



## ‘นฤมล’ วอนอิตาลีปลดล็อก เคลื่อนย้าย ‘ม้า’ เข้าอียู

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมการประชุมทวิภาคีพบปะหารือกับ Mr.Francesco Lollobrigida รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรอิตาลีโดยทางอาหารและป่าไม้ของอิตาลี ณ สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ว่า จากการร่วมหารือในครั้งนี้ ประเทศไทยได้สร้างความมั่นใจให้แก่ฝ่ายอิตาลีว่าจะสานต่อการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือและงานวิจัยด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรกับอิตาลี ภายหลังจากการเยือนอิตาลีของอดีตนายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสิน ที่ได้ประชุมหารือกับ H.E. Mrs. Giorgia Meloni นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐอิตาลี เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับอิตาลี ซึ่ง Mr.Francesco มีกำหนดการเยือนไทยในเดือนพฤศจิกายนนี้

“ฝ่ายไทยได้ขอให้อิตาลีผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดย

ในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว เนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness, AHS) ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้ ส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาขี่ม้าของไทย”

ทั้งนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2566 ซึ่งหวังว่าทางอิตาลีจะช่วยผลักดันให้สหภาพยุโรปคืนสถานะให้กับไทยภายในปีนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งในประเทศไทยในช่วงเดือนธันวาคม 2568

ขณะเดียวกัน นางนฤมล ได้เชิญชวนให้อิตาลีเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร



# "นฤมล"หารือ สปป.ลาว ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรระหว่างกัน เอื้อส่งออกไทยเพิ่ม พร้อมดึงดูดนักลงทุนในลาวมากขึ้น

เผยแพร่: 18 ต.ค. 2567 12:35   ปรับปรุง: 18 ต.ค. 2567 12:35   โดย: ผู้จัดการออนไลน์

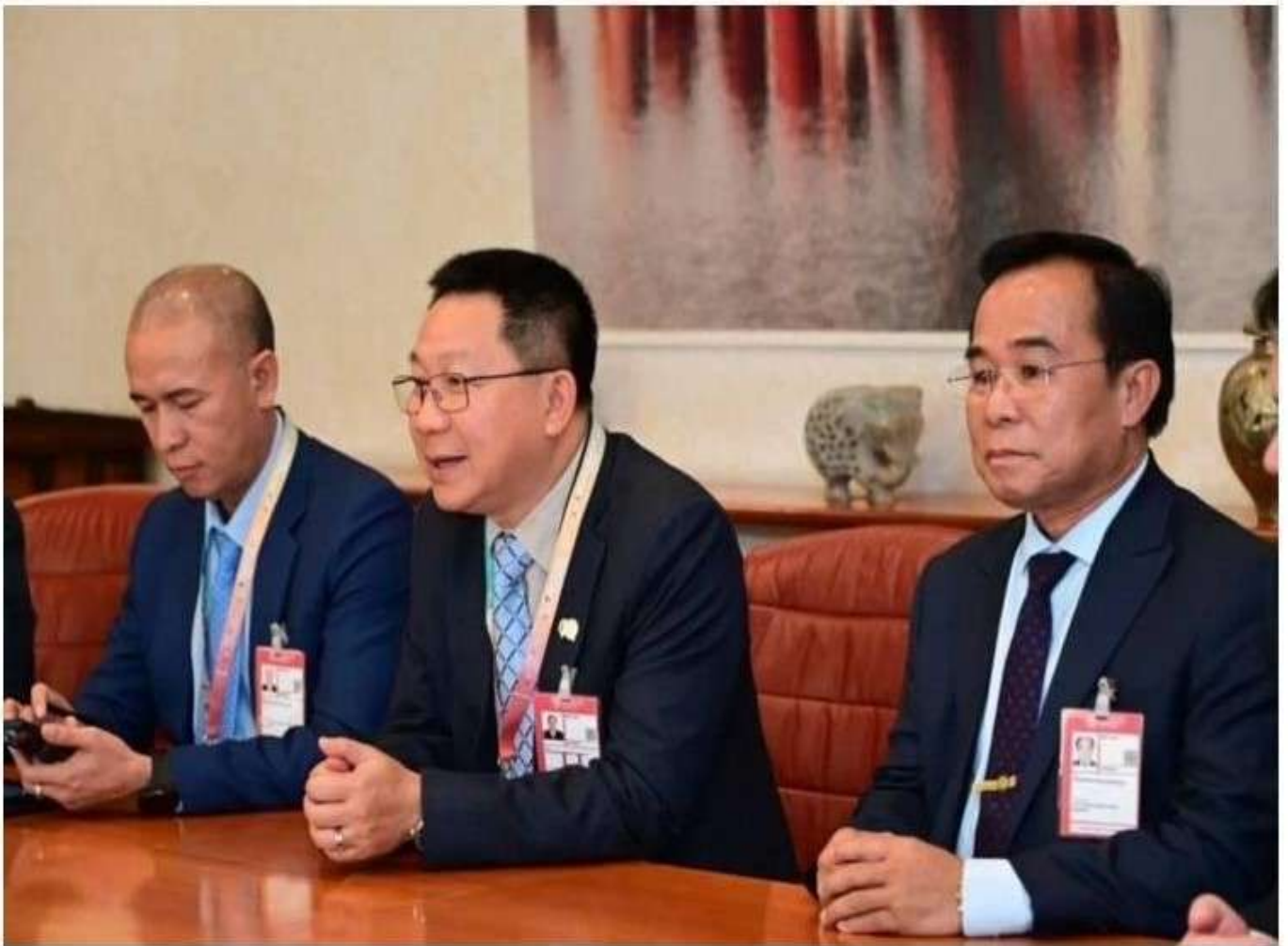




วันนี้(18 ต.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เข้าพบปะหารือทวิภาคีกับ นายลินคำ ดวงสะหวัน รัฐมนตรีกระทรวงกสิกรรมและป่าไม้ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) และคณะ ระหว่างการเข้าร่วมงานเฉลิมฉลองวันอาหารโลก ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยรัฐมนตรีเกษตรฯ ทั้งสองฝ่ายมีความเห็นตรงกันที่จะมุ่งดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรที่เอื้อประโยชน์ต่อทั้งสองฝ่าย เช่น การส่งออกทุเรียนไทยโดยขนส่งผ่านเส้นทางจาก สปป. ลาวไปยังจีน ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้เกิดการลงทุน การดึงดูดผู้ประกอบการ และนักธุรกิจจากไทยหรือจีน ให้เข้าไปใช้ประโยชน์ในที่ดินและดำเนินธุรกิจในพื้นที่ สปป.ลาว มากขึ้น

ทั้งนี้ ยังได้หารือในประเด็นความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน ซึ่งผ่านกรอบเวทีทวิภาคีภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการด้านเกษตรระหว่างสองกระทรวงที่ดำเนินการประชุมไปแล้ว 4 ครั้ง และกรอบระดับภูมิภาค อาทิ กรอบอาเซียน และกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง





### แกลเลอรี >







# "นฤมล"ประกาศพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรรายย่อยด้วยการเกษตรสมัยใหม่ บทเวที"WFF 2024"พร้อมเชิญ ตปท.เยือนไทย ร่วมประชุมจัดการทรัพยากรดินและน้ำฯ

เผยแพร่: 18 ต.ค. 2567 23:41   ปรับปรุง: 18 ต.ค. 2567 23:41   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (18 ต.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้สามัคคีกันจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต



ศ.ดร.นฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร





"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ"ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ศ.ดร.นฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานครฯ ด้วย











# “รมช.อิทธิ” ติดตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง บรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง



🕒 18 ตุลาคม 2567 16:24 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



## "รมช.อิทธิ" ติดตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง บรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง จ.หนองคาย พร้อมผลักดันสานต่อนโยบายด้านการเกษตรในพื้นที่

วันที่ 18 ต.ค.67 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย ตลอดจนติดตามการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดหนองคาย โดยมี ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ณ สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ว่า ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์) ได้มุ่งเน้นเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร จึงได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ และยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ สำรองในช่วงฤดูแล้ง และเป็นการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในระยะยาว







ทั้งนี้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีแผนงานโครงการ 9 ปี (พ.ศ.2561 - 2569) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัย ในเขต จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมี 7 โครงการสำคัญที่จะเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง ถือเป็น 1 ในแผนงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นสถานีสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลบ.ม./วินาที จำนวน 10 เครื่อง อัตราการสูบน้ำสูงสุด 150 ลบ.ม./วินาที พร้อมด้วยคลองชักน้ำ ความยาว 1,344 เมตร และประตูระบายน้ำ อัตราการระบายน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที หากโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขต จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่อีก 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอ ของจังหวัดหนองคายและอุดรธานี โดยมีครัวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำคัญที่จะช่วยขยายพื้นที่ชลประทานให้กับพื้นที่ใกล้เคียงได้ในอนาคต เสริมสร้างรายได้ขยายอาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น





นอกจากนี้ รมช.อิทธิ ยังได้ติดตามความคืบหน้าการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดหนองคาย ในประเด็นต่างๆ ที่สำคัญ อาทิ 1) ขอให้เร่งรัดดำเนินการออกเอกสารสิทธิ การเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร เพื่อใช้พื้นที่ ส.ป.ก.ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ปัจจุบันได้ดำเนินการออกโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรแล้วเสร็จ 3,417 แปลง อยู่ระหว่างจัดทำ 1,909 แปลง และมีแผนการออกโฉนดเพื่อการเกษตรประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 15,770 แปลง 2) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 3) การบริหารจัดการน้ำแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเฝ้าไร่ โดยการขุดลอกหนองฝ้ายบ้าน เพื่อกักเก็บน้ำฝนไว้เป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตร และ 4) ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) เป็นต้น ทั้งนี้ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดเร่งแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกร ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในประเทศคู่ค้า พร้อมเพิ่มช่องทางการค้าใหม่ๆ ตามแนวทาง "ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ให้ดีขึ้น





สำหรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดหนองคาย ขณะนี้เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีอุทกเจิน พ.ศ.2562 และได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเข้าไปช่วยเหลือฟื้นฟูพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด

## สนับสนุนเกษตรกรไทย ลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์



กระทรวงเกษตรฯ จับมือบางจาก และบีบีจีไอ สนับสนุนเกษตรกรไทย ลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เหาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 5 ชั้น 3 พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพ



จุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจ ต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสีเขียวและสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาล เพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าวเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมาย

แล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหานวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดินที่สำคัญอีกทางหนึ่ง



## กระทรวงเกษตรฯ หนุน "ลดเผา เหมฝุ่น" โดยบางจากฯ และบีบีจีไอ



ข่าวทั่วไป Friday October 18, 2024 11:08 –ThaiPR.net



กระทรวงเกษตรฯ หนุน "ลดเผา เหมฝุ่น" โดยบางจากฯ และบีบีจีไอ  
สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการ "ลดเผา เบาทุ่ม" ระหว่างบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการลดการเผาในภาคการเกษตร โดยใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์ย่อยต่อซังและฟางข้าว ซึ่งโครงการนี้มีเป้าหมายที่จะช่วยเกษตรกรลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 และลดการปลดปล่อยคาร์บอนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยมี นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นายกิตติพงศ์ ลีมสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ นายอาทิตย์ คุชเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินร่วมลงนาม และได้รับเกียรติจาก นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง ผู้ริเริ่มแนวทางการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว ร่วมเป็นสักขีพยาน

นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า "บางจากฯ มีความยินดีที่ได้สนับสนุนเกษตรกรใช้นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้ร่วมมือกับบีบีจีไอ บริษัทในกลุ่มบริษัทบางจาก ในการพัฒนาจุลินทรีย์ย่อยต่อซังที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซังข้าวภายใน 7 วัน ลดความจำเป็นในการเผา และช่วยฟื้นฟูคุณภาพดิน ซึ่งนอกจากจะลดฝุ่น PM 2.5 แล้ว ยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว การลงนามในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นของบางจากฯ ในการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำที่ทุกคนมีส่วนร่วม ส่งเสริมเกษตรกรไทยปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อการลดมลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ "

นายกิตติพงศ์ ลีมสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) กล่าวเสริมว่า "บีบีจีไอภูมิใจที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาจุลินทรีย์ย่อยต่อซังและฟางข้าวนี้ จากการศึกษาวิจัยร่วมกับพันธมิตร ทำให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดการเผา แต่ยังเป็นการพัฒนาเกษตรกรรมแบบยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสร้างประโยชน์ระยะยาวให้กับภาคเกษตรกรรมของประเทศ สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของบีบีจีไอในการเป็นผู้นำด้านการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพที่มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเติบโตของภาคเกษตรกรรมในยุคที่ต้องปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน"



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร ต้องใช้เทคโนโลยีและให้เกษตรกรเห็นผลจริงจากการทดสอบ ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร โดยต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน ซึ่งจากการทดสอบในท้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร พบว่าจุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย ได้รับการยอมรับจากเกษตรกร เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก สำหรับระยะต่อไป มีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มเติมในพื้นที่ 6 จังหวัดรอบกรุงเทพมหานคร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวชื่นชมความร่วมมือของทุกฝ่ายในโครงการนี้ โดยระบุว่า "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ด้วยการส่งเสริมการทำเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทดแทนการเผา ตามแนวทาง 3R Model ของกระทรวงฯ แนวทาง R1: Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชเป็นการปลูกแบบไม่เผา โดยเน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจและเป็นประโยชน์ต่อดิน ซึ่งการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในโครงการนี้ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรลดการเผาได้อย่างยั่งยืน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจากการลงนามความร่วมมือในวันนี้ แต่ละหน่วยงานจะนำความรู้ และความเชี่ยวชาญของแต่ละหน่วยงานไปจัดทำโครงการและกิจกรรมบูรณาการร่วมกันป้องกัน และแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 จากภาคการเกษตร เพื่อส่งต่อคุณภาพชีวิตที่ดีและสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับลูกหลานของเราต่อไป"

โครงการ "ลดเผา เบาฝุ่น" จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ครอบคลุมพื้นที่นำร่อง 59,000 ไร่ ใน 6 จังหวัดรอบกรุงเทพฯ ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรกว่า 2,400 ราย สามารถปรับเปลี่ยนวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



## รองปลัดฯถกอนุฯ พิจารณาแผนงาน โครงการที่ใช้เงิน กองทุนจัดรูปที่ดิน

วันศุกร์ ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดินครั้งที่ 5/2567 โดยมีอนุกรรมการ นายสุรพงศ์ เจริญการยนต์ ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง นายกิตติพร ฉวีสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม สรุปผลการประชุมได้ดังนี้

- 1.ที่ประชุมรับทราบ รายงานผลการตรวจสอบภายใน ประจำปี 2567 ซึ่งกลุ่มตรวจสอบภายใน กรมชลประทาน ได้เข้าตรวจสอบ และได้มีข้อเสนอแนะให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้อง ทั้งนี้ สำนักงานจัดรูปที่ดินได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามข้อเสนอแนะแล้ว

- 2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การดำเนินงานตามเกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานกองทุนจัดรูปที่ดิน ประจำปีบัญชี 2567 ได้แก่ การทบทวนแผนปฏิบัติการระยะยาว (ปี 2568-2570) และแผนปฏิบัติการ ประจำปีบัญชี 2568 การทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะยาว (ปี 2568-2570) และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ประจำปีบัญชี 2568 การทบทวนแผนการบริหารทรัพยากรบุคคลระยะยาว (ปี 2568-2570) และแผนปฏิบัติการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีบัญชี 2568 ซึ่งเป็นไปตามที่กระทรวงการคลังและกองทุนจัดรูปที่ดิน ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานกองทุนจัดรูปที่ดิน ประจำปีบัญชี 2567

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [สาธารณสุข](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



## 'อภัย'หารือส่งเสริมการผลิต ปาล์มน้ำมันมาตรฐานRSPO

วันศุกร์ ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.



นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส บริษัท ไวต์เอเชีย จำกัด ผู้จัดการสหกรณ์นิคมบาเจาะ และสหกรณ์นิคมปิเหล็ง ประธานแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.โคกเคียน และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันประชุมหารือการส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO และพื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์ภายใต้โครงการโคบาลชายแดนใต้ ที่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มสหกรณ์นิคมบาเจาะ จำกัด หมู่ที่ 7 ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง ได้แก่ 1.การส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO และ 2.พื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์ภายใต้โครงการโคบาลชายแดนใต้ โดยที่ประชุมจะดำเนินการประชุมการส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส เพื่อหาแนวทางการส่งเสริมต่อไป



## "TSPCA" และองค์กรเครือข่ายระดมกำลัง ช่วยเหลือฟื้นฟูสวัสดิภาพสัตว์ประสบอุทกภัยภาคเหนือ

สมาคมป้องกันการทารุณสัตว์แห่งประเทศไทย (TSPCA) และ 20 องค์กรเครือข่ายภาคเอกชนชั้นนำ จัดโครงการช่วยเหลือฟื้นฟูสวัสดิภาพสัตว์ประสบอุทกภัยน้ำท่วมบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดเชียงราย นำโดย พล.ต.ต.อังกูร คล้ายคลึง สมาชิกวุฒิสภา, รศ.นสพ.ปานเทพ รัตนากร อุปนายกสมาคมฯ, พล.ต.ท.วัฒนา ยี่จิ้น ผู้บัญชาการวิทยาลัยการตำรวจ, พิชผล น้อยนาผาย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย, รศ.นุชทิพย์ บรรจงศิลป์ อุปนายกสมาคมฯ, นสพ.ธีระวุฒิ สุวัธนะเชาว์ ที่ปรึกษากรมปศุสัตว์, น.สพ.ภัทรพล มณีอ่อน หัวหน้ากลุ่มงานสุขภาพสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสามารถ ทัฬหีนิล นนายกสมาคมออฟโรดไทยช่วยเหลือเพื่อนร่วมทาง ร่วมจัดกิจกรรมปล่อยคาราวานรถถังของ อาหาร เวชภัณฑ์ วัคซีนที่จำเป็นต่อสัตว์รวมถึงของใช้อื่น ๆ ณ วิทยาลัยการตำรวจ ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร





# อาหารสมดุลเพื่อสุขภาพ สู่ชีวิตที่ดีขึ้นของคนทั่วโลก

วันที่ 16 ตุลาคมของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็น “วันอาหารโลก หรือ World Food Day” โดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations) หรือ FAO เพื่อให้ประชาคมโลกตระหนักถึงความสำคัญของอาหารและการเกษตรทั่วโลก รวมถึงปัญหาความอดอยากทั่วโลก อันเกิดจากการจัดการและการกระจายอาหารที่มีความเหลื่อมล้ำ เพราะบาง ประชากรโลกไม่สามารถเข้าถึงอาหารที่คือต่อสุขภาพได้

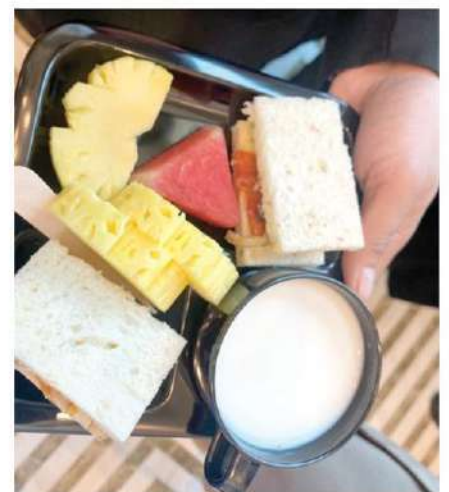
แต่ละปี FAO จะเลือกหัวข้อหลักที่แตกต่างกัน เพื่อมุ่งเน้นการแก้ปัญหาในปีนั้น สำหรับปี 2567 มากมายได้แนวคิด “สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืน เพื่อการเข้าถึง

อาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน “Right to foods for a better life and a better future. Leave no one behind”

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า พฤติกรรมมารกินของเราจะถูกปลูกฝังติดตัวมาตั้งแต่เด็ก ตอนเด็กชอบกินอะไร โตมาก็จะกินแบบนั้น แต่ปัจจุบันไม่เป็นเช่นนั้นเชื่อว่าวันนี้ปัจจัยแวดล้อมด้านอาหารส่งผลต่อพฤติกรรมการบริโภคของเรา กินอาหารที่คือต่อสุขภาพน้อยลง กินอาหารหวานมันเค็ม อาหารแปรรูปมากขึ้น คือปัญหาของระบบอาหารที่มีความเปราะบางเหลื่อมล้ำ และปัจจัยทางการค้าเป็นตัวกำหนดสุขภาพของคนทั่วโลก

ข้อมูลรายงานวิกฤติการณ์อาหารโลก ปี 2567 โดย FAO พบว่าประชากรโลกเกือบ 282 ล้านคน ใน 59 ประเทศ เผชิญปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร ทั้งหิวโหยเฉียบพลันและเข้าไม่ถึงอาหารตามหลักโภชนาการ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและภาวะเศรษฐกิจ ส่งผลให้ประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี กว่า 36 ล้านคน ขาดสารอาหาร จนเกิดภาวะทุพโภชนาการ ซึ่งจำนวนกว่า 2 ใน 3 อยู่ในทวีปเอเชีย สำหรับเด็กไทยมีภาวะผอม 5-10% แม้อยู่ในระดับปานกลางไม่ถึงขั้นวิกฤติ แต่กลับสะท้อนว่ายังมีกลุ่มเปราะบางที่ไม่สามารถเข้าถึงอาหารตามหลักโภชนาการ และขาดความรู้ ความเข้าใจการบริโภคอาหารที่สมดุล





และเหมาะสมตามช่วงวัย

แผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. และภาคีเครือข่าย มุ่งสานเสริมพลังความร่วมมือเพื่อสร้างพลเมืองอาหารที่มีความรอบรู้ด้านการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ปกป้องระบบอาหารที่ยั่งยืน ส่งเสริมระบบอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่ในระดับชุมชนท้องถิ่น เพื่อการเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สร้างความมั่นคงทางอาหารของประชาชน “ระบบอาหารที่ยั่งยืน คือ ระบบอาหารที่

มีความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องอาศัยการบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน และการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชน ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนให้เกิดระบบอาหารที่ยั่งยืนขึ้น เพื่อรับมือกับวิกฤติอาหารที่มีความเปราะบางและเหลื่อมล้ำ” ผู้จัดการกองทุน สสส. เชื่อว่าแนวทางดังกล่าว จะเป็นจุดเริ่มต้นที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาวิกฤติอาหารได้อย่างยั่งยืน

สสส. มุ่งเป้าหมายส่งเสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล เป็น 1 ใน 7 ทิศทางและเป้าหมายระยะ 10 ปี (พ.ศ.2565-2574) ของ สสส. โดยกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน 3 ด้าน 1. ส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและการผลิตอาหารปลอดภัย 2. สร้างระบบอาหารปลอดภัย และการกระจายอาหารเพื่อสร้างการเข้าถึงอาหารเพื่อสุขภาพ 3. สนับสนุนการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและมีความหลากหลาย โดยเน้นให้ประชาชนมีความรอบรู้ด้านอาหาร เพื่อนำไปสู่การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพได้อย่างสมดุล เพื่อนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดีและลดความเสี่ยงการเกิดโรคไม่ติดต่อ (NCDs) ในอนาคต” ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าว เช่นเดียวกับ ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม





รองผู้จัดการ สสส. กล่าวถึงการกินสมดุล “Healthy Balanced Diet” ว่า ในปัจจุบันนี้การเกิดโรค NCDs อาหาร เป็นปัจจัยแรกที่นำไปสู่การเกิดโรคนั้นกล่าว เมื่อก่อนอาจจะพบการขาดสารอาหาร แต่ตอนนี้เราเผชิญกับสถานการณ์ภาวะทุพโภชนาการทั้งขาดและเกิน คนจนในเมืองขาดแคลนอาหารมากกว่าชนบท เพราะมีพื้นที่น้อย บริบทสังคมแต่ละช่วงเวลามีความผันแปร โดย สสส. ปรารถนารณรงค์ส่งเสริมการกินอาหารที่ดีต่อสุขภาพ อย่างสมดุลตามหลักโภชนาการ โดยสื่อสารสร้างความตระหนักให้กับประชาชนให้วิถีการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ตามแนวปฏิบัติการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่ดี หรือ ชงโภชนาการ รณรงค์สื่อสารสาธารณะด้วยรหัสเด็ดลดพุงลดโรค 2 1 1 แบ่งจานอาหารออกเป็น 4 ส่วน ข้าว 1 ส่วน เนื้อสัตว์ 1 ส่วน ผัก 2 ส่วน รณรงค์กินผักผลไม้ 400 กรัมต่อวัน ช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค NCDs ได้ แต่ก็เจอปัญหาต่อมาว่าผักปลอดภัย หรือเปล่า เพราะบ้านเราผักปนเปื้อนสารเคมี มาตรการแบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อาจช่วยลดการปนเปื้อนได้จำนวนหนึ่ง แต่ก็ต้องมีการติดตามเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง หรือผู้บริโภคสามารถลดการปนเปื้อนด้วยการล้างผักผลไม้ ก็ช่วยลดการปนเปื้อนสารเคมีได้ถึงกว่า 80-90% เช่นเดียวกับการเลือกกินผักผลไม้ตามฤดูกาล การกินผักผลไม้ นอกฤดูอาจมีการใช้ปุ๋ยใช้ยาเยอะ

“การกินไม่สมดุลจนส่งผลต่อสุขภาพจะเกิดปัญหาโรค NCDs ทั่วโลก นำมาซึ่งความเสียหายทั้งสุขภาพและมูลค่าทางเศรษฐกิจมากมาย” ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย

ด้าน ดร.สุธีรา บรรณสิทธิ์ ผู้แทนที่วิชาการด้านโรคไม่ติดต่อองค์การอนามัยโลก ประจำประเทศไทย (WHO) กล่าวว่า โรคไม่

ติดต่อ หรือ NCDs ทั้งโรคหัวใจและหลอดเลือด เบาหวาน มะเร็ง โรคปอดเรื้อรัง และสุขภาพจิต เป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตของคนไทยกว่า 74% หรือคิดเป็น 4 แสนรายต่อปี มูลค่าความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและสังคมไทย 1.6 ล้านล้านบาท หรือ 9.7% ของ GDP โดยเป็นค่ารักษาพยาบาล 139,300 ล้านบาท

ดร.สุธีรา กล่าวอีกว่า องค์การอนามัยโลก เสนอมาตรการที่มีประสิทธิภาพ สำหรับภาคการผลิตอาหารเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมทางอาหารที่ดีและส่งเสริมการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ได้แก่ 1.Restriction of marketing: การควบคุมการตลาดอาหารและเครื่องดื่มที่ส่งผลกระทบต่อเด็ก 2.Food labelling: ฉลากโภชนาการที่ช่วยให้ผู้บริโภคเลือกอาหารที่ดีต่อสุขภาพ 3.Reformulation: การปรับสูตรอาหารและเครื่องดื่ม 4.Procurement policy: การจัดซื้อจัดหาอาหารที่ดีต่อสุขภาพในหน่วยงานรัฐและเอกชน 5.Tax and subsidies: ภาษี และการให้เงินสนับสนุนเพื่อการเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพ

นวรรตน์ เถลิมนเ้า ผู้ช่วยผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ FAO ประเทศไทย กล่าวว่า FAO มีวิสัยทัศน์ว่าอยากให้โลกมีความมั่นคงทางอาหาร ไม่อยากให้ใครอดอยากหิวโหย มีอาหารเพียงพอต่อการดำรงชีวิตด้วยสุขภาพที่ดี แต่ในรายงาน ปี 2024 กลับพบว่าทั่วโลกมีประชากรที่อดอยากหิวโหย 733 ล้านคน และไม่สามารถเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอ 2,800 ล้านคน หรือ 40% ของประชากรโลก

ในส่วนประเทศไทย พบมีภาวะขาดแคลนอาหารอยู่ถึง 4 ล้านคน ซึ่งประเทศไทยได้เปรียบด้วยเป็นประเทศผู้ผลิตอาหาร 1 ใน 10 อันดับต้น ๆ ของโลก มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่

เนื่องจากอาหารมีมาก ก็ส่งออกมากด้วย อีกทั้งยังปรากฏความเหลื่อมล้ำของผู้เข้าถึงอาหาร โดยเฉพาะอาหารที่ดีถูกหลักโภชนาการ ทกไทยกำหนดทิศทางนโยบายที่ถูกต้องก็จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้

FAO ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำเกษตรที่มีประสิทธิภาพปรับตัวได้ตามสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รณรงค์การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ โดยมี 5 แนวทาง คือ เรื่องของ 1.ความปลอดภัยทางอาหาร 2.รณรงค์การลดการสูญเสียอาหาร โดยไม่จำเป็นตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งพบว่า อาหารจำนวนมากที่รับประทานจะต้องสูญเสียระหว่างทางไปมากถึง 30% ซึ่งในจำนวนนี้สามารถเลี่ยงกันได้ทั้งโลกเลยทีเดียว ดังนั้นจะเห็นได้ว่าโลกไม่ได้ผลิตอาหารน้อย แต่เพราะบริหารจัดการไม่เป็น จึงต้องสูญเสียอาหารไปอย่างน่าเสียดาย 3.จะผลิตอาหารอย่างไรให้รักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมไป 4.กระจายรายได้ในภาคเกษตรอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม และ 5.การจัดการอาหารเพื่อรับมือภาวะวิกฤติภัยพิบัติ.

[pornprapai@dailynews.co.th](mailto:pornprapai@dailynews.co.th)



# กรมฝนหลวง ยกระดับงาน

## จับมืออาเซียน พัฒนาเทคโนโลยี บริหาร'อากาศ'

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" ★ มีต่อหน้า 8



▲ ยกระดับ นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มองค์ความรู้และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านฝนหลวงของรัชกาลที่ 9 ที่โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ.

กรมฝนหลวง ☆ ต่อจากหน้า 1  
แบ่งปันความรู้และประสบการณ์ เพื่อยกระดับบุคลากรด้านความรู้การแปรเปลี่ยนสภาพอากาศของกรมฝนหลวง แบ่งปันองค์ความรู้ด้านการจัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้แก่สมาชิกอาเซียน และเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของ "พระบาท

สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร" รวมทั้งเพื่อส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพอากาศเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวง และการบินเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" ที่โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 18-27 ต.ค.

เมื่อวันที่ 18 ต.ค. นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ "ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024" มีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมหน่วยงานความร่วมมือเข้าร่วมงาน สำหรับการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ยกระดับบุคลากรด้านความรู้การแปรสภาพอากาศของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มทักษะให้หลากหลายจนสามารถแก้ไขปัญหาได้ในอนาคต และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในอนาคต

2. เพื่อส่งเสริมการพัฒนา วิจัยและปฏิบัติการด้านการจัดแปรสภาพอากาศตลอดจนพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภายในและระหว่างประเทศสมาชิก 3. การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศได้อย่างเหมาะสม 3. เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางสร้างความเข้มแข็งและการดำเนินงานภายใต้ศูนย์การจัดแปรสภาพอากาศอาเซียน จัดทำแผนปฏิบัติงานร่วมด้านการจัดแปรสภาพอากาศ อันเป็นเครื่องมือและกลไกสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สามารถบรรเทาผลกระทบทางอากาศระดับภูมิภาคเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไป

4. เพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ด้านการจัดแปรสภาพอากาศ โดยเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยให้กับสมาชิกอาเซียน และประเทศอื่นๆ และสามารถร่วมมือด้านการจัดแปรสภาพอากาศกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านฝนหลวงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ 5. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ศูนย์การจัดแปรสภาพอากาศอาเซียน มีประเทศไทย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานประสานงานหลัก รวมทั้งฝ่ายเลขานุการถาวรของAWMC ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ

นายเศรษฐ์เกียรติติดกล่าวว่า การประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้เพื่อแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ ตลอด



จนการดำเนินงานวิจัยเทคโนโลยีและเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนได้ในอนาคต ภายในงานมีการจัดนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “การแก้ไขและรับมือปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยนวัตกรรม การพัฒนาวิธีการทำงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการความรู้แบบบูรณาการ” พร้อมจัดบรรยายแผนการวิจัยและพัฒนาภายใต้กรอบ 4S: ได้แก่ ความมั่นคง (Security) ความปลอดภัย (Safety) ความราบรื่น (Seamlessness) ความยั่งยืน (Sustainability) โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตลอดจนร่วมกันกำหนดแนวทางในการสร้างความเข้มแข็งและการดำเนินงานภายใต้ ASEAN Weather Modification Centre : AWMC อันจะนำไปสู่การดำเนินงานที่สอดคล้องกับข้อตกลงที่กำหนดร่วมกันต่อไปอีกด้วย

วันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

**สยามรัฐ**

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี ไร่ไถ่-นิเวศน์ ท้องเที่ยว วันนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้านรอบเมือง

## กยท. ชู "โมเดลสหกรณ์" ยกระดับสถาบันเกษตรกรสวนยาง

📌 📄 📱

🕒 18 ตุลาคม 2567 17:16 น. 👤 ตยมาวีรชอุณโณ 📍 เกษตร



กยท. ดึงหน่วยงาน กษ. ร่วมหารือยกระดับสถาบันเกษตรกรสวนยาง ชู 'โมเดลสหกรณ์' หยิบเทคโนโลยีช่วยจัดการข้อมูล



