



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 9 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรแม่นยำ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “AGRI-TECH DEMO DAY 2026” โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรแม่นยำสูง	เว็บไซต์ Am1386
พืชผัก	2	วิกฤตอากาศร้อนจัด แนะนำพันธุ์ทุเรียน ‘พีชผัก’ กลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด	เว็บไซต์กรุงเทพมหานคร
งานส่งเสริมการเกษตร	3	กสก.เปิดเวทีนักส่งเสริมตัวจริง ประกวดนวัตกรรมสู่โลกผันผวน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กสก.เปิดเวทีนักส่งเสริมตัวจริง ประกวดนวัตกรรมสู่โลกผันผวน	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
มันสำปะหลัง	5	เปิดตัวกิจกรรม “คูโบต้ามัน(ส์)ขยายร่อง” เพิ่มศักยภาพผลิตมันสำปะหลัง	เว็บไซต์เดลินิวส์
	6	เปิดตัวกิจกรรม “คูโบต้ามัน(ส์)ขยายร่อง” เพิ่มศักยภาพผลิตมันสำปะหลัง	เว็บไซต์ Am1386
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พัฒนาเกษตรกร	7	หารือสร้างต้นแบบ “ความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ไม้ผล	8	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เว็บไซต์mgronline
	9	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เว็บไซต์ NBT Connext
	10	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เฟซบุ๊ก mgronline
	11	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เฟซบุ๊ก NBT Connext
	12	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เว็บไซต์สยามรัฐ
	13	ระยองตัดทุเรียนมีดแรก เปิดตัว #ทุเรียนพรีเมียมคลองโพล์ เขาชะเมา	เว็บไซต์บ้านเมือง
ศัตรูการเกษตร	14	เกษตรสมุทรสงครามจัดอบรม “มะพร้าวปลอดภัยด้วยชีววิธี” ชูแดนเบียนสยบหนอนหัวดำ	เว็บไซต์ Topnews
	15	เกษตรสมุทรสงครามจัดอบรม “มะพร้าวปลอดภัยด้วยชีววิธี”	เฟซบุ๊กที่นี้สมุทรสงคราม
	16	เกษตรสมุทรสงครามจัดอบรม “มะพร้าวปลอดภัยด้วยชีววิธี”	เว็บไซต์ TodayLine
	17	เกษตรสมุทรสงครามจัดอบรม “มะพร้าวปลอดภัยด้วยชีววิธี”	เว็บไซต์ 77ข่าวเด็ด
มาตรฐานการเกษตร	18	เกษตรพระสมุทรเจดีย์ ตรวจสอบแปลงเกษตรกร ขอรับรองแหล่งผลิต GAP พืช	เฟซบุ๊กสภากรเคเบิลทีวี

\*\*\*\*\*

am1386.com/home/38017?fbclid=IwY2xjawRYDLJleHRuA2FibQkxMABicmIkETFiTHJXZG0eUlxWVdzTk1Yc3J0YwZhcHBfaWQQ

8 เม.ย. 2569 @ webmaster 48

### กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “AGRI-TECH DEMO DAY 2026” โขว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรกรแม่นยำสูง

นายพิทักษ์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น และความผันผวนของตลาดโลก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีที่ “ถูกคน ถูกที่ ถูกเวลา” มาใช้ โดยมุ่งเน้นเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ใช่เพียงนวัตกรรมที่มีความซับซ้อนหรือมีต้นทุนสูง ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรเยอรมัน-ไทย (GETHAC) และภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานดังกล่าว เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรจาก 5 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี นครนายก ราชบุรี และนครราชสีมา ซึ่งประกอบด้วย Young Smart Farmer เกษตรกรแปลงใหญ่ ผู้จัดการแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป ได้เรียนรู้และต่อยอดการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในภาคการเกษตร ภายในงานมีการจัดแสดงและสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรที่ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจสำคัญ 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และถั่วลิสง อาทิ การใช้โดรน (UAV) สำรวจสุขภาพพืชด้วยเทคโนโลยี NDVI การพ่นสารแบบปรับอัตราแปรผัน (Variable-rate) การเตรียมดินขั้นสูง และการปลูกข้าวโพดแบบไม่ไถพรวน (No-till) เพื่อรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

bangkokbiznews.com/news/news-update/1228765?fbclid=IwY2xjawRYDOxleHRuA2FibQkxMABicmIkETFiTHJXZG0eUlxWVdzTkM

กรุงเทพธุรกิจ Economics Finance Business Tech Sustainability Auto World

ทิวเป 08 เม.ย. 2026 10:53 น.

