



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 เมษายน 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เทคโนโลยีการเกษตร	1	กสท.หนุน โดรนเพื่อการเกษตร เปลี่ยนเกมช่วยประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน	เว็บไซต์ข่าวสด
	2	กสท.หนุน โดรนเพื่อการเกษตร เปลี่ยนเกมช่วยประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน	เว็บไซต์ประชาชาติ
	3	กสท.หนุน โดรนเพื่อการเกษตร เปลี่ยนเกมช่วยประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน	เว็บไซต์ Youtube
	4	กสท.หนุน โดรนเพื่อการเกษตร เปลี่ยนเกมช่วยประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
ศัตรูการเกษตร	5	เตือนเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังเฝ้าระวังการระบาดของไรแดง	เว็บไซต์ Bluechipthai
	6	เตือนเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังเฝ้าระวังการระบาดของไรแดง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	เตือนเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังเฝ้าระวังการระบาดของไรแดง	เว็บไซต์ข่าวสด
ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ตลาดเกษตร	8	จังหวัดกาญจนบุรี เตรียมจัดงาน มหกรรมเกษตรแฟร์สามบุรี @ กาญจนบุรี อย่างยิ่งใหญ่ โดยรวมพืชผลการเกษตร ขึ้นชื่อ จาก 3 จังหวัด มารวมไว้ภายในงาน	เว็บไซต์ NBT
งานส่งเสริมการเกษตร	9	สำนักงานเกษตรอำเภอพระสมุทรเจดีย์ รับการนิเทศงานจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอฯ	เฟซบุ๊กสาธารณะเคเบิลทีวี
เกษตรกรดีเด่น	10	เกษตรสุรินทร์ เข้าร่วมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ระดับเขต ปี 2568 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting	เว็บไซต์ NBT connext
	11	ปทุมธานีปลื้ม คว่า 4 รางวัลเกษตรกรดีเด่น เตรียมลุยชิงแชมป์ประเทศไทย	เว็บไซต์ tigernews.tv

กสก.หนุน โดรนเพื่อการเกษตร เปลี่ยน เกมช่วยประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน

29 เม.ย. 2568 - 10:00 น.

**กสก. ผนึก กพท.เปิดหลักสูตร โดรนเพื่อการเกษตร พร้อมสอนคำนวณเงินลงทุน คู่การเติบโตของ
พืช หนุนนำเทคโนโลยีช่วยเพาะปลูก ประหยัดเวลา ลดใช้แรงงาน**

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า กระแสเศรษฐกิจโลก ที่เปลี่ยนแปลงไปสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล อากาศยานไร้คนขับ หรือ โดรน (Drone) ซึ่ง โดรนเพื่อการเกษตร เป็นเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทในการพัฒนาภาคเกษตร ช่วงทศวรรษที่ผ่านมาภาคเกษตรไทย มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ ใช้เพื่อเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร โดยการสนับสนุน จากทั้งภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงโดรนเพื่อการเกษตร เพื่อให้โดรนเป็นเครื่องมือเปลี่ยนเกม ช่วย เกษตรกรไทยก้าวเข้าสู่ยุคเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture)

จากข้อมูล Fortune Business Insights ปี 2567 มูลค่าตลาดโดรนเชิงพาณิชย์ของโลกอยู่ที่ประมาณ 4.6 แสนล้านบาท คาดว่าจะเติบโตจาก 5.8 แสนล้านบาท เป็น 2.2 ล้านล้านบาท ในปี 2575 โดยมี อัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) 20.8% ในช่วงปี 2567-75 สำหรับโดรนเพื่อการเกษตรทั่วโลกมีมูลค่าราว 1.6 แสนล้านบาท คาดเติบโตจาก 2 แสนล้านบาท ในปี 2567 เป็น 798 ล้านล้านบาท ในปี 2575

โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) ที่ 18.5 % ในประเทศที่การเกษตรมีความก้าวหน้าสูง โดรนจะมีราคาถูก นำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย เช่น ช่วยลดข้อจำกัดของการทำงานในต้นพืชที่มีความสูง การให้ปุ๋ยทางใบ ทำให้พืชสามารถดูดซึมอาหารผ่านปากใบได้ทันทีโดยไม่ต้องผ่านราก ทำได้ ในเวลารวดเร็ว ลดการฟุ้งกระจายของสารเคมีที่เกษตรกรอาจได้รับทั้งการสัมผัสและสูดดมขณะฉีด พ่นอีกด้วย

