



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	1	ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก! เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย	เว็บไซต์ ข่าวสดออนไลน์
			เว็บไซต์ newswit
			เว็บไซต์ gcc
			เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
			เว็บไซต์ thailandplus
			เว็บไซต์ spacebar
			เว็บไซต์ ryt9
			เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			FB: ก้าวเกษตร
FB: SPACEBAR			
เกษตรพื้นที่สูง	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูงหนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน	IG: biofuturethailand
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Green Gain Day	3	โยธธรรจัดงาน “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจไม่เผาแต่ได้รายได้	เว็บไซต์ น.ส.พ.เสียงภูพาน
	4	อุดรฯจัดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้ “ไม่เผาแต่ได้รายได้”	เว็บไซต์ เดลินิวส์
	5	เชียงใหม่ จัดโชว์เทคโนโลยี Green Gain Day ไม่เผา พร้อมลงนามหยุดเผา ทุกตำบล	เว็บไซต์ เชียงใหม่นิวส์ เว็บไซต์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่
ถั่วเขียว	6	โยธธรรหนุนปลูกถั่วเขียว KUML หลังนา ดันรายได้เกษตรกรเชื่อมตลาดครบวงจร	เว็บไซต์ ถั่วเขียว
มันสำปะหลัง	7	เกษตรกาญจน์ ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง “อิทธิ 3” หนุนเกษตรกรทไรโยค-หนองปรือ ฟื้นฟูผลผลิตอย่างยั่งยืน	FB: MGR Online ภาคกลาง-ตะวันออก
องุ่น	8	ปรับพื้นที่นาปลูกองุ่นติดลูกตก จ.โยธธรร	FB: ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs
มะพร้าว	9	วิกฤต “ทุนจีน” กินรวบธุรกิจมะพร้าวน้ำหอมไทย	X: Thai PBS News FB: Thai PBS News
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	10	เกษตรระยองยกคลินิกเคลื่อนที่ฯ ถึงชุมชน เดิมความรู้-หนุนปัจจัยผลิต สร้างชีวิตเกษตรกรยั่งยืน	เว็บไซต์ สยามรัฐ

# เกษตรกร เคาะวันเก็บทุเรียนภาคตะวันออก เริ่ม 20 มี.ค. คุมเข้มทุเรียนอ่อน

เศรษฐกิจ



ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก! ประกาศวันเก็บเกี่ยว พันธุ์กระดุม เริ่ม 20 มี.ค.นี้ ย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย พร้อมตรวจวัดน้ำหนักเนื้อแห้ง ตัดวงจรทุเรียนอ่อน พร้อมคาดการณ์ทุเรียนปีนี้เพิ่มขึ้นแตะ 1.06 ล้านตัน ส่วนเงาะ มังคุด ลองกอง ผลผลิตลดลง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มี.ค. พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เม.ย. พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 เม.ย.นี้

กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พ.ค. พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด

เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจสอบตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผล ระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก

ส่วนการจัดระเบียบสวน โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ

เพื่อนำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียน ไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้า เกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมี.ค.เรื่อยไปจนถึงก.ค. 2569 ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์ผลผลิต ทุเรียนปีนี้เพิ่มขึ้น เป็นผลมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่ม ให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น

โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

# ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก! เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำ กระบวนการผลิตปลอดภัย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน - แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 - 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

"กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของตรวจก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อนและยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร



<https://gcc.go.th/2026/02/24/กรมส่งเสริมการเกษตร-กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี2569>  
24 กุมภาพันธ์ 2569

## กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569

2569

กำหนดวันเก็บเกี่ยว

# ทุเรียน

ภาคตะวันออก

พันธุ์ทุเรียน	วันที่เก็บเกี่ยว
พันธุ์กระดุม	20 มี.ค. 2569
พันธุ์ชะนีและพวงมณี	10 เม.ย. 2569
พันธุ์หมอนทองและก้านยาว	20 เม.ย. 2569

ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละพันธุ์

พันธุ์ทุเรียน	ไม่น้อยกว่า
พันธุ์กระดุม	27%
พันธุ์ชะนีและพวงมณี	30%
พันธุ์หมอนทองและก้านยาว	32%

ย้ำเกษตรกร ให้เข้ารับการตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน รักษากระบวนการผลิต ให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก

กรมส่งเสริมการเกษตร

- กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 ดังนี้
  - พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569
  - พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569
  - พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569
- กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
  - พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล
  - พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล
  - พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล
- ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)



<https://kasettumkin.com/agriculture-news/112231/>

24 กุมภาพันธ์ 2569

## ดีเดย์ฤดูการผลิตทุเรียนภาคตะวันออก! กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยววันแรก 20 มี.ค.69 นี้ เน้นคุณภาพ-ปลอดภัย

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ฤกษ์ ประกาศดีเดย์ฤดูการผลิตทุเรียนภาคตะวันออก เริ่มจากพันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียนนั่นเอง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน

โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน).

ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดยดำเนินการ Big Cleaning Day

เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน

ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

## ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก! เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ**การตรวจก่อนตัด**นั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก **จัดระเบียบสวน** โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน **กระบวนการผลิตปลอดภัย** ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมาย**สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ** โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อนและยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

## เปิดฤดูทุเรียนตะวันออกปี69 เข้มมาตรฐาน ก้นทุเรียนอ่อนหลุดตลาด



อัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยว ทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาด มีคุณภาพ

- พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569
- พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569
- พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของ ทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ใน ส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้ เจ้าหน้าที่จะส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อ ทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัด บรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตาม ประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผล

ระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดย  
 ดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจาก  
 สวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมี  
 อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการ  
 ยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน  
 และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์  
 สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จาก  
 ทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผล  
 เพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่  
 ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลง  
 เนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

**2569**

กำหนดวันเก็บเกี่ยว

# ทุเรียน

ภาคตะวันออก

พันธุ์กระดุม	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว
		
<b>20</b> ปี.ค. 2569	<b>10</b> เม.ย. 2569	<b>20</b> เม.ย. 2569

ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละพันธุ์

พันธุ์กระดุม	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว
		
ไม่น้อยกว่า <b>27%</b>	ไม่น้อยกว่า <b>30%</b>	ไม่น้อยกว่า <b>32%</b>

ย้ำเกษตรกร ให้เข้ารับการตรวจก่อนตัด  
 จัดระเบียบสวน รักษากระบวนการผลิต  
 ให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก

f o x กรมส่งเสริมการเกษตร

## ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก! เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย



ข่าวทั่วไป Tuesday February 24, 2026 16:02 –ThaiPR.net

**กำหนดวันเก็บเกี่ยว**

# ทุเรียนภาคตะวันออก

พันธุ์ทุเรียน	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทองและก้านยาว
20 มี.ค. 2569	10 เม.ย. 2569	20 เม.ย. 2569

พันธุ์ทุเรียน	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทองและก้านยาว
ไม่น้อยกว่า 27%	ไม่น้อยกว่า 30%	ไม่น้อยกว่า 32%

ย้ำเกษตรกร ให้เข้ารับการตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน รักษากระบวนการผลิต ให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก

### ข่าวทั่วไปล่าสุด

10:38น. PANEL จัดคอมโบ้เซ็ท! บอร์ดเคาะจ่ายเงินปันผลปี 68 อัตรา 0.033 บ./หุ้น พ่วงแจกออร์เรนดรี่ 2 ชุด PANEL - W1, W2 ปักหมุดปี 69 เปิดโรงงานใหม่ - เพิ่มทีมขายมืออาชีพ ดันรายได้โตแรง!

10:22น. WASH ผู้นำร้านสะดวกซื้อ โชว์ผลงานปี 2568 สุดแข็งแกร่ง รายได้โตสูง กำไรสุทธิโตแรง 52% เป็น 127 ล้านบาท โชว์ SSSG เติบโต 10%

10:10น. โยทะกาจับก้าวแรกของศิลปินไทยสู่สากล

09:13น. กรุงเทพฯเดินหน้าขยายโอกาสลงทุนต่างประเทศเตรียมเปิดขาย 12 DR ตัวใหม่ อ้างอิงหุ้นจีน A-Shares และหุ้นเมกะเทรนด์ชั้นนำ ดีโดย 11 มี.ค.นี้

09:12น. GMI พลิกโฉมบทบาทบรรณารักษ์ไทย สู่ "คู่คิดนักวิจัย" ในยุคดิจิทัล

09:12น. กระทรวงเกษตรฯ สืบสานพระราชปณิธาน รุกโมเดลโครงการหลวง 'เลอตอ' พลิกฟื้นผืนป่า สร้างอาชีพยั่งยืน ด้วยพระบารมี

09:10น. "MOSHI" โชว์ความสำเร็จ ทำผลงานปี 68 ทูบสถิติ กวาดรายได้

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน - แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 - 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทอง

และก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

"กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ใน ส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้ เจ้าหน้าที่จะส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อ ทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัด บรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตาม ประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผล ระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดย ดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจาก สวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมี อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการ ยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์ สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จาก ทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผล เพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลง เนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร



## ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน - แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 - 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจสอบตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมี

อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

<https://www.facebook.com/100039311755039/posts/1729678138352561/?rclid=H8Dh2Ys8m9EpcvTd#>

24 กุมภาพันธ์ 2569



### เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

18 ชั่วโมง · 🌐



ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำกระบวนการผลิตปลอดภัย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวลพันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ในส่วนของเกษตรกร ได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของตรวจสอบตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมายสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่งเชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 จะเข้าสู่ ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศเอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมาออกดอกและติดผลมากทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

#กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนตะวันออก #กระบวนการผลิตปลอดภัย #ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก #ทุเรียน #ทุเรียนภาคตะวันออก #ประกาศวันเก็บเกี่ยว #วันเก็บเกี่ยว #เกษตรฯ

<https://www.facebook.com/100064554887753/posts/1358234769671673/?rdid=xgmJnwjWDbfSGT5I#>

24 กุมภาพันธ์ 2569



ก๊าวเกษตร

17 ชั่วโมง · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 ดังนี้

- พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569
- พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569
- พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

- พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล
  - พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล
  - พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล
- ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

2569 กำหนดวันเก็บเกี่ยว

# ทุเรียน ภาคตะวันออก

พันธุ์กระดุม	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว
20 มี.ค. 2569	10 เม.ย. 2569	20 เม.ย. 2569

ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละพันธุ์

พันธุ์กระดุม	พันธุ์ชะนีและพวงมณี	พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว
ไม่น้อยกว่า 27%	ไม่น้อยกว่า 30%	ไม่น้อยกว่า 32%

ย้ำเกษตรกร ให้เข้ารับการตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน รักชากะบวนการผลิต ให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก

กรมส่งเสริมการเกษตร

https://www.facebook.com/100075736967702/posts/977251584809398/?rdid=CEQIQ7J6xeUAZzfe#

24 กุมภาพันธ์ 2569



**SPACEBAR** ✓

18 ชั่วโมง · ⚙



กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศดีเดย์เก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี 2569 แยกวันตัดตามสายพันธุ์ พร้อมกำหนดเกณฑ์ 'เปอร์เซ็นต์เนื้อแห้ง' คุณเข้มคุณภาพก่อนออกสู่ตลาด