วันที่ 18 ต.ค. 67 นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานในการประชุมหารือความร่วมมือพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2568 ดึงหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือยกระดับสถาบันฯ วางเป้าสร้างโมเดลสหกรณ์ พร้อมนำเทคโนโลยีจัดการข้อมูล มุ่งสู่ความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุมสถลสถานพิทักษ์ การยางแห่งประเทศไทย





นายสุขทัสน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า กยท. ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ และความร่วมมือจากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ในการหารือแนวทางการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง โดยที่ประชุมฯ ได้เสนอแนวทางให้มีการคัดเลือกสหกรณ์ตัวอย่างเพื่อเป็นโมเดลในการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างครบวงจรและมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การวางแนวทางเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของสหกรณ์อื่นๆ ต่อไป นอกจากนี้ ยังเสนอให้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการข้อมูลด้านบัญชี เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย ซึ่งการประชุมฯ ในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการร่วมกันยกระดับคุณภาพชีวิตและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนในวงการยางพาราต่อไป





นายสุชาติ ศุภรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมา กยท. ได้ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ทั้งในด้านวิชาการ การเงิน การผลิตและแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด รวมถึงการประกอบธุรกิจ ภายใต้แผนวิสาหกิจ การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 ตามวิสัยทัศน์ “บริหารยางพาราเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ การประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน ตลอดจนสนับสนุนให้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อขยายเครือข่ายการทำธุรกิจการค้าทั้งในและต่างประเทศให้ก้าวไปสู่การพัฒนาเป็นอุตสาหกรรม และผลักดันผลิตภัณฑ์ยางพาราให้ได้มาตรฐานระดับสากล ซึ่งจะช่วยยกระดับรายได้ให้กับสถาบันฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนต่อไป โดยมีโครงการที่ กยท. ให้การสนับสนุน อาทิ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ โครงการพัฒนาศักยภาพจตุรรวบรวมยางพาราเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โครงการ Smart Rubber Learning Center ของศูนย์เรียนรู้ยางพารา การเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิตยางพาราด้วยกรดฟอร์มิกและฮอร์โมนเอทิลีน รวมถึงการจัดสรรเงินอุดหนุนและเงินให้กู้ยืมสำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง โดยใช้งบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) และ 49(6)



วันศุกร์ที่ ๑๘ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สดรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ค

# "รมว.นฤมล" สั่งออกยาแรง คุ่มเข้มคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก-นำเข้า

📄 ปร๊ฟ 🗑️ โปสต์

🕒 18 ตุลาคม 2567 18:28 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร





## "รมว.เกษตร" สั่งกรมวิชาการเกษตร ออกยาแรง ยกระดับ กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ ควบคุมคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า

วันที่ 18 ต.ค.67 นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณากำกับดูแล พืช/ผัก และผลไม้คุณภาพ ซึ่งประมาณการข้อมูลในปี 2567 ปริมาณการส่งออก พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออกกว่า 3 ล้านตัน จำนวนมากกว่า 230,000 ชิปเมนต์ คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท สร้างรายได้มหาศาลให้กับประเทศไทย อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร ได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สพช.ปักกิ่ง) ว่าสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงสิงหาคม 2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ชิปเมนต์ ซึ่งเมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออกภาพรวมของประเทศคิดเป็น 0.0010 % เป็นปริมาณน้อยมาก



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ให้ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวแม้ว่าจะเกิดในปริมาณน้อย เพื่อเป็นการป้องปราม การเสียประโยชน์ส่วนใหญ่ของประเทศ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัด ตรวจสอบยกระดับ ควบคุมคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า กรมวิชาการเกษตร บูรณาการร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร (กส.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช (มกอช.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช และหน่วยงานภาคอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำงานเชิงรุกทุกขั้นตอนร่วมกัน กำกับ ดูแลระบบมาตรฐานด้านการผลิต การนำเข้า และการส่งออก พืช/ผักและผลไม้ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567



ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567 เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในภาพรวมของประเทศ หากมีการส่งออกสินค้าพืช/ผัก ผลไม้ที่ด้อยคุณภาพ มาใช้ในการติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่แปลงการเพาะปลูกที่ได้รับการรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) หน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (CB) ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ให้การรับรองแก่ผู้ประกอบการ การรวบรวมและการบรรจุหีบห่อของโรงงานผลิตสินค้าพืช/ผัก และผลไม้ จนถึงการส่งออกไปยังประเทศผู้นำเข้า

นอกจากนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยถึงกรณีที่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ว่าแคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี อย่างไรก็ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สำหรับการดำเนินการหลังจากได้รับการแจ้งเตือนจาก GACC กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการดังนี้



ระงับการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate: PC) สำหรับแปลง  
เกษตรกรและโรงคัดบรรจุที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการชั่วคราว

ระงับทะเบียนโรงคัดบรรจุ DOA และระงับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่ง  
ออกทุเรียนผลสดไปนอกราชอาณาจักรของผู้ส่งออกที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการ  
ชั่วคราว

ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงการปนเปื้อนแคดเมียม ในแปลงเกษตรกร และโรงคัด  
บรรจุที่พบปัญหาพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างดิน น้ำ ผลทุเรียน และปัจจัยการผลิต เช่น สาร  
เคมี ปุ๋ย ที่เกษตรกรและโรงคัดบรรจุใช้ เพื่อทดสอบหาสารแคดเมียม



สุ่มผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 รวมทั้งสิ้น 2,129 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม 1,382 ตัวอย่าง พบแคดเมียมจำนวน 747 ตัวอย่าง ในปริมาณไม่เกินมาตรฐานที่จีนกำหนด 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งปลอดภัยในการบริโภคตามมาตรฐานสากล





การทดสอบดินและน้ำจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จำนวน 18 ราย ไม่พบแคดเมียมในดิน เกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB 15618 กำหนดไว้ไม่เกิน 4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ทดสอบน้ำจากสวน 16 ราย ไม่พบแคดเมียมในน้ำ เกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในน้ำอ้างอิงมาตรฐาน GB 3838 กำหนดไว้ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)

การทดสอบดินและน้ำจากสวนอื่นๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และประจวบคีรีขันธ์ ทดสอบดินจากสวน 26 สวน 66 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานแคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB 15618 และตรวจน้ำจากสวน 26 สวน 31 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมทั้ง 31 ตัวอย่าง



การทดสอบผลทุเรียนจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จากสวน 4 สวน 7 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่เงินกำหนดที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

การทดสอบผลทุเรียนจากโรงคัดบรรจุที่มีความเสี่ยงและส้มจากตู้สินค้าที่มีการเรียกกลับ โดยส้มตัวอย่าง 57 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่เงินกำหนด



การทดสอบสารเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และผงขมิ้นจากโรงคัดบรรจุ สารเคมีที่ใช้ในโรงคัดบรรจุ ประกอบด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช สารเคลือบผิว สารจับใบ และสีผสมอาหารจำนวน 32 ตัวอย่าง ในผงขมิ้นสุ่มจำนวน 17 ตัวอย่าง พบค่าแคดเมียมไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และกรมวิชาการเกษตรแจ้งเตือนโรงคัดบรรจุ ให้มีการแก้ไขให้ถูกต้อง ตามมาตรฐาน GMP และตามมาตรฐานประเทศคู่ค้า เช่น พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับส่งออก พืช/ผัก ผลไม้ จากไทยไปจีน

กรมวิชาการเกษตร ได้ประชุมร่วมกับ มกอช. กรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ประกอบการ หรือ พร้อมทำหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (CB) ให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช ในกรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต โดยโรงคัดบรรจุจะต้องเลือกใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง และ/หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า ให้เป็นไปตามพิธีสาร ไทย-จีน และขึ้นทะเบียนสารเคมีให้ถูกต้อง นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช ขอให้ส่งข้อมูลการตรวจประเมินโรงงานผลิตสินค้าพืชที่ได้รับการแจ้งเตือนจากต่างประเทศให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดกระบวนการสำหรับหน่วยตรวจประเมิน และรับรองระบบการจัดการหรือไม่ และได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. ในฐานะผู้ให้การรับรองระบบงาน และเป็นผู้อนุญาตผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองหน่วยรับรองภาคเอกชน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยืนยันว่า แคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตร ไม่เกินมาตรฐานสากลที่กำหนด อนึ่งแคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจจะมีพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สอดรับกับ ผลของการสุ่มผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนโดยกรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567



ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างทวนสอบและลงพื้นที่สอบข้อเท็จจริง กับ หน่วยเฉพาะกิจพิณนาคราช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ และอยู่ระหว่างการเชื่อมโยงฐานข้อมูล GAP Online ของกรมวิชาการเกษตรกับทะเบียนเกษตรกร (Farm book) ของกรมส่งเสริมการเกษตร และจะเชื่อมโยงไปฐานข้อมูลของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในอนาคต เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าส่งออกไปถึงแหล่งผลิตพืช รวมทั้งใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ E-Phyto lock seal สร้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดการข้อมูลการผลิตไปจนถึงการส่งออกผลไม้ทั้งระบบ รวมถึงการแก้ไขปัญหาเรื่องการสวมสิทธิ์ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร จะเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมกำกับหน่วยรับรองภาคเอกชน โรงคัดบรรจุผลไม้ รวมถึงการดำเนินคดีกับผู้กระทำผิด ตามนโยบายของ รมว.เกษตร อย่างเข้มข้น สกัด พืช/ผัก ผลไม้ด้อยคุณภาพส่งออก มุ่งเน้นสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง ตามนโยบายรัฐบาล และความต้องการของผู้บริโภค และประเทศคู่ค้าที่ให้ความสำคัญ คุณภาพ และความปลอดภัยอาหาร



# รมว.เกษตร สั่งกรมวิชาการเกษตร ออกยาแรง ยก ระดับ กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ ควบคุมคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า

เผยแพร่: 18 ต.ค. 2567 18:37   ปรับปรุง: 18 ต.ค. 2567  
18:37   โดย: ผู้จัดการออนไลน์





นายพีภัทร์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณากำกับดูแล พีช/ผัก และผลไม้คุณภาพ ซึ่งประมาณการข้อมูลในปี 2567 ปริมาณการส่งออก พีช/ผัก ผลไม้ ส่งออกกว่า 3 ล้านตัน จำนวนมากกว่า 230,000 ชิปเมนต์ คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท สร้างรายได้มหาศาลให้กับประเทศไทย อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร ได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง) ว่าสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสดส่งออกไปจีนของไทย ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงสิงหาคม 2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ชิปเมนต์ ซึ่งเมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออกภาพรวมของประเทศคิดเป็น 0.0010 % เป็นปริมาณน้อยมาก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ให้ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวแม้ว่าจะเกิดในปริมาณน้อย เพื่อเป็นการป้องปราม การเสียประโยชน์ส่วนใหญ่ของประเทศ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัดตรวจยกระดับ ควบคุมคุณภาพ พีช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า กรมวิชาการเกษตร บูรณาการร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร (กส.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สำนักงานการปฏิบัติที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หน่วยเฉพาะกิจพญาเนาะราช และหน่วยงานภาคอื่นที่เกี่ยวข้อง ท างานเชิงรุกทุกขั้นตอนร่วมกัน กำกับ ดูแลระบบมาตรฐานด้านการผลิต การนำเข้า และการส่งออกพีช/ผัก และผลไม้ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพีช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567 เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในภาพรวมของประเทศหากมีการส่งออกสินค้าพีช/ผัก ผลไม้ที่ติดต่อยุคคุณภาพ มาใช้ในการติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่แปลงการเพาะปลูกที่ได้รับการรับรองการผลิตพีชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพีช (GAP) หน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพีช (CB) ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่ให้การรับรองแก่ผู้ประกอบการ การรวบรวมและการบรรจุหีบห่อของโรงงานผลิตสินค้าพีช/ผัก และผลไม้ จนถึงการส่งออกไปยังประเทศผู้นำเข้า

นอกจากนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยถึงกรณีที่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ว่าแคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี อย่างไรก็ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สำหรับการดำเนินการหลังจากได้รับการแจ้งเตือนจาก GACC กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการดังนี้

- ระเบียบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate: PC) สำหรับแปลงเกษตรกรและโรงคัดบรรจุที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการชั่วคราว
- ระเบียบทะเบียนโรงคัดบรรจุ DOA และระเบียบหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกทุเรียนผลสดไปนอกราชอาณาจักรของผู้ส่งออกที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการชั่วคราว
- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงการปนเปื้อนแคดเมียม ในแปลงเกษตรกร และโรงคัดบรรจุที่พบปัญหาพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างดิน น้ำ ผลทุเรียน และปัจจัยการผลิต เช่น สารเคมี ปุ๋ย ที่เกษตรกรและโรงคัดบรรจุใช้ เพื่อทดสอบหาสารแคดเมียม
- สุ่มผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 รวมทั้งสิ้น 2,129 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม 1,382 ตัวอย่าง พบแคดเมียมจำนวน 747 ตัวอย่าง ในปริมาณไม่เกินมาตรฐานที่จีนกำหนด 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งปลอดภัยในการบริโภคตามมาตรฐานสากล
- การทดสอบดินและน้ำจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จำนวน 18 ราย ไม่พบแคดเมียมในดิน เกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB 15618 กำหนดไว้ไม่เกิน 4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ทดสอบน้ำจากสวน 16 ราย ไม่พบแคดเมียมในน้ำ เกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในน้ำอ้างอิงมาตรฐาน GB 3838 กำหนดไว้ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
- การทดสอบดินและน้ำจากสวนอื่นๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และประจวบคีรีขันธ์ ทดสอบดินจากสวน 26 สวน 66 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานแคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB 15618 และตรวจน้ำจากสวน 26 สวน 31 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมทั้ง 31 ตัวอย่าง
- การทดสอบผลทุเรียนจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จากสวน 4 สวน 7 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนดที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- การทดสอบผลทุเรียนจากโรงคัดบรรจุที่มีความเสี่ยงและสุ่มจากตู้สินค้าที่มีการเรียกกลับ โดยสุ่มตัวอย่าง 57 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนด



•การทดสอบสารเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และผงขมิ้นจากโรงคัดบรรจุ สารเคมีที่ใช้ในโรงคัดบรรจุ ประกอบด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช สารเคลือบผิว สารจับใบ และสีผสมอาหารจำนวน 32 ตัวอย่าง ในผงขมิ้นสุ่มจำนวน 17 ตัวอย่าง พบค่าแคดเมียมไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และกรมวิชาการเกษตรแจ้งเตือนโรงคัดบรรจุ ให้มีการแก้ไขให้ถูกต้อง ตามมาตรฐาน GMP และตามมาตรฐานประเทศคู่ค้า เช่น พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับส่งออก พีช/ผัก ผลไม้ จากไทยไปจีน

กรมวิชาการเกษตร ได้ประชุมร่วมกับ มกอช. กรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ประกอบการหรือ พร้อมทำหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพีช (CB) ให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพีช ในกรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต โดยโรงคัดบรรจุจะต้องเลือกใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง และ/หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า ให้เป็นไปตามพิธีสาร ไทย-จีน และขึ้นทะเบียนสารเคมีให้ถูกต้อง นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพีช ขอให้ส่งข้อมูลการตรวจประเมินโรงงานผลิตสินค้าพีชที่ได้รับการแจ้งเตือนจากต่างประเทศให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดกระบวนการสำหรับหน่วยตรวจประเมิน และรับรองระบบการจัดการหรือไม่ และได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. ในฐานะผู้ให้การรับรองระบบงาน และเป็นผู้อนุญาตผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองหน่วยรับรองภาคเอกชน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยืนยันว่า แคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตร ไม่เกินมาตรฐานสากลที่กำหนด อนึ่งแคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สอดรับกับ ผลของการสุ่มผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนโดยกรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างทวนสอบและลงพื้นที่สอบข้อเท็จจริง กับ หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ และอยู่ระหว่างการเชื่อมโยงฐานข้อมูล GAP Online ของกรมวิชาการเกษตรกับทะเบียนเกษตรกร (Farm book) ของกรมส่งเสริมการเกษตร และจะเชื่อมโยงไปฐานข้อมูลของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในอนาคต เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าส่งออกไปถึงแหล่งผลิตพีช รวมทั้งใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ E-Phyto lock seal สร้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดการข้อมูลการผลิตไปจนถึงการส่งออกผลไม้ทั้งระบบ รวมถึงการแก้ไขปัญหาเรื่องการสวมสิทธิ์ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร จะเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมกำกับหน่วยรับรองภาคเอกชน โรงคัดบรรจุผลไม้ รวมถึงการดำเนินคดีกับผู้กระทำผิด ตามนโยบายของ รวม.เกษตร อย่างเข้มข้น สกัด พีช/ผัก ผลไม้ด้วยคุณภาพส่งออก มุ่งเน้นสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง ตามนโยบายรัฐบาล และความต้องการของผู้บริโภค และประเทศคู่ค้าที่ให้ความสำคัญคุณภาพ และความปลอดภัยอาหาร





















