



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	1	เตือนชาวนา ต้นกุมภาพันธ์รับมืออากาศเย็นระลอกใหม่ ระวัง!! "โรคใบจุดสีน้ำตาล"	เว็บไซต์ newswit
	2	เตือนชาวนา ต้นกุมภาพันธ์รับมืออากาศเย็นระลอกใหม่ ระวัง!! "โรคใบจุดสีน้ำตาล"	เว็บไซต์ข่าวสด
เกลือทะเล	3	รองปลัดฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เกลือทะเลและประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในระดับพื้นที่ จังหวัดเพชรบุรี สร้างโอกาสพัฒนาเกลือทะเลสู่ตลาด	เว็บไซต์ NBT Connect
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	4	เชียงใหม่ โกลบพื้นที่เกษตรไปแล้วกว่า 330,000 ไร่	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	5	เกษตรจังหวัดสตูล เตือนเกษตรกรห้ามเผาในพื้นที่เกษตรทุกกรณีลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ย้ำหากฝ่าฝืนจะไม่ได้รับสิทธิ์การช่วยเหลือด้านการเกษตร 2 ปี	เว็บไซต์ NBT Connect
ไม้ผล	6	นนทบุรี จัดกิจกรรม "เปิดสวน ขวนปัตตอก" ทูเรียนเมืองนนท์ ปี 2569 สืบสานภูมิปัญญา หนุนผลผลิตคุณภาพ	เว็บไซต์ ibatvnews
	7	นนทบุรี จัดกิจกรรม "เปิดสวน ขวนปัตตอก" ทูเรียนเมืองนนท์ ปี 2569 สืบสานภูมิปัญญา หนุนผลผลิตคุณภาพ	เฟซบุ๊ก

\*\*\*\*\*

## เตือนชาวนา ต้นกุ่มภาพันธุ์รับมืออากาศเย็นระลอกใหม่ ระวัง!! "โรคใบจุดสีน้ำตาล"

ข่าวประชาสัมพันธ์ » ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 14:12 น.

**กรมส่งเสริมการเกษตร** แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ฝ้าระวังโรคใบจุดสีน้ำตาล เนื่องจากพยากรณ์อากาศรายงานว่า ช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มวลอากาศเย็นปานกลางระลอกใหม่เริ่มปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในช่วงเช้า ทั้งตอนบนของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ซึ่งเหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของโรคของขอบใบจุดสีน้ำตาล ซึ่งสามารถแพร่ระบาดไปกับกระแสลมได้ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงหรือมีหมอกหนา ซึ่งในช่วงปลายเดือนมกราคม 2569 มีรายงานเริ่มพบการระบาดของโรคในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 10 ไร่ และจังหวัดสกลนครจำนวน 1 ไร่ ในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 36 ไร่ และในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดพัทลุง จำนวน 34 ไร่ จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหมั่นสำรวจแปลงของตนเอง เพื่อจัดการโรคดังกล่าวได้ทันทั่วถึง

- ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวกรมส่งเสริม
- ข่าวประเทศไทย
- ข่าวส่งเสริม
- ข่าว:member

ลักษณะอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาล พบได้มากในช่วงข้าวระยะแตกกอ โดยสามารถสังเกตจากอาการแผลที่ใบข้าว ลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล รูปกลมหรือรูปไข่ ขอบนอกสุดของแผลมีสีเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5-1 มิลลิเมตร แผลที่พัฒนาเต็มที่ขนาดประมาณ 1 - 2 x 4 - 10 มิลลิเมตร บางครั้งพบเป็นรอยเปื้อนคล้ายสนิมกระจายทั่วใบไปบนใบข้าว และแผลยังสามารถเกิดบนเมล็ดข้าวเปลือก กลายเป็นโรคเมล็ดต่างด้วย บางแผลอาจใหญ่คลุมเมล็ดข้าวเปลือก ทำให้เมล็ดข้าวเปลือกสกปรก เสื่อมคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวสารจะหักงาย การแพร่ระบาด เกิดจากสปอร์ของเชื้อราปลิวไปตามลม และติดไปกับเมล็ดพันธุ์ ควรเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่อง ไม่พักดิน ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน จะเพิ่มการระบาดของโรคใบจุดสีน้ำตาล และเกิดการระบาดของที่รุนแรงได้

การป้องกันกำจัดโรคขอบใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงข้าวของตนเองอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง แช่เมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 100 กิโลกรัม เพื่อป้องกันการเกิดโรคดังกล่าว หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซบ หรือคาร์เบนดาซิม อัตรา 3 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 1 กิโลกรัมหมั่นกำจัดวัชพืชภายในนา ดูแลแปลงให้สะอาด และใส่ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาล พ่นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 100 ลิตร หากพบการระบาดของรุนแรง เพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของโรคใบจุดสีน้ำตาล พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราตามที่กรมการข้าวแนะนำ ได้แก่ ไตฟีโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล หรือ แมนโคเซบ หรือ คาร์เบนดาซิม อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก และหากสิ้นสุดฤดูการผลิตแล้วให้ไถกลบฟาง ปลูกพืชปุ๋ยสด หรือปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อตัดวงจร และช่วยลดความรุนแรงของโรคใบจุดสีน้ำตาล

