



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 - 25 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง				
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่	
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5 กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี	นสพ.ไทยรัฐ	
	2	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5 กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี	เว็บไซต์ไทยรัฐ	
1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	3	กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส	
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
	6	สินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพิ่มรายได้ 3 เท่าในปี 70	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์	
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่ เร่งวิเคราะห์ PAIN POINT เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570	เว็บไซต์ CITYNEWSTHAI	
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนสินค้าเกษตร “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”	เว็บไซต์สมาคมสื่อมวลชนเกษตร	
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร คน Pain Point สินค้ามูลค่าสูง ดันรายได้ 3 เท่าในปี 2570	เว็บไซต์ Chief Focus	
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร คน Pain Point สินค้ามูลค่าสูง ดันรายได้ 3 เท่าในปี 2570	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ	
	พะเยาโมเดล	11	กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางดันกาแฟบ้านปางปูเลาะ สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร จัดทำแผนขับเคลื่อนพะเยาโมเดล ภายใต้แนวคิด ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	แอปพลิเคชัน	12	แนะนำเกษตรกรใช้แอปพลิเคชันเช็คแล้ง	นสพ.เดลินิวส์

ส่งเสริมการปลูกพืชพันธุ์ดี	13	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูก”มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่” เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูก”มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่” เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	15	แนะนำวิธีปลูกมะขามยักษ์ ซึ่งเป็นพืชทางเลือกที่น่าสนใจ ปลูกกินเอง ขายสร้างรายได้ ปลูกง่าย ขึ้นทุกสภาพดิน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	16	วิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ ตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บผลผลิตและขยายพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดให้	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร	เว็บไซต์ ECO DAY News
	18	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร	เว็บไซต์ Thailandplus
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ ชูพืชเสริมเพิ่มรายได้	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ไม่ผล	20	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสร้างแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติการพัฒนา	เว็บไซต์ GCC

ส่วนภูมิภาค

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน	21	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1	เว็บไซต์ ThaiPR.NET
	22	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1	เว็บไซต์ RYT9
	23	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1	เว็บไซต์ Thailand4
	24	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1	เว็บไซต์ NEWSWIT

เกษตรกรเขตเมือง อัญฉริยะ	25	นนทบุรี เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจรวมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรกรเขตเมืองอัญฉริยะ	เว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์
	26	กิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจรวมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรกรเขตเมืองอัญฉริยะ	เว็บไซต์การเมืองชุมชน
	27	เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจรวมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรกรเขตเมืองอัญฉริยะ	YouTube: News 24 Thailand ข่าวทั่วไทย
	28	นนทบุรี เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจรวมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรกรเขตเมืองอัญฉริยะ	เว็บไซต์ NBT Connex
ศูนย์จัดการศัตรูพืช ชุมชน	29	เกษตรกรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว	เว็บไซต์บ้านเมือง
	30	เกษตรกรนครปฐมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”	เว็บไซต์สยามรัฐ
	31	เกษตรกรนครปฐมต้นเกษตรกรอาร์กขาพิชเปิด 'ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง'	เว็บไซต์ innews
	32	เกษตรกรนครปฐมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”	เว็บไซต์ SondhiX
	33	เกษตรกรนครปฐม เปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”	เว็บไซต์ talknews online
	34	เกษตรกรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว	เว็บไซต์คาดเชือก
	35	เกษตรกรนครปฐมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”	เว็บไซต์ MGR online
	36	เกษตรกรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	37	ยโสธรคัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ชิงกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น ระดับเขตปี 67	เว็บไซต์สยามรัฐ
หมอพืชชุมชน	38	เกษตรกรลำปางนำร่อง ปั้นเกษตรกรสู่อุบัติการณ์ "หมอพืชชุมชน"ยกระดับการผลิตพืชแบบปลอดภัย	FB: สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์
	39	เกษตรกรลำปางนำร่อง ปั้นเกษตรกรสู่อุบัติการณ์ "หมอพืชชุมชน"ยกระดับการผลิตพืชแบบปลอดภัย	เว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์
มะม่วง	40	จังหวัดสระบุรี ร่วมกับอำเภอหนองแขง แกล้งข่าวการจัดงานสืบสานตำนานมะม่วงมันหนองแขง” ประจำปี 2567 ในระหว่างวันที่ 27 มีนาคม ถึง 2 เมษายน 2567	เว็บไซต์ NBT Connex
	41	มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จ.ขอนแก่น โกอินเตอร์	FB: สำนักข่าวไทย

ไทยรัฐ Thal Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: พุธที่ 21 มีนาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24166 หน้า: 17(ล่าง) Col.Inch: 73.18 Ad Value: 146,360 PRValue (x3): 439,080 ศิลปิน: ลีลี
	หัวข้อข่าว: กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี

กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี

นายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด เป็นกลุ่มหนึ่งที่น่านำมาเอาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมา



ประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปัจจุบันมีสมาชิก 88 ราย มีการดำเนินกิจกรรมหลักในกลุ่มฯ จำนวน 5 กิจกรรม ได้แก่ 1. กิจกรรมการปักพืดข มีสมาชิก 41 ราย โดยปักพืดขตามรูปแบบสมณศักดิ์ของพระสงฆ์ชั้นต่างๆ สมาชิกสามารถปักได้เดือนละ 500-600 หน้า โดยใช้เวลาวางทำในช่วงกลางวัน ทำเป็นอาชีพเสริม เป็นงานฝีมือที่สร้างรายได้ให้ครัวเรือนละ 4,000-7,000 บาทต่อเดือน ถือเป็นกลุ่มเดียวของภาคอีสานที่ดำเนินกิจกรรมนี้


2. กิจกรรมกลุ่มปลูกผักปลอดภัย มีสมาชิก 75 ราย มีการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษรอบหนองน้ำโพนฮาด และในพื้นที่ของแต่ละครัวเรือนเช่น ผักบุ้ง คะน้าบรอกโคลีกะหล่ำปลี โหระพา พริก มะเขือ แตงลัก ผักกวางตุ้ง ผักชี สลัด สร้างรายได้ให้สมาชิกวันละ 300 บาท จำหน่ายในตลาดชุมชน ตลาดบักชี ร้อยเอ็ด โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ตลาดบักชี ร้อยเอ็ด ตลาดบักชี ร้อยเอ็ด และตลาดออนไลน์

3. กิจกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร มีสมาชิก 88 ราย สินค้าหลักของการแปรรูป



รหัสข่าว: C-240321009128 (21 มี.ค. 67/03:35)

หน้า: 1/2

 Thal Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: พุธที่ 21 มีนาคม 2567 ปี: 75 ฉบับที่: 24166 หน้า: 17(ล่าง) Col.Inch: 73.18 Ad Value: 146,360 PRValue (x3): 439,080 ศิลปิน: ลีลี
	หัวข้อข่าว: กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพธิ์ฮาด 5กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี

คือ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 แพ็กสูญญากาศบรรจุถุง ถุงละ 0.5 และ 1 กก.และแบ่งข้าวหอมมะลิ 105 โดยมีการต่อยอดนำมาเป็นส่วนผสมของการผลิตปุ๋ยและขม เช่น โดน้ำที่สกัดด้วยหอม ขมดอกจอก ฯลฯ จำหน่ายในตลาดชุมชน นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมการอบรมและศึกษาดูงานของกลุ่มฯ รวมถึงสถานศึกษาและองค์การบริหารส่วนตำบลใกล้เคียง ออกบูธนิทรรศการงานแสดงสินค้า และตลาดออนไลน์ ทำให้สมาชิกมีรายได้เดือนละ 2,000-4,000 บาท

4.กิจกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมักชีวภาพ มีสมาชิก 88 ราย โดยกลุ่มมีการส่งเสริมให้สมาชิกมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้เองในครัวเรือน มีการทำน้ำหมักชีวภาพส่วนกลางเพื่อใช้ในชุมชน อีกทั้งเป็นจุดถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรที่มาอบรมและศึกษาดูงาน มีการบริการปล่อยน้ำหมักชีวภาพให้แก่สมาชิกที่ปลูกผักในพื้นที่ทุกสัปดาห์ ทำให้พืชผักเจริญเติบโตได้ดี สมาชิกไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิตพืชผักได้

5.กิจกรรมการจัดทำบัญชีครัวเรือน มีสมาชิก 88 ราย มีการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือนเป็นประจำทุกวัน มีการสรุปรายรับ-รายจ่ายเป็นประจำทุกเดือน เพื่อนำมาวางแผนการใช้จ่ายในครัวเรือน เกิดการออมเงินของสมาชิก สร้างภูมิคุ้มกันในการดำเนินชีวิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตรวมทั้งดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้การศึกษาดูงานเกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การผลิตสินค้าและบริการ และการบริหารจัดการกลุ่ม ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้.

กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5 กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด เป็นกลุ่มหนึ่งที่น้อมนำเอาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต ตามแนวพระราชดำริ ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปัจจุบันมีสมาชิก 88 ราย มีการดำเนินกิจกรรมหลักในกลุ่ม ๆ จำนวน 5 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรมการปักพืดยศ มีสมาชิก 41 ราย โดยปักพืดยศตามรูปแบบสมณศักดิ์ของพระสงฆ์ชั้นต่างๆ สมาชิกสามารถปักได้เดือนละ 500-600 หน้า โดยใช้เวลาวางทำในช่วงกลางวันทำเป็นอาชีพเสริม เป็นงานฝีมือที่สร้างรายได้ให้ครัวเรือนละ 4,000-7,000 บาทต่อเดือน ถือเป็นกลุ่มเดียวของภาคอีสานที่ดำเนินกิจกรรมนี้

2. กิจกรรมกลุ่มปลูกผักปลอดภัย มีสมาชิก 75 ราย มีการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษรอบหนองน้ำโพนฮาด และในพื้นที่ของแต่ละครัวเรือน เช่น ผักบุ้ง คะน้า บรอกโคลี กะหล่ำปลี โหระพา พริก มะเขือแมงลัก ผักกวางตุ้ง ผักชี สลัด สร้างรายได้ให้สมาชิกวันละ 300 500 บาท จำหน่ายในตลาดชุมชน ตลาดบึงศรีร้อยเอ็ด โรงพยาบาลร้อยเอ็ด โรงพยาบาลร้อยเอ็ดธนบุรี โรงพยาบาล เกษตรวิสัย และตลาดออนไลน์

3. กิจกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร มีสมาชิก 88 ราย สินค้าหลักของการแปรรูป คือ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 แพ็กสูญญากาศบรรจุถุง ถุงละ 0.5 และ 1 กก.และแป้งข้าวหอมมะลิ 105 โดยมีการต่อยอดนำมาเป็นส่วนผสมของการผลิตสบู่และขนม เช่น โดนัท เค้กกล้วยหอม ขนมดอกจอก ฯลฯ จำหน่ายในตลาดชุมชน นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมการอบรมและศึกษาดูงานของกลุ่มฯ รวมถึงสถานศึกษาและองค์การบริหารส่วนตำบลใกล้เคียง ออกบูธนิทรรศการงานแสดงสินค้า และตลาดออนไลน์ ทำให้สมาชิกมีรายได้เดือนละ 2,000-4,000 บาท

4.กิจกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมักชีวภาพ มีสมาชิก 88 ราย โดยกลุ่มมีการส่งเสริมให้สมาชิกมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้เองในครัวเรือน มีการทำน้ำหมักชีวภาพส่วนกลางเพื่อใช้ในชุมชน อีกทั้งเป็นจุดถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรที่มาอบรมและศึกษาดูงาน มีการบริการปล่อยน้ำหมักชีวภาพให้แก่สมาชิกที่ปลูกผักในพื้นที่ทุกสัปดาห์ ทำให้พืชผักเจริญเติบโตได้ดี สมาชิกไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิตพืชผักได้

5.กิจกรรมการจัดทำบัญชีครัวเรือน มีสมาชิก 88 ราย มีการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือนเป็นประจำทุกวัน มีการสรุปรายรับ-รายจ่ายเป็นประจำทุกเดือน เพื่อนำมาวางแผนการใช้จ่ายในครัวเรือน เกิดการออมเงินของสมาชิก สร้างภูมิคุ้มกันในการดำเนินชีวิตโดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมทั้งดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ การศึกษาดูงานเกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การผลิตสินค้าและบริการ และการบริหารจัดการกลุ่ม ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความสำเร็จในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มบง จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อ

เพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....



กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณ

เพียงพอในการผลักดันน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลักกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรชลประทานน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

ไทยเนบลอยด์

สินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพิ่มรายได้ 3 เท่าในปี70



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความสำเร็จในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้

การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่ เร่งวิเคราะห์ PAIN POINT เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮิวหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทาง

ตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....



สมาคมสื่อมวลชนเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนสินค้าเกษตร “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”



ข้าวทั่วไป

กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรรมรายได้ 3 เท่าในปี 2570

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณ

เพียงพอในการผลักดันน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

Chief Focus

กรมส่งเสริมการเกษตร ค้น Pain Point สินค้ามูลค่าสูง ดันรายได้ 3 เท่าในปี 2570



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบัวกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหา น้ำเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อ

เพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้ การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมี รายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและ บริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตร มูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตาม มาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทาง ภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มี กรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาด ภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตร จังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการ วิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรง ประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

กรุงเทพฯธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร ค้น Pain Point สินค้ามูลค่าสูง ดันรายได้ 3 เท่าในปี 2570



กรมส่งเสริมการเกษตรรุกเข้ม ขับเคลื่อน “1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในระดับพื้นที่เร่งวิเคราะห์ Pain Point เพื่อหาแนวทางแก้ไข สู่เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปี 2570

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความคืบหน้าในการดำเนินงานในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 43 อำเภอ 26 จังหวัด และ 14 ชนิดพืช หนึ่งในนั้นคือ แปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มบง จังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ Pain Point ที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของกลุ่มเกษตรกรของแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ พบว่า 1) ต้นทุนการผลิตสูง (ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้น) 2) แมลงศัตรูพืชระบาดเข้าทำลายดอกกล้วยไม้ (เพลี้ยไฟ ไ้ฮวบหรือบั่วกล้วยไม้ ไรแดง) 3) ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร และ 4) ราคาผลผลิตกล้วยไม้ตัดดอกมีความผันผวนสูง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการวิเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต ใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง และการพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการผสมปุ๋ยใช้เองให้ไม่ยุ่งยาก แนวทางการแก้ปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด จะใช้สารเคมีสลับกลุ่มอย่างถูกวิธีในปริมาณที่กำหนด เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง แนวทางการแก้ปัญหา น้ำเค็มรุกพื้นที่ ใช้การแจ้งเตือนและคำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และการจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร และแนวทางการแก้ปัญหาด้านราคา ใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ (ขนาดซูเปอร์ หรือขนาดยาว) สร้างช่องทางตลาดใหม่ (ออนไลน์ ออฟไลน์) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรจะใช้

การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานแหล่งทุน และอื่น ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรนำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ มีสินค้า 84 กลุ่ม โดยแบ่งเป็นของกรมส่งเสริมการเกษตร 46 กลุ่ม กรมการข้าว 32 กลุ่ม กรมส่งเสริมสหกรณ์ 5 กลุ่ม และกรมหม่อนไหม 1 กลุ่ม ซึ่งการดำเนินงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นสินค้าในกลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก จำนวน 83 กลุ่ม มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก การสนับสนุนกลไกการรวบรวม การคัดบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก และการอำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน นอกจากนี้ยังมีสินค้าอีก 1 กลุ่มที่จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ โดยขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command province : SCP) หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็นโดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ

.....

เดลินิวส์ กรอบข่าว Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: ศุกร์ 22 มีนาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27189 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 18.13 Ad Value: 32,634 PRValue (x3): 97,902 ศิลปิน: ลีลี หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรใช้แอปพลิเคชัน 'เช็คแล้ง'

แนะนำเกษตรกรใช้แอปพลิเคชัน 'เช็คแล้ง'

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยเฉพาะเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการนำร่อง การใช้แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ให้แก่เกษตรกรที่เป็นอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่

อุทัยธานี สุรินทร์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด สกลนคร กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี และนครสวรรค์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (<https://crops-drought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสภาวะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้งวางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสี่ยงจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น.

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางเข้าบ้านปางปูเลาะ สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร
จัดทำแผนขับเคลื่อนพะเยาโมเดล ภายใต้แนวคิด ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง นำคณะรัฐมนตรี พร้อมด้วยร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่จังหวัดพะเยา เพื่อหารือแผนการพัฒนาพื้นที่เป็นสนามบินจังหวัดพะเยา ติดตามสถานการณ์การค้าชายแดนและการพัฒนาพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการด่านชายแดน CIQ ณ จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก อำเภอภูซาง และรับฟังการนำเสนอแผนพัฒนาอุทยานการเรียนรู้พะเยา (TK Park) อำเภอเมืองพะเยา

พร้อมชมนิทรรศการและผลิตภัณฑ์ชุมชนของจังหวัดพะเยา รวมทั้งการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการที่จังหวัดพะเยา โดยได้เยี่ยมชมนิทรรศการการพัฒนากาแฟพะเยา ภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ โดยกาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพะเยาและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ปัจจุบันมีพื้นที่ผลิตกาแฟ 1,934 ไร่ จำหน่ายผลผลิตในรูปแบบผลสด (เชอร์รี่) กาแฟกะลา เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเกษตรกรและผู้ประกอบการทั้งในและนอกพื้นที่

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายด้านการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและการพัฒนาการเกษตรในรูปแบบพะเยาโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการพัฒนากาแฟพะเยา โดยกำหนดเป้าหมาย นำร่องวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตกาแฟคุณภาพบ้านปางปูเลาะ หมู่ที่ 13 ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ซึ่งได้รวมตัวกันเพื่อพัฒนาผลผลิตกาแฟให้ได้คุณภาพ มีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า จำนวน 175 ไร่ ที่ระดับความสูง 900-1,000 เมตรจาก

ระดับน้ำทะเล บนพื้นที่ลาดชันและหุบเขา พื้นที่ปลูกกาแฟกระจายตัวอยู่ในเขต หมู่บ้านปางปูเลาะ หมู่ที่ 13 และหมู่บ้านผาแดง หมู่ที่ 10 ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา

เพื่อพัฒนาต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา ในด้านการผลิตและเพิ่มมูลค่า เพื่อเป็นต้นแบบในการยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ จากการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายผลผลิตในรูปแบบผลสด (เชอร์รี่) หรือกาแฟสด ผ่านผู้รวบรวม ทั้งในชุมชนและที่มาจากพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง โดยราคารับซื้อไม่มีความแน่นอนเป็นไปตามกลไกการตลาด ทำให้เกิดข้อจำกัดด้านรายได้ และยังมีความเสี่ยงในเรื่องการผลิต เช่น สภาพอากาศที่แปรปรวน รวมทั้งศัตรูพืชที่อาจสร้างความเสียหายได้ตลอดเวลา

สำหรับเป้าหมายการดำเนินงานโครงการพะเยาโมเดล ในส่วนของกาแฟ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ

1. เป้าหมายขั้นต้น เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟแบบมีส่วนร่วม ส่งเสริมการสร้างคู่ค้าใหม่ และเพิ่มช่องทางการตลาด ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตกาแฟส่งมาตรฐานสินค้าเกษตร สนับสนุนการใช้นวัตกรรมที่สอดคล้องกับวิธีการผลิตกาแฟคุณภาพในชุมชน

2. เป้าหมายขั้นกลาง เชื่อมโยงการตลาดกาแฟ การใช้นวัตกรรมสำหรับการผลิตกาแฟคุณภาพ ส่งเสริมการสร้างแบรนด์สินค้า รวมทั้ง การยกระดับคุณภาพโดยการพัฒนาให้เป็นกาแฟ ที่มีลักษณะเฉพาะทั้งรสชาติและกลิ่น ซึ่งจะมีอัตลักษณ์เป็นกาแฟ Specialty สร้างความน่าสนใจและโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น และ

3. เป้าหมายขั้นสูง มีระบบการตรวจสอบย้อนกลับสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค สร้างบาร์ิสต้า ท้องถิ่นให้เป็นมืออาชีพ นำกาแฟเข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขันกาแฟระดับประเทศ สร้างงานวิจัย ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม ส่งเสริมการจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ของผลิตภัณฑ์ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายสูงสุดคือ ผลผลิตกาแฟ (เชอร์รี่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 500-600 กิโลกรัมต่อไร่ ได้มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกาแฟ (GAP) มีแบรนด์กาแฟ และสร้างบาร์ิสต้าให้เป็นที่รู้จักในเวทีต่างๆ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยาได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่และเกษตรกร ตลอดจนนักวิชาการชุมชนผู้ผลิตกาแฟคุณภาพบ้านปางปูเลาะ ในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่า โดยสร้างรูปแบบการพัฒนาผ่านกลุ่มองค์กรเกษตรกร ครอบคลุมการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งขณะนี้ความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ ได้แก่ การลงพื้นที่สำรวจ และจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มและเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 20 ครัวเรือน และจัดเวทีวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตกาแฟ

เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อนโครงการภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมทั้งประสานและดำเนินการร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมเชียงใหม่ ใน

การเตรียมความพร้อมและตรวจสอบเครื่องมือสำหรับการแปรรูปที่มีในชุมชนให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานมากยิ่งขึ้น

โดยแผนดำเนินกิจกรรมขั้นต่อไปได้กำหนดจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐาน GAP การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 5701-2561 การศึกษาดูงานพื้นที่ปลูกกาแฟที่ได้มาตรฐานสินค้าเกษตร และสนับสนุนการจัดทำแปลงต้นแบบให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นต้นแบบในการยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่อื่นๆ ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

.....

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูก”มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่”เสริม เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง ให้น้ำน้อย ให้ใส่กากมะพร้าวขึ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อทำให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะนำไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูก”มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่”เสริม เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น້าน้อย ให้ใส่กาบมะพร้าวชั้นใหญ่ลงไปที่ยก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อทำให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....

แนะนำวิธีปลูกมะขามยักษ์ ซึ่งเป็นพืชทางเลือกที่น่าสนใจ
ปลูกกินเอง ขายสร้างรายได้ ปลูกง่าย ขึ้นทุกสภาพดิน



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชือก เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง นาน้อย ให้ใส่กากมะพร้าวขึ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร

15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวผักใหญ่ นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวผักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวผักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืชพืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....



วิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ ตั้งแต่ปลูกจนเก็บผลผลิตและขยายพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดให้



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น້าน้อย ให้ใส่กาบมะพร้าวชิ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป

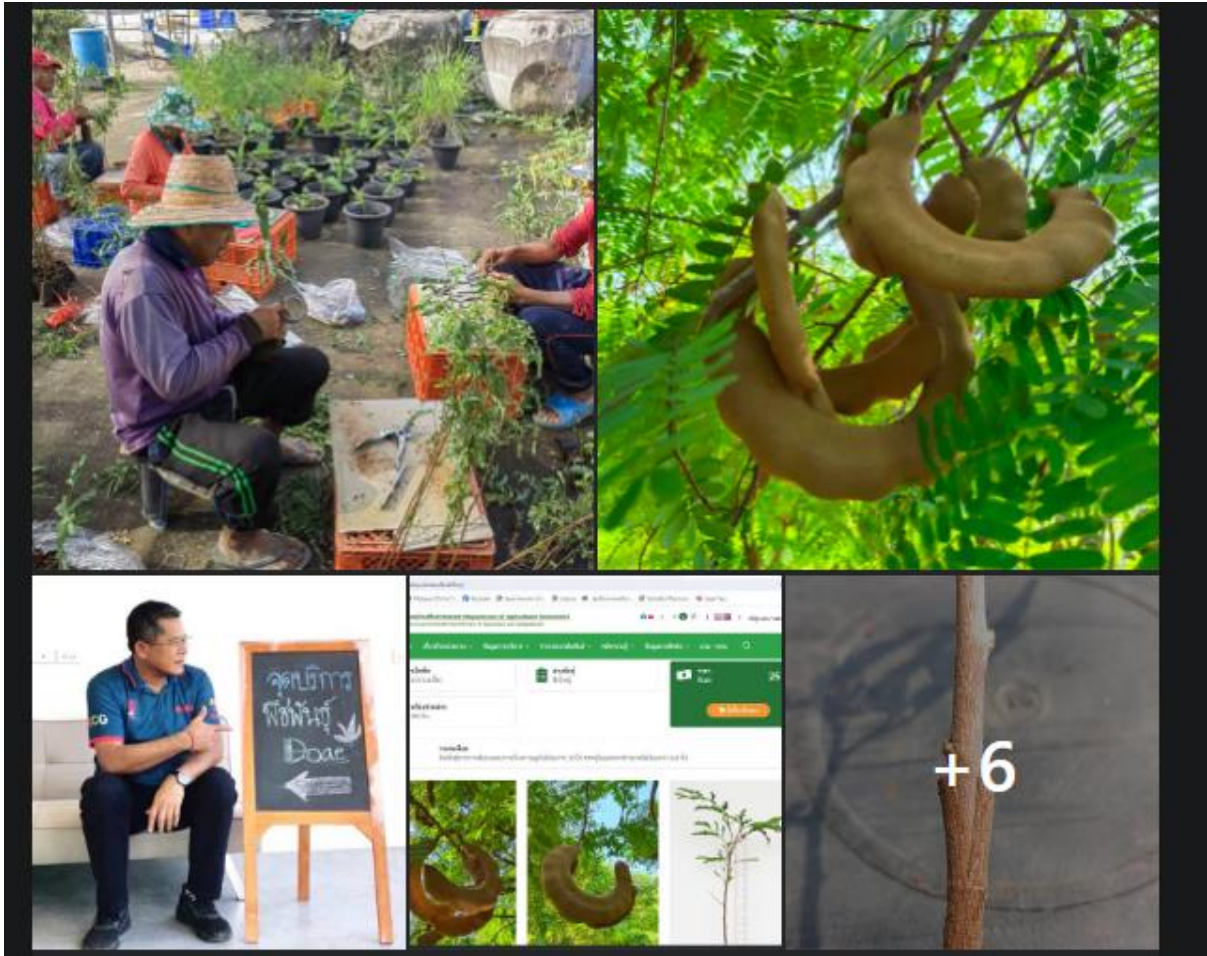
และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น້ำน้อย ให้ใส่กาบมะพร้าวขึ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร

15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวผักใหญ่ นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวผักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวผักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืชพืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น້ำน้อย ให้ใส่กากมะพร้าวขึ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ใต้รอยเท้ากิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปี

ต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ ชูพืชเสริมเพิ่มรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำการปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ พืชทางเลือกอีกชนิด ที่ปลูกเสริมสำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายเพื่อสร้างรายได้ ปลูกง่ายเติบโตได้ดีกับดินทุกสภาพ สามารถใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วนของต้น

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ทั้งปลูกไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายผลหรือแปรรูปเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากฝักจะมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเยอะ เป็นพืชที่ปลูกง่าย สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด รวมทั้งทุกส่วนของต้นยังสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะเป็น ใบ ยอด ฝักดิบ ฝักสุก นำมาบริโภค ส่วนลำต้นหรือเนื้อไม้ นำมาทำเชียง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามแช่อิ่ม ผลสุกนำมาทำเป็นมะขามเปียก รวมถึงการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม เป็นต้น

สำหรับคำแนะนำในการปลูก การเตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น้ำน้อย ให้ใส่กาบมะพร้าวชิ้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาลึกลง 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ไต่รอยทาบกิ่งหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

ในส่วนของการให้น้ำ ช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิม อาจเป็น 2 - 3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม ต่อ 1 ต้น โดยใน 1 ปีแรก ให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อ ๆ ไป ให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม ซึ่งวิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นั้นจะเหมือนไม้ผลทั่ว ๆ ไป

และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและปุ๋ย เพื่อให้ต้นทิ้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

เมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบ้าง เพราะหากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิตเก็บฝักไว้นานเกินไป จะทำให้ต้นโทรมได้ เนื่องจากเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง โดยจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด เมื่อต้นมะขามให้ฝัก สามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น ซึ่งมะขามจะเริ่มออกดอกราว ๆ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน และออกฝักราว ๆ เดือนกันยายน – ตุลาคม ซึ่งฝักจะแก่ได้ที่ตั้งแต่เดือนธันวาคม – มีนาคม ของปีถัดไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า โดยธรรมชาติ มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด จึงปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง แต่หากปลูกชิดกันมาก ก็จะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิตของมะขามเปรี้ยวได้ กรณีปลูกในที่ร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย สำหรับการขยายพันธุ์ นิยมขยายพันธุ์โดยใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ด เพราะจะทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์ ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการผลิตและพร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ที่เลขที่ 85 ถนนเกษตร ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ 044-379617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 #พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ 3 มิติการพัฒนา

กรมส่งเสริมการเกษตร

เดินหน้าสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร ตอบโจทย์ใน 3 มิติการพัฒนา คือ

- แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่
- เชื่อมโยงตลาด BCG Model
- มีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้






นำร่องใน 4 สินค้าที่มีจำนวนแปลงใหญ่มากที่สุด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะม่วง



ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน
(Government Contact Center)

☎ 1111 พ5 24 ชม.
🌐 www.gcc.go.th

📱 GCC1111
📺 GCC_1111

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการพัฒนาสินค้าไม้ผลผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น บรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) มุ่งเน้นให้เกษตรกรส่งเสริมการผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด และในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ทำการถอดบทเรียนแปลงใหญ่ไม้ผลจัดทำโครงการย่อยการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจรขึ้น เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผล นำร่องใน 4 สินค้าที่มีจำนวนแปลงใหญ่มากที่สุด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด BCG Model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับแปลงต้นแบบนำร่องนั้น ประกอบไปด้วย แปลงใหญ่ไม้ผล 4 แปลง ที่เคยผ่านการดำเนินการโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรกรสมัยใหม่มาแล้วในปี 2564 เคยเข้าร่วมโครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG Model ได้แก่ 1) แปลงทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี 2) แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 3) แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1,2,4 ตำบลหมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา และ 4) แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ที่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งทั้ง 4 แปลงนี้เป็นแปลงใหญ่ไม้ผล โดยแต่ละแปลงต้นแบบจะมีแปลงเครือข่าย 3 – 5 แปลง ที่ได้จากการสุ่มตามความสะดวกจากพื้นที่ข้างเคียงตามความเหมาะสม จะมาจากจังหวัดเดียวกันหรือข้ามจังหวัดก็ได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าผลสัมฤทธิ์ของโครงการดังกล่าวจะก่อให้เกิดแปลงเครือข่ายต้นแบบใน 4 ชนิดพืช จำนวนรวมกัน 17 แปลง ที่มีการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพในแปลงเครือข่ายโดยมีแนวทางมาจากแปลงต้นแบบครบวงจร และแปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมดจะสามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2559 – 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ส่วนขนาดพื้นที่และความเหมาะสมให้ดำเนินการตามหลักการของแปลงใหญ่ ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรมีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด และจากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่ได้รับความนิยมสูงสุด 10 ลำดับแรกที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด พบว่า แปลงใหญ่ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด โดยข้อมูลปี 2559 – 2597 มีแปลงใหญ่ทุเรียนทั้งสิ้น 353 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 15,436 ราย อัตราการเติบโต คิดเป็น 3.5 แปลง/ปี โดยสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน โอโวคาโด และส้มเขียวหวาน และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรกรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดปี 2559 – 2563 พบว่า แปลงใหญ่ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ มีทั้งสิ้น 65 แปลง รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอมตามลำดับ

.....

ThaiPR.NET

สสภ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1



นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 เป็นประธานในการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1

โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร และนายพีรศักดิ์ ศิริพัฒน์ทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับทราบสรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพิจารณารายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบที่ 1 (Project and Progress Review) ตามนโยบายสำคัญ 10 นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ หอประชุมดำรงศักดิ์ สำนักงานชลประทานที่ 14

เวลา 13.00 น. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1 ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และความต้องการด้านต่าง ๆ ของเกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป ณ วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา หมู่ 3 บ้านวังยาว ตำบลวังกุง อำเภอลำทับ อ่างทองบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

.....



สสท.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1



นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 เป็นประธานในการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1

โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร และนายพีรศักดิ์ ศิริพัฒนทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับทราบสรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพิจารณารายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบที่ 1 (Project and Progress Review) ตามนโยบายสำคัญ 10 นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ หอประชุมดำรงศักดิ์ สำนักงานชลประทานที่ 14

เวลา 13.00 น. นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1 ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และความต้องการด้านต่าง ๆ ของเกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป ณ วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา หมู่ 3 บ้านวังยาว ตำบลวังก้ง อำเภอบางแพ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Thailand4

สกก.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1



นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 เป็นประธานในการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1

โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร และนายพีรศักดิ์ ศิริพัฒนทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับทราบสรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพิจารณารายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบที่ 1 (Project and Progress Review) ตามนโยบายสำคัญ 10 นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ หอประชุมดำรงศักดิ์ สำนักงานชลประทานที่ 14

เวลา 13.00 น. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1 ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และความต้องการด้านต่าง ๆ ของเกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป ณ วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา หมู่ 3 บ้านวังยาว ตำบลวังกุง อำเภอลำทับ อ่างทองบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สสภ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1



นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 เป็นประธานในการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1 โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร และนายพีรศักดิ์ ศิริพัฒน์ทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับทราบสรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพิจารณารายงานสรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 1 (Project and Progress Review) ตามนโยบายสำคัญ 10 นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ หอประชุมดำรงศักดิ์ สำนักงานชลประทานที่ 14

เวลา 13.00 น. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ในเขตตรวจราชการที่ 4 รอบที่ 1 ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และความต้องการด้านต่างๆ ของเกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป ณ วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา หมู่ 3 บ้านวังยาว ตำบลวังแก้ว อำเภอลำทับ อ.ราชบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



นนทบุรี เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ

สร้างพื้นที่เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

วันที่ 22 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคารศูนย์จำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร สินค้ากลุ่มแม่บ้าน สินค้าวิสาหกิจชุมชนสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ตำบลอ้อมเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 โดยมีนายสุเจตน์ บุญยศักดิ์ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอปากเกร็ด กล่าวต้อนรับ และนางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง รวมถึงการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการขับเคลื่อนการเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำเสนอข้อมูลเกษตรกรผู้ประกอบการ/เกษตรเขตเมืองต้นแบบของสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีและสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ นิทรรศการจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัย เพื่อให้ความรู้และแนวคิดเกี่ยวกับการเกษตรในเขตเมืองอัจฉริยะแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมงาน อาทิ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรม จังหวัดชัยนาท บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน และสมาคมส่งเสริมท่องเที่ยวนนทบุรี ศูนย์เทคโนโลยี การเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดนนทบุรี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร /และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)นิทรรศการ การบริหารจัดการด้านการตลาดโดย บริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กสเซนจ์ จำกัด (ตลาดไทย)นิทรรศการภาคเอกชน อาทิ บริษัทโคโมมิ จำกัด บริษัท อีซี (2018) จำกัด บริษัทดับเบิลเอ็ม เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ เอส.เค. สมาร์ทฟาร์ม แอนด์ การ์เด้น จำกัด

ทั้งนี้ ในงานยังมีการจัดเวทีเสวนาเชิงอภิปรายในหัวข้อ "ทิศทางการสร้างการรับรู้และขับเคลื่อนการเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะ" เพื่อเป็นเวทีบอกเล่าประสบการณ์และแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเกษตรในเขตเมืองอัจฉริยะ

และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างเจ้าของที่ดินที่มีที่รกร้างว่างเปล่าและต้องการทำการเกษตรในเขตเมือง กับเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Smart Farmer) เพื่อพัฒนาและสร้างความร่วมมือในการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่างในเขตเมืองเพื่อการเกษตรที่มีประสิทธิภาพและอยู่ในกรอบของการทำเกษตรอัจฉริยะ

“ สำหรับการลงนามคู่หุ้นส่วนธุรกิจในวันนี้ เป็นการเพิ่มโอกาสในการขยายความร่วมมือระหว่างเจ้าของที่ดิน เจ้าของนวัตกรรม และผู้ประกอบการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงตัวเกษตรกรต้นแบบเอง ในลักษณะการผลิตและการตลาดครบวงจร การดำเนินงานฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นอกจากจะเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของจังหวัดแล้ว ยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจังหวัดนนทบุรี ที่จะช่วยให้เกษตรกรเกิดการปรับตัวให้สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้เข้ากับสภาพความ

เปลี่ยนแปลงในบริบทใหม่อย่างสมดุลและให้ความสำคัญในการรักษาคุณภาพของสิ่งแวดล้อมตามบริบทของ
สังคมเมือง โดยยังสามารถคงวิถีชีวิตเกษตรกรต่อไปได้” นายสุชาติ อ่อนคำกล่าว

.....

การเมืองชุมชน

กิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ



วันที่ 22 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคารศูนย์จำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร สีนค้ำกลุ่มแม่บ้าน สีนค้ำวิสาหกิจชุมชนสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ตำบลอ้อมเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 โดยมีนายสุเจตน์ บุญยศักดิ์ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอปากเกร็ด กล่าวต้อนรับ และนางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง รวมถึงการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการขับเคลื่อนการเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำเสนอข้อมูลเกษตรกรผู้ประกอบการ/เกษตรเขตเมืองต้นแบบของสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีและสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ นิทรรศการจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัย เพื่อให้ความรู้และแนวคิดเกี่ยวกับการเกษตรในเขตเมืองอัจฉริยะแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมงาน อาทิ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรม จังหวัดชัยนาท บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัดมหาชน และสมาคมส่งเสริมท่องเที่ยวนนทบุรี ศูนย์เทคโนโลยี การเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดนนทบุรี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) นิทรรศการ การบริหารจัดการด้านการตลาดโดย บริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กสเซนจ์ จำกัด

(ตลาดไทย) นิทรรศการภาคเอกชน อาทิ บริษัทโคโมมิ จำกัด บริษัท อีซี (2018) จำกัด บริษัทดับเบิลเอ็ม เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ เอส.เค. สมาร์ทฟาร์ม แอนด์ การ์เด้น จำกัด