ย้ำเกษตรกรต้องตรวจก่อนตัด ออกใบรับรองทุกล็อต ป้องกันทุเรียนอ่อน-ยกระดับมาตรฐานส่งออก สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

● อ่านเพิ่มเติม >> <https://spbth.co/46YK9dl>

#ทุเรียน #ทุเรียนไทย #ส่งออกทุเรียน #BUSINESS #SPACEBAR





biofuturethailand

[https://www.instagram.com/p/DVlw\\_r5kfb/](https://www.instagram.com/p/DVlw_r5kfb/)

24 กุมภาพันธ์ 2569



## กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยกระดับ

ถ่ายทอดเทคโนโลยีพื้นที่สูง  
รายได้เกษตรกรสู่ความยั่งยืน



biofuturethailand · ติดตาม



biofuturethailand 17 ชม.

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยถ่ายทอดเทคโนโลยีพื้นที่สูง ยกระดับรายได้เกษตรกรสู่ความยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรบนพื้นที่สูงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เป็นประธานเปิดกิจกรรม “สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง” ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง) ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลำพูน โดยมีเป้าหมายสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมบนดอย เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับใช้จริงในการยกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้า

ภายในงานได้มีการนำเสนอผลงานที่ประสบความสำเร็จจากศูนย์ส่งเสริม



17 ชั่วโมงที่แล้ว

[เข้าสู่ระบบเพื่อถูกใจหรือความคิดเห็น](#)



<https://www.siengphupan.com/news/244747/>

24 กุมภาพันธ์ 2569

## ยโสธรจัดงาน “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้ และสร้างแรงจูงใจไม่เผาแต่ได้รายได้

© ทีมข่าวเสียงพวน 19 ธัวาคม ago 1 min read



เกษตรจังหวัดยโสธรจัดงาน “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการเผาในพื้นที่การเกษตรและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่และแก้ไขปัญหาการเผาอย่างยั่งยืน

ณ แปลงเกษตรกรบ้านสำโรง หมู่ที่ 10 ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร นายชาญชัย ศรีศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดงาน “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” โดยมีนายพนด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร กล่าวรายงาน สืบเนื่องจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ (PM 2.5) ที่ประเทศไทยประสบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจากการเผาในที่โล่งและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อทั้งสุขภาพ เศรษฐกิจ และทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเชิงรุกเพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ซึ่งจังหวัดยโสธร มีพื้นที่เขตเกษตรกรรมกว่า 1.6 ล้านไร่ ซึ่งก่อให้เกิดวัศดุเหลือใช้ทางการเกษตรจำนวนมาก เช่น ฟางข้าว ตอซัง ใบอ้อย เหม้ามันสำปะหลัง เป็นต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรจึงได้จัดกิจกรรมนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่และแก้ไขปัญหาการเผาอย่างยั่งยืน เปลี่ยนแนวคิดจาก “No Burn” (ไม่เผา) ไปสู่ “Green Gain (สร้างรายได้จากสิ่งแวดล้อม)

โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรจากพื้นที่อำเภอมหาชนะชัย จำนวน 200 ราย กิจกรรมประกอบด้วย การเสวนา “Green Gain Talk พลิกวิกฤต PM 2.5 สู่อการสร้างรายได้ที่ยั่งยืน” พิธีลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) หยุดเผา, การสาธิตหว่านพืชปุ๋ยสด “ปลูกพืชหลังนา เปลี่ยนตอซังเป็นปุ๋ยทองคำ” โดยใช้โดรนทางการเกษตร, ตลาดนัดความรู้อิสระ 4 โซนหลัก เพื่อแก้ปัญหาการเผาและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ประกอบด้วย โซน “ดินดี มีกำไร” ประกอบด้วยฐานเรียนรู้การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัศดุเหลือใช้ทางการเกษตร และการปลูกพืชหลังนา โซนเครื่องจักร สร้างเงิน: ประกอบด้วยลานจับคู่เกษตรกรและผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร (รถไถและรถอัดฟาง) เพื่อลงทะเบียนรวมกลุ่มจัดจ้างเครื่องจักรกล โซนมูลค่าเพิ่มจากฐานเกษตร

ประกอบด้วย การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ(Workshop) เพาะเห็ดฟาง, ทำปุ๋ยหมัก, ทำอาหารสัตว์, และแปรรูปเศษวัศดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า โซนรวมใจภาคีรัฐเพื่อเกษตรกร ประกอบด้วย นิทรรศการและการบริการ อาทิ ความรู้เรื่องผลกระทบของ PM 2.5 ต่อสุขภาพ, คลินิกแก้หนี้และแนะนำสินค้าเกษตร, ความรู้ด้านกฎหมายการใช้ประโยชน์ที่ดิน สปก. นอกจากนี้ ยังมีจำหน่ายสินค้าเกษตร ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากกลุ่มองค์กรเกษตรกร วิชากิจชุมชน แปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) รวมถึงได้รับการสนับสนุนวิทยากรประจำฐานเรียนรู้จากหน่วยงานภาคีจากภาครัฐและภาคเอกชน และเกษตรกรต้นแบบ

## อุดรฯจัดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้ “ไม่เผา แต่ได้รายได้”



นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดกิจกรรม “Green Gain Day”

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ที่สนามหน้าองค์การบริหารส่วนตำบลบุงแก้ว อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2569