## สนับสนุนเกษตรกรไทย ลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์



กระทรวงเกษตรฯ จับมือบางจาก และบีบีจีไอ สนับสนุนเกษตรกรไทย ลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เหาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 5 ชั้น 3 พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพ



จุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจ ต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสีเขียวและสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาล เพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าวเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมาย



แล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหานวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดินที่สำคัญอีกทางหนึ่ง



## 'นฤมล' ดันนโยบายสหกรณ์ก้าวสู่ปีที่52

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนาทางวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ประจำปี 2567 ครอบรอบ 52 ปี โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีณซ์พาเลซ กทม.ว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์ มุ่งผลักดันให้สหกรณ์ภาคการเกษตร โดยนำหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ มาเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์ภาคการเกษตร เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรในชุมชนแบบมีอาชีพ รวมถึงมีการสร้างกลุ่มอาชีพเพื่อสร้างอาชีพเสริม การเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดผลผลิตในสถาบันเกษตรกร เช่น ผัก ผลไม้ และข้าวสาร ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม



สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2568 กรมส่งเสริมสหกรณ์ มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของเกษตรกร และสหกรณ์ภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง โดยการนำนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ทำระบบการเกษตรแบบแม่นยำสูง ฟาร์มเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่การเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตให้ได้ปริมาณต่อไร่เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพผลผลิตทั้งในด้านคุณภาพและความปลอดภัยให้เป็นที่ยอมรับของตลาด จึงถือเป็นการเปลี่ยนแปลงจากยุค Farmer Aging Society สู่ยุคของ Smart Farmer ได้อย่างสมบูรณ์แบบ รวมทั้งมีการส่งเสริมและพัฒนาร้านค้าสหกรณ์ให้เป็นจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรทั้งทางตรงและช่องทางออนไลน์ให้มีความเข้มแข็ง โดยให้สมาชิกสหกรณ์เข้ามามีส่วนร่วมในการใช้บริการของสหกรณ์มากขึ้น พร้อมทั้งผลักดันการเชื่อมโยงเครือข่ายร่วมกันระหว่างสหกรณ์ภาคการเกษตรและสหกรณ์ นอกภาคการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น

## 'นฤมล'เดินหน้า พัฒนาเกษตรกร ร่วมประชุมFAO จัดทรัพยากรน้ำดิน

“นฤมล”ประกาศ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อยด้วยเกษตรสมัยใหม่ บนเวที “World Food Forum 2024” พร้อมเชิญนานาประเทศเยือนไทย ร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำฯ

▶▶ ต่อ : นฤมล - หน้า 9

### นฤมล

นางนฤมล ภิญญูสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต “Good food for all, for today and tomorrow” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้กำน้นสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต



▲ ประชุม FAO : นางนฤมล ภิญญูสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

นางนฤมล กล่าวขำว่า ประเทศไทย มุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG Model” ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น “ครัวของโลก” อีกทั้ง

เป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

“ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อข้ามผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตรพัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ”

นางนฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวน



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 20 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15877

หน้า: 1 (กลางขวา), 9

Col.Inch: 56.22

Ad Value: 89,952

PRValue (x3): 269,856

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'เดินหน้า พัฒนาเกษตรกร ร่วมประชุม FAO จัดทรัพยากรน้ำดิน

ผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร ด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



## 'นฤมล'ประกาศลุยพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี ให้เกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่

วันเสาร์ ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 08.33 น.

Tag :

[f share](#) [Twitter](#) [Share](#)



## "นฤมล"ประกาศ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่ บนเวที"World Food Forum 2024"พร้อมเชิญนานาชาติประเศเยือนไทย ร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำฯ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำนึงสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต

นางนฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ"

นางนฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร ด้วย















"นฤมล"ประกาศ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่ บทเวที "World Food Forum 2024" พร้อมเชิญนานาชาติประเทศไทย ร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ

เมื่อวันที่ 18 ต.ค. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำนึง สัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลัง ในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต

ศ.ดร.นฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้ โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้ นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานครฯ ด้วย





"นฤมล"ประกาศ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่ บทเวที "World Food Forum 2024" พร้อมเชิญนานาชาติประเทศไทย ร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ

เมื่อวันที่ 18 ต.ค. ศ.ดร.นฤมล ภิญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำนึงถึงสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต

ศ.ดร.นฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้ นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานครฯ ด้วย





ไทยรัฐทีวี ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 19 ต.ค. 2567 11:19 น.

## “นฤมล” ประกาศบนเวทีโลก พร้อมพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อยเป็นเกษตรสมัยใหม่

"รมว.นฤมล" ประกาศบนเวที "World Food Forum 2024" พร้อมเดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อยด้วยเกษตรสมัยใหม่ เชิญชวนนานาประเทศเยือนไทย ร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำฯ เดือนธันวาคมนี้

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำนึงสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต

ศ.ดร.นฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร



"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร ด้วย



## 'รมว.นฤมล' ลุยพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่



'รมว.นฤมล' ประกาศเดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อย ด้วยเกษตรสมัยใหม่  
ทเวที 'World Food Forum 2024'พร้อมเชิญนานาชาติประเทศไทย ร่วมประชุมการจัดการ  
ทรัพยากรดินและน้ำฯ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อมีเมื่อวันที่ 18 ต.ค. ที่ผ่านมา ตนได้กล่าวในพิธีปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้มืออาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต “Good food for all, for today and tomorrow” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำมั่นสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต



ศ.ดร.นฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG Model” ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น “ครัวของโลก” อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

“ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานครฯ ด้วย





## 'นฤมล'เดินหน้า พัฒนาเกษตรกร ร่วมประชุมFAO

วันอาทิตย์ ที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.50 น.

'นฤมล'เดินหน้า  
พัฒนาเกษตรกร  
ร่วมประชุมFAO  
จัดทรัพยากรน้ำดิน

"นฤมล"ประกาศ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกรรายย่อยด้วยเกษตรสมัยใหม่ บนเวที "World Food Forum 2024" พร้อมเชิญนานาประเทศเยือนไทยร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม World Food Forum 2024 ภายใต้ธีม อาหารที่ดีกว่าเพื่อทุกคนทั้งในวันนี้และอนาคต "Good food for all, for today and tomorrow" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ว่า ตลอดการประชุมที่ผ่านมา พวกเราได้คำนึงสัญญาจากทุกภาคส่วนที่จะร่วมมือกันในทุกมิติ ทั้งนโยบายจากภาครัฐ ภาคการศึกษา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การลงทุนจากโครงการความร่วมมือต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วม โดยเฉพาะบทบาทของเยาวชนที่จะเป็นพลังในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและเกษตรในอนาคต

นางนฤมล กล่าวย้ำว่า ประเทศไทยมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยได้ดำเนินการภายใต้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG Model" ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่ง BCG Model มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" อีกทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยว การแพทย์ การลงทุน โลจิสติกส์ เศรษฐกิจดิจิทัล และเป็นผู้นำด้านอาหารและการเกษตร

"ประเทศไทยได้สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีจากการเกษตรแม่นยำ ไปจนถึงตลาดดิจิทัลเพื่อค้าผลผลิตทางการเกษตร สนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด อันนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร พัฒนาผลผลิตและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้ต้นนโยบาย ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยประเทศไทยยังตระหนักถึงบทบาทของดินและน้ำต่อความมั่นคงอาหาร และได้ส่งเสริมงานวิจัย การลงทุน เพื่อพัฒนาสุขภาพดิน และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ"

นางนฤมล ยังได้กล่าวเชิญชวนผู้นำประเทศ และนักวิชาการ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร ด้วย







19 ต.ค. 2567 14:35 น.

ข่าว &gt; ก้าวไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

## “รมช.อิทธิ” ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง บรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง จ.หนองคาย

นายอิทธิ ศิริทองยาวกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย ตลอดจนติดตามการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดหนองคาย โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ณ สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ว่า ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญาญ์สินวัฒน์) ได้มุ่งเน้นเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร จึงได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ และยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง และเป็นการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตรในระยะยาว





ทั้งนี้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีแผนงานโครงการ 9 ปี (พ.ศ.2561 - 2569) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัย ในเขต จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมี 7 โครงการสำคัญที่จะเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง ถือเป็น 1 ในแผนงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นสถานีสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลบ.ม./วินาที จำนวน 10 เครื่อง อัตราการสูบน้ำสูงสุด 150 ลบ.ม./วินาที พร้อมด้วยคลองชักน้ำ ความยาว 1,344 เมตร และประตูละบายน้ำ อัตราการระบายน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที หากโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขต จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่อีก 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอ ของจังหวัดหนองคายและอุดรธานี โดยมีครัวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำคัญ



ที่จะช่วยขยายพื้นที่ชลประทานให้กับพื้นที่ใกล้เคียงได้ในอนาคต เสริมสร้างรายได้ขยายอาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น



นอกจากนี้ รมช.อิทธิ ยังได้ติดตามความคืบหน้าการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดหนองคาย ในประเด็นต่าง ๆ ที่สำคัญ อาทิ 1) ขอให้เร่งรัดดำเนินการออกเอกสารสิทธิ์ การเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร เพื่อใช้พื้นที่ ส.ป.ก. ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ปัจจุบันได้ดำเนินการออกโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรแล้วเสร็จ 3,417 แปลง อยู่ระหว่างจัดทำ 1,909 แปลง และมีแผนการออกโฉนดเพื่อการเกษตรประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 15,770 แปลง 2) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 3) การบริหารจัดการน้ำแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอเฝ้าไร่ โดยการขุดลอกหนองฝ้ายบ้าน เพื่อกักเก็บน้ำฝนไว้เป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตร และ 4) ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต



ชลประทาน (บ่อจิว) เป็นต้น ทั้งนี้ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดเร่งแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกร ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในประเทศคู่ค้า พร้อมเพิ่มช่องทางการค้าใหม่ ๆ ตามแนวทาง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ให้ดีขึ้น



สำหรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดหนองคาย ขณะนี้เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเข้าไปช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด



☑ ฟันฟู...กัญญาณัฐ สุทธวงศ์ นายกเทศมนตรีตำบลจิม อ.ปง เข้ายับงบประมาณการช่วยเหลือ ฟันฟูผู้ประสบอุทกภัย บ้านมั่นคง จาก อัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรฯ ในโอกาสมาประชุมมาตการ เยียวยาผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จ.พะเยา ณ ศาลากลาง จ.พะเยา





# อาหารสมดุลเพื่อสุขภาพ สู่ชีวิตที่ดีขึ้นของคนทั่วโลก

วันที่ 16 ตุลาคมของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็น “วันอาหารโลก หรือ World Food Day” โดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations) หรือ FAO เพื่อให้ประชาคมโลกตระหนักถึงความสำคัญของอาหารและการเกษตรทั่วโลก รวมถึงปัญหาความอดอยากทั่วโลก อันเกิดจากการจัดการและการกระจายอาหารที่มีความเหลื่อมล้ำ เพราะบาง ประชากรโลกไม่สามารถเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพได้

แต่ละปี FAO จะเลือกหัวข้อหลักที่แตกต่างกัน เพื่อมุ่งเน้นการแก้ปัญหาในปีนั้น สำหรับปี 2567 มาภายใต้แนวคิด “สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืน เพื่อการเข้าถึง

อาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน “Right to foods for a better life and a better future. Leave no one behind”

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า พฤติกรรมกินของเราจะถูกปลูกฝังติดตัวมาตั้งแต่เด็ก ตอนเด็กชอบกินอะไร โคมาก็จะกินแบบนั้น แต่ปัจจุบันไม่เป็นเช่นนั้นเชื่อว่าวันนี้ปัจจัยแวดล้อมด้านอาหารส่งผลต่อพฤติกรรมการบริโภคของเรา กินอาหารที่ดีต่อสุขภาพน้อยลง กินอาหารหวานมันเค็ม อาหารแปรรูปมากขึ้น คือปัญหาของระบบอาหารที่มีความเปราะบางเหลื่อมล้ำ และปัจจัยทางการค้าเป็นตัวกำหนดสุขภาพของคนทั่วโลก

ข้อมูลรายงานวิกฤติการณ์อาหารโลกปี 2567 โดย FAO พบว่าประชากรโลกเกือบ 282 ล้านคน ใน 60 ประเทศ เผชิญปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร ทั้งทวีปเอเชียแปซิฟิกและแอฟริกาถึงอาหารตามหลักโภชนาการ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและภาวะเศรษฐกิจ ส่งผลให้ประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี กว่า 36 ล้านคน ขาดสารอาหาร จนเกิดภาวะทุพโภชนาการ ซึ่งจำนวนกว่า 2 ใน 3 อยู่ในทวีปเอเชีย สำหรับเด็กไทยมีภาวะผอม 5-10% แม้อยู่ในระดับปานกลางไม่ถึงขั้นวิกฤติ แต่กลับสะท้อนว่ายังมีกลุ่มเปราะบางที่ไม่สามารถเข้าถึงอาหารตามหลักโภชนาการ และขาดความรู้ ความเข้าใจการบริโภคอาหารที่สมดุล



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 20 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27401

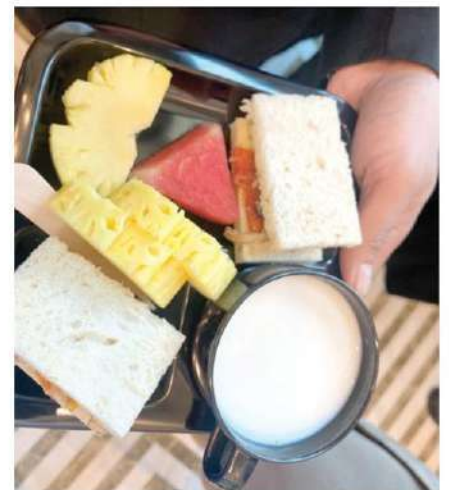
หน้า: 1(ซ้าย), 11

Col.Inch: 149.68 Ad Value: 269,424

PRValue (x3): 808,272

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อาหารสมดุลเพื่อสุขภาพ ผู้ชีวิตที่ดีขึ้นของคนทั่วโลก



และเหมาะสมตามช่วงวัย

แผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. และภาคีเครือข่าย มุ่งสานเสริมพลังความร่วมมือเพื่อสร้างพลเมืองอาหารที่มีความรอบรู้ด้านการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ปกป้องระบบอาหารที่ยั่งยืน ส่งเสริมระบบอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่ในระดับชุมชนท้องถิ่น เพื่อการเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สร้างความมั่นคงทางอาหารของประชาชน “ระบบอาหารที่ยั่งยืน คือ ระบบอาหารที่

มีความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องอาศัยการบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน และการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชน ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนให้เกิดระบบอาหารที่ยั่งยืนเพื่อรับมือกับวิกฤติอาหารที่มีความแปรปรวนและเหลื่อมล้ำ” ผู้จัดการกองทุน สสส. เชื่อว่าแนวทางดังกล่าว จะเป็นจุดเริ่มต้นนำไปสู่การแก้ไขปัญหาวิกฤติอาหารได้อย่างยั่งยืน

สสส. มุ่งเป้าหมายส่งเสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล เป็น 1 ใน 7 ทิศทางและเป้าหมายระยะ 10 ปี(พ.ศ.2565-2574) ของ สสส. โดยกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน 3 ด้าน 1. ส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและการผลิตอาหารปลอดภัย 2. สร้างระบบอาหารปลอดภัย และการกระจายอาหารเพื่อสร้างการเข้าถึงอาหารเพื่อสุขภาพ 3. สนับสนุนการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและความหลากหลาย โดยเน้นให้ประชาชนมีความรอบรู้ด้านอาหาร เพื่อนำไปสู่การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพได้อย่างสมดุล เพื่อนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดีและลดความเสี่ยงการเกิดโรคไม่ติดต่อ (NCDs) ในอนาคต” ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าว เช่นเดียวกับ ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม





รองผู้จัดการ สสส. กล่าวถึงการกินสมดุล “Healthy Balanced Diet” ว่า ในปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค NCDs อาหาร เป็นปัจจัยแรกที่ทำให้เกิดการเกิดโรครังกล่าว เมื่อก่อนอาจจะพบการขาดสารอาหาร แต่ตอนนี้เราเผชิญกับสถานการณ์ภาวะทุพโภชนาการทั้งขาดและเกิน คนจนในเมืองขาดแคลนอาหารมากกว่าชนบท เพราะมีพื้นที่น้อย บริบทสังคมแต่ละช่วงเวลามีความผันแปร โดย สสส. รณรงค์ส่งเสริมการกินอาหารที่ดีต่อสุขภาพ

