




สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปุ๋ย	1	ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 เพิ่มกำไรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
มะม่วง/GI	2	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ พัฒนาเป็นผลไม้อัตลักษณ์ ก้าวสู่สินค้า GI	เว็บไซต์ sondhitalk.com
			เว็บไซต์ ผู้จัดการออนไลน์
			FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
			เว็บไซต์ มติชนออนไลน์
			เว็บไซต์ ข่าวสดออนไลน์
เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน			
มะขาม	3	“ปลูกมะขามเปรี้ยว” ให้ฝักใหญ่ ผลผลิตดี แปรรูปขาย รายได้งาม	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4	กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ โครงการ “ทหารพันธุ์ดี” จังหวัดอุดรธานี เสริมความรู้ด้านเกษตรแก่กำลังพล เน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักคุณภาพ กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน	เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
			FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร	5	สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ thailand4.com
			เว็บไซต์ thaipr.net
			เว็บไซต์ ryt9.com
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	6	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สู่ศพก.ระดับประเทศ	เว็บไซต์ thaipr.net
			เว็บไซต์ ryt9.com
			เว็บไซต์ thailand4.com
เว็บไซต์ newswit			
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น	7	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567	เว็บไซต์ thainews.prd.go.th

26 มีนาคม 2567

	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: อังคาร 26 มีนาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24171 หน้า: 25(ล่างขวา) Col.Inch: 73.01 Ad Value: 146,020 PRValue (x3): 438,060 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 เพิ่มกำไรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกร และพืชใช้น้ำน้อย ที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุน ให้เกษตรกรเพาะปลูกหลังสิ้นสุดฤดูการทำนาปี เพื่อหลีกเลี่ยงการทำนาปรังและป้องกันความเสี่ยง



ในการขาดแคลนน้ำ และที่ผ่านมามีได้สนับสนุน ให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายต่างๆ ทั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน รวมทั้งจัดแปลงสาธิตหรือแปลงเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นระบบ

“ล่าสุดเราได้มีปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นแบคทีเรียกลุ่มที่สามารถตรึงไนโตรเจน ผิดสารคลอโรฟิลล์ในพืช และช่วย

ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1

เพิ่มกำไรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์





ฟอสฟอรัสและโปแตสเซียม และผลิตภัณฑ์ช่วยละลายธาตุเหล็กเข้าสู่เซลล์ของพืช มาทดสอบยังแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ 40 จังหวัด เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 8 รอบ

ฤดูกาลเพาะปลูกตั้งแต่ปี 2564-2566 ภายใต้ระบบการจัดการดินน้ำปุ๋ย และระบบการเพาะปลูก ที่เหมาะสม ด้วยกาก้าปุ๋ยชีวภาพ



พีจีพีอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม ผสมน้ำให้ข้นและคลุกเคล้ากับเมล็ดพันธุ์ สำหรับเพาะปลูก 1 ไร่ หรือคลุกเคล้าปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 อัตรา 0.5 กิโลกรัม เข้ากับปุ๋ยเคมีปริมาณสำหรับใส่ในแปลงที่เพาะปลูกแล้ว 1 ไร่ เราพบว่า ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 มีประโยชน์ในการช่วยให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีรากมากขึ้น ทำให้สามารถยึดเกาะดินได้ดี รากแข็งแรงสามารถหาอาหารได้ดียิ่งขึ้น ผลให้ต้นข้าวโพดที่ใช้ปุ๋ยมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าต้นข้าวโพดที่ไม่ได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14

 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000</p>	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: อังคาร 26 มีนาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24171 หน้า: 25 (ล่างขวา)			คลิก: 
	Col.Inch: 73.01 Ad Value: 146,020 PRValue (x3): 438,060 หัวข้อข่าว: ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 เพิ่มกำไรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			



หรือประมาณไร่ละ 150 กก.”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรบอกอีกว่า ขณะนี้ทางกรมมีแผนที่จะขยายผลการทดสอบ ดังกล่าวไปยังกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยง สัตว์ที่สนใจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่ม ปริมาณผลผลิตของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม เนื่องจากปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 ปริมาณ 0.5 กก. ราคาถุงละ 60 บาท ในขณะที่ราคาจำหน่าย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่ กก.ละ 8-9 บาท

เมื่อคำนวณต้นทุนค่าปุ๋ยชีวภาพพีจีพี อาร์-1 ปริมาณ 0.5 กก. ใช้ได้ 1 ไร่ ช่วยเพิ่ม ผลผลิตได้ไร่ละ 150 กก. จะทำให้เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไร่ละ 1,200-1,300 บาท จากการลงทุนเพิ่ม ไปแค่ 60 บาทเท่านั้นเอง

เกษตรกรที่สนใจปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-1 สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มงาน วิจัยจุลินทรีย์ดิน กรมวิชาการเกษตร โทร.0- 2579-7522-23 หรือติดต่อผ่านสำนักงานเกษตร อำเภอใกล้บ้าน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

กรมส่งเสริมการเกษตรดันมะเขือเทศเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ พัฒนาเป็นผลไม้อัตลักษณ์ ก้าวสู่สินค้า GI



เมื่อวันที่ 25 มี.ค. นายพีททัศน์ อุจน์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะม่วงเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีรสชาติดี เป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั่วทั้งจังหวัดอยู่ที่ประมาณ 21,274 ไร่ และจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการผลิต ตลอดจนการดูแลรักษาของเกษตรกรตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดี และรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ขึ้นในปี 2559 เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรในการผลิตสินค้า โดยใช้ตลาดนำการผลิต แก้ปัญหาให้เกษตรกรจากเดิมที่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีพื้นที่ถือครองการเกษตรขนาดเล็ก การผลิตมีลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ ส่งผลต่อรายได้ความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกรมีปัญหาด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้ามีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ปลูกมะม่วง 1,081 ไร่ กระจายอยู่ตำบลต่างๆ ของอำเภอบางคล้า

“ผลจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาของแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนตามกิจกรรมของแผนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี และลดการตัดยาของแมลงศัตรูมะม่วง เพิ่ม

ผลผลิตด้วยการผลิตมะม่วงนอกฤดู พัฒนาคุณภาพ ผลักดันให้สมาชิกขอรับมาตรฐาน GAP และ GI การตลาด มีการติดต่อทำข้อตกลงกับ TOP Super Market และ Makro ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ช่วงเดือนพฤษภาคม มีการทำการตลาดเพิ่มทำให้สามารถขายมะม่วงของกลุ่มทั้งในและนอกฤดูได้ จำนวน 80 ตัน และสามารถส่งมะม่วงโชคอนันต์ มั่นเดือนแก้ว จำนวน 30 ตัน ส่งเข้าสู่โรงงาน และการบริหารจัดการ สามารถปันผลให้แก่สมาชิกได้ร้อยละ 3 มีการจัดหาปัจจัยให้สมาชิกในราคาที่ถูกกว่าท้องตลาด มีการบริหารจัดการเครื่องจักรที่ได้จัดซื้อจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ให้แก่สมาชิกได้ยืมไปใช้ มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณของแปลงใหญ่ และยังมีการประชุมคณะกรรมการแปลงใหญ่ และประชุมสามัญประจำปีของสมาชิกอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

ทั้งนี้ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้ายังมีความพิเศษได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีความโดดเด่น คือ ผลมีสีเหลืองทอง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบแบน เนื้อไม่มีเส้น อีกทั้งยังสามารถเพิ่มศักยภาพในด้านผลผลิตและรสชาติยกระดับสู่มาตรฐานส่งออก ส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจากจังหวัดฉะเชิงเทราสามารถส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงสายพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงแรด มะม่วงเขียวเสวย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราเตรียมนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพเหล่านี้ไปจำหน่ายภายในงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 53 ประจำปี 2567 ผู้สนใจสามารถไปอุดหนุนมะม่วงคุณภาพจากเกษตรกร รวมทั้ง อาหาร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และของดีจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม-7 เมษายน 2567 ณ สนามโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร



กรมส่งเสริมการเกษตรดันอะเซ็งเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ พัฒนาเป็นผลไม้อัตลักษณ์ ก้าวสู่สินค้า GI



เมื่อวันที่ 25 มี.ค. นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะม่วงเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอะเซ็งเทรา เนื่องจากมีรสชาติดี เป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั่วทั้งจังหวัดอยู่ที่ประมาณ 21,274 ไร่ และจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการผลิต ตลอดจนการดูแลรักษาของเกษตรกรตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดี และรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้จังหวัดอะเซ็งเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดอะเซ็งเทรา ขึ้นในปี 2559 เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรในการผลิตสินค้า โดยใช้ตลาดนำการผลิต แก้ปัญหาให้เกษตรกรจากเดิมที่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีพื้นที่ถือครองการเกษตรขนาดเล็ก การผลิตมีลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ ส่งผลต่อรายได้ ความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกรมีปัญหาด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้ามีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ปลูกมะม่วง 1,081 ไร่ กระจายอยู่ตำบลต่างๆ ของอำเภอบางคล้า

“ผลจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาของแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนตามกิจกรรมของแผนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี และลดการตัดยาของแมลงศัตรูมะม่วง เพิ่มผลผลิตด้วยการผลิตมะม่วงนอกฤดู พัฒนาคุณภาพ ผลักดันให้สมาชิกขอรับมาตรฐาน GAP และ GI การตลาด มีการติดต่อทำข้อตกลง

กับ TOP Super Market และ Makro ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ช่วงเดือนพฤษภาคม มีการทำการตลาดเพิ่มทำให้สามารถขายมะม่วงของกลุ่มทั้งในและนอกฤดูได้ จำนวน 80 ตัน และสามารถส่งมะม่วงโชคอนันต์ มั่นเดือนแก้ว จำนวน 30 ตัน ส่งเข้าสู่โรงงาน และการบริหารจัดการ สามารถปันผลให้แก่สมาชิกได้ร้อยละ 3 มีการจัดหาปัจจัยให้สมาชิกในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด มีการบริหารจัดการเครื่องจักรที่ได้จัดซื้อจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ให้แก่สมาชิกได้ยืมไปใช้ มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณของแปลงใหญ่ และยังมีการประชุมคณะกรรมการแปลงใหญ่ และประชุมสามัญประจำปีของสมาชิกอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

ทั้งนี้ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้ายมีความพิเศษได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีความโดดเด่น คือ ผลมีสีเหลืองทอง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลิบแบน เนื้อไม่มีเสี้ยน อีกทั้งยังสามารถเพิ่มศักยภาพในด้านผลผลิตและรสชาติยกระดับสู่มาตรฐานส่งออก ส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจากจังหวัดฉะเชิงเทราสามารถส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงสายพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงแรด มะม่วงเขียวเสวย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราเตรียมนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพเหล่านี้ไปจำหน่ายภายในงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 53 ประจำปี 2567 ผู้สนใจสามารถไปอุดหนุนมะม่วงคุณภาพจากเกษตรกร รวมทั้ง อาหาร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และของดีจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม-7 เมษายน 2567 ณ สนามโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร





เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
1 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/461194249357193/posts/841325081344106>

25 มีนาคม 2567



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
1 วัน · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร ผลักดันฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี ส่งเสริมการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ พัฒนาเป็นผลไม้อัตลักษณ์ ก้าวสู่สินค้า GI



กรมส่งเสริมการเกษตร
ผลักดันฉะเชิงเทรา เป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี

KASETKAOKLAI.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรดันฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี รวมกลุ่มแปลงใหญ่ พัฒนาเป

กรมส่งเสริมการเกษตรค้นอะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิต มะม่วงคุณภาพดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะม่วงเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีรสชาติดี เป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั่วทั้งจังหวัดอยู่ที่ประมาณ 21,274 ไร่ และจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการผลิต ตลอดจนการดูแลรักษาของเกษตรกรตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดี และรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิต มะม่วงคุณภาพดี และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ขึ้นในปี 2559 เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรในการผลิตสินค้า โดยใช้ตลาดนำการผลิต แก้ปัญหาให้เกษตรกรจากเดิมที่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีพื้นที่ถือครองการเกษตรขนาดเล็ก การผลิตมีลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาต่าง ๆ ส่งผลต่อรายได้ ความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกรมีปัญหาด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้ามีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ปลูกมะม่วง 1,081 ไร่ กระจายอยู่ตำบลต่าง ๆ ของอำเภอบางคล้า

“ผลจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาของแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนตามกิจกรรมของแผนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี และลดการตัดกิ่งของแปลงศัตรูมะม่วง เพิ่มผลผลิตด้วยการผลิตมะม่วงนอกฤดู พัฒนาคุณภาพ ผลักดันให้สมาชิกขอรับมาตรฐาน GAP และ GI การตลาด มีการติดต่อทำข้อตกลงกับ TOP Super Market และ Makro ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ช่วงเดือนพฤษภาคม มีการทำการตลาดเพิ่มทำให้สามารถขายมะม่วงของกลุ่มทั้งในและนอกฤดูได้ จำนวน 80 ตัน และสามารถส่งมะม่วงโชคอนันต์ มั่นเดือนแก้ว จำนวน 30 ตัน ส่งเข้าสู่โรงงาน และการบริหารจัดการ สามารถปันผลให้แก่สมาชิกได้ร้อยละ 3 มีการจัดหาปัจจัยให้สมาชิกในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด มีการบริหารจัดการเครื่องจักรที่ได้จัดซื้อจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ให้แก่สมาชิกได้ยืมไปใช้ มีการจัดทำบัญชีรายรับ – รายจ่ายงบประมาณของแปลงใหญ่ และยังมีการประชุมคณะกรรมการแปลงใหญ่ และประชุมสามัญประจำปีของสมาชิกอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้ายังมีความพิเศษได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีความโดดเด่น คือ ผลมีสีเหลืองทอง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบแบน เนื้อไม่มีเส้น อีกทั้งยังสามารถเพิ่มศักยภาพในด้านผลผลิตและรสชาติยกระดับสู่มาตรฐานส่งออก ส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจากจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงสายพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงแรด มะม่วงเขียวเสวย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราเตรียมนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพเหล่านี้ไปจำหน่ายภายในงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 53 ประจำปี 2567 ผู้สนใจสามารถไปดูต้นมะม่วงคุณภาพจากเกษตรกร รวมทั้ง อาหาร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และของดีจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม – 7 เมษายน 2567 ณ สนามโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร



กรมส่งเสริมการเกษตรดันฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะม่วงเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีรสชาติดี เป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั่วทั้งจังหวัดอยู่ที่ประมาณ 21,274 ไร่ และจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการผลิต ตลอดจนการดูแลรักษาของเกษตรกรตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดี และรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ขึ้นในปี 2559 เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรในการผลิตสินค้า โดยใช้ตลาดนำการผลิต แก้ปัญหาให้เกษตรกรจากเดิมที่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีพื้นที่ถือครองการเกษตรขนาดเล็ก การผลิตมีลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาต่าง ๆ ส่งผลต่อรายได้ ความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกรมีปัญหาด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้ามีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ปลูกมะม่วง 1,081 ไร่ กระจายอยู่ตำบลต่าง ๆ ของอำเภอบางคล้า

“ผลจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาของแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนตามกิจกรรมของแผนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี และลดการตัดยอดของแมลงศัตรูมะม่วง เพิ่มผลผลิตด้วยการผลิตมะม่วงนอกฤดู พัฒนาคุณภาพ ผลักดันให้สมาชิกขอรับมาตรฐาน GAP และ GI การตลาด มีการติดต่อทำข้อตกลงกับ TOP Super Market และ Makro ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ช่วงเดือนพฤษภาคม มีการทำการตลาดเพิ่มทำให้สามารถขายมะม่วงของกลุ่มทั้งในและนอกฤดูได้ จำนวน 80 ตัน และสามารถส่งมะม่วงโชคอนันต์ มั่นเดือนแก้ว จำนวน 30 ตัน ส่งเข้าสู่โรงงาน และการบริหารจัดการ สามารถปันผลให้แก่สมาชิกได้ร้อยละ 3 มีการจัดหาปัจจัยให้สมาชิกในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด มีการบริหารจัดการเครื่องจักรที่ได้จัดซื้อจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ให้แก่สมาชิกได้ยืมไปใช้ มีการจัดทำบัญชีรายรับ – รายจ่ายงบประมาณของแปลงใหญ่ และยังมีการประชุมคณะกรรมการแปลงใหญ่ และประชุมสามัญประจำปีของสมาชิกอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้ายังมีความพิเศษได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีความโดดเด่น คือ ผลมีสีเหลืองทอง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลิบแบน เนื้อไม่มีเสี้ยน อีกทั้งยังสามารถเพิ่มศักยภาพในด้านผลผลิตและรสชาติยกระดับสู่มาตรฐานส่งออก ส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจากจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงสายพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงแรด มะม่วงเขียวเสวย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราเตรียมนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพเหล่านี้ไปจำหน่ายภายในงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 53 ประจำปี 2567 ผู้สนใจสามารถไปอุดหนุนมะม่วงคุณภาพจากเกษตรกร รวมทั้ง อาหาร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และของดีจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม – 7 เมษายน 2567 ณ สนามโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร



กรมส่งเสริมการเกษตรดันฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มะม่วงเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีรสชาติดี เป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั่วทั้งจังหวัดอยู่ที่ประมาณ 21,274 ไร่ และจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการผลิต ตลอดจนการดูแลรักษาของเกษตรกรตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพดี และรักษามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตมะม่วงคุณภาพดี และส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ขึ้นในปี 2559 เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรในการผลิตสินค้า โดยใช้ตลาดนำการผลิต แก้ปัญหาให้เกษตรกรจากเดิมที่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีพื้นที่ถือครองการเกษตรขนาดเล็ก การผลิตมีลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ ส่งผลต่อรายได้ ความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกรมีปัญหาด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้ามีสมาชิก 49 ราย พื้นที่ปลูกมะม่วง 1,081 ไร่ กระจายอยู่ตำบลต่างๆ ของอำเภอบางคล้า

“ผลจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาของแปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า เกษตรกรสามารถลดต้นทุนตามกิจกรรมของแผนด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ลดการใช้สารเคมี และลดการตัดยอดของแมลงศัตรูมะม่วง เพิ่มผลผลิตด้วยการผลิตมะม่วงนอกฤดู พัฒนาคุณภาพ ผลักดันให้สมาชิกขอรับมาตรฐาน GAP และ GI การตลาด มีการติดต่อทำข้อตกลงกับ TOP Super Market และ Makro ส่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ช่วงเดือนพฤษภาคม มีการทำการตลาดเพิ่มทำให้สามารถขายมะม่วงของกลุ่มทั้งในและนอกฤดูได้ จำนวน 80 ตัน และสามารถส่งมะม่วงโชคอนันต์ มั่นเดือนแก้ว จำนวน 30 ตัน ส่งเข้าสู่โรงงาน และการบริหารจัดการ สามารถปันผลให้แก่สมาชิกได้ร้อยละ 3 มีการจัดหาปัจจัยให้สมาชิกในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาด มีการบริหารจัดการเครื่องจักรที่ได้จัดซื้อจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ให้แก่สมาชิกได้ยืมไปใช้ มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณของแปลงใหญ่ และยังมีการประชุมคณะกรรมการแปลงใหญ่ และประชุมสามัญประจำปีของสมาชิกอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้ายังมีความพิเศษได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีความโดดเด่นคือ ผลมีสีเหลืองทอง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบแบน เนื้อไม่มีเสี้ยน อีกทั้งยังสามารถเพิ่มศักยภาพในด้านผลผลิตและรสชาติยกระดับสู่มาตรฐานส่งออก ส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจากจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ สร้างชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมีมะม่วงสายพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลไม้อัตลักษณ์ ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงแรด มะม่วงเขียวเสวย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราเตรียมนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพเหล่านี้ไปจำหน่ายภายในงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 53 ประจำปี 2567 ผู้สนใจสามารถไปอุดหนุนมะม่วงคุณภาพจากเกษตรกร รวมทั้ง อาหาร ผลิตภัณฑ์แปรรูป และของดีจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม-7 เมษายน 2567 ณ สนามโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร



“ปลูกมะขามเปรี้ยว” ให้ฝักใหญ่ ผลผลิตดี แปรรูปขาย รายได้งาม



มะขามเปรี้ยวพันธุ์ฝักยักษ์ หรือ มะขามเปรี้ยวยักษ์ เป็นสินค้าเกษตรทางเลือกที่น่าสนใจ เพราะเป็นผลไม้เขตร้อนที่เติบโตได้ดีในบริเวณพื้นที่ราบจนถึงบนภูเขาสูง ปลูกได้ทุกสภาพดิน ทนแล้ง ให้ผลดก ฝักใหญ่เนื้อหนา น้ำหนักดี รสเปรี้ยวสูง ขายดีทั้งมะขามฝักสดและมะขามเปียก แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย

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

การเตรียมหลุมสำหรับปลูก

เตรียมหลุมสำหรับปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแห้งแข็ง ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม หากดินในที่นั้นแห้งแล้ง น้ำน้อย ให้ใส่กาบมะพร้าวฉีกใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ แล้วนำต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูกให้ระดับดินอยู่ใต้รอยเท้าบึงหรือรอยเสียบยอด ใช้ระยะปลูก 10 x 10 เมตร (ระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร) โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น ภายหลังจากนำต้นพันธุ์ลงปลูกแล้ว แนะนำให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น

การให้น้ำ

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

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.doe.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ โครงการ “ทหารพันธุ์ดี” จังหวัดอุดรธานี เสริมความรู้ด้านเกษตรแก่กำลังพล เน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพ กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโครงการทหารพันธุ์ดี ณ ค่ายพระยาสุนทรธรรมธาดา จังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่ ปี 2564 โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อปรับปรุงพื้นที่ที่รกร้าง พัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่ 20 ไร่ 3 งาน 64 ตารางวา ได้แก่ สนับสนุนวัสดุการเกษตรและอุปกรณ์ประกอบโรงเรือน วัสดุอุปกรณ์เพื่อจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพระราชทาน และเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพร และวัสดุสำหรับ ทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ และถ่ายทอดความรู้

ต่อมาในปี 2565 เกิดการระบาดของเพลี้ยจักจั่นในมะเขือเปราะ และไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในถั่วฝักยาว จึงได้จัดอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพลที่เกี่ยวข้อง ในเรื่อง การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ซึ่งประกอบด้วย การวินิจฉัยโรคและแมลง

ศัตรูพืชที่สำคัญ ประโยชน์ และความสำคัญในการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม การผลิตไส้เดือนฝอยศัตรูธรรมชาติ สารสกัดจากสะเดา และการเพาะเลี้ยงแมลงหางหนีบเพื่อกำจัดศัตรูพืช และดำเนินการสำรวจและติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง จนสามารถควบคุมสถานการณ์ได้เรียบร้อย และยังได้สนับสนุนชีวภัณฑ์สำหรับกำจัดศัตรูพืช โดยแบ่งเป็นหัวเชื้อรา จำนวน 60 ขวด เชื้อราพร้อมใช้ จำนวน 150 กิโลกรัม และสารจากสะเดา แบ่งเป็นเมล็ดสะเดาสด จำนวน 10 กิโลกรัม และสารสกัดจากสะเดา จำนวน 350 ลิตร

จากการบูรณาการทำงานร่วมกัน กำลังพลได้นำความรู้ไปขยายผล ในโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพระราชทาน “เพื่อนช่วยเพื่อน” พื้นที่อีสานเหนือ ซึ่งผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก 2 ชนิด คือ 1) กระเจี๊ยบเขียว จำนวน 25 กิโลกรัม และ 2) ถั่วพู จำนวน 15 กิโลกรัม เพื่อส่งมอบให้แก่ กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น เพื่อนำเมล็ดพันธุ์ไปบรรจุซอง และทำการแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นำไปเพาะปลูกในครัวเรือน และในอนาคตจะดำเนินการสนับสนุนความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยใช้กระบวนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน และให้มีการขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ กองทัพอากาศที่ 3 จัดตั้งโครงการทหารพันธุ์ดี ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์ให้ข้าราชการและทหารกองประจำการที่มีความสนใจด้านการเกษตร ได้มีโอกาสเรียนรู้ขั้นตอนและกระบวนการปลูกพืชผักอินทรีย์ที่ปลอดภัย โดยโครงการทหารพันธุ์ดี ได้รับการพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเมล็ดพันธุ์ผัก ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสามารถเก็บเมล็ดปลูกต่อได้ จากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริของมูลนิธิชัยพัฒนาใช้ในการดำเนินงานโครงการฯ โดยกรมพลธิการทหารบก ได้เข้าร่วมโครงการทหารพันธุ์ดี ในปี 2562 และได้รับการอบรมจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ปัจจุบันกรมพลธิการทหารบก ได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ผักทูลเกล้าฯ ถวาย เพื่อพระราชทานแก่ราษฎร และได้ขยายผลสู่ประชาชนรอบค่าย ในโครงการ “บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง” ซึ่งได้รับพระราชทานเมล็ดพันธุ์ผักไปปลูกเพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการให้สามารถพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตปลอดสารพิษ และมีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีการขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะเพื่อสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร เกิดทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อไป ทั้งนี้ ในปี 2566 มีทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ได้รับการอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพล ในกลุ่มเป้าหมาย 38 หน่วยงานเป้าหมาย หน่วยงานละ 20 นาย รวมจำนวนทั้งสิ้น 760 นาย สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีที่ได้ไปปรับประยุกต์ใช้ในครอบครัว และสามารถพัฒนาเป็นอาชีพด้านการเกษตรของตนเองและครอบครัว และเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างทหารพันธุ์ดีและทหารกองประจำการ ให้สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้



กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ โครงการ “ทหารพันธุ์ดี” จังหวัดอุดรธานี



กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ โครงการ “ทหารพันธุ์ดี” จังหวัดอุดรธานี เสริมความรู้ด้านเกษตรแก่กำลังพล เน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพ กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโครงการทหารพันธุ์ดี ณ ค่ายพระยาสุนทรธรรมธาดา จังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่ ปี 2564 โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อปรับปรุงพื้นที่ที่รกร้าง พัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่ 20 ไร่ 3 งาน 64 ตารางวา ได้แก่ สนับสนุนวัสดุการเกษตรและอุปกรณ์ประกอบโรงเรือน วัสดุอุปกรณ์เพื่อจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพระราชทาน และเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพร และวัสดุสำหรับ ทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ และถ่ายทอดความรู้

ต่อมาในปี 2565 เกิดการระบาดของเพลี้ยจักจั่นในมะเขือเปราะ และไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในถั่วฝักยาว จึงได้จัดอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพลที่เกี่ยวข้อง ในเรื่อง การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ซึ่งประกอบด้วย การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ ประโยชน์ และความสำคัญในการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม การผลิตไส้เดือนฝอยศัตรูธรรมชาติ สารสกัดจากสะเดา และการเพาะเลี้ยงแมลงหางหนีบเพื่อกำจัดศัตรูพืช และดำเนินการสำรวจ

และติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง จนสามารถควบคุมสถานการณ์ได้เรียบร้อย และยังได้สนับสนุนชีวภัณฑ์สำหรับกำจัดศัตรูพืช โดยแบ่งเป็นหัวเชื้อรา จำนวน 60 ขวด เชื้อราพร้อมใช้ จำนวน 150 กิโลกรัม และสารจากสะเดา แบ่งเป็นเมล็ดสะเดาสด จำนวน 10 กิโลกรัม และสารสกัดจากสะเดา จำนวน 350 ลิตร

จากการบูรณาการทำงานร่วมกัน กำลังพลได้นำความรู้ไปขยายผล ในโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพระราชทาน “เพื่อนช่วยเพื่อน” พื้นที่อีสานเหนือ ซึ่งผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก 2 ชนิด คือ 1) กระเจี๊ยบเขียว จำนวน 25 กิโลกรัม และ 2) ถั่วพู จำนวน 15 กิโลกรัม เพื่อส่งมอบให้แก่ กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ อำเภอป่าพอง จังหวัดขอนแก่น เพื่อนำเมล็ดพันธุ์ไปบรรจุซอง และทำการแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นำไปเพาะปลูกในครัวเรือน และในอนาคตจะดำเนินการสนับสนุนความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยใช้กระบวนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน และให้มีการขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

นายครองศักดิ์ กล่าวอีกว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ กองทัพอากาศที่ 3 จัดตั้งโครงการทหารพันธุ์ดี ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์ให้ข้าราชการและทหารกองประจำการที่มีความสนใจด้านการเกษตร ได้มีโอกาสเรียนรู้ขั้นตอนและกระบวนการปลูกพืชผักอินทรีย์ที่ปลอดภัย โดยโครงการทหารพันธุ์ดี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเมล็ดพันธุ์ผัก ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสามารถเก็บเมล็ดปลูกต่อได้ จากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริของมูลนิธิชัยพัฒนามาใช้ในการดำเนินงานโครงการฯ

โดยกรมพลาธิการทหารบก ได้เข้าร่วมโครงการทหารพันธุ์ดี ในปี 2562 และได้รับการอบรมจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ปัจจุบันกรมพลาธิการทหารบก ได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ผักทุกเหล่าๆ ถวาย เพื่อพระราชทานแก่ราษฎร และได้ขยายผลสู่ประชาชนรอบค่าย ในโครงการ “บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง” ซึ่งได้รับพระราชทานเมล็ดพันธุ์ผักไปปลูกเพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการให้สามารถพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตปลอดสารพิษ และมีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีการขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง

นอกจากนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะเพื่อสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร เกิดทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อไป ทั้งนี้ ในปี 2566 มีทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ได้รับการอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพล ในกลุ่มเป้าหมาย 38 หน่วยงานเป้าหมาย หน่วยงานละ 20 นาย รวมจำนวนทั้งสิ้น 760 นาย สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีที่ได้ไปปรับประยุกต์ใช้ในครอบครัว และสามารถพัฒนาเป็นอาชีพด้านการเกษตรของตนเองและครอบครัว และเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างทหารพันธุ์ดีและทหารกองประจำการ ให้สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/756081632378888/posts/1170352494285131>

26 มีนาคม 2567



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ โครงการ "ทหารพันธุ์ดี" จังหวัดอุดรธานี เสริมความรู้ด้านเกษตร แก่กำลังพล เน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพ กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและ ชุมชน

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนิน โครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี ในโครงการทหารพันธุ์ดี ณ ค่ายพระยาสุนทรธรรมธาดา จังหวัดอุดรธานี ตั้งแต่ ปี 2564 โดยการ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อปรับปรุงพื้นที่ที่รกร้าง พัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่ 20 ไร่ 3 งาน 64 ตารางวา ได้แก่ สนับสนุนวัสดุการเกษตรและอุปกรณ์ประกอบโรงเรือน วัสดุอุปกรณ์เพื่อจัดทำแปลงผลิต เมล็ดพันธุ์พืชพระราชทาน และเมล็ดพันธุ์ผัก สมุนไพร และวัสดุสำหรับ ทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ และ ถ่ายทอดความรู้

