



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

### เรื่อง

1. ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งรับการขยายตัว
2. "รมว.นฤมล" ทหารเรือ CAWA มั่นใจ ตลาดจีนต้องการสินค้าคุณภาพจากไทย
3. กรมชลฯ เปิดตัว "RID UNITED" ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำยั่งยืน
4. เกษตรคัมเข้มมาตรฐานทุเรียนไทย กลไกรักษาส่วนแบ่งตลาดใหญ่ในจีน
5. กระทรวงเกษตรฯ เปิดอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง
6. รัฐบาลเร่งแก้หนี้สำปะหลังล้นตลาด
7. รองปลัดฯ ประชุมคกก.พัฒนาเกลือทะเลไทย
8. ไทย-ญี่ปุ่นเดินหน้าร่วมมือด้านเกษตร
9. คอลัมน์: จับประเด็น: ๕.ก.ส.ชวนซื้อสลากหยกจักรพรรด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. แล้งมาเร็วเกินคาด"เขื่อนลำตะคอง"ลดฮวบเหลือน้ำใช้เพียง18%
12. บทความพิเศษ: ข้าวคาร์บอนต่ำของไทย พร้อมแข่งกับเวียดนามแค่นั้น?

### สื่อ

- เดลินิวส์  
ไทยโพสต์  
สยามรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งรับการขยายตัว

**นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รอง**

**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

**(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิด

เผยว่า ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคละที่เกษตรกรขายได้ ปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 5.67 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 7.04 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ ปี 2567 (ม.ค.-พ.ย.) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2566 ทั้งปริมาณและมูลค่า โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.95 และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ

11.95 ขณะที่ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคละที่เกษตรกรขายได้ ณ มกราคม 2568 เฉลี่ยอยู่ที่ 8.28 บาทต่อกิโลกรัม ยังอยู่ในระดับสูง เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2568 เป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย และจะเริ่มออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนเมษายน 2568 ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สำหรับการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบในปี 2568 คาดว่าจะลดลงเล็กน้อยร้อยละ 3.47 ในแง่ปริมาณ แต่คาดว่ามูลค่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ

2.78 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มในประเทศปรับตัวสูงขึ้น อาจจะทำให้ความสามารถในการแข่งขันลดลง ถึงแม้ว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น อันเป็นผลมาจากความต้องการใช้น้ำมันปาล์มที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากประเทศจีนและอินเดีย อีกทั้งปัจจัยสนับสนุนในตลาดโลกองค์กรเศรษฐกิจระดับโลก เช่น กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) และธนาคารโลก คาดว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2568 จะเติบโตร้อยละ 2.7-3.2 และอัตราเงินเฟ้อจะมีแนวโน้มลดลง ส่งผลต่อการบริโภคที่ขยายตัว โดยเฉพาะในจีนที่มีการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอินเดียที่เศรษฐกิจเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ทั้งสองประเทศนี้เป็นผู้บริโภคน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลก ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการน้ำมันปาล์มเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ความผันผวนของสภาพอากาศโลกยังเป็นปัจจัยสำคัญที่กระทบต่อปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มในหลายประเทศ ส่งผลให้ประเทศผู้ผลิตอย่างไทยมีโอกาสขยายตลาดมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศยังคงเป็นความท้าทายสำคัญ.



## “รมว.เกษตร” ท้าหรือ CAWA มั่นใจ ตลาดจีนต้องการสินค้าคุณภาพจากไทย

ศ.ดร.นฤมล ภูัญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย **ถาวร ทันใจ** รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร **สมชวน รัตนมังคลานนท์** อธิบดีกรมปศุสัตว์ และ **ชัยวัฒน์ โยธคล** เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พบนายหม่าเจิงจวิน ประธานสมาคมตลาดค้าส่งอาหารณัฐประชาชนจีน (China Agriculture Wholesale Market Association : CAWA) เพื่อแสวงหาโอกาสในการค้าสินค้าเกษตรของไทย



# กรมชลฯ เปิดตัว "RID UNITED" ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำยั่งยืน



ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมชลประทานได้ทุ่มเททำงานเพื่อสานต่องานด้านชลประทานอย่างไม่หยุดนิ่ง และในยุคของการบริหารงานที่นำทัพโดย สุริยพล บุฆอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้ประกาศขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้วยนโยบาย "RID UNITED" ภายใต้แนวคิด "ร่วมกันสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน" มุ่งสู่เป้าหมายตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580) ภายใต้วิสัยทัศน์ "กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2580"



สุริยพล บุฆอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน

นโยบาย "RID UNITED" ยึดหลักนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี 4 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านรัฐสังคม และสิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นสร้างความมั่นคงด้านน้ำด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามหลักธรรมาภิบาล 2.ด้านผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ดำเนินการด้านผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ 3.ด้านองค์กรยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานอย่างเป็นรูปธรรม เป้าหมายคือการพัฒนาสู่องค์กรอัจฉริยะ 4.ด้านผู้ปฏิบัติงาน มุ่งมั่นพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล และพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ

และพันธกิจกรมชลประทาน 4 พันธกิจ คือ พันธกิจพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ตามศักยภาพของลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล พันธกิจบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ให้เพียงพอ ท่วถึงและเป็นธรรม พันธกิจดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ตามภารกิจอย่างเหมาะสมและ พันธกิจเสริมสร้างการมีส่วนร่วม ในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย 8 นโยบายหลัก ได้แก่

- นโยบายที่ 1 : เร่งรัดการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้สมดุลกับปริมาณน้ำต้นทุน
- นโยบายที่ 2 : บริหารจัดการน้ำ ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ บนพื้นฐานข้อมูลที่ดี
- นโยบายที่ 3 : ปฏิบัติการเชิงรุก เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีในทุกภาคส่วนต่องานชลประทาน
- นโยบายที่ 4 : ปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูลด้านน้ำให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว
- นโยบายที่ 5 : รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลด้านน้ำ อย่างเป็นระบบ
- นโยบายที่ 6 : พัฒนานวัตกรรมในการทำงาน
- นโยบายที่ 7 : ปรับปรุงกรอบโครงสร้างอัตราค่าสิ่ง ให้เหมาะสมต่อการส่งเสริมความก้าวหน้าของบุคลากร



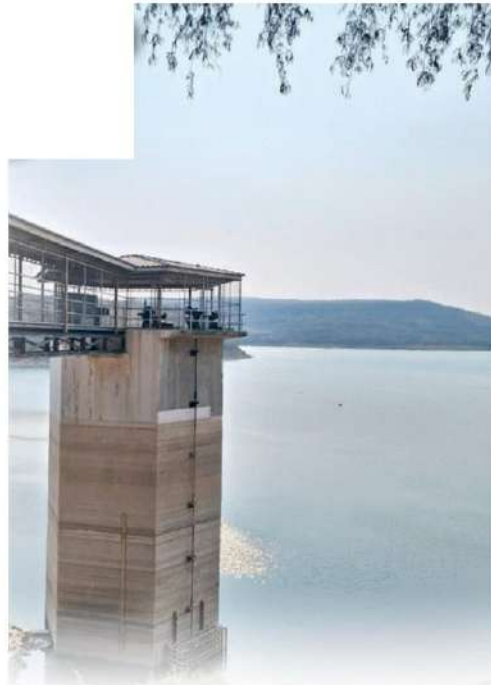
## กรมชลประทาน มุ่งมั่นเดินหน้าบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน



นโยบายที่ 8 : ส่งเสริมให้บุคลากรพัฒนา และต่อยอดองค์ความรู้ของตนเอง

ซึ่งหลักสำคัญของการขับเคลื่อนองค์กรภายใต้ แนวทางการบริหารงาน ตามนโยบาย "RID UNITED" เน้นการทำงานในลักษณะของความสามัคคี (Unity) การปฏิบัติงานตามมาตรฐาน (Norm) การบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน (Integration) รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation) เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ (Empathy) พร้อมทั้งยกระดับการทำงานในองค์กรให้ทันสมัยและสามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของโลก (Diversity & Dynamic)

อีกทั้ง นโยบาย "RID UNITED" จะดำเนินงาน เพื่อตอบสนองกับนโยบายของรัฐบาล และนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้ความสำคัญ กับโครงการชลประทานตามแนวพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนมุ่งสร้างความยั่งยืนให้กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้งโดยมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้กับทุกภาคส่วน รวมถึงส่งเสริมการเกษตร โดยมีเป้าหมายให้กรมชลประทานเป็น



องค์กรที่สร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่ประเทศชาติ และประชาชน

อย่างไรก็ดี สุริยพล นุชอนงค์ ย้ำชัดพร้อมนำ กรมชลประทาน มุ่งมั่นเดินหน้าในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และยกระดับการบริหารจัดการน้ำให้สามารถตอบสนอง

**Section:** First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

**วันที่:** อังคาร 11 กุมภาพันธ์ 2568

**ปีที่:** 75

**ฉบับที่:** 25523

**หน้า:** 11(บน)

**Col.Inch:** 108.98 **Ad Value:** 114,429

**PRValue (x3):** 343,287

**คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** กรมชลฯ เปิดตัว "RID UNITED" ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำยั่งยืน

ความต้องการของทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความ  
มั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน





เกณฑ์คุมเข้มมาตรฐานทุเรียนไทย  
กลไกรักษาส่วนแบ่งตลาดใหญ่ในจีน  
> 10



# เกณฑ์คุมเข้มมาตรฐานทุเรียนไทย กลไกรักษาส่วนแบ่งตลาดใหญ่ในจีน

ประเทศไทยส่งออกทุเรียน : ปี 2567

มูลค่า 1.34 แสนล้านบาท

ตลาดส่งออกที่สำคัญ (มูลค่า)



มาตรการคุมเข้มการปนเปื้อนสารในทุเรียน

5 ก.พ. 2568 : จีนได้ปฏิเสธการนำเข้าและส่งกลับไทย



ตรวจพบการปนเปื้อนสาร Basic Yellow 2 (BY2)

กรมวิชาการเกษตร : ทำลายทั้งหมดด้วยวิธีฝังกลบ

สั่งระงับการส่งออกโรคัด = จำนวน 26 ลัง  
บรรจุ (ลัง) ที่พบปัญหาไปแล้ว

เข้ากวนสอบหาสาเหตุการปนเปื้อน

11/02/2568 [ข่าว] กรุงเทพธุรกิจ

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์

● **ยุพิน ธรรมหิณยอม**  
**ปรานี หิ้มแพงวาริ**  
กรุงเทพธุรกิจ

ประเทศไทยส่งออกทุเรียนเมื่อปี 2567 มูลค่า 1.34 แสนล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ จีน มีมูลค่า 1.31 แสนล้านบาท รองลงมาคือฮ่องกง 1.7 พันล้านบาท เกาหลี 355 ล้านบาท และมาเลเซีย 310 ล้านบาท จะเห็นว่าจีนเป็นตลาดส่งออกทุเรียนที่สำคัญที่สุดของไทยแต่ท่ามกลางศักยภาพด้านดีมานานตั้งแต่ตลาดที่สูงนั้น

ก็มีเงื่อนไขด้านสุขอนามัยที่ยังต้องเร่งแก้ไขให้การส่งออกทุเรียนในปีต่อไปไร้อุปสรรค

**นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า ตามมาตรการตรวจเข้ม Set Zero สารปนเปื้อนในผักและผลไม้ไทย เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดส่งออก ในส่วนสินค้าทุเรียนได้ดำเนินการเข้มงวดเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ตลาดปลายทาง ขณะเดียวกันก็สร้างมาตรฐานที่เข้มข้นให้ถือปฏิบัติด้วย

ล่าสุดเมื่อวันที่ 5 ก.พ. 2568 นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร รายงานว่า หัวหน้าด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบังและหัวหน้าด่านตรวจพืชอรัญประเทศ ได้ดำเนินการควบคุมการทำลายทุเรียนที่ตรวจพบการปนเปื้อนสาร Basic Yellow 2 (BY2) ด้วยวิธีฝังกลบ ปริมาณ 64.67 ตัน มูลค่ากว่า 12 ล้านบาท ที่ทางจีนได้ปฏิเสธการนำเข้าและส่งกลับไทย ก่อนที่จีนจะประกาศใช้มาตรการตรวจสอบ BY2 เมื่อวันที่ 10





ม.ค. 2568

ดังนั้น กรมวิชาการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพทุเรียนทางกายภาพ 100% ทุกชิปเมนต์อีกครั้ง ก่อนอนุญาตส่งออกไปจีน เพื่อยกระดับการตรวจสอบติดตามทั้งระบบ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังได้ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการถ่ายโอนภารกิจ ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) เรื่อง การถ่ายโอนภารกิจให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบการนำเข้าสินค้าอาหาร ลงวันที่ 29 เม.ย. 2559 โดยเก็บตัวอย่างทุเรียนส่งห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบซ้ำ ผลวิเคราะห์ ยืนยันผลการตรวจสอบการปนเปื้อนสาร BY2 ในสินค้าทุเรียนที่ถูกส่งออกก่อนที่จีนจะประกาศใช้มาตรการตรวจสอบสาร BY2

สำหรับสินค้าทุเรียนที่ตรวจพบการปนเปื้อนดังกล่าว ได้นำไปทำลายด้วยวิธีการฝังกลบภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้สั่งระงับการส่งออกโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ที่พบปัญหาไปแล้ว จำนวน 26 ล้ง และได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าทวนสอบหาสาเหตุการปนเปื้อน

สำหรับ “คู่มือการปฏิบัติงานการส่งออกทุเรียนคุณภาพ” อยู่ในระหว่างการปรับปรุงเพิ่มเติมรายละเอียด วิธีปฏิบัติการตรวจสอบ ควบคุม ติดตาม สุ่มตรวจทุเรียน ไม่ให้มีการ



ปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียน เพื่อเป็นหลักปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน ตั้งแต่เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการ (ล้ง) ตลาดรวบรวม ผู้สัมผัสตัวอย่าง และเกษตรกร รวมถึงเข้มงวดมาตรการ 4 ไม่ คือ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่มีสวมสิทธิ์ และไม่มีสารเคมี ต้องห้ามเพื่อ “Set Zero” การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบของกรมวิชาการเกษตรให้กับกรมศุลกากร สาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และผู้บริโภคชาวจีน”

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร ได้มีหนังสือถึง GACC แจ้งรายชื่อห้องปฏิบัติการที่ได้รับการยอมรับความสามารถในการทดสอบสาร Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียนผลสดส่งออกจากไทยไปจีน จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ 1. บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ 2. บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา 3. บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

4. บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา 5. บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร 6. บริษัทศูนย์



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์



ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์ และการเกษตรแห่งเอเชียจำกัด (มหาชน) (AMARC)

“ห้องปฏิบัติการทั้ง 6 แห่ง ดังกล่าว พร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow2 และแคดเมียมและมีศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์รวมกันได้ 700 ตัวอย่าง/วัน โดยการตรวจวิเคราะห์จะใช้ระยะเวลาประมาณ 48 ชั่วโมง ไทยจะส่งออกทุเรียนพร้อมมีเอกสารแนบผลวิเคราะห์ (test report) สาร Basic Yellow2 และแคดเมียมได้”

นอกจากนี้ จะมีห้องปฏิบัติการพร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow2 และแคดเมียม เพิ่มอีก 4 แห่ง ซึ่งจะทำให้มีศักยภาพในการให้บริการตรวจวิเคราะห์รวมกันได้เพิ่มอีก 600 ตัวอย่าง/วัน จึงสามารถรองรับตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์ทุเรียนรวมกันได้กว่า 1,300 ตัวอย่าง/วัน สามารถรับมือกับการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกและภาคใต้ได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันจีนกลายเป็นผู้นำเข้าทุเรียนรายใหญ่ที่สุดของโลก การบริโภคทุเรียนของจีนในปี 2566 คิดเป็น 91% ของการบริโภคทุเรียนทั้งหมดของโลก สถิติของกรมศุลกากรจีนแสดงให้เห็นว่าปริมาณการนำเข้าทุเรียนของจีนเพิ่มขึ้นจาก

430,000 ตัน มูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 1.1 พันล้านดอลลาร์ ในปี 2561 เพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว โดยในปี 2566 ปริมาณ 1.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.2% และมูลค่า 6.7 พันล้านดอลลาร์ และตั้งแต่เดือนม.ค.-ก.ย. ปี 2567 จีนนำเข้าทุเรียนสด 1.38 ล้านตัน 11.2% มูลค่า 6.2 พันล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 5.6% เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเวลา 9 เดือนแรกของปี 2567 จีนมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามเกือบ 618,000 ตัน เพิ่มขึ้น 72.2% คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 2.45 พันล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 57.3% ทำให้เวียดนามมีส่วนแบ่งในตลาดจีน ถึง 44% ของการนำเข้าทุเรียนทั้งหมดของจีน

แม้จีนจะมีอัตราการบริโภคทุเรียนที่สูง และไทยก็ครองส่วนแบ่งตลาดใหญ่ที่สุดอยู่แต่ทุกที่ย่อมมีคู่แข่ง ไม่ว่านับแต่สินค้าทุเรียนที่พบว่าเวียดนามก็กำลังทยอยไต่ระดับส่งออกทุเรียนไทย ดังนั้นการรักษาคุณภาพและการตอบสนองดีมานด์ในตลาดให้ได้มากที่สุดคืออาวุธสำคัญของการรักษาส่วนแบ่งตลาดทุเรียนในจีน และยังเป็นอาวุธที่จะขยายตลาดนอกจากจีนออกไปเพื่อความมั่นคงของภาคการเกษตรไทย

## กระทรวงเกษตรฯ เปิดอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง รุ่นที่ 6 ติวเข้ม 6 เดือน สร้างผู้นำเกษตรรุ่นใหม่สู่ความยั่งยืนในยุคดิจิทัล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยมูลนิธิเกษตรราชการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA จัดพิธีเปิด “หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 6” เพื่อพัฒนาและสร้างเครือข่ายผู้นำรุ่นใหม่ในภาคการเกษตรไทย ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานที่ปรึกษาหลักสูตร วทส. และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานในพิธี โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราชการและผู้อำนวยการหลักสูตรฯ นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และผู้เข้าอบรมหลักสูตร วทส.รุ่นที่ 6 จำนวน 112 คน เข้าร่วมในพิธีเปิดฯ เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 ณ อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการร่วมขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาดโลก เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เกษตรกรไทย ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” หลักสูตร วทส. ถือเป็นหลักสูตรอันดับ 1 ด้านการเกษตรของประเทศ ที่ถูกออกแบบมาเพื่อพัฒนาและสร้างเครือข่ายผู้นำรุ่นใหม่ในภาคการเกษตรไทย โดยคัดเลือกบุคลากรด้านการเกษตรที่สำคัญ ทั้งจากภาครัฐและเอกชน มาร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการภาคการเกษตรและภาคประชาชนในรูปแบบ “ประชารัฐ” เพื่อขับเคลื่อนการเกษตรไทยให้ก้าวสู่เกษตรวิถีใหม่ ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรสมัยใหม่ มาปรับใช้ในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย

ให้พร้อมเป็นผู้นำด้านการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลอย่างยั่งยืน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราชการและผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) กล่าวว่า หลักสูตร วทส.เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มูลนิธิเกษตรราชการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 กุมภาพันธ์ - 25 กรกฎาคม 2568 ซึ่งภายในหลักสูตรได้กำหนดเนื้อหาให้ครอบคลุมและเชื่อมโยงในมิติที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคการเกษตร 6 ด้านที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ 1) Agriculture and Cooperatives Landscape 2) Agricultural Market Mechanisms 3) Technology and Innovation 4) Current Issues for Agriculture Development 5) Research for the Future และ 6) Leadership and Sustainability โดยความพิเศษของหลักสูตร วทส. รุ่นที่ 6 นี้ ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้





และแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากรุ่นพี่ วกส. ที่มาร่วมต้อนรับและแบ่งปันประสบการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงไปถึงการบรรยายและการเสวนาจากวิทยากรระดับชั้นนำของประเทศ อาทิ หัวข้อ Foresight for Agriculture and Agribusiness แนวโน้มอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของไทยในตลาดโลก : โอกาสและความท้าทาย โดย นายเกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

และพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้แข็งแกร่ง สร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยในยุคดิจิทัล

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หลักสูตร วกส. ถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายและนวัตกรรมทางการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเห็นได้จากรุ่นที่ 1 รุ่นที่ 5 หลักสูตร “วกส.” สามารถพัฒนาผู้นำ



นอกจากนี้หลักสูตร วกส. ยังมุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ผ่านการศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ โดยคัดเลือกแหล่งเรียนรู้ที่ประสบความสำเร็จและเป็นต้นแบบในการพัฒนาภาคการเกษตร โดยผู้เข้าร่วมหลักสูตรจะได้เปิดโลกทัศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร พร้อมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้ประกอบการและเจ้าของธุรกิจชั้นนำที่ประสบความสำเร็จ กิจกรรม “OPEN HOUSE” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญ ที่เปิดโอกาสให้ผู้บริหารระดับสูงได้สัมผัสประสบการณ์จริงจากเจ้าของธุรกิจด้านเกษตรที่ประสบความสำเร็จ ถ่ายทอดแนวคิด กลยุทธ์ และบทเรียนที่สามารถนำไปปรับใช้ในการขับเคลื่อนองค์กร

ขับเคลื่อนภาคการเกษตรได้ไม่น้อยกว่า 480 คน ร่วมกันพัฒนาข้อเสนอโครงการวิชาการเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร จำนวน 40 เรื่อง ในประเด็นหัวข้อที่ต่างกันไปตามกระแสโลก หรือสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อรองรับและเตรียมความพร้อมสำหรับภาคการเกษตร ทำให้เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและเกษตรกร ส่งผลให้เกิดความเปลี่ยนแปลงด้านนโยบายร่วมกันส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร และสร้างประโยชน์ในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย อาทิ ผลักดันการแก้ไขกฎหมายด้านการเกษตรเรื่อง ทุย และผลักดันการแก้ไข



นายปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา  
ประธานที่ปรึกษาหลักสูตร วทส.

และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กฎหมายที่มีอุปสรรคการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตร รวมถึงเกิดการร่วมมือพัฒนางานวิจัยระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และภาคประชาชน นอกจากนี้เครือข่าย วทส. ยังมีข้อเสนอในการขอทุนสนับสนุนงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาด้านการเกษตร จัดทำโครงการวิจัยพัฒนาการเกษตรจำนวน 20 โครงการ สามารถแก้ไขปัญหาในภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร รวมถึงการต่อยอดสินค้า



เกษตรมูลค่าโครงการได้ไม่น้อยกว่า 78 ล้านบาท

“ในยุคที่เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ ประเทศไทยจำเป็นต้องมีผู้นำทางการเกษตรที่สามารถคิดเชิงยุทธศาสตร์และขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศในเวทีโลก แน่ใจว่าหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 6 ไม่ได้เป็นเพียงหลักสูตรอบรมทั่วไป แต่ยังเป็นเวทีสำหรับการพัฒนาผู้นำเกษตรกรไทยรุ่นใหม่ ปลดล็อกปัญหาภาคการเกษตรได้อย่างตรงจุดและเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน” ดร.วิชาญ ผอ. ARDA กล่าวปิดท้าย



# รัฐบาลเร่งแก้หนี้สำหรับประชาชน

**ทำเนียบฯ -** เมื่อวันที่ 10 ก.พ.68 นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดแถลงข่าวว่า รัฐบาลโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังปี 2567/68 ตามนโยบายรัฐบาล วงเงินสินเชื่อรวม 10,787.50 ล้านบาท เพื่อชะลอการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลังเป็นระยะเวลา 6 เดือน ซึ่งขณะนี้ถือเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดกระจุกตัว ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังตกต่ำลง โดยการดำเนินการของรัฐบาลตามโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถนำเงินไปใช้เป็นเงินหมุนเวียนและค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือนระหว่างการเก็บเกี่ยวได้ และจะไม่ทำให้ตลาดมันสำปะหลังตกต่ำลงจนเกิดปัญหาอื่นๆ ตามมา ทั้งนี้การบริหารจัดการของรัฐบาล

ตามนโยบายนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถขายพืชผลทางการเกษตรได้ราคาที่ดีขึ้นมากกว่า การเพาะปลูกอย่างมาก สำหรับผู้ที่เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังไม่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งเกษตรกรมีสิทธิ์เข้าถึงมาตรการในครั้งนี้ได้มากกว่า 215,000 ครัวเรือน ให้กู้ครัวเรือนละไม่เกิน 2,500 บาทต่อไร่ ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน วงเงินสินเชื่อรวมไม่เกิน 50,000 บาท/ครัวเรือน โดยเกษตรกรชำระอัตราดอกเบี้ยเพียงร้อยละ 1 ต่อปี ส่วนที่เหลือรัฐบาลรับประกันราคาชดเชยดอกเบี้ยแทนเกษตรกร และให้ผ่อนชำระเป็นระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือนนับตั้งแต่วันที่ กู้ ทั้งนี้ ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน 2568 “เกษตรกรที่เข้าโครงการพักชำระ

หนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายของรัฐบาลสามารถเข้าโครงการนี้ได้เช่นกัน นอกจากนี้ ธนาคารยังเปิดให้เกษตรกรลูกค้าที่ใช้บริการสินเชื่อเพื่อปลูกมันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 สามารถขอขยายระยะเวลาชำระหนี้เดิมออกไปได้ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่กู้เงินตามโครงการแต่ไม่เกินวันที่ 30 ก.ย.68 เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการที่อาจมีรายได้ไม่เพียงพอชำระหนี้ตามกำหนดเนื่องจากชะลอการเก็บเกี่ยวตามเงื่อนไขของโครงการ ทั้งนี้ เกษตรกรลูกค้าผู้ปลูกมันสำปะหลังที่สนใจเข้าร่วมโครงการชะลอการเก็บเกี่ยวฯ สามารถติดต่อเพื่อแจ้งความประสงค์ได้ที่ อ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ - 31 มี.ค.68 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 02 555 0555”

## รองปลัดฯประชุมคกก. พัฒนาเกลือทะเลไทย

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหาราคาเกลือทะเลตกต่ำ รวมถึงการบริหารจัดการสต็อกเกลือทะเล สำหรับปีการผลิต 2567/68 โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเล ปีงบประมาณ 2566-2570 ซึ่งประกอบด้วย 5 แผนงานสำคัญ ได้แก่ 1.การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเกลือทะเลไทย 2.การพัฒนาเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 3.การพัฒนาระบบการตลาด 4.การจัดระบบการผลิตอย่างยั่งยืน และ 5.การบูรณาการส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเลไทย



# ไทย-ญี่ปุ่นเดินหน้าร่วมมือด้านเกษตร

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ ดร.ฮาจิวาระ ฮิเดกิ ที่ปรึกษา รองอธิบดีกรมสิ่งแวดล้อม การส่งออก และกิจการระหว่างประเทศ (Dr. Hagiwara Hideki : Counsellor Deputy Director-General for Environment, Export and International Affairs Bureau) พร้อมคณะ ว่า ไทยและญี่ปุ่น มีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดในหลายมิติ โดยเฉพาะด้านการเกษตร ภายใต้กรอบทวิภาคีและพหุภาคี ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นได้เสนอเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดไทย-ญี่ปุ่น (Japan-Thailand Economic Partnership Agreement : JTEPA) ครั้งที่ 15 ในเดือนมิถุนายน 2568 ที่

ประเทศญี่ปุ่น พร้อมทั้งแจ้งว่าหน่วยงาน National Agriculture and Food Research Organization (NARO) ประเทศญี่ปุ่น สนใจที่จะมีความร่วมมือในการลดการเผา (Burning crop) กับกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับกรอบอาเซียน-ญี่ปุ่น ฝ่ายญี่ปุ่นยินดีที่จะสนับสนุนการดำเนินโครงการที่อยู่ภายใต้แผนความร่วมมืออาเซียน-ญี่ปุ่น (ASEAN-Japan MIDORI Cooperation Plan) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่ให้ความสำคัญกับการปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร นอกจากนี้ ฝ่ายไทยขอให้ฝ่ายญี่ปุ่นพิจารณาการขอเปิดตลาดส้มโอและมะม่วงสดทุกสายพันธุ์ของไทย

ไปยังประเทศญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่นเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 3 ของไทย ในระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 7.65 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ซึ่งฝ่ายไทยได้เปรียบดุลการค้ากับญี่ปุ่น มาโดยตลอด สำหรับสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติกส์ปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่ที่บรรจุกระป๋อง 2.ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติกส์แช่แข็ง 3.อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4.ปลาทูน่า ปลาสดปิ้งแฉีก และปลาโบนิโต ปรุงแต่ง อาทิ ปลาทูน่ากระป๋อง และ 5.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค



หารือ : นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือกับ ดร.ฮาจิวาระ ฮิเดกิ ที่ปรึกษา รองอธิบดีกรมสิ่งแวดล้อม การส่งออก และกิจการระหว่างประเทศ ภายใต้กรอบทวิภาคีและพหุภาคีโดยญี่ปุ่นเสนอจัดประชุมภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ครั้งที่ 15



### ธ.ก.ส.ชวนซื้อสลากหยกจักรพรรดิ

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดตัวแคมเปญการเงินกว่า 1,000 สาขาทั่วประเทศ ให้ลูกค้าที่รักการออมฝากเงินกับ สลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. ชุดหยกจักรพรรดิ หน่วยละ 10,000 บาท ตั้งแต่วันที่ 10 ก.พ. 2568 เป็นต้นไป หลังจากที่เปิดรับฝากสลากชุดดังกล่าวที่มีเลขมงคลเริ่มต้นด้วยเลข "8" ทุกหน่วย ผ่านแอปพลิเคชัน BAAC Mobile ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคมที่ผ่านมา และได้รับกระแสตอบรับเป็นอย่างดี โดยมียอดฝากรวมกว่า 7,000 ล้านบาท เมื่อฝากครบ 2 ปี รับผลตอบแทนหน่วยละ 280 บาท คิดเป็นอัตราดอกเบี้ย 1.40% ต่อปี (เทียบเท่าเงินฝากประจำ 1.647% ต่อปี) และยังได้ลุ้นรางวัลรวม 24 ครั้ง รางวัลที่ 1 (เสี่ยงหมวด) รางวัลละ 10,000,000 บาท รวมถึงรางวัลพิเศษ (เสี่ยงหมวดและเฉพาะการออกรางวัลครั้งที่ธนาคารกำหนด) รางวัลละ 1,000,000 บาท จำนวนรวม 40 รางวัล รวมมูลค่า 40,000,000 บาท และรางวัลอื่นๆ รวมรางวัลต้องงวดสูงสุด 5,506 รางวัล เป็นเงิน 22,500,000 บาท





เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เตือนผู้ปลูกพริก ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคใบหงิกเหลืองพริก พบอาการใบหงิกเหลืองหรือขาวซีด ใบโค้งงอหงิกข่น บิดเบี้ยว ยอดเป็นกระจุก อาจพบอาการเส้นใบย่อยมีสีเหลืองและสานเป็นร่างแหบริเวณเนื้อใบร่วมด้วย ต้นแคระแกร็น ผลพริกค้างบิดเบี้ยว และมีขนาดเล็กผิดปกติ.....●แนวทางป้องกันและแก้ไข 1.ใช้พันธุ์ต้านทานโรค 2.ไม่นำเมล็ดพริกจากต้นที่เป็นโรคมานำเพาะขยายพันธุ์ 3.ควรเพาะกล้าพริกในมุ้งกันแมลง และคัดเลือกลำพริกที่แข็งแรงและไม่เป็นโรคมานำปลูก 4.หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น สาบเร้าสาบกา กะเม็ง หงั่วข่าง และกะทกรก 5.ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบพริกที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปทำลายหรือฝังดินนอกแปลงทันที.....●6.เชื้อไวรัสสาเหตุโรคพริก ยังไม่มีสารป้องกันกำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้ โดยพ่นสารฆ่าแมลงหรือยาฆ่าสาบซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น สารสไปโรมีซิเฟน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพมีโทรีซิน 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเฟซิน 40% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริค 20% SP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริค 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายก:หล้าปल्ली



## แล้งมาเร็วเกินคาด“เขื่อนลำตะคอง”ลดฮวบเหลือน้ำใช้เพียง18%

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - ภัยแล้งมาเร็วเกินคาด“เขื่อนลำตะคอง”เส้นเลือดใหญ่หล่อเลี้ยงโคราชลดฮวบต่อเนื่อง เหลือน้ำใช้เพียง 18% เผยเกษตรกรจำนวนมากยังลอบสูบน้ำที่ส่งไปผลิตประปาเข้าทำนาปรังไม่หยุด กรมชลประทานกำชับบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบตามเส้นทางน้ำที่ส่งจ่ายไปผลิตประปาไม่ให้สูบน้ำมารองรับน้ำไปทำการเกษตร

นายสุคนธ์ เต็มยศยิ่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง จ.นครราชสีมา โดยเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ที่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ว่า วันนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคองลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่ร้อนแล้งทำให้น้ำเก็บกักระเหยไปอย่างรวดเร็ว และในช่วงฤดูฝนในปี 2567 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสมตลอดทั้งปี เพียง 81 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 31% จากค่าเฉลี่ยทั้งปี 260 ล้านลูกบาศก์เมตร นับได้ว่า เป็นปีที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ น้อยที่สุดตั้งแต่มีการสร้างเขื่อนลำตะคองขึ้นมา

ทั้งนี้ ในช่วงต้นฤดูแล้งปี 2567/68 ได้มีการวางแผนการใช้น้ำเขื่อนลำตะคองไว้รวม 73 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร, รักษาระบบนิเวศ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร, การเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย 7 ล้านลูกบาศก์เมตร และอุตสาหกรรม อีกประมาณ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร การจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2567-30 เมษายน 2568 โครงการฯ ได้บริหารจัดการน้ำอย่างประหยัดจากแผนที่วางไว้ตลอดฤดู 73 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยคาดการณ์ว่า ปริมาณน้ำเมื่อสิ้นฤดูแล้งปี 2567/68 ณ

วันที่ 30 เมษายน 2568 คาดว่า จะมีปริมาณน้ำในอ่างฯ คงเหลือประมาณ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 21% ของความจุเก็บกัก และเป็นปริมาณน้ำใช้การ 37.8 ล้านลูกบาศก์เมตร

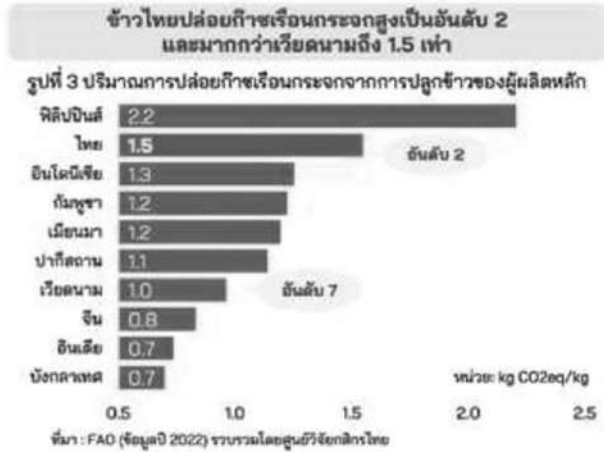
นายสุคนธ์กล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ล่าสุดวันนี้ พบว่า อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำคงเหลืออยู่ที่ 75.49 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 24.01% จากปริมาณน้ำที่ระดับกักเก็บปกติ 314.49 ล้านลูกบาศก์เมตร และเป็นน้ำใช้การได้เพียง 52.77 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 18.09% เท่านั้น ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ “น้ำน้อยวิกฤต” และจำเป็นต้องส่งจ่ายน้ำให้กับกิจกรรมหลัก คือ ผลิตประปาเพื่อการอุปโภค-บริโภค มาเป็นอันดับแรก ให้กับ 5 อ่างเออ ได้แก่ อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ อ.เมืองนครราชสีมา และ อ.เฉลิมพระเกียรติ ได้ใช้ผลิตประปาให้กับประชาชนในพื้นที่

แต่กลับพบว่าน้ำที่ส่งจ่ายไปให้ผลิตประปา มีเกษตรกรจำนวนมากสูบน้ำไปใช้ทำนาปรัง ทั้งๆ ที่มีการขอความร่วมมือให้งดทำนาปรังแล้ว เพราะมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอเลี้ยงข้าวนาปรังให้เติบโตไปจนถึงเก็บเกี่ยว

กรมชลประทานจึงกำชับมายังโครงการชลประทานทุกแห่ง ให้บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และจัดส่งเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบตามเส้นทางน้ำที่ส่งจ่ายไปผลิตประปา ไม่ให้มีการสูบน้ำไปใช้ทำการเกษตรนอกแผนบริหารจัดการที่วางไว้ พร้อมทั้งขอให้ประชาชนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ต่อการอุปโภคบริโภคไม่เกิดความขาดแคลน จนเกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำ.



# ข้าวคาร์บอนต่ำของไทย พร้อมแข่งกับเวียดนามแคไหน?



## กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ ● ลัดดาวัลย์ เวลิมแสนยาก ศูนย์วิจัยการเกษตรไทย

ภาคเกษตรไทยจะถูกบีบมากขึ้นจากเทรนด์โลกที่ส่งสัญญาณเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หากไทยยังไม่ยกระดับไปสู่เกษตรคาร์บอนต่ำ ด้วยแรงกดดันของโลกใน 2 ด้านหลักคือ ด้านอุปทาน จากการที่หลายประเทศได้ตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่รวมถึงภาคเกษตร และเกณฑ์การค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลกที่เข้มข้น โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป (EU) ที่ระยะข้างหน้าอาจมีการนำรวมภาคเกษตรไว้ในระบบการซื้อขายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ EU จนนำไปสู่กติกาการค้าสินค้าเกษตรกับ EU ที่เข้มงวดขึ้น

ส่วนด้านอุปสงค์ ด้วยกระแสผู้บริโภคสีเขียวใน EU ที่มาแรงพร้อมกับการตระหนักรู้ถึงการมีผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ปัจจัยเหล่านี้จะกดดันให้ไทยซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรต้องเร่งปรับตัวสู่เกษตรคาร์บอนต่ำ เนื่องจากไทยก็มีกำลังส่งออกสินค้าเกษตรไป EU ด้วย

● ข้าวไทยไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างไร และข้าวไทยอยู่ตรงไหนเทียบกับคู่แข่ง?

ภาคเกษตรปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงอันดับต้นๆ ส่วนใหญ่มาจากการปลูกข้าวที่

มีน้ำขังซึ่งปล่อยก๊าซมีเทนสูงที่สุด โดยภาคเกษตรไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงเป็นอันดับ 2 ราว 16% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทุกสาขา ซึ่งมาจากการปลูกข้าวมากที่สุดถึง 51% ของกิจกรรมในภาคเกษตรทั้งหมด

ทั้งนี้การปลูกข้าวจะปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมามากที่สุดจากปัญหาการทำนาแบบดั้งเดิมที่มีน้ำขังในนาข้าว คิดเป็น 80% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในการปลูกข้าว ซึ่งจะปล่อยก๊าซมีเทนสูงที่สุดกว่า 78%

ข้าวไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงกว่าเวียดนาม ไทยจึงต้องมุ่งผลิตข้าวคาร์บอนต่ำเพื่อรักษาการแข่งขันในตลาดสหภาพยุโรประยะข้างหน้า โดยการผลิตข้าวไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงเป็นอันดับ 2 จากผู้ผลิตหลักของโลก ขณะที่คู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนามปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยกว่าอยู่ที่อันดับ 7 ประกอบกับไทยส่งออกข้าวไป EU ราว 3% ของมูลค่าส่งออกข้าวทั้งหมด แม้จะเป็นสัดส่วนไม่มากและ EU ยังไม่ได้บังคับใช้เกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมเป็นกติกการค้าข้าวในปัจจุบัน แต่ไปข้างหน้า EU ก็อาจบังคับใช้เกณฑ์นี้ได้

นอกจากนี้ การที่เวียดนามเป็นคู่แข่งในตลาด EU ซึ่งเดิมข้าวเวียดนามก็ได้เปรียบไทย

อยู่แล้ว ทั้งต้นทุนการผลิต ผลผลิตต่อไร่ ราคาขายและพื้นที่ปลูกที่อยู่ในเขตชลประทานกว่า 70% อีกทั้งเวียดนามยังจริงจังในการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำและมีเป้าหมายที่ชัดเจน



ดังนั้น คงถึงเวลาแล้วที่ไทยจะต้องเร่งยกระดับไปสู่การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อลดผลกระทบจากการแข่งขันที่รุนแรงในระยะข้างหน้า

(ข้าวคาร์บอนต่ำเป็นการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) ด้วยการควบคุมระดับน้ำในนาให้มีช่วงน้ำขัง สลับไปกับช่วงน้ำแห้งในช่วงเวลาที่เหมาะสม ดังนั้น ระบบชลประทาน จึงเป็นหัวใจสำคัญของการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ)

● เทียบฟาร์มข้าวคาร์บอนต่ำของไทยทำได้แคไหนเทียบกับเวียดนาม?

ศักยภาพการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำของไทยยังตามหลังเวียดนาม โดยไทยเริ่มต้นด้วยพื้นที่ปลูกที่น้อยกว่าเวียดนามไม่มาก

นักกราว 0.55 ล้านไร่ แต่ด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำของไทย และการที่ไทยยังไม่มีเป้าหมายชัดเจนมากนักในเรื่องข้าวคาร์บอนต่ำทำให้แม้ไทยจะพยายามขยายพื้นที่ปลูกไปในเขตชลประทานที่เหมาะสมมากขึ้น แต่ก็ยังทำให้ศักยภาพการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำของไทยทำได้เพียง 4 ล้านตัน

ขณะที่เวียดนามมีเป้าหมายชัดเจนในปี 2573 ที่จะมียieldพื้นที่ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำให้ได้ 6.25 ล้านไร่ จากการสนับสนุนของภาครัฐอย่างจริงจัง ผนวกกับผลผลิตต่อไร่ที่สูงกว่าไทยเกือบ 2 เท่า ทำให้เวียดนามมีศักยภาพการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำได้มากกว่าไทยถึง 1.6 เท่า หรืออยู่ที่ 6.3 ล้านตัน

อย่างไรก็ดี แม้ข้าวคาร์บอนต่ำจะเป็นเทรนด์โลกระยะยาว แต่ไทยยังคงทำได้ไม่ดี

ด้วยข้อจำกัดบางประการ โดยเฉพาะเรื่องระบบชลประทานที่ไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานเพียง 20% นอกจากนี้เงินลงทุนเริ่มต้นที่สูงเพื่อปรับไปเป็นแปลงนาข้าวคาร์บอนต่ำ เช่น การปรับหน้าดิน การจัดการระบบน้ำ เป็นต้น ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพียงรายย่อยที่ไม่มีเงินทุนเพียงพอ ทำให้การเปลี่ยนผ่านไปสู่การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำของไทยจะต้องใช้เวลาและคงไม่่ง่ายนัก

### ● การส่งออกข้าวคาร์บอนต่ำของไทยไป EU จะเป็นอย่างไร?

ไทยจะสามารถประคองการส่งออกข้าวไป EU ได้ระยะข้างหน้าจากผลผลิตข้าวคาร์บอนต่ำที่มีเพียงพอ แต่ต้องเผชิญการแข่งขันด้านราคากับเวียดนาม โดยเดิมข้าวไทยก็แข่งขันกับเวียดนามมาอยู่แล้ว สะท้อนจากปี 2562-2566 ปริมาณส่งออกข้าวไทยไป EU ลดลงเหลือ 0.24 ล้านตัน จากปี 2557-2561 ที่ 0.27 ล้านตัน ขณะที่เวียดนามเพิ่มขึ้นเป็น 0.074 ล้านตันจาก 0.067 ล้านตัน ตามลำดับ

หากยังไปข้างหน้า EU มีการบังคับใช้เกณฑ์ค่าข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งไทยก็คงประคองปริมาณส่งออกได้จากผลผลิตข้าวคาร์บอนต่ำที่มีเพียงพอ แต่ไทยจะต้องแข่งขันด้านราคากับเวียดนามที่ได้เปรียบไทย โดยปี 2562-2567 ราคาข้าวหอมมะลิไทยเฉลี่ยที่ 964 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ข้าวหอมเวียดนามเฉลี่ยที่ 521 ดอลลาร์ต่อตัน จะส่งผลกระทบต่อมูลค่าส่งออกข้าวไทยไป EU ให้ลดลงได้