



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ เร่งแผนปฏิบัติการฯ ระยะ 5 ปีต้นภาคเกษตรไทยสู่...	แนวหน้า
2. ห้าม'คาร์ซีท'ขึ้นราคา'จूरินทร์'คุม'ปาล์ม'ไม่ให้แพงเกิน	แนวหน้า
3. สศท.2 เกาะติดสถานการณ์ข้าวนาปี 6 จังหวัด ภาคเหนือ ปี 2565/66	ไทยโพสต์
4. เกษตรฯยันด่านโมฮ่านเปิดนำเข้าทุเรียนไทยส่งไปจีน	แนวหน้า
5. 'พระเจ้าอยู่หัว-ราชินี'เสด็จฯประกอบพระราชพิธีพืชมงคล	ไทยรัฐ
6. เกษตรกรเจ้าของควายน้ำทะเลน้อยปลื้ม ระบุการเลี้ยงควายเป็น"มรดกทางการ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. สป.เผยจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี2564/65สำเร็จตามเป้า พร้อมลุยเดินหน้ารับมือ...	เดลินิวส์
8. 'กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งชวนเกษตรกรขึ้นและปรับปรุงทะเบียน ปี 65 เพื่อ...	สยามรัฐ
9. เปิดแผนรับมือฝนปี65 บริหารรัศกุม-เก็บน้ำทุกหยด	กรุงเทพธุรกิจ
10. สถาบันวิจัยฯหนุนพัฒนาชุมชนบนที่สูง	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

# เกษตรฯ เร่งแผนปฏิบัติการฯ ระยะ 5 ปี ต้นภาคเกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมั่นคงในอาชีพ



## สกู๊ปพิเศษ

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร  
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์** เปิดเผยภายหลังร่วม

ประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่าการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศต้องมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานและกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในหลายประเด็นสำคัญ อาทิ การบริหารจัดการแรงงานภาคเกษตร การแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตร การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการเกษตร การสนับสนุนแหล่งทุนให้กับเศรษฐกิจชุมชน การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร การส่งเสริมการผลิต



และบริโภคอย่างยั่งยืน โดยในปัจจุบันมีแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565) เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินการร่วมกัน ซึ่งแผนดังกล่าวจะสิ้นสุดลงในปี 2565 จึงจำเป็นต้องมีการจัดทำแผนฉบับใหม่ และได้ปรับเปลี่ยนชื่อ “แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่...” เป็น “แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ....” เพื่อให้มีความสอดคล้องกับแผนระดับที่ 3 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

สกก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะอนุกรรมการฯ ได้ยกร่างแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 เสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณา โดยที่ประชุม มีมติเห็นชอบในหลักการของร่างแผนปฏิบัติการฯ และเห็น ควรให้เพิ่มเติมและปรับปรุงในประเด็นต่างๆ เช่น ความ เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 6 ด้าน ความสอดคล้อง กับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ รวมทั้ง การกำหนดตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และเพิ่มเติมแนวทางการ พัฒนาในแต่ละประเด็นการพัฒนาให้ครอบคลุมในทุกมิติ เพื่อให้การบูรณาการการทำงานระหว่างกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์และกระทรวงอื่นๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น

สำหรับร่างแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและ สหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 กำหนดวิสัยทัศน์ คือ **“เกษตร ไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีรายได้สูง มีความมั่นคง ในการประกอบอาชีพ”** โดยมีประเด็นการพัฒนา 4 ประเด็น ได้แก่ **ประเด็นการพัฒนาที่ 1** ยกกระดับศักยภาพเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการเกษตรแห่งอนาคต **ประเด็นการพัฒนาที่ 2** ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้า เกษตรและบริการมูลค่าสูง **ประเด็นการพัฒนาที่ 3** เพิ่ม ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และ**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและ สิ่งอำนวยความสะดวก ด้านการเกษตร

ด้าน **ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สกก.** ในฐานะอนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการ จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 กล่าวเสริมว่า การจัดทำแผนปฏิบัติการฯ

เป็นไปตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2522 ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนโยบายและแผน พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570) และ

แผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยแผนปฏิบัติการด้านการเกษตร และสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 กำหนดเป้าหมายสำคัญ อาทิ การเพิ่มอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมใน ประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูป ดัชนีความผาสุก ของเกษตรกรและรายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้น การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรม ได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน เป็นต้น

ทั้งนี้ สกก. จะปรับปรุงประเด็นต่างๆ ตาม ข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 และจะ ดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป เพื่อ ปรับแผนให้มีความครอบคลุมและครบถ้วน ก่อนเสนอ ต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอแผนฉบับ สมบูรณ์ต่อสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่ง ชาติ เพื่อทราบ และนำแผนเข้าสู่ระบบติดตามและประเมิน ผลแห่งชาติ (eMENSOCR) พร้อมทั้งประกาศใช้ภายใน เดือนกันยายน 2565 ต่อไป

## 6 โลกธุรกิจ



'จุนทร์'ห้าม'คาร์ซีท'ขึ้นราคา  
คุม'ปาล์ม'ไม่ให้แพงเกิน

# ห้าม'คาร์ซีท'ขึ้นราคา 'จุนทร์'คุม'ปาล์ม'ไม่ให้แพงเกิน

นายจุนทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า เรื่องคาร์ซีท (เบาะนิรภัยสำหรับเด็ก) เป็นที่ทราบกันว่าบังคับใช้วันที่ 5 ก.ย. 2565 อีกประมาณ 4 เดือนโดยประมาณ และกำหนดว่าเด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ จะต้องมีการซีทสำหรับการนั่งโดยสารในรถยนต์