สำหรับประเทศไทยโดรนเพื่อการเกษตรเริ่มเข้ามามีบทบาทมากขึ้น ในปี 2563 เพื่อช่วยทำการ เกษตรแบบแม่นยำขึ้น เช่น การรดน้ำ การให้ฮอร์โมน การให้ปุ๋ยทางใบ ฯลฯ ซึ่งประหยัดเวลา ลดการ ใช้แรงงานคนจาก 10-20 คนเหลือเพียง 1-2 คน เท่านั้น

นายพีรพันธุ์ กล่าวว่า เนื่องจากราคาของโดรนยังสูง ทำให้เกษตรกรยังไม่สามารถประเมินจุดคุ้มทุนได้ และเลือกเป็นการใช้บริการจากผู้ให้บริการมากกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินนโยบาย ระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน เพื่อหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ลดต้นทุน เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และ เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก โดยให้นำเทคโนโลยี เช่น โดรนเพื่อการเกษตร เข้ามาประยุกต์ใช้มากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีโดรนเพื่อการเกษตร มาใช้ทำการเกษตร จำนวน 546 แปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์ กว่า 34,000 ราย โดยตั้งเป้าหมายให้เกษตรกรที่ใช้โดรนในกลุ่มแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตกว่า 1,100 ล้านบาท

ทั้งนี้ การเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรในการทำการเกษตรยังมีจำนวนน้อยกว่าอุตสาหกรรมอื่น ๆ เกษตรกรรายย่อยอาจจะเข้าไม่ถึงเนื่องจากปัจจัยความพร้อม ศักยภาพของเกษตรกรที่มีความแตกต่างกันสูง ทั้งด้านความรู้และทุนทรัพย์ การถือครองสิทธิที่ดิน

นายพิรพันธุ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ สถาบันการบินพลเรือน (กพท.) จัดทำหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ กพท. เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการฝึกปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร

รวมถึงการเรียนรู้การคำนวณเงินลงทุนเบื้องต้น เรียนรู้ควบคู่กับการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ให้เทคโนโลยีเป็นตัวช่วยในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรได้

ฟิรพันธ์ รุกโดรนเพื่อการเกษตร ชูนวัตกรรมเปลี่ยนโลกเกษตรกรไทย

วันที่ 29 เมษายน 2568 - 11:33 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรรมมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยเฉพาะเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ เพื่อเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร ชี้อากาศยานไร้คนขับหรือโดรน (Drone) นับเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทต่อรูปแบบการทำธุรกิจมากขึ้น

นายฟิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูล Fortune Business Insights ปี 2024 มูลค่าตลาดโดรนเชิงพาณิชย์ของโลกอยู่ที่ประมาณ 4.6 แสนล้านบาท และคาดว่าจะเติบโตจาก 5.8 แสนล้านบาท เป็น 2.2 ล้านล้านบาท ในปี 2032 โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) 20.8% ในช่วงปี 2025-2032 และสำหรับโดรนเพื่อการเกษตรทั่วโลกมีมูลค่าราว 1.6 แสนล้านบาท คาดการณ์ว่าจะเติบโตจาก 2 แสนล้านบาท

ในปี 2024 เป็น 798 ล้านล้านบาท ในปี 2032 โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) ที่ 18.5% ในประเทศที่การเกษตรมีความก้าวหน้าสูง โดรนจะมีราคาถูกลง นำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย เช่น ช่วยลดข้อจำกัดของการทำงานในต้นพืชที่มีความสูง การให้ปุ๋ยทางใบ ทำให้พืชสามารถดูดซึมอาหารผ่านปากใบได้ทันทีโดยไม่ต้องผ่านราก ทำได้ในเวลารวดเร็ว ลดการฟุ้งกระจายของสารเคมีที่เกษตรกรอาจได้รับทั้งการสัมผัสและสูดดมขณะฉีดพ่นอีกด้วย รวมถึงการสำรวจพื้นที่ทางการเกษตรขนาดใหญ่ การวิเคราะห์ดินและคาดการณ์เวลาการเก็บเกี่ยวได้อย่างแม่นยำ ด้วยสมรรถนะที่สูงขึ้นสามารถสร้างแผนที่ในรูปแบบสามมิติ (3D Mapping) ทำให้สามารถวิเคราะห์ และวางแผนในการเพาะปลูกได้

