

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

โทร.02-579-5519 mail : agritech.pr@gmail.com



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1-3 สิงหาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปลูกผักยกแคร่	1	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	สยามรัฐ
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	ศูนย์รวมความรู้เกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	ผู้จัดการออนไลน์
	4	หนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	เสิร์ฟจากฟาร์ม
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนชาวภูแบ่สีรา ปลูกผักยกแคร่ สร้างรายได้	เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	ThailandPlus
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ทุเรียนถ่านหิน	8	ทุเรียนถ่านหิน ดินแดนเคียนซา ของดีมาแรง แห่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่ผักอินทรีย์	9	ถอดบทเรียนแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ ปลูกผักไร้สารเคมี สุขภาพดีทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค	นสพ..สยามรัฐ
ครั้ง	10	“คนเลี้ยงครั้ง” แปลงใหญ่ครั้ง จ.ลำปาง กลุ่มแรกของไทย รายได้ดี มีตลาดรองรับ	สยามรัฐ
	11	ทำความรู้จัก “ครั้ง” แมลงเศรษฐกิจ อาชีพทางเลือกที่มั่นคงเกษตรกร	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ยุวเกษตรกรดีเด่น	12	โรงเรียนชุมชนจำปี คว้รางวัลยุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด และระดับเขต	ไทยเสรีนิวส์
กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่	13	แรงงานคืนถิ่น รวมตัวตั้งกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ ปลูกผัก ผลไม้ แปรรูปจำหน่ายในชุมชนและตลาดนัด	ไทยเสรีนิวส์

นิคมอุตสาหกรรม
นิคมอุตสาหกรรม
นิคมอุตสาหกรรม
นิคมอุตสาหกรรม

สยามมณี

Company Limited. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวกูแบสี่ราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรบ้านกูแบสี่รา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านกูแบสี่ราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และคณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาทดลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้น

ส่งเสริมรายได้ โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีรา ตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งในอาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทางการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักกาดแคร์ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดาโอะ บือแน เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณมัสยิดมีพตาสุลันนะฮ์ ภูบ่งสีรา (บ้านภูบ่สีรา) เพื่อปลูกผักกาดแคร์ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหารจัดการ การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝนลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ บือแน แล้วกว่า 40 ราย อีกทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักกาดแคร์ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

ศูนย์รวมความรู้เกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สิราปลูกผักกอกแคร์สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรบ้านภูแบ่สิรา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักกอกแคร์ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านภูแบ่สิราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน

รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนิน การศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และคณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาทดลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม

เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้นส่งเสริมรายได้ โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ“หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีรา ตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งในอาชีพการเกษตร

โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทางการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม

โดยนำแนวทาง “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพส่วนการปลูกผักยกแคร่ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน

โดยมีนายดาโอะ ปือแ่น เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณมัสยิดมีฟตาฮุลญันนะฮ์ ภูบ่งสีรา (บ้านภูบ่สีรา) เพื่อปลูกผักยกแคร่ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหารจัดการ การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช

โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ ปือแ่น แล้วกว่า 40 ราย อีกทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักยกแคร่ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวภูแบ่สีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรที่บ้านภูแบ่สีรา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

วันนี้ (30 ก.ค.) นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านภูแบ่สีราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกลอคำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎรรับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และ คณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาดูงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้น ส่งเสริมรายได้ โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริม การปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนา เสริมสร้าง ความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีรา ตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อ ขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งใน อาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทางการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การ เพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตร ระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตร อินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ใน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักยกแคร่ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดา โอะ ปือแฉ เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณ มัสยิดมีพตาสถูลญันนะฮ์ ภูบ่สีรา (บ้านภูบ่สีรา) เพื่อปลูกผักยกแคร่ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหาร จัดการ การปลูก การดูแลรักษา

การเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ ปือแฉ แล้วกว่า 40 ราย อีกทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลา ว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักยกแคร่ที่มี มูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป



หมุนชาวภูแบสีราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรบ้านภูแบสีรา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านภูแบสีราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และ คณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาทดลองของศูนย์ศึกษาคณะพัฒนาพืช ท้องอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำใน พื้นที่ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้น ส่งเสริมรายได้ โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริม การปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนา เสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีรา ตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อ ขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งใน อาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทาง การพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้า การเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตร อินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ใน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักยกแคร่ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดา โอ๊ะ ปือแน เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณ มัสยิดมีพตาฮุลญันนะฮ์ กุบังสีรา (บ้านกูแบสีรา) เพื่อปลูกผักยกแคร่ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหาร จัดการ การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอ๊ะ ปือแน แล้วกว่า 40 ราย อีก ทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิด เป็นกลุ่มผู้ปลูกผักยกแคร่ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน ต่อไป



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนชาวภูแบ่สีรา ปลุกผักยกแคร่ สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรกรบ้านภูแบ่สีรา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกรบ้านภูแบ่สีราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และคณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาดูงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุล

ทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตร ได้เน้นส่งเสริมรายได้

โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีราตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งในอาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทาง

การพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักกาดแคร์ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปี สร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดาโอะ บือแน เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณมัสยิดมีพตาสถูลยุบนะฮ์ ภูบ่สีรา (บ้านภูบ่สีรา) เพื่อปลูกผักกาดแคร์ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการ การปลูก การดูแลรักษา

การเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วมมีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ บือแน แล้วกว่า 40 ราย อีกทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักกาดแคร์ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวกูแบสี่ราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรบ้านกูแบสี่รา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ป้องกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านกูแบสี่ราตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และคณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาดูงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้น

ส่งเสริมรายได้โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูบ่สีรา ตามพระราชดำริ ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งในอาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทางการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักยกแคร่ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดาโอะ บือแน เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณมัสยิดมีพตาสถูลันนะฮ์ ภูบ่สีรา (บ้านภูบ่สีรา) เพื่อปลูกผักยกแคร่ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหารจัดการ การปลูก การดูแลรักษาการเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืชโดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ บือแน แล้วกว่า 40 ราย

อีกทั้ง กิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักยกแคร่ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

เรื่องเล่า ข้าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวกูแบสี่ราปลูกผักยกแคร่สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรบ้านกูแบสี่รา อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยเน้นปลูกผักยกแคร่ ปกกันน้ำท่วม และสร้างเป็นจุดเรียนรู้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตชีวภัณฑ์ และการสร้างเกษตรต้นแบบสู่ชุมชน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรบ้านกูแบสี่ราตามแนวพระราชดำริในพื้นที่ตำบลกอลำอำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎรที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนน้ำในการใช้อุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ในภาพรวมและแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จากนั้นสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และคณะทำงานได้สนองพระราชดำริ โดยได้วางแผนในการนำผลการศึกษาทดลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาประยุกต์ใช้ทั้งในด้านการแก้ไขและปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม เพื่อให้ราษฎรประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ได้เน้นส่งเสริมรายได้โดยวางแผนการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต โดยเฉพาะข้าว ส่งเสริมการปลูกไม้ผลพันธุ์ดี ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้น้อมนำแนวทางพระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้พัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูแบ่สีรา ตามพระราชดำริให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปฏิบัติ สร้างและยกระดับเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน เน้นให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรรวมของชุมชน ให้มีความเข้มแข็งในอาชีพการเกษตร โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงในแนวทางการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการผลิต การสร้างเกษตรกรต้นแบบ และการสร้างเครือข่ายการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าการเกษตรระหว่างชุมชน

นอกจากนี้ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง เข้าไปส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อม โดยนำแนวทาง “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาปรับใช้ เน้นการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง การผลิตชีวภัณฑ์ ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ราษฎรมีอาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน และลดภาระค่าครองชีพ

ส่วนการปลูกผักกาดแคร์ (ปลูกในกระบะยกสูง) เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปีสร้างโอกาสในการจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน โดยมีนายดาโอะ ปือแ่น เกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง ได้ชักชวนเกษตรกรในชุมชนมาใช้พื้นที่ว่างบริเวณมัสยิดมีพตาสุลันนะฮ์ ภูแบ่สีรา (บ้านภูแบ่สีรา) เพื่อปลูกผักกาดแคร์ และใช้เป็นจุดเรียนรู้ในด้านการบริหารจัดการ การปลูก การดูแลรักษาการเก็บเกี่ยว และการกำจัดศัตรูพืช โดยสามารถปลูกพืชผักได้ในช่วงฤดูฝน ลดความเสี่ยงจากการเกิดน้ำท่วม มีเกษตรกรในพื้นที่มาร่วมเรียนรู้กับนายดาโอะ ปือแ่น แล้วกว่า 40 ราย อีกทั้งกิจกรรมนี้ยังเป็นการใช้เวลาว่างหลังจากการทำละหมาด มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นกลุ่มผู้ปลูกพืชผักกาดแคร์ที่มีมูลค่าสูงและเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

ทุเรียนถ่านหิน ดินแดนเคียนซา ของดีมาแรง แห่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี



“ทุเรียนถ่านหินพันธุ์หมอนทอง ที่เป็นทุเรียนที่มีรสชาติหวาน มัน กรอบ อร่อย และกลิ่นไม่ฉุนมากเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว เนื่องจากบริเวณพื้นที่ปลูกมีถ่านหินจำนวนมาก ทำให้ทุเรียนได้รับธาตุซัลเฟอร์หรือกำมะถันที่ปะปนอยู่ในถ่านหิน ประกอบกับได้รับไนโตรเจนสูง จึงส่งผลต่อรสชาติของทุเรียนเป็นลักษณะเฉพาะ”

หากพูดถึงพืชทางการเกษตรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี หลายท่านคงได้แต่นึกถึงเพียงยางพาราและปาล์มเท่านั้น คงไม่มีท่านใต้นึกถึงทุเรียนอย่างแน่นอน ในช่วง 10 ปีหลังจากที่ผ่านมา เกษตรกรในพื้นที่จำนวนมาก หันมาทำเกษตรแบบผสมผสานด้วยการปลูกพืชหลายชนิดในแปลงเดียวกัน รวมถึงเลือกปลูกทุเรียนถ่านหินพันธุ์หมอนทองกันมากขึ้น และปรับรูปแบบการทำเกษตรแบบกึ่งสารเคมีและสารชีวภาพ

เช่นเดียวกับ คุณณที นุ่นมา เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและประธานแปลงใหญ่ทุเรียนถ่านหิน หมู่ที่ 2 ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เล่าให้ฟังว่า เริ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่เมื่อปี 2565 มีสมาชิก 66 คน พื้นที่ปลูก 699 ไร่ คนสมาชิกส่วนใหญ่ได้รับรองมาตรฐาน GAP เนื่องจากทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอเคียนซา ได้เข้ามาสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพและปลอดภัย ส่วนการขอขึ้นทะเบียน GI อยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องเอกสาร ซึ่งจะต้องยื่นเรื่องไปที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นผู้พิจารณา ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 67 คน มีพื้นที่ปลูก 799 ไร่

“นอกจากนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรอำเภอเคียนซา ยังเข้ามาส่งเสริมในเรื่องการดูแลและบำรุงต้นทุเรียน โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมไปถึงการแนะนำให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ ในการกำจัดศัตรูพืช และแนะนำการใช้ระบบน้ำเพื่อลดการใช้แรงงานคน เพื่อให้เกิดการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้า และเป็นเกษตรกรสมัยใหม่ หรือ Smart Farmer”

ปัจจุบันสมาชิกในกลุ่มส่วนใหญ่ได้ขายทุเรียนให้กับคลัง (ผู้ประกอบการรับซื้อทุเรียน) ราคาหน้าสวนอยู่ที่ กิโลกรัมละ 120-150 บาท อีกทั้งยังมีการขายผ่านช่องทางออนไลน์ในกิโลกรัมละ 180 บาท ถือเป็นราคาที่ดี ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอและยั่งยืน

คุดทุเรียนถ่านหิน มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีรสชาติหวาน มัน กรอบ และกลิ่นไม่ฉุนมาก ไม่เหมือนทุเรียนที่อื่นที่ เวลาสุกจะมีกลิ่นฟุ้งกระจาย เหมาะสำหรับคนที่ชื่นชอบและหลงใหลในรสชาติของทุเรียน แต่ไม่ชอบกลิ่นฉุน ทำให้มีลูกค้าชอบรับประทานและมีออเดอร์สั่งซื้อทุเรียนถ่านหินเคียนซาจำนวนมากอย่างไม่ขาดสาย

สำหรับทุเรียนถ่านหิน หมู่ที่ 2 ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอกะเจียนซา มีลักษณะผลใหญ่ ทรงกลม น้ำหนักประมาณ 2.5-5 กิโลกรัม เปลือกบาง หนามเป็นรูปพีระมิด เนื้อสีเหลืองนวล เนื้อแน่นแห้งไม่ติดมือ เส้นใยเหนียวนุ่ม รสชาติ หวานมัน กลมกล่อม กลิ่นไม่ฉุนมาก เมล็ดเล็ก และมีค่าความหวานประมาณ 12 องศาบริกซ์ขึ้นไป โดยเกษตรกรจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคมของทุกปี

กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนถ่านหินถ่านหิน อำเภอกะเจียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เร่งขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ ด้านกรมส่งเสริมการเกษตร ทุ่มงบประมาณให้ความรู้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าสู่มาตรฐานสากล

ด้าน คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงจุดเด่นและผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ทุเรียนถ่านหินถ่านหิน หมู่ที่ 2 ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอกะเจียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ว่าเป็นทุเรียนถ่านหินพันธุ์หมอนทอง ที่มีรสชาติหวาน มัน กรอบ อร่อย และกลิ่นไม่ฉุนมากเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว

เนื่องจากบริเวณพื้นที่ปลูกมีถ่านหินจำนวนมาก ทำให้ทุเรียนได้รับธาตุซัลเฟอร์ หรือกำมะถัน ที่ปะปนอยู่ในถ่านหิน ประกอบกับได้รับไนโตรเจนสูง จึงส่งผลต่อรสชาติของทุเรียนเป็นลักษณะเฉพาะ จนได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคที่ชื่นชอบอย่างแพร่หลาย

โดยพื้นที่การปลูกทุเรียนหมอนทองถ่านหิน ครอบคลุมพื้นที่ในอำเภอกะเจียนซา ประกอบด้วยตำบลเขาตอก ตำบลเคียนซา ตำบลพ่วงพรมคร ตำบลอรัญคามวารี และตำบลบ้านเสด็จ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการขอขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้ชื่อว่า ทุเรียนหมอนทองถ่านหิน@เคียนซา

ถัดมา คุณชัยพร นุภักดิ์ เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังบอกเล่าเพิ่มเติมว่า ภายในปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น กิจกรรมส่งเสริมสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

โดยเลือกสินค้าทุเรียนของอำเภอกะเจียนซา และได้ดำเนินการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ในการจัดการสวนอย่างมีคุณภาพ รวมถึงอบรมกระบวนการในการจัดทำสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยได้เชิญสำนักงานพาณิชย์จังหวัดมาให้ข้อมูล และขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำคำขอขึ้นทะเบียน GI ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ใช้ชื่อว่า ทุเรียนหมอนทองถ่านหิน@เคียนซา เพื่อให้สอดคล้องกับการได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สามารถยกระดับนำทุเรียนส่งออกไปขายยังต่างประเทศได้ อย่างไรก็ตาม ยังมีสิ่งที่จะต้องดำเนินการก่อนเสนอขอ GI คือ การวิเคราะห์ธาตุอาหารและสาร

ตกค้างในดินและผลผลิตที่เกี่ยวข้องกับถ่านหินเพื่อรับรองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัด จะดำเนินการในลำดับต่อไป

สำหรับท่านใดที่เป็นสาวกและแฟนตัวยงของทุเรียน ขอแนะนำทุเรียนถ่านหินพันธุ์หมอนทอง อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไว้เป็นอีกหนึ่งตัวเลือก รับรองเลยว่าหากทุกท่านได้ลองชิมครั้งแรกแล้ว ต้องมีครั้งที่สอง สาม สี่ และครั้งต่อๆ ไปแบบนับครั้งไม่ถ้วนเลยทีเดียว

หากลูกค้าท่านใดที่ต้องการสั่งซื้อทุเรียนถ่านหินเคียนซา คงต้องรีบเร่งหาช่องทางในการสั่งซื้อ หรือหากอดใจไม่ไหว สามารถติดต่อสอบถาม คุณณที นุ่นมา เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและประธานแปลงใหญ่ทุเรียนถ่านหิน หมู่ที่ 2 ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ถอดบทเรียน แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ ปลุกผักไร้สารเคมี สุขภาพดีทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค

กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ ตำบลห้วยไร่ อ.ห้วยสัก จ.เพชรบูรณ์ คืออีกหนึ่งกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีความเข้มแข็งสามารถร่วมกันวางแผนบริหารจัดการการปลูกพืชผักสร้างรายได้เพิ่มขึ้นและมีรายได้ตลอดทั้งปี เดิมปลูกพืชผักแบบใช้สารเคมีส่งผลเสียต่อสุขภาพ ทำให้มีการหันมาปลูกพืชผักอินทรีย์ โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างใกล้ชิด

นายไพฑูรย์ อินหา ผู้จัดการแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอห้วยสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เล่าถึงปัญหาหลักคือ ปัญหาสุขภาพของเกษตรกร เดิมทีเกษตรกรที่นี้มีการปลูกพืชผักแบบใช้สารเคมี ทำให้กระทบต่อสุขภาพร่างกาย สารเคมีตกค้างในกระเพาะและเลือดสูง และปัญหาในเรื่องของต้นทุนการผลิตที่สูงมากเกษตรกรถูกกดราคา ผลผลิตตกต่ำ จนเกษตรกรที่นี้เริ่มหันมาเพิ่มพื้นที่ปลูก แต่ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเกษตรกรกลายเป็นแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ สามารถลดปัญหาในเรื่องของราคาได้ กลุ่มมีอำนาจต่อรองในเรื่องของราคา และได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยสัก ทางเจ้าหน้าที่ได้เล็งเห็นประสิทธิภาพในการผลิต และความเข้มแข็งของกลุ่ม



เจ้าหน้าที่จึงได้เข้ามาให้องค์ความรู้ต่างๆ เช่น การป้องกันและกำจัดโรคแมลง และนำเกี่ยวกับการบริหารจัดการกลุ่มรวมไปถึงปัจจัยการผลิตสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือที่ช่วยในการผลิตประมาณเงินทุนต่างๆ ทำให้กลุ่มสามารถผลิตปัจจัยการผลิตด้วยตนเองแบบครบวงจร 100% และสามารถพัฒนาตนเองได้มาจนถึงทุกวันนี้ นอกจากนี้กลุ่มแปลงใหญ่ของเรามีการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติพึ่งพาตนเอง ใช้ปัจจัยทุกอย่างที่เรามีในครัวเรือนและในชุมชน เพื่อลดต้นทุนการผลิตอีกรูปแบบหนึ่ง

ด้านนางชฎาภรณ์ ผ่องโอกาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า จังหวัดเพชรบูรณ์มีการปลูกผักส่วนมากในโซนเหนือของจังหวัด โดยเฉพาะอำเภอหล่มสักจะมีการปลูกผักเป็นพื้นที่จำนวนมากอย่างกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ แห่งนี้เป็นแปลงต้นแบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และเป็นแปลงที่มีการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็น



แปลงใหญ่ ซึ่งบทบาทของสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จะร่วมมือกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ในการส่งเสริมลงพื้นที่เพื่อพูดคุย อธิบายให้เกษตรกรเข้าใจในสมัยก่อนเกษตรกรจะปลูกผักแบบต่างคนต่างปลูกและประสบปัญหาในด้านการขายคือผลิตไม่ตรงตามความต้องการของตลาดหรือล้นตลาดมีต้นทุนการผลิตที่สูงกรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นถึงปัญหาดังนี้ จึงได้ผลักดันเกษตรกรให้รวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีอำนาจในการต่อรองเรื่องราคา และยกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการอีกด้วย

นางชรินทร์นัฏ์ ดีทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

สยามรัฐ Siam Rath Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น วันที่: จันทร์ 31 กรกฎาคม 2566 ปีที่: 74 ฉบับที่: 25124 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 58.74 Ad Value: 61,677 PRValue (x3): 185,031 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ถอดบทเรียน แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ ปลุกผักไร้สารเคมี สุขภาพดี...



เสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษา
 ราชการแทน เกษตรอำเภอลำปาง เล่าว่า
 สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบล
 ห้วยไร่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างมาก
 เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่สนใจ
 และเกิดความต้องการที่จะปรับเปลี่ยนวิถี
 ชีวิต ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชผักแบบเชิง
 เดี่ยว ผลิตปริมาณมากแต่ไม่มีตลาดรองรับ
 ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชผักที่หลากหลาย
 และมีแนวทางการตลาดคือ ตลาดนำการ
 ผลิต สามารถส่งขายได้ตลอดทุกฤดูกาล
 ซึ่งสมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ฯมีความเข้ม
 แข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีการ
 บริหารจัดการ คัดวิเคราะห์ตัดสินใจได้ด้วย
 ตนเองจนสามารถวางแผนการผลิต พืชให้
 มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดทั้งปีความแตกต่าง
 ระหว่างการทำตัวคนเดียวและการรวม
 กลุ่มเป็นแปลงใหญ่ฯ เปลี่ยนแปลงอย่าง
 ชัดเจนกลุ่มสามารถเข้าใจกระบวนการของ
 ตลาดได้มากขึ้น เมื่อมีตลาดที่ชัดเจนกลุ่ม
 ก็สามารถผลิตได้ตรงตามความต้องการ
 ของตลาดสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

นิทรรศน์เขต นิทรรศน์ชาลรัฐ
ปรุคณเขต ปรุคณชาลรัฐ

สยามรัฐ

Ampt.Civil. สถาปนค ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

“คนเลี้ยงครั้ง” แปรลงใหญ่ครั้ง จ.ลำปาง กลุ่มแรกของไทย รายได้ดี มีตลาดรองรับ



“ครั้ง” แมลงชนิดหนึ่งที่เป็นศัตรูของพืช อาศัยอยู่ตามกิ่งไม้และดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นไม้เป็นอาหาร แต่ในขณะเดียวกัน “ครั้ง” ก็มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ โดยนำไปแปรรูปในวงการอุตสาหกรรม เช่น สารเคลือบจากธรรมชาติ เครื่องสำอาง หรือสีแต่งอาหาร เป็นต้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงครั้ง จึงมีการผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันกลายเป็นแปลงใหญ่ครั้ง ต.วังทรายคำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง นอกจากนี้กลุ่มแปลงใหญ่ครั้งกลุ่มนี้ยังเป็นกลุ่มแปลงใหญ่กลุ่มแรกของประเทศไทยอีกด้วย

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปางได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ เพราะจะช่วยลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรสามารถซื้อปัจจัยการผลิตได้ราคาถูก ปริมาณเยอะ ในส่วนด้านการตลาดมีการผลักดันให้เกษตรกรใช้หลักการตลาดนำการผลิต มีการร่วมมือของหลายหน่วยงานร่วมกัน อย่างเช่น บริษัท ศรีเอเชียมิลล์ จำกัด ทำหน้าที่เป็นวิทยากรในการสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรในการเลี้ยงครั้ง มีการดำเนินงานรูปแบบ BCG Model เพราะฉะนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ถึงคุณภาพ และการตลาดอย่างแน่นอน

นางกราบทอง พุ่มอยู่ เกษตรอำเภอวังเหนือ กล่าวว่า สำนักงานเกษตรอำเภอวังเหนือได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตั้งแต่ปี 2565 โดยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรวมตัวกัน และรับสมัครกลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจในการเลี้ยงครั้ง เพื่อจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ของอำเภอวังเหนือซึ่งเป็นแปลงแรกของประเทศไทย มีสมาชิก 38 ราย พื้นที่ดำเนินการเลี้ยงครั้ง 35 ไร่ ดำเนินการตาม

หลักการแปลงใหญ่คือมีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตครั้ง การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตและ ประสิทธิภาพการผลิต และการส่งเสริมการตลาดตลอดจนการบริหารจัดการกลุ่มให้เข้มแข็ง

นายพัฒนา จันทร์หอม ประธานแปลงใหญ่ครั้ง ต.วังทรายคำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง กล่าวว่า เดิมทีพื้นที่ตรงนี้มี การปลูกต้นจามจุรีหรือต้นฉำฉาตามหัวไร่ปลายนา ทำให้มีการนำครั้งมาเลี้ยงไว้ที่ต้นจามจุรี ถือเป็นอาชีพ เสริมสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำขึ้นมา จนกระทั่งเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาแนะนำให้มี การรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ครั้ง ต.วังทรายคำ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง และได้เข้ามาผลักดันให้มีการทดลอง ปลูกต้นจามจุรีแบบระยะชิด ซึ่งพื้นที่ตรงนี้ขนาด 1 ไร่ มีต้นจามจุรี 564 ต้น ทางเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริม การเกษตรได้เข้ามาแนะนำตลอดกระบวนการขั้นตอนการปลูกต้นจามจุรีและดูแลการปล่อยพันธุ์ครั้ง การ อบรมศึกษาดูงานและส่งเสริมเชื้อพันธุ์ครั้ง รวมไปถึงส่งเสริมด้านการตลาด ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่ครั้งๆของเรามี อำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลางมากยิ่งขึ้น

ด้านนายธนพงศ์ สำเภาลอย ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.เชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทางศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านแมลงเศรษฐกิจได้ร่วมกับสำนักงานเกษตร จังหวัดลำปาง สำนักงานเกษตรอำเภอวังเหนือ โดยศูนย์ฯได้มีการศึกษาทดสอบการปลูกต้นจามจุรีระยะชิด เพื่อปล่อยครั้ง ซึ่งปีนี้เป็นปีที่ 3 ที่ได้มีการทดลองก็พบว่าตอบโจทย์ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เกษตรกรมีการตื่นตัว และเริ่มปลูกต้นจามจุรีระยะชิดแล้ว



ทำความรู้จัก “ครั่ง” แมลงเศรษฐกิจ อาชีพทางเลือกที่มั่นคงเกษตรกร



แมลงเศรษฐกิจ

“ครั่ง” เป็นแมลงเศรษฐกิจสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้การส่งเสริมเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมหรืออาชีพทางเลือกที่มั่นคงให้กับเกษตรกร

“ครั่ง” ในประเทศไทยนั้น มักขึ้นอยู่กับต้นจามจุรีหรือต้นฉำฉาหรือก้ามปู นอกจากนั้นยังมีการเพาะเลี้ยงครั่งกับต้นลิ้นจี่ ซึ่งพบมากทางเหนือโดยเฉพาะจังหวัดลำปาง

การเจริญเติบโต

ครั่ง มีการเจริญเติบโตจากไข่ เป็นตัวอ่อน ดักแด้ และตัวเต็มวัย ตามลำดับดังนี้

ไข่ มีสีแดง โดยครั้งตัวเมียจะวางไข่ในช่องว่างภายในเซลล์ มีอายุในสภาพไข่ประมาณ 8-20 นาที ไข่นั้นจะถูกฟักเป็นตัวอ่อนหรือเป็นลูกครั้งในช่องว่างนั้น และจะคลานออกมาทางช่องสืบพันธุ์

ตัวอ่อนหรือลูกครั้งจะไม่สามารถแยกเพศผู้หรือเพศเมียได้ ลูกครั้งจะหาที่ยึดเกาะบนกิ่งไม้ แล้วดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นไม้เป็นอาหาร โดยไม่เคลื่อนย้ายที่อยู่อีกต่อไป แต่จะเกาะเรียงตัวกันประมาณ 220 ตัวในพื้นที่ 1 ตารางเซนติเมตร

