



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชผัก	1	วิธีดูแลพืชผักในหน้าฝน ป้องกันโรคลดการสูญเสีย	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
แม่ฮ่องสอนโมเดล	2	ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: แม่ฮ่องสอนโมเดล	หนังสือพิมพ์มติชน
เกษตรมูลค่าสูง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างทีมพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการเกษตรมูลค่าสูง และเพิ่มผลผลิตภาพของทุน	เว็บไซต์ Thailandplus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างทีมพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการเกษตรมูลค่าสูง และเพิ่มผลผลิตภาพของทุน	เว็บไซต์สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร
แปลงใหญ่	5	กสก. พัฒนาแปลงใหญ่สร้างคีย์แมนบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	เว็บไซต์ bluechipthai
	6	กสก. พัฒนาแปลงใหญ่สร้างคีย์แมนบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	เฟซบุ๊ก bluechipthai
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแปลงใหญ่ เสริมสร้างศักยภาพผู้จัดการแปลง สร้างคีย์แมนบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน	เว็บไซต์สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร
แมลงเศรษฐกิจ	8	ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้งชุมพร	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	9	ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้งชุมพร	เว็บไซต์ Ryt9
	10	ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้งชุมพร	เว็บไซต์ Thailand 4
	11	ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้งชุมพร	เว็บไซต์ newswit
	12	เกษตรเขต 5 สงขลา เชิญชวนประชาชนร่วมงานเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ สร้างอาชีพเสริมรายได้	เว็บไซต์ NBT
งานส่งเสริมการเกษตร	13	เกษตรเขต 2 ราชบุรี ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	14	เกษตรเขต 2 ราชบุรี ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก	เว็บไซต์ Thailand 4
	15	เกษตรเขต 2 ราชบุรี ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก	เว็บไซต์ newswit
	16	เกษตรเขต 2 ราชบุรี ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก	เว็บไซต์ Ryt9

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศพก	17	เกษตรจังหวัดนครปฐม ออกติดตามเยี่ยมเยียนโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	เว็บไซต์ thaireference
งานพระราชดำริ	18	จังหวัดชัยนาท เปิดงานโครงการ ปันรู้ปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567	เฟซบุ๊กวิทยุชัยนาท
SF/YSF	19	จังหวัดสมุทรสงคราม จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Famer และ Smart Famer ระดับจังหวัด มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	เว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสงคราม
เลิศรัฐ	20	เกษตรจังหวัดปทุมธานี ชง "กะเพราเงินล้านร่วมใจแก้จน" ชิงรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567	เว็บไซต์ไทยรัฐ

	Section: กีฬา/วิทยาศาสตร์-เกษตร วันที่: พฤศจิกายน 11 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24278 หน้า: 17(816)		
	Col. Size: 70.26 Ad Value: 105,390	PR Value (x3): 316,170	ศิลปิน:
หัวข้อข่าว: วิธีดูแลพืชผักในหน้าฝน ป้องกันโรคลดการสูญเสีย			

วิธีดูแลพืชผักในหน้าฝน **ป้องกันโรคลดการสูญเสีย**

ฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผนการดูแลและดูแลรักษาไม่ให้อาณาภัยและเชื้อราเข้าทำลายพืชผักที่ปลูก อาจส่งผลต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรได้

ด้านนายวิชาญ อธิษฐานธรรม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝนแก่เกษตรกร

ด้านนายวิชาญ อธิษฐานธรรม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเรียงลำดับที่แนะนำตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1. การเลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกพันธุ์ที่ทนน้ำท่วมได้ดี

2. การเตรียมดินให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกดินร่วนซุย

3. การเลือกทำเลปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกทำเลที่น้ำท่วมไม่ถึง

4. การเลือกเวลาปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกเวลาปลูกในช่วงเย็น

5. การเลือกวิธีการปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการปลูกที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

6. การเลือกวิธีการดูแลที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการดูแลที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

7. การเลือกวิธีการป้องกันโรคที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการป้องกันโรคที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

8. การเลือกวิธีการลดการสูญเสียที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการลดการสูญเสียที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน



ดร.วิชาญ อธิษฐานธรรม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ด้านนายวิชาญ อธิษฐานธรรม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเรียงลำดับที่แนะนำตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1. การเลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกพันธุ์ที่ทนน้ำท่วมได้ดี

2. การเตรียมดินให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกดินร่วนซุย

3. การเลือกทำเลปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกทำเลที่น้ำท่วมไม่ถึง

4. การเลือกเวลาปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกเวลาปลูกในช่วงเย็น

5. การเลือกวิธีการปลูกที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการปลูกที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

6. การเลือกวิธีการดูแลที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการดูแลที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

7. การเลือกวิธีการป้องกันโรคที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการป้องกันโรคที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

8. การเลือกวิธีการลดการสูญเสียที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยเลือกวิธีการลดการสูญเสียที่ลดการสัมผัสกับน้ำฝน

<p>Thai Net (M4-Say) Grant: 200,000 Ad Rate: 1,500</p>	<p>Section: กีฬา/วิทยาศาสตร์-เกษตร วันที่: พฤศจิกายน 11 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24278 หน้า: 17(ส14) Col. no: 70.26 Ad Value: 105,390 PRValue (x3): 316,170 ศิลป: ๕๕ หัวข้อข่าว: วิจัยดูแลพืชผักในหน้าฝน ป้องกันโรคผลค้างฤดูเก็บ</p>

สำหรับการจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลงเพื่อป้องกันเมล็ดที่สร้างความเสี่ยงของเชื้อราหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชไม้ตระกูลส้ม นายพีรพันธ์ แนะนำให้ใช้วัสดุห่อที่หาได้ง่ายเช่น ฟางข้าว หญ้าแห้งหรือเศษกระดาษ สามารถห่อหุ้มหัวปลีจะช่วยให้ดินและลด



ความเสี่ยงของโรคและระบบรากหน้าดินก่อนปลูกลงในดิน หรือแม้กระทั่งการนำน้ำจากขังหรือหนองมาใช้รดพืชจะทำได้พืชจะเติบโตได้ดีขึ้นเป็นเวลานานหลังจากที่ปลูกพืชและทำให้ดินและลดเชื้อราหน้าดิน ช่วยลดความชื้นและทำให้การระบายอากาศในแปลงได้ดี

“การวางแปลงผักด้วยฟางหรือหญ้าแห้งจะช่วยลดความเสี่ยงของโรคและเพิ่มอัตราการรอดของพืชที่ปลูกได้เป็นอย่างดีโดยนำฟางขาว 5 กก. ผสมน้ำ 20 ลิตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-75% ดินที่อุดมสมบูรณ์ หลังจากเก็บมีน้ำ

ประมาณครึ่งคอก 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) และให้พืชกิน หมดแล้วให้ขี้หมู ที่ไว้กินเต็ม 1-2 วัน เพื่อให้พืชปรับตัวเติบโต จากนั้นนำไปปลูกลงกับดินปลูกหรือสวนผักประมาณ 1 ส่วนต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชด้วย อัตรา 50-100 กรัมต่อตารางเมตร



ปุ๋ยใส่ที่กองก่อนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 และแปลงผักสลับที่ละ 2-3 ครั้ง หรือแม้จะใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย”

โดยการนำมากองเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงตามเมล็ดในอัตรา 10-20 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงให้เล็กน้อยเพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้นและนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกลงในดิน หรือนำไปผสมกับดินปลูกให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสแต็บเคลือบ

ส่วนการฉีดพ่น ให้นำเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผง 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นตามบริเวณหรือแนวรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อนึ่งได้ร่วมส่งเสริมการเกษตรด้วยเมล็ดพันธุ์ หากเกิดภาวะฝนที่ช่วงแรกควรจับเป็นก้อนให้น้ำแก่พืชอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้เมล็ดเสียหาย โดยควรระวังน้ำที่ปะทะตามยอด จะทำให้เมล็ดตายได้.

มติชน ครบรอบ 100 NetRate (M4-Day) GrossRate: 250,000 Ad Rate: 1,000	Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: พฤศจิกายน 11 กรกฎาคม 2567 ปีที่: 47 ฉบับที่: 16923 หน้า: 4(ลำไย11) Col. Inch: 12.22 Ad Value: 14,664 PRValue (x3): 43,992 คลิก: 117-ลำ คอลัมน์: บ่อข่าวเศรษฐกิจ: แม่ฮ่องสอนโมเดล




● แม่ฮ่องสอนโมเดล

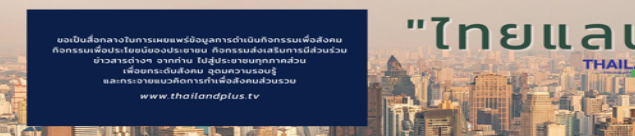
นายพิภพพันธ์ ผอ.ทอฯ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมได้ขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล เบื้องกายสร้างรายได้ให้เกษตรกร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร ควบคู่ไปกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและยั่งยืน ผ่าน 6 โมเดลย่อย ได้แก่ ดิน น้ำ ปืช ประมง ปศุสัตว์ เกษตรที่สูง แบ่งสินค้า 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า 2570 ได้แก่ กาแฟ กระเทียม ยาลี่ฮองสายเขียว และข้าวเหนียว สินค้ากลุ่ม 2 สินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเหนียวสีดาร์ สะไ้คาคาโด งาขี้ม่อน บุก ลิ้นชียากหวาน พริกกระเทียม กระเทียมสี แมคคาเดเมีย ไม้ ถั่วแดงหลวง พืชทอง และผักกาดชาปาลี ซึ่งจะเปิดตัวโครงการและแผนการขับเคลื่อนอย่างเป็นทางการ วันที่ 18 กรกฎาคมนี้ ที่ศูนย์บริการและพัฒนากลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดแม่ฮ่องสอน (ท่าโป่งแดง) อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

→ ↻ 🏠 <https://www.thailandplus.tv/archives/842058>

สำนักข่าวไทยแชนด์พลัส ออนไลน์... เพื่อสังคม ส่งเสริมความรู้ และการมีส่วนร่วม



THAILAND PLUS
TV Documentary
Magazine



"ไทยแชนด์พลัส"

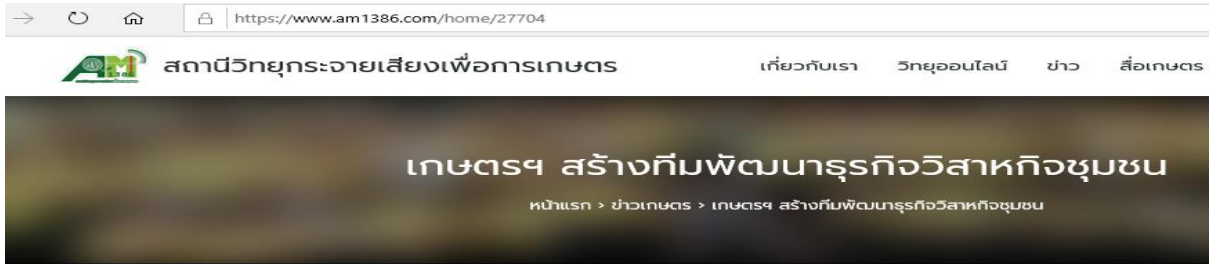
วันศุกร์ที่ 12 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 Home News TV Online Magazine

กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างกับพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง และเพิ่มผลิตภาพของทุน

🕒 11 กรกฎาคม 2024 🌐 Thailandplus 📺 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มีการคาดการณ์อนาคตไว้ว่า ผู้คนส่วนใหญ่จะเข้าถึงและซื้อขายสินค้าผ่าน E-commerce และให้ความสำคัญกับการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ และผลิตด้วยกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยสามารถแจ้งได้ว่าสินค้ามีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้จำนวนน้อยกว่าระดับที่ควรจะเป็น ซึ่งเป็นการสนับสนุนการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และเพื่ออนาคตที่ดีกว่า ดังนั้น รูปแบบธุรกิจเกษตรในอนาคต จึงต้องปรับตัวและพัฒนาองค์กร กระบวนการผลิต พัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาการตลาด เพื่ออยู่ร่วมและอยู่รอดในระบบเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตอันใกล้

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นความท้าทายและ โอกาสดังกล่าว โดยปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจำนวนมากกว่า 82,000 แห่ง ในปี 2566 สามารถสร้างรายได้ (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) ประมาณ 8,035,966,032 บาทต่อปี (ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2567) โดยใช้สินค้าเกษตรเป็นขั้นปฐมมาสู่การรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage) แต่จากรูปแบบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใหม่ของโลก (Mega Trend) ซึ่งมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีการใช้ชีวิตประจำวันและการทำงาน ทั้ง Climate Change, Digital Technology, AI และ Bio Circular Technology รวมทั้งโครงสร้างประชากร โลก วิสาหกิจชุมชนจึงต้องปรับตัวเองให้มีศักยภาพและความพร้อมทั้งด้านความรู้และทักษะสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียมสร้างทีมพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชนให้พร้อมสำหรับอนาคตอันใกล้ โดยการอบรม Upskill และ Reskill บุคลากร เพื่อให้มีสมรรถนะในด้าน 1) Growth Mindset สำหรับการพัฒนานักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและการขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชน 2) กระบวนการประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนแบบมีส่วนร่วม และการพัฒนาทักษะการเป็นวิทยากรกระบวนการในการลงพื้นที่และจัดทำเวทีชุมชน 3) การจัดทำแผนพัฒนากิจการตามผลการประเมินศักยภาพ ประกอบด้วย การวิเคราะห์ต้นทุนของกิจการ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้และการวางแผนธุรกิจ การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Customer Persona) และการจัดทำ Model ธุรกิจ เช่น BMC และ Value Chain 4) การเงินและการบัญชีเบื้องต้นที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชน และ 5) การตลาดในยุค Digital Disruption วิเคราะห์การแข่งขัน ของกระแสตลาดโลกและตลาดประเทศไทย รวมทั้งการศึกษาความต้องการของตลาด ทั้งนี้ เพื่อให้บริการ วิเคราะห์ แนะนำ ปรีกษา และสร้างความเชื่อมั่นทางธุรกิจเกษตรให้แก่วิสาหกิจชุมชน นับเป็นอีกหนึ่งความท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี สามารถเพิ่มผลิตภาพของทุน และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใหม่ของโลก ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะตลาดและผู้บริโภคที่ให้ความสนใจกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น จึงต้องเตรียมความพร้อมให้วิสาหกิจชุมชนสามารถปรับตัวอยู่รอดสำหรับธุรกิจเกษตรในอนาคต **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย**



© 11 ก.ค. 2567 @ webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 5

กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างทีมพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง และเพิ่มผลิตภาพของทุน

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มีการคาดการณ์อนาคตไว้ว่า ผู้คนส่วนใหญ่จะเข้าถึงและซื้อขายสินค้าผ่าน E-commerce และให้ความสำคัญกับการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ และผลิตด้วยกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยสามารถแจ้งได้ว่าสินค้ามีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้จำนวนน้อยกว่าระดับที่ควรจะเป็น ซึ่งเป็นการสนับสนุนการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และเพื่ออนาคตที่ดีกว่า ดังนั้น รูปแบบธุรกิจเกษตรในอนาคต จึงต้องปรับตัวและพัฒนาองค์กรกระบวนการผลิต พัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาการตลาด เพื่ออยู่ร่วมและอยู่รอดในระบบเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตอันใกล้

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นความท้าทายและโอกาสดังกล่าว โดยปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจำนวนมากกว่า 82,000 แห่ง ในปี 2566 สามารถสร้างรายได้ (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) ประมาณ 8,035,966,032 บาทต่อปี (ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2567) โดยใช้สินค้าเกษตรเป็นขั้นปฐมมาสู่การรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage) แต่จากรูปแบบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใหม่ของโลก (Mega Trend) ซึ่งมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีการใช้ชีวิตประจำวันและการทำงาน ทั้ง Climate Change, Digital Technology, AI และ Bio Circular Technology รวมทั้งโครงสร้างประชากรโลก วิสาหกิจชุมชนจึงต้องปรับตัวเองให้มีศักยภาพและความพร้อมทั้งด้านความรู้และทักษะสมัยใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียมสร้างทีมพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชนให้พร้อมสำหรับอนาคตอันใกล้ โดยการอบรม Upskill และ Reskill บุคลากรเพื่อให้มีสมรรถนะในด้าน 1) Growth Mindset สำหรับการพัฒนานักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและการขับเคลื่อนงานวิสาหกิจชุมชน 2) กระบวนการประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนแบบมีส่วนร่วมและการพัฒนาทักษะการเป็นวิทยากรกระบวนการในการลงพื้นที่และจัดทำเวทีชุมชน 3) การจัดทำแผนพัฒนากิจการตามผลการประเมินศักยภาพ ประกอบด้วย การวิเคราะห์ต้นทุนของกิจการ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้และการวางแผนธุรกิจ การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Customer Persona) และการจัดทำ Model ธุรกิจ เช่น BMC และ Value Chain 4) การเงินและการบัญชีเบื้องต้นที่เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชน และ 5) การตลาดในยุค Digital Disruption วิเคราะห์การแข่งขัน ของกระแสตลาดโลกและตลาดประเทศไทย รวมทั้งการศึกษาความต้องการของตลาด ทั้งนี้ เพื่อให้บริการ วิเคราะห์ แนะนำ ปรีกษา และสร้างความเชื่อมั่นทางธุรกิจเกษตรให้แก่วิสาหกิจชุมชน นับเป็นอีกหนึ่งความท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการพัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี สามารถเพิ่มผลิตภาพของทุน และพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใหม่ของโลก ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะตลาดและผู้บริโภคที่ให้ความสนใจกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น จึงต้องเตรียมความพร้อมให้วิสาหกิจชุมชนสามารถปรับตัวอยู่รอดสำหรับธุรกิจเกษตรในอนาคต **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย**



กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาแปลงใหญ่สร้างศักยภาพบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน

เขียนโดย **บลูชิพ online** 10/07/2024 🔥 72

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นขับเคลื่อนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ที่มีจุดเด่นในการผลักดันให้เกษตรกรสมาชิกได้ร่วมกันบริหารจัดการ ทั้งในด้านการจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด โดยการดำเนินงานยึดพื้นที่เป็นหลัก บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีผู้จัดการแปลงเป็นผู้บริหารจัดการพื้นที่ในทุกกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน

สำหรับผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า ตั้งแต่ปี 2559-2567 มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 10,695 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 570,922 ราย พื้นที่ 9.01 ล้านไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรรวม 198,217 ราย ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม 7 ปี จากการลดต้นทุนการผลิตจำนวน 37,300.58 ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน 65,871.18 ล้าน รวมทั้งสิ้น 103,171.76 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2567)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้มีการถ่ายโอนภารกิจผู้จัดการแปลงให้กับผู้แทนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่จัดตั้งเป็นปีที่ 3 เพื่อให้มีการบริหารจัดการร่วมกัน และให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก จึงจำเป็นที่จะต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับผู้จัดการแปลงใหญ่ให้เข้าไปในทิศทางเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินการ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงตามแผนปฏิบัติงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ขึ้น เพื่อพัฒนาผู้แทนของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ปี 2565 (จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ปีที่ 3) จำนวน 767 แปลง ให้สามารถทำหน้าที่เป็นผู้จัดการแปลง มีศักยภาพในการวิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการกลุ่ม การผลิต การตลาด และอื่นๆ กิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน อีกทั้งสร้างทัศนคติเชิงบวกในการพัฒนาแปลงใหญ่ รวมถึงการสร้างเครือข่ายผู้จัดการแปลงใหญ่ เพื่อพัฒนาแปลงใหญ่

“หวังว่าการอบรมผู้จัดการแปลงจะสามารถพัฒนากลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพการผลิตพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน คู่อัตลักษณ์ เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ และมูลค่าสูง สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรได้ในโอกาสต่อไป เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



นายวีรศักดิ์ บุญชัย
1 วัน · 🌐

**กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแปลงใหญ่
สร้างคีย์แมนบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน**

นายวีรศักดิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นขับเคลื่อนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ที่มีจุดเด่นในการผลักดันให้เกษตรกรสมาชิกได้รวมกันการบริหารจัดการ ทั้งในด้านการจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ สุภาพพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด โดยการดำเนินงานมีต้นที่เป็นหลัก บุคลากรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีผู้จัดการแปลงเป็นผู้บริหารจัดการพื้นที่ในทุกกิจกรรม ตลอดห่วงโซ่อุปทาน


สำหรับผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า ตั้งแต่ปี 2559-2567 มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 10,695 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 570,922 ราย พื้นที่ 9.01 ล้านไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรรวม 198,217 ราย ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม 7 ปี จากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน 37,300.58 ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน 65,871.18 ล้าน รวมทั้งสิ้น 103,171.76 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2567)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้มีการถ่ายโอนภารกิจผู้จัดการแปลงให้กับผู้แทนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่จัดตั้งเป็นปีที่ 3 เพื่อให้มีการบริหารจัดการร่วมกัน และให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุน และอำนวยความสะดวก จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับผู้จัดการแปลงใหญ่ให้เข้าไปในทิศทางเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินการโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ตามแผนปฏิบัติการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ขึ้น เพื่อพัฒนาผู้แทนของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ปี 2565 (จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ปีที่ 3) จำนวน 767 แปลง ให้สามารถทำหน้าที่เป็นผู้จัดการแปลง มีศักยภาพในการวิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการกลุ่ม การผลิต การตลาด และทุกๆ กิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน อีกทั้งสร้างทัศนคติเชิงบวกในการพัฒนาแปลงใหญ่ รวมถึงการสร้างเครือข่ายผู้จัดการแปลงใหญ่เพื่อพัฒนาแปลงใหญ่

“หวังว่าการอบรมผู้จัดการแปลงจะสามารถพัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพการผลิตพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน สู้ตลาดโลก เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ และมูลค่าสูง สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรได้ในโอกาสต่อไป เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



→ ↻ 🏠 | <https://www.am1386.com/home/27692>

 **สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร** [เกี่ยวกับเรา](#) [วิทยุออนไลน์](#) [ข่าว](#) [สื่อเกษตร](#)

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแปลงใหญ่

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแปลงใหญ่

© 11 ก.ย. 2567 📧 webmaster 📧 ข่าวเกษตร

🔍 4

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแปลงใหญ่ เสริมสร้างศักยภาพผู้จัดการแปลง สร้างคีย์แมนบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นจับคู่ดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ที่มีจุดเด่นในการผลักดันให้เกษตรกรสมาชิกได้ร่วมกันการบริหารจัดการ ทั้งในด้านการจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด โดยการดำเนินงานยึดพื้นที่เป็นหลัก บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีผู้จัดการแปลงเป็นผู้บริหารจัดการพื้นที่ในทุกกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน

สำหรับผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า ตั้งแต่ปี 2559-2567 มีแปลงใหญ่ที่ขึ้นทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 10,695 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 570,922 ราย พื้นที่ 9.01 ล้านไร่ เกษตรกรมีการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรรวม 198,217 ราย ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการดำเนินงานสะสม 7 ปี จากการลดต้นทุนการผลิตจำนวน 37,300.58 ล้านบาท การเพิ่มผลผลิต จำนวน 65,871.18 ล้าน รวมทั้งสิ้น 103,171.76 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2567)

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้มีการถ่ายโอนภารกิจผู้จัดการแปลงให้กับผู้แทนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่จัดตั้งเป็นปีที่ 3 เพื่อให้มีการบริหารจัดการร่วมกัน และให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก จึงจำเป็นที่จะต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับผู้จัดการแปลงใหญ่ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินการ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงตามแผนปฏิบัติการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ขึ้น เพื่อพัฒนาผู้แทนของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ปี 2565 (จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ปีที่ 3) จำนวน 767 แปลง ให้สามารถทำหน้าที่เป็นผู้จัดการแปลง มีศักยภาพในการวิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการกลุ่ม การผลิต การตลาด และทุกๆ กิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน อีกทั้งสร้างทัศนคติเชิงบวกในการพัฒนาแปลงใหญ่ รวมถึงการสร้างเครือข่ายผู้จัดการแปลงใหญ่ เพื่อพัฒนาแปลงใหญ่

“หวังว่าการอบรมผู้จัดการแปลงจะสามารถพัฒนากลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพการผลิตพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน คู่อัตลักษณ์ เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ และมูลค่าสูง สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรได้ในโอกาสต่อไป เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้งชุมพร

๒๖ กรกฎาคม ๑๐ ก.ค. 67 10:43



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นทำให้แมลงสามารถเจริญเติบโตได้ดี และมีแหล่งพืชอาหารที่หลากหลายกระจายในทุกภูมิภาคของประเทศ แมลงเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาอาชีพและสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งในปีนี้ได้จัดกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ 11 – 12 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ ในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ตลอดจนยกระดับการผลิตแมลงเศรษฐกิจของไทย

ภายในงานครั้งนี้มีกิจกรรมให้ความรู้และแนวทางสร้างรายได้เสริมมากมาย ได้แก่ การผลิตขยายนางพญาชันโรง พรหมจรรย์ การเพาะเลี้ยงแมลงมันเงินล้าน การผลิตเชื้อพันธุ์ครั้งบนต้นจามจุรีที่ปลูกระยะชิดในเชิงพาณิชย์ การตรวจวิเคราะห์น้ำผึ้ง การใช้ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปจิ้งหรีด เพปไทด์จากจิ้งหรีดในเครื่องดื่มชะลอการเสื่อมสำหรับผู้สูงอายุ และการใช้มูลจิ้งหรีดเสริมธาตุอาหารในพืช นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ เช่น สาธิตการทำลิปบาล์ม เทียนไขผึ้งโพรง เยลลี่สมุนไพรมผสมน้ำผึ้ง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจนำไปเป็นแนวทางต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรของตนเองที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และสามารถขยายตลาด เกิดรายได้เพิ่มขึ้นต่อไป และสำหรับผู้สนใจหาซื้อสินค้าเกษตรของแมลงเศรษฐกิจคุณภาพ ในงานก็มีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการให้เลือกสรรเช่นกัน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2566 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง และชันโรง รวมกว่า 1.2 หมื่นตัน รวมมูลค่าทั้งในและต่างประเทศราว 2 พันล้านบาท โดยประเทศไทยส่งออกน้ำผึ้งเป็นอันดับที่ 20 ของโลก จากการส่งออกผลผลิตน้ำผึ้งพันธุ์ไปยังประเทศได้หวัน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน นอกจากนี้ ยังมีการส่งออกครั้งไปยังประเทศ อินเดีย จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น รวมประมาณ 1,103.94 ตัน คิดเป็นมูลค่า 359.33 ล้านบาท และส่งออกจิ้งหรีดไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา และญี่ปุ่น รวมประมาณ 1.46 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1.08 ล้านบาทด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นโอกาสของการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตและการตลาด พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่องและเท่าทันสถานการณ์ อันจะทำให้สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ระหว่างวันที่ 11 – 12 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร

ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้ง ชุมพร



ข่าวเศรษฐกิจ Wednesday July 10, 2024 10:43 – ThaiPR.net

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นทำให้แมลงสามารถเจริญเติบโตได้ดี และมีแหล่งพืชอาหารที่หลากหลายกระจายในทุกภูมิภาคของประเทศ แมลงเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาอาชีพและสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งในปีนี้ได้จัดกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ ในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ตลอดจนยกระดับการผลิตแมลงเศรษฐกิจของไทย

ภายในงานครั้งนี้มีกิจกรรมให้ความรู้และแนวทางสร้างรายได้เสริมมากมาย ได้แก่ การผลิตขายนางพญาชันโรง พรหมจรรย์ การเพาะเลี้ยงแมลงมันเงินล้าน การผลิตเชื้อพันธุ์ครั้งบนต้นจามจุรีที่ปลูกกระยะชิดในเชิงพาณิชย์ การตรวจวิเคราะห์น้ำผึ้ง การใช้ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปจิ้งหรีด เพปไทด์จากจิ้งหรีดในเครื่องดื่มหะลอมการเชื่อมสำหรับผู้สูงอายุ และการใช้มูลจิ้งหรีดเสริมธาตุอาหารในพืช นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ เช่น สาธิตการทำลิปบาล์ม เทียนไขผึ้งโพรง เยลลี่สมุนไพรมผสมน้ำผึ้ง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจนำไปเป็นแนวทางต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรของตนเองที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และสามารถขยายตลาด เกิดรายได้เพิ่มขึ้นต่อไป และสำหรับผู้สนใจหาซื้อสินค้าเกษตรของแมลงเศรษฐกิจคุณภาพ ในงานก็มีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการให้เลือกสรรเช่นกัน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2566 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง และชันโรง รวมกว่า **1.2** หมื่นตัน รวมมูลค่าทั้งในและต่างประเทศราว **2** พันล้านบาท โดยประเทศไทยส่งออกน้ำผึ้งเป็นอันดับที่ **20** ของโลก จากการส่งออกผลผลิตน้ำผึ้งพันธุ์ไปยังประเทศไต้หวัน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน นอกจากนี้ ยังมีการส่งออกครั้งไปยังประเทศ อินเดีย จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1,103.94** ตัน คิดเป็นมูลค่า **359.33** ล้านบาท และส่งออกจิ้งหรีดไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1.46** ตัน คิดเป็นมูลค่า **1.08** ล้านบาทด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นโอกาสของการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตและการตลาด พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่องและเท่าทันสถานการณ์ อันจะทำให้สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร

→ <https://www.thailand4.com/th/MdBT> Thailand4 Categories Search... Go

ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้ง ชุมพร

พุธ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ๑๐:๔๑

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นทำให้แมลงสามารถเจริญเติบโตได้ดี และมีแหล่งพืชอาหารที่หลากหลายในทุกภูมิภาคของประเทศ แมลงเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาอาชีพและสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งในปีนี้ได้จัดกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ตลอดจนยกระดับการผลิตแมลงเศรษฐกิจของไทย

ภายในงานครั้งนี้มีกิจกรรมให้ความรู้และแนวทางสร้างรายได้เสริมมากมาย ได้แก่ การผลิตขยายนางพญาชันโรง พรหมจรรย์ การเพาะเลี้ยงแมลงมันเงินล้าน การผลิตเชื้อพันธุ์ครั้งบนต้นจามจุรีที่ปลูกระยะชิดในเชิงพาณิชย์ การตรวจวิเคราะห์น้ำผึ้ง การใช้ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปจิ้งหรีด เพพไทด์จากจิ้งหรีดในเครื่องดื่มหะลอมการเชื่อมสำหรับผู้สูงอายุ และการใช้มูลจิ้งหรีดเสริมธาตุอาหารในพืช นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ เช่น สาธิตการทำลิปบาล์ม เทียนไขผึ้งโพรง เยลลี่สมุนไพรผสมน้ำผึ้ง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจนำไปเป็นแนวทางต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรของตนที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และสามารถขยายตลาด เกิดรายได้เพิ่มขึ้นต่อไป และสำหรับผู้สนใจหาซื้อสินค้าเกษตรของแมลงเศรษฐกิจคุณภาพ ในงานก็มีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการให้เลือกสรรเช่นกัน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2566 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง และชันโรง รวมกว่า **1.2** หมื่นตัน รวมมูลค่าทั้งในและต่างประเทศราว **2** พันล้านบาท โดยประเทศไทยส่งออกน้ำผึ้งเป็นอันดับที่ **20** ของโลก จากการส่งออกผลผลิตน้ำผึ้งพันธุ์ไปยังประเทศได้หวัน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน นอกจากนี้ ยังมีการส่งออกครั้งไปยังประเทศ อินเดีย จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1,103.94** ตัน คิดเป็นมูลค่า **359.33** ล้านบาท และส่งออกจิ้งหรีดไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1.46** ตัน คิดเป็นมูลค่า **1.08** ล้านบาทด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสของการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตและการตลาด พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่องและเท่าทันสถานการณ์ อันจะทำให้สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร

ชวนประชาชนเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจฟรี! สร้างรายได้เสริม 11-12 ก.ค.นี้ที่ ศูนย์ผึ้ง ชุมพร

10 Jul 2024

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นทำให้แมลงสามารถเจริญเติบโตได้ดี และมีแหล่งพืชอาหารที่หลากหลาย ในทุกภูมิภาคของประเทศ แมลงเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาอาชีพและสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งในปีนี้ได้จัดกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ ในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ตลอดจนยกระดับการผลิตแมลงเศรษฐกิจของไทย