สำหรับประเทศไทยโดรนเพื่อการเกษตรเริ่มเข้ามามีบทบาทมากขึ้น ในปี พ.ศ. 2563 เพื่อช่วยทำการเกษตรแบบแม่นยำขึ้น เช่น การรดน้ำ การให้ฮอร์โมน การให้ปุ๋ยทางใบ ซึ่งประหยัดเวลามากกว่าการใช้แรงงานคน นอกจากนี้ด้วยสมรรถนะสูงของโดรนยังใช้ในการทำงานอื่น ๆ เช่น ถ่ายภาพเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคพืช ทำให้ดูแลรักษาโรคพืชได้อย่างตรงจุด การใช้โดรนมาฉีดพ่นยาเพื่อรักษาโรคพืชเฉพาะตำแหน่งได้อย่างแม่นยำมากขึ้น สามารถฉีดพ่นแปลงพืชไร่ ลดการใช้แรงงานคนจาก 10-20 คน เหลือเพียง 1-2 คน เท่านั้น แต่ราคาของโดรนยังสูง ทำให้เกษตรกรยังไม่สามารถประเมินจุดคุ้มทุนได้ และเลือกเป็นการใช้บริการจากผู้ให้บริการมากกว่า

นายพีรพันธุ์กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินนโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน เพื่อหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพิ่มโอกาสในการแข่งขันโดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก โดยให้นำเทคโนโลยี เช่น โดรนเพื่อการเกษตร เข้ามาประยุกต์ใช้มากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีโดรนเพื่อการเกษตร มาใช้ทำการเกษตร จำนวน 546 แปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์ กว่า 34,000 ราย โดยตั้งเป้าหมายให้เกษตรกรที่ใช้โดรนในกลุ่มแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตกว่า 1,100 ล้านบาท

ทั้งนี้ การเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรในการทำการเกษตรยังมีจำนวนน้อยกว่าอุตสาหกรรมอื่น ๆ เกษตรกรรายย่อยอาจจะเข้าไม่ถึงเนื่องจากปัจจัยความพร้อมศักยภาพของเกษตรกรที่มีความแตกต่างกันสูงทั้งด้านความรู้และทุนทรัพย์ การถือครองสิทธิที่ดิน และที่สำคัญคือทัศนคติของเกษตรกรที่พร้อมจะเรียนรู้และปรับเปลี่ยนการทำเกษตรของไทยจึงมีรูปแบบการทำเกษตรที่แตกต่างกันไป บางกลุ่มอาจจะใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการทำงาน แต่บางกลุ่มที่มีพื้นที่ขนาดเล็กยังทำเกษตรแบบดั้งเดิม โดยขึ้นกับความพร้อมของเกษตรกรเป็นหลัก

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสถาบันการบินพลเรือน (กพท.) จัดทำหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ กพท. เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการฝึกปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงทุกวัน เป็นสิ่งที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจำเป็นต้องเรียนรู้มากขึ้น

โดยเฉพาะทักษะการเข้าถึงเทคโนโลยี รวมถึงความพร้อมและเรียนรู้การคำนวณเงินลงทุนเบื้องต้น เรียนรู้ควบคู่กับการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ให้เทคโนโลยีเป็นตัวช่วยในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรได้การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงโดรนเพื่อการเกษตรจะเป็น “เครื่องมือเปลี่ยนเกม” ที่ช่วยเกษตรกรไทยก้าวเข้าสู่ยุคเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) อย่างแท้จริง ด้วยประโยชน์ที่หลากหลาย โดรนจึงกลายเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างอนาคตเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



YouTubeTH

ค้นหา



Future Focus: แผลงแหล่งโปรตีนแห่งอนาคต



กรมส่งเสริมการ...
ผู้ติดตาม 6.25 พัน คน



ติดตามแล้ว ✓



3



แชร์



การดู 29 ครั้ง 2 วันที่ผ่านมา

จัดทำโดย สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร AM 1386 Khz. www.am1386.com

คลื่นเกษตรเพื่อคนเกษตร ...เพิ่มเติม

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้โดรน เปลี่ยนผ่าน ยุคเกษตรดิจิทัล

🕒 29 เม.ย. 2025 เวลา 16:45 น.

ช่วงทศวรรษที่ผ่านมา การพัฒนาภาคเกษตรในประเทศไทย มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยเฉพาะเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร เช่น การทำเกษตรแบบแม่นยำ, ระบบอัตโนมัติในฟาร์ม, การทำเกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น โดยการสนับสนุนจากภาครัฐและความร่วมมือจากภาคเอกชน อีกทั้งกระแสเศรษฐกิจโลก ได้เปลี่ยนแปลงไปสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีการคิดค้นวิจัยและพัฒนาใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เพิ่มมากขึ้น ในทุกอุตสาหกรรม ซึ่งอากาศยานไร้คนขับหรือโดรน (Drone) นับเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทต่อรูปแบบ การทำธุรกิจมากขึ้น

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูล Fortune Business Insights ปี 2024มูลค่าตลาดโดรนเชิงพาณิชย์ของโลกอยู่ที่ประมาณ 4.6 แสนล้านบาท และคาดว่าจะเติบโตจาก 5.8 แสนล้านบาท เป็น 2.2 ล้านล้านบาท ในปี 2032 โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) 20.8% ในช่วงปี 2025-2032 และสำหรับโดรนเพื่อการเกษตรทั่วโลกมีมูลค่าราว 1.6 แสนล้านบาท คาดการณ์ว่าจะเติบโตจาก 2 แสนล้านบาท ในปี 2024 เป็น 798 ล้านล้านบาท ในปี 2032 โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีแบบทบต้น (CAGR) ที่ 18.5 %

ในประเทศ ที่การเกษตรมีความก้าวหน้าสูง โดรนจะมีราคาถูก นำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย เช่น ช่วยลดข้อจำกัดของการทำงาน ในพื้นที่ที่มีความสูง การให้ปุ๋ยทางใบ ทำให้พืชสามารถดูดซึมอาหารผ่านปากใบได้ทันทีโดยไม่ต้องผ่านราก ทำให้ในเวลารวดเร็ว ลดการฟุ้งกระจายของสารเคมีที่เกษตรกรอาจได้รับทั้งการสัมผัสและสูดดมขณะฉีดพ่นอีกด้วย

รวมถึงการสำรวจพื้นที่ทางการเกษตรขนาดใหญ่ การวิเคราะห์ดินและคาดการณ์เวลาการเก็บเกี่ยวได้อย่างแม่นยำ ด้วยสมรรถนะที่สูงขึ้นสามารถสร้างแผนที่ในรูปแบบสามมิติ (3D Mapping) ทำให้สามารถวิเคราะห์ และวางแผนในการเพาะปลูกได้

สำหรับประเทศไทยโดรนเพื่อการเกษตรเริ่มเข้ามามีบทบาทมากขึ้น ในปี พ.ศ.2563 เพื่อช่วยทำการเกษตร แบบแม่นยำขึ้น เช่น การรดน้ำ การให้ฮอร์โมน การให้ปุ๋ยทางใบ ซึ่งประหยัดเวลามากกว่าการใช้แรงงานคน นอกจากนี้ ด้วยสมรรถนะสูงของโดรนยังใช้ในการทำงานอื่น ๆ เช่น ถ่ายภาพเพื่อตรวจวิเคราะห์โรคพืช ทำให้ดูแลรักษาโรคพืช ได้โดยตรงจุด การใช้โดรนมาฉีดพ่นยาเพื่อรักษาโรคพืชเฉพาะตำแหน่งได้อย่างแม่นยำมากขึ้น สามารถฉีดพ่นแปลงพืชไร่ ลดการใช้แรงงานคนจาก 10-20 คนเหลือเพียง 1-2 คน เท่านั้น แต่ราคาของโดรนยังสูง ทำให้เกษตรกรยังไม่สามารถประเมินจุดคุ้มทุนได้ และเลือกเป็นการใช้บริการจากผู้ให้บริการมากกว่า

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินนโยบาย ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน

เพื่อหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตร ที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก โดยให้นำเทคโนโลยี เช่น โดรนเพื่อการเกษตร เข้ามาประยุกต์ใช้มากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีโดรนเพื่อการเกษตร มาใช้ทำการเกษตร จำนวน 546 แปลง เกษตรกรได้รับประโยชน์ กว่า 34,000 ราย โดยตั้งเป้าหมายให้เกษตรกรที่ใช้โดรนใน กลุ่มแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตกว่า 1,100 ล้านบาท

ทั้งนี้ การเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรในการทำการเกษตรยังมีจำนวนน้อยกว่าอุตสาหกรรมอื่น ๆ เกษตรกรรายย่อย อาจจะเข้าไม่ถึงเนื่องจากปัจจัยความพร้อม ศักยภาพของเกษตรกรที่มีความแตกต่างกันสูง ทั้งด้านความรู้และทุนทรัพย์ การถือครองสิทธิที่ดิน และที่สำคัญคือทัศนคติของเกษตรกรที่พร้อมจะเรียนรู้ และปรับเปลี่ยนการทำเกษตรของไทยจึงมีรูปแบบการทำเกษตรที่แตกต่างกันไป บางกลุ่มอาจจะใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการทำงาน แต่บางกลุ่มที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก ยังทำเกษตรแบบดั้งเดิม โดยขึ้นกับความพร้อมของเกษตรกรเป็นหลัก

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสถาบันการบินพลเรือน (กพท.) จัดทำหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ กพท. เพื่อให้การใช้งานโดรนให้ เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการฝึกปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรน ไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงทุกวัน เป็นสิ่งที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจำเป็นต้องเรียนรู้มากขึ้น โดยเฉพาะทักษะการเข้าถึงเทคโนโลยี รวมถึงความพร้อม และเรียนรู้การคำนวณเงินลงทุนเบื้องต้น เรียนรู้ควบคู่กับการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ให้เทคโนโลยีเป็นตัวช่วยในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรได้

การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงโดรนเพื่อการเกษตรจะเป็น “เครื่องมือเปลี่ยนเกม” ที่ช่วยเกษตรกรไทยก้าวเข้าสู่ ยุคเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) อย่างแท้จริง ด้วยประโยชน์ที่หลากหลาย โดรนจึงกลายเป็นกุญแจสำคัญ ใน การสร้างอนาคตเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น.

เตือนเกษตรกรปลูกมันสำปะหลังเฝ้าระวังการระบาดของไรแดง

เขียนโดย **บลูชิพ online** 28/04/2025 ⚡ 86

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลัง เนื่องจากมันสำปะหลังในพื้นที่ส่วนใหญ่ขณะนี้มีอายุ 1 – 3 เดือน และในช่วงนี้มีสภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง เอื้อต่อการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลังได้ดี โดยไรศัตรูพืชเหล่านี้จะมีลักษณะปากที่แตกต่างจากไรทั่วไป คือ จะมีอวัยวะที่เรียกว่า *chelicerae* ซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของปาก มีลักษณะเป็นเข็มแหลม (*stylets*) เพื่อใช้แทงเข้าไปในเนื้อเยื่อหรือเซลล์ของพืชอาศัย เพื่อดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เกิดแผลบนผิวของพืชบริเวณนั้น

สำหรับไรแดงที่เข้าทำลายมันสำปะหลังมีอยู่ 3 ชนิด คือ ไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ไรแดงมุมคันชาวา และไรแดงชมพู แต่สำหรับไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอนนั้นเป็นไรศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจหลายชนิด พืชที่มีพบไรชนิดนี้เข้าทำลายเสียหายอย่างรุนแรง ได้แก่ มันสำปะหลัง และหมอน โดยไรจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบพืชในล่าง ๆ และเพิ่มขยายปริมาณไปยังส่วนยอด ไรสร้างเส้นใยสานไปมาอยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ไรดูดทำลายอยู่ ทำให้ใบพืชแห้งชด มีสีเหลือง หากไรระบาดรุนแรง ยอดจะม้วนงอและร่วงจากใบ ทำให้มีผลต่อการเจริญเติบโต และพืชยืนต้นแห้งตายในเวลาต่อมา

รูปร่างลักษณะของไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน เพศเมียมีลักษณะกลมเป็นรูปไข่ โดยมีด้านหน้าของลำตัวกว้างกว่าทางด้านท้าย ความยาวของลำตัวโดยเฉลี่ย 503.66 ไมครอน กว้างโดยเฉลี่ย 377.33 ไมครอน ลำตัวมีสีแดงสด สองข้างลำตัวมีแถบสีแดงเข้ม และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง ขนบนหลังเป็นเส้นยาวปลายเรียวแหลม และไม่มีสี ลำตัวด้านสันหลังตอนหน้าและขาทั้ง 4 คู่ มีสีเหลืองอ่อนหรือสีครีม ปลายขามีสีแดงเรื่อ ๆ ส่วนเพศผู้มีขนาดเล็กกว่าเพศเมีย ตัวมีสีเหลืองอ่อนลำตัวเรียวแคบกว่าเพศเมีย และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง การระบาดของไรแดงในแปลงปลูกมันสำปะหลัง มักเกิดในลักษณะเป็นหย่อม ๆ และจะรุนแรงมากเมื่อมันสำปะหลังมีอายุ 1 – 3 เดือน และเมื่อมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน อุณหภูมิสูง ประกอบกับมีลมพัดแรง

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำเพื่อป้องกันกำจัดไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ดังนี้ 1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบให้เก็บหรือเด็ดใบทำลายนอกแปลง เพื่อลดประชากรไรแดง 2) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวง่าตัวห้ำ (*Stethorus* sp.) ไรตัวห้ำ (*Amblyseius longispinosus* (Evans)) และตัวปึกเส้น 3) หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน 4) ไรแดงจะเข้าทำลายใบเพสลาดหรือใบแก่ หากเข้าทำลายรุนแรงจะมีผลต่อการเจริญเติบโตหรือการสร้างหัว จึงควรใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ อามีกราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 4.2 เฮกซีไทอะซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลูมิโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสไปโรเมซีเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร อย่างไรก็ตามหนึ่ง พ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบเพสลาดและใบแก่ โดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบและบนใบ จำนวน 1 – 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบใบมันสำปะหลังมีอาการแห้งชด ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดของไรแดง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