### วิกฤตอากาศร้อนจัด แะพื้นฟูดูแล 'พืชผัก' กลับมามีกำไรได้เร็วที่สุด

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะแนวทางการ "ฟื้นฟู" และดูแล "พืชผัก" หลังวิกฤตความร้อน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรกลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด หลังแล้งต้องทำอะไรบ้าง?

1. บริหารจัดการน้ำและพื้นที่ใหม่: ตรวจสอบระบบน้ำสำรอง และแนะนำให้ใช้ระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำและลดต้นทุนการรดน้ำ
2. เลือกพืชและวิธีการปลูกที่เหมาะสม: ปลูกผักอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วฝักยาว, กะหล่ำปลี, คะน้า เพื่อให้ได้ผลผลิตเร็ว และควรปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น
3. รักษาความชื้นและปรับปรุงดิน: คลุมดินด้วยวัสดุธรรมชาติ (ฟางข้าว, เศษใบไม้, พลาสติก) เพื่อเก็บความชื้น คัดแต่งกิ่งและพรางแสงเพื่อลดความเครียดของต้นผัก และให้น้ำในช่วงเช้าหรือเย็น
4. ฝ้าระวังโรคและแมลงอย่างเข้มงวด: หลังแล้งมักตามมาด้วยโรคและแมลงระบาด ต้องหมั่นตรวจแปลง และใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมเพื่อความปลอดภัย

agrinenwsthai.com/news/262937?fbclid=IwY2xjawRYDBZleHRuA2FibQkxMABicmIkETFiTHJXZG0eUlxWVdzTkM

เรื่องเล่าข่าวเกษตรกร ข่าวเกษตรกร บุคคลวิ ดันและนำ เกษตรแปลงใหญ่ พืชเศรษฐกิจ เกษตร Special

หน้าแรก > ข่าวเกษตรกร > กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเวทีนักส่งเสริมตัวจริง ประกวดนวัตกรรมสู่โลกพัฒนา

### กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเวทีนักส่งเสริมตัวจริง ประกวดนวัตกรรมสู่โลกพัฒนา

8 เม.ย. 2026 @ ข่าวเกษตรกร, ส.ส.ด.

facebook.com/agrinenwsthai/posts/pfbid0YyvcxHG97RDapYfSpkXv9LTwTNh3L8S4ddbPe6Zut7rudm4HTJxZheEaie2kfu3I

โพสต์ของ เรื่องเล่า ข่าวเกษตรกร

เรื่องเล่า ข่าวเกษตรกร 8 เมษายน เวลา 12:28 น. · 48

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเวทีนักส่งเสริมตัวจริง ประกวดนวัตกรรมสู่โลกพัฒนา

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินเกมรุก ยกระดับงานส่งเสริมการเกษตรไทยสู่ยุคใหม่ เปิดพื้นที่ให้ "เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่" ลูกชิ้นเป็นนักคิด นักพัฒนา สร้างนวัตกรรมจากงานจริง ผ่าน "โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานส่งเสริมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม" มุ่งแก้ไขโจทย์เกษตรกรไทยอย่างตรงจุดและได้จริง

นางอัญชลี สุวจิธานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า โลกปัจจุบันเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ทั้งเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ "ดิจิทัล" ที่เป็นทั้งโอกาสและความท้าทายสำคัญ รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ จึงผลักดันภาคเกษตรไทยสู่เกษตรสมัยใหม่และยั่งยืน ด้วยการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านพัฒนาเกษตรกร เห็นว่า "นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่" เป็นคนใกล้ชิดในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากเป็นผู้ใกล้ชิดกับเกษตรกรและเข้าใจบริบทปัญหาในพื้นที่มากที่สุด จึงได้ริเริ่มโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้ร่วมออกแบบทดลอง และพัฒนาโครงการจากประสบการณ์การทำงานจริง เพื่อมุ่งค้นหาและพัฒนานวัตกรรมเชิงกระบวนการที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาหรือยกระดับการทำงานส่งเสริมการเกษตร เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร การจัดการภัยพิบัติด้านพืช การไปะโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนากระบวนการทำงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการบริหารจัดการทรัพยากร

"หัวใจสำคัญของการเปลี่ยนแปลง คือ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่" อธิบดีฯ กล่าว พร้อมระบุว่า เจ้าหน้าที่เหล่านี้เข้าใจปัญหาเกษตรกรอย่างลึกซึ้งที่สุด โครงการนี้จึงเปิดโอกาสให้ "คิด-ทดลอง-พัฒนา" นวัตกรรมจากประสบการณ์จริง เพื่อยกระดับงานส่งเสริมทั้งระบบ สำหรับนวัตกรรมที่เปิดตัวนี้ ครอบคลุมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร การรับมือภัยพิบัติด้านพืช การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล ไปจนถึงการพัฒนากระบวนการทำงานและบุคลากร

โดยจะเปิดรับสมัครผลงานระหว่างวันที่ 9 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2569 ในรูปแบบทีม 3-7 คน ต้องเป็นผลงานที่เกิดจากพื้นที่จริง มีการบูรณาการเครือข่าย และสามารถต่อยอดใช้งานได้ภายในงบประมาณ 2569 โครงการนี้ไม่เพียงเน้นหาปริมาณงาน แต่ยังมุ่งสร้าง "ระบบการเรียนรู้ร่วมกัน (Learning System)" ภายในองค์กร เพื่อพัฒนาแนวทางต้นแบบ (Best Practice) ที่สามารถขยายผลได้ทั่วประเทศ นำไปสู่การยกระดับงานส่งเสริมการเกษตรให้ทันโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

#DOAE #กรมส่งเสริมการเกษตร #บุคลากร #การจัดการสินค้าเกษตร

## เปิดตัวกิจกรรม “คูโบต้า มั่น(ส) ขยายร่อง” เพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลัง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการพัฒนาการผลิตมันสำปะหลัง คุณภาพ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนปลูก เพื่อการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ รวมถึงการบริหารจัดการแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ นอกจากนี้ ยังเน้นการป้องกันและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างครบวงจร ตั้งแต่การคัดเลือกท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรค การเฝ้าระวังและกำจัดต้นที่แสดงอาการ ไปจนถึงการจัดการแมลงพาหะอย่างเหมาะสม เพื่อรักษาคุณภาพผลผลิตและลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น กิจกรรมดังกล่าวเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการปลูกมันสำปะหลังแบบ “ขยายร่อง” ควบคู่กับการประยุกต์ใช้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร K-iField และการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับคุณภาพผลผลิตอย่างเป็นรูปธรรม

โครงการนี้ไม่เพียงมุ่งพัฒนาทักษะด้านการผลิตเท่านั้น แต่ยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้พัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Agri-Influencer ผ่านการสร้างสรรค์ คอนเทนต์เผยแพร่ความรู้และประสบการณ์การทำเกษตรผ่านสื่อดิจิทัล อาทิ TikTok เพื่อขยายองค์ความรู้ สู่สาธารณชนในวงกว้าง สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม จะได้รับรางวัลชมเชยปลูกมันสำปะหลังเพื่อชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 200,000 บาท ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการสร้างแรงจูงใจและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ก้าวสู่การเป็นเกษตรกรอาชีพที่มีศักยภาพ ทั้งนี้ โครงการ “คูโบต้า มั่น(ส) ขยายร่อง” เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2569 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ผ่านช่องทางออนไลน์ หรือศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์และเฟซบุ๊กของบริษัทสยามคูโบต้า

## หารือแนวทางสร้างต้นแบบ “ความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร”

8 Apr 69

สถานีวิทยุ ม.เกษตรฯ หารือ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หาแนวทางสร้างต้นแบบ “ความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร” พร้อมแจงมาตรการบรรเทาผลกระทบ เตรียมรับมือวิกฤตน้ำมันแพง

วันที่ 7 เมษายน 2026 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายเจษฎา กายพิไชย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ร่วมหารือแนวทางสร้างต้นแบบการทำงานเป็นเครือข่ายความร่วมมือในการปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ภายใต้โครงการ พัฒนาสื่อและสร้างต้นแบบส่งเสริมการเกษตรฯ กับสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(ม.ก.) ด้านสถานีวิทยุ ม.ก.เชียงใหม่ มี ผศ.อนุพร สุวรรณวาทกิจ ผู้อำนวยการใหญ่สถานีวิทยุ ม.ก. นำคณะเข้าร่วมหารือเพื่อหาแนวทางการร่วมมือในการประชาสัมพันธ์บทบาทและภารกิจสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ในด้านต่างๆ อีกทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการนำนโยบายสู่การปฏิบัติให้เกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างถูกต้อง ผ่านทางช่องทางของสถานีวิทยุกระจายเสียง ม.ก.เชียงใหม่ ออกอากาศผ่านระบบ AM ความถี่ 612 kHz และออนไลน์ เว็บไซต์หลัก www.kurplus612.com และ Facebook: AM 612 สถานีวิทยุ ม.ก.เชียงใหม่ โดยจะมีการนำร่องโครงการร่วมมือในเร็วๆ นี้

