



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 มีนาคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Thai Rice GCF	1	พืชรพันธ์ุ ดีเด่นหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชานาปลูกข้าวทันต่อ ภูมิอากาศ	มติชน
	2	พืชรพันธ์ุ ดีเด่นหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชานาปลูกข้าวทันต่อ ภูมิอากาศ	Line Today
ทุเรียน	3	วิธีเลือกซื้อทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 5 ข้อสังเกตก่อนซื้อ	ฐานเศรษฐกิจ
มะยงชิด	4	เปิดลายแทง สวนมะยงชิด มะปรางหวานนครนายก GI นครนายก ผลไม้รส เลิศ คุณภาพได้มาตรฐาน	FB: เรื่องเล่าข่าว เกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ดอกไม้กินได้	5	ดอกไม้กินได้	ยูทูป: FM91 Trafficpro

MATCHON **ONLINE**

# พีรพันธ์ เคนหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชาวนาปลูกข้าวทนต่อภูมิอากาศ

วันที่ 2 มีนาคม 2568 - 22:43 น.

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LINE](#)
[Copy Link](#)


## พีรพันธ์ เคนหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชาวนาปลูกข้าวทนต่อภูมิอากาศ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ: Thai Rice GCF โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับสภาพภูมิอากาศของเกษตรกรรายย่อย 253,400 คน ใน 21 จังหวัดของไทย ยึดหลักการเปลี่ยนแปลงจากล่างขึ้นบน ที่เริ่มจากระดับเกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว และเข้าร่วมโครงการ ใช้เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ คาดว่าจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสมได้ 2.6 ล้านตัน ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของการดำเนินโครงการ (มกราคม 2567 – ธันวาคม 2571) ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อออกแบบหลักสูตรการถ่ายทอดความรู้สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ส่งเสริมศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมพัฒนาแนวทางถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยใช้แนวคิดการส่งเสริมการเกษตรผสมผสานกับแนวคิดการดำเนินการธุรกิจและการตลาด โดยร่างหลักสูตรการอบรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำไปถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า องค์ความรู้ที่จะถ่ายทอดให้เกษตรกรสามารถใช้วิธีการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ประกอบด้วย 10 วิธี ได้แก่ 1. การใช้ข้อมูลพยากรณ์อากาศสำหรับวางแผนการเพาะปลูก เพื่อช่วยคาดการณ์และวางแผนการปลูก ลดความเสี่ยงเกิดความเสียหาย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าวได้ตามมาตรฐาน 2. จัดการน้ำระดับแปลงนา ทำระบบการจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเขตชลประทาน ควรทำระบบน้ำ เข้า-ออก คนละทาง ป้องกันวิกฤติน้ำเค็มรุก และเขตนาน้ำฝน ควรทำบ่อสำรองน้ำไว้ใช้ในสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง 3. ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง โดยเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกและปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ มีความทนต่อโรค แมลง และสภาพอากาศในบางฤดู ให้ผลผลิตสูง และตลาดต้องการ 4. การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ทำให้พื้นที่แปลงนาที่มีความสูง-ต่ำ ราบเรียบเสมอกัน 5. การหว่านหรือหยอดข้าวแห้ง ซึ่งใช้เมล็ดโดยตรงหว่านเพื่อร่อน ทำให้ประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน และระยะเวลาปลูก

นายพีรพันธ์ กล่าวต่อว่า รวมถึง 6. จัดการศัตรูข้าวแบบผสมผสาน นำเอาวิธีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหลากหลายวิธีมาปรับใช้เพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศ ทำให้สามารถลดการใช้ปริมาณสารเคมี 7. ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาตามช่วงเวลาที่เหมาะสม ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ทำให้ต้นข้าวแข็งแรง ต้านทานต่อแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 8. ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือใส่ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น พอดีกับความต้องการของพืช โดยประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนการปลูกทำให้ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดต้นทุนการผลิต 9. จัดการฟางและตอซัง โดยแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ อาทิ โกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และอัดก้อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ 10. ปลูกพืชหมุนเวียนยั่งยืน หรือ การปลูกพืชหลังนา เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดินและปริมาณน้ำ ก็จะก่อให้เกิดรายได้ต่อเนื่อง และยังเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อมด้วย



## พีรพันธ์ เดินหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชาวนาปลูกข้าวทันต่อภูมิอากาศ



MATICHON ONLINE

อัปเดต 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



### พีรพันธ์ เดินหน้า Thai Rice GCF เตรียมพร้อมชาวนาปลูกข้าวทันต่อภูมิอากาศ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ: Thai Rice GCF โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับสภาพภูมิอากาศของเกษตรกรรายย่อย 253,400 คน ใน 21 จังหวัดของไทย ยึดหลักการเปลี่ยนแปลงจากล่างขึ้นบน ที่เริ่มจากระดับเกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว และเข้าร่วมโครงการ ใช้เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ คาดว่าจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสมได้ 2.6 ล้านตัน ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของการดำเนินโครงการ (มกราคม 2567 – ธันวาคม 2571) ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อออกแบบหลักสูตรการถ่ายทอดความรู้สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ส่งเสริมศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมพัฒนาแนวทางถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยใช้แนวคิดการส่งเสริมการเกษตรผสมผสานกับแนวคิดการดำเนินการธุรกิจและการตลาด โดยร่างหลักสูตรการอบรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำไปถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า องค์ความรู้ซึ่งจะถ่ายทอดให้เกษตรกรสามารถใช้วิธีการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ประกอบด้วย 10 วิธี ได้แก่ 1. การใช้ข้อมูลพยากรณ์อากาศสำหรับวางแผนการเพาะปลูก เพื่อช่วยคาดการณ์และวางแผนการปลูก ลดความเสี่ยงเกิดความเสียหาย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าวได้ตามมาตรฐาน 2. จัดการน้ำระดับแปลงนา ทำระบบการจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเขตชลประทาน ควรทำระบบน้ำ เข้า-ออก คนละทาง ป้องกันวิกฤติน้ำเค็มรุก และเขตนาน้ำฝน ควรทำบ่อสำรองน้ำไว้ใช้ในสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง 3. ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง โดยเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกและปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ มีความทนต่อโรค แมลง และสภาพอากาศในบางฤดู ให้ผลผลิตสูง และตลาดต้องการ 4. การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ทำให้พื้นที่แปลงนาที่มีความสูง-ต่ำ ราบเรียบเสมอกัน 5. การหว่านหรือหยอดข้าวแห้ง ซึ่งใช้เมล็ดโดยตรงหว่านเพื่อร่อน ทำให้ประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน และระยะเวลาปลูก

นายพีรพันธ์ กล่าวต่อว่า รวมถึง 6. จัดการศัตรูข้าวแบบผสมผสาน นำเอาวิธีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหลากหลายวิธีมาปรับใช้เพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศ ทำให้สามารถลดการใช้ปริมาณสารเคมี 7. ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาตามช่วงเวลาที่เหมาะสม ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ทำให้ต้นข้าวแข็งแรง ด้านทานต่อแพร่การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 8. ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือใส่ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น พอดีกับความต้องการของพืช โดยประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนการปลูกทำให้ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดต้นทุนการผลิต 9. จัดการฟางและตอซัง โดยแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ อาทิ ไกลกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และอัดก้อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ 10. ปลูกพืชหมุนเวียนยั่งยืน หรือ การปลูกพืชหลังนา เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดินและปริมาณน้ำ ก็จะก่อให้เกิดรายได้ต่อเนื่อง และยังเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อมด้วย





# วิธีเลือกซื้อทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 5 ข้อสังเกตก่อนซื้อ

ฐานเศรษฐกิจ

03 มี.ค. 2568 | 06:36 น.

## วิธีเลือกซื้อทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 5 ข้อสังเกตก่อนซื้อ หลังเริ่มออกสู่ตลาดประมาณเดือนเมษายน – กันยายน 2568

กรมอุตุพยากรณ์อากาศ ได้ประกาศว่าประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นไป ฤดูร้อน ใครๆ ก็รู้ว่าผลไม้ที่มาพร้อมฤดูร้อนคือ “ทุเรียน” กรมส่งเสริมการเกษตร สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจงว่า

- ในฤดูกาลปกติ ประเทศไทยมีทุเรียนออกสู่ตลาดประมาณเดือน เม.ย.-ก.ย.
- ช่วงเดือน เม.ย.-มิ.ย. เป็นผลผลิตจากภาคตะวันออก (มากที่สุดช่วง พ.ค.)
- ช่วงเดือน ม.ค.-ก.ย. เป็นผลผลิตจากภาคใต้

นอกจากนี้ก็มีเกษตรกรบางส่วนผลิตทุเรียนนอกฤดู ช่วยสร้างรายได้ให้มากขึ้น หลีกเลี่ยงความเสี่ยงราคาผลผลิตตกต่ำในช่วงผลผลิตออกมากตามฤดูกาล โดยพื้นที่ภาคตะวันออกสามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่เดือน ก.พ.- มี.ค. ส่วนพื้นที่ภาคใต้สามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่เดือน ธ.ค.- ก.พ.

**เรื่องเล่า**  
เข้าวันจันทร์

### ข้อสังเกตก่อนซื้อทุเรียน

**5 ข้อสังเกต ก่อนซื้อ ทุเรียน**

- การแก่สุก** จะสังเกตว่ามีใบขึ้นปากมือ เมื่อจับก้านผล จะมีความเหนียวเหนียวและจะรู้สึกว่าก้านผลทุเรียนเมื่อจับมาถึ้น
- ปลายท่อน** หรือ มีสีน้ำตาลเข้ม ปลายท่อนที่สุก จะแห้งและเปื่อยเป็นสีน้ำตาลเข้มจนแตกออก จุดตรงนั้นห้ามซื้อ
- ผลทุเรียน** หนักดีก เมื่อตัดดูข้างในสีของผล จะพบน้ำใส ซึ่งไม่มีกลิ่นฉุนหรือเหม็นในทุเรียนอ่อน ส่วนเมื่อชิมดูจะมีรสหวาน
- เมื่อผ่าดู** เนื้อทุเรียนที่สุกดี จะมีความเหนียวเหนียวและมีกลิ่นหอมหวาน แต่ถ้าไม่สุกจะเป็นน้ำแข็งหรือรสชาติขมฝาด
- ผลทุเรียน** หนักดีก จะสังเกตที่บนของผล ซึ่งนำถาดบนจึงจะดูว่าอ่อนเกินไป

กรมส่งเสริมการเกษตร  
โทร : agritech.pr@igra.go.th

---

**มาตรฐานไม่สัด ผู้บริโภคไม่ซื้อ ทุเรียนอ่อน**

**ความเสียหาย**

1. ทุเรียนอ่อนจะมีรสชาติขมฝาดและเหนียวเหนียว
2. ทุเรียนอ่อนจะมีกลิ่นฉุนหรือเหม็น
3. ทุเรียนอ่อนจะมีสีน้ำตาลเข้มหรือดำ
4. ทุเรียนอ่อนจะมีน้ำหนักเบา

ผลของทุเรียนทุเรียนอ่อน มีโทษ **จำกัดไม่เกิน 3 ปี**  
**ปรับไม่เกิน 60,000 บาท** หรือทั้สองข้อปรับ

กรมส่งเสริมการเกษตร  
โทร : agritech.pr@igra.go.th

**กรมส่งเสริมการเกษตร**

## 5 ข้อสังเกตก่อนซื้อทุเรียน

- ก้านผล : จะแข็งและมีสีเขียวขึ้น สากมือ เมื่อจับก้านผล แล้วแกว่งผลทุเรียนจะรู้สึกว่ ก้านผลทุเรียนมีสปริงมากขึ้น
- ผลทุเรียน : แก่จัด เมื่อตัดขั้วผลหรือปลิงออกจะพบน้ำใส ซึ่งไม่ข้นเหนียวเหมือนในทุเรียนอ่อน และเมื่อชิมดูจะมีรสหวาน
- ปลายหนาม : แห้ง มีสีน้ำตาลเข้ม เปราะและหักง่าย
- เมื่่อมองจากด้านบนของผล : จะเห็นหนามเป็นสีเขียว หนามทางออก ร่องหนามห่าง
- เมื่อเคาะ เปลือก ผลทุเรียนที่แก่จัด จะมีเสียงดังหลวมๆ เสียงหนัก หรือเบาแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพันธุ์และอายุของต้นทุเรียน
- ผลทุเรียน ที่แก่จัด จะสังเกตเห็นรอยแยก สีน้ำตาลบนร่องพูอย่างชัดเจน.



เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร  
18 ชั่วโมง · 🌐

เปิดตลาดแห่ง สวนมะยงชิด มะปรางหวานนครนายก GI นครนายก ผลไม้ไร้สารเคมี คุณภาพได้มาตรฐาน

ที่มา เพลง สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก กรมส่งเสริมการเกษตร [OB]

**มังชิด มะปรางหวาน นครนายก**  
ต้องมีตราสัญลักษณ์ GI

**มะยงชิด**  
ผลใหญ่ รูปไข่  
เหลืองส้ม  
รสหวานอมเปรี้ยว  
เนื้อแน่น กรอบ หอม

**มะปรางหวาน**  
ผลใหญ่ ยาวรี  
สีเหลืองทอง  
รสหวาน  
เนื้อแน่น ละเอียด นุ่ม

ราคาขึ้นอยู่กับขนาดผลไม้  
มาตรฐานสินค้าเกษตร (GI)  
สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก  
โทร: 037 311 283



**สวน บุญล้อม**  
อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

☎ 084 142 6777

📍 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง นครนายก

📍 หมู่ 6 ตำบลหนองขาม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

\*สามารถสั่งซื้อ ผลไม้ กรอบ สดใส  
จัดส่งเดลิเวอรี่ ทั่วประเทศ GI นครนายก\*

ทางซื้อไว้บนแอปพลิเคชั่น  
สามารถสั่งซื้อได้ที่แอปพลิเคชั่น GI



**สวน ฐิต**  
อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

☎ 085 033 1911

📍 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง นครนายก

📍 หมู่ 6 ตำบลหนองขาม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

\*สามารถสั่งซื้อ ผลไม้ กรอบ สดใส  
จัดส่งเดลิเวอรี่ ทั่วประเทศ GI นครนายก\*

ทางซื้อไว้บนแอปพลิเคชั่น  
สามารถสั่งซื้อได้ที่แอปพลิเคชั่น GI

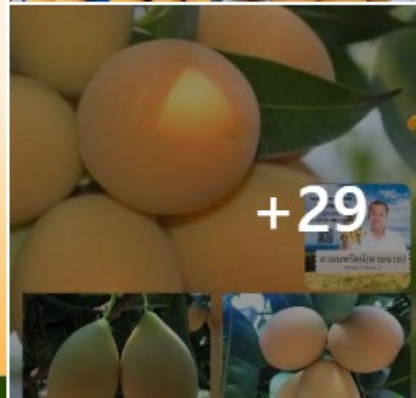
**สวนมะยงชิด มะปรางหวาน**  
GI นครนายก

📍 อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

☑️ ตราสัญลักษณ์ GI

☑️ ได้รับความมาตรฐาน GAP

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอในจังหวัด ☎ 037 311 283



**สวน นพรัตน์**  
อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

☎ 061 601 7457  
033 113 2694

📍 ตำบลโพธิ์ประทับช้าง นครนายก


📍 หมู่ 10 ตำบลหนองขาม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

\*สามารถสั่งซื้อ ผลไม้ กรอบ สดใส  
จัดส่งเดลิเวอรี่ ทั่วประเทศ GI นครนายก\*




ทางซื้อไว้บนแอปพลิเคชั่น  
สามารถสั่งซื้อได้ที่แอปพลิเคชั่น GI



**ดอกไม้กินได้ : FM91 เกษตรทำเอง : 2 มีนาคม 2568**

 **FM91 Trafficpro** ✓  
143K subscribers

[Join](#) [Subscribe](#)

 5  [Share](#) [Download](#) 

81 views Streamed live on Mar 2, 2025 [FM91 เกษตรทำเอง](#)  
FM91 เกษตรทำเอง : DJ อาทิตยา สุขเกษม ทุกวันอาทิตย์ เวลา 07.30- 07.55 น.  
สัมภาษณ์ ว่าที่ร้อยตรีหญิงประภาพร วิกุล นักวิชาการส่งเสริมสำนักงานเกษตร อำเภอดงจาง จ.นครศรีธรรมราช