

# 'ธรรมนัส' ถกปัญหาเกษตรกรดันกล้วยหอมทองสินค้ามูลค่าสูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมตลาดกลางการเกษตรท่ายาง (หนองบัว) อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี รับฟังปัญหาการทำเกษตร ความต้องการด้านต่างๆ ของผู้นำสหกรณ์ และพบปะสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ โดยมอบนโยบายการดำเนินงานต่างๆ จากนั้นได้มอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร 100 ฉบับ มอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร 20 ราย และรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานกล้วยหอมทอง

จากนั้น รมว.เกษตรฯ พร้อมคณะ ได้เยี่ยมชมกระบวนการตัดแต่งและบรรจุกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออก ที่สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด ซึ่งกล้วยหอมทองถือเป็นสินค้าเกษตรหลักของสหกรณ์ ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคอย่างมาก ปัจจุบันมีสมาชิกที่ลงทะเบียนปลูกกล้วยกับสหกรณ์ 231 ราย มีเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 2,000 ไร่/ปี โดยกล้วยหอมทองจะออกมากช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์

ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 2.5 ตันต่อไร่ โดยจำหน่ายทั้งตลาดในและต่างประเทศ แบ่งเป็นตลาดในประเทศประมาณ 4,000 ตันต่อปี และตลาดต่างประเทศที่สำคัญ คือประเทศญี่ปุ่น ส่งออกประมาณ 200 ตัน/ปี นอกจากนี้ยังมีการต่อยอดเรื่องการนำกล้วยตากเกรดมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้แนะนำสหกรณ์ให้ความรู้กับสมาชิกเพื่อให้มีความเข้าใจระบบสหกรณ์ ส่งเสริมการรวมกลุ่มปลูกกล้วยหอมทอง ใช้หลักการตลาดนำการผลิต และให้ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนมีการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกล้วยหอมทอง นำนวัตกรรมเข้ามาช่วยลดต้นทุน ลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิตจนถึงมือผู้บริโภค นอกจากนี้ยังส่งเสริมความรู้ และทักษะให้กับเจ้าหน้าที่การตลาดของสหกรณ์ เพื่อให้มีความรู้เพียงพอที่จะถ่ายทอดแนะนำให้สมาชิกปลูกกล้วยหอมทอง



**ตรวจเยี่ยม :** ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยม ตลาดกลางการเกษตรท่ายาง (หนองบัว) อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี รับฟังปัญหาการทำการเกษตร เยี่ยมชมการตัดแต่งและบรรจุกล้วยหอมทองเพื่อส่งออก และการต่อยอดนำกล้วยตากเกรดมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า

ปัจจุบันสมาชิกสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด สามารถบริหารจัดการสหกรณ์ รวมทั้งสามารถแก้ปัญหาด้วยตนเอง โดยสหกรณ์กำหนดกลยุทธ์ ดำเนินการส่งเสริมให้สมาชิกปลูกกล้วยหอมทอง ที่มีคุณภาพส่งต่อผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้

สำหรับการผลิตกล้วยหอมทองของสหกรณ์แห่งนี้ เป็นระบบการผลิตแบบปลอดภัย จากสารพิษ 100% ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการปลูก รวมทั้งปลูกในพื้นที่เหมาะสมกับการเติบโต ได้รับการรับรองมาตรฐานการปลูกกล้วยหอมทองแบบปลอดภัย GAP และมีระบบโรงคัดแยกได้มาตรฐาน GMP, HACCP ปัจจุบันได้ส่งเสริมปลูกกล้วยหอมทอง และสามารถเผยแพร่ความรู้ให้กับผู้ที่สนใจ โดยจัดทำศูนย์เรียนรู้และศึกษาดูงานเรื่องกล้วยหอมทองปลอดภัย ทั้งในแปลงกล้วยของสมาชิกและที่สหกรณ์ ซึ่งเป็นโรงงานคัดแยก มีผู้สนใจศึกษาดูงานทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

# "รมว.ธรรมนัส" นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ประชุมแลกเปลี่ยนส่งเสริมสินค้าเกษตรไทย-นครเชียงใหม่



"รมว.ธรรมนัส" นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ประชุมแลกเปลี่ยนส่งเสริมสินค้าเกษตร พร้อมสร้างความร่วมมือด้านการลงทุนเทคโนโลยีการเกษตร ระหว่างไทย-นครเชียงใหม่

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้มอบหมายให้นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ มกอช. เดินทางเข้าร่วมคณะ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประชุมแลกเปลี่ยนด้านการส่งเสริมสินค้าเกษตรร่วมกับองค์การส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (CCPIT) เพื่อส่งเสริมและขยายโอกาสช่องทางการค้าสินค้าเกษตรในนครเชียงใหม่ รวมถึงการสร้างความร่วมมือด้านการลงทุนในเทคโนโลยีการเกษตร และการเข้าร่วมการจัดงานแสดงสินค้านานาชาติที่สำคัญ ณ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งชาตินครเชียงใหม่ (China Council for the Promotion of International Trade: CCPIT) อีกทั้งได้เข้าร่วมงาน Durian Carnival ณ ห้างสรรพสินค้า Superbrand Mall เพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรไทย รวมถึงร่วมประชุมกับผู้บริหารระดับสูงจากผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรเมืองเจียงชิ่ง มณฑลเจ้อเจียง และศูนย์กระจายสินค้าบริษัทพาโกดา นครเชียงใหม่





ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าเกษตรและอาหาร ทั้งสินค้าพืช โดยเฉพาะผลไม้ ได้แก่ ทูเรียน สินค้าประมง และปศุสัตว์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีน และจะมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรในรูปแบบ E-Commerce บนแพลตฟอร์มต่าง ๆ ของจีน ซึ่งจะเป็นการเพิ่มช่องทางการขายสินค้า การพัฒนาทักษะความสามารถของผู้ประกอบการ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรตามนโยบายรัฐบาล โดยผู้บริหารจากทุกองค์กรพร้อมสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย เพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน



# MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2567



ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง

## ธรรมเนียม ถกจีนต่อเนื่อง ดันความร่วมมือด้านเกษตรไทย - เจียซิง

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 - 15:32 น.

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



## ธรรมเนียม ถกจีนต่อเนื่อง ดันความร่วมมือด้านเกษตรไทย - เจียซิง

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม รายงานข่าวระบุว่า ร้อยเอกธรรมเนียม พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย - เจียซิง ร่วมกับนางสาวหวัง ชู่ยฺหฺลิน รองนายกเทศมนตรีเมืองเจียซิง ณ โรงแรมหนานหู เมืองเจียซิง มณฑลเจ้อเจียง เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา



ร้อยเอก ธรรมเนียม กล่าวว่ วัตถุประสงค์การเข้าร่วมประชุมครั้งนี้เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย และ เมืองเจียซิง มณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน ด้วยความคล้ายคลึงกันด้านอัตลักษณ์ท้องถิ่น ขนาดเมือง จำนวนประชากร และความโดดเด่นด้านห่วงโซ่ผลไม้ของทั้งสองฝ่าย



โดยประเทศไทยและเมืองเจียชิ่ง ประเทศจีน จะผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรที่แน่นแฟ้นขึ้น ดังนี้

- 1) กระชับความสำคัญทางการค้าโดยเฉพาะผลไม้อย่างครบวงจร ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมผลไม้ เพื่อการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นมากขึ้น
- 2) ผลักดันการแลกเปลี่ยนด้านการเกษตรกับหน่วยงานท้องถิ่นด้านการเกษตรทั้งภาครัฐและเอกชน ระหว่างไทยและจีนในสาขาที่หลากหลายทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์



3) ส่งเสริมความร่วมมือเชิงวิชาการ ผ่านกิจกรรมศึกษาดูงาน หรือการพัฒนางานวิจัยร่วมระดับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยด้านการเกษตร เกษตรกร ผู้ประกอบการ ข้าราชการเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการเกษตร การค้าและเศรษฐกิจระหว่างประเทศ โดยมั่นใจว่าความร่วมมือด้านการเกษตรจะขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมภายในเร็ววันนี้

ทั้งนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส เน้นย้ำทางฝ่ายจีนว่า ขอให้ผู้ประกอบการด้านผลไม้ และผู้บริโภคว่าจีนเชื่อมั่นในคุณภาพของผลไม้ไทย ภาครัฐไทยให้ความสำคัญต่อการสร้างมาตรฐานและควบคุมคุณภาพผลไม้ที่ส่งมายังจีน โดยเข้มงวดการปราบปรามทุเรียนอ่อน มีการส่งเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบคอนเทนเนอร์ทุเรียนทุกล็อต และไม่ให้ผลไม้เพื่อนบ้านสวมสิทธิเป็นผลไม้ไทย



“ไทยกำลังจะเปิดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพในตลาดจีนอีกหลายชนิด ขอให้ฝ่ายจีนสนับสนุนสินค้าที่มีคุณภาพของไทย ในกรณีที่ตรวจพบปัญหา ขอให้รีบแจ้งฝ่ายไทยทันที” ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

ด้านนางสาวหวัง ชู่หลิน รองเทศมนตรีเมืองเจียชิ่ง เปิดเผยว่า ไทยเป็นอาณาจักรด้านผลไม้ที่มีชื่อเสียง เมืองเจียชิ่งมีตลาดผลไม้ที่รวบรวมผลไม้ใหญ่สุดติด 1 ใน 3 ของจีน มีปริมาณการซื้อขายมากสุดในจีนตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนไทยผลไม้ไทยที่มีมูลค่าการซื้อขายกว่า 10,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ เมืองเจียชิ่ง ในประเทศจีนเป็นเมืองที่มีพื้นที่กว้างใหญ่ ตั้งอยู่ริมลุ่มแม่น้ำแยงซี มีพื้นที่ทางบกประมาณ 4,236 ตารางกิโลเมตร น้ำหน้า 1,523 ตารางกิโลเมตร ประชากร 5,500,000 คน มีการเติบโตของ GDP กว่า 7,630,000 ล้านบาท เป็นศูนย์กลางด้านคมนาคม เทคโนโลยี นิคมอุตสาหกรรม E-Commerce และมีตลาดค้าส่งผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดในจีนตะวันออก



# ปลัดฯ รุดซ่อมพนังริมเจ้าพระยาชำรุด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพพนังคอนกรีตป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ เกิดการทรุดตัวประมาณ 50 เมตร โดยมีนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน นายชุตินันต์ สุกุลพราหมณ์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำบางกรวย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า โครงสร้างพนังคอนกรีตแห่งนี้ ก่อสร้างตั้งแต่ปี 2555 เกิดการชำรุดจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำจึงเกิด

การทรุดตัว ส่งผลให้ปัจจุบันน้ำสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าสู่คลองบางกรวย ตามกระแสน้ำขึ้น-ลง ได้ตลอดเวลา จึงติดป้ายประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่ใช้สัญจรเดินผ่าน ทั้งนี้ไม่มีผู้ใดได้รับอันตรายจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณดังกล่าวสามารถใช้เส้นทางอื่นสัญจรได้

“กระทรวงเกษตรฯ ไม่นิ่งนอนใจต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชน จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงของสาเหตุที่พนังคอนกรีตเกิดการทรุดตัวพังเสียหาย เพื่อดำเนินการตามขั้นตอน สำหรับแนวทางการป้องกันความเดือดร้อนในระยะเร่งด่วน ขณะนี้

กรมชลประทาน ได้ประสานขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของที่ดินบริเวณใกล้เคียง เพื่อก่อสร้างคันกันน้ำชั่วคราว ป้องกันช่วงที่น้ำขึ้น ไม่ให้ไหลเข้าชุมชน และในระยะที่ 2 เตรียมแผนสร้างทำนบหลังกำแพงกั้นถาวร ป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะหลากเข้าไปท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน คาดว่าจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 30 วัน อย่างไรก็ตาม เมื่อได้ข้อยุติจากการตรวจสอบหาสาเหตุการทรุดตัวแล้วนั้น ก็จะดำเนินโครงการสร้างพนังคอนกรีตให้แล้วเสร็จ และขอความร่วมมือผู้ใช้เรือไม่ใช้พนังคอนกรีตตลอดแนวในการผูกเรือเพื่อจอดเทียบ เนื่องจากอาจทำให้โครงสร้างของพนังคอนกรีตเกิดการชำรุดได้” นายประยูร กล่าว

# รองปลัดฯหารือใช้โดรนสำรวจข้อมูลการเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ โดรน ดาวเทียมสำรวจทางการเกษตร โดยมีผู้แทนบริษัท ยูเอวี เทคโนโลยี จำกัด พร้อมด้วยหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ทั้งนี้ การหารือดังกล่าว เนื่องจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้เข้าร่วมการประชุม Global Forum for Food and Agriculture - GFFA ที่สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และเดินทางไปเปิดงาน Ready for EUDR in Thailand 2024 ที่ จ.สุราษฎร์ธานี จึงหารือให้หาแนวทางการนำเทคโนโลยีสารสนเทศโดรน และดาวเทียมมาใช้สำรวจข้อมูลทางการเกษตร ทั้งพื้นที่การเพาะปลูก ความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และ Carbon Credit)

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มี Platform สามารถวิเคราะห์และประเมินผลผลิตทางการเกษตรที่มีความแม่นยำและรวดเร็ว มีดาวเทียมที่สามารถแยกประเภทพืช ปัจจุบันได้ทำข้อมูลพืช 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย และยางพารา พร้อมกันนั้นยังอยู่ในระหว่างการศึกษาพืช ปาล์มน้ำมัน สามารถอัปเดตภาพถ่ายทางดาวเทียมทุก ๆ 5 วัน โดยบริษัทฯ มีความยินดีจะทำ MOU เพื่อร่วมกันดำเนินการทางด้านเกษตรกับกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป

## พด.พร้อมเดินหน้า ใช้ปลาหมอสีคางดำ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ ช่วยรักษาระบบนิเวศ

ดร.อาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้จัดทำมาตรการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม ป้องกัน และกำจัดประชากรปลาหมอกางดำ ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม และสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ได้รณรงค์การทำน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง (สูตรไนโตรเจนสูง) โดยนำนวัตกรรมจากผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ มาใช้ประโยชน์ในการร่วมแก้ปัญหา นำปลาหมอกางดำที่มีจำนวนมากเป็นวัสดุสำคัญใช้ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพผสมกับผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ พด.

2 ซึ่งน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอกางดำมีธาตุอาหารที่สำคัญ กรดอินทรีย์ และฮอร์โมนต่างๆ ที่ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยวิธีการใช้เพียงแค่นำน้ำหมักชีวภาพจากปลา 1 ลิตร ผสมกับน้ำ 100-150 ลิตร ฉีดพ่นกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรได้

ดร.อาทิตย์กล่าวอีกว่า กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ได้ผลิตน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงจากปลาหมอกางดำ 300 กิโลกรัม ซึ่งสามารถผลิตน้ำหมักได้ 5 ตัง (ถังละ 200 ลิตร ประกอบด้วยน้ำ 80 ลิตร สับปะรด 20 กิโลกรัม ปลา 60 กิโลกรัม กากน้ำตาล 20 กิโลกรัม และสารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 จำนวน 2 ซอง) โดยรับปลาจากสำนักงานประมงสมุทรสาคร เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ ช่วยในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

## 'อย.-มกอช.-กรมอนามัย-สศก.'ผนึกกำลัง ขับเคลื่อนแผนจัดการด้านอาหารประเทศไทย

นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ระบุว่า การดำเนินงานด้านอาหารมีหลายหน่วยงานเข้ามาเกี่ยวข้องในมิติต่างๆ ทั้งด้านความมั่นคง คุณภาพ ความปลอดภัย และโภชนาการ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยนอกจากให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคแล้วยังเน้นการอำนวยความสะดวกทางการค้า การลงทุนเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจไทยเข้มแข็ง การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเป็นสิ่งสำคัญในการนำประเทศไทยไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารอย่างยั่งยืน เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ และผู้บริโภคมีพฤติกรรมการบริโภคที่เหมาะสม

ดังนั้น อย. จึงได้ลงนามบันทึก

ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบูรณาการระดับนโยบายกับอีก 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมอนามัย และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) ภายใต้พระราชบัญญัติคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ พ.ศ. 2551 ผู้การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการบูรณาการการดำเนินงานในแต่ละระดับ ให้มุ่งสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างประสานสอดคล้องเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ นำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต

## สืบสาน รักษา ต่อยอด กรมชลฯ ขยายผลความรู้ สู่การต่อยอดที่ยั่งยืน แก่ผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร นาย **ชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน** เป็นประธานเปิดอบรมหลักสูตรการดำเนินงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้โครงการขยายผลเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายสรวิรัตน์ ปวงวิญญานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ นายสรายุทธ ม่วงทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ และรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการดังกล่าว



สำหรับโครงการอบรมหลักสูตรดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยกรมชลประทาน ได้เล็งเห็นความสำคัญของการเพิ่มความรู้ในการทำการเกษตรแก่เกษตรกร

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมี นายสันติพิธานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายสิงหา ผจงกิจการ

สมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่ใช้น้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อันเป็นแหล่งน้ำที่พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้ก่อสร้างขึ้นจำนวน 72 โครงการ โครงการละ 10 ครอบครัว รวม 720 ครอบครัว เพื่อนำไปขยายผล

เพิ่มประสิทธิภาพด้านการเกษตร ตลอดจนมอบตัวอย่างปัจจัยการผลิต และนำความรู้จากกิจกรรมของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานไปปรับใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง สามารถต่อยอดขยายผลความรู้สู่ชุมชนซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น สำหรับการจัดฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 โดยครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมรับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 110 คน



จากนั้น นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังบ้านนายเสงี่ยม วงศ์ลีดา (เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมฯ รุ่นที่ 1) เพื่อเยี่ยมชมนและติดตามการขยายผลจากการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง ทั้งนี้ นายเสงี่ยม ตัวแทนเกษตรกรได้ กล่าวขอบคุณอธิบดีกรมชลประทานที่จัดโครงการอบรมฯ ให้ความรู้และมอบปัจจัยการผลิต จนสามารถนำมาพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง อีกทั้งเป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ด้วย





**ชลประทานยั่งยืน : ชูชาติ รักจิตร** อธิบดีกรมชลประทาน และ **Marco Arcieri** ประธานคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ (ICID) ร่วมพิธีเปิดงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID-NWIKS 2024 เพื่อขับเคลื่อนงานชลประทานอย่างยั่งยืน โดยมีคณะผู้บริหารกรมชลประทาน และคณะกรรมการสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมงาน วันก่อน.



## ปันน้ำใจสู่ห้อง 3 จ.ชายแดนใต้

นับเป็นปีที่ 3 สำหรับโครงการ “ปันน้ำใจสู่ห้อง 3 จังหวัดภาคใต้ชายแดน” ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ภาพลักษณ์ของขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้องค์กรต่างๆ และชุมชนในพื้นที่ได้ทราบถึงบทบาทของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ในการดำเนินกิจกรรมภายใต้หลักการสหกรณ์ “เอื้ออาทรต่อสังคมและชุมชน” ในการให้การแบ่งปัน และการมีเมตตาต่อผู้อื่น

ถือเป็นการสร้างจริยธรรมในใจที่ดี รวมทั้งกระตุ้นให้ชุมชนและองค์กรต่างๆในพื้นที่ ได้เล็งเห็นความสำคัญของเด็กและเยาวชน ที่เป็นทรัพยากรที่สำคัญของชาติในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต

สำหรับปีนี้ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำทีมคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ปัตตานี เป็นประธาน



เปิดโครงการ ณ โรงเรียนบ้านกะลาพอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี พร้อมมอบอุปกรณ์การเรียน การสอนเงินทุนการศึกษา เพื่อซ่อมแซม

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง

พร้อมทุนสนับสนุนเพื่อกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ จ.ปัตตานี 20 โรงเรียน รวมมูลค่า 541,880 บาท ประกอบด้วย โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 1 จำนวน 4 โรงเรียน โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานีเขต 2 จำนวน 4 โรงเรียน

โรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 3 จำนวน 3 โรงเรียน และโรงเรียนตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 9 โรงเรียน

ถือเป็นอย่างหนึ่ง โครงการที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของเด็กและเยาวชน ขณะที่หลายโรงเรียน กรมสนับสนุนในเรื่องของการเรียน การสอนวิชาการสหกรณ์ โดยได้สนับสนุนอาคารกิจกรรมสหกรณ์ โดยโรงเรียนที่ตัดยอดไปถึงการส่งเสริมอาชีพการเกษตรเช่นปลูกผัก เลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา ออมทรัพย์ ร้านค้าสหกรณ์ในโรงเรียน

เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีการเรียนรู้ อาศัยประสบการณ์จริง ใช้วิชาความรู้ต่างๆที่เรียนผ่านขบวนการสหกรณ์ นำไปปฏิบัติในชีวิตประจำวันต่อไป.

**ส-เล-๓**

# ส่งทิศทาง 4 เดือนแรก 2567 สินค้าเกษตรเกินดุล 3.4 แสนล้านบาท



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ นำเข้าสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ ถั่วเหลือง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึง ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ช่วง 4 เดือนแรกของปี 2567 พบว่า มี มูลค่าการค้ารวม 822,559 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.43 จาก ช่วงเดียวกันของปีที่ ผ่านมา เป็นผลจาก การขยายตัวของ การส่งออก ซึ่งมีมูลค่า 584,561 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.6 นอกจากนี้ยังพบว่า ไทยมีมูลค่านำเข้า 237,998 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2.2 ส่งผลให้

การนำเข้าสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ ถั่วเหลือง 23,536 ล้านบาท มันสำปะหลัง 16,339 ล้านบาท กากน้ำมันถั่วเหลือง 14,450 ล้านบาท ปลาสดแช่แข็ง 12,192 ล้านบาท และ อาหารปรุงแต่ง 11,099 ล้านบาท”



การนำเข้าสินค้าเกษตรในภาพรวมของไทยในช่วง 4 เดือนแรกปีนี้เกินดุลการค้า 346,563 ล้านบาท

“สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรกของไทย ได้แก่ ข้าว 70,158 ล้านบาท ตามมาด้วยทุเรียน 40,578 ล้านบาท ยางธรรมชาติ 35,377 ล้านบาท ไข่ปรุงแต่ง 32,809 ล้านบาท และอาหารสุนัข หรือแมว 29,516 ล้านบาท ส่วนสินค้า สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย ซึ่ง



เลขาธิการ สศก.เผยถึงประเทศคู่ค้าหลักของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ อาเซียน จีน หรือแมว 29,516 ล้านบาท ส่วนสินค้า สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย ซึ่ง

เป็นประเทศที่มีการตกลงการค้าเสรีกับไทยแล้วยกเว้นสหรัฐอเมริกาเพียงประเทศเดียว

ไทยและอาเซียนมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 216,640 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.09 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกของไทยมีมูลค่า 150,295 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.17 และการนำเข้า 66,345 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.70 ทำให้ไทยได้ดุลการค้า 83,950 ล้านบาท



ไทยและจีนมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 165,037 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 12.48 การส่งออกของไทยมีมูลค่า

134,323 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 15.85 และการนำเข้า 30,714 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.13 ไทยได้ดุลการค้า 103,609 ล้านบาท

ไทยและสหรัฐอเมริกามีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 70,260 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.45 การส่งออกของไทยมีมูลค่า 56,326 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ



32.62 การนำเข้า 13,934 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 24.20 ไทยได้ดุลการค้า 42,393 ล้านบาท

ไทยและญี่ปุ่นมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 59,820 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.79 การส่งออกของไทยมีมูลค่า 55,285 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.50 การนำเข้า 4,535 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.43 ไทยได้ดุลการค้า 50,750 ล้านบาท

ไทยและออสเตรเลียมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 22,886 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.30 การส่งออกของไทยมีมูลค่า 12,034 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.19 นำเข้ามูลค่า 10,852 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 40.25 ไทยได้ดุลการค้า 1,182 ล้านบาท.

# สวก.นำคณะวทส. รุ่น 5 เยือนญี่ปุ่น ดูงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร



## สก๊อปพิเศษ

👁️ ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ARDA นำคณะวทส. รุ่นที่ 5 บินลัดฟ้าเยือนประเทศญี่ปุ่น เจาะลึกการวิเคราะห์ตลาด ใช้นวัตกรรมสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA นำคณะผู้เข้าอบรมหลักสูตร “วิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 5” เดินทางไปยังประเทศญี่ปุ่น เพื่อศึกษาดูงานด้านการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตร ร่วมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย ภายใต้หลักการ “ตลาดนำการผลิต และเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความสมดุล มั่นคงและยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 3 - 8 กรกฎาคม 2567 ณ ประเทศญี่ปุ่น



นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรกล่าวว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาพัฒนาภาคการเกษตรด้านต่างๆ โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ARDA ได้ให้ความสำคัญกับนโยบายดังกล่าว และมีนโยบายสนับสนุนทุนวิจัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรไทยอย่างต่อเนื่องลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ สร้างรายได้และ



คุณภาพชีวิตให้แก่ของประชาชนและเกษตรกร “การวิเคราะห์ตลาดเพื่อสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” จึงเป็นอีกหนึ่งนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญ

ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพและสร้างผู้นำระดับสูงให้มีความรู้ ความสามารถ ด้านการพัฒนาการเกษตรรวมทั้งก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้นำ ทั้งภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชน ในรูปแบบ “ประชารัฐ” มุ่งสู่การเกษตรวิถีใหม่ จึงเป็นเรื่องที่คณะผู้จัดอบรมหลักสูตร “วิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.)” ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

สำหรับการนำคณะวทส. รุ่นที่ 5 เดินทางมาศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสที่ดี เนื่องจากประเทศญี่ปุ่น ถือเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำทางด้านเทคโนโลยีของโลก โดยได้มีโอกาสเดินทางไปพบ นายโทชิโอะ โยชิมูระ อดีตประธานสมาพันธ์ความสัมพันธ์ฉันมิตรไทย-ญี่ปุ่น สภาจังหวัดฟูกูโอกะ ร่วมให้การต้อนรับ นอกจากนี้ ได้มีบรรยายถึงศักยภาพทางเศรษฐกิจและ



ยุทธศาสตร์การเกษตรจังหวัดฟูกูโอกะ โดย นายโทกุงะ รองอธิบดีการเกษตร การป่าไม้ การประมง และ นายมิยูกิ อธิบดีอุตสาหกรรมการค้า จังหวัดฟูกูโอกะ ซึ่งได้ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทั้งพืชปศุสัตว์ และประมง พร้อมนี้ ได้รับฟังการบรรยายหัวข้อ “โอกาสทางการค้าและการเกษตร” โดย นางบุณฑริกา กระจำวงศ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียวที่ได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรในประเทศญี่ปุ่น และโอกาสในการนำเข้า - ส่งออก ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของประเทศไทย

นอกจากนี้ ได้ศึกษาดูงานแหล่งปลูกผลไม้ที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่นที่นำนวัตกรรมมาปรับใช้ในการเพาะปลูกและแปรรูปผลไม้เพื่อสร้างมูลค่า ณ เมืองคุระมะ อาทิจิ “Blueberry no mura” ฟาร์มปลูกบลูเบอร์รี่ 10 สายพันธุ์ รวมกว่า 4,000 ต้น ที่มีการนำนวัตกรรมการเกษตรที่ทันสมัยมาปรับใช้ได้แก่การใช้เซนเซอร์ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อม การใช้ระบบชลประทานอัตโนมัติ และ การใช้เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวเพิ่มผลิต “ผลดกโตไว” และต่อยอดการแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เป็นของฝากประจำท้องถิ่น เป็นต้นแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างครบวงจร “Beniotome Shuzo” โรงงานสาเกที่มีชื่อเสียงในจังหวัด

ฟูกุโอกะ โดยเฉพาะสาขาที่ทำจากงาดำ ที่  
 ใช้งานวิจัยในการเลือกพันธุ์งาดำที่ไร้รสชาติ  
 และกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ผ่านเทคโนโลยี  
 การหมักและการกลั่น และการพัฒนารูปแบบ  
 ผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อกระตุ้นความต้องการ  
 ของตลาดและผู้บริโภคที่แตกต่างกัน “Kyoho  
 Winery” โรงบ่มไวน์เคียวโฮไวเนอร์ เรียนรู้  
 การปลูกองุ่นพันธุ์เคียวโฮ ที่เริ่มมีการวิจัย  
 และพัฒนาพันธุ์ปลูกที่เมืองคุรุเมะ เป็นที่แรก  
 องุ่นเคียวโฮมีขนาดใหญ่ รสชาติหวานเนื้อนุ่ม  
 เหมาะกับการทำไวน์ โดยผู้เข้าอบรมได้ลงพื้นที่  
 บริเวณโรงบ่มไวน์ใต้ดิน สัมผัสกระบวนการ  
 ผลิตไวน์ และชิมรสชาติที่หลากหลาย ถือเป็น  
 กลไกที่สร้างรายได้ให้ชุมชน ผ่านกิจกรรม  
 การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายชวลิต ชูขจร กล่าวในตอนท้ายว่า  
 หลักสูตร วทส. ปัจจุบันถือเป็นหลักสูตรอันดับ  
 หนึ่งด้านการเกษตรของประเทศที่ให้ความ  
 สำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้กับ  
 กระบวนการผลิต การตลาด เพื่อให้เข้าถึง  
 ผู้บริโภคซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ  
 ภาคเกษตรกรรมควบคู่กับการผลักดันให้เกิด  
 การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนามาตรฐาน  
 ของสินค้าเกษตรให้ตอบโจทย์ความต้องการ  
 ของโลกมากขึ้น สอดคล้องกับนโยบาย BCG  
 Model และ Smart Farming ของไทย  
 อย่างยั่งยืนต่อไป



## เจ้าพระยาลดปล่อยน้ำรับมือฝนทิ้งช่วง

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม ที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท กุญแจสำคัญในการบริหารจัดการน้ำลุ่มภาคกลาง ล่าสุดเขื่อนลดการระบายน้ำลงจากเดิม 100 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) เป็น 70 ลบ.ม./วิ โดยยังคงเน้นการกักเก็บน้ำไว้เหนือเขื่อนเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรับมือกับภาวะฝนทิ้งช่วง โดยยังระบายน้ำลงท้ายเขื่อนในอัตราควบคุม เพื่อผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ รักษาระบบนิเวศลำน้ำ ขณะที่ปริมาณน้ำเหนือเริ่มมีแนวโน้มลดลง ล่าสุดวัดได้ 495 ลบ.ม./วิ ขณะที่ระดับน้ำเหนือเขื่อนเองก็ลดระดับลง 25 เซนติเมตรในรอบ 4 วัน ล่าสุดวัดได้ 15.78 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ซึ่งยังต่ำกว่ามาตรฐานกักเก็บ 16.50 ม.รทก. เข้าสู่วันที่ 222 หรือเดือนที่ 8 ส่วนระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง

40 เซนติเมตรในรอบ 3 วัน จากการลดปริมาณน้ำที่ระบายลงท้ายเขื่อนล่าสุดวัดได้ 5.41 ม.รทก. ทำให้เกิดสันดอนทรายโผล่พื้นน้ำอีกครั้ง

ขณะเดียวกันกรมชลประทานเพิ่มการผันน้ำเข้าทุ่งทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่เพื่ออุปโภคบริโภค และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน รวม 325 ลบ.ม./วิ โดยฝั่งตะวันออกผันน้ำผ่านคลองชัยนาทป่าสัก คลองช่องแค และคลองมหाराช รวม 135 ลบ.ม./วิ ส่วนฝั่งตะวันตกผันน้ำผ่านคลองมะขามเต่า-อุ้มทอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำน้อย รวม 190 ลบ.ม./วิ ขณะที่ส่วนราชการยังคงขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้วางแผนการเพาะปลูกให้ดีเพื่อป้องกันความเสียหายจากฝนทิ้งช่วง ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นช่วงเดือนกรกฎาคม