นายกมล กล่าวว่า ในปัจจุบันปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ยังคงเป็นปัญหาที่สำคัญอย่างต่อเนื่องทุกปี ทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค ปัญหาเหล่านี้มีสาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจของประเทศ และสิ่งแวดล้อมโดยรวม อีกทั้งยังส่งผลโดยตรงต่อการทำการเกษตร ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตลดลง

งานกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ของจังหวัดอุดรธานี ในครั้งนี้ เป็นการขับเคลื่อน ของหน่วยงานภาคีเครือข่ายทั้งในระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ ร่วมกันจัดกิจกรรมสร้างการเรียนรู้แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม เพื่อให้เห็นถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสร้างแรงจูงใจไม่เผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการสร้างมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับชุมชน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และลดการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อย่างยั่งยืน

ด้านนายสมพร นามพิลา เกษตร จ.อุดรธานี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งสร้างการปรับเปลี่ยนแนวคิดจาก “No Burn” ไปสู่ “Green Gain” โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับชุมชน อีกทั้งยังเป็นการลดการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และก๊าซเรือนกระจกจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ผ่านการจัด

กิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ขึ้นในพื้นที่ ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นเวทีในการสร้างแรงบันดาลใจและสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตโดยไม่เผา มุ่งสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน

สำนักงานเกษตร จ.อุดรธานี ได้กำหนดจัดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2569 ในวันนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และส่งเสริมการสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ผู้เข้าร่วมงาน ประกอบด้วย เกษตรกรเป้าหมาย จาก 20 อำเภอ จำนวน 200 ราย และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรหน่วยงานราชการ และภาคเอกชน ร่วมถ่ายทอดความรู้ จัดนิทรรศการ

โดยมีการจัดแบ่งฐานเรียนรู้ภายในงานจำนวน 5 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย 1.ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรในการจัดการวัสดุเหลือใช้ 2.ฐานเรียนรู้ อัดฟางก้อน การแปรรูป สู่อการสร้างรายได้ 3.ฐานเรียนรู้ การปรับปรุงบำรุงดินและการใช้จุลินทรีย์เพื่อย่อยสลายเศษวัสดุเหลือใช้ 4.ฐานเรียนรู้ การเพาะเห็ดจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ 5.ฐานเรียนรู้ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย หัวข้อการปลูกถั่วลิสงหลังนาและการให้น้ำระบบน้ำหยด

# เชียงใหม่ จัดโซวเทคโนโลยี Green Gain Day ไม่เผา พร้อมลงนามหยุดเผา ทุกตำบล

24 Feb 69



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เปิดงาน GREEN GAIN DAY นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวรายงานจัดกิจกรรมหยุดเผา GREEN GAIN DAY รมรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ร่วม พร้อมหน่วยงานบูรณาการร่วมจัดงาน ณ เทศบาลตำบลสันทราย ตำบลสันทราย อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมกันนี้ นายอำเภอฝาง, นายกเทศมนตรีตำบลสันทราย ท้องที่ท้องถิ่นร่วมการดำเนินงานในครั้งนี้

กิจกรรมเริ่มจาก เสวนา “หยุดเผา เสาไม้แต่ได้” โดยเกษตรจังหวัดเชียงใหม่, สหกรณ์การเกษตร, นายกเทศมนตรีตำบลสันทราย หน่วยงานรับซื้อวัสดุเหลือใช้, เกษตรกรรุ่นใหม่, เกษตรกรต้นแบบพร้อม moU หยุดเผา พื้นที่ 8 ตำบล อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฐานเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 6 ฐานเรียนรู้ 6 เคล็ดไม่ลับเปลี่ยนจาก...เผา...เอา...มาสร้างรายได้

ฐานที่ ๑ เศรษฐกิจเกษตรแปรรูปอาหารสัตว์

โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่

ฐานที่ ๒ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เพาะเห็ดโคนปลวก)

โดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (พืชสวน)

ฐานที่ ๓ การผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

โดย สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

ฐานที่ ๔ เทคโนโลยีการผลิตถ่านชีวภาพไบโอชาร์

โดย สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่

ฐานที่ ๕ การปรับเปลี่ยนพืชไร่เชิงเดี่ยวเป็นไม้ผลเศรษฐกิจ

โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่เชียงใหม่ (ฝาง)

ฐานที่ ๖ เทคโนโลยีการปลูกพืชหมุนเวียนที่ช่วยในการปรับตัวในการทำการเกษตรแบบลดโลกร้อนและการจัดการภูมิทัศน์ยั่งยืนโดย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศเยอรมัน (GIZ) เกษตรกรจะได้รับทราบเกี่ยวกับผลกระทบการเผาในพื้นที่การเกษตรและสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร

การสร้างรายได้ ภายใต้แนวคิด “ทำไมไม่เผาแล้วได้รายได้” ผ่านการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยนำเสนอเส้นทางรายได้จากวัสดุ

เหลือใช้ทางการเกษตร และเชื่อมโยงตลาดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งเน้นให้เกษตรกรได้เรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรโดยไม่เผา สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมชุมชนผ่าน

กระบวนการเรียนรู้แบบเกษตรกรมีส่วนร่วม นำไปสู่การพัฒนาพื้นที่และกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรแบบองค์รวม การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วมงาน รวมจำนวน 200 ราย มาจาก พื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอฝาง อำเภอแม่เมาะ และอำเภอไชยปราการ



## เกษตรเชียงใหม่ จัดงาน “GREEN GAIN DAY” ปลุกกระแสหยุดเผา เปลี่ยนเศษวัสดุเป็นรายได้

📅 24/02/2569 | 👁 30 | 📄

วันนี้ (24 ก.พ.69 ) เวลา 10.00 น ที่ เทศบาลตำบลสันทราย ตำบลสันทราย อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการ ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจภายใต้ชื่อ “GREEN GAIN DAY: ไม่เผาแต่ได้รายได้” หวังเปลี่ยนทัศนคติเกษตรกรจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร มาเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อสิ่งแวดล้อมและเงินในกระเป๋า และลงนาม MOU กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการแก้ปัญหา หมอกควันไฟป่า และฝุ่น pm 2.5 อย่างยั่งยืน

ภายในงาน มี เวทีเสวนา “หยุดเผา เขามีแต่ได้” เจาะลึกแนวทางและโอกาสในการสร้างรายได้โดยไม่ต้องเผา โดยมีผู้ร่วมเวที ประกอบด้วย เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ตัวแทนบริษัทเอกชนรับซื้อวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นายกเทศมนตรีตำบลสันทราย ตัวแทนเกษตรกรต้นแบบ และมีฐานเรียนรู้ 6 ฐาน เพื่อให้ประชาชนได้สัมผัสเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ฐานที่ 1: การแปรรูปเศษวัสดุเป็น อาหารสัตว์ (โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่) ฐานที่ 2: การเพาะเห็ดโคนปลวก จากเศษวัสดุ (โดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรฯ พืชสวน) ฐานที่ 3: เทคนิคการผลิต ปุ๋ยหมัก คุณภาพสูง (โดย สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่) ฐานที่ 4: เทคโนโลยีการผลิต ถ่านชีวภาพไบโอชาร์ (โดย สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่) ฐานที่ 5: การปรับเปลี่ยนพืชไร่เชิงเดี่ยวสู่ ไม้ผลเศรษฐกิจ (โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ ฝาง) ฐานที่ 6: การปลูกพืชหมุนเวียน ลดโลกร้อน และจัดการภูมิทัศน์ยั่งยืน (โดย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศเยอรมัน - GIZ)

การจัดงาน GREEN GAIN DAY ในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนเชียงใหม่สู่ "จังหวัดเกษตรสีเขียว" ที่ไร้ควันไฟ โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และชุมชน เพื่อเปลี่ยนภาพลักษณ์ของเกษตรกรจากการเป็นจำเลยสังคม เรื่องฝุ่นควัน ให้กลายเป็น "ผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อม" ที่มีรายได้มั่นคง

### ยโสธรหนุนปลูกถั่วเขียว KUML หลังนา ดันรายได้เกษตรกร เชื่อมตลาดครบวงจร

🕒 24 กุมภาพันธ์ 2569 14:49 น.

แชร์ข่าว    



**สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ส่งเสริมเกษตรกรปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML หลังนา เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน พร้อมเชื่อมโยงตลาดรองรับผลผลิตครบวงจร ยกระดับศักยภาพเกษตรกรอย่างยั่งยืน**

วันที่ 24 ก.พ.69 สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร นำโดย นางลักขณา นิลาลาด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว ภายใต้การบูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลังนา “ถั่วเขียวพันธุ์ KUML” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์พื้นที่นา ลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง

การดำเนินงานครั้งนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 61 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกในเขตอำเภอคำเขื่อนแก้ว โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่เป็น “The Trainer” ลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่กระบวนการเตรียมดิน การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ การปลูก การดูแลรักษา ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวอย่างมีคุณภาพ

ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการติดตามแปลงปลูกของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินการเจริญเติบโตของพืช วิเคราะห์ปัญหาในแต่ละระยะการผลิต พร้อมให้คำแนะนำเฉพาะราย (Tailor-made advisory) อาทิ การจัดการธาตุอาหาร การป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเหมาะสม และการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการได้จัดเก็บข้อมูลการผลิตอย่างเป็นระบบ ทั้งด้านต้นทุน ผลผลิตต่อไร่ คุณภาพเมล็ด และปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการวิเคราะห์และพัฒนารูปแบบการผลิตถั่วเขียวหลังนาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ในระยะยาว รวมทั้งเป็นข้อมูลสนับสนุนการวางแผนเชิงนโยบายในระดับจังหวัดและระหว่างการทำนงาน เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า อาทิ ปัญหาการงอกไม่สม่ำเสมอ การระบาดของแมลงศัตรูพืช และสภาพอากาศแปรปรวน โดยมุ่งเน้นการแก้ไขอย่างรวดเร็ว ลดความเสียหาย และรักษาระดับผลผลิตให้เป็นไปตามเป้าหมาย

นอกจากการส่งเสริมด้านการผลิตแล้ว โครงการยังให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงตลาดรองรับผลผลิต โดยประสานความร่วมมือกับผู้รับซื้อและภาคเอกชน เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรว่ามีตลาดรองรับที่ชัดเจน ลดความเสี่ยงด้านราคา และเพิ่มโอกาสในการจำหน่ายผลผลิตในราคาที่เป็นธรรม

การดำเนินงานครั้งนี้สะท้อนถึงการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานวิจัย ในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ มุ่งสู่การเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร อย่างยั่งยืน

<https://www.facebook.com/share/p/1BhE2tisZn/>

24 กุมภาพันธ์ 2569



MGR Online ภาคกลาง-ตะวันออก

17 ชั่วโมง · 🌐



เกษตรกาญจน์ ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง "อิทธิ 3" หนุนเกษตรกรทรโยค-หนองปรือ ฟื้นฟูผลผลิตอย่างยั่งยืน

กาญจนบุรี - เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำทีมลงพื้นที่ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง พันธุ์ "อิทธิ 3" ช่วยเหลือเกษตรกร 11 ราย ในอำเภอทรโยคและหนองปรือ หลังเผชิญการระบาดของ หวังยกระดับผลผลิต สร้างความมั่นคงทางอาชีพ

วันนี้ ( 24 ก.พ.) นายเอนก ชื่นอารมย์ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำเจ้าหน้าที่จากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ลงพื้นที่ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง "อิทธิ 3" ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอทรโยคและอำเภอหนองปรือ

กิจกรรมจัดขึ้น ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรจำนวน 11 ราย ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้อย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา

สำหรับท่อนพันธุ์ "อิทธิ 3" เป็นพันธุ์ที่ผ่านการวิจัยและพัฒนาจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี ภายใต้กรมวิชาการเกษตร และได้รับการสนับสนุนจากสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย โดยมีคุณสมบัติต้านทานโรคใบด่างได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง ช่วยลดความเสี่ยงจากการสูญเสียผลผลิต และเพิ่มโอกาสสร้างรายได้ได้อย่างมั่นคง

นายเอนก กล่าวว่า การส่งมอบท่อนพันธุ์ในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเร่งด่วนในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาดและมีคุณภาพ เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิต

การดำเนินงานดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ในการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานวิชาการและภาคีเครือข่าย เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืนในระยะยาวต่อไป.



<https://www.facebook.com/reel/1352849819980363>

24 กุมภาพันธ์ 2569



<https://x.com/ThaiPBSNews/status/2026236914521583757>

24 กุมภาพันธ์ 2569



Thai PBS News  
@ThaiPBSNews

ติดตาม



## วิกฤต "ทุนจีน" กินรวบธุรกิจมะพร้าวน้ำหอมไทย

"มะพร้าว น้ำหอมไทย" ได้รับความนิยมจากตลาดจีน ความต้องการที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีนักลงทุนจีนเข้ามาตั้งโรงคัดบรรจุ หรือล้างมากขึ้น โดยเฉพาะ จ.ราชบุรี แหล่งปลูกสำคัญ มีกว่า 200 ลัง แต่ราคาลับตกต่ำ จนถูกตั้งข้อสังเกตว่ากลุ่มทุนจีนอาจเข้าครอบงำอย่างเบ็ดเสร็จ

ไทยพีบีเอสสำรวจสวนมะพร้าว ต.ท่าหนด อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี พบว่า มีการปักป้ายโฆษณาอักษรภาษาจีน และมีภาษาไทยกำกับ ระบุว่า เป็นแหล่งผลิตมะพร้าว น้ำหอมคุณภาพ และบริษัทมีผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวที่หลากหลาย เช่น น้ำมะพร้าว 100 % น้ำมะพร้าวสีชมพู

### การเข้ามาของ "ทุนจีน"

ชาวบ้านในพื้นที่ ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันทุนจีนรุกเข้ามาในอุตสาหกรรมมะพร้าว น้ำหอมไทยอย่างครบวงจร ทั้งการผลิต แปรรูป และส่งออก โดยลงทุนใหญ่ที่ส่งออกจะเป็นการร่วมทุนไทย-จีน ส่วนล้างที่เป็นของคนไทย โดยตรงมีน้อย ส่วนใหญ่คนไทยจะรับจ้างผลิตส่งให้กับนายทุนจีนอีกทอดหนึ่ง

นายเจริญ เจริญทรัพย์ นายกสมาคมมะพร้าว น้ำหอมไทย ระบุว่า ช่วงหลายปีที่ผ่านมา มะพร้าว น้ำหอมมีความต้องการของตลาดจีนเพิ่มขึ้น ขายได้ราคาดี เฉลี่ยลูกละ 10 - 11 บาท แต่ปัจจุบันประสบปัญหาด้านราคา แม้ว่าจะมีล้างหรือ โรงคัดบรรจุเกิดขึ้นมาก จึงตั้งข้อสังเกตว่า อาจจะมีการกดราคารับซื้อหรือไม่

ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร วิเคราะห์ว่า ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ มาจากพื้นที่ปลูกที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 4 จังหวัดสำคัญ จ.ราชบุรี, จ.สมุทรสาคร, จ.นครปฐม และ จ.สมุทรสงคราม สวนทางกับมูลค่าการส่งออกมะพร้าวผลสดที่ลดลงทุกปี จากพฤติกรรมกรรมการบริโภคตลาดจีนที่นิยมลดลงและหันไปนำเข้าจากเวียดนามเพิ่มขึ้นเพราะต้นทุนถูกกว่า

▶ ผลผลิตมากขึ้น แต่ราคาขายลดลง

ปัจจุบัน เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวน้ำหอม กว่า 56,541 ครัวเรือน ในพื้นที่มากกว่า 305,499 ไร่ เผชิญกับความท้าทายจากราคาผลผลิตลดลง สำหรับมะพร้าวส่งออกต่างประเทศ ใน 4 พื้นที่สำคัญ สำหรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่ 4 จังหวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามปริมาณพื้นที่ที่ให้ผลผลิต โดย ในปี 2566 มีผลผลิตรวม 507,099 ตัน และปี 2568 อยู่ที่ 731,094 ตัน

นายไชยวิทย์ บัวงาม ประธานสภาเกษตรกร จ.ราชบุรี ระบุว่า ทูنجินมีบทบาทสำคัญ ในอุตสาหกรรมมะพร้าวน้ำหอมไทย เพราะไทยพึ่งพาดตลาดจีนถึง 80% ช่วงแรกส่งออกมารับซื้อในราคาสูง แต่เมื่อมีทูنجินเข้ามามากขึ้น ราคามะพร้าวกลับปรับตัวลดลง มีการดำเนินธุรกิจแบบครบวงจร จากเดิมที่เข้ามารับซื้อ ปัจจุบันเข้ามาแข่ง-เข้าสวนมะพร้าว ปลูกและป้อนโรงงานเอง รวมทั้งเป็นผู้กำหนดราคาซื้อขายและส่งออก

▶ ทูنجิน บุก ผ่านนอมินีคนไทย

ขณะนี้ จ.ราชบุรี อยู่ระหว่างการสำรวจจำนวนล้งที่แน่ชัดว่าปัจจุบันมีจำนวนเท่าใด เบื้องต้นเฉพาะ จ.ราชบุรี มีล้งประมาณ 200 ล้ง โดยเป็นล้งที่ขึ้นทะเบียนถูกต้อง 30-40 ล้ง และไม่ขึ้นทะเบียนกว่า 100 ล้ง

ส่วนการเข้าพื้นที่ปลูกมะพร้าวของทูنجิน นายกสมาคมมะพร้าวน้ำหอมไทย ประเมินว่า ใช้วิธีเช่าจากเกษตรกร จะมีการรวมแปลงหลักสิบไร่ไปจนถึงหลักร้อยไร่ หรือซื้อผ่านนอมินีคนไทย ค่าเช่าอยู่ที่ 5,000-15,000 บาทต่อไร่ต่อปี ขึ้นอยู่กับราคามะพร้าว ส่วนที่ดินเปล่าอยู่ที่ 3,000-4,000 บาทต่อไร่ต่อปี โดยจ้างชาวสวนดูแลผลผลิตและเข้าโรงงาน

บางสวนมีพนักงานที่จบด้านการเกษตรของจีนมาคอยดูแลสวนด้วย จึงกังวลว่า อาจไม่ใช่แค่การรุกธุรกิจมะพร้าวเท่านั้น แต่ยังได้เทคโนโลยีพันธุ์มะพร้าวจากไทยไปด้วย จึงต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบการเข้ามาลงทุนของกลุ่มทูنجิน ในลักษณะกินรวบหรือไม่ เพราะเริ่มลงลึกถึงแหล่งผลิต

สำหรับสถานการณ์ส่งออกมะพร้าวน้ำหอมไปตลาดจีน ปี 2566 ส่งออกได้กว่า 430,000 ตัน มูลค่าการส่งออกกว่า 288 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือเกือบ 10,000 ล้านบาท ก่อนที่ปี 2567 และปี 2568 การส่งออกจะลดลงเหลือส่งออกได้กว่า 200,000 ตัน ลดลงร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับปีก่อน

https://www.facebook.com/share/p/1HND0SHnW2/

24 กุมภาพันธ์ 2569

**วิกฤต "ทุนจีน" กินรวบ มะพร้าวหน้าหอมไทย**

**4 จังหวัดสำคัญ ปลูกมะพร้าวหน้าหอม**

ราชบุรี	นครปฐม
88,018 ไร่	14,142 ไร่
	สมุทรสาคร
	30,676 ไร่
	สมุทรสงคราม
	11,073 ไร่

**ผลผลิต มะพร้าวหน้าหอม/ปี**

ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
507,099 ตัน	471,368 ตัน	732,094 ตัน

**สาเหตุเชิงโครงสร้าง**

**เส้นทางทุนจีน กินรวบ ต้นน้ำ-ปลายน้ำ**

- ตั้งตั้งคนจูดรับซื้อ และกำหนดราคา
- ถูกตีการแปรรูป และส่งออก
- ยึดต้นน้ำ/เข้า-ซื้อสวนผ่านออมินี
- คุมเทคโนโลยี ส่งคนจีนมาบริหาร
- เงินคุม ตลาดส่งออก

thaipbs.or.th/news Thai PBS News

**Thai PBS News**  
18 ชั่วโมง

วิกฤต "ทุนจีน" กินรวบธุรกิจมะพร้าวหน้าหอมไทย

"มะพร้าวหน้าหอมไทย" ได้รับความนิยมจากตลาดจีน ความต้องการที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีนักลงทุนจีนเข้ามาตั้ง โรงคัดบรรจุ หรือล้างมากขึ้น โดยเฉพาะ จ.ราชบุรี แหล่ง ปลูกสำคัญ มีกว่า 200 ล้ง แต่ราคาลับตกต่ำ จนถูก ตั้งข้อสังเกตว่ากลุ่มทุนจีนอาจเข้าครอบงำอย่าง เบ็ดเสร็จ

ไทยพีบีเอสสำรวจสวนมะพร้าว ต.ท่านัด อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี พบว่า มีการปักป้ายโฆษณา อักษรภาษาจีน และมีภาษาไทยกำกับ ระบุว่าแหล่ง ผลิตมะพร้าวหน้าหอมคุณภาพ และบริษัทมีผลิตภัณฑ์ จากมะพร้าวที่หลากหลาย เช่น น้ำมะพร้าว 100 % น้ำ มะพร้าวสีชมพู

การเข้ามาของ "ทุนจีน"

ชาวบ้านในพื้นที่ ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันทุนจีนรุกเข้ามา ในอุตสาหกรรมมะพร้าวหน้าหอมไทยอย่างครบวงจร ทั้ง การผลิต แปรรูป และส่งออก โดยลงทุนใหญ่ที่ส่งออก จะเป็นการร่วมทุนไทย-จีน ส่วนล้งที่เป็นของคนไทย โดยตรงมีน้อย ส่วนใหญ่คนไทยจะรับจ้างผลิตส่งให้กับ นายทุนจีนอีกทอดหนึ่ง

นายเจริญ เจริญทรัพย์ นายกสมคามมะพร้าวหน้าหอม ไทย ระบุว่า ช่วงหลายปีที่ผ่านมา มะพร้าวหน้าหอมมี ความต้องการของตลาดจีนเพิ่มขึ้น ขายได้ราคาดี เฉลี่ย ลูกละ 10 - 11 บาท แต่ปัจจุบันประสบปัญหาด้านราคา แม้ว่าจะมีล้งหรือโรงคัดบรรจุเกิดขึ้นมาก จึงตั้งข้อ สงเกตว่า อาจจะมีการกดราคารับซื้อหรือไม่

ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร วิเคราะห์ว่า ปัญหา ราคามะพร้าวตกต่ำ มาจากพื้นที่ปลูกที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 4 จังหวัดสำคัญ จ.ราชบุรี, จ.สมุทรสาคร, จ.นครปฐม และ จ.สมุทรสงคราม ส่วนทางกับมูลค่า การส่งออกมะพร้าวผลสดที่ลดลงทุกปี จากพฤติกรรม การบริโภคตลาดจีนที่นิยมผลสดและหันไปนำเข้าจาก เวียดนามเพิ่มขึ้นเพราะต้นทุนถูกกว่า

ผลผลิตมากขึ้น แต่ราคาขายลดลง

ปัจจุบัน เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวหน้าหอม กว่า 56,541 ครัวเรือน ในพื้นที่มากกว่า 305,499 ไร่ เผชิญ

ผลผลิตมากขึ้น แต่ราคาขายลดลง

ปัจจุบัน เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวหน้าหอม กว่า 56,541 ครัวเรือน ในพื้นที่มากกว่า 305,499 ไร่ เผชิญกับความท้าทายจากราคาผลผลิตลดลง สำหรับมะพร้าวส่งออกต่างประเทศ ใน 4 พื้นที่สำคัญ สำหรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่ 4 จังหวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามปริมาณพื้นที่ที่ให้ผลผลิต โดยในปี 2566 มีผลผลิตรวม 507,099 ตัน และปี 2568 อยู่ที่ 731,094 ตัน

นายไชยวิทย์ บัวงาม ประธานสภาเกษตรกร จ.ราชบุรี ระบุว่า ทุนจีนมีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมมะพร้าวหน้าหอมไทย เพราะไทยพึ่งพาสหรัฐจีนถึง 80% ช่วงแรกล้งเข้ามารับซื้อในราคาสูง แต่เมื่อมีทุนจีนเข้ามามากขึ้น ราคามะพร้าวกลับปรับตัวลดลง มีการดำเนินธุรกิจแบบครบวงจร จากเดิมที่เข้ามารับซื้อ ปัจจุบันเข้ามาแข่ง-เข้าสวนมะพร้าว ปลูกและป้อนโรงงานเอง รวมทั้งเป็นผู้กำหนดราคารับซื้อและส่งออก

ทุนจีน บุค ผ่านออมินีคนไทย

ขณะนี้ จ.ราชบุรี อยู่ระหว่างการสำรวจจำนวนล้งที่แน่ชัดว่าปัจจุบันมีจำนวนเท่าใด เบื้องต้นเฉพาะ จ.ราชบุรี มีล้งประมาณ 200 ล้ง โดยเป็นล้งที่ขึ้นทะเบียนถูกต้อง 30-40 ล้ง และไม่ขึ้นทะเบียนกว่า 100 ล้ง

ส่วนการเข้าพื้นที่ปลูกมะพร้าวของทุนจีน นายกสมาคมมะพร้าวน้ำหอมไทย ประเมินว่า ใช้วิธีเช่าจากเกษตรกร จะมีการรวมแปลงหลักสิบไร่ไปจนถึงหลักร้อยไร่ หรือซื้อผ่านนอมินีคนไทย ค่าเช่าอยู่ที่ 5,000-15,000 บาทต่อไร่ต่อปี ขึ้นอยู่กับราคามะพร้าว ส่วนที่ดินเปล่าอยู่ที่ 3,000-4,000 บาทต่อไร่ต่อปี โดยจ้างชาวสวนดูแลผลผลิตและเข้าโรงงาน

บางสวนมีพนักงานที่จบด้านการเกษตรของจีนมาคอยดูแลสวนด้วย จึงกังวลว่า อาจไม่ใช่แค่การรุกธุรกิจมะพร้าวเท่านั้น แต่ยังได้เทคโนโลยีพันธุ์มะพร้าวจากไทยไปด้วย จึงต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบการเข้ามาลงทุนของกลุ่มทุนจีนในลักษณะกินรวบหรือไม่ เพราะเริ่มลงลึกถึงแหล่งผลิต

สำหรับสถานการณ์ส่งออกมะพร้าวน้ำหอมไปตลาดจีน ปี 2566 ส่งออกได้กว่า 430,000 ตัน มูลค่าการส่งออกกว่า 288 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือเกือบ 10,000 ล้านบาท ก่อนที่ปี 2567 และปี 2568 การส่งออกจะลดลงเหลือส่งออกได้กว่า 200,000 ตัน ลดลงร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับปีก่อน

## เกษตรระยองยกเลิกคลินิกเคลื่อนที่ฯ ถึงชุมชน เต็มความรู้-ahunปัจจัยผลิต สร้างชีวิตเกษตรกรยั่งยืน

🕒 24 กุมภาพันธ์ 2569 23:05 น.

แชร์ข่าว    



วันที่ 24 ก.พ.69 ที่อาคารเอนกประสงค์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเนินสำราญ ต.แกลง อ.เมือง จ.ระยอง นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผวจ.ระยอง เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามบรมราชกุมาร ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยองและหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ มี น.ส. สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง และหัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ร่วมเป็นเกียรติ ภายในงานมีการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ให้คำปรึกษา และความรู้วิเคราะห์ วินิจฉัยโรคทั้งพืช สัตว์ ประมง ดิน น้ำ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช และต้นกล้าไม้แจกจ่ายเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ดังกล่าว เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร พร้อมกับถ่ายทอดเทคโนโลยี และองค์ความรู้การแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร โดยการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน