



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อุทกภัย	1	'พืชรพันธ์' ห่วงเกษตรกรร่น้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ - ช่วยเหลือทันที	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
นวัตกรรมใหม่	2	โซลาร์นวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
อุทกภัย	3	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งช่วยชาวไร่มันฯ ใน จ.มหาสารคาม ที่ประสบอุทกภัย	ไทยรัฐออนไลน์
ศพก. ดีเด่น ระดับประเทศ	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจประเมิน ศพก. ดีเด่น ระดับประเทศ ที่ จ.ราชบุรี	NBT CONNEXT
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจประเมิน ศพก. ดีเด่น ระดับประเทศ ที่ จ.ราชบุรี	Facebook บริษัท ราชบุรี เคเบิ้ล ทีวี จำกัด
โครงการพระราชดำริ	6	"กูแบ่สิรา" จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	"กูแบ่สิรา" จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี	เว็บไซต์ thai tabloid
	8	"กูแบ่สิรา" จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	9	"กูแบ่สิรา" จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี	เว็บไซต์ ch-newsthailand
แปลงใหญ่ปลูกไม้มงคล	10	เกษตรกร อ.แสวงหา รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ปลูกไม้มงคล	เว็บไซต์กรุงเทพมหานครธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	11	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน	ThaiPR.NET

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12304 หน้า: 5(บน)		
	Col.Inch: 101.35 Ad Value: 111,485		PRValue (x3): 334,455 คลิป: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ฟิรพันธ์'ห่วงเกษตรกรน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือทันที...			

'ฟิรพันธ์'ห่วงเกษตรกรน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือทันที



จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติ จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญา ในช่วงเดือนส.ค.-ค.ศ. 2567 ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศปลายเดือนก.ค.-ก.ย. 2567 จะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง

เป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ซึ่งเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ของเกษตรกร ได้รับผลกระทบในหลายพื้นที่

ปัจจุบันตั้งแต่เมื่อวันที่ 14 ก.ค. 2567 ที่ผ่านมามีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ จำนวน 10 จังหวัด ประมาณ 211,394 ไร่

รายงาน พิเศษ

โดยประกาศเขตให้การช่วยเหลือ 1 จังหวัด คือ จ.มหาสารคาม ซึ่งเกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนก.ค.ที่ผ่านมา ปริมาณฝนตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้

มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จ.มหาสารคาม ได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพื้นที่แล้ว จำนวน 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่

รหัสข่าว: C-240805012019 (5 ส.ค. 67/03:00)

หน้า: 1/2

iqnewsclip
 888.178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12304 หน้า: 5(บน)		
	Col.Inch: 101.35 Ad Value: 111,485		PRValue (x3): 334,455 คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'พีรพันธ์' ทวงเกษตรกรน้ำท่วม สั่งเจ้าหน้าที่พร้อมรับมือ-ช่วยเหลือ...

นายพีรพันธ์ คตทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยเหลือความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้

ระยะที่ 1 ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2 ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3 หลังเกิดภัย ได้แก่

ด้านการฟื้นฟู (Recovery)

โดยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด ดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้

1) ติดตามสภาพอากาศรายวัน วิเคราะห์ ประเมินแนวโน้มจากชุดข้อมูลสภาพอากาศ สภาพพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะช่วงเดือนพ.ค.-ค.ค. 2567 ที่การปลูกข้าวใกล้เก็บเกี่ยว รวมถึงพืชไร่และพืชสวนอื่นๆ และแจ้งเกษตรกรเพื่อรับทราบข้อมูล ได้เข้าใจสถานการณ์ และเตรียมรับมือกับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น

2) ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ อย่างใกล้ชิด กระตุ้นการสำรวจรับรู้ ความเข้าใจในสถานการณ์ และแนวโน้มผลกระทบและแจ้งข้อมูลให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

3) สำรวจและสอบถามความพร้อมของอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมในการใช้งาน



พีรพันธ์ คตทอง



ตลอดเวลา และเมื่อเกิดภัยพิบัติ ให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตาม ประเมินสถานการณ์อย่างรวดเร็วเหมาะสมกับสถานการณ์ และให้แจ้งสิทธิ์ สอบถามสิทธิ์ สำรวจ ประเมินผลกระทบเบื้องต้น ให้คำแนะนำเตรียมการฟื้นฟูพื้นที่ให้มีศักยภาพในการผลิตได้เหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม

4) รายงานสถานการณ์เหตุด่วนฉุกเฉิน ต่อกรมส่งเสริมการเกษตรทันที

5) ปฏิบัติงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เพื่อทำข้อมูลประกอบการพิจารณาประกาศขจัดการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และวางแผนสำรวจความเสียหาย เพื่อเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (อ.ช.ภ.อ.) โดยเร็ว

สำหรับการจัดการเกิดภัยพิบัติ ถูกภัยเมื่อช่วงเดือนก.ย.-พ.ย. 2566 ที่ผ่านม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 เสร็จสิ้นไปแล้ว วงเงิน 1,936 ล้านบาท โดยจ่ายตรงชดเชยเงินอุดหนุนของเกษตรกรจำนวน 152,940 ราย

ทั้งนี้ กระบวนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติได้พัฒนาให้รวดเร็วกว่าในอดีตที่ผ่านมา ตามที่ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ออบหนย

ซึ่งจะเป็นการสร้างภาพจำใหม่ให้เกษตรกรดีขึ้นกว่าเดิม

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27325 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 55.75 Ad Value: 100,350 PRValue (x3): 301,050 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: โฉนวนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา

โฉนวนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา

นายพิรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรม และเป็นปัญหาในหลายจังหวัดของพื้นที่ ส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ กรมส่งเสริม ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียง การเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าการจับ เหนือ รวมทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานครและ

เคลื่อนนโยบาย 3 R Model (3 อาร์ ปริมาณ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่ง ไม้เลื้อย) หรือ 3 เปลี่ยน ประกอบด้วย 1. เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้า มาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูป เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการ เกษตร เพื่อลดการเผา 2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่



ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืช เศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด แมกคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว 3.เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับ เปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยน พื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูล ถั่วทดแทนการทำนาปรัง หรือปลูกผัก ในโรงเรือน

ทั้งนี้เพื่อเป็นแนวทางเพื่อลด ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตาม นโยบายรัฐบาล ที่เห็นว่าปัญหาฝุ่นละออง มีค่าสูงเกินมาตรฐานที่เกิดขึ้นเป็นประจำ



แวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของ ประชาชน โดยเป้าหมายสำคัญคือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับ เปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริม ให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการ

เกษตร สำหรับต่อซึ่งข้าวและฟางข้าวเป็น วัสดุที่ย่อยสลายง่าย โดยมีหลายภาคส่วน ร่วมกันหาใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ มาช่วยในการย่อยสลาย และมีความ ปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืชไม่มี สารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำแนวทาง 3R Model ขยายผลจากนโยบายสู่การปฏิบัติจริงตาม บริบทของแต่ละพื้นที่ของประเทศ ส่งผล



ให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูก จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้ เศรษฐกิจ และการบริหารจัดการเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา ซึ่งอยู่ ระหว่างดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่ภาค เหนือ อ่างทองแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

สำหรับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ลดการเผา ได้มีการศึกษา ทดสอบ 3 R Model โดยนำเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น ของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการ ใช้นวัตกรรม ขยายผลความสำเร็จภายใต้ การบูรณาการความ ร่วมมือกับสถาบัน

เดลินิวส์ <small>Daily News</small> <small>Circulation: 500,000</small> <small>Ad Rate: 1,800</small>	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: จันทร์ 5 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27325 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 55.75 Ad Value: 100,350 PRValue (x3): 301,050 คลิป: 33		
	หัวข้อข่าว: โข้วนวัตกรรมใหม่ย่อยสลายฟางข้าวในนา		

วิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้นและพัฒนา กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขัง และฟางข้าว รวมทั้งคิดค้นถังปมเพาะหัว



เชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขังและฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชน พร้อมเตรียมขยายนำร่องใน

6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นครบุรี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 58,000 ไร่ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป.



5 ส.ค. 2567 09:55 น.

เกษตร > ราคาผลผลิต

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งช่วยชาวไร่มันย ใน จ.มหาสารคาม ที่ประสบอุทกภัย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการให้ จนท. ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ จ.มหาสารคาม และพืชอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และทำความเข้าใจกับเกษตรกรในการดูแลบำรุงเพื่อให้หัวมันเกิดแป้งที่สมบูรณ์ตามที่จังหวัดมหาสารคาม ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่

นายไพพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืช ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และอ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จังหวัดมหาสารคามได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้ว จำนวน 6 อำเภอ โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่ อย่างไรก็ตาม อุทกภัยครั้งนี้ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่าจะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า จากปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวังพบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65% มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (เดือนมีนาคม-เดือนพฤษภาคม) และอีกประมาณ 20% ปลูกในช่วงปลายฤดูฝนหรือในฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เดือนกุมภาพันธ์) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน-เดือนตุลาคม โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เดือนมีนาคม ซึ่งปริมาณแบ่งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแบ่งสูงสุด

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน-เดือนตุลาคม ปริมาณ แบ่งในหัวมันจะลดลงเรื่อยๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตามเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์ ดังนั้น เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สํารวจ ประเมิน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า หากพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ใดไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจประเมิน ศพก. ดีเด่นระดับประเทศ ที่ จ.ราชบุรี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะกรรมการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ลงพื้นที่ ศพก. เครือข่ายการผลิตมะพร้าวครบวงจร ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี เพื่อคัดเลือกให้เป็น ศพก.ดีเด่นระดับประเทศ มีนายปิยพงศ์ ชูวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมติดตามการประกวดในครั้งนี้ โดยจะคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) การผลิตมะพร้าวครบวงจร แห่งนี้มีนางสาวนวลลออ เทอดเกียรติกุล เป็นประธาน ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีความเป็นผู้นำ เป็นผู้ที่มีความพร้อมด้านองค์ความรู้มีความรู้ทางวิชาการด้านมะพร้าวน้ำหอม ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบให้กับเครือข่าย ศพก. ทั้งในอำเภอ และต่างจังหวัดมีการใช้นวัตกรรมขั้นสูงในการตรวจ DNA สายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ซึ่งเป็นงานวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษา มีการใช้นวัตกรรมมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ร่วมกับสถาบันอาหาร และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีการพัฒนาในส่วนของวัสดุ

เหลือใช้ทางการเกษตร ร่วมกับสถาบันการศึกษา และศูนย์วิจัยอื่น ๆ เพื่อนำนวัตกรรมที่ได้มาปรับใช้กับวัสดุเหลือใช้ภาคการเกษตรให้เกิดมูลค่าที่สูงขึ้น ตามหลักการดำเนินงานรูปแบบ BCG Economy Model. เป็นผู้ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ มีทักษะการเป็นวิทยากรได้ดีในทุกมิติ ที่พร้อมรองรับกลุ่มผู้เข้าอบรมทุกกลุ่มเป็นที่ยอมรับจากชุมชน/เครือข่าย และหน่วยงานต่าง ๆ มีจิตอาสาและเสียสละช่วยเหลือสังคม

ศพก. มีทำเลที่ตั้งเข้าถึงได้ง่าย มีการวางแผนผังศูนย์ที่ดี มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มีแปลงเรียนรู้สำหรับให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้เรื่องการทำการเกษตรอินทรีย์การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงชันโรง การกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในการดูแลแปลงของตนเองได้ มีการนำงานวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาการผลิตในชุมชน โดยนำวัสดุเหลือใช้มาหมუნเวียน โดยนำเปลือกมะพร้าวทางมะพร้าวมาเป็นวัสดุในการทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการนำเปลือกมะพร้าวผ่านนวัตกรรม ออกมาเป็นวัสดุปรับปรุงดินจาก ไบโอดีคาร์ และคอนกรีตที่มีส่วนผสมจาก ไบโอดีคาร์ ซึ่งสามารถถ่ายทอดให้กับคนในชุมชนเพื่อลดเปลือกมะพร้าวในพื้นที่ทำให้เกษตรกรทั้งในและนอกจังหวัดที่ผ่านการอบรมและศึกษาเรียนรู้จากศพก. แห่งนี้ มีแนวทางในการต่อยอดการทำการเกษตร ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์ของรางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก. ดีเด่นระดับประเทศ



บริษัท ราชบุรี เคเบิล ทีวี จำกัด

5 สิงหาคม เวลา 00:30 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจประเมิน ศพก. ดีเด่นระดับประเทศ ที่จ.ราชบุรี

วันที่ 5 ส.ค. 2567 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะกรรมการประกวด ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับประเทศ ลงพื้นที่ ศพก. เครือข่ายการผลิตมะพร้าวครบวงจร ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี เพื่อคัดเลือกให้เป็น ศพก.ดีเด่นระดับประเทศ มีนายปิยพงศ์ ชวงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมติดตามการประกวดในครั้งนี้ โดยจะคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์ฯ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) การผลิตมะพร้าวครบวงจร แห่งนี้มีนางสาวนวลลออ เทอดเกียรติกุล เป็นประธาน ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีความเป็นผู้นำ เป็นผู้ที่มีความพร้อมด้านองค์ความรู้มีความรู้ทางวิชาการด้านมะพร้าวน้ำหอม ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบให้กับเครือข่าย ศพก. ทั้งในอำเภอ และต่างจังหวัดมีการใช้นวัตกรรมขั้นสูงในการตรวจ DNA สายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ซึ่งเป็นงานวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษา มีการใช้นวัตกรรมมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ร่วมกับสถาบันอาหาร และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีการพัฒนาในส่วนงานของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ร่วมกับสถาบันการศึกษา และศูนย์วิจัยอื่น ๆ เพื่อนำนวัตกรรมที่ได้มาปรับใช้กับวัสดุเหลือใช้ภาคการเกษตรให้เกิดมูลค่าที่สูงขึ้น ตามหลักการดำเนินงานรูปแบบ BCG Economy Model. เป็นผู้ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ มีทักษะการเป็นวิทยากรได้ดีในทุกมิติ ที่พร้อมรองรับกลุ่มผู้เข้าอบรมทุกกลุ่มเป็นที่ยอมรับจากชุมชน / เครือข่าย และหน่วยงานต่าง ๆ มีจิตอาสาและเสียสละช่วยเหลือสังคม ศพก. มีทำเลที่ตั้งเข้าถึงได้ง่าย มีการวางแผนผังศูนย์ที่ดี มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มีแปลงเรียนรู้สำหรับให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้เรื่องการทำการเกษตรอินทรีย์การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงชันโรง การกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในการดูแลแปลงของตนเองได้ มีการนำงานวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาการผลิตในชุมชน โดยนำวัสดุเหลือใช้มาหมักเวียน โดยนำเปลือกมะพร้าว ทางมะพร้าวมาเป็นวัสดุในการทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการนำเปลือกมะพร้าวผ่านนวัตกรรมออกมาเป็นวัสดุปรับปรุงดินจาก ไบโอดีเซล และคอนกรีตที่มีส่วนผสมจาก ไบโอดีเซล ซึ่งสามารถถ่ายทอดให้กับคนในชุมชนเพื่อลดเปลือกมะพร้าวในพื้นที่ทำให้เกษตรกรทั้งในและนอกจังหวัดที่ผ่านการอบรมและศึกษาเรียนรู้จากศพก. แห่งนี้ มีแนวทางในการต่อยอดการทำการเกษตร ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้นเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์ของ รางวัลเกษตรกรต้นแบบ ศพก.ดีเด่น ระดับประเทศ

Cr.สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

“กูแบสิรา” จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใย พลสกนักร สู่วามย้งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี

๕ ส.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร ทรงได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร โดยเฉพาะหมู่บ้านกูแบสิรา ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ดินร่วนปนทราย ทางเข้าหมู่บ้านเป็นดินลูกรัง ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตร ทำนาเป็นหลัก ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนจะไหลมาจากเขาตุมและเขาลานควายเอ่อล้นทะลักและเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรและหมู่บ้าน เกิดความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลได้ตามฤดูกาล สัตว์เลี้ยงตาย ชาวบ้านไม่มีที่อยู่อาศัย ถนนถูกตัดขาด ส่วนในฤดูแล้ง ราษฎรมักประสบปัญหาน้ำอุปโภค บริโภคจากบ่อน้ำที่มีสนิมจึงไม่สามารถใช้ดื่มกินได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ตลอด 20 ปี ป้องกันไม่ให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อให้เกษตรกรชาวกูแบสิรามีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอเพียง พออยู่ และพอกิน เฉกเช่นเกษตรกรต้นแบบ นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรชาวหมู่บ้านกูแบสิรา ผู้สืบทอดอาชีพทำนามารุ่นต่อรุ่น สู่การทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านกูแบสิรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เดิมประกอบอาชีพทำนามีรายได้เฉลี่ยเพียง 33,600 บาท/ปี ทำการเกษตรโดยการปลูกพืชเชิงเดี่ยวซ้ำ ๆ ทำให้ประสบปัญหาเรื่องโรค แมลง และอาการอื่น ๆ ต้องเสียค่าปุ๋ย ค่ายาในการดูแล รายได้จึงไม่เพียงพอ จึงคิดปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และปรับพื้นที่ยกร่องเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร จนกระทั่งได้รับโอกาสจากเกษตรอำเภอยะรัง และนางดวง ช่วยเมือง เกษตรกรต้นแบบ ชักชวนเข้าร่วมกิจกรรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ. 2566 จึงได้ทำการเกษตรผสมผสานทั้งปลูกผักสวนครัว ประมง โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” มีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ผลจากการสังเกตและสอบถามจากพ่อค้ารถเร่ขายผักที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน และสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่

จากการทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี ส่งผลให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี จากการปลูกแตงโม ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ พริกชี้หนู ฝักบุง ข้าวโพดหวาน กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดงและมันเทศ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,000 บาท/ปี ด้านประมง จำหน่ายปลาตุ๋มมีรายได้เฉลี่ย 22,000 บาท/ปี (ปลาตุ๋ม 20,000 ตัวต่อรอบการผลิต ผลิตปีละ 2 รอบการผลิต จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท ต้นทุนเฉลี่ย 14,000 บาท มีกำไร 11,000 บาทต่อรอบ) ซึ่งมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตในตลาดชุมชน ที่ว่าการอำเภอยะรัง ตลาดเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรปัตตานี (ตลาดเกษตร มอ.ปัตตานี) และพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ จะทำให้ นายดาโอะ ปือแน มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถลดรายจ่าย ในครัวเรือนด้านค่าอาหารได้มากกว่า 17,000 บาท/ปี (ลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสาร จำนวน 4,800 บาท พืชผัก เนื้อสัตว์ และอื่นๆ จำนวน 12,200 บาท) เนื่องจากมีข้าว พืชผัก และเนื้อสัตว์ไว้บริโภคเองแล้ว ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมและเพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังมีเงินเก็บออมเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งบุตรเล่าเรียน มีทุนทางการทำการเกษตร รวมทั้งมีองค์ความรู้เรื่องการปลูกแตงโมช่วงฤดูแล้ง โดยการขุดหลุม จำนวน 100 หลุม ขนาดกว้าง 50 X 50 เซนติเมตร รองก้นหลุมด้วยฟางข้าว ตามด้วยปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับหน้าดินหลุมปลูก คลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดลงหลุมทั้งสี่มุม เว้นกลางหลุมไว้รดน้ำและใส่ปุ๋ย หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ผง ตามช่วงอายุการเจริญเติบโต จำนวน 3 ครั้ง ได้ผลผลิต จำนวน 1,500 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 10 - 15 บาท

จากรูปแบบการปลูกดังกล่าวทำให้แตงโมเจริญเติบโตดี มีรสหวานเป็นที่ต้องการของลูกค้า รับรองด้วยคำบอกเล่าและการกลับมาซื้อซ้ำของพ่อค้าที่มารับซื้อจากสวน อีกทั้งยังทำให้เกิดเครือข่ายภายในชุมชนที่เข้ามาพูดคุยสอบถามเรื่องการปลูกแตงโมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนกล้าพันธุ์ผัก เกิดความสามัคคีในชุมชน การทำการเกษตรของเกษตรกรได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน โดยได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรให้ความรู้

เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสานให้กับกลุ่มนักเรียนจากสำนักส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปัตตานีอีกด้วย ทั้งนี้ยังมีแนวคิดที่จะทำงานเพื่อพัฒนาชุมชนของตนเองมากขึ้น ซึ่งในอนาคตมีความตั้งใจ จะพัฒนาตนเองให้เป็นต้นแบบ ขยายผลไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่สนใจอาชีพการเกษตร เพื่อให้เข้ามาเติมเต็มเรื่องช่องทางการตลาด เช่น การขายสินค้าผ่านออนไลน์ และมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้เป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เป็นรายได้จำนวน 225,000 บาท

หน้าแรก > การเกษตร > “กูแบสิรา”จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัดตานี

“กูแบสิรา”จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัดตานี

5 ส.ค. 2024

128



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร ทรงได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร โดยเฉพาะหมู่บ้านกูแบสิรา ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ดินร่วนปนทราย ทางเข้าหมู่บ้านเป็นดินลูกรัง ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตร ทำนาเป็นหลัก ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนจะไหลมาจากเขาตมและเขาลานควายเอ่อล้นทะลัก และเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรและหมู่บ้าน เกิดความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลได้ตามฤดูกาล สัตว์เลี้ยงตาย ชาวบ้านไม่มีที่อยู่อาศัย ถนนถูกตัดขาด ส่วนในฤดูแล้ง ราษฎรมักประสบปัญหาน้ำอุปโภค บริโภคจากบ่อน้ำที่มีสนิมจึงไม่สามารถใช้ดื่มกินได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัดตานี สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ มุ่งพัฒนาคุณภาพ

ชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ตลอด 20 ปี ป้องกันไม่ให้ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำ มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อให้เกษตรกรชาวภูแบ่สิริรามีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอเพียง พออยู่ และพอกิน เฉกเช่นเกษตรกรต้นแบบ นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรชาวหมู่บ้านภูแบ่สิริรา ผู้สืบทอดอาชีพทำนามารุ่นต่อรุ่น สู่การทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านภูแบ่สิริรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เดิมประกอบอาชีพทำนามีรายได้เฉลี่ยเพียง 33,600 บาท/ปี ทำการเกษตรโดย การปลูกพืชเชิงเดี่ยวซ้ำ ๆ ทำให้ประสบปัญหาเรื่องโรค แมลง และอาการอื่น ๆ ต้องเสียค่าปุ๋ย ค่ายาในการดูแล รายได้จึงไม่เพียงพอ จึงคิดปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และปรับพื้นที่ยกทรงเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร จนกระทั่งได้รับโอกาสจากเกษตรอำเภอยะรัง และนางดวง ช่วยเมือง เกษตรกรต้นแบบ ชักชวนเข้าร่วมกิจกรรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูแบ่สิริราตามแนวทางพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ. 2566 จึงได้ทำการเกษตรผสมผสานทั้งปลูกผักสวนครัว ประมง โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” มีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ผลจากการสังเกตและสอบถามจากพ่อค้ารถเร่ขายผักที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน และสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่

จากการทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี ส่งผลให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี จากการปลูกแตงโม ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ พริกชี้หนู ฝรั่ง บั้ว ข้าวโพดหวาน กระจับปี่ กระจับแตงและมันเทศ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,000 บาท/ปี ด้านประมง จำหน่ายปลาตุ๊กมีรายได้เฉลี่ย 22,000 บาท/ปี (ปลาตุ๊ก 20,000 ตัวต่อรอบการผลิต ผลิตปีละ 2 รอบการผลิต จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท ต้นทุนเฉลี่ย 14,000 บาท มีกำไร 11,000 บาทต่อรอบ) ซึ่งมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตในตลาดชุมชน ที่ว่าการอำเภอยะรัง ตลาดเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรปัตตานี (ตลาดเกษตร มอ.ปัตตานี) และพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรภูแบ่สิริราตามแนวทางพระราชดำริ จะทำให้ นายดาโอะ ปือแน มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถลดรายจ่าย ในครัวเรือนด้านค่าอาหารได้มากกว่า 17,000 บาท/ปี (ลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสาร จำนวน 4,800 บาท พืชผัก เนื้อสัตว์ และอื่นๆ จำนวน 12,200 บาท) เนื่องจากมีข้าว พืชผัก และเนื้อสัตว์ไว้บริโภคเองแล้ว ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมและเพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังมีเงินเก็บออมเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งบุตรเล่าเรียน มีทุนทางการทำการเกษตร รวมทั้งมีองค์ความรู้เรื่องการปลูกแตงโมช่วงฤดูแล้ง โดยการขุดหลุม จำนวน 100 หลุม ขนาดกว้าง 50 X 50 เซนติเมตร รองกันหลุมด้วยฟางข้าว ตามด้วยปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับหน้าดินหลุมปลูก คลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดลงหลุมทั้งสี่มุม เว้นกลางหลุมไว้รดน้ำและใส่ปุ๋ย หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ผง ตามช่วงอายุการเจริญเติบโต จำนวน 3 ครั้ง ได้ผลผลิต จำนวน 1,500 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 10 - 15 บาท

จากรูปแบบการปลูกดังกล่าวทำให้แตงโมเจริญเติบโตดี มีรสหวานเป็นที่ต้องการของลูกค้า รับผิดชอบต่อคำบอกเล่าและการกลับมาซื้อซ้ำของพ่อค้าที่มารับซื้อจากสวน อีกทั้งยังทำให้เกิดเครือข่ายภายในชุมชนที่เข้ามาพูดคุยสอบถามเรื่องการปลูกแตงโมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนกล้าพันธุ์ผัก เกิดความสามัคคีในชุมชน การทำการเกษตรของเกษตรกรได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน โดยได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสานให้กับกลุ่มนักเรียนจากสำนักส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปัตตานีอีกด้วย ทั้งนี้ยังมีแนวคิดที่จะทำงานเพื่อพัฒนาชุมชนของตนเองมากขึ้น ซึ่งในอนาคตมีความตั้งใจ จะพัฒนาตนเองให้เป็นต้นแบบ ขยายผลไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่สนใจอาชีพการเกษตร เพื่อให้เข้ามาเติมเต็มเรื่องช่องทางการตลาด เช่น การขายสินค้าผ่านออนไลน์ และมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้เป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เป็นรายได้จำนวน 225,000 บาท



“กูแบสิรา” จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่อุบัติภัยที่ยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร ทรงได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร โดยเฉพาะหมู่บ้านกูแบสิรา ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ดินร่วนปนทราย ทางเข้าหมู่บ้านเป็นดินลูกรัง ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตร ทำนาเป็นหลัก ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนจะไหลมาจากเขาตมและเขาลานควายเอ่อล้นทะลักและเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรและหมู่บ้าน เกิดความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลได้ตามฤดูกาล สัตว์เลี้ยงตาย ชาวบ้านไม่มีที่อยู่อาศัย ถนนถูกตัดขาด ส่วนในฤดูแล้ง ราษฎรมักประสบปัญหาน้ำอุปโภค บริโภคจากบ่อน้ำที่มีสนิมจึงไม่สามารถใช้ดื่มกินได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ตลอด 20 ปี ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ น้ำท่วมขัง มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อให้เกษตรกรชาวกูแบสิรามีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอเพียง พออยู่ และพอกิน เฉกเช่นเกษตรกร

ต้นแบบ นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรชาวหมู่บ้านกูแบสีรา ผู้สืบทอดอาชีพทำนามารุ่นต่อรุ่น ผู้การทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านกูแบสีรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เดิมประกอบอาชีพทำนามีรายได้เฉลี่ยเพียง 33,600 บาท/ปี ทำการเกษตรโดยการปลูกพืชเชิงเดี่ยวซ้ำ ๆ ทำให้ประสบปัญหาเรื่องโรค แมลง และอาการอื่น ๆ ต้องเสียค่าปุ๋ย ค่ายาในการดูแล รายได้จึงไม่เพียงพอ จึงคิดปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และปรับพื้นที่ยกร่องเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร จนกระทั่งได้รับโอกาสจากเกษตรอำเภอยะรัง และนางดวง ช่วยเมือง เกษตรกรต้นแบบ ชักชวนเข้าร่วมกิจกรรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสีราตามแนวทางพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ. 2566 จึงได้ทำการเกษตรผสมผสานทั้งปลูกผักสวนครัว ประมง โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” มีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ผลจากการสังเกตและสอบถามจากพ่อค้ารถเร่ขายผักที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน และสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่

จากการทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี ส่งผลให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี จากการปลูกแตงโม ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ พริกชี้หนู ฝรั่ง บึง ข้าวโพดหวาน กระจับปี่เขียว กระจับแดงและมันเทศ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,000 บาท/ปี ด้านประมง จำหน่ายปลาตุ๊กมีรายได้เฉลี่ย 22,000 บาท/ปี (ปลาตุ๊ก 20,000 ตัวต่อรอบการผลิต ผลิตปีละ 2 รอบการผลิต จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท ต้นทุนเฉลี่ย 14,000 บาท มีกำไร 11,000 บาทต่อรอบ) ซึ่งมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตในตลาดชุมชน ที่ว่าการอำเภอยะรัง ตลาดเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรปัตตานี (ตลาดเกษตร มอ.ปัตตานี) และพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสีราตามแนวทางพระราชดำริ จะทำให้ นายดาโอะ ปือแน มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถลดรายจ่าย ในครัวเรือนด้านค่าอาหารได้มากกว่า 17,000 บาท/ปี (ลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสาร จำนวน 4,800 บาท พืชผัก เนื้อสัตว์ และอื่นๆ จำนวน 12,200 บาท) เนื่องจากมีข้าว พืชผัก และเนื้อสัตว์ไว้บริโภคเองแล้ว ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมและเพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังมีเงินเก็บออมเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งบุตรเล่าเรียน มีทุนทางการทำการเกษตร รวมทั้งมีองค์ความรู้เรื่องการปลูกแตงโมช่วงฤดูแล้ง โดยการขุดหลุม จำนวน 100 หลุม ขนาดกว้าง 50 X 50 เซนติเมตร รองก้นหลุมด้วยฟางข้าว ตามด้วยปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับหน้าดินหลุมปลูก คลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดลงหลุมทั้งสี่มุม เว้นกลางหลุมไว้รดน้ำและใส่ปุ๋ย หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ผง ตามช่วงอายุการเจริญเติบโต จำนวน 3 ครั้ง ได้ผลผลิต จำนวน 1,500 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 10 - 15 บาท

จากรูปแบบการปลูกดังกล่าวทำให้แตงโมเจริญเติบโตดี มีรสหวานเป็นที่ต้องการของลูกค้า รับประทานด้วยคำบอกเล่าและการกลับมาซื้อซ้ำของพ่อค้าที่มารับซื้อจากสวน อีกทั้งยังทำให้เกิดเครือข่ายภายในชุมชนที่เข้ามาพูดคุย

สอบถามเรื่องการปลูกแตงโมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนกล้าพันธุ์ผัก เกิดความสามัคคีในชุมชน การทำการเกษตรของเกษตรกรได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน โดยได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรให้ความรู้ เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสานให้กับกลุ่มนักเรียนจากสำนักส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปัตตานีอีกด้วย ทั้งนี้ยังมีแนวคิดที่จะทำงานเพื่อพัฒนาชุมชนของตนเองมากขึ้น ซึ่งในอนาคตมีความตั้งใจ จะพัฒนาตนเองให้เป็นต้นแบบ ขยายผลไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่สนใจอาชีพการเกษตร เพื่อให้เข้ามาเติมเต็มเรื่องช่องทางการตลาด เช่น การขายสินค้าผ่านออนไลน์ และมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้เป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เป็นรายได้จำนวน 225,000 บาท



กูแบสิรา จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัดตานี

05/08/2024 @ch-newsthailand.com



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร ทรงได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร โดยเฉพาะหมู่บ้านกูแบสิรา ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ดินร่วนปนทราย ทางเข้าหมู่บ้านเป็นดินลูกรัง ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตร ทำนาเป็นหลัก ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนจะไหลมาจากเขาตมและเขาลานควายเอ่อล้นทะลัก และเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรและหมู่บ้าน เกิดความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลได้ตามฤดูกาล สัตว์เลี้ยงตาย ชาวบ้านไม่มีที่อยู่อาศัย ถนนถูกตัดขาด ส่วนในฤดูแล้ง ราษฎรมักประสบปัญหาน้ำอุปโภค บริโภคจากบ่อน้ำที่มีสนิมจึงไม่สามารถใช้ดื่มกินได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัดตานี สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ตลอด 20 ปี ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาพื้นที่น้ำท่วมขัง มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อให้เกษตรกรชาวกูแบสิรามีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอเพียง พออยู่ และพอกิน เฉกเช่นเกษตรกร

ต้นแบบ นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรชาวหมู่บ้านกูแบสีรา ผู้สืบทอดอาชีพทำนามารุ่นต่อรุ่น ผู้การทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านกูแบสีรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เดิมประกอบอาชีพทำนามีรายได้เฉลี่ยเพียง 33,600 บาท/ปี ทำการเกษตรโดยการปลูกพืชเชิงเดี่ยวซ้ำ ๆ ทำให้ประสบปัญหาเรื่องโรค แมลง และอาการอื่น ๆ ต้องเสียค่าปุ๋ย ค่ายาในการดูแล รายได้จึงไม่เพียงพอ จึงคิดปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และปรับพื้นที่ยกร่องเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร จนกระทั่งได้รับโอกาสจากเกษตรอำเภอยะรัง และนางดวง ช่วยเมือง เกษตรกรต้นแบบ ชักชวนเข้าร่วมกิจกรรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสีราตามแนวทางพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ. 2566 จึงได้ทำการเกษตรผสมผสานทั้งปลูกผักสวนครัว ประมง โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” มีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ผลจากการสังเกตและสอบถามจากพ่อค้ารถเร่ขายผักที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน และสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่

จากการทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี ส่งผลให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี จากการปลูกแตงโม ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ พริกชี้หนู ฝักบุง ข้าวโพดหวาน กระจับปี่เขียว กระจับแดงและมันเทศ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,000 บาท/ปี ด้านประมง จำหน่ายปลาตุ๊กมีรายได้เฉลี่ย 22,000 บาท/ปี (ปลาตุ๊ก 20,000 ตัวต่อรอบการผลิต ผลิตปีละ 2 รอบการผลิต จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท ต้นทุนเฉลี่ย 14,000 บาท มีกำไร 11,000 บาทต่อรอบ) ซึ่งมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตในตลาดชุมชน ที่ว่าการอำเภอยะรัง ตลาดเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรปัตตานี (ตลาดเกษตร มอ.ปัตตานี) และพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสีราตามแนวทางพระราชดำริ จะทำให้ นายดาโอะ ปือแน มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถลดรายจ่าย ในครัวเรือนด้านค่าอาหารได้มากกว่า 17,000 บาท/ปี (ลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสาร จำนวน 4,800 บาท พืชผัก เนื้อสัตว์ และอื่นๆ จำนวน 12,200 บาท) เนื่องจากมีข้าว พืชผัก และเนื้อสัตว์ไว้บริโภคเองแล้ว ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมและเพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังมีเงินเก็บออมเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งบุตรเล่าเรียน มีทุนทางการทำการเกษตร รวมทั้งมีองค์ความรู้เรื่องการปลูกแตงโมช่วงฤดูแล้ง โดยการขุดหลุม จำนวน 100 หลุม ขนาดกว้าง 50 X 50 เซนติเมตร รองก้นหลุมด้วยฟางข้าว ตามด้วยปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับหน้าดินหลุมปลูก คลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดลงหลุมทั้งสี่มุม เว้นกลางหลุมไว้รดน้ำและใส่ปุ๋ย หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ผง ตามช่วงอายุการเจริญเติบโต จำนวน 3 ครั้ง ได้ผลผลิต จำนวน 1,500 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 10 - 15 บาท

จากรูปแบบการปลูกดังกล่าวทำให้แตงโมเจริญเติบโตดี มีรสหวานเป็นที่ต้องการของลูกค้า รับประทานด้วยคำบอกเล่าและการกลับมาซื้อซ้ำของพ่อค้าที่มารับซื้อจากสวน อีกทั้งยังทำให้เกิดเครือข่ายภายในชุมชนที่เข้ามาพูดคุย

สอบถามเรื่องการปลูกแตงโมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนกล้าพันธุ์ผัก เกิดความสามัคคีในชุมชน การทำการเกษตรของเกษตรกรได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน โดยได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรให้ความรู้ เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสานให้กับกลุ่มนักเรียนจากสำนักส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปัตตานีอีกด้วย ทั้งนี้ยังมีแนวคิดที่จะทำงานเพื่อพัฒนาชุมชนของตนเองมากขึ้น ซึ่งในอนาคตมีความตั้งใจ จะพัฒนาตนเองให้เป็นต้นแบบ ขยายผลไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่สนใจอาชีพการเกษตร เพื่อให้เข้ามาเติมเต็มเรื่องช่องทางการตลาด เช่น การขายสินค้าผ่านออนไลน์ และมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้เป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เป็นรายได้จำนวน 225,000 บาท

กรุงเทพฯธุรกิจ

ตลาดไม้มงคล ยังขยาย เกษตรกรแปลงใหญ่ จ.แสวงหา ผลิตสร้างอาชีพเสริม

© 05 ส.ค. 2024 เวลา 11:31 น.



นายประคอง สุขมนต์ ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม้มงคล ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่อำเภอแสวงหา ส่วนใหญ่ทำนา ไร่ อ้อย เพราะอยู่ในเขตชลประทานที่สามารถควบคุมน้ำได้ดี แต่เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่บางส่วนมีพื้นฐานของการปลูกและการตลาดไม้ประดับ จึงคิดว่าน่าจะทำเป็นอาชีพเสริมควบคู่ไปกับการเกษตรอื่น ๆ ไปด้วย เพื่อลดความเสี่ยงจากพืชเชิงเดี่ยว และคนในชุมชนไม่ต้องออกไปทำงานต่างถิ่นเมื่อหมดฤดูการทำนา

อีกทั้ง ยังมองว่า ไม้ประดับตลาดยังมีความต้องการมากและมีการขยายตัวสูง แต่มีปัญหาคือ ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่งที่ยังไม่มีความรู้และไม่มีประสบการณ์การปลูกและเลี้ยงไม้ประดับ รวมถึงการจำหน่ายมาก่อน จึงชักชวนให้คนในชุมชนมาเรียนรู้ร่วมกัน โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี พ.ศ. 2552 และต่อมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มในการผลิตพืชชนิดเดียวกัน เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด สร้างมูลค่าและสร้างสมดุลการผลิตในชุมชน

จึงมีการขอจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่งขึ้นในปีงบประมาณ 2561 และต่อมาได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มเกษตรกรกับสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ชื่อว่า “กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง”

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง ตำบลแสวงหา อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง มีสมาชิกทั้งสิ้น 31 ราย พื้นที่ปลูก 15 ไร่ มีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิตให้ตรงตามแผนการผลิตของกลุ่มอย่างชัดเจน โดยวิเคราะห์จากความต้องการของตลาดเป็นหลัก ให้บริการเงินทุน ความรู้ ปัจจัยการผลิตราคาถูกแก่สมาชิก โดยการระดมทุนจากสมาชิกและแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ หาแนวทางให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยแปลงใหญ่ไม่มั่งคั่ง มีสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอแสวงหา เป็นที่ปรึกษาให้กับกลุ่มมาโดยตลอด

ในด้านการวิเคราะห์ จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ให้ความรู้ด้านการเพิ่มคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนการประสานหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้ามาช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรแปลงใหญ่ เช่น ให้ความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ช่วยลดการใช้ปุ๋ย การทำปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และการปรับปรุงบำรุงดินปลูกด้วยปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนให้ความรู้เรื่องการรวมกลุ่ม การทำบัญชี เป็นต้น

สำหรับการบริหารจัดการของกลุ่ม จะดำเนินการตามแผนและกิจกรรมที่ตั้งไว้ เช่น การลดต้นทุนการผลิต จะรวมกันซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยทางใบ กระจก ดินใบก้ามปู กาบมะพร้าวสับ และถุงอบพลาสติก เพื่อให้ได้ราคาถูก มีการใช้ชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคเน่าที่เกิดจากรา มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี และผสมปุ๋ยใช้เอง ส่วนแนวทางการเพิ่มผลผลิต เช่น การยกพื้นที่ปลูกให้สูงจากพื้นดิน การรักษาความสะอาดของแปลงปลูกเพื่อลดการเน่าเสียของไม้มั่งคั่ง และการใช้สแลนในการพรางแสงเพื่อทำให้ไม้มีสีส้มสวยงาม นอกจากนี้ ยังมีการคัดเลือกต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์มาขยายพันธุ์ มีการใช้โรงอบสำเร็จรูปมาใช้ในการอบแก้วภาชนะในขั้นตอนปักชำ เพื่อทดแทนการใช้ถุงพลาสติกกอบต้นแก้วภาชนะ

อย่างไรก็ตาม ไม้มั่งคั่ง เป็นพืชที่ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา กลุ่มจะต้องหาข้อมูลเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกปลูกไม้มั่งคั่งที่มีคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาดในช่วงนั้น ทั้งเรื่องของสายพันธุ์ไม้ใหม่ๆ ให้มีความหลากหลาย และมีการใช้ธาตุอาหารเสริมเพิ่มคุณภาพของใบและต้นให้ไม้มีสีส้มสวยงาม เปลี่ยนภาชนะให้สวยงามมากขึ้นเพื่อการขายปลีกให้ลูกค้า

ปัจจุบันผลผลิตบางส่วนของกลุ่มมีการจำหน่ายไปยังต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ บางส่วนนำมาวางจำหน่ายในตลาดชุมชน และตลาดอื่นๆ เช่น ตลาดบางบัวทอง คลอง 15 จังหวัดนครนายก จังหวัดนครราชสีมา และบางส่วนจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เสริมเฉลี่ยเดือน 3,000-4,000 บาทต่อราย อย่างช่วงที่กระแสของไม้มั่งคั่งดีมาก ๆ สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 10,000 บาทเลยทีเดียว

“นอกจากความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากกรมส่งเสริมการเกษตร ที่สอนให้รู้จักการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงการตลาด ร่วมกันผลิต และร่วมกันจำหน่าย ซึ่งจะช่วยให้มีตลาดรองรับที่แน่นอนแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น แม่พันธุ์แก้วกาญจนา กระจกพลาสติกดำ ตาข่ายพรางแสง กาบมะพร้าวสับ ใบก้ามปู ท่อเหล็กกลม โรงเรือนเพาะปลูก และเครื่องผสมดิน จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี2564 อีกด้วย

สำหรับทิศทางในอนาคต ทางกลุ่มจะต้องติดตามสถานการณ์ของไม้มงคลตลอดเวลา เพื่อจะได้วางแผนและกำหนดทิศทางได้ตรงกับความต้องการของตลาด เนื่องจากไม้สวยงาม ไม้มงคล ตลาดมีความเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จำเป็นต้องติดตามอย่างใกล้ชิด”

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน

📌 ทั่วไป 🕒 5 ส.ค. 67 13:43



ในระหว่างวันที่ 1 – 2 สิงหาคม 2567 นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ต้นแบบศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยการจัดสัมมนาครั้งนี้มีกิจกรรม ประกอบด้วย



1. การบรรยายความรู้ ในหัวข้อมาตรฐานชีวภัณฑ์ พระราชบัญญัติหรือกฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ ควบคุมศัตรูพืช และกิจกรรมของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี
2. การฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์และการเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติ
3. กิจกรรมแลกเปลี่ยนรู้เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ศูนย์บริการชีวภัณฑ์

ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัดและอำเภอ เกษตรกรแกนนำสมาชิก ศจช. ในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี และคณะผู้จัด/ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้นจำนวน 33 คน