อย่างสมดุลตามหลักโภชนาการ โดยสื่อสารสร้างความตระหนักให้กับประชาชนให้วิถีการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ตามแนวปฏิบัติการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่ดี หรือ ธงโภชนาการ รณรงค์สื่อสารสาธารณะด้วยรหัสเด็ดลดพุงลดโรค 2 1 1 แบ่งจานอาหารออกเป็น 4 ส่วน ข้าว 1 ส่วน เนื้อสัตว์ 1 ส่วน ผัก 2 ส่วน รณรงค์กินผักผลไม้ 400 กรัมต่อวัน ช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค NCDs ได้ แต่ก็เจอปัญหาต่อมาว่าผักปลอดภัยหรือเปล่า เพราะบ้านเราผักปนเปื้อนสารเคมี มาตรการแบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อาจช่วยลดการปนเปื้อนได้จำนวนหนึ่ง แต่ก็ต้องมีการติดตามเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง หรือผู้บริโภคสามารถลดการปนเปื้อนด้วยการล้างผักผลไม้ ก็ช่วยลดการปนเปื้อนสารเคมีลงได้กว่า 80-90% เช่นเดียวกับการเลือกกินผักผลไม้ตามฤดูกาล การกินผักผลไม้ นอกฤดูอาจมีการใช้ปุ๋ยใช้ยาเยอะ

“การกินไม่สมดุลจนส่งผลต่อสุขภาพจะเกิดปัญหาโรค NCDs ทั่วโลก นำมาซึ่งความเสียหายทั้งสุขภาพและมูลค่าทางเศรษฐกิจมากมาย” ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย

ด้าน ดร.สุธีรา บรรณาสินธุ์ เจ้าหน้าที่วิชาการด้านโรคไม่ติดต่อองค์การอนามัยโลก ประจำประเทศไทย (WHO) กล่าวว่า โรคไม่

ติดต่อ หรือ NCDs ทั้งโรคหัวใจและหลอดเลือด เบาหวาน มะเร็ง โรคปอดเรื้อรัง และสุขภาพจิต เป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตของคนไทยกว่า 74% หรือคิดเป็น 4 แสนรายต่อปี มูลค่าความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและสังคมไทย 1.6 ล้านล้านบาท หรือ 0.7% ของ GDP โดยเป็นค่ารักษาพยาบาล 139,300 ล้านบาท

ดร.สุธีรา กล่าวอีกว่า องค์การอนามัยโลก เสนอมาตรการที่มีประสิทธิภาพ สำหรับภาคการผลิตอาหารเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมทางอาหารที่ดีและส่งเสริมการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ได้แก่ 1.Restriction of marketing : การควบคุมการตลาดอาหารและเครื่องดื่มที่ส่งผลกระทบต่อเด็ก 2.Food labelling : ฉลากโภชนาการที่ช่วยให้ผู้บริโภคเลือกอาหารที่ดีต่อสุขภาพ 3.Reformulation : การปรับสูตรอาหารและเครื่องดื่ม 4.Procurement policy : การจัดซื้อจัดหาอาหารที่ดีต่อสุขภาพในหน่วยงานรัฐและเอกชน 5.Tax and subsidies : ภาษี และการให้เงินสนับสนุนเพื่อการเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพ

นพ.ดร.เฉลิมเผ่า ผู้ช่วยผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ FAO ประเทศไทย กล่าวว่า FAO มีวิสัยทัศน์ว่าอยากให้โลกมีความมั่นคงทางอาหาร ไม่อยากให้ใครอดอยากหิวโหย มีอาหารเพียงพอต่อการดำรงชีวิตด้วยสุขภาพที่ดี แต่ในรายงาน ปี 2024 กลับพบว่าทั่วโลกมีประชากรที่อดอยากหิวโหย 733 ล้านคน และไม่สามารถเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอ 2,800 ล้านคน หรือ 40% ของประชากรโลก

ในส่วนของประเทศไทย พบมีภาวะขาดแคลนอาหารอยู่ถึง 4 ล้านคน ซึ่งประเทศไทยได้เปรียบด้วยเป็นประเทศผู้ผลิตอาหาร 1 ใน 10 อันดับต้น ๆ ของโลก มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่

เนื่องจากอาหารมีมาก ก็ส่งออกมากด้วย อีกทั้งยังปรากฏความเหลื่อมล้ำของผู้เข้าถึงอาหาร โดยเฉพาะอาหารที่ดีถูกหลักโภชนาการ หากไทยกำหนดทิศทางนโยบายที่ถูกต้องก็จะช่วยแก้ปัญหาเหล่านี้ได้

FAO ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำเกษตรที่มีประสิทธิภาพปรับตัวได้ตามสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รณรงค์การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ โดยมี 5 แนวทาง คือ เรื่องของ 1.ความปลอดภัยทางอาหาร 2.รณรงค์การลดการสูญเสียอาหาร โดยไม่จำเป็นตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งพบว่า อาหารจำนวนมากที่รับประทานจะต้องสูญเสียระหว่างทางไปมากถึง 30% ซึ่งในจำนวนนี้สามารถเลี่ยงกันได้ทั้งโลกเลยทีเดียว ดังนั้นจะเห็นได้ว่าโลกไม่ได้ผลิตอาหารน้อย แต่เพราะบริหารจัดการไม่เย็น จึงต้องสูญเสียอาหารไปอย่างน่าเสียดาย 3.จะผลิตอาหารอย่างไรให้รักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมไปได้ 4.กระจายรายได้ในภาคเกษตรอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม และ 5.การจัดการอาหารเพื่อรับมือภาวะวิกฤตภัยพิบัติ.

[pornprapai@dailynews.co.th](mailto:pornprapai@dailynews.co.th)



# 'วันอาหารโลก'ชวนสร้างสิทธิในอาหารและระบบที่ยั่งยืน FAO ชี้คนไทยขาดแคลนอาหารถึง4ล้านคน-ต้องเร่งแก้ไข



ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์



## สก๊อปพิเศษ

"สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืน เพื่อการเข้าถึงอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน "Right to foods for a better life and a better future. Leave no one behind" คือ หัวข้อการขับเคลื่อนงานในปี 2567 เนื่องในวันอาหารโลก World Food Day" (16 ตุลาคม) ซึ่งกำหนดโดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations) หรือ FAO เพื่อให้สังคมตระหนัก

ถึงความสำคัญอาหาร การเกษตรทั่วโลก รวมถึงปัญหาความอดอยากหิวโหยอันเกิดจากการจัดการและการกระจายอาหารที่ไม่สามารถทำให้ประชากรโลกทุกคนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการได้

นางสาวนวรรตน์ เถลิ้มเผ่า ผู้ช่วยผู้แทน องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ FAO ประเทศไทย กล่าวว่า FAO มีวิสัยทัศน์ว่า อยากให้โลกมีความมั่นคงทางอาหาร ไม่อยากให้เกิดความอดอยากหิวโหย มีอาหารเพียงพอต่อการดำรงชีวิต อย่างมีสุขภาพที่ดี แต่ในรายงาน FAO ปี 2024 กลับพบว่าทั่วโลกมีประชากรที่อดอยากหิวโหย 733 ล้านคน และไม่สามารถเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอ 2,800 ล้านคน หรือ 40% ของประชากรโลก

ในส่วนของประเทศไทย พบมีภาวะขาดแคลนอาหารอยู่ถึง 4 ล้านคน ซึ่งประเทศไทยได้เปรียบด้วยเป็นประเทศผู้ผลิตอาหาร อันดับต้นๆ ของโลก มีความหลากหลายชีวภาพสูง



แต่เนื่องจากอาหารมีมาก ก็ส่งออกมากด้วย อีกทั้งยังปรากฏความเหลื่อมล้ำของผู้เข้าถึงอาหาร โดยเฉพาะอาหารที่ถูกหลักโภชนาการ หากไทยกำหนดทิศทางนโยบายที่ถูกต้องก็จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้

FAO ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการทำเกษตรที่มีประสิทธิภาพ ปรับตัวรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รมรณรงค์การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ โดยมี 5 แนวทาง คือ 1.ความปลอดภัยทางอาหาร 2.รณรงค์การลดการสูญเสียอาหารโดยไม่จำเป็น ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งพบว่า อาหารจำนวนมากที่รับประทานจะต้องสูญเสียระหว่างทางไปมากถึง 30% ซึ่งในจำนวนนี้สามารถเลี่ยงกันได้ทั้งโลกเลยทีเดียว ดังนั้นจะเห็นได้ว่าทั่วโลกไม่ได้ผลิตอาหารน้อย แต่เพราะบริหารจัดการไม่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงต้องสูญเสียอาหารไปอย่างน่าเสียดาย 3.การผลิตอาหารที่ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม 4.กระจายรายได้ในภาคเกษตรอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม และ 5.การจัดการอาหารเพื่อรับมือภาวะวิกฤตและภัยพิบัติ

ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์ ประธานคณะกรรมการกำกับทิศทางแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. กล่าวว่า แผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. ได้ดำเนินงานสอดคล้องกับเป้าหมายของ FAO ในปี 2024 ที่เน้นย้ำสิทธิในการเข้าถึงอาหารและอนาคตที่ดี สิ่งที่สำคัญและ สสส. เน้นมาตลอดคือ ผลิตอาหารที่เพียงพอเป็นอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ด้วยการสนับสนุนให้เกิดการผลิตเกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ ตลอดจนส่งเสริมการจัดการระบบตลาดให้ถึงมือผู้บริโภค เป็นการทำงานทั้งห่วงโซ่อาหารทำให้ทุกคนมีสิทธิเข้าถึงอาหารที่ควรจะได้ แต่ที่กำลังเริ่มดำเนินงานกับกลุ่มเปราะบางมากขึ้นคือ กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำด้านอาหาร เพราะ สสส. ดำเนินงานด้านโภชนาการมาในกลุ่มเด็กและเยาวชน จากปรากฏผลงานเรื่องโรงเรียนปลอดน้ำตาลและงานเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ใน 6 เดือนแรก

“สสส. สนับสนุนพลังภาคีเครือข่าย เพื่อสร้างเสริมศักยภาพให้ประชาชนได้บริโภคอาหารที่ดี ที่ปลอดภัย และถูกหลักโภชนาการ ทุกภาคีมีเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกันประการหนึ่งคือการสร้างความรอบรู้ด้านการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ หรือ Food Literacy ในทุกมิติของการดำเนินงานด้านอาหารสุขภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสื่อสารจะส่งผลให้เกิดวิถีการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล” ทพญ.จันทนา กล่าว

กุลวรางค์ สุวรรณศิริ นักวิจัยนโยบาย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BioTEC) เปิดเผยถึงเรื่องความท้าทายการทำงานด้านความมั่นคงทางอาหาร การ

ส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทย ต้องคำนึงถึงปัจจัยด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างประชากรที่ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงสูงทำให้ระบบอาหารเปลี่ยนไปนับเป็นความท้าทายการทำงานด้านความมั่นคงทางอาหาร และการส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องต้องมีนโยบายเป็นไปในทิศทางเดียวกัน มองรอบด้าน ที่สำคัญต้องคำนึงถึงความสมดุลระหว่างการสร้างความมั่นคงทางอาหาร และการรักษาความสามารถในการแข่งขัน และอยู่บนฐานความยั่งยืน ภายใต้การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยสนับสนุนการพัฒนาาระบบอาหารที่ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องสร้างความสามารถและความตระหนักรู้ของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระบบอาหารตลอดสายโซ่อุปทานโดยเฉพาะผู้บริโภค

“การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพทางอาหาร เกิดภาวะอาหารไม่เพียงพอ ไม่สามารถเข้าถึงอาหารในชุมชน ซึ่งหมายถึงทั้งอาหารที่ปลอดภัย และอาหารที่มีคุณค่าโภชนาการ เราเห็นได้ชัดว่าเมื่อเกิดน้ำท่วม ผลผลิตผักและผลไม้จะราคาแพงขึ้นไม่น้อยกว่า 20% อาหารที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นอาหารที่ไม่มีคุณค่าทางโภชนาการ ดังนั้นจะต้องมีนวัตกรรมทางอาหารที่รองรับภัยพิบัติได้” นักวิจัยนโยบาย BioTEC กล่าว

ในส่วนของรูปแบบการบริโภคอาหารเพื่อชีวิตที่ดีขึ้นนั้น สมिति โชติศรีธิดา กรรมการและประธานวิชาการสมาคมนักกำหนดอาหารแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืนเพื่อการเข้าถึงอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นเป็นบทบาทของทุกคน เป็นสิทธิในการดำรงชีวิต การมีวิถีชีวิตสุขภาพ และการมีคุณภาพชีวิตที่ดี ซึ่งการบริโภคอาหารเป็นเครื่องมือกำหนดอนาคตได้ ด้วยการตอบโจทย์สุขภาพจากอาหารที่กิน

หลักบริโภคอาหารง่าย ๆ คือ กินอาหารสมดุล คือ อาหารที่กินแล้วไม่เป็นโรค กินแล้วสุขภาพดี ปลอดภัย กินได้ในระยะยาว และไม่เกิดโรคในอนาคต อาหารเป็นสิ่งยึดโยงเราเข้ากับสิ่งแวดล้อม อาหารที่จะมาถึงมือเราผ่านกระบวนการต่าง ๆ ทั้งมิตินิเวศวิทยา มิติสังคมและวัฒนธรรม ทำให้เรามีความหลากหลายมากขึ้น

ขณะที่ ดร.นุติ หุตสิงห์ ผู้ก่อตั้งเพจ TUCK the Chef เชฟนักวิทยาศาสตร์ผู้มีความอร่อยที่ดีต่อสุขภาพ กล่าวว่า เรามีสิทธิเข้าถึงอาหาร ก็ควรมีสหิทธิบริโภคอาหารที่ปลอดภัยด้วยเช่นกัน ไม่ใช่มีแต่อาหารที่ปนเปื้อนสารเคมี ไม่ปลอดภัย ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเองก็เป็นหน้าที่ที่จะต้องปกป้องเราด้วย

การทำให้อาหารมีความปลอดภัย จะต้องเข้าใจโครงสร้างอาหาร การปรุงอาหารบางอย่างไม่จำเป็นต้องใส่เครื่องปรุงอะไรเลย

# แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 20 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15877

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.87 Ad Value: 147,337.50

PRValue (x3): 442,012.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'วันอาหารโลก'ชวนสร้างสิทธิในอาหารและระบบที่ยั่งยืน FAO ชี้คนไทย...