ต่อมาในปี 2565 เกิดการระบาดของเพลี้ยจักจั่นในมะเขือเปราะ และไส้เดือนฝอยศัตรูพืชในถั่วฝักยาว จึงได้ จัดอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพลที่เกี่ยวข้อง ในเรื่อง การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ซึ่ง ประกอบด้วย การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ ประโยชน์ และความสำคัญในการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุม ศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เชื้อราเมตาโรเซียม การผลิตไส้เดือนฝอยศัตรู ธรรมชาติ สารสกัดจากสะเดา และการเพาะเลี้ยงแมลงหางหนีบเพื่อกำจัดศัตรูพืช และดำเนินการสำรวจและ ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง จนสามารถควบคุมสถานการณ์ได้เรียบร้อย และยังได้สนับสนุนชีว ภัณฑ์สำหรับกำจัดศัตรูพืช โดยแบ่งเป็นหัวเชื้อรา จำนวน 60 ขวด เชื้อราพร้อมใช้ จำนวน 150 กิโลกรัม และ สารจากสะเดา แบ่งเป็นเมล็ดสะเดาสด จำนวน 10 กิโลกรัม และสารสกัดจากสะเดา จำนวน 350 ลิตร

จากการบูรณาการทำงานร่วมกัน กำลังพลได้นำความรู้ไปขยายผล ในโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก พระราชทาน "เพื่อนช่วยเพื่อน" พื้นที่อีสานเหนือ ซึ่งผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก 2 ชนิด คือ 1) กระเจี๊ยบเขียว จำนวน 25 กิโลกรัม และ 2) ถั่วพู จำนวน 15 กิโลกรัม เพื่อส่งมอบให้แก่ กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ อำเภอหนองแสง จังหวัดขอนแก่น เพื่อนำเมล็ดพันธุ์ไปบรรจุซอง และทำการแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นำไปเพาะปลูกในครัวเรือน และในอนาคตจะดำเนินการสนับสนุนความรู้การ ผลิตเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยใช้กระบวนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน และให้มี การขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชนต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ กองทัพ ภาคที่ 3 จัดตั้งโครงการทหารพันธุ์ดี ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์ให้ข้าราชการและทหารกอง ประจำการที่มีความสนใจด้านการเกษตร ได้มีโอกาสเรียนรู้ขั้นตอนและกระบวนการปลูกพืชผักอินทรีย์ที่ ปลอดภัย

โดยโครงการทหารพันธุ์ดี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเมล็ดพันธุ์ผัก ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสามารถเก็บเมล็ดปลูกต่อได้ จากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริของมูลนิธิชัยพัฒนา มาใช้ในการดำเนินงานโครงการฯ โดยกรมชลประทานทหารบก ได้เข้าร่วมโครงการทหารพันธุ์ดี ในปี 2562 และได้รับการอบรมจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ปัจจุบันกรมชลประทานทหารบก ได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ผักทูลเกล้าฯ ถวาย เพื่อพระราชทานแก่ราษฎร และได้ขยายผลสู่ประชาชนรอบค่าย ในโครงการ “บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง” ซึ่งได้รับพระราชทานเมล็ดพันธุ์ผักไปปลูกเพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินโครงการเพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการให้สามารถพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตปลอดภัยและมีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีการขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะเพื่อสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร เกิดทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อไป ทั้งนี้ ในปี 2566 มีทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ได้รับการอบรมให้ความรู้และฝึกการปฏิบัติแก่กำลังพลในกลุ่มเป้าหมาย 38 หน่วยงานเป้าหมาย หน่วยงานละ 20 นาย รวมจำนวนทั้งสิ้น 760 นาย

สามารถนำความรู้และเทคโนโลยีที่ได้ไปปรับประยุกต์ใช้ในครอบครัว และสามารถพัฒนาเป็นอาชีพด้านการเกษตรของตนเองและครอบครัว และเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างทหารพันธุ์ดีและทหารกองประจำการ ให้สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กำจัด #กำจัดศัตรูพืช #กำลังพล #ขยายผล #จังหวัดอุดรธานี #ชุมชน #สนองพระราชดำริ #เมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพ #เสริมความรู้ด้านเกษตร #แบบผสมผสาน #โครงการทหารพันธุ์ดี



เรื่องเล่าข่าวเกษตร

สวนผักโรงเรียน สิริ นฤกษี 15

25 ต.ค. 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ

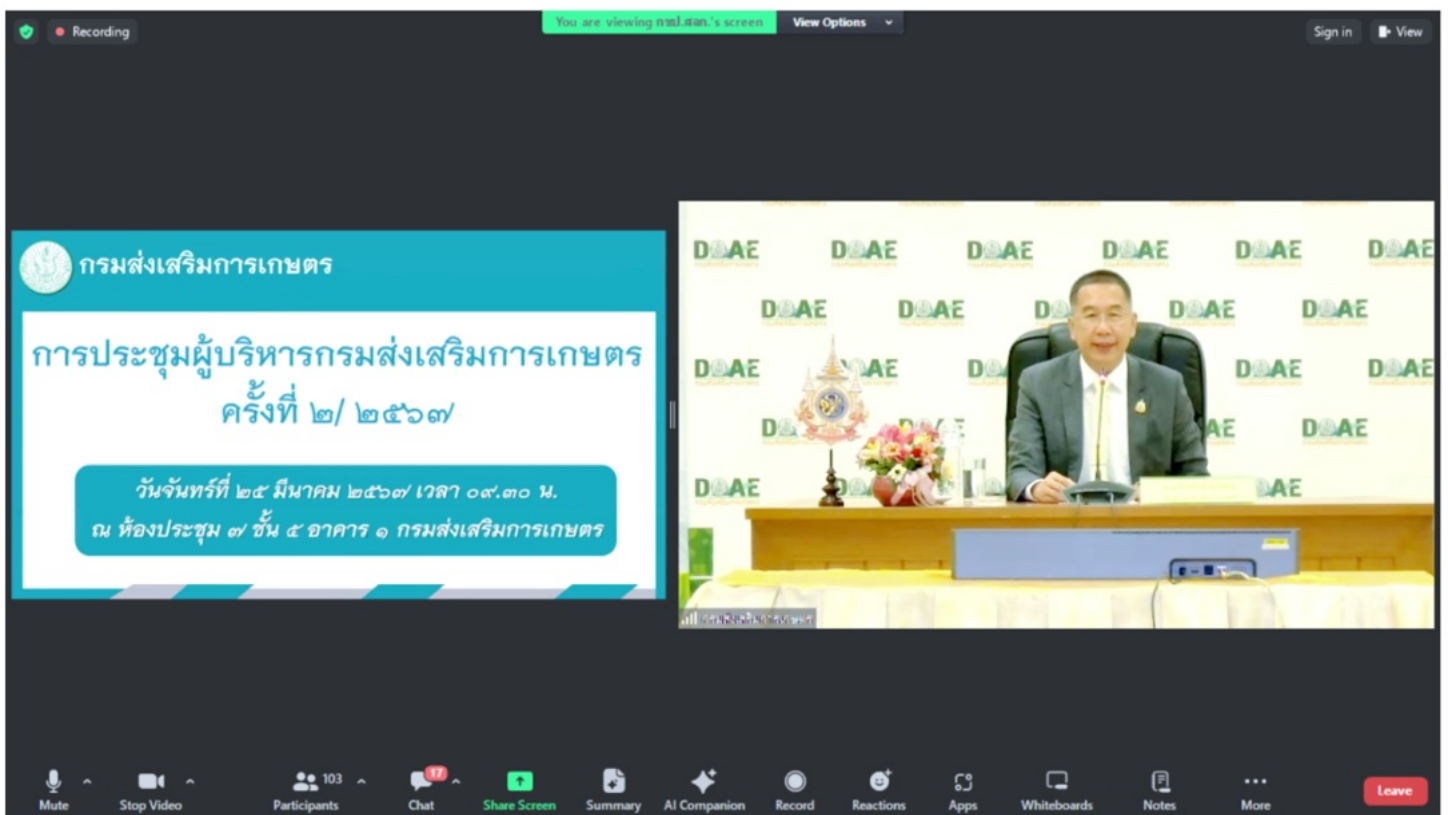
โครงการ “ทหารพันธุ์ดี” จังหวัดอุดรธานี

เสริมความรู้ด้านเกษตรแก่กำลังพล

www.agrinewsthai.com

สสท.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอกทอง **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม



วัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ การประชาสัมพันธ์อำเภอเกษตรกร เรื่องการใช้สมุดทะเบียนเกษตรกรผิดวัตถุประสงค์อาจนำไปสู่การหลอกลวง เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



Thailand4

<https://www.thailand4.com/th/MVcs>

25 มีนาคม 2567

สกก.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม

วัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ การประชาสัมพันธ์ย้าเดือนเกษตรกร เรื่องการใช้สมุดทะเบียนเกษตรกรผิดวัตถุประสงค์อาจนำไปสู่การหลอกลวง เป็นต้น

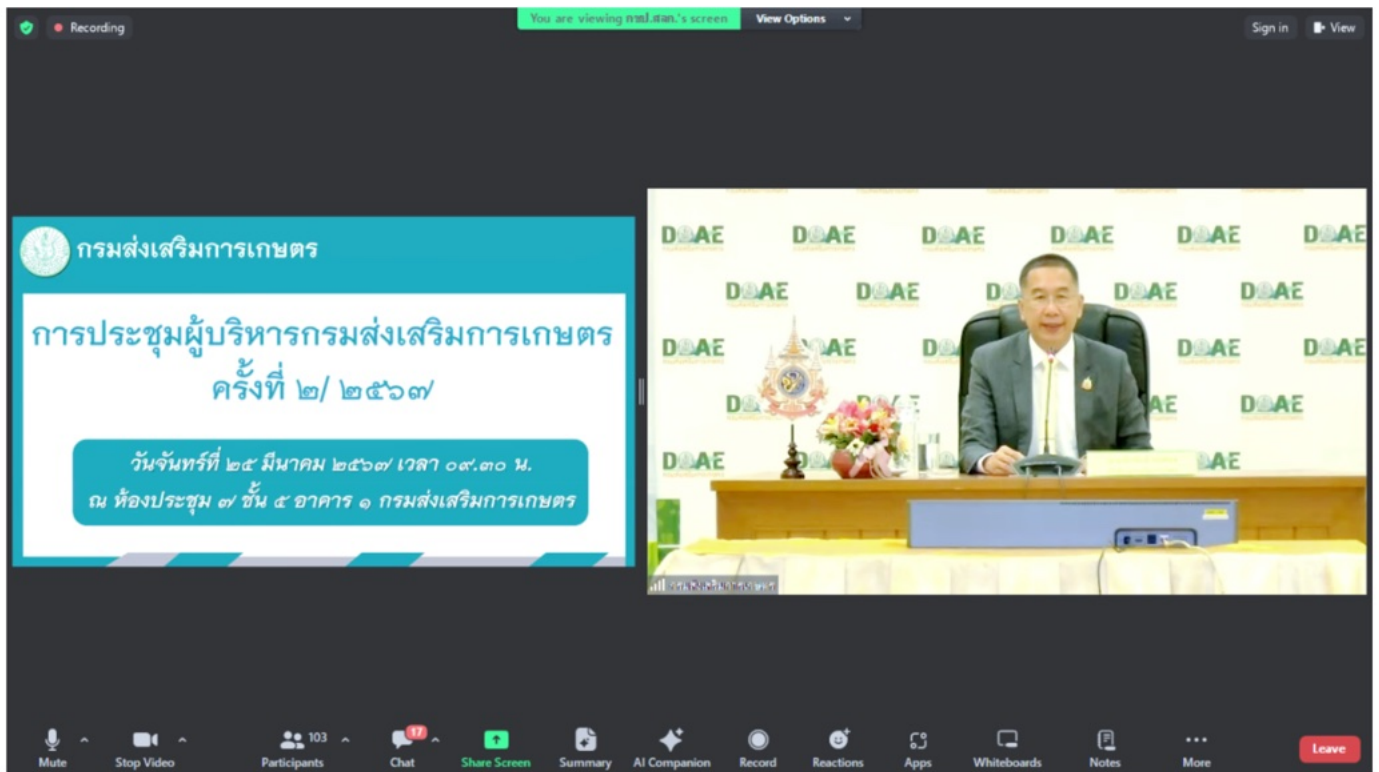
ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



สสภ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม



วัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ การประชาสัมพันธ์ย้ำเตือนเกษตรกร เรื่องการใช้สมุดทะเบียนเกษตรกรผิดวัตถุประสงค์อาจนำไปสู่การหลอกลวง เป็นต้น

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม

วัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ การประชาสัมพันธ์ย้ำเตือนเกษตรกร เรื่องการใช้สมุดทะเบียนเกษตรกรผิวด่วนประสงค์อาจนำไปสู่การหลอกลวง เป็นต้น

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สู่ศพก.ระดับประเทศ

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการคัดเลือกการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 สำนักงานชลประทานที่ 13 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี



ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณและผลงาน ศพก. ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ ให้ปรากฏแก่สาธารณชน และส่งผลดำเนินการคัดเลือกการประกวดศพก. ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้ารับการพิจารณาผลงานในระดับประเทศต่อไป

ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มีการลงพื้นที่การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 8 จังหวัดของภาคตะวันตก เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สู่วิศพก.ระดับประเทศ



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการคัดเลือกการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 สำนักงานชลประทานที่ 13 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณและผลงาน ศพก. ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ ให้ปรากฏแก่สาธารณชน และส่งผลดำเนินการคัดเลือกการประกวดศพก. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้ารับการพิจารณาผลงานในระดับประเทศต่อไป

ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มีการลงพื้นที่การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 8 จังหวัดของภาคตะวันตก เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอดำเนินสะดวก (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง 91 หมู่ที่ 2 ตำบลแพงพวย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวนวลลออ เทอดเกียรติกุล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอดำเนินสะดวกนางบวช

ที่ตั้ง 77 หมู่ที่ 4 ตำบลเดิมบาง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดสุพรรณบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวณีย์ โพธิ์รัง

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

เกษตรกรต้นแบบ : นายเลอพงษ์ จันทอง

- รางวัลชมเชย

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหัวหิน

ที่ตั้ง 136 หมู่ที่ 11 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เกษตรกรต้นแบบ : นายรุ่งเรือง ไล้รักษา

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่เข้าร่วมการคัดเลือกการประกวดระดับเขต (ไม่เรียงลำดับคะแนน) ดังนี้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

ที่ตั้ง 386 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองไผ่ อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายอนุวัฒน์ วรวงษ์

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอแก่งกระจาน

ที่ตั้ง 93 หมู่ที่ 3 ตำบลพุทธสวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายคำรณ ศรีแจ้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที

ที่ตั้ง 56 หมู่ที่ 7 ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุชล สุขเกษม

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางเลน (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง 53 หมู่ที่ 3 ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุนทร ก้อนทอง

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สู่ศพก.ระดับประเทศ

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการคัดเลือกการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 สำนักงานชลประทานที่ 13 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี



ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณและผลงาน ศพก. ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ ให้ปรากฏแก่สาธารณชน และส่งผลดำเนินการคัดเลือกการประกวดศพก. ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้ารับการพิจารณาผลงาน ในระดับประเทศต่อไป

ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มีการลงพื้นที่การประกวดศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 8 จังหวัดของภาคตะวันตก เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอดำเนินสะดวก (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง 91 หมู่ที่ 2 ตำบลแพงพวย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวนวลลออ เทอดเกียรติกุล

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเดิมบางนางบวช

ที่ตั้ง 77 หมู่ที่ 4 ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวณีย์ โพธิ์รัง

3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

เกษตรกรต้นแบบ : นายเลอพงษ์ จันทอง

4. รางวัลชมเชย

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหัวหิน

ที่ตั้ง 136 หมู่ที่ 11 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เกษตรกรต้นแบบ : นายรุ่งเรือง ไล้รักษา

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่เข้าร่วมการคัดเลือกการประกวด ระดับเขต (ไม่เรียงลำดับคะแนน) ดังนี้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

ที่ตั้ง 386 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองไผ่ อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายอนุวัฒน์ วรวงษ์

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอแก่งกระจาน

ที่ตั้ง 93 หมู่ที่ 3 ตำบลพุนสุวรรณ์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายคำรณ ศรีแจ้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที
ที่ตั้ง 56 หมู่ที่ 7 ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุชล สุขเกษม

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางเลน (ศพก.เครือข่าย)
ที่ตั้ง 53 หมู่ที่ 3 ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุนทร ก้อนทอง

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันออก คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สู่ศพก.ระดับประเทศ

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการคัดเลือกการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต 7 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 สำนักงานชลประทานที่ 13 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี และ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี



ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เกษตรเขต 2 ภาคตะวันออก เพื่อเผยแพร่เกียรติคุณและผลงาน ศพก. ที่มีผลงานดีเด่น เป็นตัวอย่างในการขยายผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ ให้ปรากฏแก่สาธารณชน และส่งผลดำเนินการคัดเลือกการประกวดศพก. ดีเด่นระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้ารับการพิจารณาผลงานในระดับประเทศต่อไป

ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มีการลงพื้นที่การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้ง 8 จังหวัดของภาคตะวันตก เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอดำเนินสะดวก (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง 91 หมู่ที่ 2 ตำบลแพงพวย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวนวลลออ เกอดเกียรติกุล

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเดิมบางนางบวช

ที่ตั้ง 77 หมู่ที่ 4 ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นางสาวณีย์ โพธิ์รัง

3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

เกษตรกรต้นแบบ : นายเลอพงษ์ จั่นทอง

4. รางวัลชมเชย

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหัวหิน

ที่ตั้ง 136 หมู่ที่ 11 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เกษตรกรต้นแบบ : นายรุ่งเรือง ไร่รักษา

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่เข้าร่วมการคัดเลือกการประกวดระดับเขต (ไม่เรียงลำดับคะแนน) ดังนี้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

ที่ตั้ง 386 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองไผ่ อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายอนุวัฒน์ วรวงษ์

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอแก่งกระจาน

ที่ตั้ง 93 หมู่ที่ 3 ตำบลพุทธสวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

เกษตรกรต้นแบบ : นายคำรณ ศรีแจ้

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที

ที่ตั้ง 56 หมู่ที่ 7 ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุชล สุขเกษม

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางเลน (ศพก.เครือข่าย)

ที่ตั้ง 53 หมู่ที่ 3 ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

เกษตรกรต้นแบบ : นายสุนทร ก้อนทอง



สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด จัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567



(25 มี.ค. 67) นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด มอบประกาศเกียรติคุณให้แก่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น ประจำปี 2567 ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด จัดขึ้นในโอกาสการประชุมคณะกรรมการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดตราด ครั้งที่ 3/2567 ประจำเดือนมีนาคม 2567 ที่ห้องประชุมพลอยแดง ศาลากลางจังหวัดตราด

ทั้งนี้ ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้มีกิจกรรมการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่ประสบความสำเร็จ สามารถใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริมสู่เกษตรกรในพื้นที่ และหลังจากที่คณะกรรมการคัดเลือกได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้มีการจัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นเพื่อมอบเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ขึ้น โดยรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านคลองขวาง ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่

รูปภาพ

