

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มะยงชิด	1	คาดการณ์ปีนี้..มะยงชิดมีน้อย	เว็บไซต์ ไทยรัฐ
หนอนหัวด้ามะพร้าว	2	สั่งด่วน!! ปล่อยศัตรูธรรมชาติพิชิตหนอนหัวด้ามะพร้าวในสวนเกษตรกรที่ประจวบฯ	เว็บไซต์ เกษตรทำกิน FB: เกษตรทำกิน
มะพร้าว	3	ยกระดับสวนมะพร้าวจ.ประจวบฯ	เว็บไซต์ thaitabloid
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	4	เกษตรโยธธรรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่วัน Field Day	เว็บไซต์ สยามรัฐ
การประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร	5	สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ thaipr.net เว็บไซต์ Thailand News
ทุเรียน	6	ปิดเกษตรทุเรียนนนท์	เว็บไซต์ การเมืองชุมชน
เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2567	7	มอบใบประกาศเกียรติบัตรและโล่รางวัล แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2567	เว็บไซต์ thainews.prd.go.th
	8	เผยโฉมเกษตรกรดีเด่น!!!เมืองกล้วยไข่ ปี2567	เว็บไซต์ timenews
	9	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567	เว็บไซต์ trat.prd.go.th
ข้าว	10	เกษตรจังหวัดกระบี่ร่วมกับศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตข้าวไร้หอมหัวบอนให้มีคุณภาพและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวไร้หอมหัวบอนสู่เกษตรกร	เว็บไซต์ thainews.prd.go.th
ความมั่นคงทางด้านอาหาร	11	เกษตรจังหวัดกระบี่จัดโครงการส่งเสริมความมั่นคงทางด้านอาหาร กิจกรรม ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปข้าวไร้หอมหัวบอนสู่เกษตรกรมูลค่าสูง จังหวัดกระบี่	เว็บไซต์ thainews.prd.go.th
อัคคีภัย (ไฟป่า)	12	เกษตรหนองหญ้าปล้อง ลงตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายด้านพืช จากเหตุอัคคีภัย (ไฟป่า)	เว็บไซต์ thaipr.net
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ	13	จังหวัดตราด จัดประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด	เว็บไซต์ trat.prd.go.th
ป้องกันกำจัดศัตรูพืช	14	สมุทรสงคราม# เกษตรอำเภอมัทพวา ร่วมเป็นวิทยากรโครงการสำรวจช่วยเหลือป้องกันกำจัดศัตรูพืช ประจำปีงบประมาณ 2567 พร้อมสาธิตการทำกองล่อจากเชื้อราเมตาไรเซียม	เว็บไซต์ aec tv online
โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	15	เกษตร จัดอบรมโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หยุดเผา ลดมลพิษ PM 2.5	เว็บไซต์ https://nonhaburi.prd.go.th



28 ก.พ. 2567 05:25 น.

ข่าว &gt; กว๊านไทย &gt; กลาง | สะ-เล-เด

## คาดการณ์ปีนี้..มะยงชิดมีน้อย

มะยงชิดและมะปรางหวานจังหวัดนครนายก สินค้าที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิดและมะปรางหวาน เมื่อปี 2559...และเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

คาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิด ในปีนี้จะมีประมาณ 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตก ในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้จะสูงขึ้นจากปีแล้ว

โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80-150 บาท)

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อสังเกตในการเลือกซื้อมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

ส่วนมะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม



กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสริกา พันธุ์  
ทุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า

ผู้บริโภคสนใจ สามารถสั่งซื้อสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับจังหวัดและกำกับด้วย  
คณะกรรมการระดับประเทศ ผ่านทางเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับ  
ผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง.

## สั่งด่วน!! ปล่อยศัตรูธรรมชาติพิชิตหนอนหัวดำมะพร้าวในสวนเกษตรกรที่ประจวบฯ



กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างความยั่งยืนสู่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค-แมลง ระยะยาว สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอที่พบการระบาดหนอนหัวดำมะพร้าว เร่งให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น นำศัตรูธรรมชาติไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ทั้งแตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ แมลงหางหนีบขาววงแหวน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่ หลังพบระบาดแล้ว 11,934 ไร่

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวน 358,544 ไร่ มากที่สุดในประเทศไทย ซึ่งผลผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์นี้เป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรม ว่าเป็นมะพร้าวที่มีคุณภาพดี มีความเหมาะสมที่จะนำมาผลิตแปรรูปเป็นน้ำกะทิ และอื่น ๆ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดจำนวนมหาศาลในแต่ละปี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้าไปพัฒนาและส่งเสริมผู้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการผลิตมะพร้าว เพื่อลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต และคุณภาพ