## เตือนเกษตรกรปลูกข้าว ฝ้าระวัง "โรคใบจุดสีน้ำตาล" ทำข้าวเมล็ดดำ เสียคุณภาพ

## รองปลัดฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เกลือทะเลและประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในระดับพื้นที่ จังหวัดเพชรบุรี สร้างโอกาสพัฒนาเกลือทะเลสู่ตลาด

📅 2/02/2569 | 👁 182 | 🖨

นายฤกษ์ อุดมทะเล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เกลือทะเล โดยมี นายสุริเยศ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ ณ แปลงนาเกลือสุดยอดเกลือสมุทร ตำบลปากทะเล อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์เกลือทะเล สื่อสารนโยบายและมาตรการแก้ไข ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดเกลือทะเลของภาครัฐ ให้เกษตรกร ได้รับทราบโดยตรง พร้อมรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และปัญหาเชิงพื้นที่ จากเกษตรกรในพื้นที่การผลิตจังหวัดเพชรบุรี

นอกจากนี้ ในที่ประชุมได้มีการหารือพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในระดับพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี อีกทั้งรายงานสถานการณ์การผลิตและการตลาดเกลือทะเลในพื้นที่ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่โดยการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ เช่น การปูผ้าใบพลาสติก การใช้เครื่องจักรในการเก็บเกลือรถดูดเกลือ รถเข็นเกลือ รวมถึงนำเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและนวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้ในการทำนาเกลือทะเล รวมทั้งมีการจัดการต้นทุน และประชาสัมพันธ์การตลาดและราคาขาย พร้อมทั้งปรับตัวให้เข้ากับความต้องการของผู้บริโภค รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกลือทะเลรักษาความยั่งยืนเกลือทะเลให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับจังหวัดเพชรบุรีมีพื้นที่ทำนาเกลือทะเลจำนวน 18,731 ไร่ เกษตรกรผู้ผลิตจำนวน 238 ครัวเรือน แปลงผลิตจำนวน 334 แปลง ซึ่งมีแนวทางการเพิ่มมูลค่าเกลือทะเลเพื่อหนีจากสงครามราคากับเกลือสินเธาว์ และส่งเสริมการท่องเที่ยว ด้วยความโดดเด่นอันเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดเพชรบุรี

ที่มา : <https://www.thaigov.go.th/news/161264>

[chiangmainews.co.th/social/3876212/?fbclid=IwY2xjawQDkclleHRuA2FibQIxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBcC3JOY](http://chiangmainews.co.th/social/3876212/?fbclid=IwY2xjawQDkclleHRuA2FibQIxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBcC3JOY)

## เชียงใหม่ โลกจบพื้นที่เกษตรกรไปแล้วกว่า 330,000 ไร่

3 Feb 69

เชียงใหม่ โลกจบพื้นที่เกษตรกรไปแล้วกว่า 330,000 ไร่ คาดจะดำเนินการครบตามเป้าหมายในเร็ว ๆ นี้

วันนี้ (2 กุมภาพันธ์ 2569) สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินการโลกจบในพื้นที่เกษตรกรในปี 2569 ว่าในปีนี้มีเป้าหมายการโลกจบทั้งหมด จำนวน 344,047.70 ไร่ ซึ่งขณะนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 69) ได้ดำเนินการไปแล้ว จำนวน 330,686.20 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96.12 และยังคงเหลือที่ต้องดำเนินการอีก 13,361.50 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.88 โดยคาดว่าจะดำเนินการครบทั้งหมดตามเป้าหมายภายในเร็ว ๆ นี้

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่

2 กุมภาพันธ์ 2569

เกษตรจังหวัดสตูล เตือนเกษตรกรห้ามเผาในพื้นที่เกษตรทุกกรณีลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ย้ำหากฝ่าฝืนจะไม่ได้รับสิทธิ์การช่วยเหลือด้านการเกษตร 2 ปี

นายमितร์ ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยถึงมาตรการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในช่วงหน้าแล้ง โดยเกษตรกรต้องห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี หากเกษตรกรมีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี เว้นแต่การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรเท่านั้น เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ตามนโยบายของรัฐบาล

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรให้ความสำคัญเรื่องการลงทะเบียนเกษตรกรและการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน ตรงตามความเป็นจริง และใช้เป็นฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ของทางภาครัฐที่อาจเกิดภัยแล้งจนส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรของพี่น้องเกษตรกร สอบถามเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือ Application FARMBOOK

ibatvnews.com/2026/02/2569.html?fbclid=IwY2xjawQDkphleHRuA2FibQIxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCc3J0YwZhcH



• HOME • TV ONLINE

## นทบุรี จัดกิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอก” ทูเรียนเมืองนนท์ ปี 2569 สืบสานภูมิปัญญา หนุนผลผลิตคุณภาพ

2/03/2569

วันนี้ (3 กุมภาพันธ์ 2569) เวลา 18.00 น. นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในกิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอกทุเรียน” ทูเรียนเมืองนนท์ ปี 2569 พร้อมด้วย นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ปัดดอกทุเรียนนนท์ ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ นนทบุรี อำเภอปากเกร็ด และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองนนทบุรี (สวนขยายละมัย) ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น และอุดหนุนผลผลิตทุเรียนนนท์ในปี 2569 การ “ปัดดอกทุเรียน” หรือการผสมเกสรด้วยมือ ซึ่งดำเนินการในช่วงเวลา 19.30–20.00 น. ถือเป็นภูมิปัญญาดั้งเดิมของชาวสวนทุเรียนนนท์ วิธีการดังกล่าวช่วยให้การผสมเกสรมีความสมบูรณ์ เพิ่มอัตราการติดผล ทำให้ผลทุเรียนมีรูปทรงสวยงาม พูหนา และคุณภาพดี หลังการผสมเกสร เกษตรกรจะบันทึกวันเพื่อกำหนดระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่ 90–120 วัน สะท้อนถึงภูมิปัญญาและมาตรฐานอันเป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนนนท์ พร้อมยืนยันว่าไม่มีการตัดทุเรียนอ่อน โดยผลผลิตของปีนี้จะเริ่มออกจำหน่ายให้ประชาชนได้ลิ้มลองตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป

ทุเรียนนนท์นับเป็นสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์ คุณภาพสูง และมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยจังหวัดนนทบุรีมีพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 2,138 ไร่ มีเกษตรกรจำนวน 1,277 ครัวเรือน ให้ผลผลิตรวมประมาณ 41.69 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 65 ล้านบาท (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

ภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ได้เยี่ยมชมสวนขยายละมัย ซึ่งมีต้นทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ พร้อมเรียนรู้การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินธรมิในการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน อันมีสาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butler) ซึ่งเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการยกระดับคุณภาพการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืน

**โพสต์ของ เล่าข่าวคนนนท์**

4 กุมภาพันธ์ เวลา 04:20 น. · 🌐

นนทบุรี-กิจกรรม "เปิดสวน ขวานเปิดดอก" ทุเรียนเมืองนนท์ หนุนผลผลิตทุเรียนนนท์ ปี 2569 วันที่ (3 ก.พ.69) เวลา 18.00 น. นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานกิจกรรม "เปิดสวน ขวานเปิดดอกทุเรียน" ทุเรียนเมืองนนท์ ปี 2569 พร้อมด้วยนางระวีพรรณ แก้วทิพย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หัวหน้าส่วนราชการ รมลลงพื้นที่เปิดดอกทุเรียนนนท์ ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ นนทบุรี อ.ปากเกร็ด และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองนนทบุรี (สวนยายละมัย) ตำบลบางทราย อำเภอเมืองนนทบุรี

เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นและลดต้นทุนผลผลิตทุเรียนนนท์ ในปี 2569

สำหรับกิจกรรม "เปิดดอกทุเรียน" หรือการผสมเกสรด้วยมือ ในช่วงเวลา 19.30-20.00 น. ถือเป็นภูมิปัญญาดั้งเดิมของชาวสวนทุเรียนนนท์ วิธีนี้จะช่วยให้การผสมเกสรสมบูรณ์มากขึ้น เพิ่มอัตราการติดผล ทำให้ผลทุเรียนมีรูปทรงสวยงาม มีพู่หนา โดยหลังผสมเกสร ชาวสวนทุเรียนนนท์จะบันทึกวันที่ไว้เพื่อกำหนดเวลาเก็บเกี่ยวที่ 90-120 วัน เป็นความประณีตที่เป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนนนท์ รับรองได้ว่าไม่มีการตัดทุเรียนอ่อน ซึ่งผลผลิตของปีนี้จะออกจำหน่ายให้ล้นตลาดและเดือนเมษายนนี้ เป็นต้นไป

ทุเรียนนนท์ เป็นสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์ มีคุณภาพ และราคาสูง โดยจังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 2,138 ไร่ เกษตรกร 1,277 ครัวเรือน ผลผลิตรวมประมาณ 41.69 พันตัน มีมูลค่ากว่า 65 ล้านบาท (ข้อมูล ณ เดือน ธ.ค. ปี 2568 )

ภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม ผู้ว่าฯ นนทบุรี ยังได้เดินชมสวนยายละมัย สวนที่มีต้นทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ พร้อมเรียนรู้เรื่องการใส่ใจเทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดในการควบคุมโรคราคนำและโคนเน่าในทุเรียน ที่มีสาเหตุจากเชื้อไฟฟอบโรซา *Phytophthora palmivora* (Butler)

ประจักษ์ วิสัย / ภาพข่าว

3