสามารถเลี้ยงสัตว์หรือทำประมงได้ด้วย เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างก็ต้องการน้ำ และที่สำคัญต้องดูบริบทและความต้องการสินค้าของแต่ละพื้นที่ด้วย เช่นพื้นที่ภาคอีสาน เหมาะสำหรับเลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่บ้าน หรือ เลี้ยงวัว เพราะสินค้าเหล่านี้ตลาดมีความต้องการสูง ดังนั้นเมื่อเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ของเรา จะพยายามสร้างความเข้าใจให้ลึกซึ้งในประเภทที่ตัวเองเลือก จากนั้นจะลงมือทำ และเรียนรู้ไปด้วยกัน และเมื่อเกษตรกรประสบความสำเร็จ จึงเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจ เมื่อได้รับรางวัลในครั้งนี้ ยิ่งทำให้มีกำลังใจในการทำงานต่อไป และอนาคตจะเน้นทำให้ศูนย์ฯเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ของทุกศาสตร์ในด้านเกษตร” นายอรุณ กล่าว

นางสุกัญญา แอนิหนะ รองประธาน ศจช.ตำบลโรงเข้ จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า ปี 2557 มีการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว อย่างหนักตั้งแต่ภาคใต้จนถึงภาคกลาง ทำให้สวนมะพร้าวเสียหายอย่างหนัก และเกษตรกรสูญเสียรายได้จำนวนมาก จากนั้นจึงได้เข้าปรึกษากับเจ้าหน้าที่อารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีกำจัด พร้อมไปศึกษาดูงานที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ใช้วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนไปกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าว จนประสบความสำเร็จ เมื่อนำมาทดลองทำในสวนปรากฏว่าไม่ได้ผลในครั้งแรก เนื่องจากจำนวนแตนเบียนมีไม่มากพอ เปรียบเสมือนมีกำลังทหาร 1 นาย แต่ไปสู้กับข้าศึกกว่า 1 แสนนาย จึงเข้าไปปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ในการจัดหาหนอนผีเสื้อข้าวสารไว้เป็นที่วางไข่ของแตนเบียน เจ้าหน้าที่จึงดำเนินการให้ทุกอย่าง

“ในที่สุดจึงทำเสร็จในปี 2561 และหยุดการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวได้อย่างสิ้นเชิงในปี 2565 ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวรู้จักแตนเบียนเป็นอย่างดี และรู้ว่าศจช.ตำบลโรงเข้ เป็นผู้ริเริ่มและนำมาเผยแพร่ จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย พร้อมขยายผลไปสู่ศจช.อื่น ๆ อีก 10 แห่ง จากผลสำเร็จดังกล่าวจึงทำให้ได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ และเกิดความภาคภูมิใจที่สามารถต่อยอดไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ เพราะทราบว่า เมื่อหนอนหัวด้ามะพร้าวระบาด จะสร้างความเสียหายให้กับสวนมะพร้าวขนาดใหญ่ นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ใช้ชีวภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เชื้อบีทีในการกำจัดหนอน และกักตักฟีโรโมนในการกำจัดด้วงแรดมะพร้าว ทำให้เกษตรกรไม่ต้องพึ่งสารเคมี เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี” นางสุกัญญา กล่าว

นายเลื่อน บุญสด ประธาน ศคช.ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาได้ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้เรื่องการผสมแม่ปุ๋ย เพื่อให้ นำกลับไปใช้ในแปลงเกษตรของตัวเองได้ โดยแม่ปุ๋ยที่สำคัญประกอบด้วยสูตร 16-20-0, 18-46-0 และ 0-0-60 เมื่อเกษตรกรเข้าใจและมีความรู้แล้ว จึงสามารถใช้สูตรปุ๋ยกับพืชต่าง ๆ ได้ รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุนและเกิด

ประสิทธิภาพสูงสุด นำไปสู่การลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ โดยในอนาคตจะพยายามขยายเครือข่ายและขยายองค์ความรู้ให้ครอบคลุมทั้งอำเภอ และทั้งจังหวัด

ปัจจุบันนอกจากมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านการผสมแม่ปุ๋ยแล้ว ยังมีหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และศตปช.ด้วยกันมาศึกษาดูงาน เนื่องจากเรามีโรงงานปุ๋ยอัดเม็ดที่ได้มาตรฐาน ทำให้ผลิตปุ๋ยได้ปีละ 2,000-3,000 กระสอบ เกษตรกรนำไปใช้แล้วหลายพันไร่ นอกจากนี้ทางเรายังให้ความรู้ด้านการศึกษาวิเคราะห์ดิน ทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดูแลพืชผลการเกษตรให้ทั่วถึง ซึ่งการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ทำให้พวกเราที่กำลังใจในการทำงานมากยิ่งขึ้น และไม่คิดว่าจะมาได้ไกลขนาดนี้ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงและคอยสนับสนุนด้านต่าง ๆ ทำให้ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ มีความเข้มแข็ง และพร้อมให้ความรู้ในการดูแลดิน และปุ๋ยต่อไป

ทั้งนี้ ศตปช.นาหนองไผ่ ยังโดดเด่นด้วยการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง เช่น การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ การดีที่อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) การเพาะเลี้ยงและขยายเห็ดนางฟ้า และการใช้แบค – บอล (Bac – Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน

.....

สำนักงาน บางกอกทูเดย์

เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศ ในประเภทต่าง ๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกกอ จำกัด ตำบลโคกกอ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปะวงนิช เป็นประธาน 2.วิสาหกิจชุมชน ดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ 3.ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน 4.ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน และ 5.ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.)ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปะวงนิช ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกกอ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัด

มหาสารคาม มีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำการเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโคนม จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย จากนั้นในปี 2564 ได้รับงบประมาณเพิ่มอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรส์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนารายได้ การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้กับลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่อย่างยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่น ๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้กับโคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอมือเมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสรักสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย 1.วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอมือเมืองอำนาจเจริญ 2.วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนนิคม อำเภอสนางคนนิคม 3.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กลอน อำเภอพนา 4.วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอปทุมราชวงศา และ 5.วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas ,HACCP,USDA Organic และ อย.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเครือข่ายฯมีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสต้าส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 นี้ และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่าง ๆ ภายในชุมชน” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

.....

เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อจำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอมะนังมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

เกษตรกรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศในประเภทต่างๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย 1. แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอมะนังมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปวงษ์ เป็นประธาน 2. วิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ 3. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอมะนังนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน 4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน และ 5. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสุด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปวิช ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัดมหาสารคามมีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำการเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโคนม จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่างๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย จากนั้นในปี 2564 ได้รับบเพิ่มอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรซ์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนากาการเลี้ยง การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้ลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่ยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่นๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้โคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามมีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็กๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่างๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย 1. วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ 2. วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนิคม อำเภอสนางคนิคม 3. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กอลอน อำเภอพนา 4. วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอบุพราวงศา และ 5. วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯ ได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas, HACCP, USDA Organic และ อย.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเครือข่ายฯ มีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสตาส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่างๆ ภายในชุมชน” ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

นายอรุณ ชันโคก ประธาน ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อเป็น ศพก.ตั้งแต่ปี 2558 ก็ได้พยายามขยายองค์ความรู้ด้านเกษตรพอเพียง และเทคนิคด้านต่างๆ ทั้งเกษตร ประมง และปศุสัตว์อย่างเต็มที่ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้ด้านเกษตรกับทาง ศูนย์มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปปรับใช้ในพื้นที่แปลงเกษตรของตัวเองได้ เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อดิน จะต้องเริ่มทำความเข้าใจตั้งแต่การขุดบ่อ การประหยัดอาหาร และการตลาด การปลูกมะนาวในวงบ่อ ก็เริ่มจากจะปลูกพันธุ์อะไรที่เป็นที่นิยม การลดต้นทุน การทำน้ำมะนาวพร้อมดื่ม หรือการปลูกเห็ด จะเริ่มตั้งแต่การสร้างโรงเรือน การทำเชื้อเห็ดก้อน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจากกิโลกรัมละ 60 บาท เป็นกิโลกรัมละ 600 บาท และการขายหรือปลูกไม้กระแสด เช่น บอนสี ที่ปัจจุบันขายได้วันละ 80-100 ต้น ต้นละ 50 บาท ซึ่งวันหนึ่งได้หลายพันบาท โดยจะพยายามให้เกษตรกรเข้าใจแล้วลงมือทำ

“การทำเกษตรให้เกิดรายได้สิ่งสำคัญต้องมีน้ำก่อน หรือทำให้มีแหล่งน้ำ เพราะนอกจากจะทำให้ การเกษตรได้แล้ว ยังสามารถเลี้ยงสัตว์หรือทำประมงได้ด้วย เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างก็ต้องการน้ำ และที่สำคัญต้องดูบริบทและความต้องการสินค้าของแต่ละพื้นที่ด้วย เช่นพื้นที่ภาคอีสาน เหมาะสำหรับเลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่บ้าน หรือเลี้ยงวัว เพราะสินค้าเหล่านี้ตลาดมีความต้องการสูง ดังนั้นเมื่อเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ของเรา จะพยายามสร้างความเข้าใจให้ลึกซึ้งในประเภทที่ตัวเองเลือก จากนั้นจะลงมือทำ และเรียนรู้ไปด้วยกัน และเมื่อเกษตรกรประสบความสำเร็จ จึงเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจ เมื่อได้รับรางวัล ในครั้งนี้ ยิ่งทำให้มีกำลังใจในการทำงานต่อไป และอนาคตจะเน้นทำให้ศูนย์ฯ เป็นแหล่งรวบรวมความรู้ของ ทุกศาสตร์ในด้านเกษตร” นายอรุณกล่าว

นางสุกัญญา แอนิหน รองประธาน ศจช.ตำบลโรงเข้ จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า ปี 2557 มีการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวอย่างหนักตั้งแต่ภาคใต้จนถึงภาคกลาง ทำให้สวนมะพร้าวเสียหายอย่างหนัก และเกษตรกรสูญเสียรายได้จำนวนมาก จากนั้นจึงได้เข้าปรึกษากับเจ้าหน้าที่อารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีกำจัด พร้อมไปศึกษาดูงานที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ใช้วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนไปกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวจนประสบความสำเร็จ เมื่อนำมาทดลองทำ ในสวนปรากฏว่าไม่ได้ผลในครั้งแรก เนื่องจากจำนวนแตนเบียนมีไม่มากพอ เปรียบเสมือนมีกำลังทหาร 1 นาย แต่ไปสู้กับข้าศึกกว่า 1 แสนนาย จึงเข้าไปปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ในการจัดหาหนอนผีเสื้อข้าวสารไว้เป็นที่วางไข่ของแตนเบียน เจ้าหน้าที่จึง ดำเนินการให้ทุกอย่าง

“ในที่สุดจึงทำเสร็จในปี 2561 และหยุดการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวได้อย่างสิ้นเชิงในปี 2565 ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวรู้จักแตนเบียนเป็นอย่างดี และรู้ว่าศจช.ตำบลโรงเข้ เป็นผู้ริเริ่มและนำมาเผยแพร่ จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย พร้อมขยายผลไปสู่ ศจช.อื่นๆ อีก 10 แห่ง จากผลสำเร็จดังกล่าวจึงทำให้ ได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ และเกิดความภาคภูมิใจที่สามารถต่อยอดไปยังเกษตรกรรายอื่นๆ เพราะทราบดีว่าเมื่อหนอนหัวด้ามะพร้าว ระบาดจะสร้างความเสียหายให้สวนมะพร้าวขนาดไหน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์ต่างๆ เช่น เชื้อบีทีในการกำจัดหนอน และกับดักฟีโรโมนในการกำจัดด้วงแรดมะพร้าว ทำให้เกษตรกรไม่ต้องพึ่งสารเคมี เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

นายเลื่อน บุญสด ประธาน ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาได้ให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้เรื่องการผสมแม่ปุ๋ย เพื่อให้นำกลับไปใช้ในแปลงเกษตรของตนเองได้ โดยแม่ปุ๋ยที่สำคัญประกอบด้วยสูตร 16-20-0, 18-46-0 และ 0-0-60 เมื่อเกษตรกรเข้าใจและมีความรู้แล้ว จึงสามารถใช้สูตรปุ๋ยกับพืชต่างๆ ได้ รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุนและเกิด ประสิทธิภาพสูงสุด นำไปสู่การลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ โดยในอนาคตจะพยายามขยายเครือข่ายและขยาย องค์ความรู้ให้ครอบคลุมทั้งอำเภอ และทั้งจังหวัด

ปัจจุบันนอกจากมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านการผสมแม่ปุ๋ยแล้ว ยังมีหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และ ศตปช.ด้วยกันมาศึกษาดูงาน เนื่องจากเรามีโรงงานปุ๋ยอัดเม็ดที่ได้ มาตรฐาน ทำให้ผลิตปุ๋ยได้ปีละ 2,000-3,000 กระสอบ เกษตรกรนำไปใช้แล้วหลายพันไร่ นอกจากนี้ทางเรา ยังให้ความรู้ด้านการศึกษาวิเคราะห์ดิน ทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดูแลพืชผลการเกษตร ให้ทั่วถึง ซึ่งการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ทำให้พวกเราที่กำลังใจในการทำงานมากยิ่งขึ้น และไม่คิดว่า จะมาได้ไกลขนาดนี้ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี และ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงและคอยสนับสนุนด้านต่างๆ ทำให้ ศตปช.ตำบล นาหนองไผ่มีความเข้มแข็ง และพร้อมให้ความรู้ในด้านการดูแลดิน และปุ๋ยต่อไป

ทั้งนี้ ศตปช.นาหนองไผ่ยังโดดเด่นด้วยการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากหน่วยงานต่างๆ มา ถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง เช่น การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ การตี ทอกซ์ดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) การเพาะเลี้ยงและขยายเห็ดแดง และการใช้แบค-บอล (Bac-Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน

.....



เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ 5 ประเภท ปลื้มรับรางวัลจากกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรกรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หลังเข้ารับรางวัลชนะเลิศจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบ ที่มีผลงานดีเด่นระดับประเทศ ในประเภทต่าง ๆ ประจำปี 2566 ประกอบด้วย

- 1.แปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม โคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม มีนายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธาน
- 2.วิสาหกิจชุมชน ดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ มีนายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายฯ
- 3.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีนายอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศจช. ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีนางสุกัญญา แอนิหน เป็นรองประธาน

และ 5. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศได้แก่ ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสุรินทร์ มีนายเลื่อน บุญสด เป็นประธาน

นายณัฐวุฒิ ประทีปะวณิช ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด จังหวัดมหาสารคาม กล่าวถึงความสำเร็จในการดำเนินงานจนได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ว่า เนื่องจากพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีปริมาณฝนน้อย เป็นข้อจำกัดในการทำการเกษตร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาสนใจเลี้ยงโคนม

จากนั้นจึงมีการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 94 ราย พื้นที่ 693 ไร่ มีแม่โคที่พร้อมให้นม 4,716 ตัว โดยช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลให้เงินกู้ดอกเบี้ยล้านละร้อย จึงได้นำมาจัดหาเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ รวมไปถึงการทำลานตากมูลโคด้วย

และในปี 2564 ได้รับงบประมาณอีก 2.9 ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จึงได้นำไปจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรส์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อเก็บข้อมูลโคนม โดยสามารถดูปริมาณน้ำนมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนาการเลี้ยง การวางแผนการผลิต และการจำหน่ายนมได้

“การได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศครั้งนี้ ทำให้พวกเราภาคภูมิใจมาก ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการทำงานต่อไป โดยจะส่งต่ออาชีพเลี้ยงโคนมให้กับลูกหลานได้สืบทอด เนื่องจากเป็นอาชีพพระราชทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่อย่างยั่งยืน และในอนาคตจะมีการประสานกับแปลงใหญ่อื่น ๆ เช่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง และแปลงใหญ่ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อนำมาทำเป็นอาหารให้กับโคนม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม มีไม่เพียงพอ เกิดการสร้างเครือข่ายและช่วยเหลือกันในระดับพื้นที่ เพราะขณะที่เราซื้อข้าวโพดและมันสำปะหลัง เราก็จำหน่ายมูลโค และนมได้ด้วย เกิดการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันเองของเกษตรกร เกิดการเกื้อกูลกันและมีความยั่งยืนในระบบเกษตรแปลงใหญ่” ประธานแปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด กล่าว

นายวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มต้นรวมเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในปี 2542 เพื่อปลูกข้าวและผักปลอดสารพิษในตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ ต่อมาในปี 2558 ได้ยกระดับเป็นข้าวอินทรีย์ จนมีชื่อเสียงโด่งดังเนื่องจากกระแสรักสุขภาพมาแรง ทำให้มีคนมาศึกษาดูงานจำนวนมาก จากนั้นได้รวมวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ จัดตั้งเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ปัจจุบันมีสมาชิกจาก 5 อำเภอ ประกอบด้วย

1. วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอมืองอำนาจเจริญ
2. วิสาหกิจชุมชนเพิ่มพลังชุมชนเสนางคนิคม อำเภอสางคคนิคม
3. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวเพื่อสุขภาพตำบลไม้กลอน อำเภอพนา
4. วิสาหกิจกลุ่มสตรีทอผ้าพื้นบ้านตำบลโนนงาม อำเภอบุพราวงศา

และ 5. วิสาหกิจชุมชนสายน้ำหมื่นปี สมาชิกทั้งหมด 21 ตำบล 97 หมู่บ้าน 839 ครอบครัว พื้นที่ประมาณ 24,000 ไร่

“ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเครือข่ายฯได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น เกษตรอินทรีย์สากล fair trade, Jas ,HACCP,USDA Organic และ ออย.ทำให้มีการส่งออกข้าวจำนวนมาก

โดยเครือข่ายฯมีโรงสีมาตรฐาน และระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น นำข้าวที่ตกเกรดทำเป็นเส้นพาสต้าส่งออก ทำให้เกิดการสร้างงาน และรายได้ในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ยังตั้งเป้าหมายสร้างเครือข่ายให้ครบทั้ง 7 อำเภอ และเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวเป็น 500-600 กก./ไร่ ปัจจุบันอยู่ที่ 400 กก./ไร่ และสิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการที่จะได้รับโล่พระราชทานกรณีได้รับรางวัลชนะเลิศวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศจากในหลวงในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี 2567 นี้ และได้ช่วยเหลือสังคมสนับสนุนข้าวและน้ำดื่มในงานต่าง ๆ ภายในชุมชน”ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ กล่าว

นายอรุณ ชันโคก ประธาน ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า เมื่อเป็นศพก.ตั้งแต่ปี 2558 ก็ได้พยายามขยายองค์ความรู้ด้านเกษตรพอเพียง และเทคนิคด้านต่าง ๆ ทั้งเกษตร ประมง และปศุสัตว์อย่างเต็มที่ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้ด้านเกษตรกับทางศูนย์มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปปรับใช้ในพื้นที่แปลงเกษตรของตัวเองได้ เช่น การเลี้ยงปลาในบ่อดินจะต้องเริ่มทำความเข้าใจตั้งแต่การขุดบ่อ การประหยัดอาหาร และการตลาด การปลูกมะนาวในวงบ่อ ก็เริ่มจากจะปลูกพันธุ์อะไรที่เป็นที่นิยม การลดต้นทุน การทำน้ำมะนาวพร้อมดื่ม หรือ การปลูกเห็ด จะเริ่มตั้งแต่การสร้างโรงเรือน การทำเชื้อเห็ดก้อน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าจากกิโลกรัมละ 60 บาท เป็นกิโลกรัมละ 600 บาท และการขายหรือปลูกไม้กระแสด เช่น บอนสี ที่ปัจจุบันขายได้วันละ 80-100 ต้น ๆ ละ 50 บาท ซึ่งวันหนึ่งได้หลายพันบาท โดยจะพยายามให้เกษตรกรเข้าใจแล้วลงมือทำ

“การทำเกษตรให้เกิดรายได้สิ่งสำคัญต้องมีน้ำก่อน หรือทำให้มีแหล่งน้ำ เพราะนอกจากจะทำการเกษตรได้แล้ว ยังสามารถเลี้ยงสัตว์หรือทำประมงได้ด้วย เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างก็ต้องการน้ำ และที่สำคัญต้องดูบริบทและความต้องการสินค้าของแต่ละพื้นที่ด้วย เช่นพื้นที่ภาคอีสาน เหมาะสำหรับเลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่บ้าน หรือ เลี้ยงวัว เพราะสินค้าเหล่านี้ตลาดมีความต้องการสูง

ดังนั้นเมื่อเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ของเรา จะพยายามสร้างความเข้าใจให้ลึกซึ้งในประเภทที่ตัวเองเลือก จากนั้นจะลงมือทำ และเรียนรู้ไปด้วยกัน และเมื่อเกษตรกรประสบความสำเร็จจึงเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจ เมื่อได้รับรางวัลในครั้งนี้ ยิ่งทำให้มีกำลังใจในการทำงานต่อไป และอนาคตจะเน้นทำให้ศูนย์ฯเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ของทุกศาสตร์ในด้านเกษตร”นายอรุณ กล่าว

นางสุกัญญา แอนิหน รองประธาน ศจช.ตำบลโรงเข้ จังหวัดสมุทรสาคร กล่าวว่า ปี 2557 มีการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว อย่างหนักตั้งแต่ภาคใต้จนถึงภาคกลาง ทำให้สวนมะพร้าวเสียหายอย่างหนัก และเกษตรกรสูญเสียรายได้จำนวนมาก

จากนั้นจึงได้เข้าปรึกษากับเจ้าหน้าที่อารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีกำจัด พร้อมไปศึกษาดูงานที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ใช้วิธีการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนไปกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว จนประสบความสำเร็จ

เมื่อนำมาทดลองทำในสวนปรากฏว่าไม่ได้ผลในครั้งแรก เนื่องจากจำนวนแตนเบียนมีไม่มากพอเปรียบเสมือนมีกำลังทหาร 1 นาย แต่ไปสู้กับข้าศึกกว่า 1 แสนนาย จึงเข้าไปปรึกษากับเจ้าหน้าที่สำนักงาน

เกษตรอำเภอบ้านแพ้ว เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ในการจัดหาหนอนผีเสื้อข้าวสารไว้เป็นที่วางไข่ของแตนเบียน เจ้าหน้าที่จึงดำเนินการให้ทุกอย่าง

“ในที่สุดจึงทำเสร็จในปี 2561 และหยุดการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวได้อย่างสิ้นเชิงในปี 2565 ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวรู้จักแตนเบียนเป็นอย่างดี และรู้ว่าจช.ตำบลโรงเข้ เป็นผู้ริเริ่มและนำมาเผยแพร่จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย พร้อมขยายผลไปสู่จช.อื่น ๆ อีก 10 แห่ง

จากผลสำเร็จดังกล่าวจึงทำให้ได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้ และเกิดความภาคภูมิใจที่สามารถต่อยอดไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ เพราะทราบว่าเมื่อหนอนหัวดำมะพร้าว ระบาด จะสร้างความเสียหายให้กับสวนมะพร้าวขนาดไหน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เชื้อบีทีในการกำจัดหนอน และกับดักฟีโรโมนในการกำจัดด้วงแรดมะพร้าว ทำให้เกษตรกรไม่ต้องพึ่งสารเคมี เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

นายเลื่อน บุญสด ประธาน ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาได้ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้ามามีการศึกษาเรียนรู้เรื่องการผสมแม่ปุ๋ย เพื่อให้ นำกลับไปใช้ในแปลงเกษตรของตัวเองได้ โดยแม่ปุ๋ยที่สำคัญประกอบด้วยสูตร 16-20-0, 18-46-0 และ 0-0-60 เมื่อเกษตรกรเข้าใจและมีความรู้แล้ว จึงสามารถใช้สูตรปุ๋ยกับพืชต่าง ๆ ได้ รวมถึงการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด นำไปสู่การลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ โดยในอนาคตจะพยายามขยายเครือข่ายและขยายองค์ความรู้ให้ครอบคลุมทั้งอำเภอ และทั้งจังหวัด

ปัจจุบันนอกจากมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนใจเข้าศึกษาเรียนรู้ด้านการผสมแม่ปุ๋ยแล้ว ยังมีหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และศตปช.ด้วยกันมาศึกษาดูงาน เนื่องจากเรามีโรงงานปุ๋ยอัดเม็ดที่ได้มาตรฐาน ทำให้ผลิตปุ๋ยได้ปีละ 2,000-3,000 กระสอบ เกษตรกรนำไปใช้แล้วหลายพันไร่

นอกจากนี้ทางเรายังให้ความรู้ด้านการศึกษาวิเคราะห์ดิน ทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดูแลพืชผลการเกษตรให้ทั่วถึง ซึ่งการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ทำให้พวกเราที่กำลังใจในการทำงานมากยิ่งขึ้น และไม่คิดว่าจะมาได้ไกลขนาดนี้ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ที่เข้ามาเป็นที่ปรึกษาและคอยสนับสนุนด้านต่าง ๆ ทำให้ศตปช.ตำบลนาหนองไผ่ มีความเข้มแข็ง และพร้อมให้ความรู้ในด้านการดูแลดิน และปุ๋ยต่อไป

ทั้งนี้ศตปช.นาหนองไผ่ ยังโดดเด่นด้วยการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตัวเอง เช่น การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ การดีที่ออกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) การเพาะเลี้ยงและขยายแตนแดง และการใช้แบค - บอล (Bac – Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรจัดพิธีมอบโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลให้เกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่น ระดับประเทศปี 2566 ในประเภทต่าง ๆ ประกอบด้วย

#แปลงใหญ่ ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ แปลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม คุณณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธาน

#วิสาหกิจชุมชนดี เด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ จังหวัดอำนาจเจริญ คุณวันนา บุญกลม เป็นประธานเครือข่าย

#ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศพก.อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา คุณอรุณ ชันโคกสูง เป็นประธาน

#ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศจช.ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร คุณสุกัญญา แอนินทน เป็นรองประธาน

#ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ คุณเลื่อน บุญสุด เป็นประธาน

ทั้งนี้ เกษตรแปลงใหญ่-วิสาหกิจชุมชน-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร-ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566 พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้และขยายผลความสำเร็จสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป





กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชน
พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว



นายเกษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสการท่องเที่ยวที่กำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวภายในประเทศที่นิยมเดินทางไปเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและท่องเที่ยววิถีชุมชนมากขึ้น ประกอบกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรก็นับเป็นส่วนหนึ่งของการท่องเที่ยวประเภทดังกล่าว การส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ต้องเริ่มจากการวิเคราะห์ศักยภาพของชุมชน และนำเสนอกิจกรรมของชุมชนส่งต่อไปยังนักท่องเที่ยว ใส่จินตนาการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในมุมมองของนักท่องเที่ยว ส่งเสริมการนำมูลค่าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร คุณค่าแหล่งท่องเที่ยวพื้นที่ชุมชน นำอัตลักษณ์หรือความโดดเด่นของชุมชนมาเป็น soft power ด้านการท่องเที่ยว ซึ่งทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มในด้านการเกษตร ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียมความพร้อมให้กับวิสาหกิจชุมชนในด้านบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยว ด้วยการเพิ่มศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน นำทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ เน้นให้นักท่องเที่ยวมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการเกษตรวิถีชีวิต ประเพณี และวัฒนธรรมท้องถิ่น ได้รับประสบการณ์ท่องเที่ยวที่มีคุณค่าจากเอกลักษณ์เฉพาะของท้องถิ่น ผ่าน Soft Power ชูจุดเด่นของสินค้าการเกษตร รวมถึงการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการลดขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste) เพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง BCG ซึ่งแหล่งท่องเที่ยวต้องตระหนักถึงคุณภาพมาตรฐานของแหล่งท่องเที่ยว และความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในธุรกิจการท่องเที่ยว

ในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิสาหกิจชุมชน จำนวน 56 แห่ง และส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อเป็นต้นแบบ จำนวน 6 แห่ง ดังนั้น เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ส่วนกลางและเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค ภายใต้โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ระหว่างวันที่ 17-19 กันยายน 2566 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมจำนวนทั้งสิ้น 104 คน แบ่งเป็น รูปแบบ Onsite ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับเขต และเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร จำนวน 40 คน ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร และรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัด จำนวน 64 คน มาร่วมแลกเปลี่ยนและให้คำแนะนำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายในการดำเนินงานส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ดังนี้ 1) การพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีมาตรฐานความปลอดภัย มีความสะอาด ถูกสุขอนามัย มีการให้บริการที่ดี และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและชุมชน และเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยว 2) การส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ให้ยึดหลักการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดยในปี 2567 กำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรตามแนวทาง BCG Model 3) การจัดเก็บข้อมูลและใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านการท่องเที่ยว โดยส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำมาวิเคราะห์และวางแผนในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4) การยกระดับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยส่งเสริมการประเมินมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกรมการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย และ 5) การส่งเสริมการตลาดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ได้แก่ การใช้ ตราสัญลักษณ์ A (Agrotourism) และการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลและเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวผ่านสื่อออนไลน์ต่าง ๆ

.....



บลูชีพ

2.5 พัน ถูกใจ • ผู้ติดตาม 3.3 พัน คน

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชน
พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว



นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสการท่องเที่ยวที่กำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวภายในประเทศที่นิยมเดินทางไปเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและท่องเที่ยววิถีชุมชนมากขึ้น ประกอบกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรก็นับเป็นส่วนหนึ่งของการท่องเที่ยวประเภทดังกล่าว การส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ต้องเริ่มจากการวิเคราะห์ศักยภาพของชุมชน และนำเสนอกิจกรรมของชุมชนส่งต่อไปยังนักท่องเที่ยว ใส่จินตนาการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในมุมมองของนักท่องเที่ยว ส่งเสริมการนำมูลค่าแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร คุณค่าแหล่งท่องเที่ยวพื้นที่ชุมชน นำอัตลักษณ์หรือความโดดเด่นของชุมชนมาเป็น soft power ด้านการท่องเที่ยว ซึ่งทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มในด้านการเกษตร ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียม

ความพร้อมให้กับวิสาหกิจชุมชนในด้านบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยว ด้วยการเพิ่มศักยภาพของวิสาหกิจชุมชน นำทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ เน้นให้นักท่องเที่ยวมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการเกษตร วิถีชีวิต ประเพณี และวัฒนธรรมท้องถิ่น ได้รับประสบการณ์ท่องเที่ยวที่มีคุณค่าจากเอกลักษณ์เฉพาะของท้องถิ่น ผ่าน Soft Power ชูจุดเด่นของสินค้าการเกษตร รวมถึงการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการลดขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste) เพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง BCG ซึ่งแหล่งท่องเที่ยวต้องตระหนักถึงคุณภาพมาตรฐานของแหล่งท่องเที่ยว และความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในธุรกิจการท่องเที่ยว

ในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิสาหกิจชุมชน จำนวน 56 แห่ง และส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อเป็นต้นแบบ จำนวน 6 แห่ง ดังนั้น เพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ส่วนกลางและเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค ภายใต้โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ระหว่างวันที่ 17-19 กันยายน 2566 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมจำนวนทั้งสิ้น 104 คน แบ่งเป็น รูปแบบ Onsite ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับเขต และเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และกองวิจัยและพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร จำนวน 40 คน ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร และรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัด จำนวน 64 คน มาร่วมแลกเปลี่ยนและให้คำแนะนำ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายในการดำเนินงานส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ดังนี้ 1) การพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีมาตรฐานความปลอดภัย มีความสะอาด ถูกสุขอนามัย มีการให้บริการที่ดี และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและชุมชน และเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยว 2) การส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ให้ยึดหลักการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดยในปี 2567 กำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรตามแนวทาง BCG Model 3) การจัดเก็บข้อมูลและใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านการท่องเที่ยว โดยส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำมาวิเคราะห์และวางแผนในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4) การยกระดับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยส่งเสริมการประเมินมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกรมการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย และ 5) การส่งเสริมการตลาดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ได้แก่ การใช้ ตราสัญลักษณ์ A (Agrotourism) และการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลและเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวผ่านสื่อออนไลน์ต่าง ๆ

.....