ให้ได้มาตรฐานการส่งออก เพื่อยกระดับการผลิตสินค้ามะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไปสู่มาตรฐานสากล

จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พบมีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าว ที่ระบาดและขยายพันธุ์ จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดและสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งขณะนี้พบพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวแล้ว จำนวน 11,934 ไร่ โดยระบาดรุนแรง จำนวน 1,265 ไร่ (ข้อมูล วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567) กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และสำนักงานเกษตรอำเภอที่พบการระบาด เร่งให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น นำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ แมลงหางหนีบขาววงแหวน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การสร้างความยั่งยืนในการดูแลจัดการสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลาย ๆ วิธีร่วมกัน เช่น วิธีกลวิธีเขตกรรม ชีววิธี และวิธีอื่น ๆ ผ่านกลไกโรงเรียนเกษตรกร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างถูกวิธี ลดความรุนแรงของการระบาดไม่ให้แพร่กระจายเป็นวงกว้าง และช่วยควบคุมจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายจนยากต่อการควบคุม พร้อมทั้งมอบหมายให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยผลิตพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ สนับสนุนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชผลิตศัตรูธรรมชาติชั้นขยายและศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย ส่งต่อให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ และสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต



ขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดควบคุมกันไปด้วย

นอกจากนี้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้จัดประกวดหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวขึ้นเมื่อปี 2565 มีชุมชน บ้านหนองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด ได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวดีเด่น มีหนองไทรโมเดล เป็นปัจจัยความสำเร็จ ได้แก่ 3ส. 3จ. 2ต. ประกอบไปด้วย 3ส. โดยผู้นำชุมชน 1) ให้ความสำคัญ “สำคัญ” กับการจัดการศัตรูมะพร้าว 2) “สื่อสารเชิงรุก” เพื่อให้เกษตรกรรับรู้ทันทั่วทั้ง 3) มุ่งเน้นให้เกษตรกร “มีส่วนร่วม” ในการจัดการศัตรูมะพร้าว 3จ. โดยเกษตรกรในชุมชน 1) เมื่อ “เจอ” การระบาด 2) “แจ้ง” ให้ทีมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนทราบ 3) “จัดการ” การระบาดทันทีเมื่อได้รับแจ้ง และ 2ต. โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน 1) ทำอย่าง “ต่อเนื่อง” 2) “ต่อยอด” ขยายผลสู่หมู่บ้านใกล้เคียง นอกจากนี้ยังใช้กลไกในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว 4 หลัก ได้แก่

1) เป็นแหล่งเรียนรู้ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว โดยให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาหาความรู้เพื่อไปปรับใช้ในสวนของตนเอง 2) เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ ให้เกษตรกรผลิตและขยายพันธุ์แตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบ เพื่อนำไปปล่อยในสวนของตนเองและแปลงข้างเคียง 3) มีการแจ้งเตือนการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว โดยมีแปลงพยากรณ์ มีธงแจ้งเตือนการระบาดที่ ศจช. แปลงพยากรณ์ และผ่านทางไลน์ และ 4) มีทีมให้บริการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หมู่บ้านที่พบการระบาด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับทีมงานเพื่อดำเนินการจัดการได้ทันที

“ทั้งหมดนี้ทำให้การจัดการหนอนหัวดำในระดับพื้นที่เกิดประสิทธิภาพมาก จะเห็นได้ว่าระบบการผลิตมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีการผลิตและบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ มีแหล่งเรียนรู้ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการสวนมะพร้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้มแข็งและบูรณาการงานในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว







เกษตรทำกิน

2 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/100050361735298/posts/1044757327212982/?mibextid=WC7FNe>

27 กุมภาพันธ์ 2567



เกษตรทำกิน

2 วัน · 🌐

ปล่อยแมลงธรรมชาติพิชิตหนอนหัวดำมะพร้าว



KASETTUMKIN.COM

สั่งด่วน!! ปล่อยศัตรูธรรมชาติพิชิตหนอนหัวดำมะพร้าวในสวนเกษตรกรที่ประจวบฯ - เข้มขันกับคน

👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น

➦ แชร์

56

เขียนความคิดเห็น...