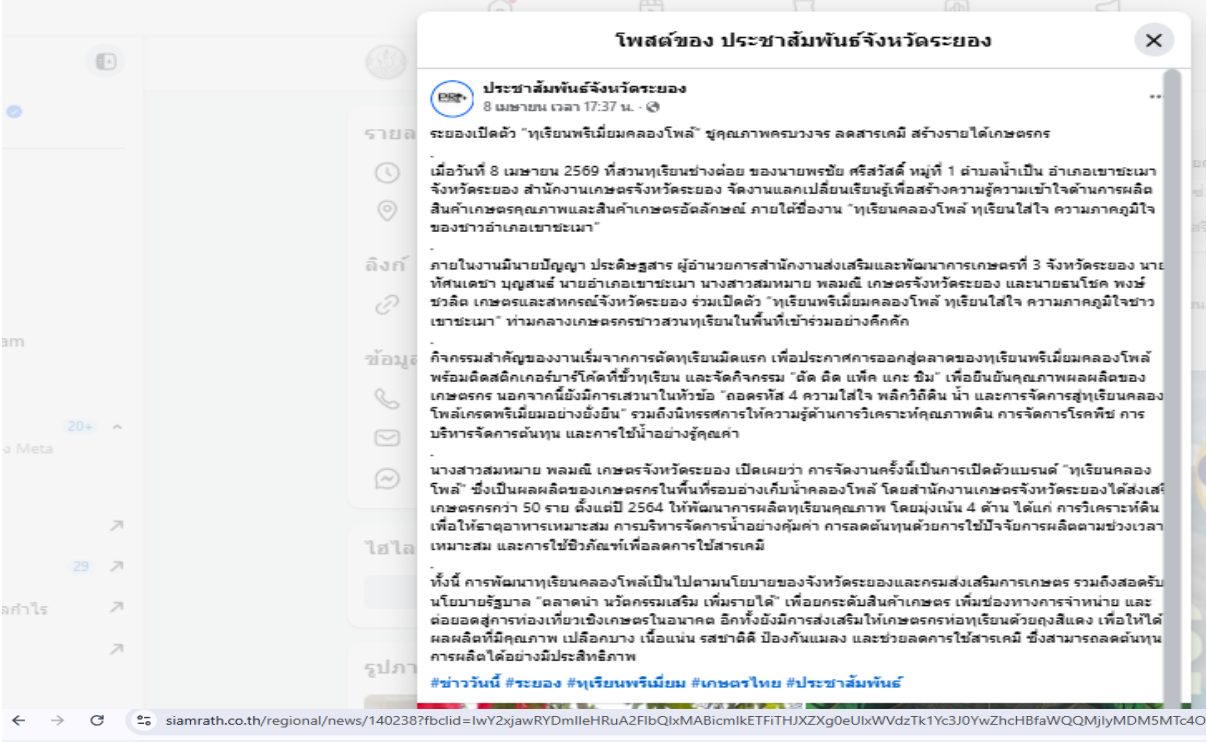
ทั้งนี้ นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ยังได้ให้สัมภาษณ์ถึงมาตรการดูแลเกษตรกรในช่วงวิกฤตราคาน้ำมันเชื้อเพลิงแพงจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางด้วยว่า ได้ให้นโยบายในการประชุมเกษตรกรอำเภอและหัวหน้ากลุ่มฝ่ายทั้ง 25 อำเภอ ประจำเดือนมีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อขับเคลื่อนมาตรการเร่งด่วน พร้อมกับเร่งวางมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในภาวะวิกฤตราคาน้ำมันที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังของจังหวัดที่มีกว่า 1.55 แสนไร่ ซึ่งกำลังจะเก็บเกี่ยว รวมทั้งความต้องการพลังงานในห้วง 5-6 เดือนนี้ หากสถานการณ์ยังไม่ดีขึ้น

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้สรุปประเด็นเร่งด่วนและแนวทางแก้ไขเป็น 3 ด้านหลัก คือ ประเด็นแรก เรื่องวิกฤตน้ำมันรถเกี่ยวข้าวช่วงเก็บเกี่ยว (เม.ย. – มิ.ย. 69) มีพื้นที่รถเกี่ยวข้าวนาปรังกว่า 155,000 ไร่ คาดความต้องการใช้น้ำมันดีเซลสูงถึง 1,090,000 ลิตร ซึ่งผู้ประกอบการรถเกี่ยวทั้งในและนอกพื้นที่ที่ยังขาดความมั่นใจเรื่องแหล่งน้ำมันและราคาที่พุ่งสูงขึ้น อาจส่งผลให้ค่าจ้างเกี่ยวข้าวแพงขึ้นหรือไม่มีการจ้างเข้าในพื้นที่ ซึ่งมีแนวทางแก้ไข โดยจังหวัดเชียงใหม่เตรียมหารือร่วมกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาข้อสรุปเรื่องแหล่งสำรองน้ำมันและควบคุมราคารับจ้างให้เหมาะสม ก่อนการเก็บเกี่ยว

ประเด็นที่ 2 ด้านการบริหารจัดการพลังงานเครื่องจักรกลเกษตร ซึ่งมีกิจกรรมทางการเกษตรอื่นๆ เช่น รถไถ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องพ่นยา ในพืชเศรษฐกิจช่วงเดือน เม.ย. – พ.ค. นี้คาดว่า มีความต้องการใช้น้ำมันรวมกว่า 2,822,813 ลิตร มีแนวทางแก้ไขโดยดำเนินการประสานงานหาแหล่งพลังงานและมาตรการช่วยเหลือเช่นเดียวกับกรณีรถเกี่ยวข้าว เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนให้แก่เกษตรกร

และประเด็นที่ 3 การรับมือวิกฤตราคาปุ๋ยพุ่งสูง ด้วยกลไกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เร่งรณรงค์ให้เกษตรกรวางแผนการใช้ปุ๋ยให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยเน้นการ “ใช้ปุ๋ยผสมผสาน” เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยพืชสด และแหนแดง เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมีและลดต้นทุนการผลิต โดยขับเคลื่อนผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ซึ่งมีเครือข่ายครอบคลุมครบทั้ง 25 อำเภอ เพื่อให้เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดความรู้และช่วยเหลือเกษตรกรในระดับฐานรากได้อย่างทั่วถึง

สำหรับมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ทำการสำรวจข้อมูลความต้องการใช้พลังงานน้ำมันที่ภาคเกษตรต้องใช้อยู่ขณะนี้ มีราว 3-4 ล้านลิตร โดยสรุปเสนอทางจังหวัดเพื่อประสานกรมพัฒนาธุรกิจพลังงานเพื่อจัดหารองรับ การให้อำนาจความรู้ ปรับเปลี่ยนรูปแบบและวิธีการลดภาระพึ่งพิงพลังงาน รวมทั้งมาตรการรับมือเรื่องต้นทุนการผลิตจากราคาพลังงานและปุ๋ยที่เริ่มขยับราคาไปแล้ว และต้นทุนการขนส่ง ซึ่งมีมาตรการรับมือเป็นลำดับ แต่ในเชิงเร่งด่วนของนโยบาย ต้องรอรัฐบาลหลังแถลงนโยบายว่าจะเพิ่มเติมหรือเสริมมาตรการบรรเทาอย่างไรบ้าง ซึ่งยอมรับว่า หากสถานการณ์ตะวันออกกลางยังยึดเหนี่ยวจะส่งผลกระทบมากขึ้นอย่างเลี่ยงไม่ได้



ระยองเปิดตัว “ทุเรียนคลองโพล้พรีเมียม” ชูคุณภาพ ลดสารเคมี ดันรายได้เกษตรกร

8 เมษายน 2569 16:50 น. แชร์ข่าว

banmuang.co.th/news/region/472132?fbclid=IwY2xjawRYDpdleHRuA2FibQIxMABicmIkETFiHJXZg0e

เกษตรจังหวัดระยอง เปิดตัวทุเรียนพรีเมียมคลองโพล้ อ.เขาชะเมา ชูคุณภาพ

วันพุธ ที่ 08 เมษายน พ.ศ. 2569, 19:49 น.



# สมุทรสงคราม//เกษตรสมุทรสงครามจัดอบรม “มะพร้าวปลอดภัยด้วยชีววิธี” ชูแดนเบียนบราคอนสยบหนอนหัวดำ สร้างเกษตรยั่งยืน

เผยแพร่ : 08/04/2026 17:14 Post Views: 10

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า การส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้เรื่อง “ชีววิธี” เป็นหัวใจสำคัญของการทำเกษตรปลอดภัย การใช้กลไกธรรมชาติไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนและรักษาสมดุลระบบนิเวศในสวนมะพร้าวเท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในเรื่องของคุณภาพและความปลอดภัย ซึ่งจะขยายโอกาสทางการตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกรได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น


ด้านนายชุมพร ผลประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทน หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยข้อมูลว่า จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวสำคัญกว่า 66,893 ไร่ แต่ปัจจุบันกำลังประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ซึ่งพบพื้นที่เสียหายแล้วกว่า 234.65 ไร่

โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนที่สภาพภูมิอากาศเอื้อต่อการขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว สำนักงานเกษตรจังหวัดจึงเร่งยกระดับให้เป็น “พื้นที่ปลอดภัย” โดยจัดอบรมเกษตรกรรวม 3 รุ่น จำนวน 60 ราย สำหรับการอบรมในครั้งนี้ เกษตรกรจะได้เรียนรู้ตั้งแต่การวินิจฉัยลักษณะการเข้าทำลายของศัตรูพืชชนิดต่างๆ เช่น หนอนหัวดำ มะเร็งค้ำหนาม ดั่งแเรด และด้วงวงง เพื่อให้สามารถเลือกวิธีจัดการได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ไฮไลต์สำคัญคือการสาธิตและฝึกปฏิบัติการผลิตขยาย “แดนเบียนบราคอน” ซึ่งเป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดหนอนหัวดำ

today.line.me/th/v3/article/aGyY3IG?view=topic&referral=SMEs&fbclid=IwY2xjawRYEtZleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTHJXZg0eUlxWVdzTk1Yc3

SMEs-การเกษตร เข้าสู่ระบบ

## สมุทรสงครามชู “แดนเบียนบราคอน” สยบหนอนหัวดำมะพร้าว ปลอดภัยยั่งยืน

 77kaoded

อัปเดต 08 เม.ย. เวลา 22:54 น. • เผยแพร่ 08 เม.ย. เวลา 15:54 น. • 77 ข่าวดี

[ติดตาม](#)

77kaoded.news/08/04/2026/agriculture/khajohn/64457/?fbclid=IwY2xjawRYEvJleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTHJXZg0eUlxWVdzTk1Yc3

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า การส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้เรื่อง “ชีววิธี” เป็นหัวใจสำคัญของการทำเกษตรปลอดภัย การใช้กลไกธรรมชาติไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนและรักษาสมดุลระบบนิเวศในสวนมะพร้าวเท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในเรื่องของคุณภาพและความปลอดภัย ซึ่งจะขยายโอกาสทางการตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกรได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

ด้านนายชุมพร ผลประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทน หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยข้อมูลว่า จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวสำคัญกว่า 66,893 ไร่ แต่ปัจจุบันกำลังประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ซึ่งพบพื้นที่เสียหายแล้วกว่า 234.65 ไร่ โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนที่สภาพภูมิอากาศเอื้อต่อการขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว สำนักงานเกษตรจังหวัดจึงเร่งยกระดับให้เป็น “พื้นที่ปลอดภัย” โดยจัดอบรมเกษตรกรรวม 3 รุ่น จำนวน 60 ราย สำหรับการอบรมในครั้งนี้ เกษตรกรจะได้เรียนรู้ตั้งแต่การวินิจฉัยลักษณะการเข้าทำลายของศัตรูพืชชนิดต่างๆ เช่น หนอนหัวดำ มะเร็งค้ำหนาม ดั่งแเรด และด้วงวงง เพื่อให้สามารถเลือกวิธีจัดการได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ไฮไลต์สำคัญคือการสาธิตและฝึกปฏิบัติการผลิตขยาย “แดนเบียนบราคอน” ซึ่งเป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดหนอนหัวดำ

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดยังได้สนับสนุนปัจจัยต้นแบบในการผลิตแดนเบียน เพื่อให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตและปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในชุมชนอย่างต่อเนื่อง มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ในการเฝ้าระวังและจัดการศัตรูพืชในสวนของตนเองอย่างยั่งยืน เพื่อให้มะพร้าวของจังหวัดสมุทรสงครามคงความเป็นเอกลักษณ์ทั้งด้านรสชาติและคุณภาพที่ปลอดภัยระดับสากลสืบไป