ภายในงานครั้งนี้มีกิจกรรมให้ความรู้และแนวทางสร้างรายได้เสริมมากมาย ได้แก่ การผลิตขยายนางพญาชันโรง พรหมจรรย์ การเพาะเลี้ยงแมลงมันเงินล้าน การผลิตเชื้อพันธุ์ครั้งบนต้นจามจุรีที่ปลูกระยะชิดในเชิงพาณิชย์ การตรวจวิเคราะห์น้ำผึ้ง การใช้ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปจิ้งหรีด เพปโตจากจิ้งหรีดในเครื่องดื่มชะลอการเสื่อมสำหรับผู้สูงอายุ และการใช้มูลจิ้งหรีดเสริมธาตุอาหารในพืช นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ เช่น สาธิตการทำลิปบาล์ม เทียนไขผึ้งโพรง เยลลี่สมุนไพร น้ำผึ้ง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้ที่สนใจนำไปเป็นแนวทางต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรของตนเองที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และสามารถขยายตลาด เกิดรายได้เพิ่มขึ้นต่อไป และสำหรับผู้สนใจหาซื้อสินค้าเกษตรของแมลงเศรษฐกิจคุณภาพ ในงานก็มีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการให้เลือกสรรเช่นกัน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2566 ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง และชันโรง รวมกว่า **1.2** หมื่นตัน รวมมูลค่าทั้งในและต่างประเทศราว **2** พันล้านบาท โดยประเทศไทยส่งออกน้ำผึ้งเป็นอันดับที่ **20** ของโลก จากการส่งออกผลผลิตน้ำผึ้งพันธุ์ไปยังประเทศได้หวั่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน นอกจากนี้ ยังมีการส่งออกครั้งไปยังประเทศ อินเดีย จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1,103.94** ตัน คิดเป็นมูลค่า **359.33** ล้านบาท และส่งออกจิ้งหรีดไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา และญี่ปุ่น รวมประมาณ **1.46** ตัน คิดเป็นมูลค่า **1.08** ล้านบาทด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นโอกาสของการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตและการตลาด พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่องและเท่าทันสถานการณ์ อันจะทำให้สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ระหว่างวันที่ **11 – 12 กรกฎาคม 2567** ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จ.ชุมพร

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/409716/?bid=1

NBT
CONNEXT

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา วิกย์/เทคโนโลยี ถ่ายทอดสด **LIVE**

เกษตรเขต 5 สงขลา เชิญชวนประชาชนร่วมงานเปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ สร้างอาชีพเสริมรายได้

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั้ง เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นทำให้แมลงสามารถเจริญเติบโตได้ดี และมีแหล่งพืชอาหารที่หลากหลายกระจายในทุกภูมิภาคของประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาอาชีพและสนับสนุนให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งในปีนี้ได้จัดกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ ในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ตลอดจนยกระดับการผลิตแมลงเศรษฐกิจของไทย

นายวุฒิสักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานครั้งนี้มีกิจกรรมให้ความรู้และแนวทางสร้างรายได้เสริมมากมาย ได้แก่ การผลิตขยายนางพญาชันโรงพรหมจรรย์ การเพาะเลี้ยงแมลงมันเงินล้าน การผลิตเชื้อพันธุ์ครั้งบนต้นจามจุรีที่ปลูกระยะชิดในเชิงพาณิชย์ การตรวจวิเคราะห์น้ำผึ้ง การใช้ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปจิ้งหรีด เพพโทดจากจิ้งหรีดในเครื่องดื่มชะลอการเสื่อมสำหรับผู้สูงอายุ และการใช้มูลจิ้งหรีดเสริมธาตุอาหารในพืช กิจกรรมเวทีเสวนา หัวข้อเรื่อง แมลงเศรษฐกิจ คุณค่า และความสมดุลแห่งอนาคต นอกจากนี้ ยังมีสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ เช่น สาธิตการทำลิปบาล์ม เทียนไข ผึ้งโพรง เยลลี่สมุนไพรผสมน้ำผึ้ง เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจนำไปเป็นแนวทางการสร้างอาชีพและต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรของตนได้ ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค และสามารถขยายตลาด เกิดรายได้เพิ่มขึ้นต่อไป สำหรับผู้สนใจหาซื้อสินค้าเกษตรของแมลงเศรษฐกิจที่มีคุณภาพ ในงานก็มีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ จากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งแปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการให้เลือกรับชมมากมาย

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจ เข้าร่วมกิจกรรม “เปิดโลกแมลงเศรษฐกิจ คุณค่าและความสมดุลแห่งอนาคต” ระหว่างวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ตำบลขุนกระโทก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร โทร 093 642 3399 หรือ 077 658 669 หรือสามารถรับชมผ่าน live สด ของเพจ “เกษตรเขตห้าสงขลา”

บุคคลที่ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้งาน](#)

รับ

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดบุรีรัมย์ อบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก

📅 ทั่วไป 🕒 10 ก.ค. 67 17:36

นางทศพร ลิ้มงูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนากาการผลิต รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการจัดฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ ปราณบุรี คาบาน่า รีสอร์ท อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ Application Zoom โดยมีนางสาวเชาวนีฐิ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน

การฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 11 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรด้านความรู้และทักษะด้านการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้านการแปลภาพถ่ายดาวเทียม และความสามารถในการจำแนกพืชป่าสน้ำมันจากพืชอื่น ๆ ตลอดจนเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ประโยชน์แผนที่และข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลในงานส่งเสริมการเกษตร และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคและการแก้ปัญหาในการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล 8 จังหวัด ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น 23 คน

กิจกรรมการฝึกอบรมฯ ประกอบด้วย การบรรยาย และการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ ต่างๆ ดังนี้

1. บรรยายหัวข้อ “การแปลภาพถ่ายเบื้องต้น”
2. บรรยายและฝึกปฏิบัติ “การวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้วยโปรแกรม Geoplots”
3. บรรยายหัวข้อ “การใช้งานข้อมูลจากโปรแกรม Geoplots”
4. บรรยายหัวข้อ “ประโยชน์และการประยุกต์ใช้แผนที่ – ผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ในงานส่งเสริมการเกษตร”

พร้อมทั้งถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ Application Zoom ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้ง 8 จังหวัด ระดับอำเภอ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานทะเบียนเกษตรกรของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ และวิทยากรประจำกลุ่มจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศและกลุ่มส่งเสริมและพัฒนากาการผลิตร่วมเป็นวิทยากรในการที่ถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้

→ | <https://www.thailand4.com/th/MdFi>

Thailand4 Categories

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดบุรีรัมย์ ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก

พ.ศ. ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ๑๗:๓๖

ข่าวประชาสัมพันธ์

นางทศพร ลิ้มมิ่งกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการจัดฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ ปราณบุรี คาบาน่า รีสอร์ท อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** โดยมีนางสาวเชาวนีรัฐ ไคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน

การฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 11 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรด้านความรู้และทักษะด้านการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้านการแปลภาพถ่ายดาวเทียมและความสามารถในการจำแนกพืชป่าลุ่มน้ำมาจากพืชอื่น ๆ ตลอดจนเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ประโยชน์แผนที่และข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลในงานส่งเสริมการเกษตร และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคและการแก้ปัญหาในการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล 8 จังหวัด ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น 23 คน

กิจกรรมการฝึกอบรมฯ ประกอบด้วย การบรรยาย และการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ ต่างๆ ดังนี้