# ยกระดับสวนมะพร้าวจ.ประจวบฯ

27 ก.พ. 2024

183



กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างความยั่งยืนสู่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่  
ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค - แมลง ระยะยาว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว 358,544 ไร่ มากที่สุดในประเทศไทย ซึ่งผลผลิตเป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรมว่าเป็นมะพร้าวที่มีคุณภาพดี มีความเหมาะสมที่จะนำมาแปรรูปเป็นน้ำกะทิและอื่นๆ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดจำนวนมหาศาลในแต่ละปี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้าไปพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการผลิตมะพร้าว เพื่อลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพให้ได้มาตรฐานการส่งออก เพื่อยกระดับการผลิตมะพร้าวของจ.ประจวบคีรีขันธ์ไปสู่มาตรฐานสากล

แต่จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจ.ประจวบคีรีขันธ์พบการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าว ที่ระบาดและขยายพันธุ์ จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดและสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งขณะนี้พบพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวแล้ว 11,934 ไร่ เป็นการระบาดรุนแรง 1,265 ไร่ (ข้อมูล วันที่ 27 ก.พ.) กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจ.

ประจวบคีรีขันธ์และสำนักงานเกษตรอำเภอที่พบการระบาด เร่งให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น นำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ แมลงหางหนีบขาววงแหวน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่

นายรพีทัศน์ กล่าวว่า การสร้างความยั่งยืนในการดูแลจัดการสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลายวิธีร่วมกัน ผ่านกลไกโรงเรียนเกษตรกร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างถูกวิธี ลดความรุนแรงของการระบาดไม่ให้แพร่กระจายเป็นวงกว้าง และช่วยควบคุมจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายจนยากต่อการควบคุม พร้อมทั้งมอบหมายให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ผลิตพ่อ-แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ สนับสนุนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชผลิตศัตรูธรรมชาติขึ้นขยายและศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย ส่งต่อให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ และสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดควบคุมกันไปด้วย

“นอกจากนี้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้จัดประกวดหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวขึ้นเมื่อปี 65 มีชุมชนบ้านหนองไทร หมู่ 6 ต.ไร่เก่า อ.สามร้อยยอด ได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวดีเด่น มีหนองไทรโมเดล เป็นปัจจัยความสำเร็จ ได้แก่ 3ส. 3จ. 2ต. ประกอบไปด้วย 3ส. โดยผู้นำชุมชน 1) ให้ความ “สำคัญ” กับการจัดการศัตรูมะพร้าว 2) “สื่อสารเชิงรุก” เพื่อให้เกษตรกรรับรู้ทันทั่วทั้ง 3) มุ่งเน้นให้เกษตรกร “มีส่วนร่วม” ในการจัดการศัตรูมะพร้าว 3 จ. โดยเกษตรกรในชุมชน 1) เมื่อ “เจอ” การระบาด 2) “แจ้ง” ให้ทีมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนทราบ 3) “จัดการ” การระบาดทันทีเมื่อได้รับแจ้ง และ 2ต. โดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน 1) ทำอย่าง “ต่อเนื่อง” 2) “ต่อยอด” ขยายผลสู่หมู่บ้านใกล้เคียง นอกจากนี้ยังใช้กลไกในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว 4 หลัก ได้แก่ 1) เป็นแหล่งเรียนรู้ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว โดยให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาหาความรู้เพื่อไปปรับใช้ในสวนของตนเอง 2) เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ ให้เกษตรกรผลิตและขยายพันธุ์แตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบ เพื่อนำไปปล่อยในสวนของตนเอง และแปลงข้างเคียง 3) มีการแจ้งเตือนการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว โดยมีแปลงพยากรณ์ มีธงแจ้งเตือนการระบาดที่ ศจช. แปลงพยากรณ์ และผ่านทางไลน์ และ 4) มีทีมให้บริการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หมู่บ้านที่พบการระบาด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับทีมงานเพื่อดำเนินการจัดการได้ทันที ซึ่งทั้งหมดนี้ทำให้การจัดการหนอนหัวดำในระดับพื้นที่เกิดประสิทธิภาพมาก จะเห็นได้ว่าระบบการผลิตมะพร้าวในจ.ประจวบคีรีขันธ์ มีการผลิตและบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ มีแหล่งเรียนรู้ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการสวนมะพร้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวของจ.ประจวบคีรีขันธ์ เกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้มแข็งและบูรณาการงานในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” นายรพีทัศน์กล่าว



## เกษตรยโสธรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่วัน Field Day



© 27 กุมภาพันธ์ 2567 19:43 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 27 ก.พ.67 เวลา 10.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่เครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ หมู่ที่ 13 ตำบลสวาท อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรเป็นประธานเปิดวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยมีเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลสวาท กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ตำบลสวาทเข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 100 คน

ทั้งนี้ นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าตามที่หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เกษตรจังหวัดยโสธรโดยนายสุพรรณ โคตรสุวรรณ และคณะผู้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 67 ตามที่



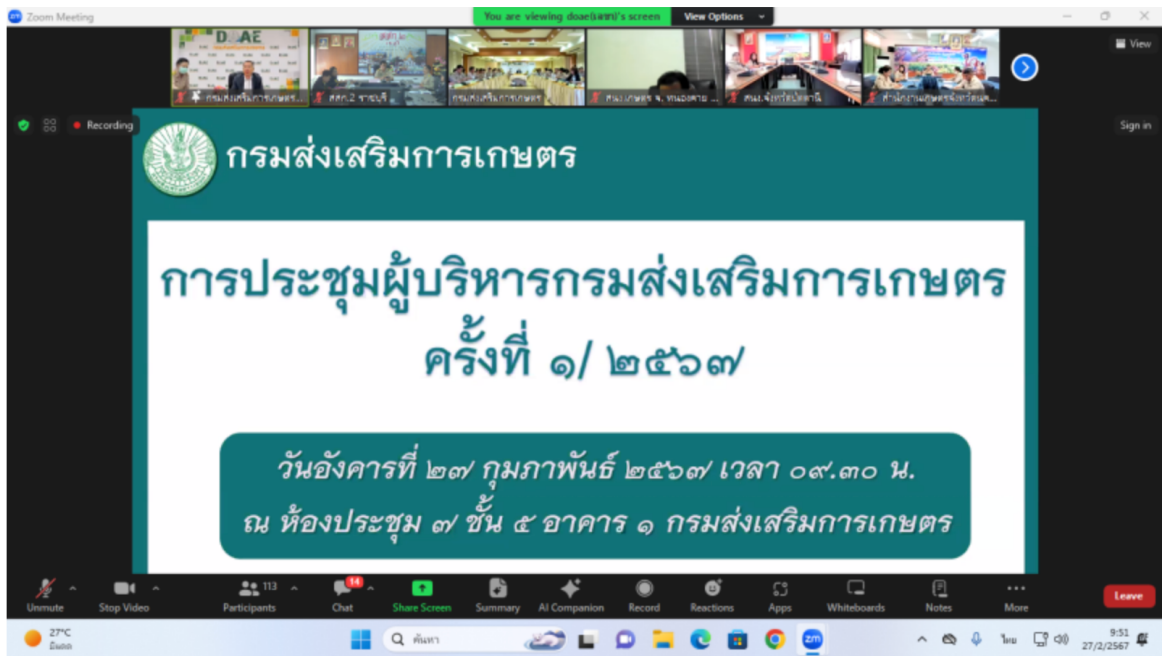
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรสำหรับการจัดงานวัน Field Day ที่เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลสวาท กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ ตำบลสวาท อำเภอลำดวน จังหวัดยโสธร ในวันที่ จะเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอลำดวน และพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 5 สถานี คือสถานีที่ 1 การผลิตข้าวและแปรรูปสร้างมูลค่า สถานีที่ 2 การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ฟางหมักเพิ่มมูลค่า ลดการเผา สถานีที่ 3 การเพาะเลี้ยงปลาเพื่อลดต้นทุนสถานีที่ 4 การจัดการดิน (ปุ๋ยหมัก, พีชปุ๋ยสด การวิเคราะห์ธาตุอาหาร) และสถานีที่ 5 พืชหลังนาสร้างรายได้ นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกร้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer อีกด้วย



## สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม



วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้ ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการเกษตรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การสรุปผลการดำเนินงานโครงการที่สำคัญต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตร การดำเนินงานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การจัดทำแผนดิจิทัลกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566 – 2570 การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 สถานการณ์ภัยแล้งด้านพืช สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ โดยเน้นย้ำในเรื่อง โรคมะพร้าว(หนอนหัวดำมะพร้าว) และมันสำปะหลัง (โรคใบด่างมันสำปะหลัง) การบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น

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

## สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้ ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการเกษตรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจ นโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ การสรุปผลการดำเนินงานโครงการที่สำคัญต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตร การดำเนินงานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การจัดทำแผนดิจิทัลกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566 – 2570 การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 สถานการณ์ภัยแล้งด้านพืช สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ โดยเน้นย้ำในเรื่อง โรคมะพร้าว(หนอนหัวดำมะพร้าว) และมันสำปะหลัง (โรคใบด่างมันสำปะหลัง) การบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ [ ] The post สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร appeared first on ThaiPR.NET.





