



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนอนหัวดำมะพร้าว	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ลำ หนอนหัวดำมะพร้าว 17 ปีแล้วยังระบาดไม่เลิก 29 จังหวัด	กรุงเทพฯธุรกิจ
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างความยั่งยืนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่ ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค - แมลง ระยะยาว	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างความยั่งยืนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่ ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค - แมลง ระยะยาว	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	ยกระดับสวนมะพร้าวจ.ประจวบฯ	Thai tabloid
ประชุม	5	สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	thai pr
	6	สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	Thailand News
ส่วนภูมิภาค			
Field day	7	มะม่วงน้ำดอกไม้บ้านแฮด จ.ขอนแก่น ผลผลิตคุณภาพดี ส่งออก ยอดจองจำนวนมากหลายบริษัทรับซื้อถึงบ้าน	แนวหน้า
	8	เกษตรยโสธรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่วัน Field Day	สยามรัฐ
โครงการหลวง	9	สำนักงานเกษตรอำเภอภูเพียง ลงพื้นที่สำรวจความต้องการ และร่วมวางแผนในการเข้าร่วมโครงการขยายผลโครงการหลวง	Aec tv online
วิสาหกิจชุมชน	10	เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่คัดเลือกวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567	NBT connext
	11	เกษตรตรัง ร่วมจัดเวทีส่งเสริมเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ณ วสช. แปรรูปบ้านหนองแสง ต.นาพละ อ. เมืองตรัง	NBT connext
ทุเรียนนนท์	12	ปิดเกษตรทุเรียนนนท์	การเมืองชุมชน
เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2567	13	มอบใบประกาศเกียรติบัตรและโล่รางวัล แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นประจำปี 2567	NBT connext
	14	เผยโฉมเกษตรกรดีเด่น!!เมืองกล้วยไข่ ปี2567	Time news
กล้วยน้ำว้า	15	ปลูกกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ ลงทุนน้อย สร้างรายได้เข้ากระเป๋าทุกวัน	ยูทูบ: เกษตรสัญจร
เกษตรกรบวจจร	16	พ่อค้าคนกลางสู่เกษตรกรบวจจร รวม รายการ คนเปลี่ยนโลก ซีซั่น 10 ตอนที่ 8	ยูทูบ: RAINBOW MEDIA
หยุดเผา	17	โครงการส่งเสริมการหยุดเผาอ้อยในพื้นที่การเกษตร	ยูทูบ: สมาพันธ์สื่อมวลชนเพชรบูรณ์

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตร ลำ หนอนหัวดำ มะพร้าว 17 ปีแล้วยังระบาดไม่เลิก 29 จังหวัด

🕒 27 ก.พ. 2567 เวลา 11:43 น.



KEY POINTS

Key Points

- หนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวจากต่างถิ่น ระบาดครั้งแรกในไทย เมื่อปี 2550 ในพื้นที่ 50 ไร่ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และปี 2555 การระบาดได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างหลายจังหวัด ในปี 2556
- ปัจจุบัน ยังพบหนอนหัวดำใน 29 จังหวัด รวมพื้นที่ประมาณ 17,080 ไร่
- กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนัก และควบคุมศัตรูมะพร้าว สนับสนุน ใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ ควบคุมสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรายงานจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณีพบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน



จึงเร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ คือ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ที่เพาะเลี้ยงไว้ไปดำเนินการปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการรายงานดังกล่าว

เพื่อควบคุมในเบื้องต้นทันทีไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดขยายวงกว้างออกไป โดยมีแผนการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติทั้งสิ้นรวมจำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ – 29 กุมภาพันธ์ 2567

ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดจะช่วยกันทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ โดยแตนเบียนทริโคแกรมม่า จะสามารถทำลายไข่ของหนอนหัวดำ ส่วนแตนเบียนบราคอน จะเข้าทำลายศัตรูพืชระยะหนอนด้วยการวางไข่บนตัวของหนอนหัวดำ หนอนของแตนเบียนบราคอนจะดูดของเหลวภายในตัวหนอนหัวดำทำให้หนอนหัวดำตายในที่สุด

ด้านแมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน จะใช้แพนทางที่มีลักษณะคล้ายคีมจับเหยื่อ กัดกินศัตรูพืชได้ทั้งระยะไข่ ระยะหนอน รวมถึงตัวเต็มวัยที่เป็นแมลงขนาดเล็ก จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติดังกล่าวเพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งให้เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ของศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อันจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศ

สำหรับหนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวจากต่างถิ่น ระบาดครั้งแรกในไทยเมื่อปี 2550 ในพื้นที่ 50 ไร่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และปี 2555 การระบาดได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างหลายจังหวัด ในปี 2556 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นในพื้นที่ที่พบการระบาด 15 จังหวัด

และในปี 2560 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขออนุมัติดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว(หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืนในพื้นที่พบการระบาด 29 จังหวัด





ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการโครงการควบคุมไปกับ 5 มาตรการ ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ฝึการะวัง สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและจัดทำ แปลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ แจ้งเตือนภัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งออนไลน์และเวทีประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ควบคุมและป้องกันกำจัด ตามโครงการภาครัฐ ให้ความช่วยเหลือ ด้วยการสนับสนุนชีว ภัณฑ์ผ่านการประสานความร่วมมือทั้งจากหน่วยงานรัฐและเอกชน และติดตามประเมินผล ผ่านระบบ ของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกสัปดาห์

ปัจจุบัน ยังพบหนอนหัวดำใน 29 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ตราด สงขลา สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ชุมพร ฉะเชิงเทรา ภูเก็ต กระบี่ สมุทรปราการ พังงา สตูล จันทบุรี ปัตตานี สุรินทร์ กาญจนบุรี บุรีรัมย์ นครปฐม ชัยภูมิ สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระยอง และนราธิวาส ซึ่งรวมพื้นที่ประมาณ 17,080 ไร่ คิดเป็นประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ ปลูกมะพร้าวทั้งหมด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงขับเคลื่อนรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักและควบคุมศัตรูมะพร้าว รวมถึงสนับสนุนให้เข้าร่วมเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อผลิตขยายชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ สำหรับใช้ควบคุมสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน ลดความรุนแรงไม่ให้เกิดความเดือด ร้อนแก่เกษตรกรในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างความยั่งยืน เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ ผ่าน กลไกการทำงานในพื้นที่ ดูแลจัดการสวนอย่าง ถูกวิธี ป้องกันโรค – แมลง ระยะยาว

© 27 ก.พ. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จำนวน 358,544 ไร่ มากที่สุดในประเทศไทย ซึ่งผลผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์นี้ เป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรม ว่าเป็นมะพร้าวที่มีคุณภาพดี มีความเหมาะสมที่จะนำมาผลิตแปรรูปเป็นน้ำกะทิ และอื่น ๆ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดจำนวนมหาศาลในแต่ละปี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้าไปพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการผลิตมะพร้าว เพื่อลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต และคุณภาพให้ได้มาตรฐานการส่งออก เพื่อยกระดับการผลิตสินค้ามะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไปสู่มาตรฐานสากล



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

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การสร้างความยั่งยืนในการดูแลจัดการสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลาย ๆ วิธีร่วมกัน เช่น วิธีกล วิธีเขตกรรม ชีววิธี และวิธีอื่น ๆ ผ่านกลไกโรงเรียนเกษตรกร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างถูกวิธี ลดความรุนแรงของการระบาดไม่ให้แพร่กระจายเป็นวงกว้าง และช่วยควบคุมจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายจนยากต่อการควบคุม พร้อมทั้งมอบหมายให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ผลิตพ่อ-แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ สนับสนุนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชผลิตศัตรูธรรมชาติขึ้นขยายและศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย ส่งต่อให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ และสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดควบคู่กันไปด้วย

“นอกจากนี้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้จัดประกวดหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวขึ้นเมื่อปี 2565 มีชุมชน บ้านหนองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด ได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวดีเด่น มีหนองไทรโมเดล เป็นปัจจัยความสำเร็จ ได้แก่ 3ส. 3จ. 2ต. ประกอบไปด้วย 3ส. โดยผู้นำชุมชน1) ให้ความสำคัญ” กับ การจัดการศัตรูมะพร้าว 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) มีทีมให้บริการสนับสนุน ช่วยเหลือ หมู่บ้านที่พบการระบาด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับทีมงานเพื่อดำเนินการจัดการได้ทันที ซึ่งทั้งหมดนี้ทำให้การจัดการหนอนหัวดำในระดับพื้นที่เกิดประสิทธิภาพมาก จะเห็นได้ว่าระบบการผลิตมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีการผลิตและบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ มีแหล่งเรียนรู้ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการสวนมะพร้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้มแข็งและบูรณาการงานในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างความยั่งยืนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่ ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค – แมลง ระยะยาว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จำนวน 358,544 ไร่ มากที่สุดในประเทศไทย ซึ่งผลผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์นี้เป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรม ว่าเป็นมะพร้าวที่มีคุณภาพดี มีความเหมาะสมที่จะนำมาผลิตแปรรูปเป็นน้ำกะทิ และอื่น ๆ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดจำนวนมหาศาลในแต่ละปี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้าไปพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการผลิตมะพร้าว เพื่อลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต และคุณภาพให้ได้มาตรฐานการส่งออก เพื่อยกระดับการผลิตสินค้ามะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไปสู่มาตรฐานสากล