5. บรรยายหัวข้อ “การแปลภาพถ่ายเบื้องต้น”
6. บรรยายและฝึกปฏิบัติ “การวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้วยโปรแกรม **Geoplots**”
7. บรรยายหัวข้อ “การใช้งานข้อมูลจากโปรแกรม **Geoplots**”
8. บรรยายหัวข้อ “ประโยชน์และการประยุกต์ใช้แผนที่ – ผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ในงานส่งเสริมการเกษตร”

พร้อมทั้งถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้ง 8 จังหวัด ระดับอำเภอ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานทะเบียนเกษตรกรของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ และวิทยากรประจำกลุ่มจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศและกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิตร่วมเป็นวิทยากรในการที่ถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดบุรีรัมย์ ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก

10 Jul 2024

นางทชาอร ลิ้มังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการจัดฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ ปราณบุรี คาบาน่า รีสอร์ท อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมถ่ายทอดสดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** โดยมีนางสาวเชาวนีย์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน

การฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 11 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรด้านความรู้และทักษะด้านการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้านการแปลภาพถ่ายดาวเทียม และความสามารถในการจำแนกพืชป่าสน้ำมันจากพืชอื่น ๆ ตลอดจนเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ประโยชน์แผนที่และข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลในงานส่งเสริมการเกษตร และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคและการแก้ปัญหาในการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล 8 จังหวัด ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น 23 คน

กิจกรรมการฝึกอบรมฯ ประกอบด้วย การบรรยาย และการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ ต่างๆ ดังนี้

9. บรรยายหัวข้อ “การแปลภาพถ่ายเบื้องต้น”
10. บรรยายและฝึกปฏิบัติ “การวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้วยโปรแกรม Geoplots”
11. บรรยายหัวข้อ “การใช้งานข้อมูลจากโปรแกรม Geoplots”
12. บรรยายหัวข้อ “ประโยชน์และการประยุกต์ใช้แผนที่ – ผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ในงานส่งเสริมการเกษตร”

พร้อมกับถ่ายทอดสดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้ง 8 จังหวัด ระดับอำเภอ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานทะเบียนเกษตรกรของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ และวิทยากรประจำกลุ่มจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศและกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิตร่วมเป็นวิทยากรในการที่ถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร 8 จังหวัดภาคตะวันตก



ข่าวทั่วไป Wednesday July 10, 2024 17:36 –ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

นางทชาอร ลิ้มังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการจัดฝึกอบรมวิธีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ ปราณบุรี คาบาน่า รีสอร์ท อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** โดยมีนางสาวเชาวนีฐิ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน

การฝึกอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 11 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรด้านความรู้และทักษะด้านการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้านการแปลภาพถ่ายดาวเทียมและความสามารถในการจำแนกพืชป่าลุ่มน้ำม้นจากพืชอื่น ๆ ตลอดจนเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ประโยชน์แผนที่และข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลในงานส่งเสริมการเกษตร และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคและการแก้ปัญหาในการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล 8 จังหวัด ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น 23 คน

กิจกรรมการฝึกอบรมฯ ประกอบด้วย การบรรยาย และการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อ ต่างๆ ดังนี้

13. บรรยายหัวข้อ “การแปลภาพถ่ายเบื้องต้น”
14. บรรยายและฝึกปฏิบัติ “การวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ด้วยโปรแกรม Geoplots”
15. บรรยายหัวข้อ “การใช้งานข้อมูลจากโปรแกรม Geoplots”
16. บรรยายหัวข้อ “ประโยชน์และการประยุกต์ใช้แผนที่ – ผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ในงานส่งเสริมการเกษตร”

พร้อมทั้งถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงการฝึกอบรม ผ่านระบบ **Application Zoom** ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้ง 8 จังหวัด ระดับอำเภอ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานทะเบียนเกษตรกรของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ และวิทยากรประจำกลุ่มจากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศและกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิตร่วมเป็นวิทยากรในการที่ถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้



นางสาวชนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม มอบหมายให้นายกมล แสงสิงาม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วย เกษตรอำเภอนครชัยศรี และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ออกติดตามเยี่ยมเยียน โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม และแปลงนาข้าว พร้อมการให้คำแนะนำเรื่องของการตลาด เน้นย้ำการมองหาโอกาสจากปัญหาที่เกิดขึ้นในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลแหลมบัว ดังนี้

การมองหาสิ่งที่ลูกค้าต้องการ เราสามารถนำสิ่งเหล่านั้นมาทำให้ดีกว่าเดิมและแตกต่างจากทั่วไปได้ การนำเสนอสินค้าที่มีขนาดแตกต่างกัน โดยอาจนำเสนอในชุดที่เล็กลง เพื่อกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการ การใช้ประโยชน์เรื่องเวลา ไม่ว่าจะเป็นเทศกาลต่างๆ เพื่อหาโอกาสในการนำเสนอ/จำหน่ายสินค้า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลแหลมบัว ประกอบอาชีพโดยการยึดหลักแนวทางในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร คือ การพึ่งตนเองเกษตรกรรมมีการปลูกข้าวไว้กินเอง จำหน่ายผ่านโรงสี และบรรจุจำหน่ายด้วยตัวเอง แนวทางการทำงานนั้น ไม่ใช่เพียงแค่ทำข้าวปลอดสารพิษหรือข้าวอินทรีย์ไว้บริโภคเองและจำหน่ายให้คนในชุมชนเดียวกันเพียงเท่านั้น ยังมองเห็นอีกมิติหนึ่งคือการทำนาแบบเชิงอนุรักษ์ ธรรมชาติ แนวคิดที่จะอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี โดยมีงานบุญเนื่องในวันพืชมงคลของทุกปี เริ่มเมื่อปี พ.ศ. 2555 การรื้อฟื้นประเพณีรับกองข้าว และประเพณีการทำขวัญข้าว เพื่อให้วัฒนธรรมประเพณีนี้ อยู่คู่กับชุมชน

ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงมีแปลงเรียนรู้ ให้เกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาและนำความรู้ไปปรับใช้ โดยเน้นหลักการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตเป็นหลัก



วิทย์ 8 ชัยนาท
2 วัน · 🌐

...

จังหวัดชัยนาท เปิดงานโครงการ มินิปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

10 ก.ค.67 นายสุชาติ อ่อนคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการ "มินิปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตร ที่ 1 จังหวัดชัยนาท

เนื่องในโอกาสมหามงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 และด้วยปฐมพระบรมราชโองการพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เราชงสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรมเพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรต่อไป ในการนี้เพื่อดำเนินการตามรอยปฐมพระราชโองการฯ และขยายผลการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จึงได้จัดทำโครงการ "มินิปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567" เพื่อส่งเสริมเยาวชนให้มีความรู้ความเข้าใจ และมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับการเกษตร เกิดความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพเกษตร ของบรรพบุรุษ และได้เรียนรู้เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรที่สำคัญ

นอกจากนี้ สำหรับเจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไปก็จะได้นำร่องตามพระราชดำริเกี่ยวกับจิตอาสาพระราชทาน "โครงการจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ" โดยร่วมใจกันบริจาคโลหิตเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล จึงได้จัดทำโครงการ "มินิปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตร" นี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา เพื่อให้เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจและทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรและเสริมสร้างประสบการณ์เชิงประจักษ์จากการเรียนรู้นอกห้องเรียน เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกในการร่วมกันทำความดีด้วยหัวใจ รู้จักเป็นผู้ให้และมีจิตอาสาในการทำความดีเพื่อสังคม กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย พิธีถวายพระพรชัยมงคลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 กิจกรรมฐานเรียนรู้ด้านการเกษตร บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย

นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6 จำนวน 111 คน จาก 4 โรงเรียน ได้แก่โรงเรียนวัดคลองตะเกรา โรงเรียนเขื่อนเจ้าพระยา โรงเรียนวัดโพธิ์มงคล และโรงเรียนวัดครุณา และคารรับบริจาคโลหิต โดยเหล่ากาชาดจังหวัดชัยนาท มาออกหน่วยรับบริจาคโลหิตเคลื่อนที่ : เกวลี เกิดน้อย ชาว



จังหวัดสมุทรสงคราม จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Famer และ Smart Famer ระดับจังหวัด มุ่งเชื่อมโยงเครือข่าย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

📅 10/07/2567 | 👁 35 | 🖨

ที่บ้านสวนสบาย เพลินพรรณไม้รีสอร์ท ตำบลบางแค อำเภอมัทพวา จังหวัดสมุทรสงคราม นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดเวทีสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Famer และ Smart Famer ระดับจังหวัด โดยมีนายณัฐชัย พุ่มเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี , เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม, หัวหน้าส่วนราชการ Young Smart Famer และ Smart Famer จังหวัดสมุทรสงคราม เข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้ เวทีสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Famer และ Smart Famer ระดับจังหวัด จัดขึ้นเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การขับเคลื่อนการทำงานระหว่าง Young Smart Famer และ Smart Famer พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Famer ต้นแบบ ให้สามารถเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรในชุมชนได้ ปรับแนวคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น มีทักษะด้านการบริหารจัดการกลุ่มองค์กร อันจะทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจากเกษตรกรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง สำหรับ จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่เกษตรกรรม 177,655 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 68.22 ของพื้นที่จังหวัด พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ มะพร้าว ส้มโอ ลิ้นจี่ และข้าว สินค้าสำคัญ คือน้ำตาลมะพร้าว ผลิตภัณฑ์มะพร้าว สินค้าประมงทะเลและเกลือทะเล และมีสินค้า GI ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม พริกมันบางช้าง เกลือ และปลาทุแม่กลอง มีวิสาหกิจชุมชน จำนวน 179 แห่ง กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 29 กลุ่ม กลุ่มยุวเกษตรกร 37 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร 19 กลุ่ม เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Famer และ Smart Famer จำนวน 250 คน และเกษตรกร Smart Famer จำนวน 1,910 คน ซึ่งจังหวัดสมุทรสงคราม ได้มีโครงการสนับสนุนให้เกษตรกรก้าวสู่สังคมเกษตรรูปแบบใหม่ พัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถของเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ธิติมา ขาว วุฒิชัย ภาพ ทีมงานสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสงคราม 10 ก.ค.67



10 ก.ค. 2567 19:42 น.

เกษตรจังหวัดปทุมธานี ชง "กะเพราเงินล้านร่วมใจ แก้วจัน" ชิงรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567

เกษตรจังหวัดปทุมธานี เสนอผลงาน "ร่วมใจแก้วจันกะเพราเงินล้านปทุมธานี" ลุ้นชิงรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้วจัน ปี 2567 โดยมีการสร้างอัตลักษณ์แก่กะเพราของ ต.หน้าไม้ พัฒนาให้เป็นเหมือนกะเพราป่า โดยผ่านการรับรอง GAP

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี และที่ตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ผักตำบลหน้าไม้ หมู่ที่ 5 ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้นำเสนอผลงาน "ร่วมใจแก้วจันกะเพราเงินล้านปทุมธานี" เข้ารับการประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้วจัน ประจำปี พ.ศ. 2567

โดยคณะกรรมการการประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้วจัน เข้ารับการประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้วจัน ประจำปี ผลงาน "ร่วมใจแก้วจันกะเพราเงินล้านปทุมธานี" มี นางสาวธนิยา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย ร้อยตำรวจตรีหญิง สายสุณี ไกรนรา นายอำเภอลาดหลุมแก้ว หัวหน้าส่วนราชการทุกหน่วยงาน ภาคเอกชนบริษัท ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ซีพีแรม ท็อปส์ ซูเปอร์ มาร์เก็ต เครือเซ็นทรัล บริษัทส่งออก และตลาดในพื้นที่ ให้เกียรติมาร่วมต้อนรับ และเข้ารับการตรวจประเมินจากคณะผู้ตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้วจัน ประจำปี พ.ศ. 2567 ของจังหวัดปทุมธานี โดยการดำเนินงานร่วมใจแก้วจันกะเพราเงินล้านปทุมธานี

นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี เปิดเผยว่า การดำเนินงานร่วมใจแก้จนกะเพราเงินล้านปทุมธานี เริ่มต้นจากเกษตรกรได้ปลูกกะเพราสายพันธุ์ทั่วไป เป็นอาชีพจากนั้นได้รวมตัวกันจัดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลหน้าไม้ และได้มีแนวคิดในการพัฒนาคุณภาพ สร้างอัตลักษณ์ให้แก่กะเพราตำบลหน้าไม้ โดยปรับเปลี่ยนจากกะเพราสายพันธุ์ทั่วไป เป็นกะเพราป่า เพราะกะเพราป่าที่มีกลิ่นหอม เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว และมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยและได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เป็นที่เชื่อมั่นของผู้บริโภค และเป็นที่ต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น จากการดำเนินกระบวนการผลิตที่ปลอดภัย

เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวด้วยว่า เกษตรกรได้ร่วมกันยกระดับมาตรฐานการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกะเพรา โดยสร้างโรงเรือนคัดแยกผลผลิตที่ได้มาตรฐาน และรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ผักตำบลหน้าไม้ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 31 ราย พื้นที่ 220 ไร่ ซึ่งมีการดำเนินงานตามเป้าหมายของแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต จนบรรลุตามเป้าหมาย สามารถลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 21.5 เพิ่มผลผลิตร้อยละ 8.3 และกะเพราของตำบลหน้าไม้เป็นที่ยอมรับ มีตลาดรองรับที่แน่นอน และสร้างรายได้ให้กับชุมชนตลอดปี.