



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ทำไม้ปาล์มน้ำมันราคาตก รัฐวิงวอนให้โรงสกัดช่วยชาวสวน	ประชาชาติธุรกิจ
2. สูดยอดปุ๋ยหมัก ก.เกษตรฯโชว์	ข่าวสด
3. สั่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	เดลินิวส์
4. ก.เกษตรฯโชว์ปุ๋ยหมักตอบโจทย์ฯ ย่อยสลายต่อซังข้าว-ลดฝุ่นพิษ	มติชน
5. 'อรรถกร'ทดลองดีมนมโลกชวนให้บริโภคนมเพิ่ม25ลิตร/ปี	แนวหน้า
6. พต.พัฒนาศักยภาพดินสำหรับปลูกพืชGI	แนวหน้า
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก	ไทยรัฐ
8. ไทยถก'เอฟทีเอ'อีกรอบ3ที่บรัสเซลส์	มติชน
9. คอลัมน์: จับประเด็น: ธ.ก.ส.เพิ่มช่องทางการขอสินเชื่อเริ่ม 17 มิ.ย.นี้	ไทยโพสต์
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ลีนจีจักรพรรดิฝางผลไม้ดังได้รับขึ้นทะเบียนสินค้าGI	ไทยโพสต์
12. สทนช.บูรณาการข้อมูลน้ำฝนรับมือลานีญา-ลดผลกระทบน้ำท่วม	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



## ทำไมปาล์มน้ำมัน ราคาตก

รัฐวังวุ่นให้โรงสกัด  
ช่วยชาวสวน

# ทำไมปาล์มน้ำมันราคาตก

## รัฐวังวุ่นให้โรงสกัดช่วยชาวสวน

### สถานการณ์ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

### เดือนมิถุนายน 2567



ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม

ราคาผลปาล์มทะเลาะกลางเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาลดลงมาเหลือแค่ 3.60 บาท/กก. ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มออกมาเคลื่อนไหวขอให้รัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือ โดย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้ประเมินผลผลิตปาล์มน้ำมันในปีนี้ (ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567) มีพื้นที่เพาะปลูก 6.381 ล้านไร่ หรือเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 132,959 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.13 แม้พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้น แต่ผลผลิตกลับลดลงเหลือ 18.121 ล้านตัน หรือลดลงจากปีที่แล้ว

146,471 ตัน หรือร้อยละ 0.80

ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ลดลงร้อยละ 0.80 เป็นผลกระทบโดยตรงจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2566 จนถึงต้นปี 2567 ต้นปาล์มไม่ได้รับน้ำฝนอย่างเพียงพอ ทำให้ทางใบบางส่วนพับ ต้นปาล์มไม่สมบูรณ์ การออกทะเลาะปาล์มที่จะเก็บในปี 2567 ลดลง ซึ่งส่งผลต่อ "น้ำหนักต่อทะเลาะ" ลดลงตามไปด้วย จากปกติที่ผลปาล์มทะเลาะจะออกสู่ตลาดมากที่สุด (Peak)

ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เพียงแต่ปีนี้ราคาผลปาล์มทะลายกลับตกลงอย่างรวดเร็ว หรืออยู่ในระดับ 3 บาทกว่าเท่านั้น

จนนำมาซึ่งการเรียกประชุม คณะกรรมการนโยบายปาล์ม น้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ที่มี **นายภูมิธรรม เวชยชัย** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน เพื่อพิจารณาสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้นในพื้นที่พบการร้องเรียนจากเกษตรกรเข้ามาว่า โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม-ลานเทบางส่วน “กตราคา” รับซื้อผลปาล์มทะลายจากเกษตรกรโดยอ้างเปอร์เซ็นต์น้ำมันลดลง (อัตราสกัดน้ำมันปาล์ม) ประกอบกับในช่วงเวลาเดียวกันนี้ (ณ สิ้นเดือนเมษายน 2567) มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มจากทั้งหมด 130 ราย ประกาศหยุดการผลิตเป็นการชั่วคราวไปถึง 22 ราย ทั้ง ๆ ที่เป็นช่วง Peak ของผลปาล์มทะลายที่มีความจำเป็นจะต้องเร่งส่งผลปาล์มเข้าหีบน้ำมันในโรงงานสกัด

มีรายงานข่าวจากชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดพัทลุง เข้ามาว่า ได้รับการร้องเรียนจากสมาชิกมีลานเท-โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม หยุดรับซื้อผลปาล์มโดยการปิดปรับปรุงโรงงานเป็นการชั่วคราว ขณะเดียวกันก็มีสมาชิกอีกหลาย ๆ สหกรณ์ร้องเรียนเข้ามาว่า ถูก “กตราคา” เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มให้ต่ำกว่าความเป็นจริง โดยกรณีนี้ชาวสวนปาล์มก็ยิ่งถูกกตราคาอยู่ ส่งผลให้ คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) มีมติแจ้งให้ สมาคมโรงสกัดน้ำมันปาล์ม ดำเนินการตามมติ 2 ประการ คือ

**1) แจ้งข้อมูลการผลิตและจำหน่าย** ทั้งปริมาณรับซื้อผลปาล์ม ปริมาณผลปาล์มน้ำมันที่ใช้ผลิต ปริมาณการผลิต น้ำมันปาล์มดิบ อัตราสกัดน้ำมันปาล์ม ราคารับซื้อผลปาล์ม ราคายาจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ และข้อมูลแผนปิดซ่อมบำรุง โดยแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ สำหรับกรณีมีความจำเป็นต้องปิดซ่อมบำรุงฉุกเฉินขอให้แจ้งทันทีเพื่อดำเนินการตรวจสอบ รวมทั้งการแจ้งข้อมูลปริมาณรถบรรทุกติดคิวด้วย

**2) ให้ปรับราคารับซื้อผลปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น** โดยรับซื้อในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัม (กก.) ละ 4.50 บาท

การ “บังคับ” โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มข้างต้น อาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 หากพบว่ามีการรับซื้อผลปาล์มในราคาที่ไม่สอดคล้องกับคุณภาพและราคาน้ำมันปาล์มดิบ ก็จะบังคับใช้กฎหมาย ส่งผลให้ราคาผลปาล์มทะลาย “ดีดกลับ” ขึ้นมายืนอยู่ในราคาที่เหนือกว่า 4 บาท/กก.ขึ้นไปทันที

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาปริมาณการผลิต การใช้และสต็อกน้ำมันปาล์มคงเหลือจากการแจ้งของผู้ประกอบการในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา พบว่า น้ำมันปาล์มดิบมีปริมาณสต็อกคงเหลือรวมกัน 245,304 ตัน ซึ่ง “ต่ำกว่า” ปริมาณสต็อกขั้นต่ำที่ตกลงกันไว้ที่ตัวเลข 250,000 ตัน ขณะที่สต็อกน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ของโรงกลั่นน้ำมันปาล์มอยู่ที่ 24,796 ตัน และสต็อกน้ำมันไบโอดีเซล B100 อยู่ที่ 48,328 ตัน เทียบกับช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา สต็อกน้ำมันปาล์มดิบ “เพิ่มขึ้น”

เพียง 12,331 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 5.29 เท่านั้น ทั้ง ๆ ที่เป็นช่วง Peak ของผลปาล์มทะลาย แต่ปริมาณสต็อกคงเหลือกลับเพิ่มขึ้นไม่มาก ส่วนสต็อกน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ลดลง 1,777 ตัน และสต็อก B100 เพิ่มขึ้น 5,914 ตัน

ตัวเลขสต็อกน้ำมันปาล์มที่ไม่สอดคล้องกับปริมาณผลผลิตปาล์มทะลายที่ทยอยออกสู่ตลาดเป็นปริมาณมาก จึงเป็นที่มาของความตกต่ำของราคาปาล์มทะลายที่ลดลงไม่ถึง 4 บาท/กก. ในช่วงต้น แต่เมื่อรัฐบาลเข้ามา “ควบคุม” ปริมาณการรับซื้อเข้าออกของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ด้วยการกำหนดราคารับซื้อปาล์มไม่ให้ต่ำกว่า กก.ละ 4.50 บาท (ปัจจุบันโรงงานน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่ราคาเฉลี่ย 32.88 บาท) ราคาก็ทยอยปรับเพิ่มขึ้น และดูเหมือนว่า ความต้องการให้ราคาผลปาล์มทะลายไม่ให้หยุดอยู่ที่ กก.ละ 4.50 บาท แต่ต้องการให้ราคาขยับขึ้นไปอยู่ที่ กก.ละ 5 บาทเป็นอย่างน้อย จะขึ้นอยู่กับปัจจัย 2 ประการ คือ

**1) ปริมาณผลปาล์มทะลายที่ออกสู่ตลาดเริ่มลดลงจาก 1.780 ล้านตัน** หรือคิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 320,000 ตัน ในเดือนเมษายน ได้ลดลงเหลือ 1.695 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 305,000 ตัน ในเดือนพฤษภาคม **2) ปริมาณสต็อก B100 ในเดือนเมษายนอยู่ที่ 66.28 ล้านลิตร เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 6.04 ล้านลิตร** จากข้อเท็จจริงที่ว่า โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มคงไม่สามารถขึ้นราคารับซื้อผลปาล์มได้สูงกว่า 4.50 บาทอีกแล้ว จึงเหลือทางออกอีกทางเดียวคือ การ “ขอความร่วมมือ” ให้ผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรา 7 ซึ่งก็คือ บริษัทน้ำมันขนาดใหญ่ในประเทศ “รับซื้อ” น้ำมันไบโอดีเซล B100 ในราคาตามประกาศโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของกระทรวงพลังงานจากราคาปัจจุบันที่ 35.54 บาท/ลิตร ซึ่งมีการตั้งข้อสังเกตว่าราคาตามประกาศดังกล่าวนั้นเป็นเพียงแค่ “ราคาอ้างอิง” ไม่ได้เป็นราคาที่ซื้อขายจริงในตลาด

โดยมี 2 บริษัทน้ำมันยักษ์ใหญ่ที่มีการใช้ B100 อย่างบริษัท ปตท. และบริษัท บางจาก ออกมา “ตอบรับ” การรับซื้อ B100 ในราคาที่เพิ่มขึ้นแล้ว โดย บางจาก รับซื้ออยู่วันละ 1.3 ล้านลิตร ขณะที่ ปตท.รับซื้ออยู่วันละ 1.6 ล้านลิตร หรือรวมกันประมาณวันละ 3 ล้านลิตร เพื่อช่วยดันราคาผลปาล์มทะลายให้สูงขึ้นในระดับ 4.90-5 บาท/กก. ทว่าการออกมาเพิ่มราคารับซื้อ B100 ในภาวะที่การผลิต B100 ของโรงงานไบโอดีเซลทั้ง 17 รายที่ตกอยู่ในภาวะ “ล้นเกิน” ความต้องการจากสต็อกคงเหลือที่สูงถึง 66 ล้านลิตรนั้น

ในอีกด้านหนึ่งได้สะท้อนออกมาจากความกังวลของนักลงทุน โดยราคาหุ้น OR หรือ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก วันที่ 11 มิถุนายนที่ผ่านมา ได้ร่วงลงมาเหลือ 16.80 บาท ซึ่งฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์กสิกรไทย ให้ความเห็นที่ว่า ที่หุ้น OR ร่วงลงมาอยู่ในระดับนี้ 1 ในเหตุผลที่นักลงทุนกังวลก็คือ การขอความร่วมมือให้ OR และบริษัทผู้ค้าน้ำมันอื่น ๆ อีก 7 ราย ออกมารับซื้อ B100 ในราคาที่สูงขึ้นประมาณ 3 บาท/ลิตร ซึ่งไม่ได้สะท้อนความเป็นจริงของ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทหน้า

วันที่: จันทร์ 17 - พุธ 19 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5680

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 107.22 Ad Value: 144,747

PRValue (x3): 434,241

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำไมปาล์มน้ำมันราคาตก รัฐวิ่งวุ่นให้โรงสกัดช่วยชาวสวน

สถานการณ์ B100 ในตลาด

ตั้งนั้นการปรับขึ้นของราคาผลปาล์มทะเลลายในขณะนี้  
จึงขึ้นอยู่กับมาตรการ “บังคับ” โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบให้  
รับซื้อผลปาล์มในราคา “ไม่ต่ำกว่า” 4.50 บาท และโรงงาน  
กลั่นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงสกัดที่  
ช่วงราคา 32-33 บาท เป็นสำคัญ เพราะหากราคาปาล์ม  
ถูกปรับเพิ่มสูงขึ้นไปมากกว่านี้ก็จะเกิด “ความเสี่ยง” กับ  
ราคาน้ำมันปาล์มขวดที่ผู้บริโภคจะได้รับผลกระทบโดยตรง

# สุดยอดปุ๋ยหมัก ก.เกษตรฯ โชว์

## เพิ่มผลผลิต-ลดฝุ่น จ่อแจกชาวนาทั่วประเทศ.

กรมวิชาการเกษตรเดิน  
หน้านโยบายฯ อ.ธรรมนัส  
ขับเคลื่อนใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์  
ย่อยสลาย □อ่านต่อหน้า 9

### ● ปุ๋ยหมัก □ ต่อจากหน้า 1

วัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก ทดลองใช้ใน  
หลายพื้นที่ทั่วประเทศแล้ว ผลตอบรับดี  
ลดปริมาณการใช้ยาฆ่าแมลง ไม่เผา  
ตอซัง ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20-30% จ่อ  
ประสานเอกชน-มหาวิทยาลัย เพิ่มการ  
ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ หัวเกษตรกรกรได้  
รับประโยชน์อย่างทั่วถึง

เมื่อวันที่ 16 มิ.ย. นายรพีภัทร์ จันทร  
ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า  
จากที่ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.  
เกษตรฯ เป็นประธานเปิดงาน “โครงการ  
สืบสาน รักษา ต่อยอด ศูนย์เรียนรู้การ  
ผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่  
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา  
6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ณ สวน

เฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการ  
เกษตร เมื่อวันที่ 13 มิ.ย.ที่ผ่านมา  
พร้อมด้วยนายอรรถกร ศิริลัทธยากร  
รมช.เกษตรฯ ร่วมกิจกรรมฉีดพ่น  
จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังในนาข้าว และ  
ติดตามการย่อยสลายของตอซังฟางข้าว

ภายหลังการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อย  
สลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก พบว่าฟาง  
ข้าวย่อยสลายได้ดี ช่วยลดการเผา และ  
เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และหว่าน  
หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาสำหรับกลุ่กับ  
เมล็ดข้าว เพื่อป้องกันโรคพืชทางดิน  
โดยร.อ.ธรรมนัสกำกับให้กรมวิชาการ  
เกษตร ผลักดันชีวภัณฑ์ทางการเกษตร  
การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุ  
อินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก เพื่อลดใช้สารเคมีที่  
เป็นอันตรายต่อเกษตรกรและผู้บริโภค  
ถือเป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิต  
พืช และผลิตภัณฑ์สู่เกษตรปลอดภัย  
อย่างยั่งยืน ลดการเผาตอซัง ตอบโจทย์  
นโยบายลด PM 2.5 และนโยบายการ  
เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

นายรพีภัทร์กล่าวว่า การใช้หัวเชื้อ  
จุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำ  
ปุ๋ยหมัก เป็นผลงานวิจัยของกรม

วิชาการเกษตร ประกอบด้วย แบคทีเรีย  
2 สายพันธุ์ (Panibacillus sp. และ  
Achromobacter sp.) และรา 2 สายพันธุ์  
(Trichoderma sp. และ Streptomyces  
sp.) เป็นการผสมผสานระหว่างจุลินทรีย์  
และชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการ  
ผลิตเอนไซม์เซลลูเลส และโปรตีเอส  
ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการย่อยวัสดุ  
อินทรีย์ ประเภทลิกโนเซลลูโลสและ  
โปรตีนให้เป็นปุ๋ยหมักในระยะเวลาที่  
สั้นลง นอกจากนี้ยังช่วยเร่งการย่อย  
ตอซังฟางข้าวในนาและเศษซากพืช  
และยังสามารถใช้ในบ่อบำบัดน้ำเสีย  
ลดกลิ่นในบ่อเกรอะได้ด้วย

นายรพีภัทร์ระบุว่า การทดลองใช้  
หัวเชื้อจุลินทรีย์ของหน่วยอื่นที่ผ่านมา  
ปัญหาที่พบส่วนใหญ่จะใช้เวลาการ  
ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ก่อนข้างนาน  
เป็นระยะเวลา 2-4 สัปดาห์ เกษตรกร  
เลยเลือกที่จะใช้วิธีเผาตอซัง ทางกรม  
วิชาการเกษตรจึงพยายามทดลองและ  
ปรับปรุง โดยใช้เวลา 5 ปี ในการพัฒนา  
และใช้งบประมาณหลายล้านในการ  
หาเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาแก้ปัญหา  
กระทั่งประสบความสำเร็จ จุดเด่นที่  
ทำให้ชาวเกษตรกรหันมาสนใจ คือ  
การที่ตัวหัวเชื้อจุลินทรีย์ช่วยเร่งระยะ  
เวลาการเป็นปุ๋ยหมักให้เร็วขึ้น เหลือ  
เพียง 5 วันในการใช้ย่อยสลายตอซัง  
ในนาข้าว ช่วยลดต้นทุนในการนำวัสดุ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 17 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12255

Col.Inch: 77.69

Ad Value: 120,419.50

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

PRValue (x3): 361,258.50

คลิป: สีสี่

เศษฟาง หรือวัสดุธรรมชาติกลับ ไปเป็น อินทรีย์วัตถุในดิน และเป็น การเพิ่มปุ๋ย ในดินอีกด้วย

“ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีกำลัง การผลิตตัวหัวเชื้อจุลินทรีย์ดังกล่าวอาจ จะยังได้ไม่เยอะ ประมาณ 50-100 ตัน ซึ่งอยากเพิ่มจำนวนการผลิตสำหรับการ แจกจ่ายให้พี่น้องชาวเกษตรกรได้รับ ทัวถึงมากขึ้นและเพียงพอ รวมถึงการ ไปสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยปกติ ทางกรมวิชาการเกษตรก็มีตัวชีวภัณฑ์ ที่ได้รับความนิยมและทางภาคเอกชน ก็มีการถ่ายทอดและนำไปผลิตต่อ ดังนั้นการพัฒนาที่นำสู่การถ่ายทอด เทคโนโลยีหัวเชื้อตัวนี้จึงเป็นเรื่องที่ ทางกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญ หากมองไกลไปอีก 2-3 ปีข้างหน้า” นายรพีภัทร์กล่าว

นายรพีภัทร์กล่าวว่า การใช้หัวเชื้อ จุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำ ปุ๋ยหมัก จะเป็นการนำร่องเศรษฐกิจไทย ด้านการค้าโลกเรื่องภาษีคาร์บอน หรือมาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้าม พรมแดนของสหภาพยุโรป (CBAM) และมาตรการ EUDR โดยการทำการ เกษตรแบบเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่จะช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ลดการใช้ ปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง และสามารถ ส่งสินค้าการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมไปยังตลาดที่เน้น เรื่องพวกนี้ได้อย่างต่อเนื่อง

การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์จะเป็นกลไก อาวุธสำคัญในการลดปัญหาฝุ่นควัน ภาคเกษตรภายใต้แคมเปญ 3R “GAP PM2.5 Free” โดยปัจจุบันได้ทดลองกับ ชาวเกษตรกรในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งผลตอบรับค่อนข้างดีพอสมควร ชาวเกษตรกรหลายรายใช้ได้ผลอย่างยิ่ง ลดปริมาณการใช้ยาฆ่าแมลงได้ ไม่เผา ตอซัง และผลผลิตเพิ่มขึ้น 20-30% อาทิ พื้นที่เขตหนองจอก มีนบุรี โดยกรม วิชาการเกษตรได้ร่วมกับทางกรุงเทพฯ นำร่องในแปลงข้าวในเขตกรุงเทพฯ ที่ยังมีปัญหาควันไฟจากการเผาอีกด้วย

ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่ง การขยายกำลังการผลิต ซึ่งต้อง บูรณาการร่วมกับภาคเอกชน หรือ มหาวิทยาลัยต่างๆ เข้ามาช่วยกันผลิต เพื่อเพิ่มปริมาณกระจายไปยังชาว เกษตรกรในหลายพื้นที่ให้ทั่วถึงมากขึ้น และในส่วนของกระจายไปยังพื้นที่ ต่างจังหวัด กรมได้ถ่ายทอดวิธีการผลิต ไปสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต 8 เพื่อให้ นำเทคโนโลยีตัวนี้แจกจ่าย พื้นที่ที่เจอปัญหาและนำไปใช้ก่อน ได้ทันที อย่างภาคเหนือ ในจ.พะเยา เชียงใหม่ รวมถึงภาคกลางในหลาย จังหวัดแล้ว หากในอนาคตพี่น้อง เกษตรกรต้องการเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ ทางเกษตรตัวนี้อย่างมหาศาล ก็ต้อง วางแผนการผลิตมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 5 ล้านตัน (พื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6.7 ล้านไร่) ในขณะที่ความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์มีถึง 8.9 ล้านตัน ซึ่งยังขาดผลผลิตอีก 3.9 ล้านตัน จึงได้สั่งให้ตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ว่าปัจจุบันมีจำนวนเท่าไร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงขอความร่วมมือ ไม่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยง

## ส่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สัตว์ที่มีการเผา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไม่สามารถตรวจสอบที่มาของการผลิตได้

นอกจากนี้ยังได้ขอความร่วมมือให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยประกันรายได้เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคา 9 บาท/กิโลกรัม อีกทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้เลี้ยง

สุกรแห่งชาติ สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร เพื่อบูรณาการการทำงานในการเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และขยายพื้นที่การปลูก ซึ่งมีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ปลูก 1 ล้านไร่.

## ก.เกษตรโชว์ปุ๋ยหมักตอบโจทย์ ย่อยสลายตอซังข้าว-ลดฝุ่นพิษ

กรมวิชาการเกษตรแจ้งโชว์  
เทคโนโลยีปุ๋ยหมักย่อยสลาย  
ตอซังข้าว (อ่านต่อหน้า 15)

### ต่อจากหน้า 1

### โชว์ปุ๋ยหมัก

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน นายพิภพ จันทศิริ วงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จาก การที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดงาน “โครงการสืบสาน รักษา ต่อยอด ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริ ทฤษฎีใหม่ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธี มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร เมื่อวันที่ 13 มิถุนายนที่ผ่านมา โดยมีกิจกรรมฉีดพ่น จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังในนาข้าว และติดตาม การย่อยสลายของตอซังฟางข้าว

ภายหลังทดลองใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อย สลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก พบว่าฟางข้าว ย่อยสลายได้ดี ช่วยลดการเผา และเป็นการ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และหว่านหัวเชื้อราไตร โคเดอร์มาสำหรับคลุมกับเมล็ดข้าวเพื่อป้องกัน โรคพืชทางดิน โดย ร.อ.ธรรมนัสสั่งกำชับให้ กรมวิชาการเกษตรผลักดันชีวภัณฑ์ทางการ เกษตร การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุ อินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก เพื่อการลดใช้สารเคมี ทางทางการเกษตร ลดปัญหาการใช้สารเคมีที่เป็น อันตรายต่อเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นการ ยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชและผลิตภัณฑ์ สู่เกษตรปลอดภัยอย่างยั่งยืน ลดการเผาตอซัง ตอซังข้าวตามนโยบายลด PM2.5 ที่เกิดจากการ เผาได้ตรงจุด รวมถึงชีวภัณฑ์ทางการเกษตร ดังกล่าวตอบเจตจำนงนโยบายของรัฐบาลในการ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

นายพิภพกล่าวว่า การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมักเป็นผลงาน วิจัยของกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วย แบคทีเรีย 2 สายพันธุ์ (Panibacillus sp.

และ Achomobacter sp.) และรา 2 สายพันธุ์ (Trichoderma sp. และ Streptomyces sp.) โดยเป็นการผสมผสานระหว่างจุลินทรีย์และ ชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการผลิตเอนไซม์ เซลลูเลสและโปรตีเอส ซึ่งมีบทบาทสำคัญใน การย่อยวัสดุอินทรีย์ประเภทลิกโนเซลลูโลส และโปรตีนให้เป็นปุ๋ยหมักในระยะเวลาที่สั้นลง นอกจากนี้ยังสามารถช่วยเร่งการย่อยตอ ซังฟางข้าวในนาและเศษซากพืชในพื้นที่เพาะ ปลูกได้โดยตรง ซึ่งการปลูกข้าวของเกษตรกร เมื่อทำการเก็บเกี่ยวแล้วจะรีบปรับไถพื้นที่ นาเพื่อการปลูกอย่างต่อเนื่องทันที โดยมัก จะเผาตอซังและฟางข้าวที่เหลืออยู่ในนาเพื่อ ความสะดวกในการเตรียมแปลงปลูกข้าว ซึ่ง เป็นการก่อให้เกิดมลพิษ เพิ่มภาวะโลกร้อน และทำลายสมดุลธรรมชาติ หัวเชื้อจุลินทรีย์ ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมักจะช่วยเร่ง ระยะเวลาการเป็นปุ๋ยหมักให้เร็วขึ้น ใช้ย่อย สลายตอซังในนาข้าว/ใช้ย่อยสลายใบอ้อย/ เศษซากพืชในพื้นที่เพาะปลูก พร้อมกับยัง สามารถใช้ในบ่อบำบัดน้ำเสียและลดกลิ่นใน บ่อเกรอะได้ด้วย

“เราใช้เวลาวิจัยมานานหลายปี กว่า จะ ประสบความสำเร็จและมั่นใจได้นำมาใช้กับ พี่น้องชาวเกษตรกรได้จริง การทดลองใช้หัว เชื้อจุลินทรีย์ของหน่วยอื่นที่ผ่านมา ปัญหา ที่พบส่วนใหญ่จะใช้เวลากการย่อยสลายวัสดุ อินทรีย์ค่อนข้างนาน เป็นระยะเวลา 2 สัปดาห์ และจนถึงเกือบเดือน ดังนั้น ใช้เชื้อจุลินทรีย์ ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์จึงไม่เป็นที่นิยมในหมู่ เกษตรกร และเกษตรกรเลยเลือกที่จะใช้วิธี เผาตอซัง กรมวิชาการเกษตรก็เลยมองเห็น ถึงปัญหาและเก็บมาเป็นแนวคิด ซึ่งนักวิจัยได้ พยายามทดลองและปรับปรุงหัวเชื้อจุลินทรีย์ ให้สามารถใช้ระยะเวลาในการย่อยสลายวัสดุ อินทรีย์ได้สั้นลง” นายพิภพกล่าว

นายพิภพกล่าวว่า จุดเด่นที่ทำให้ชาว เกษตรกรหันมาสนใจการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ คือการใช้หัวเชื้อ

จุลินทรีย์ช่วยเร่งระยะเวลาการเป็นปุ๋ยหมักให้ เร็วขึ้น โดยใช้เวลามาก 2 สัปดาห์ เหลือเพียง 5 วัน ในการใช้ย่อยสลายตอซังในนาข้าว และ สิ่งที่สำคัญคือการช่วยลดต้นทุนในการนำวัสดุ เศษฟาง หรือวัสดุธรรมชาติกลับไปเป็นอินทรีย์ วัตถุในดินและเป็นการเพิ่มปุ๋ยในดินอีกด้วย

นายพิภพกล่าวว่า การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมักจะเป็นตัวช่วย แนวทางการนำร่องเศรษฐกิจไทยในด้านตอ ซังการค้าโลกในเรื่องของภาษีคาร์บอน หรือ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดนของ สหภาพยุโรป (CBAM) และมาตรการ EUDR ซึ่งจะตอบโจทย์การทำเกษตรแบบเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ ดังกล่าวนอกจากช่วยลดปัญหา PM2.5 ที่ เกิดจากการเผาตอซังแล้วยังช่วยลดการใช้ปุ๋ย เคมีและยาฆ่าแมลง ซึ่งจะส่งผลทำให้รายได้ ของพี่น้องชาวเกษตรกรเพิ่มขึ้น รวมถึงการมี สุขภาพที่ดีและสามารถที่จะส่งสินค้าการเกษตร ที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมไปยัง ตลาดที่เน้นเรื่องพวกนี้ได้อย่างต่อเนื่อง

นายพิภพกล่าวอีกว่า การใช้หัวเชื้อ จุลินทรีย์ตัวนี้จะเป็นกลไกอาวุธสำคัญในการ ลดปัญหาฝุ่นควันภาคเกษตรภายใต้แคมเปญ 3R “GAP PM2.5 Free” โดยปัจจุบันได้มีการ ทดลองกับเกษตรกรในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งผลตอบรับค่อนข้างดีพอสมควร เกษตรกร หลายรายใช้ได้ผลอย่างยั่งยืน โดยสามารถลด ปริมาณการใช้ยาฆ่าแมลงได้ ไม่ต้องใช้วิธีการ เผาตอซัง และผลผลิตเพิ่มขึ้น 20-30%

“ในส่วนพื้นที่ที่มีการเผาตอซังอย่างใน เขตหนองจอก มีนบุรี ก็ได้นำตัวชีวภัณฑ์ดัง กล่าวไปใช้เมื่อ 3 เดือนที่แล้วก่อนจะเข้าสู่ ช่วงการเผา ซึ่งก็ได้ผล และเกษตรกรเขตนั้น ก็ชื่นชม โดยกรมวิชาการเกษตรก็ได้ร่วมกับ กรุงเทพมหานครในการที่จะนำร่องในแปลง ข้าวในเขตกรุงเทพฯที่ยังมีปัญหาคาร์บอนไฟฟ การเผา” นายพิภพกล่าว

นายพิภพกล่าวว่า ขณะนี้กรมวิชาการ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 17 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16899

หน้า: 1 (กลางขวา), 15

Col.Inch: 56.01

Ad Value: 67,212

PRValue (x3): 201,636

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรโชว์ปุ๋ยหมักตอบโจทย์ ย่อยสลายตอซังข้าว-ลดฝุ่นพิษ

เกษตรยืนยันได้ว่าเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ทางเกษตรดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีสิ่งเดียวที่อยากปรับปรุงและพัฒนาคือ การขยายกำลังการผลิต และต้องบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน หรือมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้ามาช่วยกันผลิต เพื่อเพิ่มปริมาณกระจายไปยังเกษตรกรในหลายพื้นที่ให้ทั่วถึงมากขึ้น ซึ่งในส่วนการกระจายไปยังพื้นที่ต่างจังหวัดได้ส่งไปยังสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต 8 ให้นำเทคโนโลยีตัวนี้ไปแจกจ่ายพื้นที่ที่เจอปัญหาและนำไปใช้ก่อนได้ทันที เช่น ภาคเหนือ มีการทดสอบแล้วในพื้นที่ของ จ.พะเยา เชียงใหม่ รวมถึงภาคกลาง มีการทดสอบแล้วในหลายจังหวัด เช่น ชัยนาท เป็นต้น

# 'อรรณกร'ฉลองดีมนมโลกชวนให้บริโภคนมเพิ่ม25ลิตร/ปี



**ร่วมงาน :** นายอรรณกร ศิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “วันดีมนมโลก ปี 2567” เมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อรณรงค์การบริโภคนมในสังคมไทย สร้างความเข้าใจและการรับรู้ในวงกว้าง ตั้งเป้าหมายส่งเสริมการบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้นจากเดิม 18 ลิตร/คน/ปี เป็น 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2570

นายอรรณกร ศิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “วันดีมนมโลก ปี 2567” ที่ศูนย์ราชการฯ อาคาร B ตามที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ได้กำหนดให้วันที่ 1 มิถุนายน

ของทุกปี เป็น “วันดีมนมโลก” หรือ “World Milk Day” เพื่อให้ประเทศและองค์กรต่างๆ ให้ความสำคัญและร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคนม โดยในปี 2567 ภายใต้แนวคิด “สร้างความสุขเสริมภูมิคุ้มกัน ดื่มนมทุกวัน ดื่มได้ทุกวัย บริโภคนมได้หลากหลายเมนู” เพื่อรณรงค์การบริโภคนมในสังคมไทยมุ่งสร้างความเข้าใจและการรับรู้ในวงกว้าง

อีกทั้งเป็นการช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีความมั่นคงด้านอาชีพการเลี้ยงโคนมและผลิตน้ำนมคุณภาพดีให้คนไทยได้ดื่มนมมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมในประเทศไทย มีการบริโภคที่น้อยมากถ้าเทียบกับอัตราการบริโภคนมของทั่วโลก ซึ่งมีอัตราการบริโภคนมพร้อมดื่มภายในประเทศประมาณ 18 ลิตร/คน/ปี ถ้ารวมผลิตภัณฑ์นมนำเข้าจะอยู่ที่ 22 ลิตร/คน/ปี (ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลก) สัมพันธ์กับภาวะโภชนาการของเด็กไทยที่มีส่วนสูงส่วนตัวยังไม่ถึงค่าเป้าหมายกระทรวงเกษตรฯ โดยคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมจึงได้ตั้งเป้าหมายในการส่งเสริมการบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้น จากเดิม 18 ลิตร/คน/ปี เป็น 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2570 พร้อมทั้งสร้างการรับรู้และการสร้างช่องทางเข้าถึงนม เพื่อให้ผู้บริโภคได้ดื่มนมและรับประทานผลิตภัณฑ์นมมากขึ้น

“วันดีมนมโลก เป็นการบูรณาการของภาคส่วนในอุตสาหกรรมนมอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นำผลผลิตและผลิตภัณฑ์นมใหม่ๆ มาแสดงให้ประชาชนได้รับความรู้ และมีทัศนคติการดื่มนมที่ถูกต้อง เพื่อกระตุ้นให้คนไทยหันมาดื่มนม เน้นการสร้างนิสัย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 17 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15752

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 49.74

Ad Value: 62,175

PRValue (x3): 186,525

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อรรถกร'ฉลองดีมีนมโลกชวนให้บริโภคนมเพิ่ม25ลิตร/ปี

รักการดื่มนมในทุกเพศทุกวัย เพราะหากประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการดื่มนม ก็จะเลือกบริโภคนมให้มากขึ้น ส่งผลให้มีสุขภาพแข็งแรง ภาคอุตสาหกรรมนมเข้มแข็ง เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมผลิตนํ้านม คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง สร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ” นายอรรถกร กล่าว

โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ ร่วมกันกล่าวคำขวัญเชิญชวนการดื่มนม ปี 2567 “สร้างความสุข เสริมภูมิคุ้มกัน ดื่มนมทุกวัน ดื่มได้ทุกวัย บริโภคนมได้หลากหลายเมนู” พร้อมยกนมดื่มพร้อมกัน เพื่อเป็นการประกาศเจตนารมณ์ในการส่งเสริมการดื่มนมให้กับประชาชนชาวไทย

## พต.พัฒนาศักยภาพดินสำหรับปลูกพืชGI

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นของไทยมาเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยเฉพาะพืชท้องถิ่นที่สำคัญและมีเอกลักษณ์เฉพาะ หรือพืชบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ทำให้สินค้าเกษตรพื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ดังเป้าหมายทุกจังหวัดมีสินค้า GI ของตนเอง โดยกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน สำรวจพื้นที่ ลักษณะและสมบัติของชุดดิน เก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลทรัพยากรดินและแนวทางการจัดการ

ดินพื้นที่ปลูกพืช GI รายชนิดพืช ซึ่งข้อมูลดังกล่าวทำให้ทราบสถานภาพทรัพยากรดินและศักยภาพของดินในพื้นที่บ่งชี้สถานะของดินที่มีการปลูกพืชให้มีความพอดี

นายปราโมทย์ กล่าวต่อว่า ฐานข้อมูลสารสนเทศและสถานการณ์ของทรัพยากรดินในพื้นที่เพาะปลูกพืช GI ดังกล่าวข้างต้น กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน จะนำมาวิเคราะห์และประเมินคุณภาพที่ดิน ทั้งระดับความต้องการปัจจัยของพืช GI และสภาพภูมิอากาศ เพื่อจัดชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืช GI ร่วมกับการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม เพื่อจัดทำเขตการใช้ที่ดินสำหรับการขยายพื้นที่

เพาะปลูกพืช GI พร้อมทั้งจัดทำเขตเหมาะสมมาสำหรับปลูกและขยายพื้นที่ปลูกพืช GI ต่อไป โดยดำเนินการแล้วกว่า 40 ชนิดพืช อาทิ ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการอีก 11 ชนิดพืช โดยเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จตามที่กรมทรัพย์สินทางปัญญากำหนด เพื่อให้การผลิตพืช GI มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ได้รับความคุ้มครองพื้นที่เกษตร เป็นทางเลือกให้เกษตรกร สร้างรายได้และคุ้มครองพื้นที่เกษตรให้สามารถผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน



## วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก

ที่ประชุมสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ กำหนดให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปีเป็นวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก(Desertification & Drought Day)

ปี 2567 เป็นวาระครบรอบ 30 ปี ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD) อันเป็นความตกลงระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันทางกฎหมายเพียงฉบับเดียวที่เกี่ยวข้องกับการจัดการที่ดินและภัยแล้ง และเป็นหนึ่งในอนุสัญญาริโอเกี่ยวกับกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) และอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ(CBD)

กรมพัฒนาที่ดินได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ ให้เป็นหน่วยงานหลักจัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ในวันที่ 17 มิถุนายน 2567 ณ

โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

ภายในงานมีนิทรรศการภายใต้แนวคิด “United for Land: Our Legacy Our Future” “ร่วมพลิกฟื้นผืนดิน : มรดกเราอนาคตเรา” การเสวนาเนื่องในวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2567 และการบรรยายพิเศษ “การขับเคลื่อนงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

ทั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักถึงปัญหาการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง เพื่อแสดงแนวทางการแก้ปัญหาโดยมนุษย์เพื่อป้องกันการแปรสภาพเป็นทะเลทรายและการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยแล้ง

ด้วยปัจจุบันผืนดินบนโลกใบนี้มีมากถึงร้อยละ 40 ได้เกิดความเสื่อมโทรม ส่งผลกระทบต่อมนุษยชาติมากกว่าครึ่ง และทุกวินาทีที่ผ่านไปบนโลกจะมีพื้นที่ขนาดประมาณ 4 สนามฟุตบอลหรือปีละ 625 ล้านไร่ กำลังเกิดความเสื่อมโทรม

ดังนั้น ถึงเวลาแล้วที่เราจะร่วมมือกันเพื่อพลิกฟื้นผืนดินและขจัดความเสื่อมโทรมของที่ดินทั่วโลกให้หมดไปการมีส่วนร่วมของกรรณปัจจุบันและอนาคต จึงเป็นสิ่งสำคัญในการหยุดยั้งและฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของที่ดินที่กำลังทวีความรุนแรงขึ้นทั่วโลก เพื่อตอบสนองตามพันธกรณีของโลก ฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม 6,250 ล้านไร่ หรือ 1,000 ล้านเฮกตาร์ภายในปี 2573.

**ส-เล-๓**

## ไทยถก'เอฟทีเอ'อีกรอบ3ที่บรัสเซลส์

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน น.ส.โซติมา เอี่ยมสวัสดิกุล อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมเตรียมนำทีมผู้แทนไทยเข้าร่วมการเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับสหภาพยุโรป (EU) รอบที่ 3 ระหว่างวันที่ 17-21 มิถุนายนนี้ ณ กรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม การประชุมครั้งนี้จะประกอบด้วย การประชุมระดับหัวหน้าคณะ และการประชุมกลุ่มย่อย 20 กลุ่ม ได้แก่ 1.การค้าสินค้า 2.กฎถิ่นกำเนิดสินค้า 3.พิธีการศุลกากรและการอำนวยความสะดวกทางการค้า 4.มาตรการเยียวยาทางการค้า 5.มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) 6.อุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (TBT) 7.การค้าบริการและการลงทุน 8.การค้าดิจิทัล 9.ทรัพย์สินทางปัญญา 10.การแข่งขันและการอุดหนุน 11.การจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ 12.การค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน 13.วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) 14.รัฐวิสาหกิจ 15.พลังงานและวัตถุดิบ 16.ระบบอาหารที่ยั่งยืน 17.ความโปร่งใสและหลักปฏิบัติที่ดีด้านกฎระเบียบ 18.การระงับข้อพิพาท 19.บทบัญญัติเบื้องต้น บทบัญญัติทั่วไป บทบัญญัติสุดท้าย บทบัญญัติเกี่ยวกับสถาบัน ข้อยกเว้น และ 20.พิธีสารการให้ความช่วยเหลือทางการบริหารจัดการด้านศุลกากรระหว่างกัน โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงแรงงาน และกระทรวงการต่างประเทศ

น.ส.โซติมากล่าวว่า การเจรจา FTA ไทย-อียู ถือเป็นโอกาสสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการเพิ่มและสร้างโอกาสทางการค้าและการลงทุน โดยตลาดอียูมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก และมีสมาชิกถึง 27 ประเทศ คาดว่าเมื่อ FTA มีผลบังคับใช้ไทยจะได้ประโยชน์ในกลุ่มสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป ได้แก่ ข้าว สับปะรดกระป๋องและผลิตภัณฑ์ กลุ่มสัตว์น้ำและสัตว์น้ำแปรรูป กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มสินค้าอื่นๆ อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ยางนอกรถยนต์ ดึงมือยาง เสน่ห์แว่นตา และอัญมณีและเครื่องประดับ รวมทั้งการดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ ทั้งจากอียูและประเทศอื่นๆ

"การเจรจารอบที่ 2 มกราคมที่ผ่านมาที่ประเทศไทย ภาพรวมเป็นไปด้วยดี ทั้งสองฝ่ายหารือรายละเอียดแต่ละประเด็น แลกเปลี่ยนข้อเสนอเพิ่มเติม สร้างความเข้าใจระหว่างกันเพิ่มขึ้น หวังว่าการเจรจารอบ 3 จะสืบหน้าเพิ่มขึ้นเป็นที่พอใจทั้งสองฝ่าย" น.ส.โซติมากล่าว



## ธ.ก.ส.เพิ่มช่องทางการขอสินเชื่อเริ่ม 17 มิ.ย.นี้

นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.พัฒนาระบบ Digital Service ที่ลูกค้าสามารถเข้าถึงการถอน โอน เดิม จ่าย ชื้อสลาก ตรวจสอบ ธ.ก.ส. การตรวจสอบข้อมูลบัญชี เงินฝาก เงินกู้ ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว ซึ่งตอบโจทย์วิถีชีวิตยุคดิจิทัล พร้อมอำนวยความสะดวกการขอสินเชื่อในโครงการต่างๆ อาทิ บัตรเกษตรสุขใจ สินเชื่อเพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพลูกค้าชาวนา สินเชื่อเงินด่วน สินเชื่อแทนคุณ สินเชื่อพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง สินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉินสำหรับเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ภัยพิบัติ และสินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy Credit) เป็นต้น ผ่านแอปพลิเคชันทาง BAAC Mobile LINE Official : BAAC Family และเว็บไซต์ ธ.ก.ส. ได้ด้วยตนเองตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2567 เป็นต้นไป.



เกษตรวันนี้..... ● สถานีวิจัยลำตะคอง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จับมือ บริษัท คูโบต้าอีสาน จำกัด จัดกิจกรรม “งานถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ” ภายในงานมีกิจกรรมต่าง ๆ ที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร โดยมีการแนะนำและสาธิตการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกลทางการเกษตร อาทิ การใช้รถแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง การไถพรวนดิน การยก ร่องแปลง เครื่องปลูกมันสำปะหลัง และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ..... ● นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการเตรียมแปลงผัก การใช้รถปลูกผักอัตโนมัติ และทดลองขับ การใช้โดรนทางการเกษตร ชมการสาธิตการบินโดรน เพื่อฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการหว่านปุ๋ย การปลูกผักในโรงเรือนควบคุมอัตโนมัติ งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-23 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00-16.30 น. ณ สถานีวิจัยลำตะคอง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ผู้ที่สนใจ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่ สถานีวิจัยลำตะคอง วว. โทร. 0-4439-0107..... ●

นายกะหล่ำปลี



# ลิ้นจี่จักรพรรดิฝางผลไม้ดัง ได้รับขึ้นทะเบียนสินค้า GI

เชียงใหม่ • ชาวสวนฝางเฮ! ลิ้นจี่จักรพรรดิฝางและส้มสายน้ำผึ้ง ฝาง ได้ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ของเชียงใหม่แล้ว ปีนี้ราคาดีขึ้น เป็นเท่าตัวแม้ผลผลิตลดลง

ที่แปลงลิ้นจี่จักรพรรดิ บ้านโป่งกิบใน ม.15 ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการ จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยนายเจษฎา กอภยไชย หัวหน้ากลุ่ม ยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และ นางสาวสุวิริยา ปัญญารักษ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมการประกอบ ธุรกิจการค้าและการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกันแถลงข่าวประชาสัมพันธ์สินค้าที่ได้ขึ้นทะเบียนรับรองสิ่งบ่ง ชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จังหวัดเชียงใหม่อีก 2 ชนิดล่าสุด คือ ลิ้นจี่

จักรพรรดิฝาง และส้มสายน้ำผึ้งฝาง เพื่อประชาสัมพันธ์ไม่ผลัด ลักษณะจังหวัดเชียงใหม่ที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ให้เป็นที่ รู้จักอย่างแพร่หลายของผู้บริโภค อีกทั้งส่งผลต่อการส่งเสริมด้าน การตลาดในอนาคตด้วย

โดยอำเภอฝาง ถือเป็นแหล่งผลิตผลไม้ที่สำคัญและมี ศักยภาพ แต่ละมีสร้างรายได้เข้าประเทศมหาศาล โดยเฉพาะลิ้นจี่ จักรพรรดิฝาง และส้มสายน้ำผึ้งฝาง ซึ่งที่ผ่านมา จ.เชียงใหม่ได้ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผลไม้ทั้งสองชนิดนี้ให้มีคุณภาพดีและได้ มาตรฐาน และได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน GI จากกรมทรัพย์สินทาง ปัญญา จนล่าสุดได้รับการขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว และกำลัง อยู่ระหว่างการประกาศขึ้นทะเบียนอย่างเป็นทางการจากกรม

ทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

สำหรับลิ้นจี่จักรพรรดิฝาง เป็นผลไม้ที่ปลูกได้ในพื้นที่อำเภอ ฝาง แม่ฮาย และไชยปราการ เนื่องจากต้องอาศัยสภาพอากาศที่ หนาวเย็น มีลักษณะเด่นคือมีผลใหญ่ คล้ายรูปหัวใจ ผิวเปลือกสีแดง อมชมพู เนื้อหนา เมล็ดมีขนาดเล็ก รสชาติหวานอมเปรี้ยวและมีกลิ่น

หอม จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมิถุนายน

ในปีนี้ผลผลิตลิ้นจี่มีน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ลดลงกว่า 20-30 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากสภาพอากาศร้อนไม่ค่อยหนาวเย็น ส่งผลให้ ตลาดมีความต้องการสูง ทำให้ปีนี้ราคาลิ้นจี่จักรพรรดิจึงมีราคา สูงกว่าที่ผ่านมาถึง 100 เปอร์เซ็นต์ จากเดิมที่ราคา กิโลกรัมละ ประมาณ 50 บาท แต่ในปีนี้อาจสูงถึง กิโลกรัมละ 100-120 บาท ตามคุณภาพ โดยในปี 2566 สามารถสร้างรายได้ให้จังหวัด



เชียงใหม่ได้กว่า 1,150 ล้านบาท

ส่วนส้มสายน้ำผึ้งฝาง ปลูกได้ในอำเภอฝาง ลักษณะเด่น คือเปลือกบาง ผิวเรียบเป็นมันเงา ผลกลมแป้น เมื่อสุกแล้วจะมีสี เหลืองอมส้มสวยงาม รสชาติหวานอมเปรี้ยว และมีกลิ่นหอม จะ มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนมกราคม ปีที่ผ่านมา ราคา ส้มสายน้ำผึ้งฝางค่อนข้างดี เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35-50 บาท และ สามารถสร้างมูลค่าให้จังหวัดเชียงใหม่ได้กว่า 5,760 ล้านบาท

ผวจ.เชียงใหม่กล่าวว่า เมื่อสินค้าเกษตรทั้ง 2 ชนิด ได้รับการประกาศเป็นสินค้า GI ของจังหวัดเชียงใหม่แล้ว จะช่วยเพิ่ม ขีดความสามารถในการค้าและเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิตได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ต้องขอความร่วมมือเกษตรกรให้ช่วยกันดูแลและรักษา มาตรฐานของสินค้าให้ดี.

## สททช.บูรณาการข้อมูลน้ำฝนรับมือสถานการณ์-ลดผลกระทบน้ำท่วม

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ในฐานะโฆษก สททช. เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงฤดูฝน ประกอบกับคาดการณ์สภาวะสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในปีนี้ ที่จะส่งผลให้ปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติเฉลี่ยร้อยละ 10 โดยคาดว่าปริมาณฝนจะมีมากขึ้นในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน และอาจต่อเนื่องยาวไปจนถึงปลายปี อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ได้ ทั้งนี้ สททช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ติดตามวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมเตรียมแผนรับมือไว้ล่วงหน้าแล้ว ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ คณะรัฐมนตรี(ครม.) เห็นชอบ 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ เพื่อให้ทุกหน่วยงานด้านน้ำยึดเป็นหลักในการเตรียมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขภัยอันเกิดจากน้ำให้เหมาะสมกับสภาพและบริบทของแต่ละลุ่มน้ำ รวมถึงการเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนตลอดทั้งปี เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบในช่วงฤดูแล้งถัดไป ทั้งนี้ สททช. ได้กำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจับเคลื่อนมาตรการและโครงการฯ ดังกล่าวไปสู่แผนปฏิบัติของแต่ละหน่วยงานอย่างเคร่งครัด และจะติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิดด้วย

สำหรับการได้มาซึ่งข้อมูลการคาดการณ์ที่แม่นยำนั้น สททช.ได้บูรณาการร่วมกับ 3 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำฯ (สสน.) และ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศฯ (จิสต้า) ร่วมวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อให้ได้มาซึ่งสถานการณ์น้ำฝนและน้ำท่าที่มีความแม่นยำสูง เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ อาทิ กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้จำลองสถานการณ์ให้ใกล้เคียงกับสภาพการณ์ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อซักซ้อมการเตรียมความพร้อมรับมือและป้องกันภัย รวมถึงการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำผ่านแม่ข่าย คู คลอง ระบบหรือเครื่องมือชลประทานต่างๆ ที่มีอยู่ได้อย่างแม่นยำ ที่สำคัญคือ สามารถเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ได้ทันการหรือล่วงหน้า 3 วัน

แม้ประเทศไทยจะอยู่ในช่วงฤดูฝนแล้ว แต่ยังมีบางพื้นที่ที่ยังไม่มีฝนตกและอาจประสบภาวะภัยแล้งในอีก 2 เดือนข้างหน้า เช่น พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณมหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนมีการหว่านข้าวไปแล้ว ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมแผนในการให้ความช่วยเหลือแล้ว เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรในการเลื่อนการเพาะปลูกออกไปเพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย ส่วน ปภ. จะสนับสนุนช่วยเหลือผู้ประสบภัย และ สททช.ภาค 3 จะเร่งลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง จึงขอให้ประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้อง และมั่นใจได้ว่าหน่วยงานของรัฐจะบูรณาการประสานการทำงานเพื่อร่วมป้องกันภัยเหตุอันเกิดจากน้ำท่วม น้ำแล้ง เพื่อเกิดเป็นความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชนทุกคนอย่างเท่าเทียม.