แต่จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พบมีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าว ที่ระบาดและขยายพันธุ์ จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดและสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งขณะนี้พบพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวแล้ว จำนวน 11,934 ไร่ โดยระบาดรุนแรง จำนวน 1,265 ไร่ (ข้อมูล วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567)

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และสำนักงานเกษตรอำเภอที่พบการระบาด เร่งให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น นำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีด้า แมลงหางหนีบขาววงแหวน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การสร้างความยั่งยืนในการดูแลจัดการสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลาย ๆ วิธีร่วมกัน เช่น วิธีกล วิธีเขตกรรม ชีววิธี และวิธีอื่น ๆ ผ่านกลไกโรงเรียนเกษตรกร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างถูกวิธี ลดความรุนแรงของการระบาดไม่ให้แพร่กระจายเป็นวงกว้าง และช่วยควบคุมจำนวนประชากรของแมลงศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายจนยากต่อการควบคุม

พร้อมทั้งมอบหมายให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ผลิตพ่อ-แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ สนับสนุนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชผลิตศัตรูธรรมชาติชั้นขยายและศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อยส่งต่อให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ และสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดควบคุมกันไปด้วย

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

นอกจากนี้ยังใช้กลไกในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว 4 หลัก ได้แก่

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

ซึ่งทั้งหมดนี้ทำให้การจัดการหนอนหัวดำในระดับพื้นที่เกิดประสิทธิภาพมาก จะเห็นได้ว่าระบบการผลิตมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีการผลิตและบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ มีแหล่งเรียนรู้ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการสวนมะพร้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้มแข็งและบูรณาการทำงานในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กลไก #การทำงานในพื้นที่ #ชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ #ดูแลจัดการสวน #ถูกวิธี #ป้องกันโรค #ผ่านกลไก #ระยะยาว #สร้างความยั่งยืน #เกษตรกร #เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ #แมลง



หน้าแรก > การเกษตร > ยกระดับสวนมะพร้าวจ.ประจวบฯ

ยกระดับสวนมะพร้าวจ.ประจวบฯ

27 ก.พ. 2024

143



กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างความยั่งยืนสู่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกการทำงานในพื้นที่ ดูแลจัดการสวนอย่างถูกวิธี ป้องกันโรค - แมลง ระยะเวลา



นายพรทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว 358,544 ไร่ มากที่สุดในประเทศไทย ซึ่งผลผลิตเป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรมว่าเป็นมะพร้าวที่มีคุณภาพดี มีความเหมาะสมที่จะนำมาแปรรูปเป็นน้ำกะทิและอื่นๆ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดจำนวนมหาศาลในแต่ละปี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้าไปพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการผลิตมะพร้าว เพื่อลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิตและคุณภาพให้ได้มาตรฐานการส่งออก เพื่อยกระดับการผลิตมะพร้าวของ.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 เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของในทันที

นายพรทัศน์ กล่าวว่า การสร้างความยั่งยืนในการดูแลจัดการสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้ทำจับเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลายๆวิธีร่วมกัน 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) ให้ความสำคัญ” กับการจัดการศัตรูมะพร้าว 2) “สื่อสารเชิงรุก” เพื่อให้เกษตรกรรับรู้กันทั่วทั้ง 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 โดยให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาหาความรู้เพื่อไปปรับใช้ในส่วนของตนเอง 2) เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ ให้เกษตรกรผลิตและขยายพันธุ์แตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบ เพื่อนำไปปล่อยในส่วนของตนเองและแปลงข้างเคียง 3) มีการแจ้งเตือนการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว โดยมีแปลงพยานณ์ มีธงแจ้งเตือนการระบาดที่ ศจช. แปลงพยานณ์ และผ่านทางไลน์ และ 4) มีทีมให้บริการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หมู่บ้านที่พบการระบาด โดยเกษตรกรสามารถติดต่อกับทีมงานเพื่อดำเนินการจัดการได้ทันที ซึ่งทั้งหมดนี้ทำให้การจัดการหนอนหัวดำในระดับพื้นที่เกิดประสิทธิภาพมาก จะเห็นได้ว่าระบบการผลิตมะพร้าวในจ.ประจวบคีรีขันธ์ มีการผลิตและบริหารจัดการสวนที่มีประสิทธิภาพสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ มีแหล่งเรียนรู้ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการสวนมะพร้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวของจ.ประจวบคีรีขันธ์ เกิดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้มแข็งและบูรณาการทำงานในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” นายรพีทัศน์ กล่าว

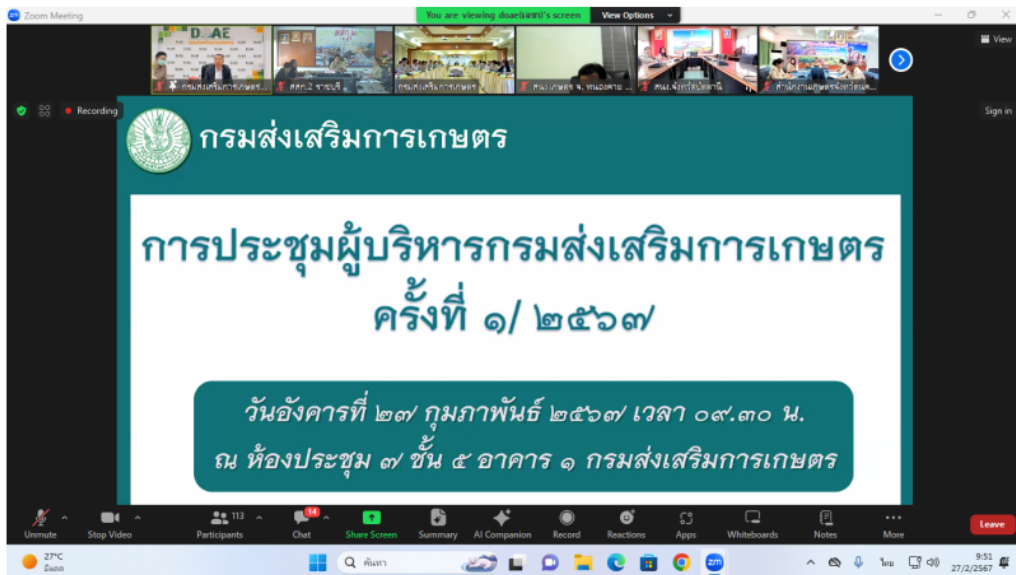
ThaiPR.NET

สสภ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

📍 ทั่วไป 🕒 27 ก.พ. 67 17:24



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

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

Thailand News

สสภ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธุ์ คอกทอง 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(หนอนหัวตำมะพร้าว) และมันสำปะหลัง (โรคใบด่างมันสำปะหลัง) การบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ [] The post สสภ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร appeared first on ThaiPR.NET.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ชาวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาร

หน้าแรก / ในประเทศ



รายงานพิเศษ : มะม่วงน้ำดอกไม้บ้านแฮด จ.หนองบัวลำภู ผลผลิตคุณภาพดี ส่งออกยอดจองจำนวนมาก หลายบริษัทรับซื้อถึงบ้าน

วันอังคาร ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูร่วมกับอำเภอบ้านแฮดและหน่วยงานต่างๆ ร่วมจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นผลผลิตใหม่ที่โรงเรียนเกษตรมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก ณ บ้านหนองเต่า ต.หนองแซง อ.บ้านแฮด จ.หนองบัวลำภู ซึ่งจังหวัดหนองบัวลำภู สนับสนุนการก่อสร้างจากงบประมาณยุทธศาสตร์จังหวัด การจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกิดการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรที่มีอาชีพปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮด และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของรัฐบาลในการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลกำไรมากขึ้น ซึ่งผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองของอำเภอบ้านแฮดออกสู่ตลาดมากขึ้น สามารถส่งออกมะม่วงไปยังต่างประเทศโดยผ่านบริษัทผู้ส่งออกสินค้าเกษตรระดับประเทศ ไปยังประเทศเกาหลี ญี่ปุ่น และยุโรป จีน เวียดนาม รวมมูลค่าการส่งออก 30-50 ล้านบาทต่อปี และมีการจองล่วงหน้าข้ามปีด้วย นอกจากนี้ผลผลิตที่จำหน่ายภายในประเทศยังมีมูลค่ากว่า 40 ล้านบาทต่อปี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออกเกษตรกร เริ่มรวมกลุ่มกันปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออก โดยจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเมื่อปี 2548 ปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 60 ราย พื้นที่ปลูกรวมกันประมาณ 1,500 ไร่ ด้งเป้าส่งออกปีละ 1,000 ตัน โดยเชื่อว่าการส่งออกนี้จะเพิ่มขึ้น ซึ่งจากสภาพทางภูมิศาสตร์ พบว่าพื้นที่บ้านแฮดมีความแห้งแล้ง ลักษณะดินร่วนปนทราย บางพื้นที่เป็นดินทราย ไม่เหมาะกับการเพาะปลูก แต่กลับเหมาะสำหรับปลูกมะม่วงที่ไม่ชอบน้ำซึ่ง ระบายน้ำได้เร็ว ทำให้มะม่วงอำเภอบ้านแฮด มีความหอมและหวานพอดี นอกจากนี้ ทางกลุ่มได้ตัดแต่งต้น เพื่อให้อยู่ที่ความสูงประมาณ 2 เมตร ในหนึ่งช่อจะเลือกเก็บแต่ลูกที่สมบูรณ์ไว้เพียง 1-2 ลูก ใช้มะม่วงป่าเป็นต้นต่อเพราะหากินเก่ง จะทำให้มะม่วงแข็งแรงและสมบูรณ์

ในงานนี้ยังได้มีการลงนามความร่วมมือระหว่างผู้แทนเกษตรกรและบริษัทผู้ส่งออกมะม่วง 5 บริษัท สำหรับปี 2567 ผลผลิตของกลุ่มเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ต่อเนื่องถึงพฤษภาคม 2567 ช่วงเดือนเมษายนออกตลาดมากที่สุด สำหรับผลผลิตมะม่วงออกนอกฤดูตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567-มกราคม 2568 จะเป็นช่วงที่ผลผลิตของกลุ่มมีราคาแพง ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมะม่วงน้ำดอกไม้ สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายสุริย์ ทินราช ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก บ้านเลขที่ 208 หมู่ 3 บ้านหนองเต่า ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดหนองบัวลำภู โทร. 08-65334139

เกษตรยโสธรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่วัน Field Day

แชร์ ไลฟ์ โพสต์

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



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



ฝึกกระบวนการ...
ฝึกถึงบ้านเด็กคลินิกเฉพาะ
ทาง

เปิด

ทั้งนี้ นายพันล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดชัยโสธรเปิดเผยว่าตามที่หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เกษตรจังหวัดชัยโสธรโดยนายสุพรรณ โคตรสุวรรณ และคณะผู้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 67 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน



โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยโสธรสำหรับจัดงานวัน Field Day ที่เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลสวาท กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์ ตำบลสวาท อำเภอ เลิงนกทา จังหวัดชัยโสธร ในวันที่ ๖ จะเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเลิงนกทา และพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 5 สถานี คือสถานีที่ 1 การผลิตข้าวและแปรรูปสร้างมูลค่า สถานีที่ 2 การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ฟางหมักเพิ่มมูลค่า ลดการเผา สถานีที่ 3 การเพาะเลี้ยงปลาเพื่อลดต้นทุนสถานีที่ 4 การจัดการดิน (ปุ๋ยหมัก, ปุ๋ยปุยสด การวิเคราะห์ธาตุอาหาร) และสถานีที่ 5 พิษหลังนาสร้างรายได้นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมมอกร้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer อีกด้วย



คมชัด | AEC TV Online

สำนักงานเกษตรอำเภอเพียง ลงพื้นที่สำรวจความต้องการ และร่วมวางแผนในการเข้าร่วมโครงการขยายผลโครงการหลวง “

๑ ก.พ. 26, 2024



วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรอำเภอเพียง โดยนางธนพร ดีสุด เกษตรอำเภอแม่จัม ศึกษารายการเกษตรอำเภอเพียง พร้อมด้วยนางสาวนคร สุริยต์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับ นายสุนทร มีพ้อ นักวิชาการพัฒนาและส่งเสริม สถาบันวิจัยและพัฒนาโครงการหลวง ลงพื้นที่สำรวจความต้องการ และปัญหาในพื้นที่ ร่วมวางแผนกับผู้นำชุมชนในการเข้าร่วมโครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อที่จะปาดนแบบการพัฒนาที่ยั่งยืนจากโครงการหลวงมาปรับใช้ในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม และเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของชุมชนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงตามศักยภาพของชุมชนและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ของชุมชนบ้านห้วยไฮ ๓ หมู่ ๑๓ ตำบลผาฝายแก้ว อำเภอเพียง จังหวัดน่าน

เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ลงพื้นที่คัดเลือกวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดศรีสะเกษ ประจำปี 2567



นายสันต์ สุธสุพรรณ เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ประธานคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วยคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชน ลงพื้นที่คัดเลือกวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดศรีสะเกษ ประจำปี 2567 จำนวน 2 แห่ง ดังนี้

1. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวปลอดสารพิษ หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดศรีสะเกษ ดำเนินกิจกรรมปลูกข้าวไรซ์อินทรีย์ ปลอดสารพิษสายพันธุ์ต่างๆ เช่น ข้าวพันธุ์หอมหับบอน เมล็ดฝ้าย หอมดอกงั่ว หอมกระดังงา กับทีมชุมชนเพ็ญบุญรงค์ สังข์หยด และไรซ์เบอร์รี่ การแปรรูปข้าวในรูปแบบต่างๆ อาทิ ข้าวกล้อง ข้าวซ้อมมือ แป้งข้าว นม เช่น คุกกี้ นมเงาะหู ลอดช่อง

2. วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรสายย่อยผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน สีเกา - จังหวัดศรีสะเกษ หมู่ที่ 2 ตำบลละลาเส อำเภอสีเกา จังหวัดศรีสะเกษ ผลิตปาล์มน้ำมันภายใต้มาตรฐาน RSPO และจำหน่ายปุ๋ยให้แก่สมาชิก

ทั้งนี้ การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดศรีสะเกษ ประจำปี 2567 เพื่อต้องการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่เกียรติคุณของวิสาหกิจชุมชน ระดับจังหวัดที่มีผลงานดีเด่นสู่สาธารณชน

รูปภาพ



เกษตรกรครึ่ง ร่วมจัดเวทีส่งเสริมเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ณ วช. แปรูปบ้านหนองแสง ต.นาพละ อ. เมืองครึ่ง



นายสันต์ สุรสวรรณ เกษตรจังหวัดครึ่ง มอบหมายให้นางสาวจิรรัตน์ติกา สวรรณวัฒน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางกนกกาญจน์ คงแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองครึ่ง ร่วมจัดเวทีส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมจัดตั้งวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ พัฒนากิจกรรมบริหารจัดการ การผลิต การตลาด ให้เหมาะสมกับวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตสินค้าและบริการ และส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการจากฐานชีวภาพ และพัฒนาช่องทางการตลาด ให้แก่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปบ้านหนองแสง ตำบลนาพละ อำเภอเมือง จังหวัดครึ่ง จำนวน 20 ราย ส่งเสริมกิจกรรมการขายออนไลน์ผ่าน Tik Tok และ Facebook page การใช้เทคนิคต่างๆ ในการถ่ายวิดีโอและการถ่ายภาพเพื่อการขายออนไลน์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากลูกหยี อาทิ การทำสบู่ที่มีส่วนผสมของน้ำลูกหยี การทำสครับผิวที่มีส่วนผสมของน้ำลูกหยีและเปลือกลูกหยีคละเอียด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และลดของเสียที่เกิดขึ้น

รูปภาพ





ปิดเกสรทุเรียนนนท์

โดย กองบก. - 27 กุมภาพันธ์ 2567

157



วันนี้ (27 กุมภาพันธ์ 2567) เวลา 18.00 น. ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยนายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด นางสาวปจรรย์ นันทนา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี และนางพลศรีญา 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 นายสุริย ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี มอบใบประกาศเกียรติบัตรและโล่รางวัล ให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นในปี 2567 โดยมี นางพลศรีญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี รายงานวัตถุประสงค์ เพื่อยกย่องและเผยแพร่ผลงานของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้เป็นที่ประจักษ์ อีกทั้งเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้รับรางวัลได้สร้างสรรค์และพัฒนาผลงานต่อไป ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาทางด้านเกษตรอย่างต่อเนื่องในพื้นที่

ติดตามข้อมูลข่าวสารเพิ่มได้ที่

WEBSITE : [HTTPS://NONTHABURI.PRD.GO.TH](https://nonthaburi.prd.go.th)

TIKTOK : [WWW.TIKTOK.COM/@PRDNONTHABURI](http://www.tiktok.com/@PRDNONTHABURI)

INSTAGRAM : [WWW.INSTAGRAM.COM/PRD.NONTHABURI](http://www.instagram.com/prd.nonthaburi)

YOUTUBE : [WWW.YOUTUBE.COM/@PRDNON01](http://www.youtube.com/@PRDNON01)

FACEBOOK : # สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี

รูปภาพ



TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร

ข่าวเด่น ข่าวอาชญากรรม ข่าวสังคม

Home > 2567 > กุมภาพันธ์ > 27 > **เผยโฉมเกษตรกรดีเด่น!!เมืองกล้วยไข่ ปี2567**



เผยโฉมเกษตรกรดีเด่น!!เมืองกล้วยไข่ ปี2567

📅 กุมภาพันธ์ 27, 2567 📁 ข่าวรวมกำแพงเพชร / ข่าวสังคม / ข่าวเด่น



ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร มอบใบประกาศนียบัตรเกษตรกรดีเด่นเมืองกล้วยไข่ ปี2567

ห้องประชุมซุ่มกอ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร ในวันประชุมคณะกรรมการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 นายชาติป รุจนเสรี 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 นายจักรชัย มาฉาย อำเภอขาณุวรลักษบุรี 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 อึ้งศรีประเสริฐ อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายจักรพรรดิ แก้ววิเชียร อำเภอขาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางบัวหลวง แสนแดง อำเภอปางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร

3. เกษตรกรดีเด่นสาขาทำสวน

อันดับที่ 1 ได้แก่ นางมีรพัฒน์ ศักดิ์เสื่อ อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นางสุจิตรา แจ่งสน อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายประพันธ์ โกสม อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นายบรรจง มะหิชาติ อำเภอขาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร



4. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าบ้านวังเจ้า อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านจันทิมา อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทรัพย์เจริญอำเภอขาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร



5. กลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านโป่งดูประชาอุทิศ(เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอขาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านวังหันน้ำดี อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



6. สมาชิกยุวเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ เด็กชายณัฐวุฒิ โพธิ์กลัด โรงเรียนบ้านโป่งตูประชาชนอุทิศ (เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอขามเฒ่าลักษณะบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ เด็กหญิงรุจิรดา ปานจันทร์ โรงเรียนบ้านวังหันน้ำดิ่ง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ เด็กชายนันทเดช สุขเข้ม โรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



7. ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ นายอภิศักดิ์ บุญล้ำเลิศ โรงเรียนบ้านโป่งตูประชาชนอุทิศ (เกษตรศาสตร์อนุสรณ์ 30) อำเภอขามเฒ่าลักษณะบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายสุรนาท โมลาลาย โรงเรียนบ้านทุ่งรวงทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางสาวศศิณี ปานพลับ โรงเรียนบ้านวังหันน้ำดิ่ง อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร



8. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านกระบวยทองใต้ อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 2 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านศรีวิไล อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร

อันดับที่ 3 ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านไร่สุขชุม อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



9. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น

อันดับที่ 1 ได้แก่ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านกระบวยทองใต้ อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

10. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

อันดับที่ 1 ได้แก่ นางสาวธัญลักษณ์ จงวนาพิทักษ์กุล ศูนย์ไร่นาสวนผสมวังชะพลู อำเภอขามเฒ่าศรี

อันดับที่ 2 ได้แก่ นายทวีศักดิ์ พัชรศักดิ์สกุล สวนดินปรง อำเภอวังแกม

อันดับที่ 3 ได้แก่ นางขวัญเรือน ใจไหม ศูนย์เครือข่ายการผลิตพืชกรรมวงจรรอยงั้งยี่ อำเภอพรานกระต่าย

รางวัลชมเชย ได้แก่ นายวิรัตน์ โสพิมพา ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่ อำเภอปางศิลาทอง



ทั้งนี้ นายธนดล ได้กล่าวว่าต่อไปว่าเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ สามารถเข้าไปศึกษาผลงานจากตัวอย่างจริงของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จด้านวิชาชีพการเกษตรตามข้างต้นได้โดยติดต่อโดยตรง หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร

โทร 055-711060 /055-716857



ปลูกกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ ลงทุนน้อย สร้างรายได้เข้ากระเป๋าทุกวัน | เกษตรสัญจร



เกษตรสัญจร
ผู้ติดตาม 1.15 แสน คน

ติดตาม

68



แชร์

ดาวน์โหลด



การดู 10,678 ครั้ง แสดงครั้งแรกแล้วเมื่อวันที่ 23 ก.พ. 2024 [#THEFARMER](#) [#เกษตรสัญจร](#) [#ใบตอง](#)
ปลูกกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ ลงทุนน้อย สร้างรายได้เข้ากระเป๋าทุกวัน

กล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ ดูแลง่าย ปลูกเพียงแค 4-5 เดือน สามารถให้ผลผลิตตัดใบขายได้แล้ว โดยเริ่มต้นปลูกเพียงครั้งเดียวสามารถแตกหน่อ ให้ผลผลิตได้นานถึง 20 ปี

เกษตรสัญจรพาไปบุกแปลงกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ แหล่งปลูกกล้วยตัดใบขนาดใหญ่ พูดคุยกับผู้ใหญ่นุช เจ้าของแปลงกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบ และยังเป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยตัดใบในพื้นที่มากถึง 400 ไร่ โดยกล้วยตัดใบที่ปลูกมีพ่อค้ามารับซื้อถึงที่สวนปลูกเท่าไรก็ไม่พอขายกันเลยทีเดียวครับ

กล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบสามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปีและให้ผลผลิตไว สามารถสร้างรายได้ทุกวัน โดยสามารถปลูกพืชแซมในแปลงกล้วย เช่น ตะไคร้ ข่า ใบยอ ใบมะกรูด ทำให้มีรายได้เสริมแถมยังขุดหน่อกล้วย ขุดปลี และตัดกล้วยขายสร้างรายได้ในระยะยาว ใครที่อยากปลูกกล้วยตัดใบขาย คลิปนี้มีแนวคิดและเทคนิคดี ๆ ให้แน่นอนครับ

หากต้องการสอบถามเทคนิคการปลูกกล้วยน้ำว้าเขียวตัดใบและต้องการพันธุ์กล้วยสามารถติดต่อผู้ใหญ่นุช โทร 085-730-9552

[#THEFARMER](#) [#เกษตรสัญจร](#) [#ปลูกกล้วย](#) [#กล้วยตัดใบ](#) [#กล้วยน้ำว้าเขียว](#) [#ใบตอง](#)



พ่อค้าคนกลางสู่เกษตรกรบวจร รวม | คนเปลี่ยนโลก ซีซั่น 10 ตอนที่ 8 | 23 ก.พ.67



RAINBOW MEDIA

ผู้ติดตาม 1.52 แสน คน

ติดตาม



9



แชร์



ดาวน์โหลด



การดู 431 ครั้ง 23 ก.พ. 2024 [#คนเปลี่ยนโลก](#)

รายการคนเปลี่ยนโลก ตอน พ่อค้าคนกลางสู่เกษตรกรบวจร

ออกอากาศ ศุกร์ ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 20:30 น. ทาง ททบ.5

คุณเอกฉลย กสินสังข์ เจ้าของไร่แนนแนน จ.นครสวรรค์ ไรเกษตรกรบวจร ที่ทำตั้งแต่การเพาะต้นกล้าส่งขาย จนถึงการเป็นพื้นที่ส่วนกลาง ในการส่งต่อผลผลิตให้กับกลุ่มสมาชิก คุณเอกฉลยอดีตเคยเป็นพ่อค้าคนกลางมากกว่า 14 ปี แต่แล้วการที่ผลผลิตมะม่วงส่งตลาด จึงตัดสินใจละทิ้งอาชีพที่เคยทำมานานหันมาเริ่มต้นอาชีพเกษตรกรที่บ้านเกิด ด้วยแนวคิดเริ่มต้นจากสิ่งที่มีบริโภคตลอดทั้งปี นั่นก็คือ ฝักรุ่นเอง แม้จะเกิดอุปสรรคมากมายแค่ไหน ฝักไม้ได้ออกดอกผลตามเป้าไม่เป็นไร เพราะคุณเอกฉลยยึดหลักการว่า ปัญหา คือ ยาขุกำลัง ที่ทำให้มีแรงใจในการสู้ชีวิตในทุกวัน



โครงการส่งเสริมการหยุดเผาอ้อยในพื้นที่การเกษตร



สมาพันธ์ สื่อมวลชนเพชรบูรณ์
ผู้ติดตาม 2.71 พัน คน

ติดตาม

👍 0



➦ แชร์

📄 ดาวน์โหลด



การดู 29 ครั้ง 26 ก.พ. 2024

โครงการส่งเสริมการหยุดเผาอ้อยในพื้นที่การเกษตร



สมาพันธ์ สื่อมวลชนเพชรบูรณ์

ผู้ติดตาม 2.71 พัน คน