



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ.๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด แนวหน้า เดลินิวส์ และไทยรัฐ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง 'นฤมล' ลุยสงขลารับมือน้ำท่วม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตร ช่วงฤดูแล้ง และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น ๑๐ ลบ.ม./วินาที จากนั้นเดินทางไปยังสถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สติงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ

๒. เรื่อง 'นฤมล' ถกอีครราชทูตจีน เดินหน้าขยายตลาดสินค้าเกษตร ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ร่วมหารือกับ นายหนาน จื่อเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อหารือถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และสร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบรอบ ๕๐ ปี ในปี ๒๕๖๘ ทั้งสองฝ่ายมีการแลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญระหว่างกัน โดยฝ่ายไทย มีนโยบายในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ ๆ โดยใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

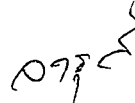
๓. เรื่อง ผู้ตรวจฯ ร่วมมือญี่ปุ่นด้านเกษตร นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนายมาซาฮิโกะ โกะโตะ ผู้ว่าราชการจังหวัดโทคุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น ว่าไทยกับญี่ปุ่น มีความสัมพันธ์ทางการทูตเป็นระยะเวลามาถึง ๑๓๗ ปี มีการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการเกษตร มาโดยตลอด อาทิ การส่งนักวิชาการเกษตรให้มาศึกษาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาจำหน่ายในประเทศ มีการหารือเจรจาส่งออกส้มโอและมะม่วงสดหลายสายพันธุ์ จากไทยไปเปิดตลาดที่ญี่ปุ่น ขณะเดียวกันทางญี่ปุ่นต้องการเปิดตลาดพืชตระกูลส้มในประเทศไทย นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังเสนอให้เกษตรกรญี่ปุ่นและเกษตรกรไทยเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมการเกษตรของแต่ละประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการผลิต การค้าระหว่างประเทศ และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

๔. เรื่อง เกษะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง 'กักเก็บน้ำไว้ใช้ให้ได้มากที่สุด' นายธนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฤดูฝนที่ผ่านมา กรมชลประทานได้ดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๖๗ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนใน ๔ เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยา หลังจากสิ้นสุดฤดูฝนวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำรวมกัน ๒๑,๗๖๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘ ให้เพียงพอกับความต้องการในทุก ๆ ด้าน รวมทั้งยังจะสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๘ อีกด้วย

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง อ.ต.ก. ถิ่นยอดขายผลไม้ไทย ๓.๕ หมื่นล้าน ดันตั้งร้าน “ไทยมอลล์” บนแพลตฟอร์มจีน นายปณิธาน มีไชยโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อการเกษตร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co.,Ltd ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAIMALL” ในแพลตฟอร์ม E-Commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง อ.ต.ก. มีหน้าที่จัดหาคัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน โดยทำงานภายใต้ตลาดนำการผลิต เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร มีเป้าหมาย ๕ ปี สร้างรายได้ ๑,๐๐๐ ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือ ๓๕,๐๐๐ ล้านบาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจรรุณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร

ทราบ / ห้องสมุดกลาง สว.กต
ค.น.ท. ทราบ

- ลว Website สว.กต.



(นางสาวเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์



๑๘ พ.ย. ๒๕๖๗
(นางสาวชณิญา หิรัญสุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

'เหตุผล'ลุยสงขลารับมือน้ำท่วม

นางณัฐมล ภัยบุญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถิ ศิริสิทธิ์ ยกร รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเต่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่กบสมุทรสติงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำ กว.มยว 2.5 ก.ม. ให้สามารถรองรับอัตราระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที

จากนั้นเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสน มชย อ.สติงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่กบสมุทรสติงพระ พร้อมทั้งเปิดสวิชเครื่องสูบน้ำประจำสถานี จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำท่วมจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเล และควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย

“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด” นางณัฐมลกล่าว

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15906

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 39.92

Ad Value: 49,900

PRValue (x3): 149,700

ศิลปิน: ชาว-ต้า

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ถกเอกอัครราชทูตจีนเดินทางขยายตลาดสินค้าเกษตร

'นฤมล' ถกเอกอัครราชทูตจีนเดินทางขยายตลาดสินค้าเกษตร

ส.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้ร่วมกับนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีฯ ทหารเรือกับ นายหนาน จื่อเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย (H.E. Mr. Han Zhiqiang) โดยมีนายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อหารือถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และ สร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบ รอบ 50 ปี ในปี 2568

ส.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า การหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายมีการแลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญ ระหว่างกัน โดยฝ่ายไทย มีนโยบายในการ ขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นการยกระดับ คุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้มีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริม การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้า เกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ๆ ทั้งในและ ต่างประเทศ โดยใช้แนวทาง ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้ ทั้งนี้ ยังได้หารือถึงเส้นทางการขนส่งสินค้าเกษตรจากไทยไปจีน ไม่ว่าจะ เป็นการขนส่งสินค้าเกษตรผ่านเส้นทางรถไฟ ไทย-ลาว-จีน รวมทั้งการเปิดด่านท่าเรือกวาน เหล่ของจีนอย่างเป็นทางการ เมื่อเดือนสิงหาคม ที่ผ่านมา ถือเป็นช่องทางสำคัญในการขนส่ง สินค้าเกษตร ทำให้ไทยสามารถมีช่องทางส่ง ผลไม้ไปจีนเพิ่มขึ้น รวมถึงขอให้จีนช่วยผลักดัน สินค้าเกษตรไทยที่มีคุณภาพ เพื่อส่งเสริม

เกษตรกรไทย ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้ ที่มั่นคง และยั่งยืน และทั้งสองฝ่ายเห็นชอบ ร่วมกันที่จะใช้กรอบความร่วมมือที่มีอยู่ในการ ส่งเสริมการค้าเน้นความร่วมมือทางวิชาการ และ ฝ่ายจีนพร้อมที่จะสนับสนุนโครงการความร่วมมือ ทางวิชาการให้กับฝ่ายไทยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยังได้ผลักดันการลง นามในพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ด้าน การสัตวแพทย์ และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออก ผลิตภัณฑ์จากพืชจากประเทศไทยไปประเทศจีน และติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้า เกษตร เช่น โกโก้ชีวิต สินค้าพืช และประมง

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็น ประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 1 ของไทย ระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้า เกษตรร้อยละ 22.11 ของมูลค่าการค้าสินค้า เกษตรของไทยกับโลก โดยปี 2564 มีมูลค่าการค้า สินค้าเกษตร 447,403 ล้านบาท และมีมูลค่า เพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี 2565 และ 2566 เป็นมูลค่า 499,166 ล้านบาท และ 543,962 ล้านบาท คิด เป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 496,844 ล้านบาท โดยมีอัตราการกำเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 10.26 ต่อปี สำหรับสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ทุเรียนสด 2.มันสำปะหลัง ผานหรือทำเป็นเฟลลเดด 3.สตาร์ชทำจาก มันสำปะหลัง 4.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทาง เทคโนโลยี และ 5.ผลไม้และลูกนัตอื่นๆ

ผู้ตรวจฯร่วมมือญี่ปุ่นด้านเกษตร

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนายมาซาซุมิ โกะโตะ (Mr. Masazumi Gotoda) ผู้ว่าราชการจังหวัดโทคุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าไทยกับญี่ปุ่น มีความสัมพันธ์ทางการทูตเป็นระยะเวลาถึง 137 ปี มีการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการเกษตรมาโดยตลอด อาทิ การส่งนักวิชาการเกษตรให้มาศึกษาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพจำหน่ายในประเทศ

นายถาวรกล่าวต่อว่า ได้มีการหารือเจรจาการส่งออกส้มโอและมะม่วง

สดหลากหลายสายพันธุ์ จากไทยไปเปิดตลาดที่ญี่ปุ่นให้มากขึ้น ขณะเดียวกันทางญี่ปุ่นต้องการเปิดตลาดพืชตระกูลส้มสายพันธุ์ Sudachi และ Yuzu ในประเทศไทย เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรระหว่างกัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังเสนอให้เกษตรกรญี่ปุ่นและเกษตรกรไทยเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมการเกษตรของแต่ละประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ของด้านการผลิต การค้าระหว่างประเทศ และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่น เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 3 ของไทย และเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรเป็นอันดับที่ 2 ของไทย โดยปี 2564 มีมูลค่า

การค้าสินค้าเกษตร 158,635 ล้านบาท และปี 2565 มีมูลค่า 183,487 ล้านบาท และปี 2566 มีมูลค่า 173,580 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 171,901 ล้านบาท โดยมีอัตราการค้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 4.60 ต่อปี สำหรับสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติคัสปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่ที่บรรจุกระป๋อง 2.ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติคัสแช่แข็ง 3.อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4.ปลาทูน่า ปลาสดปิ้ง และปลาโหมจิโด ปรุงแต่ง อาทิ ปลาทูน่ากระป๋อง และ 5.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค



ร่วมมือ : นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายมาซาซุมิ โกะโตะ ผู้ว่าราชการจังหวัดโทคุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านเกษตร รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ พร้อมเจรจาส่งออกส้มโอและมะม่วงสดหลากหลายสายพันธุ์ไปเปิดตลาดที่ญี่ปุ่นให้มากขึ้น

เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง'กักเก็บน้ำไว้ใช้ให้ได้มากที่สุด'

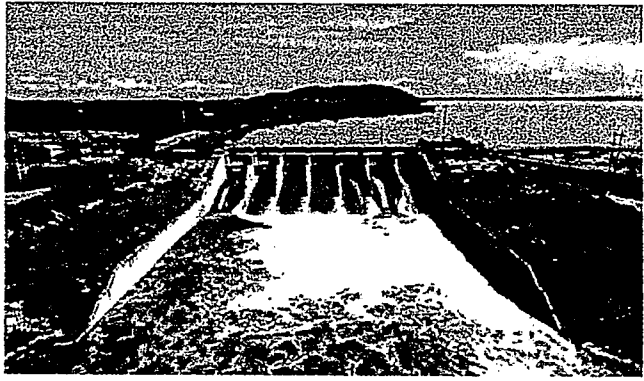
กรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านน้ำของประเทศไทยได้บูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.ณัฐพล ภูัญญ์วิวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งได้ใช้โอกาสในช่วงปลายฤดูฝน และในช่วงต้นฤดูหนาวที่ยังมีฝนตกกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 470 แห่งทั่วประเทศล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 63,623 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83 ของปริมาณน้ำที่กักเก็บมากกว่าปี 66 จำนวน 2,022 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 30,679 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้

นายธนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฤดูฝนที่ผ่านมากรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 67 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่ประสบภัยอย่างคอบเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ มีการวางแผนใช้ระบบชลประทานไม่ว่าจะเป็นลำน้ำคลอง และอาคารชลประทานในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก เช่น ฝั่งตะวันออกได้ใช้ประตูระบายน้ำ (ปตร.) มโนรมย์ คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์ ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ส่วนฝั่งตะวันตก ได้ใช้ ปตร.มะขามเต่า-อุ้มทอง ปตร.พลเทพ ปตร.บรมธาตุ คลองมะขามเต่า-อุ้มทอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย คลองบางบาล ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ เป็นต้น

สำหรับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยกระจายน้ำจากด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าสู่ระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งในอัตราที่เหมาะสม พร้อมทั้งทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันไดในอัตราไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักของลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ หลังจากสิ้นฤดูฝนในวันที่ 1 พ.ย. 67 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำรวมกัน 21,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 87 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 15,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของปริมาณน้ำกักเก็บ ซึ่งกรมชลประทานจะนำปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนดังกล่าวมาบริหารจัดการร่วมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในลำน้ำและคลองต่าง ๆ ที่เก็บกักไว้ มาวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ให้เพียงพอกับความต้องการในทุก ๆ ด้าน รวมทั้งยังจะสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี



2568 อีกด้วย
อีกพื้นที่หนึ่งที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจคือ พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปีนี้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก อ่างเก็บน้ำของเขื่อนใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ EEC 16 แห่งล่าสุดมีปริมาณน้ำรวมกัน 1,225 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 65 ของปริมาณการกักเก็บและในฤดูฝนที่ผ่านมากรมชลประทานจะดำเนินการเก็บกักน้ำไว้เต็มศักยภาพความจุในช่วงท้ายฤดูตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่า ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ EEC จะมีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อทุกกิจกรรมพื้นฐาน โดยเฉพาะอุตสาหกรรม ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อย่างแน่นอน และยังมีเพียงพอสำรองไว้ ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2568 หากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่กักเก็บมีฝนตกต่อเนื่องสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่งของภาคใต้ ล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำรวมกัน 5,450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของปริมาณการกักเก็บ ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 2,744 ล้าน ลบ.ม. ทั้ง รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์อุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรเครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง ตลอดจนตรวจสอบอาคารชลประทานให้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปโดยสะดวก สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง.

อ.ต.ก.ลุ่มยอดชายผลไม้ไทย 3.5 หมื่นล้าน ดันตั้งร้าน “ไทยมอลล์” บนแพลตฟอร์มจีน

นายปณิธาน มีไชยโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co.,Ltd. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง “อ.ต.ก.มีหน้าที่จัดหาคัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน ได้แก่ เชียงไฮ้ เจิ้นเจิ้น และฮ่องกง ตั้งเป้าหมายปีแรกมียอดขายสินค้าเกษตร 200-1,000 ล้านบาท โดยทำงานภายใต้ตลาดนำการผลิตเพื่อยกระดับสินค้าเกษตร ส่วนผลไม้ไทยมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในจีนที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็น 1.258 ล้านตัน หรือมีมูลค่ากว่า 180,372 ล้านบาท”

สำหรับการร่วมมือกันระหว่าง Shanghai และ อ.ต.ก. เพื่อขับเคลื่อนร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน มีเป้าหมาย 5 ปี สร้างรายได้ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 35,000 ล้านบาท โดยบริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย รวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ.