



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
v กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
g ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันฝรั่ง	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดพะเยา เปิดงานวัน	เว็บไซต์ thainews
	2	ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรม และมีรายได้ที่ยั่งยืน	X DOAE
รองเท้านารี	3	ปลดล็อก "รองเท้านารี" สู้พืชเศรษฐกิจใหม่ โภยเงินเข้าประเทศ	FB เกษตรสัญจร
ลดควัน	4	รายงาน "ปุยหมอกจากฟางข้าว" ลดควัน ลดฝุ่น PM 2.5 NBT ทั่วไทย วันที่ 19 มีนาคม 2569	Youtube NBTทั่วไทย
คลินิกเกษตร	5	จังหวัดลพบุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาส 2 ประจำปี 2569	Youtube สารคดีดีดี ลพบุรีTV
	6	ลพบุรีจัด "คลินิกเกษตร" เคลื่อนที่ ช่วยเกษตรกร พร้อมแก้ปัญหา น้ำมันให้เข้าถึงง่ายขึ้น	เว็บไซต์ สยามรัฐ
โรคใบด่างมันสำปะหลัง	7	กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด โรคใบด่างมันสำปะหลัง 30%	เว็บไซต์ springnews
			เว็บไซต์ Post today
Young Smart Farmer	8	พลิกโฉมเกษตรกรเชียงราย! ดัน Young Smart Farmer ปูพรมสินค้าพรีเมียมรับเทรนด์โลก	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
คลินิกเกษตร	9	พิษณุโลก เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้บริการเกษตรกร แบบครบวงจรในพื้นที่ตำบลมะขามสูง	เว็บไซต์ thainews

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดพะเยา เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรม และมีรายได้ที่ยั่งยืน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ บริเวณอาคารเอนกประสงค์เทศบาลตำบลฝายกวาง อำเภอ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ บริเวณอาคารเอนกประสงค์เทศบาลตำบลฝายกวาง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นการต่อยอดจากการลงนามบันทึกความร่วมมือที่ส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมันฝรั่งที่ยั่งยืน ทนต่อภูมิอากาศและโรค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในประเทศ ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัทเป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนแผนและกำหนดเป้าหมายในการส่งเสริม การผลิตมันฝรั่งโรงงาน มีแผนเพิ่มพื้นที่ปลูกในช่วงระยะเวลา 3 ปี ระหว่างปี 2569-2571 ให้มีพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 14,319 ไร่ แบ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายเดิมที่อยู่ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา จำนวน 11,324 ไร่ และการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายใหม่ที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชชนิดอื่นมาปลูกมันฝรั่ง จำนวน 2,995 ไร่ และมีเป้าหมายสำคัญคือ ผลิตให้มีคุณภาพ ผลิตให้ตรงตลาด และผลิตให้ยั่งยืน เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรม และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้ในระยะยาว ผ่านการยกระดับ

249,393	0	29,684,
จำนวนข่าว	วิดีโอ	800
	ทั้งหมด	จำนวนคน
		อ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
5,284 ยอดชม

มาตรฐานการผลิตทั้งระบบ นอกจากนี้ยังกำหนดแนวทาง ขับเคลื่อน 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และมาตรฐานการผลิต การส่งเสริมความมั่นคงด้านตลาด ด้วยระบบ Contract Farming การยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม และการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมย้ำว่าการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในพื้นที่นำร่องอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดพะเยาในระยะยาว พร้อมผลักดันเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตผลผลิตคุณภาพสูง มีตลาดรองรับ สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

ด้านนายเด่นพงศ์ อาชามงคล กรรมการบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ ในฐานะผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มระดับโลก ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งที่มีคุณภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ เนื่องจากมันฝรั่งถือเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวที่จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในฐานะภาคเอกชนคู่ความร่วมมือ ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนด ของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบรับซื้อผลผลิตตามสัญญาที่เป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกถึงโรงงาน และพร้อมขยายความร่วมมือไปยังพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเพื่อส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงานภายในประเทศ ลดการนำเข้า และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

https://x.com/DOAE_NEXT/status/2034484341297074249

21 มีนาคม 2569



กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) 🍌 🍌 พืชมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา 🍌 [facebook.com/photo?fbid=124...](https://www.facebook.com/photo?fbid=124...)
🍌 #กรมส่งเสริมการเกษตร #มันฝรั่ง





<https://www.facebook.com/reel/1419822835965976>

21 มีนาคม 2569



รพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรสัญจร · ติดตาม

ปลดล็อก "รองเท่านั้น" สู้พืชเศรษฐกิจใหม่ โภยเงินเข้า
ประเทศ... ดูเพิ่มเติม



89



6



3





<https://www.youtube.com/watch?v=uDSv44Q6QXE>

19 มีนาคม 2569



รายงาน "ปύหมักจากฟางข้าว" ลดวัน ลดฝุ่น PM 2.5 NBT ทั่วไทย วันที่ 19 มีนาคม 2569 #NBT2HD



News NBT2HD
192K subscribers

Subscribe



Share





<https://www.youtube.com/watch?v=mjZPzKAFb98>

19 มีนาคม 2569

จังหวัดลพบุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาส 2 ประจำปี 2569

www.youtube.com/watch?v=mjZPzKAFb98

รายการสารคดี วิทยุ ทีวี

NEWS

ข่าว | จังหวัดลพบุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปี 2569

Online YouTube รายการสารคดีวิทยุทีวี โทร.065-618-7843 page : รายการสารคดีวิทยุทีวี

ข่าวภูมิภาค

ลพบุรีจัด "คลินิกเกษตร" เคลื่อนที่ ช่วยเกษตรกร พร้อมแก้ปัญหาน้ำมันให้เข้าถึงง่ายขึ้น

🕒 19 มีนาคม 2569 20:29 น.

แชร์ข่าว    



วันที่ 19 มีนาคม 2569 ที่อาคารอเนกประสงค์สำนักงานเทศบาลตำบลป่าตาล ตำบลป่าตาล อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี นายวีรพงศ์ ฤทธิ์รอด ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในพื้นที่อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เพื่อให้บริการเชิงรุกแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนโดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตร โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 19 คลินิก เช่น คลินิกดิน พืช สัตว์ ประมง ปศุสัตว์ และคลินิกอื่น ๆ รวมทั้งบริษัทเอกชนต่าง ๆ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรมากกว่า 100 ราย

สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงรับโครงการดังกล่าวไว้ในพระราชานุเคราะห์ เมื่อครั้งดำรงพระอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯสยามมกุฎราชกุมาร ในปีพุทธศักราช 2545 เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดตั้งขึ้น

ด้าน นายวีรพงศ์ ฤทธิ์รอด ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันเรื่องของน้ำมันจังหวัดลพบุรีขยียืนยันว่ามีน้ำมันดีเซลที่พี่น้องประชาชนต้องการเข้ามาในจังหวัดลพบุรีไม่น้อย 500,000 ลิตร/วันถือว่าเป็นจำนวนมากและเชื่อว่าเพียงพอ แต่ที่ผ่านมามีหลายคนที่มีความต้องการน้ำมันมากขึ้นทำให้เกษตรกรอาจไม่ได้รับความสะดวก ใน

การใช้น้ำมันที่ต้องรอคิวและโดนจำกัดในการซื้อแต่หลังจากการประชุมหารือของจังหวัดลพบุรี ได้มีแนวทาง โดยให้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานปั้มน้ำมันในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรทุกราย ในการซื้อน้ำมันเพื่อใช้ทางการเกษตร โดยให้เกษตรกรแสดงสมุดทะเบียนเกษตรกรต่อปั้มน้ำมันเพื่ออำนวยความสะดวกในการจำหน่ายน้ำมันให้แก่เกษตรกรโดยจังหวัดลพบุรี ยังได้สั่งการให้ทุกอำเภอ เปิดรับเรื่องร้องทุกข์ ร้องเรียน ความเดือดร้อน ในสถานการณ์ขาดแคลนน้ำมัน ผ่านทางศูนย์ดำรงธรรมของจังหวัด

SPRING

20 มีนาคม 2569

<https://www.springnews.co.th/news/pr-news/862586>

กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ ระบาด 'โรคใบด่างมันสำปะหลัง' 30%