## ปิดเกสรทุเรียนนนท์



วันนี้ (27 กุมภาพันธ์ 2567) เวลา 18.00 น. ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยนายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด นางสาวปาจริย์ แน่นหนา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี และนางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี

ลงพื้นที่ปิดเกสรทุเรียน เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผสมเกสรดอกทุเรียนให้ติดผลผลิตเพิ่มโอกาสในการติดผลและเพิ่มคุณภาพของผลผลิต ซึ่งเป็นวิธีการปลูกและดูแลรักษาทุเรียนโดยใช้ภูมิปัญญาของชาวสวนทุเรียนนนท์แท้ๆ สำหรับเทคนิคการปิดเกสรทุเรียนมีขั้นตอนคือ การใช้ไม้กวาดหรือฟูกันปิดเกสร ชาวสวนใช้เทคนิคนี้ในการช่วยให้การผสมเกสรเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ โดยการปิดเกสรตัวผู้ให้หล่นลงดอกเกสรตัวเมีย ทำให้เกสรผสมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากนั้นทำการบันทึกวันผสมเกสรทุกข้อ ทุกต้น เพื่อให้มั่นใจในความแม่นยำในการตัดทุเรียน จากเทคนิคนี้เป็นอีกหนึ่งเคล็ดลับที่ทำให้การผลิตทุเรียนนนท์นั้นมีคุณภาพยิ่งขึ้น





## มอบใบประกาศเกียรติบัตรและโล่รางวัล แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2567



วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องมหาเจษฎาบดินทร์ ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี มอบใบประกาศเกียรติบัตรและโล่รางวัล ให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นในปี 2567 โดยมี นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี รายงานวัตถุประสงค์ เพื่อยกย่องและเผยแพร่ผลงานของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้เป็นที่ประจักษ์ อีกทั้งเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้รับรางวัลได้สร้างสรรค์และพัฒนาผลงานต่อไป ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาทางด้านเกษตรอย่างต่อเนื่องในพื้นที่



## เผยโฉมเกษตรกรดีเด่น!!เมืองกล้วยไข่ ปี2567

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร มอบใบประกาศนียบัตรเกษตรกรดีเด่นเมืองกล้วยไข่ ปี2567 ห้องประชุมซุ่มกอ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร ในวันประชุมคณะกรรมการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 นายชาติปริญ เสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานมอบใบประกาศนียบัตรให้เกษตรกรดีเด่น บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ปี 2567 โดยมีเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่เข้ารับใบประกาศนียบัตร ในครั้งนี้มี จำนวน 32 ราย

นายธนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่าในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด เพื่อให้เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตรของตนเอง และให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรรายอื่นๆ ตลอดจนเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ที่ได้รับการคัดเลือกในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานด้านวิชาชีพเกษตรของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร โดยมีเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับรางวัลดังนี้

## 1. เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่นาสวนผสม

อันดับที่ 1 ได้แก่ นายฉัตรชัย มาฉาย อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ ดร.ยุเวช ทองนวม อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายวันชัย น้อยธรรมราช อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

## 2. เกษตรกรดีเด่นสาขาทำไร่

อันดับที่ 1 ได้แก่ นายสำเนียง สุขไผ่ อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายสมชาย อังศรีประเสริฐ อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายจักรพรรดิ แก้ววิเชียร อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางบัวหลวง แสนแดง อำเภอปางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร

## 3. เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน

อันดับที่ 1 ได้แก่ นางมีรพัฒน์ ศักดิ์เสื่อ อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นางสุจิตรา แจ้งสน อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายประพันธ์ โกสุม อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายบรรจง มะหิชาติ อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

## 4. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าบ้านวังเจ้า อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านจันทิมา อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทรัพย์เจริญอำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

## 5. กลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านโป่งตูประชาอุทิศ(เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านวังหันน้ำตึง อำเภอลองชลุง จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



## 6. สมาชิกเยาวชนเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ เด็กชายณัฐวุฒิ โพธิ์กัลด์ โรงเรียนบ้านโป่งตู้อุทิศ (เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ เด็กหญิงจรัสดา ปานจันทร์ โรงเรียนบ้านวังหันน้ำดิง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ เด็กชายนันทเดช สุขเข้ม โรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

## 7. ปรึกษากลุ่มเยาวชนเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ นายอภิศักดิ์ บุญล้ำเลิศ โรงเรียนบ้านโป่งตู้อุทิศ (เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายสุรนาท โมลาฉาย โรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางสาวศศิณี ปานพลับ โรงเรียนบ้านวังหันน้ำดิง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

## 8. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านกระบวยทองใต้ อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านศรีวิไล อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านไร่สุขชุม อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

## 9. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านกระบวยทองใต้ อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

## 10. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

อันดับที่ 1 ได้แก่ นางสาวธัญลักษณ์ จงวนาพิทักษ์กุล ศูนย์ไร่นาสวนผสมวังชะพูล อำเภอชาณุวรลักษบุรี

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายทวีศักดิ์ พัชรศักดิ์สกุล สวนดินปรง อำเภอวังสาม

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางขวัญเรือน ใจใหม่ ศูนย์เครือข่ายการผลิตพืชครบวงจรอย่างยั่งยืน อำเภอพรานกระต่าย

รางวัลชมเชย ได้แก่ นายวิรัตน์ โสพิมพา ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่ อำเภอปางศิลาทอง

**ทั้งนี้ นายธนดล ได้กล่าวว่าต่อไปว่าเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ** สามารถเข้าไปศึกษาดูงานจากตัวอย่างจริงของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จด้านวิชาชีพการเกษตรตามข้างต้นได้โดยตรง หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร

โทร 055-711060 /055-716857





## สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567

27/02/2567 | 30 |

(27 ก.พ. 67) นายบัญชาพงษ์ สงวนจิตตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานในการมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 จำนวน 26 ราย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราดจัดขึ้นในโอกาสการประชุมคณะกรรมการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดตราด ครั้งที่ 2/2567 ที่ห้องประชุมพลอยแดง ศาลากลางจังหวัดตราด โดยพิธี “มอบใบประกาศนียบัตร” ด้านการเกษตรครั้งนี้ ประกอบด้วย

### ประเภทเกษตรกรดีเด่น

#### 1.เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายวีโรจน์ ผลกลาง เกษตรกรตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นายศุภพิพัฒนสรณ์ วัฒนโกศโคย เกษตรกรตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ นางศรีนวล แดงตัญ เกษตรกรตำบลอ่าวใหญ่ อำเภอเมืองตราด

รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ได้แก่ นายศราวุฒิ กองแก้ว เกษตรกรตำบลเวาสมิง อำเภอเวาสมิง

รางวัลชมเชยอันดับที่ 2 ได้แก่ นายทาน เอี่ยมศิริ เกษตรกรตำบลบางปิด อำเภอแหลมงอบ

รางวัลชมเชยอันดับที่ 3 ได้แก่ นายศุภกิจ อัสวโสรธรน เกษตรกรตำบลไม้รุ่ด อำเภอกลองใหญ่

#### 2.เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่

รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ได้แก่ นางสาวจัสมีน มะลิวัลย์ เกษตรกรตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ

รางวัลชมเชยอันดับที่ 2 ได้แก่ นายปกรณ รัตนธรรม เกษตรกรตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด

#### 3.เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายสุรินทร์ ปาทะคุณ เกษตรกรตำบลด่านชุมพล อำเภอบ่อไร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นางวิไล กองมี เกษตรกรตำบลแหลมกลัด อำเภอเมืองตราด

รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ได้แก่ นายชาวลิต ชูอำไพ เกษตรกรตำบลสะตอ อำเภอเวาสมิง

รางวัลชมเชยอันดับที่ 2 ได้แก่ นายดำรง ละอองสินธุ์ เกษตรกรตำบลไม้รุ่ด อำเภอกลองใหญ่

### ประเภทบุคคลทางการเกษตรดีเด่น

#### 1.สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายชัยพิชญ์ ไข่มุก สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนเจ้าน้อยวิทยาคม ตำบลห้วยแร้ง อำเภอเมืองตราด

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ เด็กหญิงสุธาวัลย์ ศรีทอง สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนศิริศรีสารวิทยา ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ เด็กหญิงวิสุตตรา ตระกูลดิษฐ์ สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเวาตลาด ตำบลเทพนิมิต อำเภอเวาสมิง

#### 2.ปรัชชากรกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายภาสกร ศรีภักดีธนกิจ ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนแหลมงอบวิทยาคม ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ นายนิษฐพล นพแก้ว ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนศิริศรีสารวิทยา ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ร้อยตำรวจตรี เจริญ ดิษฐ์ ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเวาตลาด ตำบลเทพนิมิต อำเภอเวาสมิง

รางวัลชมเชย ได้แก่ นายพุทธภพ สีหะ ที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านโศกทรายตำบลหาดเล็ก อำเภอกลองใหญ่

ประเภทสถาบันเกษตรกรดีเด่น

1. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น

รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกับทิมสยาม 01 ตำบลด่านขุนพล อำเภอบ่อไร่

รางวัลชมเชยอันดับที่ 2 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปผลไม้ตำบลบางปิด อำเภอแหลมงอบ

รางวัลชมเชยอันดับที่ 3 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองตะเคียน ตำบลไม้รุุด อำเภอกลองใหญ่

2. กลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนแหลมงอบวิทยาคม ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนคีรีศรีสารวิทยา ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาตลาด ตำบลเทพนิมิตอำเภอสว่าง

รางวัลชมเชย ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านโศกทราย ตำบลหาดเล็ก อำเภอกลองใหญ่ /...



## เกษตรกรจังหวัดกระบี่ร่วมกับศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตข้าวไร้หอมหัวบอนให้มีคุณภาพและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวไร้หอมหัวบอนสู่เกษตรกร



นายพันธู ใจกว้าง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ กล่าวถึงการเพิ่มมูลค่าข้าวหอมหัวบอนว่า ข้าวไร้หอมหัวบอนเป็นข้าวไร้พื้นเมืองที่ปลูกในจังหวัดกระบี่ และพื้นที่ใกล้เคียง มีลักษณะเด่นคือ รสชาติหอม นุ่ม และนิยมปลูกแซมยางพาราและปาล์มน้ำมันในช่วง 1-3 ปีแรก ในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าวไร้หอมหัวบอนในพื้นที่จังหวัดกระบี่ประมาณ 2,000 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกในอำเภอเขาพนม เกาะลันตา และลำทับ

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ จึงได้ร่วมกับศูนย์วิจัยข้าวกระบี่จัดบรรยายถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตข้าวไร้หอมหัวบอนให้มีคุณภาพและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวไร้หอมหัวบอน และฝึกปฏิบัติการแปรรูปน้ำข้าวกล้องงอก การผลิตคุกกี้จากแป้งข้าว และเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช มีการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันโรคและแมลงข้าวไร้หอมหัวบอน รวมไปถึงการฝึกปฏิบัติการผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร้ สามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันโรคและแมลง ลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าข้าว ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร เป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพ และเพิ่มช่องทางการตลาดได้อีกทางหนึ่ง





## เกษตรจังหวัดกระบี่จัดโครงการส่งเสริมความมั่นคงทางด้านอาหาร กิจกรรม ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปข้าวไร้หอมหัวบอนสู่เกษตรกรมูลค่าสูง จังหวัดกระบี่



นายชัยยุทธ์ ทองชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ กล่าวว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ในจังหวัดกระบี่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผลและพืชผักจากข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดกระบี่จะเห็นได้ว่า จังหวัดกระบี่มีเนื้อที่เพื่อการเกษตรทั้งหมด 1,836,913 ไร่ ได้แก่ สวนไม้ผลไม้ยืนต้น 1,777,322 ไร่นาข้าว 11,806 ไร่ สวนผัก ไม้ดอกไม้ประดับ 6,310 ไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ 41,475 ไร่ ซึ่งสัดส่วนพื้นที่การปลูกข้าวน้อยมากเมื่อเทียบกับพื้นที่การเกษตรทั้งหมด และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องส่งผลให้พื้นที่การปลูกข้าวลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ทำให้ไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในจังหวัด จึงต้องมีการนำเข้าข้าวจากต่างถิ่น การส่งเสริมการปลูกข้าวเพื่อความมั่นคงในพื้นที่จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อรักษาพื้นที่การทำนา อนุรักษ์พันธุกรรมข้าวพื้นเมืองที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะข้าวไร้หอมหัวบอน การอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณี และวิถีการทำนาให้อยู่คู่กับชุมชน เพื่อให้เยาวชนคนรุ่นหลังได้เห็นความสำคัญของการทำนา สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้กับชุมชน และพัฒนาเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร สามารถยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เพื่อให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น สร้างความมั่นคงในอาชีพและสามารถเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมให้กับจังหวัดกระบี่

ข้าวไร้หอมหัวบอนเป็นข้าวไร้พื้นเมืองที่ปลูกในจังหวัดกระบี่ และพื้นที่ใกล้เคียง มีลักษณะเด่นคือ รสชาติหอม นุ่ม และนิยมปลูกแซมยางพาราและปาล์มน้ำมันในช่วง 1-3 ปีแรก ในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าวไร้หอมหัวบอนในพื้นที่จังหวัดกระบี่ประมาณ 2,000 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกในอำเภอเขาพนม เกาะลันตา และลำทับข้าวไร้หอมหัวบอนเป็นข้าวไร้ที่ให้ผลผลิตค่อนข้างต่ำ เฉลี่ย



ประมาณ 300-400 กิโลกรัมต่อไร่ สาเหตุหลักมาจากสภาพดิน และขาดการจัดการที่ดี ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง และเนื่องจากเป็นข้าวที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค แต่ผลผลิตมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ จึงมีการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับปรุงดินและช่วยลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อส่งเสริมตลาดข้าวไร้หอมหัวบอนเกษตรกรเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับชุมชน แก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ การขาดองค์ความรู้ในการเพิ่มผลผลิตข้าว การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันโรคและแมลงเพื่อลดการใช้สารเคมี และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และเพื่อรักษาพื้นที่การทำนา วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิตการทำนา สร้างรายได้เสริมและเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้กับชุมชน



## เกษตรหนองหญ้าปล้อง ลงตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านพืช จากเหตุอัคคีภัย (ไฟป่า)

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวธัญลักษณ์ นิ่มนุ้ย เกษตรอำเภอนองหญ้าปล้อง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนองหญ้าปล้อง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น ตำบลหนองหญ้าปล้อง และผู้นำชุมชน ลงตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านพืช จากเหตุอัคคีภัย (ไฟป่า) ซึ่งทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเกิดความเสียหาย จำนวน 5 ราย เพื่อรองรับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป ณ พื้นที่ หมู่ที่ 2,4,7 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี





(27 ก.พ. 67) นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งจังหวัดตราด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด จัดขึ้นที่ห้องประชุมพลอยแดง ศาลากลางจังหวัดตราด

สำหรับการประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด ในครั้งนี้ ได้มีการนำเสนอผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ มีแผนการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ซึ่งมีการจัดไตรมาสละ 1 ครั้ง จำนวน 4 ครั้ง/ปี เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ที่ผ่านมา โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการรวมทั้งสิ้น 783 ราย นอกจากนี้ยังได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งได้มีการจัดโครงการฯ ไปแล้ว 1 ครั้ง เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลไม้รุ๊ด หมู่ที่ 1 ตำบลไม้รุ๊ด อำเภอกลองใหญ่ จังหวัดตราด โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 119 ราย และมีหน่วยงานเข้าร่วมให้บริการเกษตรกร จำนวน 19 หน่วยงาน อย่างไรก็ตามการประชุมครั้งนี้ก็ประชุมได้มีการพิจารณากำหนดแผนดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยในครั้งถัดไปกำหนดจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในวันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567 ที่วัดห้วยน้ำขาว ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอเมืองตราด /....

 รูปภาพ



## สมุทรสงคราม# เกษตรอำเภอมัทพวา ร่วมเป็นวิทยากรโครงการสำรวจช่วยเหลือป้องกันกำจัดศัตรูพืช ประจำปีงบประมาณ 2567 พร้อมสาธิตการทำกองล่อจากเชื้อราเมตาไรเซียม

📅 ก.พ. 28, 2024



#สมุทรสงคราม#

เกษตรอำเภอมัทพวา ร่วมเป็นวิทยากรโครงการสำรวจช่วยเหลือป้องกันกำจัดศัตรูพืช ประจำปีงบประมาณ 2567 พร้อมสาธิตการทำกองล่อจากเชื้อราเมตาไรเซียม


นายสุพรรณ สมหมาย เกษตรอำเภอมัทพวา มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอมัทพวา ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายตามโครงการสำรวจช่วยเหลือป้องกันกำจัดศัตรูพืช ประจำปีงบประมาณ 2567 พร้อมสาธิตการทำกองล่อจากเชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อใช้ป้องกันกำจัดหนอนด้วงแรด และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร เลือกรการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการ ผลิตไปสู่การทำเกษตรปลอดการเผาและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณาอาคารชมรมผู้สูงอายุบางวันทอง ตำบลเหมืองใหม่ อำเภอมัทพวา จังหวัดสมุทรสงคราม





## เกษตร จัดอบรมโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หยุตเผา ลดมลพิษ PM 2.5

 28/02/2567 | 25 | 
 

เกษตร จัดอบรมโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หยุตเผา ลดมลพิษ PM 2.5

 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี โดยกลุ่มอารักขาพืช ดำเนินการจัดอบรมโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ณ วัดบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยการนำเศษใบไม้ เศษพืช และเศษฟางข้าวมาป็นเป็นภาชนะและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กระถางปลูกแคคตัส จานรองแก้ว และถ้วย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

 นางสาวทิชากร บุเกตุ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า "โครงการนี้เป็นการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ไม่เพียงเพื่อลดการเผาฟางที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) แต่ยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือใช้ได้อีกด้วย

 โครงการนี้มีเกษตรกรจำนวน 20 รายและกลุ่มยุวเกษตรกรจากโรงเรียนบางบัวทอง พร้อมคณาจารย์เข้าร่วมอบรมจำนวน 15 ราย โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ พร้อมการลงมือปฏิบัติจริง ส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพในจังหวัดนนทบุรี

### รูปภาพ

