

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 - 18 กันยายน 2566

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนกลาง		
แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่	1.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	สยามรัฐ
	2.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจาก “มะพร้าว” แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	3.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจาก “มะพร้าว” แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	เกษตรก้าวไกล
	4.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจาก “มะพร้าว” แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	FB: ศูนย์รวมความรู้เกษตร
	5.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่แปรรูปมะพร้าวสร้างรายได้ไม่มีเหลือทิ้ง	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	6. วัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	FB: เสิร์ฟจากฟาร์ม
	7.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	ข่าวสด
	8.แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	บางกอกทูเดย์
	9. แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้	มติชน
ชั้นโรง	10. “กรมส่งเสริมฯ” ลงพื้นที่ อ.เบตง เยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยง “ชั้นโรง” วิสาหกิจชุมชน	Thaibcc news
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับประเทศปี 2566	11. กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	ไทยโพสต์
	12. กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	13. กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่” คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	เกษตรก้าวไกล

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
	14. กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศปี 2566	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	15. กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่ คว่ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	FB: เสิร์ฟจากฟาร์ม
	16. กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่นระดับประเทศปี 2566	FB: technologychaoban-เทคโนโลยีชาวบ้าน
	17. กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่ คว่ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	18. กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่ คว่ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ	แนวหน้า
ส่วนภูมิภาค		
ภัยแล้ง	19.แนวทางจัดการน้ำแล้ง- ทวม จ. นครสวรรค์	Thai PBS
	20.แผนรับมือภัยแล้ง 4 แควโมเดล จ. นครสวรรค์	สถานีประชาชน Thai PBS
ตรวจวิเคราะห์ดิน	21.กลุ่มอารักขาพืชฯ ออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี
	22.กลุ่มอารักขาพืชฯ ออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
เงาะแม่แตง	23.โอกาสทองของคนไม่เคยชิม เงาะแม่แตงทำยถดู	เชียงใหม่นิวส์

แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที่น่าวัสดุจาก มะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

ทวิต เฟสบุ๊ก แชร์

© 14 กันยายน 2566 16:19 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวดเพื่อสุขภาพ ชุมประดับเวที สร้างงาน สร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste

มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านี้ในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที

อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาผลกระทบจากตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดิน ทำความสะอาดสวน นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที และพื้นที่โดยรวมของจังหวัด

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการลดต้นทุน เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น



นายบรรจงศิลป์ วุฒิมูหัย เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตามนโยบายแปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณมาพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้ชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช

นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่น แม่ปุ๋ย และวัตถุดิบผสมปุ๋ย เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ใช้ในแปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป

ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์นั้นนายบรรจงศิลป์ กล่าวว่า ตำบลบางคนทีและขยายแพง มีมะพร้าวเป็นหลักทั้งมะพร้าวแก่ และมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมะพร้าวน้ำหอม จะขายเป็นลูกที่หน้าสวน ปัจจุบันขายได้ราคาดี ใช้เวลาประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษามากขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือมือเพื่อสุขภาพ ส่วนก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสาน ตกแต่งเป็นซุ้มเวทีตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปต้มทำสีเป็นผ้ามัดย้อม แล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว



ด้านนายดำรงค์ ธีระพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่มีส่วนในการสนับสนุนให้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวนำไปสู่การสร้างรายได้ เช่น นำก้านมะพร้าวสานทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งเวทีตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือมือเพื่อสุขภาพ เลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือกนำไปต้มทำเป็นผ้ามัดย้อม โดยมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของกลุ่มนอกจากขายมะพร้าวผลสดตามหน้าสวนแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น ยังวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย



“การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำผ้าหมักบด ด้วยการนำเปลือกมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี้ยวกับฝางหลายชั่วโมง จากนั้นนำผ้ามาย้อม และต้องใช้เวลาย้อมกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ผ้า 1 ผืน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการฝึกอาชีพให้คนพิการด้วย ถือเป็นกรหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกละเอียดนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับสมาชิกทุกคน”

ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่าการมีพืชหรือผลไม้ที่หลากหลายในแปลงเดียวกันเป็นเรื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้หรือพืชผักที่หลากหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ใช่เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของสมาชิกจัดหาต้นพันธุ์ไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และจะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินการตามแนวทางแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต

แปลงใหญ่มะพร้าวบางคันทน์ นำวัสดุจาก "มะพร้าว" แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวผ่านบางคันทน์ จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวดเพื่อสุขภาพ ชุมپرตน์แวทรี สร้างงาน สร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวแช่แข็งคุณภาพและรสชาติดีเยี่ยม เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม คือน้ำจืดที่ปลูกมะพร้าวในบางคันทน์ อำเภอบางคันทน์ จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางวังที่มีความเหมาะสมค่า (เนื่องจากมีภูมิกาศในภาคใต้ และตั้งบนภูเขาที่ลาดชัน โดยเอียงจากทิศใต้) ที่ถือว่าจำเป็นจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงาน สวมมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโคมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดินทำสวนมะพร้าว นอกจากนี้ยังมีภูมิปัญญาการคัดแยกแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย สมควรที่จะพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในด้านนี้ และพื้นที่โดยรอบของจังหวัด

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคันทน์ ร่วมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคันทน์ จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการตลาดเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น นายบรรจงศิลป์ ภูมิคุ้ม เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการพัฒนาไปสนับสนุนของคณาจารย์บางคันทน์ แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอบางคันทน์ และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่เล็งโงะเกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และบำรุงการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้วิธีตัดพื้ในการกำจัดศัตรูพืช

นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวผ่านบางคันทน์ ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดทำปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ด และวัสดุคลุมดิน เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ใช้ใบในแปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย หรือกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อมาเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์เป็นขนมขงขี้ผึ้ง กล้าว่าว ผ่านบางคันทน์และบางคันทน์ มีมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์มะพร้าวแช่ และมะพร้าวทำขนม ซึ่งมะพร้าวทำขนม จะขายเป็นของที่หน้าสวน มีจมน้ำขายได้ราคาดี ไข่เวลาประมาณ 20-25 วันโดยการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแช่ใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษาเพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กล้วยมะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องดื่มมีรสชาติเพื่อสุขภาพ ส่วนก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นของขวัญที่ต่างจากต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และไม้กวาด ผลิตภัณฑ์ที่ทำไปตลาดก็มีผลดีพอสมควร แล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว

ด้านนายดำรงชีพ ชีวะพิชญ์ ประชาแปลงใหญ่มะพร้าวผ่านบางคันทน์ กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าวผ่านบางคันทน์ มีจมน้ำสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคันทน์ มีส่วนในการสนับสนุนให้ลดต้นทุนค่าต่าง ๆ เช่น การไถดำและนาในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง และนำไปใช้การผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวทำไปปลูกสร้างรายได้ เช่น นำก้านมะพร้าวมาทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งเป็นงานต่าง ๆ โดยมีจมน้ำจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกล้วยมะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องดื่มมีรสชาติเพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์ที่ทำเป็นขนมขงขี้ผึ้ง และใช้แปรรูปเป็นไม้กวาด โดยมีการจดทะเบียนเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย มีจมน้ำผสมผลผลิตของกล้วยมะพร้าวแช่และขนมขงขี้ผึ้งแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น มีงานจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย

"การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการอินทรีย์วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ไปศึกษาดูงานมาในการทำน้ำจมน้ำ ด้วยการทำน้ำจมน้ำด้วยมะพร้าวแช่และแปรรูปมะพร้าวอื่น มาใช้กับก้านกล้วยขงขี้ผึ้ง จากนี้ก้านกล้วยขงขี้ผึ้ง 1 สปีดาร์ จะจะได้มา 1 คิน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการที่กล้าใช้เทคโนโลยีการสวน ถือเป็นกรที่ยินใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับสมาชิกทุกคน"

ส่วนโครงการสวนหม่อน ปรชาแปลงใหญ่มะพร้าวผ่านบางคันทน์ กล่าวว่า เกิดจากความดีความร่วมมือที่หลายหลายแปลงได้ร่วมกันเป็นเครื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม่หรือที่คิดที่หลายหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ให้พระมะพร้าวที่เอียงเอียงเดียว โดยการนำเงินทุนหม่อนหรือของสมาชิกจัดหาพื้นที่ในต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มีงูด ลอกลอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหม่อนบ้านไร่มีการคอนรับที่ต่างจากสมาชิก และจะมีการขยายผลแปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร สนใจดูดำเนินการตามแนวทางการแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต





แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนที นำวัสดุจาก “มะพร้าว” แปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าว ทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวดเพื่อสุขภาพ ชุมประดับเวที สร้างงาน สร้างรายได้ สูความยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste



มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านั้นในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาผลกระทบจากโรคระบาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องว่าจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดินทำความสะอาดสวน นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที และพื้นที่โดยรวมของจังหวัด



ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอ บางคนที รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้ง เป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการลดต้นทุน เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าว เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น

นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตามนโยบาย แปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัวเป็นแปลง ใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณมาพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอ บางคนที และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่เลี้ยง ใจให้เกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ย หมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้ชีว ภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช



นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่นแม่ปุ๋ย และวัตถุดิบผสมปุ๋ย เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ใช้ในแปลงใหญ่ตามคำวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป



ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์นั้นนายบรรจงศิลป์ กล่าวไว้ว่า ตำบลบางคนที่และขยายแพง มีมะพร้าวเป็นหลัก ทั้งมะพร้าวแก่ และมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมะพร้าวน้ำหอม จะขายเป็นลูกที่หน้าสวน ปัจจุบันขายได้ราคาดี ใช้เวลาประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษามากขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือขนาดเพื่อสุขภาพ ส่วนก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นซุ้มเวทีตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปต้มทำสีเป็นผ้ามัดย้อมแล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว



ด้าน นายดำรง ธีระพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที มีส่วนในการสนับสนุนให้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวนำไปสู่การสร้างรายได้ เช่น นำก้านมะพร้าวสานทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสาน ตกแต่งเวทีตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือขนาดเล็กเพื่อสุขภาพ เปลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือกนำไปต้มทำเป็นผ้ามัดย้อม โดยมีการจัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของกลุ่มนอกจากขายมะพร้าวผลสดตามหน้าสวนแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น ยังวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย



“การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำผ้าหิ้งกบ ด้วยการนำเปลือกมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี้ยวกับฝางหลายชั่วโมง จากนั้นนำผ้ามาขย้อม และต้องใช้เวลาย้อมกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ผ้า 1 ผืน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการฝึกอาชีพให้คนพิการด้วย ถือเป็นกรหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับสมาชิกทุกคน”



ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่าการมีพืชหรือผลไม้ที่หลากหลายในแปลงเดียวกันเป็นเรื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้หรือพืชผักที่หลากหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ใช่เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของสมาชิกจัดหาต้นพันธุ์ไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และจะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินการตามแนวทางแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต





ศูนย์รวมความรู้เกษตร published a note.

14 September at 12:07 · 🌐

แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้



**แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าว
แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้**

6-min read

#มะพร้าว คือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมันมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม

● ก่อนหน้าขึ้นพื้นที่ปลูกมะพร้าวในด้านบางคนที่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาภาคโลกการตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการกั้นเกี่ยว ที่ต้องจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่ากั้นมะพร้าว และค่าปุ๋ยและค่าโดยสารในท่าความสะอาดสวน นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการคัดลอกการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า

👉👉👉 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที่ จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการตลาดและคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การไม่ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดในภายนอก

📍อ่านต่อคลิกที่ภาพประกอบ

#เกษตรกรก้าวหน้า #เกษตรStory #มะพร้าว #แปลงใหญ่ #บางคนที #สมุทรสงคราม #แปรรูป #ตลาด #ค้ามีชัย



วัสดุจากมะพร้าว แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร หุ่นแปลงใหญ่มะพร้าวผ่านผลงานที่ จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนอเพื่อสุขภาพ ชุมประดิมเวท สร้างงาน สร้างรายได้ สุดความยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste

มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งถือว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านี้ในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางค้อที่ อำเภอเมืองสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากมีผู้ทาสกโชกการตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงาน สอนมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดินทำความสะอาดสวน

นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางค้อ และพื้นที่โดยรอบของจังหวัด

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (อเนก) บางค้อที่ จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการตลาดต้นทุน เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ไปจนถึงความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดในภายนอก

นายทรงศักดิ์ ภูมิพล เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตามนโยบายแปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่จังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังการดำเนินการแปลงใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณพร้อม 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการการแปรรูป และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอ บางค้อที่ และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่ปรึกษาไปเกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพ ในการบำรุงดินและปรับสภาพดิน และการใช้ชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช

นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางค้อที่ ยังได้รับมอบหมายจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย และวัสดุคลุมดิน เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยใช้เองในแปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อแบ่งปันที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป

ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์ขนานตรงศิลป์ กล่าวได้ว่า ตำบลบางค้อที่และบางแพ่ง มีมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ทั้งมะพร้าวแก่ และมะพร้าวอ่อน ซึ่งมะพร้าวแก่จะมี มะพร้าวอ่อนจะมี ปัจจุบันมีบริษัทการค้าได้วางประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะใช้เวลาถึง 45 วัน จึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษาสวน

ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องนอเพื่อสุขภาพ ส่วนกะลามะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นของขวัญตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานกระเป๋า และไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปถนอมทำเป็นฝักมื่อแล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมีเงินในกระเปาะ

ด้านนายดำรงชีพ ธีรพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางค้อที่ กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางค้อที่ มีสมาชิกสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองบางค้อที่ มีส่วนในการสนับสนุนในเรื่องความรู้ต่าง ๆ เช่น การใส่ปุ๋ยและยาในการเลี้ยงปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อไปเพาะกล้าในสภาพดินของแปลง โดยไม่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวมาสู่การสร้างรายได้ เช่น นำกะลามะพร้าวมาสานเป็นหมวก กระเป๋า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องนอเพื่อสุขภาพ เปลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือกปาล์มทำเป็นฝักมื่อ โดยมีการจดทะเบียนเป็นสาขาคือชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของชุมชนออกจำหน่ายผลสดตามหน้าสวนแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น มีวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้ามาช่วย

"การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการเพิ่มใช้วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำหมักนอ ด้วยกรรมาแปรรูปมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี่ยวกับหางหลายชั่วโมง จากนั้นนำฝักมื่อแล้ว และดองใช้หลายหมักกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ฝัก 1 ฝัก ซึ่งเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการศึกษาให้เด็กได้เรียนรู้ คือเป็นการเพิ่มใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างสมาชิกทุกคน"

ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางค้อที่ กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่ากรมมีหรือผลไม้อื่นๆหลายหลายในแปลงเดียวกันเป็นเครื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้อื่นๆที่หลายหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ให้เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของสมาชิกจัดทำดินพื้นไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและแบ่งส่วนแจกให้แก่สมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และจะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินกรหาแนวทางการแปรรูป จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านการผลิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต

#มะพร้าว #แปรรูป #กรมส่งเสริมการเกษตร



แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

ข่าวประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวดเพื่อสุขภาพ ชุมประดับเวที สร้างงาน สร้างรายได้ สู่วางยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste

มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านั้นในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาผลกระทบการตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องว่าจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดินทำความสะอาดสวน นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที และพื้นที่โดยรวมของจังหวัด



ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการลดต้นทุน เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น



นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตามนโยบายแปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณมาพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้ชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช



นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่น แม่ปุ๋ย และวัตถุดิบผสมปุ๋ย เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ใช้ในแปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป

ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์นั้นนายบรรจงศิลป์ กล่าวว่า ตำบลบางคนทีและยายแพ่ง มีมะพร้าวเป็นหลัก ทั้งมะพร้าวแก่ และมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมะพร้าวน้ำหอม จะขายเป็นลูกที่หน้าสวน ปัจจุบันขายได้ราคาดี ใช้เวลาประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษามากขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือนวดเพื่อสุขภาพ ส่วนก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นซุ้มเวทีตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปต้มทำสีเป็นผ้ามัดย้อม แล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว



ด้านนายดำรง ธีระพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัด สมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที มีส่วนในการสนับสนุนให้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการ ผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการ ลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจาก มะพร้าวนำไปสู่การสร้างรายได้ เช่น นำก้านมะพร้าวสานทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งเวทีตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือรดเพื่อสุขภาพ เปลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือกนำไปต้มทำเป็นผ้ามัดย้อม โดยมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของกลุ่มนอกจากขายมะพร้าวผลสดตามหน้าสวนแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น ยังวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย

“การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำผ้าหมักย้อม ด้วยการนำเปลือกมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี้ยวกับฝางหลายชั่วโมง จากนั้นนำผ้ามาย้อม และต้องใช้เวลาย้อมกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ผ้า 1 ผืน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการฝึกอาชีพให้คนพิการด้วย ถือเป็นกรหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับสมาชิกทุกคน”

ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่าการมีพืชหรือผลไม้ที่หลากหลายในแปลงเดียวกันเป็นเรื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้หรือพืชผักที่หลากหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ใช่เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของสมาชิกจัดหาต้นพันธุ์ไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และจะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินการตามแนวทางแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต

แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้



แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวด เพื่อสุขภาพ ชุมระดับเวที สร้างงาน สร้างรายได้ สู่อุตสาหกรรม ยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste

มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านั้นในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาภาคการตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าปุ๋ยและค่าไถดินทำความสะอาดสวน นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที และพื้นที่โดยรวมของจังหวัด

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการลดต้นทุน เพิ่มปริมาณ และคุณภาพผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น

นายบรรจง ศิลป์ ภูมิจุฑย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตามนโยบายแปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณมาพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการเชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้ชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช

นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่นแม่ปุ๋ย และวัตถุคิบผสมปุ๋ย เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ใช้ในแปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองในการใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบไว้จำหน่าย เพื่อนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป



ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์นั้นนายบรรจงศิลป์ กล่าวว่า ตำบลบางคนทีและยายแพง มีมะพร้าวเป็นหลัก ทั้งมะพร้าวแก่และมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมะพร้าวน้ำหอม จะขายเป็นลูกที่หน้าสวน ปัจจุบันขายได้ราคาดี ใช้เวลาประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษามากขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือวาดเพื่อสุขภาพ ส่วนก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นซุ้มเวทีตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปต้มทำสีเป็นผ้ามัดย้อม แล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว



ด้านนายดำรงค์ ธีระพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที มีส่วนในการสนับสนุนให้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวนำไปสู่การสร้างรายได้ เช่น นำกากมะพร้าวสานทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งเวทีตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือขนาดเพื่อสุขภาพ เปลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือกนำไปต้มทำเป็นผ้ามัดย้อม โดยมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของกลุ่มนอกจากขายมะพร้าวผลสดตามหน้าสวนแล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น ยังวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย

“การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำผ้าหมักย้อม ด้วยการนำเปลือกมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี่ยวกับฝางหลายชั่วโมง จากนั้นนำผ้ามาย้อม และต้องใช้เวลาย้อมกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ผ้า 1 ผืน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการฝึกอาชีพให้คนพิการด้วย ถือเป็นกรหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับสมาชิกทุกคน”

ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่าการมีพืชหรือผลไม้ที่หลากหลายในแปลงเดียวกันเป็นเรื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้หรือพืชผักที่หลากหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ใช่เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของสมาชิกจัดหาต้นพันธุ์ไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และจะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินการตามแนวทางแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่มั่นคงในอนาคต



MATCHON ONLINE

แปลงใหญ่มะพร้าวบางคนก็นำวัสดุจากมะพร้าวแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้

วันที่ 14 กันยายน 2566 - 16:42 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม นำวัสดุจากมะพร้าวทำหลากหลายผลิตภัณฑ์ทั้งเครื่องจักสาน เครื่องนวดเพื่อสุขภาพ ชุมประดับเวที สร้างงานสร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน และลดขยะ ตามหลัก Zero Waste

มะพร้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของชาวสมุทรสงคราม มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60,000 ไร่ ขึ้นชื่อว่าเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตน้ำมะพร้าวและมะพร้าวผลสดที่มีคุณภาพและรสชาติอร่อย เนื่องจากเป็นแหล่งพื้นที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นพื้นที่สามน้ำ คือ น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ก่อนหน้านี้ในพื้นที่ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีบางช่วงที่ราคามะพร้าวตกต่ำ เนื่องจากปัญหาผลกระทบการตลาด และต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยเฉพาะการเก็บเกี่ยว ที่ต้องว่าจ้างแรงงานจำนวนมาก เช่น ค่าแรงงานสอยมะพร้าว ค่าเก็บมะพร้าว และค่าโยนมะพร้าว รวมไปถึงค่าน้ำมันและค่าไถดินทำความสะอาด นอกจากนี้ยังมีปัญหาขาดการต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และการตลาดที่ยังไม่หลากหลาย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในตำบลบางคนที และพื้นที่โดยรวมของจังหวัด



ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอ บางคนที่ รวมไปถึงองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.)บางคนที่ จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวม กลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มะพร้าว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการลดต้นทุน เพิ่มปริมาณและคุณภาพ ผลผลิต ให้องค์ความรู้ในการดูแลรักษาสวน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง การ เพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปมะพร้าวเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้น

นายบรรจงศิลป์ วุฒิวุฒิชัย เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนองค์ความรู้ตาม นโยบายแปลงใหญ่ว่า แปลงใหญ่ในจังหวัดสมุทรสงครามมีทั้งหมด 27 แปลง ในช่วง 3 ปีแรก หลังรวมตัว เป็นแปลงใหญ่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสนับสนุนงบประมาณมาพัฒนา 5 ด้าน ประกอบด้วย การลด ต้นทุน การเพิ่มปริมาณผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการแปลง และการ เชื่อมโยงการตลาด โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรอำเภอ บางคนที่ และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คอยเป็นที่ปรึกษาให้ เกษตรกรในด้านต่าง ๆ เช่น ให้ความรู้ในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน แนะนำการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก และ ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การใช้น้ำหมักชีวภาพในการบำรุงพืชและปรับสภาพดิน และการใช้ชีวภัณฑ์ในการ กำจัดศัตรูพืช

นอกจากนี้สมาชิกแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการระบบส่งเสริม เกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 80,000 บาท เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการจัดหาปัจจัยการผลิต เช่นแม่ปุ๋ย และ วัสดุคดบดผสมปุ๋ย เพื่อนำมาผสมเป็นปุ๋ยไว้ในไร่แปลงใหญ่ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อไม่ให้เกิดการสิ้นเปลืองใน การใช้ปุ๋ย พร้อมกับจัดซื้ออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ในการแปรรูปมะพร้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูป แบบไว้จำหน่าย เพื่อนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายกลับมาเป็นทุนหมุนเวียนในแปลงใหญ่ต่อไป

ส่วนการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์นั้นนายบรรจงศิลป์ กล่าวว่า ตำบล บางคนที่และขยายแพง มีมะพร้าวเป็นหลัก ทั้งมะพร้าวแก่ และมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมะพร้าวน้ำหอม จะขายเป็น ลูกที่หน้าสวน ปัจจุบันขายได้ราคาดี ใช้เวลาประมาณ 20-25 วันต่อการเก็บผลผลิต 1 ครั้ง ส่วนมะพร้าวแก่จะ ใช้เวลาถึง 45 วัน ถึงจะเก็บขายได้ ทำให้เกิดต้นทุนในการดูแลรักษามากขึ้น ดังนั้นจึงสนับสนุนให้เกิดการ ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือนวดเพื่อสุขภาพ ส่วน ก้านมะพร้าวสด นำไปทำเครื่องจักสานตกแต่งเป็นซุ้มเวทีตามงานต่าง ๆ รวมทั้งสานหมวก สานตะกร้า และ ไม้กวาด เปลือกมะพร้าวนำไปต้มทำสีเป็นผ้ามัดย้อม แล้วนำไปจำหน่ายในช่องทางต่าง ๆ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนและมั่นคงในระยะยาว

ด้านนายดำรงค์ ธีระพิบูลย์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ กล่าวว่า แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที่ ปัจจุบันมีสมาชิก 53 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 500 ไร่ ที่ผ่านทางสำนักงานเกษตรจังหวัด สมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่มีส่วนในการสนับสนุนให้องค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น การให้คำแนะนำในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง แนะนำให้มีการผสมปุ๋ยใหม่เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดินของแต่ละแปลง โดยให้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต และนำผลผลิตเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า หรือใช้เศษวัสดุจากมะพร้าวนำไปสู่การสร้างรายได้ เช่น นำ ก้านมะพร้าวสานทำเป็นหมวก ตะกร้า และไม้กวาด นอกจากนี้ยังทำเป็นเครื่องจักสานตกแต่งเวทีตามงานต่าง ๆ โดยปัจจุบันมีงานจ้างเข้ามาตลอด

ส่วนกะลามะพร้าว นำไปทำเป็นเครื่องมือขนาดเพื่อสุขภาพ เปลือกมะพร้าวทำเป็นกระถางต้นไม้ และใช้เปลือก นำไปต้มทำเป็นผ้ามัดย้อม โดยมีการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนในปี 2566 นี้ เพื่อทำเป็นธุรกิจที่ใหญ่ขึ้น และให้เกิดช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ปัจจุบันผลผลิตของกลุ่มนอกจากขายมะพร้าวผลสดตามหน้าสวน แล้ว สินค้าแปรรูปหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำขึ้น ยังวางจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ของส่วนราชการหรือเอกชนที่จัดขึ้น พร้อมวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า และมีการใช้ช่องทางออนไลน์เข้าช่วย

“การแปรรูปทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดขยะในชุมชน หรือเป็นไปตามหลัก Zero Waste ในการหยิบใช้วัสดุจาก มะพร้าวทุกส่วนให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่า ล่าสุดทางสมาชิกแปลงใหญ่ได้ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการทำผ้าหมักย้อม ด้วยการนำเปลือกมะพร้าวแก่และเปลือกมะพร้าวอ่อน มาเคี่ยวกับฝางหลายชั่วโมง จากนั้นนำ ผ้ามาย้อม และต้องใช้เวลาย้อมกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะได้ผ้า 1 ผืน ถือเป็นงานประณีต และยังส่งเสริมการฝึก อาชีพให้คนพิการด้วย ถือเป็นกรหยิบใช้วัสดุจากมะพร้าวในทุกส่วนนำมาสร้างเป็นเม็ดเงินให้เกิดขึ้นกับ สมาชิกทุกคน”

ส่วนโครงการสวนหลังบ้าน ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ กล่าวว่า เกิดจากความคิดว่าการมีพืช หรือผลไม้ที่หลากหลายในแปลงเดียวกันเป็นเรื่องดี เพราะจะทำให้เจ้าของสวนมีผลไม้หรือพืชผักที่หลากหลายไว้จำหน่ายและรับประทาน ไม่ใช่เฉพาะมะพร้าวเพียงอย่างเดียว โดยการนำเงินทุนหมุนเวียนของ สมาชิกจัดหาต้นพันธุ์ไม้ต่าง ๆ มาจำหน่ายและบางส่วนแจกให้กับสมาชิก เพื่อนำไปปลูกในแปลงของตัวเอง เช่น มังคุด ลองกอง มะม่วง และพืชผักอื่น ๆ โดยโครงการสวนหลังบ้านได้รับการตอบรับที่ดีจากสมาชิก และ จะมีการขยายผลสู่แปลงใหญ่แปลงอื่นในอนาคต พร้อมเชื่อมั่นว่าหากเกษตรกร ส่วนใหญ่ดำเนินการตาม แนวทางแปลงใหญ่ จะทำให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จ และเกิดความยั่งยืนทางด้านคุณภาพชีวิตและรายได้ที่ มั่นคงในอนาคต

“กรมส่งเสริมฯ” ลงพื้นที่ อ.เบตง เยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยง“ชั้นโรง” วิสาหกิจชุมชน



“กรมส่งเสริมฯ” ลงพื้นที่ อ.เบตง

เยี่ยมกลุ่มผู้เลี้ยง“ชั้นโรง” วิสาหกิจชุมชน

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับเกษตรกรอำเภอเบตงลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชั้นโรงบ้านธารไม้แก้ว

ที่ทำการกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงผึ้งชั้นโรง บ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตาดานะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นางสาววารุณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เกษตรอำเภอเบตง และคณะ ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนกลุ่มผู้เลี้ยงชั้นโรง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชั้นโรงบ้านธารไม้แก้ว (JANELY FARM) หมู่ที่ 4 ตำบลตาดานะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อให้คำแนะนำการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่ พร้อมรวบรวมข้อมูลในการวางแผนส่งเสริมและพัฒนาต้นแมลงเศรษฐกิจ ให้สอดคล้องกับความต้องการ และเชื่อมโยงการตลาดทั้งในและนอกประเทศต่อไป



นางสาวเมธินี กิระเกียรติ รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ผีเสื้อชนิดนี้มีความพิเศษกว่าผีเสื้อชนิดอื่น ๆ คือ จะมีการนำยางจากต้นไม้ชนิดต่าง ๆ มาต่อเติมสร้างรังของตัวเอง ทำให้น้ำผึ้งมีสรรพคุณทางยาที่ดี และยังเป็นเครื่องบ่งชี้ความอุดมสมบูรณ์ของป่าไม้และการทำเกษตรกรรมได้ว่าเป็นเกษตรอินทรีย์เกือบทั้งหมด ช่วยส่งเสริมให้พืชพรรณ โดยเฉพาะผลไม้ให้เกิดผลผลิตมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อีกทั้ง น้ำผึ้งชนิดนี้มีสารต้านอนุมูลอิสระ จึงสามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เสริมความงามและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสุขภาพได้ เช่น ยาหม่องชนิดนี้ ผีเสื้อชนิดนี้ ทิมเสน ครีมนำรังผึ้ง สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระยังให้ความแตกต่างจากน้ำผึ้งอื่น ๆ ตรงรสเปรี้ยวอมหวาน โดยผึ้ง 2-3 รังให้ผลผลิตน้ำผึ้งประมาณ 1 กิโลกรัม สร้างรายได้หลักแสนถึงหลักล้านบาทต่อปี และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นได้อีกนับเป็นการเดินหน้าสร้างสัตว์เศรษฐกิจใหม่ที่ผู้บริโภคและเกษตรกรให้ความสนใจมากขึ้น สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงพยายามผลักดันให้เลี้ยงเป็นอาชีพ เพื่อส่งเสริมรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น ทั้งยังสนับสนุนให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มาเรียนรู้ธรรมชาติ เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพ และวางแผนบ้านเกิดได้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่คว้รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

15 กันยายน 2566 เวลา 13:42 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดย ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลดีเด่นระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดปช. ตำบลราชกรูด จ.ระนอง และ ศดปช. ตำบลแม่ น้ำคู้ จ.ระยอง



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกฯได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยองได้รับ เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรางวัลชมเชยมี 3 รางวัล ได้แก่ ศดปช. ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดปช. ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และศดปช. ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นและได้คะแนนตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตนเอง ประกอบด้วย 1. การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ 2. การดีท็อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) 3. การเพาะเลี้ยงและขยายแห่นแดงพันธุ์ *Azolla microphylla* 4. การใช้แบค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 - 2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการกับเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก นอกจากนี้ ศคปช. ตำบลนาหนองไผ่ ยังมีกรวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนา ศคปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมันมาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโอชาร์ มีเครือข่ายด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณหรือเงินทุนหมุนเวียนของกลุ่ม ก่อให้เกิดรายได้ สำหรับการดำเนินกิจกรรมของ ศคปช. เช่น มีการระดมทุน จากสมาชิก จำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท

และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง โดดเด่นในด้านการวางแผนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแห่นแดงเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ มีแปลงเรียนรู้ยางพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสมาชิกร่วมกันวิเคราะห์กลุ่มและจัดทำแผนพัฒนา ศคปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น

สำหรับการประกวด ศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.คัดเลือก ศคปช. ดีเด่นระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านบริหารจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้ 2.เพื่อให้ ศคปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน 3.เผยแพร่ผลงานของ ศคปช. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4.สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศคปช. โดย ศคปช. ที่จะเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศคปช. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2566 ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ความคิดริเริ่ม 2.ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศคปช. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความมั่นคงยั่งยืน

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริการงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ และจุดสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร รมว.ดี. "ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องใหม่" คำว่ารังวัดชนะเลิศระดับประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดป.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดย ศดป. นำร่องใหม่ ๖. สุรินทร์ ได้รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดป. นำร่องมาตุภูมิ ๖. ระยอง และ ศดป. นำร่องแม่ข่าย จ. ระยอง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดป.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดป. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องใหม่ อำเภอหนองเสือ จังหวัดสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องมาตุภูมิ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องแม่ข่าย อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรางวัลชมเชย มี 3 รางวัล ได้แก่ ศดป. นำร่องสวนหริภุชเว อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดป. นำร่องคลองปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และศดป. นำร่องบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องใหม่ ที่ได้รางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นและได้คะแนนจากเวทีประกวดการประกวด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรกรตัวเอง ประกอบด้วย 1. การปรับที่นาด้วยเครื่อง 2. การสกัดดินด้วยอีทีดี (Detox Din) 3. การเพาะเลี้ยงและขยายแทนแ่งพันธุ์ Azolla microphylla 4. การใช้ไมเค - บล (Bac - Ball) เพื่อข่มยีสต์สายพันธุ์ และควบคุมโรคพืชที่ดักดำในดิน 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 - 2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการแก่เกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก นอกจากนี้ ยังมีการวิเคราะห์ศักยภาพ และจัดทำแผนพัฒนา ศดป. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องมาตุภูมิ จังหวัดระยอง โดยเด่นในด้านบริการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมันมาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโogas มีเครือข่ายด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณหรือเงินทุนหมุนเวียนของกลุ่ม กลไกให้เกียรติได้ สำหรับการทำกิจกรรมของ ศดป. เช่น มีการอบรม จากสมาชิก จำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท

และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนำร่องแม่ข่าย จังหวัดระยอง โดยเด่นในด้านการวางแผนการปรับปรุงเพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยนำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักแบบอากาศของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแทนแ่งเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ มีแปลงเรียนรู้บุงพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักดิน อากาศเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสมาชิกกรรมการวิเคราะห์ดินและจัดทำแผนพัฒนา ศดป. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น

สำหรับการประกวด ศดป. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. คัดเลือก ศดป. ดีเด่นระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านบริหารจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้ 2. เพื่อให้ ศดป. ดีเด่น ระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินงานกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน 3. เผยแพร่ผลงานของ ศดป. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4. สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศดป. โดย ศดป. ที่จะเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินการตามเงื่อนไขและระเบียบการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศดป. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2566 ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1. ความคิดริเริ่ม 2. ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศดป. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความยั่งยืน

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริหารตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริหารงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมทั้งจัดทำแบบเรียนรู้ และคู่มือสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ





กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่” คว่ำรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดย ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลดีเด่นระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดปช. ตำบลราชกรูด จ.ระนอง และ ศดปช. ตำบลแม่ น้ำคู่ จ.ระยอง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยองได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรางวัลชมเชย มี 3 รางวัล ได้แก่ ศดปช. ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดปช. ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และศดปช. ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นและได้คะแนนตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตนเอง ประกอบด้วย 1. การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ 2. การดีท็อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) 3. การเพาะเลี้ยงและขยายแห่นางพ่านธุ์ *Azolla microphylla* 4. การใช้แบค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและความคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 - 2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการกับเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก นอกจากนี้ ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ ยังมีการวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์ม น้ำมันมาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโอชาร์ มีเครือข่ายด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณหรือเงินทุนหมุนเวียนของกลุ่ม ก่อให้เกิดรายได้ สำหรับการดำเนินกิจกรรมของ ศดปช. เช่น มีการระดมทุน จากสมาชิก จำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท



และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ น้ำคู่ จังหวัดระยองโดดเด่นในด้านการวางแผนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแทนแดงเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์มีแปลงเรียนรู้ยางพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสมาชิกร่วมกันวิเคราะห์กลุ่มและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น



สำหรับการประกวด ศตปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.คัดเลือก ศตปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านบริหารจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้ 2.เพื่อให้ ศตปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน 3.เผยแพร่ผลงานของ ศตปช. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4.สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศตปช. โดย ศตปช. ที่จะเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศตปช. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2566 ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ความคิดริเริ่ม 2.ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศตปช. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความมั่นคง ยั่งยืน



ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริการงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ และจุดสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ

- กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศรายชื่อ #ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ได้แก่ ศดปช. ผ่านสนามของไฟ จ.สุรินทร์ ได้รางวัลดีเด่นระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดปช. ผ่านธรรมภูฏ จ.ระนอง และ ศดปช. ผ่านแม่ป่าจู้ จ.ระยอง
 - 📖 คุณเข้มแข็ง ผู้ดีธรรมด้าร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านสนามของไฟ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นในการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทำไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตัวเอง ประกอบด้วย
 - 1. การปรับที่นาดำด้วยดีเซล
 - 2. การดีท็อกซ์ดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din)
 - 3. การเพาะเลี้ยงและขยายหน่อแฉ่งหูก Azolla microphylla
 - 4. การใส่แมค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและความชื้นที่ตกค้างในดิน
 - 5. การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต
 - 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561-2566 นอกจากนี้ ศดปช. ผ่านสนามของไฟ ยังมีการวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570
 - อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านธรรมภูฏ จังหรัระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากป่าสนนำมาหมักผลิตปุ๋ยหมัก และไบโogas มีการผลิตปุ๋ยหมักเดิมจากของครัวเรือนมาปรับใช้อย่างเหมาะสม
 - ● ● รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านแม่ป่าจู้ จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการวางแผนการเชื่อมทุ่เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับบำรุงนาทุ่งดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเดิมจากของครัวเรือนมาปรับใช้อย่างเหมาะสม
- เช่น การเพาะขยายหน่อแฉ่งเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ มีแปลงเรียนรู้บางพาราและนิตาส่งในการลดต้นทุนโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเดิมจากพื้นที่ปรับบำรุงนาทุ่งดิน และสมาชิกกรมส่งเสริมการเกษตรกลุ่มและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น
- ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆
#เกษตรก้าวหน้า #ข่าวเกษตร #ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน #กรมส่งเสริมการเกษตร #สนามของไฟ #สุรินทร์ #ราชภูฏ #ระนอง #แม่ป่าจู้ #รองชนะเลิศ



กรมส่งเสริมการเกษตร รมว.มีดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนานองไม่คว้าวางวิสัยและเศรษฐกิจประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดย ศดปช. ผ่านสนามแข่งไม่ จ.สุรินทร์ ได้รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดปช. ผ่านทรายทอง จ.ระนอง และ ศดปช. ผ่านแม่ป่าจู้ จ.ระนอง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านสนามแข่งไม่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านทรายทอง อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านแม่ป่าจู้ อำเภอปากช่อง จังหวัดระนองได้รับ เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรางวัลชมเชย มี 3 รางวัล ได้แก่ ศดปช. ผ่านสวนศรีวิชัย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดปช. ผ่านคลองม่วง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และศดปช. ผ่านบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท

สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านสนามแข่งไม่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นและโดดเด่นหลายมิติแก่เกษตรกรที่ตระหนักถึงการกำหนด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตัวเอง ประกอบด้วย

1. การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์
2. การดีท็อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din)
3. การเพาะเลี้ยงและขยายแทนแ่งพันธุ์ Azolla microphylla
4. การใช้แบค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน
5. การใช้ปุ๋ยตามคาร์บอนดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต
6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแลสมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 - 2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการกับเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก

นอกจากนี้ ศดปช. ผ่านสนามแข่งไม่ ยังมีบริการวิเคราะห์ดินและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และระบบแผนที่ดาวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านทรายทอง จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากป่าน้ำป่านมาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโogas มีเครือข่ายด้านวิชาการที่สนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณเพื่อเงินหมุนเวียนของกลุ่ม กอไปเกษตรกรได้