ทั้งนี้ ในงานยังมีการจัดเวทีเสวนาเชิงอภิปรายในหัวข้อ “ทิศทางการสร้างการรับรู้และขับเคลื่อน การเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะ” เพื่อเป็นเวทีบอกเล่าประสบการณ์และแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเกษตรใน เขตเมืองอัจฉริยะ และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างเจ้าของที่ดินที่มีที่รกร้างว่างเปล่าและต้องการทำ การเกษตรในเขตเมือง กับเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Smart Farmer) เพื่อพัฒนาและสร้าง ความร่วมมือในการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่างในเขตเมืองเพื่อการเกษตรที่มีประสิทธิภาพและอยู่ในกรอบของ การทำเกษตรอัจฉริยะ

“ สำหรับการลงนามคู่หุ้นส่วนธุรกิจในวันนี้ เป็นการเพิ่มโอกาสในการขยายความร่วมมือระหว่าง เจ้าของที่ดิน เจ้าของนวัตกรรม และผู้ประกอบการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงตัวเกษตรกรต้นแบบเอง ใน ลักษณะการผลิตและการตลาดครบวงจร การดำเนินงานฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นอกจากนี้ จะเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของจังหวัดแล้ว ยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจังหวัด นนทบุรี ที่จะช่วยให้เกษตรกรเกิดการปรับตัวให้สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้เข้ากับสภาพความ เปลี่ยนแปลงในบริบทใหม่อย่างสมดุลและให้ความสำคัญในการรักษาคุณภาพของสิ่งแวดล้อมตามบริบทของ สังคมเมือง โดยยังสามารถคงวิถีชีวิตเกษตรกรต่อไปได้” นายสุชาติ อ่อนด่างกล่าว

.....



News24Thailand ข่าวทั่วไทย

ผู้ติดตาม 7.44 พัน คน

เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

☰
YouTube TH
🔍
🎤
+
🔔

สถานีประชาชน

**เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบ
ฟาร์มต้นแบบ สร้างพื้นที่เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ**

News24Thailand ข่าวทั่วไทย
ผู้ติดตาม 7.44 พัน คน

ติดตาม

นนทบุรี เปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนทางธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มต้นแบบ
สร้างพื้นที่เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ



ที่ห้องประชุมชั้น 4 อาคารศูนย์จำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร สินค้ากลุ่มแม่บ้าน สินค้าวิสาหกิจชุมชน สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ตำบลอ้อมเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดกิจกรรมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 โดยมี นายสุเจตน์ บุญยภักดี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอปากเกร็ด กล่าวต้อนรับ และ นางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง รวมถึงการเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการขับเคลื่อนการเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำเสนอข้อมูลเกษตรกรผู้ประกอบการ/เกษตรเขตเมืองต้นแบบของสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีและสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ นิทรรศการจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัย เพื่อให้ความรู้และแนวคิดเกี่ยวกับการเกษตรในเขตเมืองอัจฉริยะแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมงาน อาทิ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรม จังหวัดชัยนาท บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน และสมาคมส่งเสริมท่องเที่ยวนนทบุรี ศูนย์เทคโนโลยี การเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดนนทบุรี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) นิทรรศการ การบริหารจัดการด้านการตลาดโดย บริษัท

ไทย แอ็กโกร เอ็กสเซนจ์ จำกัด (ตลาดไทย)นิทรรศการภาคเอกชน อาทิ บริษัทโคโมมิ จำกัด บริษัท อีซี (2018) จำกัด บริษัทดับเบิลเอ็ม เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ เอส.เค. สมาร์ทฟาร์ม แอนด์ การ์เด้น จำกัด

ทั้งนี้ ในงานยังมีการจัดเวทีเสวนาเชิงอภิปรายในหัวข้อ "ทิศทางการสร้างการรับรู้และขับเคลื่อนการเกษตรสู่เมืองอัจฉริยะ" เพื่อเป็นเวทีบอกเล่าประสบการณ์และแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเกษตรในเขตเมืองอัจฉริยะ

และมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างเจ้าของที่ดินที่มีที่รกร้างว่างเปล่าและต้องการทำการเกษตรในเขตเมือง กับเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Smart Farmer) เพื่อพัฒนาและสร้างความร่วมมือในการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่างในเขตเมืองเพื่อการเกษตรที่มีประสิทธิภาพและอยู่ในกรอบของการทำเกษตรอัจฉริยะ

“ สำหรับการลงนามคู่หุ้นส่วนธุรกิจในวันนี้ เป็นการเพิ่มโอกาสในการขยายความร่วมมือระหว่างเจ้าของที่ดิน เจ้าของนวัตกรรม และผู้ประกอบการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงตัวเกษตรกรต้นแบบเอง ในลักษณะการผลิตและการตลาดครบวงจร การดำเนินงานฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นอกจากนี้ จะเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของจังหวัดแล้ว ยังสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจังหวัดนนทบุรี ที่จะช่วยให้เกษตรกรเกิดการปรับตัวให้สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้เข้ากับสภาพความเปลี่ยนแปลงในบริบทใหม่อย่างสมดุลและให้ความสำคัญในการรักษาคุณภาพของสิ่งแวดล้อมตามบริบทของสังคมเมือง โดยยังสามารถคงวิถีชีวิตเกษตรกรต่อไปได้” นายสุชาติ อ่อนคำกล่าว

.....

บ้านเมือง

เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”

โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว



นางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างดี และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผล

พลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ่งเตือนการระบาดของศัตรูพืช ธงสีเขียวหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติ ธงสีเหลือง หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตาม กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการ ศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความ ยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรกรม

.....



เกษตรกรปทุมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางสาวอนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรง ที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

สำหรับการดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวเรีย เชื้อรามตาโรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

โดย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

ซึ่งการที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

ขณะที่ แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช ธงสีเขียวหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติ ธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรกรม

.....



เกษตรนครปฐมดันเกษตรอารักขาพืชเปิด 'ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง'



นครปฐม-เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช

นางสาวธนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาด

ศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

แปลงพยานการระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชธงสีเขียว หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร

.....

เกษตรนครปฐมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง”



นครปฐม-เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช

นางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกข้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชธงสีเขียว หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร

.....



เกษตรกรปทุมม เปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ชนบ้านคอกช้าง”



นางสาวธนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชธงสีเขียว หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร

.....

เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”
 โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว



เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงพยายกรณการระบาดของศัตรูพืช นางสาวธนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรง ที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯมีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องและถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพ

เกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช ธงสีเขียวหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติ ธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร ปณิทัศน์ มามีสุข นส.ปณิดา มามีสุข จ.นครปฐม 092-5462794

.....

เกษตรนครปฐมเปิดตัว “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”



เกษตรนครปฐม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง” โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช

นางสาวธนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

แปลงพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชธงสีเขียว หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร

.....

เกษตรกรปทุม ชู “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง”

โดดเด่น ด้านการผลิตสารชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืชในนาข้าว และแปลงขยายการระบาดของศัตรูพืช



📍 ปทุมธานี มาบีสุข 📅 22 มีนาคม, 2024

นครปฐม

นางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ผลักดันด้านการอารักขาพืช ได้ขับเคลื่อนงานผ่านกลไกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ ช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีอย่างรุนแรงที่ทำให้เกิดปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน เน้นพัฒนาให้กลุ่มเกษตรกร สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการจัดการศัตรูพืช และพึ่งพาตนเองได้ เป็นศูนย์กลางการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ และการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชน โดยเน้นการผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และแมลงตัวห้ำ-ตัวเบียน

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านคอกช้าง ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เป็นระยะเวลายาวนานถึง 11 ปี ปัจจุบันมีคุณลุงสกล ญาติบรรทุง ดำรงตำแหน่งประธานศูนย์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ร่วมกันดำเนินการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ และจัดทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช รายงานการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เป็นศูนย์รวมในการผลิตศัตรูธรรมชาติ และสารชีวภัณฑ์ด้านการเกษตรของชุมชน

การที่เกษตรกรมีความรู้เรื่องของโรคและแมลงศัตรูพืช จะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง และถูกวิธี พร้อมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการแปลง ช่วยลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการทำการเกษตรเป็นอย่างสูง และการได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคพร้อมผลพลอยได้ที่เห็นได้ด้วยตัวเอง คือ สุขภาพเกษตรกร และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

แปลงพยายการระบาดของศัตรูพืช เป็นแปลงที่เอาไว้ติดธงสี แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชธงสีเขียว หมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืชปกติธงสีเหลืองหมายถึง สถานการณ์ศัตรูพืช เกษตรกรควรเฝ้าระวังธงสีแดง หมายถึง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชรุนแรง

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เป็นกลุ่มของเกษตรกรเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) ให้แก่เกษตรกร จะได้นำความรู้ไปจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืช รักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร นำไปสู่ความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร

.....



คัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ชิงกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น ระดับเขตปี 67



วันที่ 22 มี.ค.67 นายพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร มอบหมายให้ นางสาวสุภัทตา สิ้นไชย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับนายสุชาติปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว ดำเนินกิจกรรม การคัดเลือก เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สาขากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร รอบที่ 2 ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียงตำบลลูกจันทน์ อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร เข้ารับการคัดเลือก กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นระดับเขตประจำปี 2567 ซึ่งดำเนินการคัดเลือก โดย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โดยมีนางสาว พนิตนาฏ วงศ์ยิ้ม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เป็นประธานกรรมการคัดเลือกที่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลลูกจันทน์ อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

ทั้งนี้ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดการประกวดสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร มีพลังใจสร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ต่ออาชีพการเกษตรให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังให้เป็นแนวทางให้เกษตรกรรุ่นใหม่ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานก่อให้เกิดผลดีต่อสังคม

.....



เกษตรลำปางนำร่อง ปั้นเกษตรกรรุ่น "หมอพืชชุมชน"ยกระดับการผลิตพืชแบบปลอดภัย



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า ปัญหาการทำอาชีพการเกษตรที่สำคัญอย่างหนึ่งคือเรื่องศัตรูพืช ซึ่งเป็นปัญหาเบื้องต้นที่อาจทำให้เกิดปัญหาอื่นตามมา เช่น ศัตรูพืชทำลายผลผลิต การเกษตร ก่อให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพ ราคา การตลาด หรืออาจเสียหายจนไม่สามารถจำหน่ายได้ ทำให้การลงทุนไม่คุ้มค่างับผลตอบแทน ทั้งนี้ มีสาเหตุมาจากเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุได้ว่าอาการผิดปกติที่เกิดกับพืชนั้นเกิดจากสาเหตุใด หรือทราบแล้วแต่เลือกวิธีการจัดการที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ทำให้ไม่สามารถควบคุมการระบาดหรือแก้ไขปัญหาศัตรูพืชได้ เนื่องจากศัตรูพืชนั้นมีหลากหลายชนิด ทั้งโรคพืช แมลงศัตรูพืช วัชพืช รวมถึงอาการผิดปกติที่เกิดจากสมดุลของอาหารพืช และสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ดังนั้น การเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานที่เหมาะสม และปฏิบัติได้จริง จึงเป็นสิ่งจำเป็นแก่เกษตรกรอย่างยิ่ง

เกษตรลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการให้บริการคลินิกพืช โดยการพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นหมอฟืชสู่การเป็นพี่เลี้ยงในการสร้างเกษตรกรให้เป็นหมอฟืชชุมชน และกำหนดให้จังหวัดลำปางเป็นจังหวัดนำร่อง 38 จังหวัด ก่อนขยายผลทั่วประเทศ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มอารักขาพืช ได้ดำเนินการอบรมหลักสูตรหมอฟืชชุมชน ปี 2567 หลักสูตรที่ 2 เสริมทักษะหมอฟืชชุมชน ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ตำบลปงแสนทอง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง และแปลงเรียนรู้พัฒนาสถานบำบัดพิเศษลำปาง ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง โดยมีเกษตรกรเข้าอบรม 13 อำเภอ จำนวน 26 ราย (เป็นเกษตรกรผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรหมอฟืชชุมชน ปี 2566 หลักสูตรที่ 1 อำเภอละ 2 ราย ซึ่งหลักสูตรกำหนดให้มีความต่อเนื่อง)

เกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมหลักสูตรหมอฟืชชุมชน ได้เรียนรู้แบบมีส่วนร่วมโดยการสาธิต กรณีศึกษา ฐานเรียนรู้ และเน้นการฝึกปฏิบัติ เช่น ฝึกการสำรวจศัตรูพืชในแปลง ฝึกการสังเกตและวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชในสภาพแปลงจริง และฝึกการเลือกใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมในสถานการณ์หรือข้อจำกัดที่แตกต่างกัน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังเกิดเครือข่ายการดำเนินงานคลินิกพืชที่ครอบคลุมเชื่อมโยงในทุกพื้นที่ของจังหวัดลำปาง สามารถแก้ไขปัญหาศัตรูพืชได้ทันท่วงที รวมถึงเกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และปฏิบัติได้จริง เป็นการช่วยลดต้นทุนการจัดการศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพตรงความต้องการของตลาด เป็นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและรายได้ของภาคการเกษตรไทยต่อไป

ทั้งนี้ หมอฟืชชุมชน คือ เกษตรกรผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรหรือหมอฟืชในพื้นที่ ให้บริการและให้คำแนะนำที่ถูกต้องเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชและการจัดการศัตรูพืชเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรในชุมชน ตลอดจนเป็นเครือข่ายติดต่อประสานงาน สงต่อปัญหาศัตรูพืชหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินการคลินิกพืชในระดับชุมชนหรือหมู่บ้าน ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทั่วถึงเพิ่มมากขึ้น

.....

เกษตรลำปางนำร่อง ปั้นเกษตรกรรุ่น "หมอพืชชุมชน" ยกระดับการผลิตพืชแบบปลอดภัย



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า ปัญหาการทำอาชีพการเกษตรที่สำคัญอย่างหนึ่งคือเรื่องศัตรูพืช ซึ่งเป็นปัญหาเบื้องต้นที่อาจทำให้เกิดปัญหาอื่นตามมา เช่น ศัตรูพืชทำลายผลผลิต การเกษตร ก่อให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพ ราคา การตลาด หรืออาจเสียหายจนไม่สามารถจำหน่ายได้ ทำให้การลงทุนไม่คุ้มค่างับผลตอบแทน ทั้งนี้ มีสาเหตุมาจากเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุได้ว่าอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพืชนั้นเกิดจากสาเหตุใด หรือทราบแล้วแต่เลือกวิธีการจัดการที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ทำให้ไม่สามารถควบคุมการระบาดของเชื้อโรคศัตรูพืชได้ เนื่องจากศัตรูพืชนั้นมีหลากหลายชนิด ทั้งโรคพืช แมลงศัตรูพืช วัชพืช รวมถึงอาการผิดปกติที่เกิดจากสมดุลของอาหารพืช และสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ดังนั้น การเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานที่เหมาะสม และปฏิบัติได้จริง จึงเป็นสิ่งจำเป็นแก่เกษตรกรอย่างยิ่ง

เกษตรลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการให้บริการคลินิกพืช โดยการพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นหมอพืชสู่การเป็นพี่เลี้ยงในการสร้างเกษตรกรให้เป็นหมอพืชชุมชน และกำหนดให้จังหวัดลำปางเป็นจังหวัดนำร่อง 38 จังหวัด ก่อนขยายผลทั่วประเทศ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มอารักขาพืช ได้ดำเนินการอบรมหลักสูตรหมอพืชชุมชน ปี 2567 หลักสูตรที่ 2 เสริมทักษะหมอพืชชุมชน ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปิงปประมาณ พ.ศ. 2567 ในระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ตำบลปงแสนทอง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง และแปลงเรียนรู้ทัศนสถานบำบัดพิเศษลำปาง ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง โดยมีเกษตรกรเข้าอบรม 13 อำเภอ จำนวน 26 ราย (เป็นเกษตรกรผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรหมอพืชชุมชน ปี 2566 หลักสูตรที่ 1 อำเภอละ 2 ราย ซึ่งหลักสูตรกำหนดให้มีความต่อเนื่อง)

เกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมหลักสูตรหมอพืชชุมชน ได้เรียนรู้แบบมีส่วนร่วมโดยการสาธิต กรณีศึกษา ฐานเรียนรู้ และเน้นการฝึกปฏิบัติ เช่น ฝึกการสำรวจศัตรูพืชในแปลง ฝึกการสังเกตและวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชในสภาพแปลงจริง และฝึกการเลือกใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมในสถานการณ์หรือข้อจำกัดที่แตกต่างกัน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังเกิดเครือข่ายการดำเนินงานคลินิกพืชที่ครอบคลุมเชื่อมโยงในทุกพื้นที่ของจังหวัดลำปาง สามารถแก้ไขปัญหาศัตรูพืชได้ทันทั่วทั้งที่ รวมถึงเกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และปฏิบัติได้จริง เป็นการช่วยลดต้นทุนการจัดการศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี ทำให้ผล

ผลิตมีคุณภาพตรงความต้องการของตลาด เป็นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและรายได้ของภาคการเกษตรไทยต่อไป

ทั้งนี้ หมอพืชชุมชน คือ เกษตรกรผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรหรือหมอพืชในพื้นที่ ให้บริการและให้คำแนะนำที่ถูกต้องเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชและการจัดการศัตรูพืชเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรในชุมชน ตลอดจนแนะนำเครือข่ายติดต่อประสานงาน สงต่อปัญหาศัตรูพืชหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินการคลินิกพืชในระดับชุมชนหรือหมู่บ้าน ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทั่วถึงเพิ่มมากขึ้น

.....

จังหวัดสระบุรี ร่วมกับอำเภอหนองแซง แลกงข้าวการจัดงานสืบสานตำนานมะม่วงมันหนองแซง”
ประจำปี 2567 ในระหว่างวันที่ 27 มีนาคม ถึง 2 เมษายน 2567



วันนี้ (22 มี.ค.67) นางวิรงรอง สุริยะธำรงกุล นายอำเภอหนองแซง เป็นประธานการแลกเปลี่ยนต่อสื่อมวลชน”สืบสานตำนานมะม่วงมันหนองแซง” ที่บริเวณสนามหน้าสำนักงานเทศบาลตำบลหนองแซง อำเภอหนองแซง จังหวัดสระบุรี ร่วมกับ นายนพดล ตุงค์เรือง นายกเทศมนตรีตำบลหนองแซง นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี นายธีระชัย มังกรทอง ประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี พ.ต.ท.สุชนัฐพล โชติกิจไพบูลย์ รอง ผกก.สภ.หนองแซง นาย นายณัฐปคัลภ์ อัครวิชญ์ ผอ.ททท. สำนักงานพระนครศรีอยุธยา นายวินัย พันธรัักษ์ นายสายชล พเยาว์น้อย ที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายนเรนทร์ โพธิ์นิล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

การจัดงานครั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์งานให้แพร่หลาย และเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ เกิดการค้าการขาย ส่งเสริมการท่องเที่ยว ให้พี่น้องประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการประกอบอาชีพ ขายสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้าเกษตร ทั้งนี้ ที่มาของมะม่วงหนองแซง ตามประวัติ พ่อเฒ่าทิมคนบ้านหนองน้ำสร้าง ได้ไปเยี่ยมญาติซึ่ง บวชเป็นพระอยู่ในกรุงเทพฯ เกือบร้อยปีที่ผ่านมาแล้วไปพักอยู่กับพระหลายวัน ได้กินมะม่วงอร่อยจึงเก็บเมล็ดไว้ เมื่อกลับบ้านได้อาเมล็ดมะม่วง 3 เมล็ดมาฝากแม่เฒ่าคำ แม่เฒ่าคำ นำเมล็ดมะม่วงทั้งสามปลูกไว้ข้างยุงข้าวที่บ้านหนองน้ำสร้าง

โดยไม่รู้ว่าเป็นมะม่วงอะไร พอมะม่วงโตมีลูกออกมาในระยะใกล้เคียงกันทั้ง 3 ต้น ก็ปรากฏว่าต้นหนึ่ง ผลโตมาก คือมะม่วงหัวช้าง อีกต้นหนึ่งผลใหญ่เวลาสุกผิวส่วนทางหัวสีแดงจัด เรียกตลับนาค สำหรับต้นที่เหลือคือมะม่วงมัน เพราะรสชาติเวลากินเข้าไปแล้วมันผิวดเปลี่ยนไปจากมะม่วงต้นอื่นๆ ไม่ว่าจะกินตอนไหน จะไม่เปรี้ยว เจ้าของเลยตั้งชื่อว่า ”มะม่วงมัน” จากนั้นเพื่อนบ้านก็ขอพันธุ์ไปปลูก ต้นมะม่วงก็ค่อยๆ แพร่หลายขึ้นเรื่อยๆ ตามลำดับ แต่เนื่องจากที่ผ่านมาประสบปัญหาดังกล่าวทำให้มะม่วงยืนต้นตายจำนวนมาก

เกษตรกรจึงเลิกปลูกเป็นจำนวนมาก และในปี 2566 จังหวัดสระบุรี มีนโยบายในการส่งเสริมให้เกษตรกรกลับมาปลูก บำรุงรักษามะม่วงมันหนองแซง โดยประสานกรมส่งเสริมการเกษตรส่งผู้เชี่ยวชาญลงมาช่วยให้ความรู้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการปลูก

สำหรับการจัดงานเทศกาลมะม่วงมันหนองแซง” ประจำปี 2567 ได้กำหนดจัดในระหว่างวันที่ 27 มีนาคม ถึง 2 เมษายน 2567 ณ บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอหนองแซง การจัดงานจะมีกิจกรรมการประกวดกิ่งพันธุ์มะม่วงมันหนองแซง การประกวดผลมะม่วงมันหนองแซง การจำหน่ายมะม่วงพันธุ์พื้นถิ่น รวมถึงการจำหน่ายผลผลิตจากมะม่วงและผลิตภัณฑ์อื่นๆ อีกทั้งยังมีการจัดกิจกรรมประกวดธิดามะม่วงมันหนองแซง ประกวดธิดาข้าง ประกวดสาว2 และการแสดงต่างๆ การแสดงดนตรี จิ้งขอเชิญชวนแต่งกายชุดลาวเวียงร่วมงาน ชิมมะม่วงมันหนองแซง นั่งรถไฟไปลงหน้างานก็สะดวก หรือขับรถชมวิว ชมค้างคาวแม่ไก่ที่วัดหนองสีดา แล้วเข้าชมงานก็สบาย

.....



มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จ.ขอนแก่น โกอินเตอร์

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง

สำนักข่าวไทย

MCOT HD 30 LIVE

ข่าวค่ำ

เสาร์ - อาทิตย์ | 19.00 น.

ข่าวค่ำ

Made in Thailand แดนไทยแท้ : มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จ.ขอนแก่น โกอินเตอร์

👍 286 · 7 ความคิดเห็น · 8.1 พัน ครั้ง