× <https://www.agrinewsthai.com/did-you-know/191934>

เรื่องเล่าชาวเกษตรกร ข่าวเกษตร ปศุสัตว์ ดินและน้ำ เกษตรแปลงใหญ่ พืชเศรษฐกิจ เกษตร Special

หน้าแรก » รู้หรือไม่? » เดือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เผชิญการระบาดของไรแดง ในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง

เดือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เผชิญการระบาดของไรแดง ในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง

🕒 28 เม.ย. 2025 📁 รู้หรือไม่?, สไลด์

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เผชิญการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลัง เนื่องจากมันสำปะหลังในพื้นที่ส่วนใหญ่ขณะนี้มียู 1 – 3 เดือน และในช่วงนี้มีสภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง เอื้อต่อการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลังได้ดี โดยไรศัตรูพืชเหล่านี้จะมีลักษณะปากที่แตกต่างจากไรทั่วไป คือ จะมีอวัยวะที่เรียกว่า *chelicerae* ซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของปาก มีลักษณะเป็นเข็มแหลม (*stylets*) เพื่อใช้ทิ่มแทงเข้าไปในเนื้อเยื่อหรือเซลล์ของพืชอาศัย เพื่อดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เกิดแผลบนผิวของพืชบริเวณนั้น สำหรับไรแดงที่เข้าทำลายมันสำปะหลังมีอยู่ 3 ชนิด คือ ไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ไรแดงมุมคันขาว และไรแดงชมพู แต่สำหรับไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอนนั้นเป็นไรศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจหลายชนิด พืชที่มักพบไรชนิดนี้เข้าทำลายเสียหายอย่างรุนแรง ได้แก่ มันสำปะหลัง และหมอน โดยไรจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบพืชใบล่าง ๆ และเพิ่มขยายปริมาณไปยังส่วนยอด ไรสร้างเส้นใยสานไปมาอยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ไรดูดทำลายอยู่ ทำให้ใบพืชแห้งชืด มีสีเหลือง หากไรระบาดรุนแรง ยอดจะม้วนงอและร่วงจากใบ ทำให้มีผลต่อการเจริญเติบโต และพืชยืนต้นแห้งตายในเวลาต่อมา

รูปร่างลักษณะของไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน เพศเมียมีลักษณะกลมเป็นรูปไข่ โดยมีด้านหน้าของลำตัวกว้างกว่าทางด้านท้าย ความยาวของลำตัวโดยเฉลี่ย 503.66 ไมครอน กว้างโดยเฉลี่ย 377.33 ไมครอน ลำตัวมีสีแดงสด สองข้างลำตัวมีแถบสีแดงเข้ม และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง ขนบนหลังเป็นเส้นขาวปลายเรียวยาวแหลม และไม่มีสี ลำตัวด้านสันหลังตอนหน้าและขาทั้ง 4 คู่ มีสีเหลืองอ่อนหรือสีครีม ปลายขามีสีแดงเรื่อ ๆ ส่วนเพศผู้มีขนาดเล็กกว่าเพศเมีย ตัวมีสีเหลืองอ่อนลำตัวเรียวยาวแคบกว่าเพศเมีย และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง การระบาดของไรแดงในแปลงปลูกมันสำปะหลัง มักเกิดในลักษณะเป็นหย่อม ๆ และจะรุนแรงมากเมื่อมันสำปะหลังมีอายุ 1 – 3 เดือน และเมื่อมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน อุณหภูมิสูง ประกอบกับมีลมพัดแรง

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำเพื่อป้องกันกำจัดไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ดังนี้ 1) ดำรงแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบให้เก็บหรือเด็ดไปทำลายนอกแปลง เพื่อลดประชากรไรแดง 2) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวตัวห้ำ (*Stethorus* sp.) ไรตัวห้ำ (*Amblyseius longispinosus* (Evans)) และด้วงปีกสั้น 3) หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน 4) ไรแดงจะเข้าทำลายใบเพศสดหรือใบแก่ หากเข้าทำลายรุนแรงจะมีผลต่อการเจริญเติบโตหรือการสร้างหัว จึงควรใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ อามีทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 4.2 เฮกซีไทอะซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลูมิโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร อย่างไรก็ตามหนึ่ง พบเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบเพศสดและใบแก่ โดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบและบนใบ จำนวน 1 – 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบใบมันสำปะหลังมีอาการแห้งชืด ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

News

เตือนเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง! ฝ้าระวัง “ไรแดง” ระบาดหนักช่วงแล้ง อุณหภูมิพุ่งสูง

29 เมษายน 2568 ศรียาวิเศษหมอบ



กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลัง เนื่องจากมันสำปะหลังในพื้นที่ส่วนใหญ่ขณะนี้มีอายุ 1 – 3 เดือน และในช่วงนี้มีสภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง เอื้อต่อการระบาดของไรแดงในมันสำปะหลังได้ดี โดยไรศัตรูพืชเหล่านี้จะมีลักษณะปากที่แตกต่างจากไรทั่วไป คือ จะมีอวัยวะที่เรียกว่า *chelicerae* ซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของปาก มีลักษณะเป็นเข็มแหลม (*stylets*) เพื่อใช้ทิ่มแทงเข้าไปในเนื้อเยื่อหรือเซลล์ของพืชอาศัย เพื่อดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เกิดแผลบนผิวของพืชบริเวณนั้น สำหรับไรแดงที่เข้าทำลายมันสำปะหลังมีอยู่ 3 ชนิด คือ ไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ไรแดงมูกันขาว และไรแดงชมพู แต่สำหรับไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอนนั้นเป็นไรศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจหลายชนิด พืชที่มักพบไรชนิดนี้เข้าทำลายเสียหายอย่างรุนแรง ได้แก่ มันสำปะหลัง และหมอน โดยไรจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบพืชใบล่าง ๆ และเพิ่มขยายปริมาณไปยังส่วนยอด ไรสร้างเส้นใยสานไปมาอยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ไรดูดทำลายอยู่ ทำให้ใบพืชแห้งซีด มีสีเหลือง หากไรระบาดรุนแรง ยอดจะม้วนงอและร่วงจากใบ ทำให้มีผลต่อการเจริญเติบโต และพืชยืนต้นแห้งตายในเวลาต่อมา

รูปร่างลักษณะของไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน เพศเมียมีลักษณะกลมเป็นรูปไข่ โดยมีด้านหน้าของลำตัวกว้างกว่าทางด้านท้าย ความยาวของลำตัวโดยเฉลี่ย 503.66 ไมครอน กว้างโดยเฉลี่ย 377.33 ไมครอน ลำตัวมีสีแดงสด สองข้างลำตัวมีแถบสีแดงเข้ม และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง ขนบนหลังเป็นเส้นยาวปลายเรียวยาวแหลม และไม่มีสี ลำตัวด้านสันหลังตอนหน้าและขาทั้ง 4 คู่ มีสีเหลืองอ่อนหรือสีครีม ปลายขามีสีแดงเรื่อ ๆ ส่วนเพศผู้มีขนาดเล็กกว่าเพศเมีย ตัวมีสีเหลืองอ่อนลำตัวเรียวยาวแคบกว่าเพศเมีย และมีตาเป็นจุดสีแดงอยู่บริเวณบ่าทั้งสองข้าง การระบาดของไรแดงในแปลงปลูกมันสำปะหลัง มักเกิดในลักษณะเป็นหย่อม ๆ และจะรุนแรงมากเมื่อมันสำปะหลังมีอายุ 1 – 3 เดือน และเมื่อมีสภาพอากาศแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน อุณหภูมิสูง ประกอบกับมีลมพัดแรง

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำเพื่อป้องกันกำจัดไรแดงมันสำปะหลัง หรือไรแดงหมอน ดังนี้ 1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบให้เก็บหรือเด็ดไปทำลายนอกแปลง เพื่อลดประชากรไรแดง 2) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวตัวห้ำ (*Stethorus* sp.) ไรตัวห้ำ (*Amblyseius longispinosus* (Evans)) และด้วงปีกสั้น 3) หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน 4) ไรแดงจะเข้าทำลายใบเพสลาดหรือใบแก่ หากเข้าทำลายรุนแรงจะมีผลต่อการเจริญเติบโตหรือการสร้างหัว จึงควรใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ อามีทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 4.2 เฮกซีไทอะซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลูมิโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร อย่างไรก็ตามหนึ่ง ฟ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบเพสลาดและใบแก่ โดยเฉพาะพืชยังเล็ก ฟ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบและบนใบ จำนวน 1 – 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบใบมันสำปะหลังมีอาการแห้งซีด ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

https://www.youtube.com/watch?v=2bQgJ7S1JFQ

YouTube TH Search



ข่าวเช้า

เตรียมจัดงาน มหกรรมเกษตรแฟร์สามบรี @กาญจนบุรี ข่าวเช้า วันที่ 29 เมษายน 2568 #NBT2HD

News NBT2HD
158K subscribers

Subscribe

8 8 Share Download ...

1K views 2 days ago

จังหวัดกาญจนบุรี เตรียมจัดงาน มหกรรมเกษตรแฟร์สามบรี @กาญจนบุรี อย่างยิ่งใหญ่ โดยรวมพืชผลการเกษตร ขึ้นชื่อ จาก 3 จังหวัด มารวมไว้ภายในงาน ...more

facebook.com/watch/?v=1338423053940513

วิดีโอ

หน้าหลัก สด Reels รายการ ข่าว วิดีโอที่บันทึกไว้ กำลังติดตาม



 **สาครเคเบิลทีวีดิจิทัล หลากหลายลิขสิทธิ์ ครอบคลุมชาติ**
โทร 063-292-9995-6  **สาคร เคเบิลทีวี สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา** 



สำนักงานเกษตรอำเภอพระสมุทรเจดีย์ รับการนิเทศงานจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอฯ ตามประเด็นนี้เทศง...

👍 ถูกใจ 💬 แสดงความคิดเห็น ➦ แชร์

👍 5 · 👤 146 ครั้ง

เกษตรสุรินทร์ เข้าร่วมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ระดับเขต ปี 2568 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting



นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ พร้อมด้วยนางผ่องใส คงเกตุ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นายสุพจน์ ภูมิสุข เกษตรอำเภอปราสาท เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปราสาท เข้าร่วมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ระดับเขต ปี พ.ศ.2568 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ซึ่งคณะทำงานการคัดเลือกจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นผู้ดำเนินการ ในการนี้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลตาเบา ตำบลตาเบา อำเภอปราสาท ได้เป็นตัวแทนของจังหวัดสุรินทร์ในคัดเลือกครั้งนี้ และได้รับเกียรติจากหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ เข้าร่วมให้ข้อมูลและสนับสนุนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลตาเบาอย่างพร้อมเพรียง ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลตาเบา อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

nbt
connect

150,127	0	11,497,67
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	7
		จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

11,267 ยอดชม

2.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

3,136 ยอดชม

3.ความนิยม

#จ.ขอนแก่น

1,630 ยอดชม

4.ความนิยม

#จังหวัดขอนแก่น

1,630 ยอดชม

5.ความนิยม

ธ ▾ สถานที่ท่องเที่ยว ▾ อาหารและยา ข่าวการศึกษาและไอที ข่าวการเมือง ข่าวพระราชสำนัก

ข่าวรอบรั้วรัฐ ▾ ข่าวรัฐสภา ข่าวอาชญากรรม ▾ ข่าวอุบัติเหตุ ▾ ข่าวเกษตร ข่าวเด่น ▾

ข่าวรอบรั้วรัฐ

ข่าวเด่น

ปทุมธานี

เกษตรกร

ปทุมธานีปลื้ม กว่า 4 รางวัลเกษตรดีเด่น เตรียมลุยชิงแชมป์ประเทศไทย

📅 เมษายน 29, 2025 🧑 Tiger News 💬 ปิดความเห็น

28 เมษายน 2568 จังหวัดปทุมธานี โชว์ศักยภาพงานเกษตร กวาดรางวัลชนะเลิศจากการคัดเลือกเกษตรกรบุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ภาคกลาง ประจำปี พ.ศ. 2568 พร้อมก้าวสู่การประกวดระดับประเทศ หวังสร้างชื่อเสียงและยกระดับภาคการเกษตรไทย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้ประกาศผลการคัดเลือกฯ ซึ่งปีนี้ จังหวัดปทุมธานีสามารถกวาดรางวัลสำคัญได้ถึง 4 รายการ จากการประกวดที่มีเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจาก 9 จังหวัดภาคกลางเข้าร่วม ได้แก่ ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, นนทบุรี, ลพบุรี, สระบุรี และกรุงเทพมหานคร

ผลงานที่โดดเด่นจากจังหวัดปทุมธานี ได้แก่ 1.นางสาวบุญพา เล้าชินทอง เกษตรกรจากตำบลพรตน์ อำเภอนองเสือ ค้าวางวัลชนะเลิศ “เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน” 2.กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลศาลาคู อำเภอนองเสือ ค้าวางวัลชนะเลิศ “สถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขา กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร” 3.โรงเรียนร่วมจิตประสาธ อำเภอลำลูกกา รับรางวัลชนะเลิศ “สถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขา กลุ่มยุวเกษตรกร” และ 4.นางสาวพุด เยี่ยมสอาด นักเรียนจากโรงเรียนร่วมจิตประสาธ ค้าวางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 1 บุคคลทางการเกษตรดีเด่น สาขาสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร”

การคัดเลือกในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดขึ้นต่อเนื่อง เพื่อยกย่องเชิดชูเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีผลงานเป็นเลิศ เสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการพัฒนาภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ตัวแทนจากปทุมธานีที่ค้าวางวัลชนะเลิศระดับเขต จะได้สิทธิ์เข้าร่วมการประกวดในระดับประเทศ เพื่อค้นหาสุดยอดเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นของประเทศไทยต่อไป.