



# Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปวอด Lifestyle

## 'นฤมล' ชี้ผลตรวจผลผลิต ดิน น้ำในแปลงทุเรียน 1,300 ตัวอย่าง ไม่พบสารเคมีเกินมาตรฐาน



8 ต.ค. 2567 - 15:44 น.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ร่วมหารือกับจีน แก้ปัญหาทุเรียนพบสารปนเปื้อนแคดเมียม หลังส่งออกไปจีนและถูกจีนตีกลับ โดยกรมวิชาการเกษตรได้ทวนสอบสาเหตุ และหาข้อเท็จจริงของการปนเปื้อนในกระบวนการผลิตตั้งแต่แปลง โรงคัดบรรจุและการส่งออก โดยสุ่มตัวอย่างผลผลิต (ผลทุเรียนหรือใบ) ดินและน้ำ ปังจ้ยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี จำนวน 1,300 ตัวอย่างไปทดสอบ ณ ห้องปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าผลการทดสอบดิน น้ำ ผลผลิตจากแปลง มีค่าตั้งแต่ไม่สามารถตรวจพบ ไปจนถึงพบไม่เกินค่ามาตรฐาน สำหรับการสุ่มผลทุเรียนก่อนส่งออกทุกซิปเมนต์ตั้งแต่วันที่ 2 ก.ย. 2567 ผลทดสอบ คือพบแคดเมียมต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ส่งผลให้ปัจจุบันไม่มีการแจ้งเตือนมาจากจีน และได้มอบหมายชุดเฉพาะกิจพยานาคราช ตรวจสอบข้อเท็จจริง ประเด็นอื่นๆ เช่น การใช้ปังจ้ยการผลิต (ปุ๋ย และสารเคมีทางการเกษตร) ในแปลงโรงคัดบรรจุทุเรียน ที่ไม่ได้มาตรฐาน ผิดกฎหมาย และตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หากพบว่ามีผิด จะดำเนินคดีตามกฎหมาย

“สำหรับโรงคัดบรรจุ ทะเบียนผู้ส่งออกที่ได้รับการแจ้งเตือนกรณีพบปัญหาการปนเปื้อน กระทรวงเกษตรฯได้ระงับทะเบียนสวน และได้มีการดำเนินการต่อเนื่อง ได้แก่ การร่วมกับภาคเอกชน สมาคมผู้ส่งออกผลไม้ไปจีน กำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อน โดยได้เสนอมาตรการในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ในการประชุมด้านมาตรการสุขอนามัยพืช ไทยจีน ที่มณฑลซีอาน”

นางนฤมล กล่าวว่า ปี 2567 มีครัวเรือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมีจำนวน 219,588 ครัวเรือน พื้นที่ให้ผล 1,143,389 ไร่ ไทยมีการส่งออกทุเรียนปี 2565 ปริมาณ 916.85 พันตัน เป็นมูลค่า 125,818.51 ล้านบาท ปี 2566 ปริมาณ 1,094.96 พันตัน เป็นมูลค่า 164,805.91 ล้านบาท และในปี 2567 (ม.ค. - ส.ค.) ปริมาณ 805.83 พันตัน เป็นมูลค่า 133,207.76 ล้านบาท

ปัญหาอุปสรรคด้านการผลิตทุเรียน คือการควบคุมคุณภาพของทุเรียนเพื่อให้ได้มาตรฐานสากลเป็นสิ่งสำคัญ ความไม่สม่ำเสมอในคุณภาพ เช่น ความสุกของผล การมีแมลงศัตรูพืช และการใช้สารเคมีเกินมาตรฐาน อาจทำให้ทุเรียนถูกปฏิเสธจากตลาดต่างประเทศ และ กฏระเบียบและมาตรฐานระหว่างประเทศ โดยตลาดหลายประเทศ โดยเฉพาะจีนและสหภาพยุโรป มีมาตรฐานที่เข้มงวดในการนำเข้าผลไม้สด การใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลงในทุเรียนต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งผู้ผลิตรายย่อยในไทยอาจมีข้อจำกัดในการปฏิบัติตาม

## 'นฤมล'ระงับทะเบียนสวน-ผู้ส่งออก เช็ก'ผลทุเรียน-น้ำ-ดิน'ไร่แคดเมียมหลังจีนตีกลับ

'นฤมล' ชี้ผลตรวจผลผลิต ดิน น้ำในแปลง ทุเรียน 1,300 ตัวอย่าง ไม่พบสารเคมีเกินมาตรฐาน-สั่งระงับทะเบียน "สวน-ผู้ส่งออก" หลังจีนตีกลับทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียม

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรฯ ร่วมหารือกับจีนแก้ปัญหาทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียม หลังส่งออกไปจีนและถูกจีนตีกลับ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบสาเหตุ และหาข้อเท็จจริงของการปนเปื้อนในกระบวนการผลิตตั้งแต่แปลง โรงคัดบรรจุ และการส่งออก โดยสุ่มตัวอย่างผลผลิต (ผลทุเรียน หรือใบ) ดินและน้ำ ปักจี้การผลิต เช่น ปุย สารเคมี จำนวน 1,300 ตัวอย่างไปทดสอบ ณ ห้องปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้า