ต่อจากนั้นจะขับสารเหนียวออกมาห่อหุ้มตัวและลอกคราบหลายครั้งเจริญเติบโตเปลี่ยนแปลงรูปร่างเป็นครั้งตัวผู้และครั้งตัวเมียเกาะจับกิ่งไม้สีขาวโพลน โดยทั่วไปครั้งตัวอ่อนจำนวน 100 ตัว จะมีอัตราส่วนระหว่างตัวผู้กับตัวเมียระหว่าง 30 : 70

ครั้งตัวผู้ จะโตเต็มที่เมื่อมีอายุ 55 วัน มี 2 ชนิด คือ ชนิดมีปีก และไม่มีปีก ตัวผู้มีปีกจะบินไปผสมกับครั้งบนกิ่งไม้ต้นอื่นได้ ส่วนตัวผู้ไม่มีปีกจะคลานไปผสมกับครั้งตัวเมียที่เกาะบนกิ่งเดียวกัน

ครั้งตัวเมีย รูปร่างคล้ายถุง มีสีแดงไม่มีขา จึงไม่มีการเคลื่อนที่นอกจากผลิตรังและขับถ่ายสารเหนียว จะโตเต็มที่พร้อมผสมพันธุ์ที่อายุ 60 วัน

เมื่อ ครั้ง มีอายุ 126-140 วัน รังไข่จะเจริญเต็มที่พร้อมวางไข่ และไข่จะฟักเป็นตัวออกมาทางช่องอวัยวะสืบพันธุ์

ครั้ง 1 ตัว จะออกลูกได้คราวละประมาณ 300 ตัว แล้วแม่ครั้งจะแห้งตายไป แต่ถ้าเป็นครั้งตัวเมียที่สมบูรณ์ยังสามารถสืบพันธุ์ต่อได้โดยไม่ต้องผสมพันธุ์ โดยให้อัตราส่วนตัวผู้ต่อตัวเมีย เป็นไปตามปกติ คือ 30 : 70

วิธีการเลี้ยงครั้ง

เริ่มจากการนำตัวอ่อนแมลงครั้งไปปล่อยบนกิ่งไม้ แต่การเลี้ยงให้ได้ผลผลิตสูง มีคุณภาพดี จะมีปัจจัยเข้ามาเกี่ยวข้องหลายอย่าง ดังนี้

1. พันธุ์ไม้

พันธุ์ไม้ที่ใช้เลี้ยงแมลงครั้งได้ดี ได้แก่ ต้นจามจุรี สะแก ปันแถ พุทราป่า มะแฮะนา มะเดื่อ อุทุมพร ควรเป็นต้นไม้ที่มีอายุ 4-5 ปีขึ้นไป เพราะถ้าต้นไม้ไม่ใหญ่และแข็งแรงพอ เมื่อแมลงครั้งจับทำรังมากไป อาจทำให้ต้นไม้ตายได้

2. การเตรียมต้นไม้ที่จะปล่อยแมลงครั้ง

มีความสำคัญอย่างยิ่ง ทรงพุ่มต้นไม้ต้องโปร่งเพื่อให้รังครั้งไม่อับชื้นเวลาฝนตก เพราะตัวอ่อนแมลงครั้งจะอาศัยอยู่ตามกิ่งอ่อน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กกว่า 1/2 นิ้ว จึงควรมีการตัดทอนกิ่งแก่เพื่อให้ต้นไม้แตกกิ่งอ่อนและทิ้งให้เจริญเติบโตประมาณ 6-12 เดือนก่อนปล่อยแมลงครั้ง

3. การเตรียมพันธุ์ครั้ง (brood lac)

พันธุ์ครึ่งของไทยส่วนมากเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่ใช้เลี้ยงต่อเนื่องกันมา ควรเลือกพันธุ์ครึ่งที่ให้ปมหนา มีความสมบูรณ์ใช้ทำพันธุ์ ดังนี้

3.1 ตัดพันธุ์ครึ่งเป็นท่อนยาวประมาณ 6-7 นิ้ว

3.2 ห่อด้วยฟางข้าวแล้วมัดด้วยตอกหรือเชือกที่ปลายทั้ง 2 ข้าง (พันธุ์ครึ่ง 1 กก. ควรแบ่งห่อ 6-10 มัด)

3.3 นำพันธุ์ครึ่งที่ห่อเรียบร้อยแล้ว 2 มัดผูกติดกันที่ปลายข้างหนึ่ง เพื่อสะดวกต่อการนำไปแขวนคร่อมบนกิ่งไม้

4. วิธีปล่อยพันธุ์ครึ่ง

ควรปล่อยให้กระจายบนกิ่งทั่วต้น โดยปล่อยจากกิ่งล่างก่อน มี 2 วิธี

4.1 ใช้ไม้จามช่วยแขวนพันธุ์ครึ่งคร่อมกิ่งที่ต้องการปล่อย

4.2 ผูกพันธุ์ครึ่งให้ขนานและแนบติดตามความยาวของกิ่งโดยวางรังครึ่งด้านบนของโคนกิ่ง ควรเก็บพันธุ์ครึ่งหลังแขวนแล้ว 3 สัปดาห์ เพื่อป้องกันแมลงศัตรูที่อาจมีติดมาด้วย และรังครึ่งนั้นสามารถนำไปขายได้

5. การตัดครึ่งทำพันธุ์และการเก็บผลผลิตครึ่ง

5.1 การตัดครึ่งทำพันธุ์ ควรตัดระยะครึ่งออกตัว (ระยะที่ลูกครึ่งฟักออกจากไข่และคลานออกจากรังไปหากิ่งใหม่) ประมาณเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน โดยมีระยะการออกตัวของลูกครึ่งนาน 2-3 สัปดาห์จึงจะหมดรัง ถ้าลูกครึ่งตัวไหนไม่สามารถหาที่อยู่หรือเกาะบนกิ่งไม้ได้จะตายภายใน 2-3 วัน โดยครึ่งจะเริ่มออกตัวในตอนเช้าและออกมากในเวลากลางวัน

5.2 การเก็บผลผลิตครึ่ง การตัดครึ่งขายจะตัดเมื่อครึ่งแก่เต็มที่แต่ยังไม่ถึงระยะที่ครึ่งออกตัว โดยตัดด้านล่างกิ่งก่อน ดังนี้

ถ้ากิ่งเล็กกว่า 1 นิ้วให้ตัดชิดกิ่งใหญ่

ถ้ากิ่งขนาด 1-2 นิ้วให้ตัดเหลือต่อไว้ประมาณ 11/2 ฟุต

ถ้ากิ่งขนาดโตกว่า 2 นิ้วให้ใช้มีดกะเทาะเอาครึ่งออกแทนการตัดกิ่ง

5.3 วิธีเตรียมครึ่งไว้ขาย เมื่อตัดครึ่งลงจากต้นแล้ว ควรรีบกะเทาะครึ่งออกจากกิ่งไม้ แล้วตากให้แห้งและรีบขายให้โรงงานทำครึ่งเม็ดให้เร็วที่สุด

ในประเทศไทยการเลี้ยงครึ่งทำได้สะดวกเนื่องจากสภาพดินฟ้าอากาศอำนวย ต้นไม้ที่ครึ่งชอบซึ่งได้แก่ ตะกร้อ ทองกวาว สะแก จามจู้ริและอื่น ๆ อีกหลายชนิดขึ้นได้งอกงามดีมาก ทำให้สามารถเก็บครึ่งขายได้ถึงปีละสองครั้ง ในประเทศไทยมีการเลี้ยงครึ่งกันมากในบางจังหวัดทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตัวครึ่ง มีประโยชน์ใช้ทำสีสำหรับย้อมผ้าไหมหรือย้อมหนังฟอกก็ได้

ส่วนรังครั่งมีประโยชน์ใช้ทำสิ่งของเครื่องใช้ได้หลายอย่าง ใช้เคลือบผ้าพันสายไฟฟ้าหรือเคลือบยาเม็ดยาให้เป็นมันหรือทำสีผสมอาหารก็ได้

ประโยชน์สำคัญที่สุดของรังครั่ง ก็คือ ใช้ทำเซลแล็กสำหรับทาไม้ให้ขึ้นเงางามใช้ได้ทนทาน

การแยกเซลแล็กจากรังครั่งทำได้ไม่ยากเมื่อรังทำรังโตได้ที่แล้ว ผู้เลี้ยงก็จะตัดกิ่งไม้ที่รังครั่งอยู่ลงมากะเทาะเอารังครั่งออก เรียกครั่งที่ได้นี้ว่าครั่งดิบ จากครั่งดิบต้องนำไปตากให้แห้งแล้วส่งเข้าโรงงานทำเป็นครั่งเม็ดต่อจากนั้นจึงนำไปทำเป็นเซลแล็ก

เซลแล็กมีลักษณะเป็นแผ่นบางใสมีสีต่าง ๆ กัน ตั้งแต่เหลืองเข้มจนถึงน้ำตาลแก่แล้วแต่สีของครั่งดิบกับสิ่งไม่บริสุทธิ์ซึ่งปะปนมากับเซลแล็กนั้น ครั่งดิบที่ดีที่สุดได้จากการเลี้ยงครั่งด้วยต้นตะกร้อส่วนสิ่งที่มีปะปนมากับเซลแล็ก ได้แก่ ตัวแมลงครั่งและเศษไม้ เซลแล็กที่มีราคาสูงมีสีเหลืองส้ม

ปีหนึ่ง ๆ ประเทศไทยส่งรังครั่งและสิ่งที่ได้จากรังไปขายต่างประเทศ ทั้งครั่งดิบ ครั่งเม็ดและเซลแล็กออกไปขายต่างประเทศแต่ส่วนมากเป็นครั่งเม็ด ได้เงินกลับเข้าประเทศจำนวนมาก ปัจจุบันมีโรงงานผลิตเซลแล็กและครั่งเม็ดภายในประเทศอยู่ประมาณ 20 โรงงาน และปัจจุบันทั้งตลาดในประเทศและตลาดโลกยังคงมีความต้องการ “ครั่ง” อยู่มาก

โรงเรียนชุมชนจำปี คว้รางวัลยูวเกษตรดีเด่นระดับจังหวัด และระดับเขต



โรงเรียนชุมชนจำปี อำเภอสรีธาดุ จังหวัดอุดรธานี คว้รางวัลชนะเลิศการประกวดสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด และรางวัลดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2566

นายถาวร หลักคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอสรีธาดุ นายสยาม อินกอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมกลุ่มยูวเกษตรโรงเรียนชุมชนบ้านจำปี หมู่ 1 ตำบลจำปี ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด และรางวัลดีเด่นอันดับ 3 ระดับเขต ประจำปี 2566

ทั้งนี้ ทางโรงเรียนได้นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาบูรณาการเข้ากับการส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการเกษตรแก่กลุ่มยูวเกษตรกรในโรงเรียน ซึ่งทางสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี สำนักงานเกษตรอำเภอสรีธาดุและหน่วยงานต่างๆ เป็นแหล่งเรียนรู้ และให้คำแนะนำในการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยูวเกษตร อาทิ การเลี้ยงไก่ไข่ การปลูกมะนาวในท่อซีเมนต์ การปลูกผักปลอดสารพิษ การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำขนม งานเส้นสาน งานฝีมือ การออม และการแยกขยะรีไซเคิล ซึ่งผลผลิตบางอย่างที่รับประทานจะให้สมาชิกนำไปประกอบอาหารที่บ้านและจำหน่ายให้โครงการอาหารกลางวัน บุคลากรครูในโรงเรียน และบุคคลในชุมชน

ซึ่งการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มไม่ได้เน้นที่ผลกำไร แต่เน้นเพื่อการศึกษาเรียนรู้ การฝึกการทำงานเป็นหมู่คณะ ได้เรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติจริง สมาชิกนำความรู้ที่ได้ไปขยายผลการดำเนินกิจกรรมที่บ้าน และการเป็นศูนย์

เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน โดยโรงเรียนชุมชนจำปี ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์แนะแนวประจำเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุตรธานี เขต 2 และได้รับการคัดเลือกขยายผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้วย

นายดำรงศักดิ์ พรหมบุตร ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนจำปี กล่าวว่า ทางโรงเรียนได้เป็นตัวแทนของอำเภอศรีธาตุส่งประกวดสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ซึ่งได้รางวัลชนะเลิศ และเป็นตัวแทนของจังหวัดส่งเข้าประกวดระดับเขต ซึ่งได้รางวัลดีเด่นอันดับ 3 ทั้งนี้ทางโรงเรียนมีการปลูกฝังให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าของการเกษตร ได้สืบทอดอาชีพของบรรพบุรุษ เข้าใจบริบทของตัวเองว่าเรามาจากไหน ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมา เด็กมีความรับผิดชอบมากยิ่งขึ้น มีความเสียสละ และมีความรักความสามัคคี

แรงงานคืนถิ่น รวมตัวตั้งกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ ปลุกผัก ผลไม้ แปรรูปจำหน่ายในชุมชนและตลาดนัด



3 แรงงานกลับถิ่นฐานบ้านเกิด หันมาทำการเกษตรปลูกผัก ผลไม้ แปรรูปจำหน่ายในชุมชนและตลาดนัด ก่อนจะรวมตัวตั้งกลุ่มยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer)

นายบำรุง เพิ่มชีวา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วย นางราตรี แสงทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอไชยวาน พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าเยี่ยมชมการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) ณ ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ บ้านหัวหนองยาง หมู่ 5 ตำบลหนองหลัก อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี

นายณัฐวุฒิ กลมเกลียว สมาชิกกลุ่มสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ กล่าวว่า อดีตเป็นพนักงานส่งเอกสารที่กรุงเทพฯ รายได้ประมาณ 12,000 บาท ขณะไปส่งเอกสารเห็นป้ายติดโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกร ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงสนใจและมีการติดต่อสอบถามรายละเอียดต่างๆ จนได้กลับมาทำการเกษตรอยู่ที่บ้าน โดยเริ่มแรกจากการปลูกกล้วยหอมทองบนพื้นที่ 1ไร่ จำหน่ายผลและแปรรูปเป็นเค้กกล้วยหอมขายส่งตามร้านค้าชุมชนและตลาดนัดสีเขียว ซึ่งผลตอบรับกลับมาเป็นที่น่าพอใจ รายได้เฉลี่ยต่อเดือนพอๆ กับรายได้ที่กรุงเทพฯ แต่ได้กลับมาอยู่ที่บ้านและอยู่กับครอบครัว

นางสาวคุณัญญา วิเศษโพธิ์ศรี สมาชิกของกลุ่ม กล่าวว่า แต่ก่อนทำงานอยู่ที่จังหวัดระยองอยู่หลายปี คิดเอาไว้ว่าจะกลับมาดูแลพ่อแม่ที่บ้าน จึงตัดสินใจเดินทางกลับมา โดยมองเห็นว่าในพื้นที่อำเภอไชยวานยังไม่ค่อยมีสวนผลไม้ ที่ปลูกกันจริงจัง จึงเริ่มศึกษาจากยูทูบว่าปลูกอะไรดี และมีความสนใจในฝรั่งได้หัวน้ส้แดง ซึ่งให้ผลผลิตเร็วปลูกเพียง 8 เดือน ก็จำหน่ายได้แล้ว จึงได้สั่งซื้อต้นพันธุ์มาจากจังหวัดนนทบุรีมาปลูก หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก็นำออกมาจำหน่ายตามตลาดนัดสี่แยก ก็มีชาวบ้านสนใจซื้อไปลองชิม นอกจากจำหน่ายผลแล้วตนยังนำมาแปรรูปเป็นน้ำฝรั่งจำหน่ายด้วย

ด้านนางสาวทัศนีย์ ฐัญญู สมาชิกของกลุ่ม กล่าวว่า เคยไปทำงานฟาร์มผักที่ประเทศเกาหลีใต้ ได้เห็นขั้นตอนการปลูกจนกระทั่งเก็บเกี่ยวและจำหน่าย จึงมีความคิดว่าอยากจะลองทำเองดูบ้างที่บ้านเกิด หลังจากเดินทางกลับมา ก็ทดลองปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ปลอดสารพิษในโรงเรือน โดยศึกษาจากยูทูบและดูงานจากฟาร์มอื่นๆ จนกระทั่งมีความรู้ความเข้าใจ

หลังปลูกจนประสบความสำเร็จก็นำออกมาจำหน่ายที่ตลาดนัดสี่แยก และโรงพยาบาล ซึ่งคนที่รักสุขภาพก็มาอุดหนุนเป็นจำนวนมาก นอกจากนั้นจำหน่ายผักปลอดสารพิษแล้วตนยังได้แปรรูปทำแซนวิชและสลัดโรลจำหน่ายด้วย หลังจากนำออกมาจำหน่ายอยู่หลายครั้งก็พบเจอกับนายณัฐวุฒิ และนางสาวคุณัญญา จึงได้รวมกลุ่มกันดังกล่าว