20 Mar 2026



Male



Play



กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด “โรคใบด่างมันสำปะหลัง” 30% เดินหน้าบูรณาการรัฐ-เอกชน ตัดวงจรโรคก่อนฤดูปลูกใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้านโยบายควบคุมการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างเข้มข้น โดยตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ในฤดูกาลผลิตปี 2569/70 พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อยกระดับการจัดการโรคอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังใน 55 จังหวัด รวมประมาณ 8.12 ล้านไร่ โดยสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เดือนมกราคม 2568 พบการระบาดใน 41 จังหวัด พื้นที่รวม 1.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.94 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด และเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบการระบาดลดลง เหลือ 36 จังหวัด พื้นที่รวมประมาณ 8.2 แสนไร่ หรือร้อยละ 10.18 ของพื้นที่ปลูก

จากแนวโน้มดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำหนดเป้าหมายเชิงรุก โดยลดพื้นที่การระบาดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับพื้นที่การระบาดของปีที่ผ่านมา เริ่มดำเนินการในช่วงต้นฤดูปลูกปี 2569/70 ทั้งนี้ จะมุ่งเน้นพื้นที่เสี่ยงสูง โดยใช้ข้อมูลพื้นที่ที่พบการระบาดมากที่สุด 10 อันดับ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น กาญจนบุรี

กำแพงเพชร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชลบุรี อุทัยธานี ลพบุรี และชัยภูมิ ขณะเดียวกันยังมีพื้นที่ที่ไม่พบการระบาดอีก 19 จังหวัด ซึ่งจะดำเนินการมาตรการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการดำเนินงานเพื่อลดพื้นที่การระบาด กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่

1. ตัดวงจรโรคก่อนฤดูกาลผลิตใหม่ สร้างการรับรู้และทำความเข้าใจกับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้นำท่อนพันธุ์จากแปลงที่พบการระบาดมาใช้ปลูกหรือกระจายพันธุ์ในฤดูกาลผลิตถัดไป
2. ส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานหรือพันธุ์ทนทาน โดยจะนำพันธุ์ดีไปปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาดจำนวน 29,650 ไร่ ผ่านรูปแบบ ธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อขยายพื้นที่ปลูกปีถัดไปในอัตรา 4 เท่าจากพื้นที่เดิม
3. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ดำเนินการผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School)

กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด โรคใบด่างมันสำปะหลัง' 30%

และการบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยมีแนวทางสำคัญ ได้แก่

- สำรวจและกำจัดต้นที่เป็นโรคในแปลงมันสำปะหลังอายุ 1-3 เดือน หากพบต้นเป็นโรคให้ถอนทำลายตามหลักวิชาการ
- ควบคุมและกำจัดแมลงพาหะที่เป็นสาเหตุการแพร่ระบาด
- ตรวจประเมินและรับรองแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อใช้ขยายพันธุ์ในพื้นที่ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่ใกล้เคียงรับทราบ
- เชื่อมโยงตลาดกับผู้ประกอบการมันสำปะหลังในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านการผลิตและการตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด โรคใบด่างมันสำปะหลัง' 30%

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเตรียมจัดทำ แผนบูรณาการร่วมกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกร อาทิ อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

มาตรการดังกล่าวถือเป็นแนวทางสำคัญในการลดความเสี่ยงการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เสริมสร้างความมั่นคงในการผลิตมันสำปะหลังของประเทศ และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยในระยะยาว



หน้าแรก / สังคมธุรกิจ



Male



กรมส่งเสริมการเกษตร คุกคามโรคใบด่างมันฯ ตั้งเป้าลดพื้นที่ ระบาด 30%

📅 20 มีนาคม 2569

แชร์



จาก
ข้อมูล
มูลค่า
ทางธุรกิจ

FUJIFILM BI



FUJIFILM FUJIFILM Business Innovation

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้านโยบายควบคุมการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างเข้มข้น โดยตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ในฤดูการผลิตปี 2569/70 พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อยกระดับการจัดการโรคอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังใน 55 จังหวัด รวมประมาณ 8.12 ล้านไร่ โดยสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เดือนมกราคม 2568 พบการระบาดใน 41 จังหวัด พื้นที่รวม 1.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.94 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด และเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบการระบาดลดลง เหลือ 36 จังหวัด พื้นที่รวมประมาณ 8.2 แสนไร่ หรือร้อยละ 10.18 ของพื้นที่ปลูก

จากแนวโน้มดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำหนดเป้าหมายเชิงรุก โดยลดพื้นที่การระบาดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับพื้นที่การระบาดของปีที่ผ่านมา เริ่มดำเนินการในช่วงต้นฤดูปลูกปี 2569/70 ทั้งนี้ จะมุ่งเน้นพื้นที่เสี่ยงสูง โดยใช้ข้อมูลพื้นที่ที่พบการระบาดมากที่สุด 10 อันดับ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น กาญจนบุรี กำแพงเพชร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชลบุรี อุทัยธานี ลพบุรี และชัยภูมิ ขณะเดียวกันยังมีพื้นที่ที่ไม่พบการระบาดอีก 19 จังหวัด ซึ่งจะดำเนินมาตรการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการดำเนินงานเพื่อลดพื้นที่การระบาด กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่

1. ตัดวงจรโรคก่อนฤดูการผลิตใหม่ สร้างการรับรู้และทำความเข้าใจกับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้นำท่อนพันธุ์จากแปลงที่พบการระบาดมาใช้ปลูกหรือกระจายพันธุ์ในฤดูการผลิตถัดไป

2. ส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานหรือพันธุ์ทนทาน โดยจะนำพันธุ์ดีไปปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาดจำนวน 29,650 ไร่ ผ่านรูปแบบ ธนาคารท้องถิ่นชุมชน เพื่อขยายพื้นที่ปลูกปีถัดไปในอัตรา 4 เท่าจากพื้นที่เดิม

3. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ดำเนินการผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School)

และการบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยมีแนวทางสำคัญ ได้แก่

สำรวจและกำจัดต้นที่เป็นโรคในแปลงมันสำปะหลังอายุ 1-3 เดือน หากพบต้นเป็นโรคให้ถอนทำลายตามหลักวิชาการควบคุมและกำจัดแมลงพาหะที่เป็นสาเหตุการแพร่ระบาด

ตรวจประเมินและรับรองแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อใช้ขยายพันธุ์ในพื้นที่ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่ใกล้เคียงรับทราบเชื่อมโยงตลาดกับผู้ประกอบการมันสำปะหลังในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านการผลิตและการตลาดนอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเตรียมจัดทำ แผนบูรณาการร่วมกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกร อาทิ อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

มาตรการดังกล่าวถือเป็นแนวทางสำคัญในการลดความเสี่ยงการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เสริมสร้างความมั่นคงในการผลิตมันสำปะหลังของประเทศ และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยในระยะยาว.



Shopee



News

พลิกโฉมเกษตรเชียงราย! ดัน Young Smart Farmer ฟูพรมสินค้าพรีเมียมรับเทรดโลก

20 มีนาคม 2569 สุระเดช สดคมขำ

f X @ @

กรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่จังหวัดเชียงราย เยี่ยมชมและติดตามการดำเนินงานของเครือข่าย Young Smart Farmer (YSF) ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรยุคใหม่ โดยปัจจุบันจังหวัดเชียงรายมี Young Smart Farmer จำนวน 27,578 ราย ที่ร่วมกันพัฒนาการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของพื้นที่ นายวิรัตน์ บุญเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้เยี่ยมชมตัวอย่างเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนที่โดดเด่น ซึ่งนำทรัพยากรท้องถิ่นมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม โดยเริ่มจากวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวตำบลนางแล ซึ่งเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน วิถีเกษตร และวัฒนธรรมท้องถิ่น สร้างรายได้หมุนเวียนให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของ Young Smart Farmer จังหวัดเชียงราย ที่สามารถพัฒนาเกษตรกรรมสมัยใหม่ (Smart Agriculture) ควบคู่กับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้มีมูลค่าเพิ่ม และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงเดินหน้าสนับสนุนเครือข่าย Young Smart Farmer อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการเชื่อมโยงตลาด เพื่อผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคเกษตรไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต” รองอธิบดีกรมส่งเสริม

การเกษตร กล่าว จากนั้นได้เยี่ยมชม TASUD HERB ผู้ประกอบการด้านสมุนไพรที่นำพืชสมุนไพรท้องถิ่นมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีเอกลักษณ์ รวมถึง “ฮัก ณ เชียงราย” อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ที่นำเสนอมล็ดภัณฑ์คราฟต์จากสับปะรดและสับปะรดนางแล เช่น craft ไซดาจากแกนสับปะรด ซึ่งนำส่วนเหลือจากการแปรรูปมาสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย ได้แก่ ฮักนะภูแลพวย พายสับปะรดและเชียงรายทั้งลูก ซีสทาร์ตสับปะรดนางแลเชียงราย และ Butter Cake สูตร Gluten Free Low Sugar ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภครุ่นใหม่และตลาดสุขภาพ

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของเครือข่าย Young Smart Farmer จังหวัดเชียงราย ผ่านตัวแทนเกษตรกรรุ่นใหม่จากกลุ่มต่าง ๆ ซึ่งสะท้อนความหลากหลายของนวัตกรรมเกษตรในพื้นที่ อาทิ ไร่บุญกลาง วิทยาทานชุมชน Mango Smart Farm, Infarm Organic Herb ฟาร์มสมุนไพรอินทรีย์, โอโซนฟาร์ม ที่นำเทคโนโลยี IoT มาบริหารจัดการฟาร์ม, สวนย่าน้อย, คำหล้า คาเวา และโกโก้ อิลล์ ผู้พัฒนาโกโก้คุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ, สวนชาตอยตุง ที่พัฒนาชาเป็นสินค้าเกษตรพรีเมียม, Srirama Coffee (ศรีรามา คอฟฟี่) ผู้ผลิตกาแฟคุณภาพของพื้นที่, และสวนผลไม้เจริญ ที่ต่อยอดการตลาดผ่าน “รถมะพร้าว Food Truck” สร้างช่องทางจำหน่ายรูปแบบใหม่ การลงพื้นที่ในครั้งนี้ไม่เพียงสะท้อนความเข้มแข็งของเครือข่าย Young Smart Farmer ในจังหวัดเชียงรายเท่านั้น แต่ยังแสดงให้เห็นถึงทิศทางการพัฒนาภาคเกษตรไทยที่กำลังก้าวสู่ “เกษตรมูลค่าสูง” อย่างเป็นรูปธรรม โดยอาศัยนวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์เป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการผลักดันให้ Young Smart Farmer เป็นแกนหลักของการพัฒนาเกษตรกรรมยุคใหม่ ที่ไม่เพียงผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ แต่ยังสามารถบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างครบวงจร เชื่อมโยงตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาด ไปจนถึงการท่องเที่ยวและบริการ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน ความร่วมมือของเครือข่าย Young Smart Farmer ในครั้งนี้ จึงถือเป็นต้นแบบสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรรมไทยในอนาคต ที่ผสมผสาน “คนรุ่นใหม่-เทคโนโลยี-อัตลักษณ์ท้องถิ่น” เข้าด้วยกันอย่างลงตัว พร้อมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งในระยะยาว.



20 มีนาคม 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1880187/?bid=1>

พิษณุโลก เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้บริการเกษตรกรแบบครบวงจรในพื้นที่ตำบลมะขามสูง



nbt connext		
250,916	0	29,871,
จำนวนข่าว	วิดีโอ	391
ทั้งหมด		จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#ข่าวเรื่องเบ็ดเตล็ด

วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2569 เวลา 10.00น. ณ หอประชุมโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก ตำบลมะขามสูง อำเภอเมืองพิษณุโลก นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ไตรมาส 2) โดยมี นางพรศรี ตรงศิริ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดพิษณุโลก นายนิสิต สวัสดิเทพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคีเครือข่าย และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วม

นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า การจัดโครงการในครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงบริการทางวิชาการด้านการเกษตร และได้รับการแก้ไขปัญหาอย่างครบวงจร ผ่านการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านวิชาการและหน่วยงานส่งเสริม เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ทั้งนี้ การดำเนินงานมุ่งเน้น 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการผลิตพืช และการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม

ภายในงานมีการให้บริการ “คลินิกเกษตร” ครบวงจร ประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกบัญชี คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกกฎหมายปฏิรูปที่ดิน และคลินิกข้าว รวมถึงคลินิกเสริมจากส่วนราชการจำนวน 13 หน่วยงาน และศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพิษณุโลก นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการ การสาธิต และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร

โอกาสนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกได้เยี่ยมชมการให้บริการของหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมพบปะเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งมีเกษตรกรจากพื้นที่อำเภอเมืองพิษณุโลกเข้ารับบริการและร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน โดยการจัดงานครั้งนี้ได้รับความร่วมมืออย่างยิ่งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน อำเภอเมืองพิษณุโลก องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสถานศึกษาในพื้นที่