“สิ่งที่กระทรวงพาณิชย์ เข้ามาช่วยดูแลคือ มาตรการค้าภายใน โดยท่านอธิบดีกรมการค้าภายใน มีการเรียกประชุมทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องไปแล้ว โดยเชิญห้างสรรพสินค้าและผู้บริหารแพลตฟอร์มต่างๆ ที่จำหน่ายคาร์ซีท ได้มีการสั่งการให้ 1.ห้ามปรับขึ้นราคาโดยเด็ดขาด 2.ถ้ามีการขอปรับราคาเพราะต้นทุนนำเข้าสูงขึ้นหรือเหตุอื่น ต้องขออนุญาตกรมการค้าภายในก่อน และขอความร่วมมือกับห้างสรรพสินค้าที่มีศักยภาพ เช่น แม็คโคร โลตัส บิ๊กซี เป็นต้น ให้ช่วยนำเข้าคาร์ซีทราคาประหยัดมาจำหน่ายในประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคปฏิบัติตามกฎหมายต่อไป” นายจุนทร์ กล่าว

ขั้นตอนต่อไปจะติดตามการจำหน่ายในแพลตฟอร์มต่างๆ โดยกรมการค้าภายในแจ้งแล้วว่า ห้ามแก้ไขหรือปรับราคาขึ้น หากมีการฉวยโอกาสตรวจพบจะดำเนินคดีตามมาตรา 29 ของพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ถือว่าเข้าข่ายค่ากำไรเกินควร โทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากผู้บริโภคพบข้อสงสัยว่าจะเป็นการค้ากำไรเกินควร

ขอให้ช่วยแจ้งสายด่วนกระทรวงพาณิชย์ 1569 เพื่อเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

โดยขณะนี้เท่าที่ติดตามราคาคาร์ซีทในตลาด จากการสำรวจของพาณิชย์จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าราคามีความแตกต่างกันมากตามคุณภาพรูปแบบต้นทุนนำเข้า ตกเฉลี่ยประมาณ 1,500-30,000 บาท ซึ่งแตกต่างกันมาก จะต้องมีการดำเนินการติดตามโดยใกล้ชิดต่อไป

นายจุนทร์ ยังกล่าวถึงผลการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการน้ำมันน้ำมันปาล์มด้านการตลาดครั้งที่ 1/2565 ว่า ได้มีการตั้งคณะอนุกรรมการ ประกอบด้วย 3 ฝ่าย 1.หน่วยงานภาครัฐ 2.ตัวแทนเกษตรกร และ 3.ตัวแทนผู้ประกอบการ โดยตัวแทนภาครัฐมี 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย 1.กรมการค้าภายใน 2.กรมการค้าต่างประเทศ 3.กรมศุลกากร 4.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 5.กรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงาน ตัวแทนเกษตรกรและผู้ประกอบการ ประกอบด้วย

1.สมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม 2.สมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม 3.สมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซลไทย และ 4.ผู้แทนคลังรับฝากน้ำมันปาล์ม เพื่อให้การบริหารจัดการผลปาล์มดิบของเกษตรกร การผลิตน้ำมันปาล์มดิบของโรงสกัด และโรงงานผลิตน้ำมันปาล์มรีไฟน์ เข้าสู่ภาวะสมดุล ไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนสำหรับบริโภค และมีเสถียรภาพด้านราคาเป็นประโยชน์กับทุกฝ่าย ทั้ง

เกษตรกร และผู้ประกอบการโรงสกัด

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่สำคัญ โดย 1.วิเคราะห์สถานการณ์การผลิต การตลาด ราคาและปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาผลปาล์มและน้ำมันปาล์ม 2.ให้กำหนดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบที่เหมาะสมกับสถานการณ์และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ เพื่อป้องกันน้ำมันปาล์มขาดแคลน 3.ให้มีหน้าที่กำหนดมาตรการแนวทางเงื่อนไขหลักเกณฑ์วิธีการและอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการให้เกิดความสมดุลของน้ำมันปาล์มให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปปฏิบัติ และภารกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยจะมีการนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ต่อไปด้วย

ที่ประชุมยังได้มีมติให้รับทราบข้อสั่งการของกรมการค้าภายในให้พาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ ตรวจสอบ และรายงานสต็อกให้คณะอนุกรรมการชุดนี้รับทราบทุก 7 วัน นับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เพื่อติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด ให้มีน้ำมันปาล์มบริโภคเพียงพอ และดูแลราคาให้มีเสถียรภาพเหมาะสมต่อไป เพื่อเป็นประโยชน์กับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกร โรงสกัด ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค

## สศท.2 เกษะติดสถานการณ์ข้าวนาปี 6 จังหวัด ภาคเหนือ ปี 2565/66

นายประเสริฐศักดิ์ แสงสังธา ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก

(สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงการบูรณาการจัดทำข้อมูลพยากรณ์เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2565/66 (ข้อมูลจากหน่วยงานและภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 6 จังหวัด เศรษฐกิจการเกษตรอาสาในพื้นที่รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.2 ณ วันที่ 12 เมษายน 2565) ของ 6 จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย แพร่ อุดรดิตต์ น่าน และตาก โดยบูรณาการวิเคราะห์ข้อมูลจาก ผลการพยากรณ์ มีดังนี้

เนื้อที่เพาะปลูก คาดว่า จังหวัดพิษณุโลก มีจำนวน 1,487,347 ไร่ ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 2.32 จังหวัดสุโขทัยมีจำนวน 1,129,280 ไร่ ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.01 และจังหวัดแพร่ มีจำนวน 299,420 ไร่ ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.01 เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนของจังหวัดพิษณุโลกปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำเกษตรผสมผสาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรบางส่วนของจังหวัดสุโขทัยเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปีรับล่าช้าจึงต้องปล่อยพื้นที่ว่างในฤดูเพาะปลูกข้าวนาปี เกษตรกรบางรายมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกมันสำปะหลัง เพราะเห็นว่าสถานการณ์ราคาดีต่อเนื่อง ต้นทุนการผลิตต่ำ และบางรายก็มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากสถานการณ์ราคาสูงใจ ในขณะที่จังหวัดอุดรดิตต์ มีจำนวน 599,645 ไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.57 จังหวัดน่าน มีจำนวน 336,747 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี

2564/65 ร้อยละ 2.16 เนื่องจากเกษตรกรคาดการณ์ว่าจะมีน้ำปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา ครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าวนาปีมากขึ้น และน่าจะมีเพียงพอตลอดรอบการผลิตปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง รวมทั้งมีแรงจูงใจจากมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อาทิ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 ส่วนจังหวัดตาก มีจำนวน 383,170 ไร่ เท่ากับปีที่ผ่านมา

ผลผลิตต่อไร่ คาดว่า จังหวัดพิษณุโลก มีจำนวน 597 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.85 และจังหวัดสุโขทัยมีจำนวน 550 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 8.35 เนื่องจากปีนี้มีฝนตกตั้งแต่ต้นปีทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลเอาใจใส่ดีขึ้นเนื่องจากคาดหวังผลตอบแทนที่จะได้รับจากการผลิต แต่อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน และโรคแมลงศัตรูพืช ส่งผลกระทบต่อให้ผลผลิต เนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตต่อไร่อาจได้รับความเสียหาย ส่วนผลผลิตต่อไร่ของทั้ง 4 จังหวัด ที่มีผลผลิตเท่ากับปีที่ผ่านมา ได้แก่ จังหวัดอุดรดิตต์ มีจำนวน 593 กิโลกรัม/ไร่ จังหวัดแพร่ มีจำนวน 578 กิโลกรัม/ไร่ จังหวัดน่าน มีจำนวน 511 กิโลกรัม/ไร่ และจังหวัดตาก มีจำนวน 415 กิโลกรัม/ไร่ เนื่องจากคาดว่ายังคงมีปริมาณน้ำเพียงพอ โดยเฉพาะในช่วงแตกกอและออกรวงเช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา

ด้านปริมาณผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด จังหวัดพิษณุโลก คาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่



ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 - มกราคม 2566 จำนวน 887,946 ตัน จังหวัดสุโขทัย คาดว่าจะเริ่มออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 621,104 ตัน จังหวัดอุดรดิตต์ ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนสิงหาคม 2565 - มกราคม 2566 จำนวน 355,589 ตัน เนื่องจากเกษตรกรในบางพื้นที่อาจปลูกข้าวนาปีล่าช้า ซึ่งหากเป็นข้าวเจ้าพันธุ์ขาวดอกมะลิจะมีอายุเก็บเกี่ยวนานถึง 120 วัน ทั้งนี้ ผลผลิตของทั้ง 3 จังหวัด จะเริ่มมีปริมาณมากช่วงเดือนตุลาคม 2565 และกระจุกตัวเดือนพฤศจิกายน 2565 ส่วนจังหวัดแพร่ ตาก น่าน และอุดรดิตต์ มีช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาดสั้นกว่าจังหวัดอื่น เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกและเก็บเกี่ยวในช่วงเวลาเดียวกัน โดยจังหวัดแพร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 173,065 ตัน จังหวัดน่าน ผลผลิต



ออกสู่ตลาดช่วงเดือนตุลาคม 2565 - มกราคม 2566 จำนวน 172,078 ตัน และจังหวัดตาก ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2565 จำนวน 159,016 ตัน

ในขณะที่ภาพรวมสถานการณ์การตลาดข้าวไทย ปี 2565 ราคาข้าวเปลือกเจ้า 15% คาดว่าปรับตัวสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 8,900 - 9,400 บาท เนื่องจากข้าวเปลือกเจ้าพื้นแข็งของไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศคู่แข่งทำให้ไม่สามารถแข่งขันด้านราคาในตลาดโลก รวมทั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังไม่มีแนวโน้ม แต่อย่างไรก็ตาม ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในการส่งออกข้าวเริ่มคลี่คลายลง ค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งจะช่วยหนุนให้ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยเพิ่มขึ้น รวมทั้งความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศที่มีมากขึ้นตามกรอบแนวทางการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

ทั้งนี้ สศท.2 จะดำเนินการติดตามสถานการณ์เพื่อใช้เป็นข้อเสนอแนะในการ

วางแผนบริหารจัดการข้าวตั้งแต่ช่วงต้นฤดูกล อาทิกกรมชลประทานควรวางแผนบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ปรับการระบายให้เหมาะสมกับสถานการณ์ โดยคำนึงถึงปริมาณน้ำ ระยะเวลา ผลกระทบ และการมีส่วนร่วมของพื้นที่ การแจ้งเตือนภัย เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตามความต้องการของตลาด (ข้าวพื้นนุ่ม) ให้ทันฤดูกาลเพาะปลูก ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องด้านการตลาดต่างประเทศควรแจ้งเตือนสถานการณ์ตลาดล่วงหน้าเพื่อให้ภาคการผลิตสามารถวางแผนทั้งเชิงรุกและเชิงรับ และทุกจังหวัดควรใช้กลไกคณะทำงานประสานงานด้านการตลาด (Demand Site) วิเคราะห์ข้อมูลสมดุลสินค้า (Demand Supply) เพื่อให้ทราบผลผลิตส่วนเกินหรือส่วนขาด เพื่อวางแผนบริหารจัดการผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากท่านใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ ส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.2 โทร. 05 532 2658 ต่อ 205 หรืออีเมล zone2@oae.go.th

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 13 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14988

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.75 Ad Value: 20,937.50

PRValue (x3): 62,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรรายันด้านโมฮ่านเปิดนำเข้าทุเรียนไทยส่งไปจีน

## เกษตรรายันด้านโมฮ่านเปิดนำเข้าทุเรียนไทยส่งไปจีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะทำงานแก้ไขปัญหาผลไม้ล้นตลาดในคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือฟรุ๊ตบอร์ด เปิดเผยถึงกรณีที่มีสื่อมวลชนบางแขนงนำเสนอข่าวว่า จีนปิดด่านโมฮ่าน ระวังการนำเข้าทุเรียนและผลไม้ของไทย ว่าขอชี้แจงว่าด่านโมฮ่านยังเปิดทำการเป็นปกติในการนำเข้าทุเรียนและผลไม้ของไทย และขอความร่วมมือสื่อมวลชนได้ตรวจสอบข้อมูลก่อนเสนอข่าวสาร เพราะเป็นข้อมูลที่ไม่เป็นความจริง โดยเฉพาะมีการแชร์ต่อในโซเชียลมีเดีย หรือสื่อสังคมออนไลน์ เพราะข่าวสารดังกล่าวกระทบต่อราคาทุเรียนและผลไม้อื่นๆ

“มีบางส่วนโยงไปถึงประเด็นการเมืองระหว่างประเทศ ในทำนองว่าจีนกีดกันผลไม้ไทย ซึ่งขอชี้แจงว่า จีนกับไทยมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันช่วยซื้อทุเรียนและผลไม้ไทยในยามที่เกิดวิกฤตไวรัสโควิด-19 เกิดการระบาดรุนแรงก็ยังนำเข้าผลไม้จากไทยร่วม 2 แสนล้านบาท โดยเฉพาะทุเรียนนำเข้าเกิน 1 แสนล้านบาท ในปีที่ผ่านมา ซึ่งปีนี้ก็ยังอุดหนุนนำเข้าทุเรียนและผลไม้ไทยเช่นเดิม ทั้งที่ตัวเองก็ลำบาก เกิดการระบาดของไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ ก็ยังช่วยสนับสนุนให้ไทยส่งออกทุเรียนและผลไม้โดยใช้เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ได้สำเร็จเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 24 เมษายนที่ผ่านมา เป็นการขนส่งทุเรียนเต็มขบวนรถไฟ 27 ตู้คอนเทนเนอร์ 500 ตัน จาก จ.จันทบุรี ถึงจีนโดยผ่านด่านโมฮ่าน” นายอลงกรณ์ กล่าว



## 'พระเจ้าอยู่หัว-ราชินี'เสด็จประกอบพระราชพิธีพืชมงคล

เมื่อเวลา 8.12 น. วันที่ 12 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง พร้อมด้วย สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยัง พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง เนื่องในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2565

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงวางกระทรงดอกไม้บนพานหน้าฐานชุกชี ทรงจุดธูปเทียนบูชาพระพุทธรูปหน้ามณฑป และพระพุทธรูปสำคัญ จากนั้นทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้าย

ที่นั่งบูชาพระพุทธรูปปางลีลา โลภย์ พระพุทธรูปปางสมาธิ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จฯ ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลาแล้วทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ พระราชาคณะถวายศีล

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระสุหร่าย สรงพระพุทธรูปปฏิมาชัยวัฒน์ (รัชกาลที่ 9) พระคันธารราษฎร์ รัชกาลที่ 5 พระคันธารราษฎร์ใหญ่ พระคันธารราษฎร์จีนนั่ง พระคันธารราษฎร์ยืน พระคันธารราษฎร์บันได พระคันธารราษฎร์รวงข้าว พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุภราช และ

ทรงประพรมพืชต่างๆ ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปนั้นทุกองค์ ทรงอธิษฐานเพื่อความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักรไทย

พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์ 11 รูป เจริญพุทธมนต์ จบแล้ว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมพระราชทานพระขำมรงค์กับพระแสงปฏิภัก สำหรับตำแหน่งพระยาแรกนาแก่นายทองเปลวทองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมพระราชทานเทพีผู้ที่จะเข้าในการพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา ชาวพนักงานประโคมฆ้องชัยเครื่องดุริยางค์ทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรม พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออกจากพระอุโบสถ เสด็จพระราชดำเนินกลับ.

# เกษตรกรเจ้าของควายน้ำทะเลน้อยปลื้ม ระบุการเลี้ยงควายเป็น “มรดกทางการเกษตรโลก”



**พัทลุง** – เกษตรกรเจ้าของควายน้ำทะเลน้อย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ระบุการเลี้ยงควายเป็น “มรดกทางการเกษตรโลก” และเป็นเรื่องน่ายินดี เชื่อหลายฝ่ายจะเห็นความสำคัญมากกว่าที่ผ่านมา

จากกรณีทีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ยื่นเอกสารขอรับรองวิถีการเลี้ยงควาย และเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย เป็นมรดกทางการเกษตรโลก (Globally Important Agricultural Heritage System หรือ GAHS) จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO โดยพื้นที่ดังกล่าวมีความสำคัญเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมาก จนได้รับการประกาศให้เป็นเขตพื้นที่ชุ่มน้ำโลก หรือ Ramsar site และมีความสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ FAO ในการเป็นมรดกทางการเกษตร ที่เน้นการอนุรักษ์มรดกทางการเกษตรโลก

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร และพัฒนาเศรษฐกิจ ปกป้องและส่งเสริมการใช้ทางชีวภาพให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น และยังยืนยัน บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยมีวิถีชีวิตที่มีความเชื่อมโยงกับควายน้ำทะเลน้อย โดยสืบทอดการเลี้ยงควายมายาวนานกว่า 250 ปี

สำหรับเกษตรกรในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย มีรายได้หลักจากการขายควาย การทำประมง ปลูกข้าว และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกระจูด ต้านระบบนิเวศนั้น เมื่อถึงฤดูน้ำหลากน้ำในทะเลน้อยมีปริมาณสูง ควายน้ำจะดำน้ำลงไปกินหญ้าใต้น้ำ และพืชน้ำอย่างสายบัว ใบบัว หรือสาหร่าย กระจูด ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบนิเวศในการกำจัดวัชพืช และมูลของควายยังเป็นอาหารให้กับพืช และแหล่งกักตุน ซึ่งเป็นอาหารปลา และในส่วนของด้านวัฒนธรรม ควายเป็นศูนย์รวมของความเชื่อ มีพิธีกรรม และประเพณีที่เกี่ยวข้องกับควาย และ

ทางเดินของควายนอกจากจะสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามแล้ว ยังช่วยป้องกันการเกิดไฟป่าได้อีกด้วย

นายทันยะ สุบันสง อายุ 58 ปี อยู่บ้านเลขที่ 291 หมู่ 1 ต.พะนางตุง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง เกษตรกรเจ้าของควายบริเวณพื้นที่ทุ่งหญ้าคลองนางเรียง เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย กล่าวว่า วิถีการเลี้ยงควาย และเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย เป็นมรดกทางการเกษตรโลกนั้น ถือเป็นเรื่องที่ดีกับเกษตรกรเจ้าของควายในพื้นที่ทะเลน้อย แต่เกษตรกรหลายรายยังไม่ทราบแนวทาง และหลักการสำหรับเรื่องดังกล่าวแต่อย่างใด

ขณะที่นายพรประเสริฐ เกื้อคราม อายุ 43 ปี อยู่บ้านเลขที่ 300 หมู่ 13 ต.พะนางตุง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง เกษตรกรเจ้าของควายน้ำทะเลน้อยกว่า 200 ตัว กล่าวว่า ปัจจุบันระบบนิเวศในพื้นที่ทุ่งหญ้าทะเลน้อยเปลี่ยนไป เกษตรกรเจ้าของควายเริ่มกังวลต่อการเลี้ยงควายที่สร้างรายได้ และเป็นมรดกที่ได้จากพ่อแม่ ปู่ย่า

ส่วนการยกวิถีการเลี้ยงควาย และเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย เป็นมรดกทางการเกษตรโลกนั้น ถือเป็นเรื่องที่ดี อย่างน้อยหลายฝ่ายจะได้เข้ามาร่วมแก้ปัญหา และแนวทางการเลี้ยงควายน้ำเพื่อความอยู่รอด และยังยืนยันในอนาคตต่อไป

อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงควายน้ำทะเลน้อยปีนี้ถือว่าแย่มาก เพราะฝนที่ตกลงมาต่อเนื่องทำให้ทุ่งหญ้าเลี้ยงควายโดยรอบเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย มีน้ำท่วมขังนานกว่า 6 เดือน จากปกติท่วมขังเพียง 3 เดือนเท่านั้น ถือว่าปีนี้แย่มากที่สุดเท่าที่เคยเจอปัญหามา ควายผอม ควายตาย เจ้าของควายบางรายเริ่มท้อ ถึงขนาดจะขายควายยกฝูงก็มี

สำหรับทะเลน้อย หรือ อุทยานนกน้ำทะเลน้อย เป็นทะเลสาบน้ำจืดมีเนื้อที่ผืนน้ำ ประมาณ 17,500 ไร่ มีความกว้างประมาณ 5 กิโลเมตร ยาวประมาณ

6 กิโลเมตร ตั้งอยู่ตำบลนางตุง และตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เชื่อมต่อกับทะเลสาบสงขลาโดยคลองนางเรียงที่มีความยาว 2 กิโลเมตร ทางฝั่งตะวันตกของทะเลสาบเป็นที่ตั้งบ้านเรือนของชุมชนราว 2,000 ครัวเรือน ทางฝั่งตะวันออกฝั่งเหนือ ฝั่งใต้ เป็นป่าพรุและพงหญ้า

ทะเลน้อยได้รับการประกาศเป็น เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 ถือเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าแห่งแรกของประเทศไทย สังกัดกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม[2]

พื้นที่รอบทะเลน้อย มีเนื้อที่ประมาณ 285,625 ไร่ เป็นบริเวณพรุควนขี้เสียน เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ หรือแรมซาร์ไซต์ (Ramsar site) แห่งแรกของประเทศไทย และลำดับที่ 948 ในทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ในอนุสัญญาแรมซาร์[3]พื้นที่ชุ่มน้ำนี้ครอบคลุม 3 จังหวัด คือ พัทลุง สงขลา และนครศรีธรรมราช พื้นที่ริมทะเลสาบประกอบด้วย นาข้าว ป่าพรุ พงหญ้า ทะเลน้อยมีพืชน้ำปกคลุมอาทิ ผักตบชวา กง กระจูดหนูปัวต่างๆ และพืชลอยน้ำ ความลึกเฉลี่ย 1.25 เมตร

สัตว์ป่าที่อาศัยอยู่ เป็นนกน้ำ 287 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 26 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 6 ชนิด มีนกที่ประจำถิ่นและนอกอพยพมาจากที่อื่นตามฤดูกาล เช่น นกกาน้ำใบ นกกุลลา นกกระสาหัวลง นกกระสาแดง นกกาเล็กน้ำ นกเขววก นกเป็ดน้ำ นกกระทิง นกนางนวล นกกระเด็น นกกระสาแดง ฯลฯ

ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายนเป็นช่วงเวลาที่น่าชมมากที่สุด ราวแรมค่ำ เดือนนี้ในาคมถึง พฤษภาคม เป็นหน้าบัวแดง และการล่องเรือชมควายน้ำ มักทำกันในเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์[4].

## ชป.เผยจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี2564/65สำเร็จตามเป้า พร้อมลุยเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี2565

การบริหารจัดการน้ำเป็นส่วนที่สำคัญต่อความเป็นอยู่ของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกร ที่ต้องใช้น้ำในการทำเกษตร กรมชลประทานจึงมีการจัดเตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดย **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานในการ



รองอธิบดีกรมชลประทาน เข้าร่วมงาน ก่อนทำพิธีปล่อยคาราวานเครื่องจักรกลช่วยเหลือประชาชนในช่วงฤดูฝน ผ่านระบบ Video Conference ไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ และถ่ายทอดสดผ่านเพจ Facebook กรมชลประทาน ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

**นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน** เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

ว่า ได้สิ้นสุดลงแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายน ที่ผ่านมา ผลการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร รวมถึงการควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ เป็นไปตามแผนที่วางไว้ อย่างเพียงพอตลอดฤดูแล้ง โดยปฏิบัติตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้ง 8 มาตรการอย่างครบถ้วน อีกทั้งยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2565 ตามนโยบายของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายประพิศ จันทร์มา



แถลงข่าว “สรุปการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และเตรียมรับมือฤดูฝน ปี 2565” มีนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ชมภาณี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ร่วมแถลงข่าวด้วย หลังการจัดสรรน้ำฤดูแล้งที่ผ่านมา เป็นไปตามแผนที่วางไว้ พร้อมเดินหน้าบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนอย่างเต็มศักยภาพ ตามมาตรการรับมือฤดูฝน 13 มาตรการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.) สำหรับการแถลงข่าวครั้งนี้ยังมี **ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล** รองอธิบดีกรมชลประทาน และนายชูชาติ รักจิตร

สำหรับการจัดสรรน้ำในภาพรวมทั้งประเทศ พบว่า มีการใช้น้ำไปทั้งสิ้น 22,998 ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จัดสรรไว้รวมทุกกิจกรรม 22,280 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นฤดูฝน 15,557 ล้าน ลบ.ม.) เกินแผนที่ตั้งไว้เล็กน้อย ด้านผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ มีการเพาะปลูกรวมกว่า 8.11 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 6.41 ล้านไร่) ทั้งนี้จะเห็นได้ว่านี่เราส่งน้ำเกินแผนไปประมาณ 718 ล้าน ลบ.ม. แต่เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้เพิ่มอีก 1.7 ล้านไร่

ซึ่ง 2-3 ปีก่อนหน้านี้ ได้ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้ชะลอการทำนาปรัง เนื่องจากมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ แต่ในฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทานสามารถบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ได้อย่างเต็มศักยภาพ ด้วยการจัดสรรน้ำอย่างประณีต ทำให้พี่น้องเกษตรกรในเขตชลประทานมีรายได้จากการเพาะปลูกพืช ส่วนน้ำสำรองต้นฤดูฝนที่เราคาดการณ์ไว้ว่าจะต้องสำรองประมาณ 15,557 ล้าน ลบ.ม. ปรากฏว่าในวันเริ่มต้นฤดู

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 13 พฤษภาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26510

Col.Inch: 113.39 Ad Value: 204,102

หัวข้อข่าว: สป.เผยจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี2564/65สำเร็จตามเป้า พร้อมลุยเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี2565

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 612,306

ศิลปิน: สีสี่

ฝน วันที่ 1 พ.ค. 65 เรามีน้ำต้นทุนอยู่ 19,950 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ 4,393 ล้าน ลบ.ม. ถือเป็นกำไร นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง และจนถึงขณะนี้มีการจ้างงานไปแล้วกว่า 74,000 คน ในส่วนของสถานการณ์ฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าปีนี้ จะเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งใกล้เคียงปกติ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนตกมากกว่าค่าปกติร้อยละ 3 ซึ่งต่ำกว่าปี 2564 ที่ผ่านมา ที่มีฝนตกสูงกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 8 ทั้งนี้ในช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเป็นช่วงที่ฝนจะตกน้อย หลังจากนั้นฝนจะตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน



สำหรับ แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 กรมชลประทาน ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ โดยส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่สำคัญได้วางแผนบริหารจัดการน้ำภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ทั้ง 13 มาตรการ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

โดยได้เตรียมการรับมือปัญหาทุกภัย ด้วยการกำหนดวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำในลำน้ำ กำหนดคน กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานจังหวัด



ร่วมกันติดตามและวิเคราะห์หรือคาดการณ์สถานการณ์น้ำในลำน้ำ การจัดสรรทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถชุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยในวันนี้ได้มีการปล่อยคาราวานเครื่องจักรกลและเครื่องมือต่างๆ ที่ประจำอยู่ที่ศูนย์บริหารเครื่องจักรกลที่ 1-7 ของสำนักเครื่องจักรกล จำนวนรวม 5,382 หน่วย ออกไปเตรียมพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนทั่วประเทศตลอดช่วงฤดูฝนนี้

*“กรมชลประทาน มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ที่จะบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อให้พี่น้องประชาชนและเกษตรกร ได้มีน้ำใช้ในทุกกิจกรรมตลอดทั้งปีตามศักยภาพที่มีอยู่ ซึ่งการดำเนินงานต่างๆของกรมชลประทานจะสำเร็จไม่ได้เลย หากขาดความร่วมมือร่วมใจจากพี่น้องประชาชน เกษตรกร รวมถึงทุกภาคส่วน ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจกันทำให้การบริหารจัดการน้ำสำเร็จตามแผนที่วางไว้ จึงขอขอบคุณทุกภาคส่วนมา ณ โอกาสนี้”*  
อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งชวนเกษตรกรขึ้นและปรับปรุงทะเบียน ปี 65

# เพื่อรักษาสีทึบประโยชน์ที่จะได้รับ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลไปใช้วางแผนการผลิต การตลาด และส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้ถูกต้องเหมาะสม รวมถึงใช้ในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ สำหรับในปีงบประมาณ 2565 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรทราบและติดตามเกษตรกรมาขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร อย่างถูกต้องครบถ้วน เพื่อเก็บข้อมูลการเพาะปลูกพืชนำไปสู่การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร พร้อมประมวลผลข้อมูลการจัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศที่ถูกต้อง สามารถนำข้อมูลไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไป ทั้งภาครัฐ เอกชน วางเป้าหมายไว้ จำนวน 6.2 ล้านครัวเรือน

“โดยข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ได้มีผู้มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว 2,213,834 ครัวเรือน 5,336,494 แปลง เนื้อที่เพาะปลูก 35,463,567.66 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 35.71 พร้อมกันนี้ขอเน้นย้ำแก่เกษตรกรที่ปลูกข้าวหรือพืชอื่น ได้เร่งมาปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อสิทธิประโยชน์ของตัวเองเกษตรกรเอง โดยในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ เร่งรัดดำเนินการ และให้เป็นไปด้วยความถูกต้อง โปร่งใส และเป็นธรรม” นายเข้มแข็ง กล่าว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อไปว่า สำหรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม รวมถึงเกษตรกรรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ หรือเกษตรกรรายใหม่ เพื่อให้สามารถ “ขึ้นทะเบียนเกษตรกร” ได้อย่างถูกต้องตามหลักเกณฑ์

และเงื่อนไข คือ ต้องเป็นผู้ประกอบการเกษตร เป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพรองก็ได้ และครัวเรือนเกษตรกร 1 ครัวเรือน จะมีตัวแทนมาขอขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 คน ในการพิจารณาว่าครัวเรือนใดขอขึ้นทะเบียนซ้ำซ้อนหรือไม่ เจ้าหน้าที่จะต้องชี้แจงรายละเอียดให้เกษตรกร ผู้ขอขึ้นทะเบียนรับทราบ ตามนิยามที่กำหนด พร้อมกันนี้ เกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องบรรลุนิติภาวะ และมีสัญชาติไทย กรณีที่เป็นนิติบุคคลจะต้องมีการมอบหมายผู้แทนมาขึ้นทะเบียน

“ขณะที่เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งปรับปรุงได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง, องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อม และร่วมเป็นหน่วยสนับสนุนที่เกษตรกรมีพื้นที่การเกษตรอยู่, อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือแจ้งการเพาะปลูก Farmbook Application ด้วยโทรศัพท์มือถือ Smartphone ได้ด้วยตนเอง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

# เปิดแผนรับมือฝนปี65 บริหารรัดกุม-เก็บน้ำทุกหยด

● **ยุพิน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

เมื่อไทยเข้าสู่ฤดูฝนที่เป็นฤดูการเพาะปลูก บริหารจัดการน้ำจึงยังมีความจำเป็น และเป็นโอกาสเดียวที่จะเก็บน้ำให้มากที่สุด เพื่อใช้ในฤดูแล้งถัดไป ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะมีพายุเข้ามาในประเทศ 2 ลูก ซึ่งจะได้น้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาและทำให้วางแผนการเพาะปลูกได้มากขึ้น

**เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่า แม้ไทยเข้าสู่ฤดูฝน แต่การบริหารจัดการน้ำโดยกรมชลประทานก็มีความสำคัญ เพราะเป็นฤดูกาลเพาะปลูกในปี 2565 ได้ย้ำให้น้ำที่ใช้สนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ ที่สำคัญต้องบริหารอย่างรัดกุมเพื่อเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด โดยยึด 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบเมื่อวันที่ 3 พ.ค.2565

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ปี 2565 จะมีพายุเข้าไทย 2 ลูก แต่ระบุไม่ได้ว่าเข้ามาลักษณะใด แต่ได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อมบุคลากรและเครื่องมือเครื่องสูบน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า พร้อมประชาสัมพันธ์ประเมินสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และหน่วยงานด้านน้ำทุกหน่วยงานอย่างใกล้ชิด

สำหรับต้นทุนน้ำปี 2565 ต่ำกว่าปีที่ผ่านมาจากกรเก็บกักน้ำบวกกับการบริหารน้ำที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้วางแผนเพาะปลูกได้มากขึ้น เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะทำแผนปลูกพืชใช้น้ำน้อยอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1 ล้านไร่

รวมทั้ง **กรมการข้าว** จะจัดหาพันธุ์ข้าวที่มีประสิทธิภาพ และประสานกระทรวงพาณิชย์มองหาดลาดใหม่เพิ่ม เช่น ตะวันออกกลาง

“เราต้องพร้อม 100% ในการรับมือฝน ขอให้ทุกหน่วยงานวางแผนบริหารจัดการน้ำให้ดีที่สุด เกษตรกรควรเก็บกักน้ำฝน



ให้ได้มากที่สุด และใช้น้ำทุกหยดให้มีคุณค่า เพราะต้นทุนน้ำมีคุณค่ามากไปอีก 3-5 ปีข้างหน้า และเพื่อสำรองได้ในฤดูแล้งถัดไปโดยปีนี้จะกักเก็บมากกว่าปีที่ผ่านมามั่นใจว่าไม่ขาดแคลนน้ำ”

**ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน** กล่าวว่า การบริหารน้ำในฤดูฝน 2565 ณ วันที่ 1 พ.ค.2565 มีน้ำใช้การได้ 19,755 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) กรมชลประทานวางแผนจัดสรรแต่ละทั่วประเทศประกอบด้วย **น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค** 2,329 ล้าน ลบ.ม.หรือ 7% **การรักษา** **ระบบนิเวศ** 6,850 ล้าน ลบ.ม.หรือ 25% **การเกษตร** 22,068 ล้านลบ.ม.หรือ 69% และ **อุตสาหกรรม** 508 ล้าน ลบ.ม.หรือ 2% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้

ทั้งนี้ คาดการณ์จะมีพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 27.63 ล้านไร่ แยกเป็นกลุ่มเจ้าพระยา 10.57 ล้านไร่ และลุ่มน้ำแม่กลอง 2.24 ล้านไร่ ในช่วงฤดูฝนนี้ กรมชลประทานส่งเสริมให้เกษตรกรอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก เพื่อสำรองน้ำชลประทานไว้เสริมกรณีฝนทิ้งช่วง หรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์

นอกจากการปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 กรมชลประทาน

เตรียมรับมือปัญหาทุกภัย โดยกำหนดพื้นที่เสี่ยงและสั่งการให้กระจายเครื่องมือเครื่องจักรเครื่องสูบน้ำไปประจำที่ศูนย์บริหารเครื่องจักรกลที่ 1-7 เพื่อให้ช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยได้ทันที รวมถึงกำชับทุกพื้นที่ติดตามการคาดการณ์ พยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาใกล้ชิดและเตรียมพร้อมตลอด 24 ชั่วโมง

สำหรับผลการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 ได้จัดสรรน้ำสนับสนุนครบทุกกิจกรรม 22,998 ล้าน ลบ.ม. จากแผน 22,280 ล้าน ลบ.ม.เกินแผน 700 ล้าน ลบ.ม. ผลการเพาะปลูกทั้งประเทศรวม 8.11 ล้านไร่ เกินแผนระบุไว้ 6.41 ล้านไร่

ทั้งนี้ จะบริหารไม่ให้น้ำอุปโภคบริโภคขาดแคลน น้ำรักษาระบบนิเวศมีเพียงพอ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ถึงแม้จะมีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มจากแผน 1.7 ล้านไร่ อีกทั้งมีปริมาณน้ำสำรองต้นฤดูฝน 19,950 ล้าน ลบ.ม.มากกว่าแผนที่ตั้งไว้ถึง 4,000 ล้าน ลบ.ม.ซึ่งทั้งหมดเป็นผลจากการบริหารจัดการโดยใช้ระบบชลประทานที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพ การสร้างการรับรู้กับประชาชนในการประหยัดน้ำและสนับสนุนการทำนาเปียกสลับแห้ง

## สถาบันวิจัยฯหนุนพัฒนาชุมชนบนที่สูง

นายวิรัตน์ ปราบทุกข์ ผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน สนองพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงตระหนักถึงความสำคัญของดิน น้ำและป่า ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร และเพื่อแก้ปัญหาความยากจน พื้นที่ทำกิน ภัยแล้ง และปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง ตอบสนองนโยบายของรัฐบาล สถาบันวิจัยฯ จึงดำเนินการพัฒนาพื้นที่ 11 แห่ง 7 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย

เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเลย รวมทั้งสิ้น 24,534 ครัวเรือน ประชากร 76,830 ราย โดยยึดหลักการทำงานแบบโครงการหลวง ด้วยการนำองค์ความรู้ไปขยายต่อและถ่ายทอดแก่คนในชุมชน บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ 15 หน่วยงาน ร่วมกับชุมชนในการจัดทำแผนชุมชนเพื่อการแก้ปัญหาที่ตอบโจทย์ความต้องการ ใช้นวัตกรรมรายแปลงในการพัฒนา เลือกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ลดการใช้สารเคมี ปรับเปลี่ยนระบบเกษตรแบบพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด เป็นการทำเกษตรอินทรีย์ และการปลูกพืชแบบผสมผสานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ก่อให้เกิดชุมชนต้นแบบใน จ.พิษณุโลก ที่นำองค์ความรู้โครงการหลวงมาปรับใช้และประสบความสำเร็จ ด้วยการทำเกษตรอินทรีย์ มีการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างความเข้มแข็งภายใต้ชื่อ “กลุ่มเกษตรอินทรีย์รักษาน้ำลุ่มน้ำภาค” เน้นการปลูกพืชอินทรีย์ในระบบโรงเรือนและนอกโรงเรือนแบบประณีต มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เข้ามาช่วยในการวางแผนการผลิตและตลาด มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นทางการปลูกจนถึงปลายทางผู้บริโภค สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากกว่า 1.8 ล้านบาทต่อปี