สำหรับการดำเนินงานกิจกรรมของ ศดปช. เช่น มีการระดมทุน จากสมาชิก จำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนผ่านแม่ป่าจู้ จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการวางแผนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเดิมมาดัดแปลงร่วมกับวิชาการเกษตรสมัยใหม่อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแทนแ่งเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ มีแปลงเรียนรู้ยางพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยการใช้อยู่วางคาร์บอนดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเดิมจากเศษเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสมาชิกร่วมกับวิเคราะห์ดินและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น

สำหรับการประกวด ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1.คัดเลือก ศดปช. ดีเด่นระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านการจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้
- 2.เพื่อให้ ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นปรากฏผลสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินงานกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน
- 3.เผยแพร่ผลงานของ ศดปช. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4.สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศดปช. โดย ศดปช. ที่เข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566

ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ความคิดริเริ่ม 2.ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศดปช. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความมั่นคง ยั่งยืน

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริการงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ และจุดสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปทั่วประเทศ

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ศูนย์จัดการดินปุ๋ย





Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

15 September at 08:44 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566

ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ ได้รางวัลดีเด่นระดับประเทศ
รองชนะเลิศอันดับที่ 1 เป็นของ ศดปช. ตำบลราชกรูด จังหวัดระนอง
รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เป็นของ ศดปช. ตำบลแม่ไม้คู่ จังหวัดระยอง

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว

อ่านจุดเด่นของแต่ละ ศดปช. ได้ที่ https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_258149

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เครือข่ายด้านดินและปุ๋ย #แหล่งเรียนรู้ #ศดปช #เทคโนโลยีชาวบ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่คว่ำรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดย ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ จังหวัดสุรินทร์ ได้รางวัลดีเด่นระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของ ศดปช. ตำบลราชกรูด จังหวัดระนอง และ ศดปช. ตำบลแม่น้ำคู้ จังหวัดระยอง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรางวัลชมเชย มี 3 รางวัล ได้แก่ ศดปช. ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดปช. ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และ ศดปช. ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท



สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เนื่องจากมีจุดเด่นและได้คะแนนตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการฯ กำหนด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่างๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตนเอง ประกอบด้วย 1. การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ 2. การดีที่อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) 3. การเพาะเลี้ยงและขยายแห่นแดงพันธุ์ Azolla microphylla 4. การใช้แบค – บอล (Bac – Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2561-2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการกับเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก นอกจากนี้ ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่ ยังมีการวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566-2570

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด จังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่ การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์ม น้ำมัน มาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโอชาร์ มีเครือข่ายด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณหรือเงินทุนหมุนเวียนของกลุ่ม ก่อให้เกิดรายได้ สำหรับการดำเนินกิจกรรมของ ศดปช. เช่น มีการระดมหุ้น จากสมาชิกจำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท



และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ น้ำคู้ จังหวัดระยอง โดดเด่นในด้านการวางแผนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแทนแดงเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ มีแปลงเรียนรู้ยางพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสมาชิกร่วมกันวิเคราะห์กลุ่มและจัดทำแผนพัฒนา ศตปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix และนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น



สำหรับการประกวด ศตปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. คัดเลือก ศตปช. ดีเด่นระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านบริหารจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้ 2. เพื่อให้ ศตปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน

3. เผยแพร่ผลงานของ ศตปช. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4. สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศตปช. โดย ศตปช. ที่จะเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศตปช. ดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2566 ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1. ความคิดริเริ่ม 2. ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศตปช. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความมั่นคง ยั่งยืน



ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริการงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ และจุดสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมยินดี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนนาหนองไผ่คว້ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 โดยศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลดีเด่นระดับประเทศ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตร ส่วนรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 เป็นของศดปช.ตำบลราชกรูด จ.ระนอง และศดปช.ตำบลแม่ไม้คู่ จ.ระยอง



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการคัดเลือกการประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ว่า คณะกรรมการคัดเลือกได้ประกาศผลการคัดเลือก ศดปช. ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ผลปรากฏว่า ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ได้รับรางวัลชนะเลิศได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนองได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตรและรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยองได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตรส่วนรางวัลชมเชย มี 3 รางวัล ได้แก่ ศดปช.ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ศดปช.ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และ ศดปช.ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยได้รับเกียรติบัตร และเงินรางวัล 5,000 บาท



สำหรับศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศเนื่องจากมีจุดเด่นและได้คะแนนตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ มาถ่ายทอดให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้นำไปปรับใช้ในพื้นที่หรือแปลงเกษตรของตนเอง ประกอบด้วย 1.การปรับที่นาด้วยเลเซอร์ 2. การดีที่อกดินด้วยชีวภัณฑ์ (Detox Din) 3. การเพาะเลี้ยงและขยายแหมแดงพันธุ์ *Azollamicrophylla* 4. การใช้แบค - บอล (Bac - Ball) เพื่อย่อยสลายสารเคมีและควบคุมโรคพืชที่ตกค้างในดิน 5. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR II เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ 6. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกและเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 - 2566 โดยให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย และให้บริการกับเกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิกนอกจากนี้ ศดปช.ตำบลนาหนองไผ่ ยังมีการวิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนา ศดปช. ด้วยเครื่องมือ Smart A4 และบรรจุแผนดังกล่าวไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 - 2570

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลราชกรูดจังหวัดระนอง โดดเด่นในด้านการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปจัดการอย่างเหมาะสม ได้แก่การนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมันมาผลิตปุ๋ยหมัก และไบโอชาร์ มีเครือข่ายด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสามารถบริหารจัดการงบประมาณหรือเงินทุนหมุนเวียนของกลุ่ม ก่อให้เกิดรายได้ สำหรับการดำเนินกิจกรรมของ ศดปช. เช่น มีภาระคัมพูน จากสมาชิก จำนวน 142 ราย และมีเงินทุนหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท

และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลแม่แก้ว จังหวัดระยองโดดเด่นในด้านการวางแผนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตรสู่กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยได้นำเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศของกรมวิชาการเกษตรมาปรับใช้อย่างเหมาะสม การเพาะขยายแห่นแดงเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์มีแปลงเรียนรู้ยางพาราและมันสำปะหลังในการลดต้นทุนโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพื่อปรับปรุงบำรุงดินและสมาชิกร่วมกันวิเคราะห์กลุ่มและจัดทำแผนพัฒนา ศตปช. ด้วยเครื่องมือ SWOT Analysis และ TOWs Matrixและนำแผนที่ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่น



สำหรับการประกวดศตปช.ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.คัดเลือก ศตปช.ดีเด่นระดับประเทศ ที่มีผลงานดีเด่นในด้านการบริหารจัดการและการขยายผลการส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จนเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนได้ 2.เพื่อให้ ศตปช.ดีเด่นระดับประเทศ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการดำเนินงานกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาเกษตรกรในชุมชน 3.เผยแพร่ผลงานของ ศตปช. ที่ได้รับการคัดเลือก และ 4.สร้างขวัญกำลังใจในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของ ศตปช.โดย ศตปช.ที่จะเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ ต้องดำเนินการกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและมีผลการดำเนินงานย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี และได้รับการคัดเลือกเป็น ศตปช. ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2566 ส่วนหลักเกณฑ์การให้คะแนนจะเน้นใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1.ความคิดริเริ่ม 2.ความสำเร็จในการดำเนินงานของ ศตปช. 3. ความสามารถในการบริหารจัดการ 4. การมีส่วนร่วมของสมาชิก และ 5. ความมั่นคง ยั่งยืน

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เป็นเครือข่ายด้านดินและปุ๋ยของกรมส่งเสริมการเกษตร แหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจจลอม N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว บริการงานวิชาการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ และจุดสาธิตให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ



ตรงประเด็น

ทางรอด ทางเลือก ท้องถิ่นจัดการน้ำ

21 ก.ย. 66

รายการตรงประเด็น ประจำวันที่ 21 ก.ย. 66

- กรม.เตรียมพิจารณามาตรการ "พักหนี้เกษตรกร" 26 ก.ย.นี้ หวังบรรเทาความเดือดร้อน ท่ามกลางวิกฤตน้ำท่วม - น้ำแล้ง
- สสำรวจผลกระทบภาคเกษตร-ประปา พื้นที่ จ.นครสวรรค์ ต้นทางลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ้นอีกไม่เกิน 90 วัน น้ำพอใช้หรือไม่ ?
- ส่อง "นครสวรรค์โมเดล" จัดการน้ำ ผ่านการมีส่วนร่วมผู้ใช้น้ำ ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ดึงฐานข้อมูลวิชาการ สร้างการรับรู้ร่วมกัน

ติดตามได้ในรายการตรงประเด็น ทุกวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 12.00 - 12.30 น. ทางไทยพีบีเอส รับชมออนไลน์ทาง www.thaipbs.or.th/Live

แท็กที่เกี่ยวข้อง:

ท้องถิ่นจัดการน้ำ

พิกหนีเกษตรกร

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

นครสวรรค์โมเดล

จัดการน้ำ



สถานีประชาชน ไทยพีบีเอส was live.



Follow

5 d · 🌐

[Live] 14.05 น. #สถานีประชาชน #ทุกขปัญหาทางออก (15 ก.ย. 66)

• แผนรับมือภัยแล้ง 4 แควโมเดล จ.นครสวรรค์

📌 รับชมได้ทาง #ThaiPBS #ช่องหมายเลข3 หรือรับชมทางออนไลน์

• Website : www.thaipbs.or.th/live

• TikTok : www.tiktok.com/@thaipbs/live

• ชมอีกครั้งทาง : www.thaipbs.or.th/People #คุณค่าที่ยึดโยงกับ

ประชาชน

See less



กลุ่มอารักขาพืชเนก ออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร

15/09/2566 | 52 |

นางสาวทิชากร บุเกตุ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางกรวย ดำเนินการออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลศาลากลาง เพื่อส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยของชุมชน สำหรับการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อประเมินสถานะของธาตุอาหารพืชที่สำคัญหรือความอุดมสมบูรณ์ของดินสามารถใช้เป็นแนวทางในการใช้ปุ๋ยหรือการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของพืช อีกทั้งเป็นประโยชน์ในจำแนกดิน และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชได้ ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลศาลากลาง หมู่ 1 ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี



กลุ่มอารักขาพืชขนนท์ ออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร



นางสาวทิชากร บุกคฺ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางกรวย ดำเนินการออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินแก่สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลศาลากลาง เพื่อส่งเสริมการจัดการดินและปุ๋ยของชุมชน สำหรับการตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อประเมินสถานะของธาตุอาหารพืชที่สำคัญหรือความอุดมสมบูรณ์ของดิน สามารถใช้เป็นแนวทางในการใช้ปุ๋ยหรือการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของพืช อีกทั้งเป็นประโยชน์ในการจำแนกดิน และสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชได้ ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลศาลากลาง หมู่ 1 ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ศราวุธ แสงทอง

ผู้เรียบเรียง : วรณวิไล สนิทผล

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี

โอกาสทองของคนไม่เคยชิม เงาะแม่แตงท้ายฤดู

15 Sep 66



“เกษตรกรเชียงใหม่ โอกาสทองของคนไม่เคยชิม...เงาะแม่แตงท้ายฤดู แล้วคุณจะรู้ว่าดีอย่างไร”

วันที่ 15 กันยายน 2566 เวลา 08.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นำเกษตรกรผู้ปลูก เงาะแม่แตง ผลไม้อัตลักษณ์ จังหวัดมาจำหน่ายแก่ผู้บริโภค ณ ตลาดเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ บริเวณหลังสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่



เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ปลูกเงาะทั้งสิ้น 3,382 ไร่ มีเกษตรกร 708 ราย ผลผลิตรวม 2,768 ตัน อำเภอที่เป็นแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อ.แม่แตง อ.ฝาง และ อ.แม่เมาะ ให้ผลผลิตในช่วงเดือน กรกฎาคม – กันยายน และอำเภอแม่แตง เป็นอำเภอที่มีพื้นที่เพาะปลูกเงาะมากที่สุดในจังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ปลูกประมาณ 1,783 ไร่ ผลผลิตเงาะแม่แตงเริ่มออกสู่ตลาดในเดือนออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือน สิงหาคม 2566

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตตามระบบคุณภาพยกระดับผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และได้คัดเลือกสินค้า “เงาะแม่แตง” เพื่อพัฒนาคุณภาพเข้าสู่การรับรองสินค้าอัตลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดเชียงใหม่ในปี 2566 สำหรับลักษณะเด่นของเงาะแม่แตง “ลูกโต สีแดง หวาน กรอบ น้ำน้อย เนื้อไม่ติดเมล็ด” อีกทั้งผลผลิตออกสู่ตลาดส่งท้ายฤดูกาลของเงาะในประเทศไทย ทำให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาดทั้งภายในและต่างประเทศแต่ละปีสามารถสร้างมูลค่าแก่เกษตรกรไม่ต่ำกว่า 111 ล้านบาท



จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคอุดหนุนเงาะแม่แดงทำยถุดกาลของประเทศ ที่ขึ้นชื่อลือชาของจังหวัดจากเกษตรกรผู้ผลิต โดยตรง ในราคากิโลกรัมละ 35-40 บาทแล้วท่านจะรู้ว่ากินเงาะที่ไหนก็ไม่เหมือนเงาะแม่แดงเชียงใหม่ และผู้ที่สนใจ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอแม่แดงหมายเลขโทรศัพท์ 053471328