เพียงแต่ต้องเข้าใจโครงสร้างอาหารเพื่อตั้งสารหรือรสชาติ  
ธรรมชาติออกมาให้กลมกล่อม

“ประเทศไทยเด่นเรื่องการกินอาหารเป็นยา ในชุด  
สำหรับข้าวของเราตอบใจไทยได้หมด เช่น น้ำพริกกะปิผักต้ม  
เราใช้น้ำพริกกะปิเพื่อลดความขม ผาด เพื่อนของผัก หรือ  
แกงส้มของภาคใต้ใส่มิ้นกับพริกไทยดำ เพื่อให้เพิ่มการดูดซึม  
สารอาหาร ดังนั้น สำหรับอาหารของไทยมีความหลากหลายเกิด  
ความสมดุลในแต่ละเมนูอยู่แล้ว” ดร.นุติ กล่าว



# 'กรมชล' การันตีไม่ท่วมกรุง เร่งผันน้ำเหนือลงอ่าวไทย

กรมชลฯ เผย กทม.-ปริมณฑล ไม่เจอน้ำท่วมหนักแน่นอน น้ำเหนือลดลงต่อเนื่อง ใช้ทางลัดเปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์เร่งระบายน้ำเหนือจากเจ้าพระยา ลงสู่อ่าวไทย ร่นระยะทางลดท่วมริมเจ้าพระยา นอกคันกันน้ำได้ (อ่านต่อหน้า 14)

## ต่อจากหน้า 1

### น้ำเหนือ

#### แจ้งฝนกระหน่ำได้หนัก3วัน

เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม นายกรม พลพรหมสาขา ณ สกลนคร ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก เปิดเผยว่า ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จังหวัดสงขลา ออกประกาศเตือนฉบับที่ 3 ว่าร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน และภาคกลางตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ดังนี้ วันที่ 19 ต.ค. มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช วันที่ 20 ต.ค. มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร วันที่ 21 ต.ค. มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายที่เกิดจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดเชิงเขา ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินทางบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกอย่างใกล้ชิด

#### นครหาดใหญ่ตั้งวอร์มสู้

พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี นายกเทศมนตรี นครหาดใหญ่ เปิดเผยว่า เทศบาลนครหาดใหญ่ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจรับมือสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ในช่วงฤดูฝน ซึ่งมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น โดยดำเนินการขุดรื้อลอกคูคลอง ตัดแต่งกิ่งไม้ เก็บกวาดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การจัดเตรียมกระสอบทราย รวมถึงการซ้อมแผนช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซึ่งถือว่ามีความพร้อมรับมือสถานการณ์ นอกจากนั้นยังได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่ทราบถึงจุดอพยพ จุดจอดรถ กรณีมีความเสี่ยงที่ประสบภัย

จังหวัดสงขลา ยังได้แต่งตั้ง คณะทำงานด้านวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำและการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยจากอุทกภัยและดินถล่มจังหวัดสงขลา เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ จัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการทันที ทั้งการติดตามสถานการณ์น้ำ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำสายหลักต่างๆ รวมถึงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ให้พร้อมในทุกจุดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำพร้อมกันนี้ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบความแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ พนังกั้นน้ำในทุกพื้นที่ ตลอดจนจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้อยู่ประจำจุดเพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด และการแจ้งเตือนข่าวสารล่วงหน้าจากหน่วยงานภาครัฐ หรือสื่อที่มีความน่าเชื่อถือให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงรับทราบเพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์ฝนที่จะมาถล่ม

#### ลัดดาหนีเคลียร์โคลนแม่สายจบ

ผู้สื่อข่าวรายงานความคืบหน้าการฟื้นฟูพื้นที่ท่วมพื้นที่ชายแดนไทย-เมียนมา ด้าน อ.แม่สาย จ.เชียงราย ว่าเจ้าหน้าที่ทหารพัฒนาการ กองบัญชาการกองทัพไทยและทหารกองทัพบก จัดกำลังเข้าช่วยเหลือฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัย

ใช้กำลังพลลำเลียงดินโคลนออกจากบ้านของ น.ส.ชันทแก้ว พญาหลวงชั้นคำ อายุ 53 ปี ชาวบ้านชอย 14 ต.เกาะทราย ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย เป็นหนึ่งในบ้านในไม่กี่หลังที่ยังมีดินโคลนภายในบ้านจำนวนมาก โดยเจ้าหน้าที่ระบุว่า การฟื้นฟูในพื้นที่ชุมชนเกาะทราย มีความคืบหน้าไปมาก สามารถเคลียร์ดินโคลนออกจากบ้านเรือนได้กว่าร้อยละ 70 ยังเหลือที่บ้านเรือนถูกดินทับถมหนักและร้องขอมายังเจ้าหน้าที่ให้ช่วยเหลืออีกประมาณ 3 หลังคาเรือนที่เหลือมีดินโคลนเล็กน้อย คาดว่าภายในไม่กี่สัปดาห์นี้ น่าจะเคลียร์ดินโคลนออกจากพื้นที่ได้ทั้งหมด

น.ส.ชันทแก้วกล่าวว่า ดีใจที่มีเจ้าหน้าที่ทหารมาช่วย แม้จะเป็นบ้านหลังท้ายๆ ก็ตาม เจ้าหน้าที่ช่วยกันนำดินโคลนออกได้ประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์แล้ว มีความหวังว่าสิ้นเดือนนี้จะกลับเข้าไปอาศัยอยู่บ้านได้ ปัจจุบันต้องอาศัยเพื่อนบ้านเป็นที่หลบนอนมานานกว่า 1 เดือนแล้ว แต่กังวลว่าบ้านจะอาศัยอยู่ได้หรือไม่ เพราะถูกน้ำท่วมสูงกว่า 4 เมตร นอกจากทรัพย์สินเครื่องใช้เสียหายแล้ว ตัวบ้านก็เสียหายอยากให้หน่วยงานภาครัฐนอกจากช่วยเหลือเคลียร์พื้นที่ให้ หากช่วยซ่อมแซมบ้านให้ด้วยก็จะเป็นการดี เพราะเป็นผู้หญิงอาศัยอยู่ในบ้านเพียงลำพังคงไม่สามารถทำอะไรได้

#### ชาวแม่สายวอนช่วยซ่อมบ้าน

นางจันทิมา สุขประการ อายุ 63 ปี ชาวบ้านชุมชนเกาะทราย ผู้ประสบภัยน้ำท่วมอีกราย กล่าวว่า แม้จะนำดินโคลนออกจากบ้านจนหมด ได้ทำความสะอาดบ้านไปบ้างบางส่วน แต่ยังไม่เข้าไปอาศัย เพราะไม่มีข้าวของให้ใช้ ทุกอย่างเสียหายหมด สภาพของบ้าน 2 ชั้น โดยรวมทรุดโทรม อย่างแรกอยากจะได้เสริมพื้นบ้านชั้นแรกให้สูงขึ้นเพื่อป้องกันน้ำท่วมในอนาคต และลดความเสี่ยงภัยทั้งตัวบ้านและทรัพย์สิน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายบ้านที่ได้มีการเคลียร์ดินโคลนออกแล้ว ต่างเริ่มทยอยกลับไปบ้านอีกครั้ง โดยทำความสะอาดข้าวของที่ยังใช้ได้รวมทั้งเฟอร์นิเจอร์ในบ้าน

นายบัน คำใส อายุ 69 ปี ชาวบ้านชอย 10 ชุมชนเกาะทราย กล่าวว่า เจ้าหน้าที่ช่วยฟื้นฟูพื้นที่ประมาณ 1 สัปดาห์ ก่อนที่ทั้งครอบครัวจะกลับมาอยู่บ้านได้ประมาณ 3 วัน แต่ข้าวของ



เครื่องใช้ยังไม่ มีเพียงที่นอนที่ได้รับแจกมา หลังจากนี้จะเป็นการปรับคืนสภาพบ้าน ซ่อม ประตู หน้าต่างและทาสี งบประมาณค่อนข้าง เยอะหลักหมื่นบาท การช่วยเหลือยังมีเพียง ดูกุ้งชีพ อยากรู้ให้หน่วยงานภาครัฐช่วยเหลือ ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านที่เสียหาย เพิ่มเติมจะเป็น เรื่องที่คืบคาน

นายชัยยนต์ ศรีสมุทร นายกเทศมนตรี ตำบลแม่สาย กล่าวว่า การฟื้นฟูมีความคืบหน้า ไปมาก ชุมชนเก่าจากเคลียร์พื้นที่เรียบร้อย ใน ส่วนของตลาดสายลมจอย ชุมชนเกาะทราย และไม้ลุงชน เมื่อฝนหยุดตกไปแล้ว เจ้าหน้าที่ เข้าไปเคลียร์พื้นที่ไปได้กว่าร้อยละ 60-70 ที่ยัง เหลือเยอะคือพื้นที่ชุมชนเหมืองแดง เคลียร์ พื้นที่ได้เพียงร้อยละ 40 เท่านั้น เพราะต้องขน ดินโคลนในบ้านและที่กองนอกบ้านออกทั้งหมด

### กทม.-ภาคกลางเบาใจน้ำไม่ท่วม

กรมชลประทานขอชี้แจงกรณีปัจจุบัน แนวโน้มฝนในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง ได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน แม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ลดลงต่อเนื่องเช่นกัน โดยเมื่อเวลา 06.00 น. มีน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,613 ลบ.ม./วินาที และมีแนวโน้มลดลง กรมชลประทานได้ทยอยปรับลดการระบาย น้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเหลือ 1,350 ลบ.ม./ วินาที เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนและ น้ำท่า การระบายน้ำครั้งนี้ ทำให้สถานการณ์ น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ เริ่มมีแนว โน้มในทิศทางที่ดีขึ้น ระดับน้ำค่อยๆ ลดลง

อย่างต่อเนื่อง

ขณะที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีน้ำไหลผ่านเฉลี่ยอยู่ที่ 1,186 ลบ.ม./วินาที ภาพรวมยังไม่ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล แต่อาจจะ ส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ชุมชน นอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนกันน้ำชั่วคราว และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวรในเขต จ.ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และ สมุทรปราการ มีระดับน้ำที่อาจจะเพิ่มสูงขึ้น ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล

### เปิดคลองลัดโพธิ์รับน้ำเหนือ

กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำโดยใช้ระบบชลประทานเร่งระบายน้ำอย่างเต็ม ศักยภาพ เพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้ เร็วที่สุด พร้อมใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ ซึ่งเป็นทางลัดในการระบายน้ำเหนือ ช่วย ระบายน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาส่วนหนึ่งลงสู่ ทะเลอ่าวไทยได้รวดเร็วขึ้น โดยการร่นระยะ ทางการไหลของน้ำ ช่วยลดผลกระทบน้ำท่วม ในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่อยู่บริเวณนอก คันกันน้ำได้

ด้านสถานการณ์ฝนในพื้นที่ภาคใต้ พบ ว่ามีฝนตกหนักถึงหนักมากอย่างต่อเนื่อง ได้ ก้าข้ามให้โครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด บริหารจัดการน้ำใน อย่างเป็นน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม เพื่อรับมือ สถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมถึงให้

จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ประจำจุดพื้นที่เสี่ยง

### เริ่มเลี้ยงปลากระชังอีกครั้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำที่เขื่อน เจ้าพระยาได้ลดอัตราการระบายน้ำลงท้าย เขื่อน เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อน โดย พบว่าริมตลิ่งแม่น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาช่วง อ.เมืองชัยนาท ต่อเนื่อง อ.วัดสิงห์ เกษตรกร ผู้เลี้ยงปลากระชังจำนวนมากได้หยุดเลี้ยงปลา ชั่วคราว จากน้ำเหนือที่ไหลมาจำนวนมากและ คุณภาพของน้ำที่ขุ่นแดงทำให้ปลาน็อกน้ำตาย ล่าสุด เริ่มกลับมาทำความสะอาดกระชังเตรียม ที่จะนำลูกพันธุ์ปลาลงเลี้ยงในรุ่นใหม่แล้ว ประกอบด้วยปลาทับทิม และปลานิล

### 'หมูแดง'ให้5แสนช่วยเชียงใหม่

ที่ห้องประชุมชั้น 5 สวนสัตว์เชียงใหม่ รศ.ดร.เจษฎ์ โทณะวณิก ประธานกรรมการ องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย นายภัทร คำพิทักษ์ กรรมการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย นายอรุณพร ศรีเจริญ ผู้อำนวยการสวนสัตว์แห่งประเทศไทย นาย วุฒิชัย ม่วงมัน ผู้อำนวยการสวนสัตว์เชียงใหม่ และนายนิธิต์ ดำรงค์ นายกเทศมนตรีตำบล สันทรายหลวง ร่วมในพิธีมอบเงินช่วยเหลือ โรงเรียนที่ประสบอุทกภัยใน จ.เชียงใหม่ ตาม โครงการ หมูแดง ขวนช่วยผู้ประสบอุทกภัยและ ดูแลสวัสดิภาพเพื่อนสัตว์ โดยมี 10 โรงเรียน ที่ประสบภัยหนักสุด เดินทางมารับทุนรายละเอียด 50,000 บาท รวม 500,000 บาท





เกษตรวันนี้.....● "อิทธิ ศิริลัทธยากร" รมช.

เกษตรและสหกรณ์ ประกาศปราบปรามลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง โดยเน้นย้ำว่าให้เพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์.....●

ให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ ป้องกันแก้ไขปัญหาลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ตามแนวชายแดนหรือช่องทางธรรมชาติ รวมทั้ง กำกับดูแลการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านสัตว์-ซากสัตว์ ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 โดยตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ในพื้นที่และแนวชายแดนที่รับผิดชอบ ตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มงวด.....● รวมทั้งขอความร่วมมือผู้ประกอบการห้องเย็นขึ้นทะเบียนสถานที่เก็บรักษาสินค้าทางการเกษตรถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดจนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อย ล้นหากมีปัญหาหรือข้อติดขัดในการทำงาน ให้บอกตนเองทันที.....●

นายทะเล่าปลี

# 'นฤมล'สั่งยกกระดับคุณภาพผัก-ผลไม้

## เข้มตีทะเบียน-ควบคุมตั้งแต่แปลงปลูกถึงส่งออก

นฤมลสั่งกรมวิชาการเกษตรยกระดับตรวจสอบย้อนกลับ คุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า หลังจีนตีกลับทุเรียนทั้งปี 18 ซัพพลาย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณากำกับดูแล พืช/ผัก และผลไม้คุณภาพ โดยยกระดับกระบวนการตรวจสอบย้อน ซึ่งผลไม้ไทยที่ส่งออกทุกลูกจะต้องตรวจสอบได้ว่ามาจากสวนไหน ในปี 2567 มีปริมาณการส่งออก พืช/ผัก ผลไม้กว่า 3 ล้านตัน จำนวนมากกว่า 230,000 ซัพพลาย คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท

ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรต้องเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวแม้ว่าจะเกิดในปริมาณน้อยเพื่อเป็นการป้องปราม การเสียประโยชน์ส่วนใหญ่ของประเทศ ดำเนินมาตรการเชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัดตรวจยกระดับ ควบคุมคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก หรือนำเข้า โดยให้กรมวิชาการเกษตรบูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยเฉพาะกิจพิชญาคราช และ

หน่วยงานภาคอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำงานเชิงรุกทุกขั้นตอนร่วมกัน กำกับ คุแลระบบมาตรฐานด้านการผลิต การนำเข้า และการส่งออก พืช/ผัก และผลไม้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สปป.ปักกิ่ง) ว่าสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ตั้งแต่เดือนมี.ค.-ส.ค.2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ซัพพลาย ซึ่งเมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออกภาพรวมของประเทศคิดเป็น 0.0010%

กรมวิชาการเกษตรได้ออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2567 ลงวันที่ 18 ต.ค.2567 เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในภาพรวมของประเทศหากมีการส่งออกสินค้าพืช/ผัก ผลไม้ที่ค้อยคุณภาพ มาใช้ในการติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่แปลงการเพาะปลูกจนถึงการส่งออกไปยังประเทศผู้นำเข้า



**มติชน**  
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17025

Col.Inch: 7.22

Ad Value: 8,664

ภาพข่าว: กำจัดปลาทอมคางดำ

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 25,992

คลิป: ชาว-ดำ



กำจัดปลาทอมคางดำ - นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าฯนนทบุรี เป็นประธานปล่อยปลานักล่า ปลากินเนื้อ เพื่อควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำ ตามมาตรการของกรมประมง มี ว่าที่ร้อยตรี ยุทธภูมิ จัฒจิตต์ นายอำเภอบางกรวย และคณะเข้าร่วม ที่คลองบางคูเวียง วัดสิงห์ ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี



## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน ประจำปี พ.ศ. 2567 (ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024)

จากประเด็นเรื่องน้ำที่มีความสำคัญมากขึ้นทุกวัน เนื่องจากปัญหาภาวะโลกร้อนหรือปัจจุบันได้ยกระดับให้เป็นภาวะโลกเดือดแล้ว ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างสุดขีด อันนำมาสู่ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นภัยแล้ง หรือน้ำท่วม สภาวะเหล่านี้ เป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำและอาหาร ซึ่งเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญมากขึ้น ทั้งนี้ ด้วยความจำเป็นที่ต้องรักษาแหล่งทรัพยากรน้ำและอาหารนี้ให้คงอยู่ การพัฒนาวัตกรรมการเทคโนโลยีเป็นอีกหนึ่งหนทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว

การดัดแปรสภาพอากาศจึงเป็นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ช่วยเพิ่มปริมาณฝนในพื้นที่แห้งแล้งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและความเสียหายดังกล่าวในระยะยาว ประเทศไทยนับว่าโชคดีที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริโครงการฝนหลวงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2498 เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวน โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้สนองและสืบสานพระราชประสงค์ในการช่วยเหลือประชาชนให้มีความอยู่ดีกินดีและมีความสุข ตลอดจนมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีฝนหลวง ควบคู่กับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง

สำหรับนำมาใช้ในการป้องกัน บรรเทาความรุนแรงของภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมทั้งร่วมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตร และรักษาระบบนิเวศของประเทศด้วย

สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ อันเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดัดแปรสภาพอากาศของประเทศไทยและประเทศผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำข้อมูล และองค์ความรู้ที่ได้แบ่งปันกันให้ได้มากที่สุด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการปฏิบัติการและร่วมกันดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอันจะเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

การประชุมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากผู้แทนจากต่างประเทศจำนวน 10 ประเทศ ได้แก่กลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน ประกอบด้วย กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ จีน เกาหลีใต้ มองโกเลีย ศรีลังกา และประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลาง ได้แก่ จอร์แดน และสหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์ เพื่อเดินทางมาเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ที่ประเทศไทย





หน้าหลัก / ทันเหตุการณ์ / Breaking News / เศรษฐกิจ

## รมว.เกษตรฯ สั่งเข้มตรวจสอบคุณภาพพืชผัก ผลไม้ส่งออก

เผยแพร่: 19 ต.ค. 2567 15:59 | ปรับปรุง: 19 ต.ค. 2567 15:59 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาท่ากับดูแล พืช/ผัก และผลไม้คุณภาพ ซึ่งประมาณการข้อมูลในปี 2567 มีปริมาณการส่งออก พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออกกว่า 3 ล้านตัน จำนวนมากกว่า 230,000 ชิปเมนต์คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง) ว่า สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ตั้งแต่เดือนมีนาคม - สิงหาคม 2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ชิปเมนต์ ซึ่งเมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออกภาพรวมของประเทศคิดเป็น 0.0010% เป็นปริมาณน้อยมาก

ทั้งนี้ นางนฤมล ให้ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว แม้ว่าจะเกิดในปริมาณน้อย เพื่อเป็นการป้องปรามการเสียประโยชน์ส่วนใหญ่ของประเทศ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการเชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัด ตรวจจับระดับ ควบคุมคุณภาพ พืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า โดยให้กรมวิชาการเกษตร บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หน่วยเฉพาะกิจพยานาคราชและหน่วยงานภาคอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำงานเชิงรุกทุกขั้นตอนร่วมกัน กำกับ ดูแลระบบมาตรฐานด้านการผลิต การนำเข้า และการส่งออกพืช/ผักและผลไม้ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความเชื่อมั่น ในภาพรวมของประเทศหากมีการส่งออกสินค้าพืช/ผัก ผลไม้ที่ด้อยคุณภาพ



19 ต.ค. 2567 14:26 น.

ข่าว &gt; ทวีไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

## รมว.เกษตร สั่งกรมวิชาการเกษตร ยกกระดานตรวจสอบย้อนกลับ ควบคุมคุณภาพพืช ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณากำกับดูแลพืช/ผัก และผลไม้คุณภาพ ซึ่งประมาณการข้อมูลในปี 2567 ปริมาณการส่งออกพืช/ผัก ผลไม้ ส่งออกกว่า 3 ล้านตัน จำนวนมากกว่า 230,000 ซิปเมนต์ คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท สร้างรายได้มหาศาลให้กับประเทศไทย อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร ได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง) ว่าสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบ



การปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงสิงหาคม 2567 จำนวน 7 ครั้ง 18 ซิปเมนต์ ซึ่งเมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออกภาพรวมของประเทศคิดเป็น 0.0010% เป็นปริมาณน้อยมาก



ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ ให้ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวแม้ว่าจะเกิดในปริมาณน้อย เพื่อเป็นการป้องปรามการเสียประโยชน์ส่วนใหญ่ของประเทศ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเชิงรุกทุกขั้นตอน ออกยาแรง สกัด ตรวจสอบยกระดับ ควบคุมคุณภาพพืช/ผัก ผลไม้ ส่งออก นำเข้า กรมวิชาการเกษตร บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร (กส.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช (มกอช.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช และหน่วยงานภาคอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำงานเชิงรุกทุกขั้นตอนร่วมกัน กำกับดูแลระบบมาตรฐานด้านการผลิต การนำเข้า และการส่งออกพืช/ผักและผลไม้ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567 เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในภาพรวมของประเทศหากมีการส่งออกสินค้าพืช/ผัก ผลไม้ที่ด้อยคุณภาพ มาใช้ในการ

ติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่แปลงการเพาะปลูกที่ได้รับการรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) หน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (CB) ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่ให้การรับรองแก่ผู้ประกอบการ การรวบรวมและการบรรจุหีบห่อของโรงงานผลิตสินค้าพืช/ผัก และผลไม้ จนถึงการส่งออกไปยังประเทศผู้นำเข้า



นอกจากนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยถึงกรณีที่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้มีหนังสือแจ้งการตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนของไทย ว่าแคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี อย่างไรก็ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สำหรับการดำเนินการหลังจากได้รับการแจ้งเตือนจาก GACC กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการดังนี้



- ระบุการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate: PC) สำหรับแปลงเกษตรกรและโรงคัดบรรจุที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการชั่วคราว
- ระบุทะเบียนโรงคัดบรรจุ DOA และระบุหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกทุเรียนผลสดไปนอกราชอาณาจักรของผู้ส่งออกที่พบปัญหาแคดเมียมเป็นการชั่วคราว
- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงการปนเปื้อนแคดเมียม ในแปลงเกษตรกร และโรงคัดบรรจุที่พบปัญหาพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างดิน น้ำ ผลทุเรียน และปัจจัยการผลิต เช่น สารเคมี ปุ๋ย ที่เกษตรกรและโรงคัดบรรจุใช้ เพื่อทดสอบหาสารแคดเมียม



- สุ่มผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 รวมทั้งสิ้น 2,129 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม 1,382 ตัวอย่าง พบแคดเมียมจำนวน 747 ตัวอย่าง ในปริมาณไม่เกินมาตรฐานที่จีนกำหนด 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งปลอดภัยในการบริโภคตามมาตรฐานสากล
- การทดสอบดินและน้ำจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จำนวน 18 ราย ไม่พบแคดเมียมในดินเกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB

15618 กำหนดไว้ไม่เกิน 4 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ทดสอบน้ำจากสวน 16 ราย ไม่พบแคดเมียมในน้ำเกินค่ามาตรฐานสากล (แคดเมียมในน้ำอ้างอิงมาตรฐาน GB 3838 กำหนดไว้ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)

• การทดสอบดินและน้ำจากสวนอื่นๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และประจวบคีรีขันธ์ ทดสอบดินจากสวน 26 สวน 66 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานแคดเมียมในดินอ้างอิงมาตรฐาน GB 15618 และตรวจน้ำจากสวน 26 สวน 31 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมทั้ง 31 ตัวอย่าง

• การทดสอบผลทุเรียนจากสวนที่มีปัญหา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช และยะลา จากสวน 4 สวน 7 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนดที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

• การทดสอบผลทุเรียนจากโรงคัดบรรจุที่มีความเสี่ยงและสุ่มจากตู้สินค้าที่มีการเรียกกลับ โดยสุ่มตัวอย่าง 57 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียมเกินค่ามาตรฐานที่จีนกำหนด

• การทดสอบสารเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และผงขมิ้นจากโรงคัดบรรจุ สารเคมีที่ใช้ในโรงคัดบรรจุ ประกอบด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช สารเคลือบผิว สารจับใบ และสีผสมอาหารจำนวน 32 ตัวอย่าง ในผงขมิ้นสุ่มจำนวน 17 ตัวอย่าง พบค่าแคดเมียมไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และกรมวิชาการเกษตรแจ้งเตือนโรงคัดบรรจุให้มีการแก้ไขให้ถูกต้องตามมาตรฐาน GMP และตามมาตรฐานประเทศคู่ค้า เช่น พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับส่งออกพืช/ผัก ผลไม้ จากไทยไปจีน

กรมวิชาการเกษตรได้ประชุมร่วมกับ มกอช. กรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ประกอบการหารือ พร้อมทำหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช (CB) ให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืชในกรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต โดยโรงคัดบรรจุจะต้องเลือกใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง และ/หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า ให้เป็นไปตามพิธีสารไทย-จีน และขึ้นทะเบียนสารเคมีให้ถูกต้อง นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือแจ้งหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืช ขอให้ส่งข้อมูลการตรวจประเมินโรงงานผลิตสินค้าพืชที่ได้รับการแจ้งเตือนจากต่างประเทศให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดกระบวนการสำหรับ



หน่วยตรวจประเมิน และรับรองระบบการจัดการหรือไม่ และได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. ในฐานะผู้ให้การรับรองระบบงาน และเป็นผู้อนุญาตผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานให้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบรับรองหน่วยรับรองภาคเอกชน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยืนยันว่า แคดเมียมที่พบในพื้นที่ภาคการเกษตรไม่เกินมาตรฐานสากลที่กำหนด อนึ่ง แคดเมียมเป็นโลหะหนักชนิดหนึ่งที่สามารถพบได้ในธรรมชาติ เช่น ดิน น้ำ และพืชทางอากาศ อาจพบในพื้นที่ที่เคยทำเหมืองแร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหมืองแร่สังกะสี ตามข้อมูลการสำรวจกรมพัฒนาที่ดินพบว่าแคดเมียมที่พบในพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 สอดรับกับผลของการสะสมผลทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนโดยกรมวิชาการเกษตรระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2567 ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างทวนสอบและลงพื้นที่สอบข้อเท็จจริงกับหน่วยเฉพาะกิจพญาอากาศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ และอยู่ระหว่างการเชื่อมโยงฐานข้อมูล GAP Online ของกรมวิชาการเกษตรกับทะเบียนเกษตรกร (Farm book) ของกรมส่งเสริมการเกษตร และจะเชื่อมโยงไปฐานข้อมูลของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในอนาคต เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าส่งออกไปถึงแหล่งผลิตพืช รวมทั้งใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ E-Phyto lock seal สร้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดการข้อมูลการผลิตไปจนถึงการส่งออกผลไม้ทั้งระบบ รวมถึงการแก้ไขปัญหาเรื่องการสวมสิทธิ์ นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรและสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารจะเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมกำกับหน่วยรับรองภาคเอกชน โรงคัดบรรจุผลไม้ รวมถึงการดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดตามนโยบายของ รมว.เกษตรอย่างเข้มข้น สกัดพืช/ผัก ผลไม้ด้วยคุณภาพส่งออก มุ่งเน้นสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง ตามนโยบายรัฐบาลและความต้องการของผู้บริโภคและประเทศคู่ค้าที่ให้ความสำคัญคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร





# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเงิน ◯ อสังหา เศรษฐกิจ ◯ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ โลกประเทศ รมชนด ◯ ไอซีที ท่องเที่ยว

## “นฤมล” วอนอิตาลีปลดล็อก เคลื่อนย้าย “ม้า” เข้าอียู

วันที่ 20 ตุลาคม 2567 - 18:06 น.



วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมการประชุมทวิภาคีพบปะหารือกับ Mr.Francesco Lollobrigida รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร อธิปไตยทางอาหารและป่าไม้ของอิตาลี ณ สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ว่า

จากการร่วมหารือในครั้งนี้ ประเทศไทยได้สร้างความมั่นใจให้แก่ฝ่ายอิตาลีว่าจะสานต่อการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือและงานวิจัยด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรกับอิตาลี ภายหลังจากการเยือนอิตาลีของอดีตนายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสิน ที่ได้ประชุมหารือกับ H.E. Mrs. Giorgia Meloni นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐอิตาลี เมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับอิตาลี ซึ่ง Mr.Francesco มีกำหนดการเยือนไทยในเดือนพฤศจิกายนนี้

*"ฝ่ายไทยได้ขอให้อิตาลีผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดยในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว เนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness, AHS) ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้ ส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาขี่ม้าของไทย"*

ทั้งนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2566 ซึ่งหวังว่าทางอิตาลีจะช่วยผลักดันให้สหภาพยุโรปคืนสถานะให้กับไทยภายในปีนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งในประเทศไทยในช่วงเดือนธันวาคม 2568

ขณะเดียวกัน นางนฤมล ได้เชิญชวนให้อิตาลีเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร



# 'นฤมล'เยือนคาซัคสถาน เปิดตลาดใหม่ขยายส่งออกสินค้า

ศ.ดร.นฤมล ภูโยสินวัฒน์ รุมว. เกษตรและสหกรณ์ เยือนสาธารณรัฐคาซัคสถาน เพื่อร่วมประชุมผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรกับ Mr. Ermek Kenzhehanuly (นายเออร์เมก เคนเซฮานูลี) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐคาซัคสถาน พร้อมลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงเกษตรสาธารณรัฐคาซัคสถาน เพื่อส่งเสริมการค้า การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแลกเปลี่ยนข้อมูล และเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการเกษตรในสาขาต่างๆ โดยแลกเปลี่ยนนักวิชาการ การวิจัยร่วม การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาตลาด การส่งเสริมความสัมพันธ์ทางการค้า และการพัฒนาความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหารและความปลอดภัยทางอาหาร เป็นต้น

“กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าเสริม

สร้างความสัมพันธ์ด้านการเกษตรกับคาซัคสถานในด้านต่างๆ ทั้งมิติวิชาการและการค้า ซึ่งคาซัคสถานถือเป็นประเทศแรกในภูมิภาคเอเชียกลาง ที่กระทรวงเกษตรฯ จะมีความร่วมมือด้วยอย่างเป็นทางการ แม้ว่าที่ผ่านมาการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับคาซัคสถาน จะมีปริมาณไม่มากนัก เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ แต่คาซัคสถานเป็นตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ ด้วยประชากรประมาณ 20 ล้านคน มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวประมาณ 450,000 บาทต่อปี และเป็นประเทศที่มีฐานเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียกลาง” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ คาซัคสถานมีนโยบายที่จะเป็นศูนย์กลางในการขนส่งของกลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EAEU) จึงเป็นอีกประเทศหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการทำงานร่วมกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องเกษตรกรของทั้งสองฝ่าย

ในส่วนของการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร เนื่องจากคาซัคสถานเป็น EAEU ซึ่งมีความคล้ายคลึงกับระบบของสหภาพยุโรป ทำให้การส่งออกสินค้าดังกล่าวจากไทยจำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากกลุ่มประเทศดังกล่าว รวมถึงได้มีการหารือถึงการเสริมสร้างความร่วมมือและแนวทางในการส่งออกสินค้าในรูปแบบทวิภาคีกับคาซัคสถาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกสินค้าประมงแปรรูปและสินค้าสด รุมว.เกษตรฯ จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประสานงานในเรื่องดังกล่าว โดยกระทรวงเกษตรฯ เสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรระหว่างไทยและคาซัคสถาน ครั้งที่ 1 เพื่อให้เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายเกษตรที่สำคัญ การผลักดันโครงการความร่วมมือด้านวิชาการเกษตร รวมทั้งการหารือแนวทางการขยายการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

# MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอาทิตย์ที่ 20 ตุลาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

การเมือง

## นฤมล มอบ นโยบายขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 57 ปี เน้นทำเกษตรมูลค่าสูง-ยั่งยืน

วันที่ 20 ตุลาคม 2567 - 14:42 น.





## นฤมล มอบ นโยบายขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 57 ปี เน้นการทำเกษตรมูลค่าสูงและยั่งยืน

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ณ ห้องวายุภักดิ์ 5-7 โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการมอบนโยบายและเปิดงานสัมมนาแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากกรมส่งเสริมการเกษตรครบรอบ 57 ปี ในวันที่ 21 ตุลาคม 2567 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม

นางนฤมล เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีบทบาทและภารกิจสำคัญซึ่งถือเป็นหน่วยงานหลักที่มีภารกิจหลากหลายครอบคลุมการดูแลและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนการผลิต การพัฒนาเทคโนโลยี หรือการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ผ่านมาที่เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังในการสำรวจและรายงานข้อมูลความเสียหายของพื้นที่การเกษตร รวมถึงการออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกร



นางนฤมล เผยว่า สำหรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร โดยนโยบายหลักที่มุ่งเน้นคือการยกระดับเกษตรดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ตามแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" รวมถึงฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ยังพร้อมสานต่องานของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานสามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมพัฒนาแนวทางตามสถานการณ์ของประเทศ



ซึ่งได้ให้ความสำคัญใน 2 ประเด็นสำคัญ คือ

1) เกษตรมูลค่าสูง ที่เป็นภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งในเรื่อง Smart Agriculture การทำเกษตรแม่นยำ การส่งเสริมด้านการเพาะปลูก รวมไปถึงการแปรรูปเพื่อต่อยอดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นต้น

และ 2) การทำเกษตรแบบยั่งยืน ที่สอดคล้องกับทิศทางของโลกในปัจจุบัน โดยให้ความสำคัญในเรื่องความยั่งยืนของอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร โดยทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและส่งผลกระทบต่อหลายด้าน ต้องเร่งรัดแก้ไขปัญห และลดการเผา ในพื้นที่การเกษตรให้ได้มากที่สุด



นอกจากนี้ นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น ต่อยอดขยายผล เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่างไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอให้ความสำคัญกับ “การทำงานเชิงรุก บูรณาการ ร่วมมือ และมีส่วนร่วม” ของทุกภาคส่วน ซึ่งเชื่อมั่นในศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยังมีภารกิจสำคัญที่ต้องขับเคลื่อน เช่น การขับเคลื่อน 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง การพัฒนากาแฟ เพื่อเข้าสู่มาตรฐาน SCA การส่งออกกล้วยหอมทอง การทดแทนการนำเข้าข้าวโพดอาหารสัตว์ การส่งเสริม Plant Base food การขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล การจัดการศัตรูพืชสำคัญ เช่น หนอนเจาะทุเรียน ใบด่างมันสำปะหลัง รวมถึงพืชอุบัติใหม่ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร การพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ โดยเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน การขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการภาคเกษตร สื่อและกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่ และการปรับโครงสร้างการผลิตสู่เกษตรมูลค่าสูง (Zoning by Agri Map) เป็นต้น นับเป็นความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่ดีกว่าผ่านนักส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในภาคเกษตรต่อไป







# "นฤมล"เผย ก.เกษตรฯ หนุน เกษตรกรรุ่นใหม่ร่วมขับเคลื่อนพัฒนาศักยภาพ พร้อม ดัน"ครัวไทยสู่ครัวโลก"ตั้งเป้ายกระดับรายได้

เผยแพร่: 20 ต.ค. 2567 14:45   ปรับปรุง: 20 ต.ค. 2567 14:45   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (20 ต.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังมอบนโยบายและเปิดงานสัมมนาแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2568 และร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตรครบรอบ 57 ปี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีบทบาทและภารกิจสำคัญซึ่งถือเป็นหน่วยงานหลักที่มีภารกิจหลากหลายครอบคลุมการดูแลและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนการผลิต การพัฒนาเทคโนโลยี หรือการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ผ่านมาที่เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังในการสำรวจและรายงานข้อมูลความเสียหายของพื้นที่การเกษตร รวมถึงการออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกร





ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า การดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวกับการเกษตร โดยนโยบายหลักที่มุ่งเน้นคือการยกระดับเกษตรกรดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรกรสมัยใหม่ตามแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" รวมถึงฟื้นฟูนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ยังพร้อมสานต่องานของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานสามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมพัฒนาแนวทางตามสถานการณ์ของประเทศ ซึ่งได้ให้ความสำคัญใน 2 ประเด็นสำคัญ คือ 1.เกษตรมูลค่าสูง ที่เป็นภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งในเรื่อง Smart Agriculture การทำเกษตรแม่นยำ การส่งเสริมด้านการเพาะปลูก รวมไปถึงการแปรรูปเพื่อต่อยอดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นต้น และ 2.การทำเกษตรแบบยั่งยืน ที่สอดคล้องกับทิศทางของโลกในปัจจุบัน โดยให้ความสำคัญในเรื่องความยั่งยืนของอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรโดยทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วยBCG และ Carbon Credit รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและส่งผลกระทบต่อหลายด้าน ต้องเร่งรัดแก้ไขปัญหา และลดการเผา ในพื้นที่การเกษตรให้ได้มากที่สุด



"เราพร้อมสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น ด้อยอดขยายผล เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่างไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอให้ความสำคัญกับ การทำงานเชิงรุกบูรณาการ ร่วมมือ และมีส่วนร่วม ของทุกภาคส่วน ซึ่งเชื่อมั่นในศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ"ศ.ดร.นฤมล กล่าว







📅 20 ต.ค. 2567 14:50 น.

ข่าว > ทวีไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

## ครบรอบ 57 ปี รมว.เกษตร มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นการทำงานเชิงรุก บูรณาการ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการมอบนโยบายให้กับบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรในการสัมมนาแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากกรมส่งเสริมการเกษตรครบรอบ 57 ปี ในวันที่ 21 ตุลาคม 2567 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมเซ็นทารา โฉมใหม่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ว่ากรมส่งเสริมการเกษตร บทบาทและภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เป็นหน่วยงานหลักมีภารกิจหลากหลายครอบคลุมการดูแลและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนการผลิต การพัฒนาเทคโนโลยี หรือการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ผ่านมาที่เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังในการสำรวจและรายงานข้อมูลความเสียหายของพื้นที่การเกษตร รวมถึงการออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกร ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทุกท่านที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่นและทุ่มเท ทั้งนี้การดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 ได้เน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวกับการเกษตร นโยบายหลักที่มุ่งเน้น คือการยกระดับเกษตรดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ตามแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงนามเอกสารข้อตกลงในการจัดตั้งสำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ภายใต้องค์การสหประชาชาติ ประจำปีภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในประเทศไทย รวมถึงการส่งเสริมโมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG Model” เป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) และส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น ต่อยอดขยายผล เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่างไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความ

ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอให้ทุกคนให้ความสำคัญกับ "การทำงานเชิงรุก บูรณาการ ร่วมมือ และมีส่วนร่วม" ของทุกภาคส่วน ซึ่งดิฉันเชื่อมั่นในศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรกว่า 150 ล้านไร่ เกษตรกรมากกว่า 8 ล้านคน มีอายุเฉลี่ยมากกว่า 50 ปี ล้วนเป็นความท้าทายที่ต้องเผชิญ ดังนั้นแผนงานสำคัญที่จะขับเคลื่อนในปีงบประมาณ 2568 เพื่อยกระดับการเรียนรู้ของเกษตรกรเพื่อมุ่งเน้นการเปลี่ยนพฤติกรรม โดยนักส่งเสริมการเกษตรจะต้องมีข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ วิจัยพัฒนาไปสู่เป้าหมาย รักษาสมดุลของสิ่งแวดล้อม ให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้วยเหตุผลทางวิทยาศาสตร์ โดยการทดลอง ทดสอบ แก้ไขปัญหา สร้างสังคมเกษตรกรแห่งการเรียนรู้ และ Renewable



ใช้การจัดการทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อไปสู่ 3 แนวคิดหลักที่จะปรับโฉมภาคเกษตรไปสู่อนาคต ได้แก่ 1. เกษตรกรจะต้องปรับตัวปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง (Adaptive Advantage) ใช้แนวคิด เกษตรกรรมยั่งยืนและระบบการเกษตรที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ 2. เปลี่ยนใช้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยการผลิตภาคเกษตร เพื่อให้เกิดความได้เปรียบและเหมาะสมกับพื้นที่ (Labor Intensive to Science and Technology Intensive) รองรับการผลิตในธุรกิจการเกษตร (Transformer Agriculture) 3. ปรับจากพืชเชิงเดี่ยวไปสู่พืชที่หลากหลายเพื่อให้ผลตอบแทนเพิ่มขึ้น Single Crop Patterns to Integrate Precision Farming โดยใช้เกษตรแม่นยำ การขับเคลื่อนจะต้องใช้ 5 กลยุทธ์สำคัญในการช่วยขับเคลื่อน ได้แก่ 1. คนหรือเกษตรกร สร้างทักษะเกษตรกรและพัฒนา กระบวนการเรียนรู้ทุกช่วงวัย เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตของเกษตรกร รวมถึงแรงงานภาคเกษตรจะต้อง เรียนรู้การเกษตรแบบใหม่ นักส่งเสริมการเกษตรจะต้องออกแบบทักษะ หลักสูตรกระบวนการเรียนรู้ ผลผลิตสื่อการเรียนรู้ และสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ 2. พื้นที่ หรือ ชุมชน การปรับโครงสร้างการผลิตภาค เกษตรสู่ระบบอาหารและการเกษตรที่ยืดหยุ่นและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่คุณค่า เพื่อปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก โดยการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ ออกแบบความเป็นไปได้ ระบุเทคโนโลยีที่ทดสอบ เชื่อมตลาด วางแผนการผลิตการตลาด เพื่อนำไปสู่การเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ 3. งานบริการ พัฒนาระบบโครงข่ายความคุ้มครองทางสังคม เพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของชาติ การให้บริการขั้นพื้นฐาน สร้างเจตคติหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 4. ตลาด พัฒนาประสิทธิภาพกลไกตลาด สร้างสินค้าเกษตรให้เกิดความแตกต่าง ไปสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อรองรับการเข้าสู่การตลาดบนโลกดิจิทัล 5. การคุ้มครองทางสังคม พัฒนางานบริการเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตเชิงกลยุทธ์จะเป็นการให้บริการผ่านระบบออนไลน์ มีการบริหารจัดการข้อมูลให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุดและจะต้องมีการเฝ้าระวังเชิงรุก รวมถึงความปลอดภัยทางไซเบอร์อย่างจริงจัง การขับเคลื่อนผ่าน 22 โครงการทั้งระบบการเพาะปลูกพืช การจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของดิน การควบคุมและจัดการโรคแมลงศัตรูพืช การจัดการน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตของน้ำ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเกษตร การปรับตัวและพลิกฟื้นจากผลกระทบโดยเร็ว ความเชี่ยวชาญธุรกิจเกษตร ความร่วมมือและความสัมพันธ์ที่ดีภายในชุมชน และการเปิดใจรับการเรียนรู้สิ่งใหม่ เป็นต้น



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีภารกิจสำคัญที่ต้องขับเคลื่อน เช่น การขับเคลื่อน 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง การพัฒนากาแฟ เพื่อเข้าสู่มาตรฐาน SCA การส่งออกกล้วยหอมทอง การทดแทนการนำเข้าข้าวโพดอาหารสัตว์ การส่งเสริม Plant Base food การขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล การจัดการศัตรูพืชสำคัญ เช่น หนอนเจาะทุเรียน ใบด่างมันสำปะหลัง รวมถึงพืชอุบัติใหม่ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร การพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ โดยเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน การขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการภาคเกษตร สื่อและกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่ และการปรับโครงสร้างการผลิตสู่เกษตรมูลค่าสูง (Zoning by Agri Map) เป็นต้น นับเป็นความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่ดีกว่าผ่านนักส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในภาคเกษตรต่อไป





## ส.ป.ก.เน้นจัดสรรที่ดินเกษตรกรทำกิน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประธาน เปิดโครงการสัมมนา เรื่อง “แนวทาง การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ และการตรวจการปฏิบัติราชการ ของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568” พร้อมทั้ง มอบนโยบายแนวทางขับเคลื่อนภารกิจ สำคัญแก่เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รอง ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และ ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กทม.ว่า ส.ป.ก.ได้ขับเคลื่อน

ภารกิจสำคัญตามนโยบายด้านการเกษตร “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล อีกทั้งยังคงสานต่อ 9 นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ 1.การปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำ ประโยชน์ (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนด เพื่อการเกษตร 2.โครงการโฉนดต้นไม้ ในเขตปฏิรูปที่ดิน และ 3.โครงการตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครอง ที่ดินโดยมิชอบตามกฎหมายการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีเป้าหมายสำคัญ กคือการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาค เกษตร และส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าถึง แหล่งทุน เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพ

ชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่าง ยั่งยืน

ทั้งนี้ นายอิทธิ ได้กำชับเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.ในส่วภูมิภาคบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งรัดการจัดทำ โฉนดเพื่อการเกษตร และเร่งรัดดำเนินการ บริหารจัดการที่ดินชุมชนเพื่อการอยู่อาศัย ที่ถูกต้องตามกฎหมายปฏิรูปที่ดิน เพื่อ การจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรและ ขยายโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนของ เกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรในองค์กรตามหลักการปลูกฝัง และยึดมั่นจริยธรรมด้วยความสุจริต โปร่งใส เพื่อต่อยอดการถ่ายทอดองค์ ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร



# รองปลัดฯเยี่ยมศูนย์ฯ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงโค-แพะ

นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัดตานี เพื่อติดตามการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารเลี้ยงโคและแพะ เป็นการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้เกษตรกร อีกทั้งการปลูกข้าวโพดเพื่อเลี้ยงสัตว์เป็นการลงทุนที่คุ้มค่าสำหรับเกษตรกร เนื่องจากช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรศึกษาข้อมูลและเตรียมการวางแผนอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งในเรื่อง 1.การลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ลดค่าอาหารสัตว์ ข้าวโพดเป็นพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณค่าทางอาหารสูง โดยเฉพาะแป้งและโปรตีน ซึ่งเป็นสารอาหารหลักที่สัตว์เคี้ยวเอื้องต้องการ ทำให้เกษตรกรสามารถลดการซื้ออาหารสัตว์สำเร็จรูปได้, การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้อย่างคุ้มค่า, การปลูกข้าวโพดสามารถ

ใช้พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ได้ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรที่มีอยู่, ลดการพึ่งพาแหล่งอาหารสัตว์ภายนอก, การมีแหล่งผลิตอาหารสัตว์เอง ทำให้เกษตรกรสามารถควบคุมคุณภาพและปริมาณของอาหารสัตว์ได้ และลดความเสี่ยงการขาดแคลนอาหารสัตว์ช่วงที่ราคาสูง

2.การเพิ่มรายได้ ได้แก่ การขายข้าวโพดสด เกษตรกรสามารถตัดต้นข้าวโพดสดไปขายให้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์อื่นๆ หรือแปรรูปเป็นอาหารสัตว์หมักเพื่อจำหน่าย, การเพิ่มผลผลิตทางอ้อม, การปลูกข้าวโพดอาจช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน ทำให้พืชชนิดอื่นๆ ที่ปลูกหมุนเวียนสามารถเจริญเติบโตได้ดีขึ้น และเพิ่มผลผลิตได้, การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการมีรายได้หลายช่องทางจากการปลูกข้าวโพดและเลี้ยงสัตว์ จะช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจมากขึ้น



ขับเคลื่อน : นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่ท่าทันตอภูมิภาค (Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2567 มุ่งเน้นปรับกระบวนการทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ

## เกษตรฯขับเคลื่อน มุ่งเพิ่มศักยภาพ การปลูกข้าวเท่าทัน ต่อสภาพภูมิอากาศ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มติเห็นชอบ ดังนี้ 1.การแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวเท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming: Thai Rice GCF) มีวัตถุประสงค์ในการปรับเปลี่ยนกระบวนการขั้นตอนไปสู่การทำนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง และ

เสริมสร้างศักยภาพในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศมาปรับใช้ต่อการทำนา และ 2.การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาสมรรถนะชาวนาเพื่อการปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีเป้าหมายถึงการพัฒนาสมรรถนะชาวนา (farmer Capacity Building) 253,400 ราย ในพื้นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ และลพบุรี รวมทั้งสิ้น 21 จังหวัด นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ ไปพิจารณาตามความเหมาะสมต่อไป





เกษตรวันนี้.....● “อิทธิ ศิริลัทธยากร” รรมช.

เกษตรและสหกรณ์ ประกาศปราบปรามลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง โดยเน้นย้ำว่าให้เพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์.....●

ให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ ป้องกันแก้ไขปัญหาลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ตามแนวชายแดนหรือช่องทางธรรมชาติ รวมทั้ง กำกับดูแลการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านสัตว์-ซากสัตว์ ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 โดยตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ในพื้นที่และแนวชายแดนที่รับผิดชอบ ตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มงวด.....● รวมทั้งขอความร่วมมือผู้ประกอบการห้องเย็นขึ้นทะเบียนสถานที่เก็บรักษาสินค้าทางการเกษตรถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดจนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อย ล้นหากมีปัญหาหรือข้อติดขัดในการทำงาน ให้บอกตนเองทันที.....●

นายทะเล่าปลี



## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน ประจำปี พ.ศ. 2567 (ASEAN Regional Seminar on Weather Modification 2024)

จากประเด็นเรื่องน้ำที่มีความสำคัญมากขึ้นทุกวัน เนื่องจากปัญหาภาวะโลกร้อนหรือปัจจุบันได้ยกระดับให้เป็นภาวะโลกเดือดแล้ว ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างสุดขีด อันนำมาสู่ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นภัยแล้ง หรือน้ำท่วม สภาวะเหล่านี้ เป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำและอาหาร ซึ่งเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญมากขึ้น ทั้งนี้ ด้วยความจำเป็นที่ต้องรักษาแหล่งทรัพยากรน้ำและอาหารนี้ให้คงอยู่ การพัฒนาวัตกรรมการเทคโนโลยีเป็นอีกหนึ่งหนทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว

การดัดแปรสภาพอากาศจึงเป็นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ช่วยเพิ่มปริมาณฝนในพื้นที่แห้งแล้งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและความเสียหายดังกล่าวในระยะยาว ประเทศไทยนับว่าโชคดีที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริโครงการฝนหลวงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2498 เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวน โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้สนองและสืบสานพระราชประสงค์ในการช่วยเหลือประชาชนให้มีความอยู่ดีกินดีและมีความสุข ตลอดจนมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีฝนหลวง ควบคู่กับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง

สำหรับนำมาใช้ในการป้องกัน บรรเทาความรุนแรงของภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมทั้งร่วมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตร และรักษาระบบนิเวศของประเทศด้วย

สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ อันเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดัดแปรสภาพอากาศของประเทศไทยและประเทศผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำข้อมูล และองค์ความรู้ที่ได้แบ่งปันกันให้ได้มากที่สุด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการปฏิบัติการและร่วมกันดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอันจะเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

การประชุมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากผู้แทนจากต่างประเทศจำนวน 10 ประเทศ ได้แก่กลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน ประกอบด้วย กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ จีน เกาหลีใต้ มองโกเลีย ศรีลังกา และประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลาง ได้แก่ จอร์แดน และสหรัฐอเมริกาบราซิล เพื่อเดินทางมาเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ที่ประเทศไทย