ผลการทดสอบดิน น้ำ ผลผลิตจากแปลง มีค่าตั้งแต่ไม่สามารถตรวจพบไปจนถึงพบไม่เกินค่ามาตรฐาน สำหรับการสุ่มผลทุเรียนก่อนส่งออกทุกชิปเมนต์ตั้งแต่วันที่ 2 ก.ย. 2567 ผลทดสอบคือ พบแคดเมียมต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ส่งผลให้ปัจจุบันไม่มีการแจ้งเตือนมาจากจีนและได้มอบหมายชุดเฉพาะกิจพยานาการาช

ตรวจสอบข้อเท็จจริง ประเด็นอื่นๆ เช่น การใช้ปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย และสารเคมีทางการเกษตร) ในแปลงโรงคัดบรรจุทุเรียนที่ไม่ได้มาตรฐาน ผิดกฎหมาย และตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หากพบว่ามีความผิดจะดำเนินคดีตามกฎหมาย

"สำหรับโรงคัดบรรจุทะเบียนผู้ส่งออกที่ได้รับการแจ้งเตือนกรณีพบปัญหาการปนเปื้อน กระทรวงเกษตรฯ ได้ระงับทะเบียนสวน และได้มีการดำเนินการต่อเนื่อง ได้แก่ การร่วมกับภาคเอกชน สมาคมผู้ส่งออกผลไม้ไปจีน กำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อน โดยได้เสนอมาตรการในการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ในการประชุมด้านมาตรการสุขอนามัยพืชไทย-จีน ที่มณฑลซีอาน"

นางนฤมลกล่าวว่า ปี 2567 มีครัวเรือนเกษตรกร ผู้ปลูกทุเรียนมีจำนวน 219,588 ครัวเรือน พื้นที่ให้ผล 1,143,389 ไร่ ไทยมีการส่งออกทุเรียนปี 2565 ปริมาณ 916.85 พันตัน เป็นมูลค่า 125,818.51 ล้านบาท ปี 2566 ปริมาณ 1,094.96 พันตัน เป็นมูลค่า 164,805.91 ล้านบาท และในปี 2567 (ม.ก-ส.ค.) ปริมาณ 805.83 พันตัน เป็นมูลค่า 133,207.76 ล้านบาท



8 ต.ค. 2567 12:00 น.

# ไทย-ไอร์แลนด์กระชับความสัมพันธ์ ผลักดันความร่วมมือความมั่นคงด้านอาหาร

รมช.เกษตรฯ "อิทธิ" นำหารือความร่วมมือด้านการปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร รวมทั้งการยกระดับความมั่นคงทางอาหารกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอาหารไอร์แลนด์ ผลักดันความร่วมมือความมั่นคงด้านอาหาร

เมื่อวันที่ 8 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นายอติ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับ นางพิปา แอ็คเก็ตต์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอาหารไอร์แลนด์ โดยมีนายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรฯ ห้อง 112

สำหรับการหารือครั้งนี้ ได้หารือกันถึงการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร รวมทั้งการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร โดยฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีให้ความร่วมมือทางด้านวิชาการในประเด็นดังกล่าว ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ขณะที่ฝ่ายไทยได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงการเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงทางอาหารทั้งระบบผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ รวมถึงขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารผ่านแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566 - 2570) ครอบคลุมการบริหารจัดการฐานทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอาหาร เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างมีคุณภาพเพียงพอและยั่งยืน

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้ขอความสนับสนุนจากไอร์แลนด์ผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดยในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราวเนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้จึงส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาขี่ม้าของไทย โดยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มิ.ค.2566 และหวังว่า สหภาพยุโรปจะได้รับการคืนสถานะภายในปีนี้ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกเป็นอย่างมากให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้า

มาแข่งในประเทศไทยในห้วงเดือน ธ.ค.2568 ทั้งนี้ ฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีที่จะ  
ประสานเรื่องดังกล่าวกับสหภาพยุโรปต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า นายอิทธิศักดิ์หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การหารือร่วมกันใน  
ครั้งนี้ จะเป็นการกระชับความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น  
รวมถึงการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงด้านอาหารให้ดียิ่งขึ้นไป โอกาส  
นี้ ยังได้เชิญฝ่ายไอร์แลนด์เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการ  
ทรัพยากรดินและน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ  
กับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ร่วมเป็นเจ้าภาพการจัดงาน  
ระหว่างวันที่ 9-11 ธ.ค.2567 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

อย่างไรก็ตาม สาธารณรัฐไอร์แลนด์เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 40  
ของไทย ในระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 0.21 ของ  
มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ซึ่งมีสินค้าส่งออกที่สำคัญ 5 อันดับ  
แรก ได้แก่ 1. ไม้ชนิดเกล็ดสโตเมสติกส์ปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่บรรจุกระป๋อง 2.  
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง คริมเทียม 3. ซอสและของปรุงรส  
อื่นๆ อาทิ ซอสพริก น้ำปลา กะปิ 4. เนื้อหรือส่วนอื่นของสัตว์ อาทิ หนั้หมูแห้ง  
และ 5. ข้าวขัดสี อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ

## 'อัครา'มอบนโยบาย ฟื้นฟูน้ำท่วมพะเยา เร่งรัดถอดบทเรียน แก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมมาตรการเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา โดยมีนายรัฐพล นราดิศร ผวจ.พะเยา ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศาลากลางจังหวัดพะเยา สำหรับสถานการณ์อุทกภัยใน จ.พะเยา จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ส่งผลให้ฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ โดยกระทรวงเกษตรฯ สนธิกำลัง เข้าช่วยเหลือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยสนับสนุนถุงยังชีพ ข้าวสารอาหารแห้ง ข้าวกล่อง และน้ำดื่ม เป็นต้น อีกทั้งจัดชุดเฉพาะกิจ

สำรวจความเสียหายภาคการเกษตรทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อวางแผนทางการฟื้นฟูและเยียวยาประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ ภายหลังจากสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมสนับสนุนปัจจัยด้านการเกษตรต่างๆ อาทิ เมล็ดพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ปลา อาหารสัตว์ และสนับสนุนน้ำหมักจุลินทรีย์เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่การเกษตร

นายอัครากล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยใน จ.พะเยา กระทรวงเกษตรฯ มีความห่วงใยประชาชนผู้ได้รับผลกระทบอย่างมาก โดยบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัด เร่งสำรวจความเสียหายภาคการเกษตร และฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพิ่มเติม เพื่อการแก้ปัญหาสถานการณ์อุทกภัยอย่างยั่งยืน



เชี่ยวชาญ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมมาตรการเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา เพื่อวางแผนทางการฟื้นฟูและเยียวยาประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมสนับสนุนปัจจัยด้านการเกษตรต่างๆ รวมถึงศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเพื่อแก้ปัญหาสถานการณ์อุทกภัยอย่างยั่งยืน



ไทยรัฐทีวี โลฟสดील กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ชีอปปิง MONEY MIRROR



📅 9 ต.ค. 2567 18:30 น.

# ปลัดเกษตรฯ มอบนโยบายขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนสู่สากล



ปลัดเกษตรฯ มอบนโยบายขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรที่ดีขึ้น รวมถึงการสร้างสังคมและทรัพยากรเกษตรที่ยั่งยืน

วันที่ 9 ตุลาคม 2567 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน และมอบนโยบาย เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 22 ปี ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "Go Green Go Global ขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนสู่สากล" โดยมีผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ในสังกัดเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม 511 อาคาร 5 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เขตบางเขน กรุงเทพฯ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามนโยบายรัฐบาลให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" สร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรและประชาชน โดยยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชน ผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตร ในการขยายตลาดเดิม และเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชัน ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เป็นประเด็นที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญเช่นกัน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบายมาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ถือเป็นหน่วยงานหลักภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีภารกิจในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และความปลอดภัยด้านอาหาร รวมถึงการร่วมเจรจาและแก้ไขปัญหาด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของประเทศไทย ซึ่งภารกิจของ มกอช. มีส่วนสำคัญที่ช่วยในการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา รวมถึงภาคประชาชน ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตที่ดีตามที่ตลาดต้องการ เช่น ผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP หรือ Organic ให้เพิ่มขึ้นทั้งชนิดสินค้า และพื้นที่

รวมถึงส่งเสริมการทำเกษตรแบบปลอดภัยการเผา เพื่อเกษตรกรสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร และลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ต่อไป นอกจากนี้ ต้องเร่งรัดและผลักดันให้มีการเจรจาเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ ๆ รวมถึงสร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคทั้งภายใน และต่างประเทศ เกิดการยอมรับและเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของสินค้าเกษตรไทยอีกด้วย

การขับเคลื่อนการดำเนินงาน มกอช. ต่อจากนี้ จะต้องมุ่งมั่นขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน และยกระดับพัฒนา งานด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทย โดยมุ่งเน้นการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สร้างความยั่งยืนด้วยมาตรฐานสินค้าเกษตร

พร้อมทั้งสร้างระบบให้มีมาตรฐานและการมีส่วนร่วมเพื่อการยอมรับสู่สากล ควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบาย "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" มุ่งยกระดับเกษตรกร ผู้ประกอบการ เข้าสู่ระบบมาตรฐาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของสินค้าไทย ในตลาดโลก รวมไปถึงการสร้างองค์ความรู้ และการตระหนักรู้ถึงสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพ ผ่านตราสัญลักษณ์ Q เพื่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรที่ดีขึ้น รวมไปถึงการสร้างสังคมและทรัพยากรเกษตรที่ยั่งยืน.

# เกษตรฯเร่งจ่ายช่วยภัยพิบัติภายใน65วันจากเดิม90วัน

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ ลดขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรวดเร็วขึ้นจาก 90 วัน เหลือ 65 วัน ผลสำรวจ 40 จังหวัด พืชเสียหายสิ้นเชิงแล้ว 71,039 ราย พื้นที่ 566,192 ไร่ นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567 ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการลดขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรรวดเร็วขึ้น

โดยลดระยะเวลาขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรใหม่ จากเดิมไม่เกิน 90 วัน เหลือไม่เกิน 65 วัน พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายเลขาฯ หรือร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการศึกษาในรายละเอียดให้มีความสอดคล้องเหมาะสม และทันต่อสถานการณ์ อีกทั้ง มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเมินความเสียหายเบื้องต้นก่อนนำลด เพื่อให้กระบวนการสำรวจรวดเร็วขึ้น

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานสรุปความเสียหายจากอุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือช่วงภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. ถึงวันที่ 7 ต.ค. 2567 ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 40 จังหวัด สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว เกษตรกร 71,039 ราย พื้นที่ 566,192 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 513,249 ไร่ พืชไร่ และพืชผัก 47,347 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นฯ 5,596 ไร่ คิดเป็นเงิน 804.59 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 1,698 ราย พื้นที่ 8,251 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับความเสียหาย



23 จังหวัด สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 3,629 ราย พื้นที่รวม 4,276 ไร่ กระชัง 6,636 ต่อม. คิดเป็นเงิน 24.92 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 828 ราย พื้นที่ 739 ไร่ กระชัง 6,374 ต่อม. และ 3. ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด พบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,146 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 90,212 ตัว แบ่งเป็น โค 382 ตัว กระบือ 46 ตัว สุกร 147 ตัว แพะ/แกะ 66 ตัว และสัตว์ปีก 89,571 ตัว

ด้านการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 ต.ค. 2567) ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิตี และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่เจ้าพระยาบริเวณสถานีวัดน้ำ C2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 2,359 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งตะวันออกและฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ 451 ลบ.ม./วินาที ในส่วนปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามี 2,199 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้เขื่อนป่าสักฯ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 151 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 303 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสถานี C29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยาเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหกจะพิจารณา

ผลการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยาบวรลือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิมล (สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนในแม่น้ำเจ้าพระยาตามความเหมาะสม

รายงานข่าวแจ้งว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบตามที่กระทรวงมหาดไทย เสนอ ทบทวนหลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 โดยเปลี่ยนเป็นให้การช่วยเหลือ แบบเหมาจ่ายอัตราเดียว คร่าวเรือนละ 9,000 บาท ภายใต้กรอบวงเงินเดิมตามมติ ครม. 17 ก.ย. 2567 วงเงิน 3,045 ล้านบาท

ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขฯ ที่ได้รับการอนุมัติทบทวนครั้งนี้จะเป็นการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ทั้งกรณีที่อยู่อาศัยประจำอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม ดินถล่ม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งไม่เกิน 7 วัน และทรัพย์สินได้รับความเสียหายหรือที่อยู่อาศัยประจำถูกน้ำท่วมขังติดต่อกันเกินกว่า 7 วัน ให้ได้รับเงินช่วยเหลืออัตราเดียว คร่าวเรือนละ 9,000 บาท ส่วนผู้ประสบภัยได้รับเงินช่วยเหลือตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 17 ก.ย.67 ไปแล้ว ให้จ่ายเงินช่วยเหลือเพิ่มเติมให้ครบ 9,000 บาทต่อไป

# รองปลัดฯ ปลื้มออสเตรเลียชานรับโครงการความร่วมมือฯ ทั้ง 2 ชาติ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ฝ่ายไทย พร้อมด้วย ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ เลขานุการ ฝ่ายไทย โดยมีผู้แทนจากกรมชลประทาน กรม ปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานสินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานที่ปรึกษา การเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา และสำนักการเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วม ประชุม คณะทำงานร่วมด้านการเกษตร ไทย-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 24 (24<sup>th</sup> Meeting of the Thailand-Australia Joint Working Group on Agriculture) โดยมี Ms. Jo Grainger ตำแหน่ง Acting First Assistant Secretary, Trade and International Division ในฐานะหัวหน้าคณะ ฝ่ายออสเตรเลีย พร้อมด้วย Ms. Amber Parr ตำแหน่ง Counsellor (Agriculture) Australian Embassy Bangkok และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่เมืองซิดนีย์ เกือบรัฐออสเตรเลีย

ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีการแลกเปลี่ยนข้อมูล ปัจจุบันเกี่ยวกับนโยบายและยุทธศาสตร์ด้าน การเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและออสเตรเลีย ได้แก่ ยุทธศาสตร์การตรวจสอบย้อนกลับทางการ เกษตรแห่งชาติของออสเตรเลีย 2023 - 2033 และการแลกเปลี่ยนนโยบายและการดำเนินงานที่ เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศเพื่อความยั่งยืนของภาคเกษตร อาทิ กรอบความยั่งยืนทางการเกษตร ยุทธศาสตร์แห่ง

ชาติและแผนปฏิบัติการด้านดินเพื่อสนับสนุน สุขภาพดิน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน ภาคเกษตร เป็นต้น

- นอกจากนี้ผู้แทนหน่วยงานของทั้งสองฝ่าย ได้นำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเชิง วิชาการภายใต้กรอบความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย โดยฝ่ายไทย ดำเนินโครงการ ดังนี้ 1.Farmer Development Program โดยมีการเสนอหัวข้อ Connection between Thai young farmers and NT Farmers Association (กสท.) 2.Utilizing dairy farm benchmarking to increase industry competitiveness (กปศ.) 3.Butchery Training by Aussie Meat Academy (กปศ.) 4.Irrigation Water Requesting and Sharing in Pilot Project of Channasut Operation and Maintenance Projects, SingBuri Province, Regional Irrigation Office 12 (กชลป.) 5.Reservoir Water Quality Management (กชลป.) 6.Fish Passage Imitative (กชลป. และ กปม.) และ 7.Cooperation on combating IUU Fishing (กปม.)

ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ มีข้อเสนอแนะให้ พัฒนาโครงการความร่วมมือภายใต้กรอบนโยบาย และยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของทั้งสองฝ่าย เพื่อให้เกิดการขยายขอบเขตความร่วมมือระหว่าง กัน พร้อมทั้งเชิญเข้าร่วมงาน International Soil and Water Forum 2024 ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ที่ประเทศไทย นอกจากนี้สำหรับ การประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 25 ฝ่ายไทยเป็น เจ้าภาพ จะจัดขึ้นช่วงเดือนกันยายน 2568

## เกษตรฯประชุมอนุกรรมการพืชสวน

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการพืชสวน ครั้งที่ 4/2567 โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงภาคเอกชน เข้าร่วม โดยมีการพิจารณา ดังนี้ 1.การขอนำเข้ากาแฟ ปี 2567 ภายใต้อัตราค่าเฉลี่ย AFTA 2.การขอนำเข้ากาแฟสำเร็จรูป ปี 2567 ภายใต้อัตราค่าเฉลี่ย AFTA 3.การขอนำเข้ากาแฟสำเร็จรูปผสมปี 2567 ภายใต้อัตราค่าเฉลี่ย AFTA และ 4. กำหนดการพิจารณาการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบและผลิตภัณฑ์กาแฟ ภายใต้อัตราค่าเฉลี่ย AFTA

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลการนำเข้ากาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ

ภายใต้อัตราค่าเฉลี่ย AFTA ปี 2567 โดยคณะอนุกรรมการพืชสวนเห็นชอบการนำเข้ากาแฟ รวมทั้งสิ้น 119,526 ตัน แบ่งเป็นเมล็ดกาแฟดิบ 96,152 ตัน และผลิตภัณฑ์กาแฟ 23,374 ตัน ซึ่งมีรายงานการนำเข้าแล้ว 42,389 ตัน (ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2567) และรับทราบสถานการณ์กาแฟ ปี 2568 (ปีการผลิต 2567/68) โดยมีพื้นที่เพาะปลูกรวมทั้งประเทศ 188,260 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 1,585 ไร่ หรือร้อยละ 0.83 แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์อะราบิกา 115,167 ไร่ ออกผลผลิต 8,450 ตัน เพิ่มจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.35 และพื้นที่ปลูกกาแฟ

โรบัสต้า 77,093 ไร่ ออกผลผลิต 5,304 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 10.07 จากสภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ภาพรวมผลผลิตลดลง

ในส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงมกราคม-มิถุนายน 2567 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 259.52 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 197.82 รวมมูลค่า 50.11 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 133.29 สำหรับเมล็ดกาแฟคั่ว มีการส่งออกปริมาณ 283.36 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 206.59 รวมมูลค่า 73.85 ล้านบาท หรือร้อยละ 265.41

## กรมชลฯ ย้ำปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา สอดคล้องกับน้ำเหนือและฝนตกในพื้นที่

ดร.ธนเศรษฐ์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำวันนี้ (7 ตุลาคม พ.ศ. 2567) ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ฝนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขาของแม่น้ำปิงก่อนจะไหลลงมาสมทบในแม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำ



เพิ่มสูงขึ้นไหลเข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่ และพื้นที่เศรษฐกิจ โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ P.1 สะพานนาครี อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ระดับน้ำขึ้นสูงสุด 5.30 ม.(รสม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +1.59 ม. ขณะนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงลดลงอย่างต่อเนื่องแล้ว

ซึ่งปริมาณน้ำจากลำน้ำปิงจะไหลลงสู่เขื่อนภูมิพลทั้งหมด ทำให้เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มมากขึ้น สำหรับสำรองไว้ใช้ฤดูแล้งหน้าได้อย่างเพียงพอ

ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 19,650 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 5,221 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทางตอนบน ด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตอนกลาง ด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ คาดการณ์ว่าในช่วง 1 - 7 วันข้างหน้า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ 2,200 - 2,500 ลบ.ม./วินาที



# ข่าวสด

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: พุธที่ 10 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12370

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 107.69 Ad Value: 166,919.50

PRValue (x3): 500,758.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ย้ำปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา สอดคล้องกับน้ำเหนือและฝนตกในพื้นที่

ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที ในช่วงนี้ เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าว จะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็น 56% ของความจุลุ่มน้ำ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล แต่อาจจะส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำหรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง พร้อมนำข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณฝน และปริมาณน้ำท่าจากสถานีวัดน้ำท่า มาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดและสอดคล้องกับสถานการณ์ มีการจัดจราจรน้ำให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุด กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักรสูบน้ำชนิดอื่นๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง ที่พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือ



ประชาชนได้อย่างทันด่วนที่ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองท้องถิ่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# 'สงขลา'วางกำลังเข้มจัดศึกคิงส์คัพ

## ●พร้อมรับมือพายุแฟลร์-เคลียร์ฝนถล่ม

การแข่งขันฟุตบอลชิงถ้วยพระราชทานคิงส์คัพ ครั้งที่ 50 ที่สนามกีฬาติณสูลานนท์ จ.สงขลา วันที่ 11-14 ตุลาคม โดยโปรแกรมนัดแรก รอบรองชนะเลิศ วันที่ 11 ตุลาคม เวลา 16.30 น. ซีเรีย อันดับ 92 โลก พบ ทาจิกิสถาน อันดับ 103 โลก และเวลา 20.00 น. ทีมชาติไทย อันดับ 100 โลก พบ ฟิลิปปินส์ อันดับ 148 โลก จากนั้นวันที่ 14 ตุลาคม จะเป็นรอบชิง อันดับ 3 และรอบชิงชนะเลิศ ในเวลาเดียวกัน

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม มาซาฮาคะ อิชิอิ หัวหน้าผู้ฝึกสอนทีมชาติไทยได้นำนักเตะข้างฝึกซ้อมช่วงเย็นที่สนามกีฬามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยตัวเข้มแทคติคเตรียมพบฟิลิปปินส์ ที่มีนักเตะค้าแข้งไทยลีกหลายคน สกอตต์ วูดส์, จอห์น พาทริค สเตราส์ จากเมืองทอง ยูไนเต็ด, เจฟเฟอร์สัน ทาบินาส จากบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด, อmani อากันได้ กองหลังระยอง เอฟซี, โจชัว กรอมเมน จาก อุทัยธานี เอฟซี

นายสุพิด พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในฐานะประธานอำนวยการจัดการแข่งขัน เปิดเผยว่า มาตรการรักษาความปลอดภัย จังหวัดสงขลาได้บูรณาการทั้งตำรวจ, ทหาร, สารวัตรทหาร, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยราว 500 คน กระจายกำลังแบ่งเป็น 3 ชั้น คือภายในตัวสนามที่มีการ์ด 100-200 คน, บริเวณสนาม และรอบนอกที่คอยอำนวยความสะดวก รักษาความปลอดภัย

จากการประชุมแล้วนั้นการเตรียมการน่าจะสมบูรณ์ ส่วนกรณีการป้องกันการจุดพายุแฟลร์ที่มักเกิดขึ้นบ่อยครั้งในเกมส์ทีมชาติไทย ทำให้สมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทยฯ โดนลงโทษจากสมาพันธ์ฟุตบอลแห่งเอเชีย (เอเอฟซี) นายสุพิดกล่าวว่า ฝ่ายจัดได้เตรียมการซักซ้อมกันไว้แล้ว ถ้ามีการจุดพายุที่ใดจะฉีดน้ำดับทันที ไม่ว่าจะรอบนอกหรือในตัวสนาม และการป้องกันการนำเข้าสู่ตัวสนามก็เตรียมไว้แล้ว ทางเข้าจะมีทางเดียว ฝั่งใกล้ทะเล จะตรวจอย่างเข้มข้น ไม่ว่าจะอาวุธหรือพายุแฟลร์

“เราได้ซักซ้อมเรื่องนี้แล้ว ถ้าจุดฉีดน้ำดับทันที เราได้เตรียมอุปกรณ์ไว้แล้ว ส่วนการป้องกันการนำเข้าสนาม จะตรวจเข้มข้น หรือหากเล็ดลอดไปได้แล้วไปจุดบนอัฒจันทร์ ด้านในก็มีเจ้าหน้าที่เตรียมฉีดน้ำดับเช่นกัน ซึ่งก็ต้องขอความร่วมมืออย่าจุดพายุและคนข้างๆ ถ้าเห็นต้องช่วยดู ดักเตือนกันด้วย”

นายสุพิดกล่าวเพิ่มเติมว่า สภาพสนามติณสูลานนท์อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ถ้ามีฝนตกลงมาหนัก เมื่อฝนหยุด คาดว่าสามารถเคลียร์น้ำได้ภายใน 15-20 นาที ที่ผ่านมามีเคยเห็นว่าฝนตกน้ำท่วมสนาม แต่พอฝนหยุดแค่ 10 นาที ก็สามารถเล่นต่อได้แล้ว

“พยากรณ์อากาศระบุว่าวันแข่งจะมีฝนราว 30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ถ้าตกมาเยอะเราก็เคลียร์สนามให้พร้อมแข่งได้ แต่ส่วนตัวเชื่อว่าจะไม่ตก เชื่อในบารมีของจังหวัดสงขลา” นายสุพิดกล่าว





7

## เมื่อภูมิอากาศโลกเปลี่ยน

ความมั่นคงอาหารไทยต้องปรับความ

# เมื่อภูมิอากาศโลกเปลี่ยน ความมั่นคงอาหารไทยต้องปรับ

**“รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช”** ฉายภาพภูมิรัฐศาสตร์โลก-ภูมิอากาศโลก กระตุ้นแรงต่อความมั่นคงด้านอาหารของโลกและไทย แนวทางการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานที่จะยกระดับความสามารถการผลิตทั้งด้านคุณภาพและปริมาณให้กับประเทศไทย



ปลายเดือนที่ผ่านมา (23 ก.ย. 2567) สภากพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือสภากพัฒนา จัดเสวนาสร้างความตระหนักรับมือต่อการเปลี่ยนแปลง ในการประชุมประจำปี 2567 หัวข้อ “พลิกความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ สร้างโอกาสประเทศไทย” ณ ศูนย์การค้าสยามมัยมิตรทาวน์

**รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช** กรรมการสภากพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หนึ่งในผู้ร่วมเสวนา นำเสนอผลจากภูมิรัฐศาสตร์โลกกระทบต่อ **“ความมั่นคงด้านอาหารของโลกและของไทย”** ซึ่งแนวทางการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานที่จะยกระดับความสามารถในการผลิตทั้งด้านคุณภาพและปริมาณเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศไทยและสำหรับการแข่งขันในตลาดโลก

### ภูมิรัฐศาสตร์-สภาวะภูมิอากาศโลกที่เข้าขั้นวิกฤต

**รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช** กรรมการสภากพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และอาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ทุกวันนี้สภาพภูมิอากาศและภูมิรัฐศาสตร์โลกที่เปลี่ยนแปลงเร็ว ทำให้หลายภาคส่วนในโลกใบนี้ได้รับผลกระทบ ถ้าย้อนมองในแง่ผลผลิตทางการเกษตรประเทศไทย มีข้อมูลการวิจัย พบว่า ในปี 2050 ผลผลิตต่อไร่ของข้าวและทุเรียนประเทศไทย มีแนวโน้มลดลง 10-14 เปอร์เซ็นต์ จากที่เคยผลิตทุเรียนและข้าวอันดับต้นๆ ของโลก

นั่นเป็นผลกระทบจากปัจจัยแปรผันทางด้านภูมิศาสตร์ ที่ตั้งทรัพยากรธรรมชาติและสงคราม รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ซึ่งมีผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน สงครามรัสเซีย-ยูเครน ช่วงที่ผ่านมาซึ่งยังไม่จบ เห็นได้ชัดว่า ราคาน้ำมันดิบ

โลกมีความผันผวน ส่งผลต่อราคาน้ำมันในไทยสูงขึ้น เนื่องจากไทยใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นพลังงานหลัก และใช้พลังงานหมุนเวียนน้อยกว่าหลายประเทศ

ดร.วิษณุ บอกว่า เมื่อไม่นานนี้พายุนายจิง ทำให้น้ำท่วมภาคเหนือ เสียหายอย่างประเมินมิได้ ส่วนในเรื่องพลังงาน ยกตัวอย่างข้อตกลงปารีสจะทำให้หลายประเทศเตรียมออกมาตราการนำเข้าน้ำมันคาร์บอนต่ำ ซึ่งจะทำให้มูลค่าราคาสินค้าไทยสูงขึ้น

นโยบาย NET ZERO ในระบบอาหาร จะทำให้อินเวสต์เมนต์การลงทุนการปล่อยคาร์บอนจะไม่ฟรีอีกต่อไป ถ้าต้องการส่งออกสินค้าการเกษตรไทยกว่าจะไปถึงตลาดโลกราคาค่าจะสูงขึ้น

ส่วนเรื่องการใช้พลังงาน ตามสถิติ ปี 2565 ไทยใช้พลังงานหมุนเวียนอยู่อันดับที่ 134 ของโลกประมาณ 15 % ปริมาณต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโลกที่ใช้พลังงานหมุนเวียนประมาณ 29 % ขณะที่ 65 ประเทศใช้พลังงานหมุนเวียนเกิน 50% ยกตัวอย่างบราซิล ผู้ผลิตพลังงานของโลก ใช้พลังงานหมุนเวียน 80% ส่วนเวียดนามใช้พลังงานหมุนเวียนเกิน 50% และอีกหลายประเทศ

“ในอนาคต ถ้าไทยไม่ปรับตัวเรื่องพลังงานก็จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร ราคาสินค้าเกษตรและอาหารจะสูงขึ้น เพราะปัจจุบันความต้องการใช้ไฟฟ้ายังผูกขาดกับผลผลิตมวลรวมของชาติ ยังไม่ได้ให้ความสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อม”

### ไทยจะเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสอย่างไร

1. นโยบายการเกษตรไทยต้องเปลี่ยนจากรูปแบบการช่วยเหลือเยียวยาแบบให้เปล่าจากภาครัฐและไม่มีเงื่อนไข ต้องเปลี่ยนเป็น



แบบมีเงื่อนไข ให้ความรู้ และหลักประกันความเสียหายเกษตรกร เพื่อจูงใจให้หันมาใช้เทคโนโลยีการเกษตรแบบเท่าทันการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

“งานวิจัยในต่างประเทศ การช่วยเหลือแบบให้เปล่าไม่กระตุ้นให้เกษตรกรปรับตัวในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ปัจจุบันรัฐไทยเน้นให้เงินช่วยเหลือ แต่ให้ความรู้น้อยไป

สิ่งที่เราต้องมีคือ เทคโนโลยีเท่าทันภูมิอากาศ ถ้าปรับเปลี่ยนเรื่องนี้จะช่วยลดความเสียหายทางการเกษตร และปัญหาภูมิอากาศ อย่างการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง สามารถเพิ่มผลผลิตการเกษตร ลดการใช้น้ำ ลด

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการให้ปุ๋ยตามการวิเคราะห์ค่าดิน”

2. ควรเพิ่มจำนวนที่ปรึกษาทางการเกษตร “ต้องยอมรับว่าประเทศไทยขาดแคลนที่ปรึกษาทางการเกษตรที่เท่าทันวิกฤต ทำไมผมเรียกวิกฤต ภาครัฐที่เป็นผู้รู้ทางการเกษตรมีจำนวนแค่หลักหมื่นต้นๆ แต่แรงงานเกษตรมีกว่า 12 ล้านครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรการศึกษาน้อย

จึงมีคำถามว่า ผู้เชี่ยวชาญหรือที่ปรึกษาการเกษตรจำนวนหลักหมื่นต้นๆ จะส่งผ่านความรู้ได้อย่างไรให้เกษตรกร 12 ล้านครัวเรือน ต้องปรับกลยุทธ์ใหม่ ผมคิดว่าการประสานกับหน่วยงานการศึกษาให้มาทำงานร่วมกับคนในพื้นที่จะช่วยลดปริมาณบุคลากรภาครัฐได้”



รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช

3. จัดตั้งหน่วยงานทำหน้าที่บูรณาการในระบบอาหาร หน่วยงานนี้จะต้องทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในระบบอาหาร เพื่อขับเคลื่อนนโยบายส่วนกลางสู่พื้นที่ และประเมินผลกระทบความเสี่ยงในอนาคต รวมถึงความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์

"ยกตัวอย่างกระทรวงเกษตรและอาหารของญี่ปุ่นและเกาหลีใต้หรือหลายประเทศประสบความสำเร็จ เนื่องจากมีกระทรวงเดียวดูแลประสานทั้งระบบ แต่ประเทศไทยขาดการบูรณาการ เนื่องจากมีหน่วยงานย่อยต่างคนต่างทำ

ปัจจุบันปัญหาความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ ประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานไหนดูแลชัดเจน และไม่มีหน่วยงานเชื่อมโยง ซึ่งผมมองว่าวิกฤตมากในเรื่องการบริหารจัดการภาพรวม ทำให้ทำงานลำบาก ในอนาคตต้องมีการจัดตั้งหน่วยงานที่ทำหน้าที่นี้"

4. ควรทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สารเคมีกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช รวมถึงมลพิษต่างๆ ตลอดห่วงโซ่อินค้าเกษตรและอาหาร

"ในอนาคตเรื่อง การปล่อยคาร์บอนในหลายมิติจะถูกใช้เป็นมาตรฐานกีดกันการค้าและการลงทุน ไทยต้องปรับตัว ระบบตรวจสอบย้อนกลับ เกษตรกรแบบเอสเอ็มอียังทำไม่ได้ และระบบธุรกิจขนาดใหญ่ก็จัดทำลำบาก เรื่องนี้ควรเป็นบทบาทภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรร่วมมือกัน"


5. วิกฤตบุคลากรที่ทำงานด้านการประเมินผลคาร์บอนเครดิตเนื่องจากต้นทุนการทำคาร์บอนเครดิตราคาสูงมาก และคนทำงานในบริษัทที่ทำเรื่องตรวจสอบประเมินผลมีจำนวนไม่ถึงหลักสิบ แต่เรามีพื้นที่การเกษตร 150 ล้านไร่ คราวเรือนการเกษตร 9 ล้านไร่เรือน

ดร.วิษณุ เสนอแนะการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร พลิกวิกฤตดังกล่าวให้เป็นโอกาส "ส่วนคำถามว่าถ้าไทยไม่ทำเรื่องนี้แล้วขอตอบว่า ในอนาคตเงินจำนวนมากก็จะถูกจ่ายให้บริษัทต่างประเทศเพื่อทำระบบคาร์บอนเครดิต และนี่เป็นโอกาสที่จะสร้างบุคลากรไทยเราต้องทำด้านนี้ เพื่อไม่ให้เงินรั่วออกนอกประเทศ"

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพุธ ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์** - ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกรธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศ** **เกษตร**



## 'กรมการข้าว'ร่วม'ก.เกษตรฯ'ทูลเกล้าฯถวายแจกันดอกไม้หน้าพระรูป'กรมพระศรีสวางควัฒนฯ'

วันอังคาร ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 21.18 น.

กรมการข้าว ร่วม กระทรวงเกษตรฯ ทูลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้หน้าพระรูป สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ร่วมลงนามถวายพระพร สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

ในโอกาสเดียวกันนี้ นายณัฐภักดิ์ ขงทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ กรมการข้าว ร่วมทูลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้หน้าพระรูป สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี และร่วมลงนามถวายพระพร ในครั้งนี้ด้วย















