



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑.....  
 ที่ กษ ๐๔๐๑๖/-.....วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓.....  
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ และแนวหน้า (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง 'นฤมล' ลงพื้นที่เพชรบุรีติดตามสถานการณ์น้ำมั่นใจเมืองเพชรไม่ท่วมไม่แล้ง  
 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนรับมือสถานการณ์อุทกภัยและติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีอย่างใกล้ชิด ตลอดจนเตรียมศึกษา ทบทวนการดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ประกอบด้วย ๑) การก่อสร้างจุดรับน้ำ และ ๒) การก่อสร้างจุดระบายน้ำลงทะเล ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่ออำนวยความสะดวกในพื้นที่มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค

๒. เรื่อง ปลัดฯ มอบนโยบายกรมข้าว เพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่-ศูนย์ข้าวฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดสัมมนา เรื่อง "การมอบนโยบายวิจัยนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มศักยภาพนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน เชื่อมโยงการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้ปลอดภัยสู่ครัวโลก" ว่าข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยในปี ๒๕๖๖ สามารถส่งออกได้ถึง ๘.๗ ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ๘ ล้านตัน แต่คุณภาพชีวิตของชาวนาไทยยังคงไม่สามารถหลุดพ้นจากหนี้สิน ซึ่งนโยบายเร่งด่วนคือยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ใช้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นำเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ที่นโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" เพื่อตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหาร และเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร

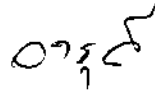
๓. เรื่อง 'อภัย' ถกสถานนโยบายการอุดมศึกษาฯ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ โดยมีเรื่องสำคัญในที่ประชุมดังนี้ ๑) (ร่าง) ข้อเสนอโครงการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านเชมิคอนดักเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ๒) กรอบแนวทางการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงตามความต้องการของประเทศ ๓) โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลางระดับอุดมศึกษา ๔) กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ๕) การดำเนินงานตามกฎหมายลำดับรองที่ออกตามกฎหมายการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต่าง ๆ

๔. เรื่อง สศก. เยือนโรม อิตาลี ร่วมเวที CFS ครั้งที่ ๕๒ โชว์ศักยภาพภาคเกษตรไทยด้านความมั่นคงอาหารในฐานะครัวของโลก นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (Committee on World Food Security: CFS) ครั้งที่ ๕๒ ณ สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี นายฉันทานนท์ กล่าวถึงความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการก้าวสู่การเป็นครัวของโลก โดยเน้นว่าภาคการเกษตรไทยมีความพร้อมในทุกมิติเพื่อตอบสนองความต้องการด้านความมั่นคงอาหารทั้งในประเทศและในระดับนานาชาติ ด้วยนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และประเทศไทยมุ่งพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็นผู้ผลิตที่เข้มแข็งและยั่งยืน สนับสนุนการประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคการเกษตร เพื่อสร้างสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง เกษตรภาคเหนือเตรียมรับมือการเผา นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๖ จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางเพื่อป้องกันการเผาเศษวัสดุจากการทำการเกษตร โดยใช้วิธีทันสมัย ประกอบด้วย ๑) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการปลูกพืชแบบไม่เผา ๒) เปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่สูง ๓) เปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่ราบ เน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการเผาและฝุ่น PM๒.๕ ใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เพื่อสร้างสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจรรณี รถทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ



- ๕ พ.ย. ๒๕๖๗

(นางสาวชนัญญา หิรัญสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

## 'นฤมล'ลงพื้นที่เพชรบุรีติดตามสถานการณ์น้ำมั่นใจเมืองเพชรไม่ท่วมไม่แล้ง



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัคราพรหมแก้ว รัฐมนตรีช่วย

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ศึกษาราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ที่เขื่อนเพชร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

โดยนางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนรับมือสถานการณ์อุทกภัยและติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่

จังหวัดเพชรบุรีอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรวมถึงจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้พร้อมเข้าปฏิบัติงานอย่างทันท่วงท่าหากเกิดสถานการณ์ ตลอดจนเตรียมศึกษา ทบทวนการดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ประกอบด้วย 1.การก่อสร้างจุดรับน้ำ ค.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง และ 2.การก่อสร้างจุดระบายน้ำลงทะเล ค.บางเก่า และค.หนองศาลา อ.ชะอำ รวมถึง ค.ปึกเตียน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ในรูปแบบคลองระบายน้ำหลาก D1 ความยาวรวม 38.5 กิโลเมตร ระบายน้ำได้สูงสุด 350 ลบ.ม./วินาที และงานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจาน 108 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนในภาคการเกษตร ให้สอดคล้องกับความต้องการและปริมาณพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 810,000 ไร่ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่ออำนวยความสะดวกให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืนต่อไป

จากนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมคณะ เดินทางไปที่สะพานลำ อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี โดยได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนข่าวสารให้แก่ประชาชน เพื่อให้ประชาชนมีการเตรียมพร้อมและได้รับผลกระทบน้อยที่สุดอีกด้วย.

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15893

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.35

Ad Value: 50,437.50

PRValue (x3): 151,312.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯมอบนโยบายกรมข้าว เพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่-ศูนย์ข้าวฯ

# ปลัดฯมอบนโยบายกรมข้าว เพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่-ศูนย์ข้าวฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดสัมมนาเรื่อง “การมอบนโยบายวิจัยนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน เชื่อมโยงการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้ปลอดภัยสู่ทั่วโลก” โดยมีนายณัฐฤกษ์ชัย อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมรวมคาร์เด็นส์ กทม. ว่าข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญมาก โดยในปี 2566 สามารถส่งออกได้ถึง 8.77 ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกถึง 178,236 ล้านบาท แต่คุณภาพชีวิตของชาวนาไทยยังคงไม่สามารถหลุดพ้นจากหนี้สิน ยังทำเกษตรแบบดั้งเดิมพึ่งพาวิถีจักรวรรรชาติ ต้นทุนสูง ผลผลิตต่ำ จึงเป็นโจทย์สำคัญที่ต้องแก้ปัญหา ซึ่งมอบหมายเร่งด่วนคือยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ใช้เทคโนโลยี “ฉลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” นำเทคโนโลยีด้านเกษตร (Agri-Tech) เช่น เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และเทคโนโลยีด้านอาหาร (Food Tech) มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร

ที่นโยบายน “ครัวไทยสู่ทั่วโลก” เพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและรากพืชผลการเกษตร

ดังนั้นการจะขับเคลื่อนนโยบายให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม สามารถแก้ปัญหาภาคเกษตรและช่วยชาวนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้น บุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องให้ความสำคัญในเรื่องของการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ปรับรูปแบบการทำงานแบบบูรณาการ เห็นการทำงานของคนทุกหน่วยงาน ต้องทำงานเป็น Team Work มุ่งมั่น ร่วมแรงร่วมใจ มีเป้าหมายร่วมกัน และช่วยกันปฏิบัติงานให้สำเร็จ

“รวม.เกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องการผลิตให้ได้คุณภาพและความปลอดภัย จึงมอบหมายให้กรมการข้าว ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในกรณีใช้พื้นที่ซึ่งเหมาะสมในการเพาะปลูก นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ จึงตั้งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่หรือศูนย์ข้าวชุมชน และส่งเสริมให้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม

รหัสข่าว: C-241105005092 (5 พ.ย. 67/06:27)

หน้า: 1/2



Dataxet Limited | 858/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@infoquest.co.th

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15893

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.35

Ad Value: 50,437.50

PRValue (x3): 151,312.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯ มอบนโยบายกรมข้าวเพิ่มศักยภาพแปลงใหญ่-ศูนย์ข้าว

เพื่อทดแทนการใช้แรงงานในอนาคต เพื่อให้ชีวิต  
ความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรดีขึ้นต่อไป”  
นายประยูร กล่าว

ด้านนายณัฐภูมิศักดิ์ กล่าวว่า การสัมมนา  
ครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับบุคลากร  
ของกรมข้าว ได้รับนโยบายของรัฐบาลและ  
กระทรวงเกษตรฯ ไปปรับแนวทางการปฏิบัติงาน  
เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้กับชาวนาในคราววางแผน  
รับมือรองรับและปรับรูปแบบการผลิตข้าวให้  
สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง  
ในเรื่องของคุณภาพ มาตราฐานความปลอดภัย  
และความหลากหลายของสายพันธุ์ข้าวที่ตอบ  
โจทย์ผู้บริโภคได้ทุกความต้องการและมีคุณภาพ  
ทางโภชนาการสูง ตลอดจนสามารถนำไปแปรรูป  
สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าข้าวและสิ่งสำคัญ  
ที่จะทำให้ข้าวไทยเป็นที่รู้จักของนานาประเทศ  
ซึ่งทุกนโยบายจะเกิดผลเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ดัง  
จะเห็นความร่วมมือร่วมใจของทุกคน ตลอดจนการ  
ทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการเป็น Team Work  
เป็นครอบครัวเกษตรกร ร่วมมือกันขับเคลื่อนงานไป  
สู่เป้าหมาย

# แนวหน้า

Maew No  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15893

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 23.52

Ad Value: 29,400

PRValue (x3): 88,200

ศิลปิน: ชาว-คำ

หัวข้อข่าว: 'อภัย'ถกสถานการณ์นโยบายการอุดมศึกษา

## 'อภัย'ถกสถานการณ์นโยบายการอุดมศึกษา

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2567 โดยมี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานฯ ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.(ร่าง) ข้อเสนอโครงการผลิตและพัฒนากำลังคนด้าน วิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงฯ ระยะที่ 1 พ.ศ. 2569-2573

2.กรอบแนวทางการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงตามความต้องการของ

ประเทศ 3.โครงการจัดทำแพลตฟอร์ม การพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลาง (National Credit Bank System) ระดับอุดมศึกษา สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา 4.กรอบวงเงินงบประมาณด้านการอุดมศึกษาและด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของ ประเทศประจำปีงบประมาณ 2569

5.การดำเนินงานตามกฎหมาย ด้าคัยรองที่ออกตามกฎหมายการ จัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษาฯ 6.การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน คณะกรรมการอำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ กรณีกรบ

วาระการดำรงตำแหน่ง 7.การแต่งตั้ง ประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารหน่วย บริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความ สามารถในการแข่งขันของประเทศ แทน ประธานกรรมการและกรรมการที่ลาออก 8.การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน คณะกรรมการติดตามและประเมินผล การสนับสนุนวิทยาศาสตร์ การวิจัย และนวัตกรรม แทนกรรมการที่ลาออก และ 9.การแต่งตั้งคณะกรรมการพิเศษ เฉพาะเรื่องด้านการกำหนดมาตรการ หรือโครงการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 5 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15893

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 23.55

Ad Value: 29,437.50

PRValue (x3): 88,312.50

ศิลปิน: ชาว-คำ

หัวข้อข่าว: สศก. เยือนโรมา อิตาลี ร่วมเวที CFS ครั้งที่ 52

## สศก. เยือนโรมา อิตาลี ร่วมเวที CFS ครั้งที่ 52 ไขว่ศึกษากาฬกาตเกษตรไทยด้านความมั่นคงอาหาร ในฐานะ-ครัวของโลก



นายต้นตานนท์ วรรณเขจร เอกอัครราชทูตไทย ประจำกรุงโรม (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดแถลงข่าวยังสื่อมวลชนที่โรงแรมแกรนด์ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ เกี่ยวกับการประชุมคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (Committee on World Food Security: CFS) ครั้งที่ 52 ระหว่างวันที่ 21-25 ตุลาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ของสำนักงานและเกษตรกรรมแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม ประเทศอิตาลี โดยมี Ms. Nozjho Nance-Jeanjezile อดีตนายกรัฐมนตรี หรือรัฐมนตรีจากประเทศสวิตเซอร์แลนด์ 121 ประเทศ และผู้แทนจากหน่วยงานขององค์การสหประชาชาติ ภาคเกษตรกรรม และองค์การภาคประชาสังคม ร่วมด้วยในโอกาสเดียวกันนี้ ยังมีความแตกต่างในด้านความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ (Making a Difference in Food Security and Nutrition) Mr. Alvaro Lario ประธานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ได้กล่าวเปิดการประชุม โดยเรียกร้องให้ทั่วโลกเร่งหันมาให้ความสำคัญกับความไม่มั่นคงด้านอาหารอย่างเร่งด่วน ส่งเสริมการเข้าถึงอาหารที่มีปลอดภัย รวดเร็วทันใจ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำด้านอาหารอย่างเร่งด่วน

Mr. Qu Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่ของ FAO ได้เน้นย้ำถึงโอกาสสำคัญของการประชุมในครั้งนี้ โดยเป็นการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปีของการประชุม CFS และการครบรอบ 20 ปี ของการรับรองเอกสารแนบทางปฏิญญาของ CFS เกี่ยวกับการตระหนักถึงสิทธิในอาหาร

ในบริบทของความมั่นคงด้านอาหาร เมื่อเขานำผลจากการประชุม CFS จะเป็นกลไกสำคัญในการช่วยประเทศสมาชิกต่อสู้กับความท้าทายที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน

นายต้นตานนท์ วรรณเขจร เอกอัครราชทูตไทย ประจำกรุงโรม (สศก.) ได้กล่าวถึงสถานการณ์ประเทศไทยในการรับมือกับวิกฤตของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารทั้งในประเทศและในระดับนานาชาติ ความมั่นคงด้านอาหารทั้งในประเทศและในระดับนานาชาติมีความสำคัญอย่างยิ่งในบริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคเกษตรกรรมและปศุสัตว์ ซึ่งประเทศไทยมีศักยภาพและสามารถเป็นผู้นำในภูมิภาคนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนภายใต้กรอบความร่วมมือของประชาคมอาเซียน และความร่วมมือกับประเทศคู่ค้าที่สำคัญในภูมิภาค เช่น จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสหรัฐอเมริกา ซึ่งประเทศไทยสามารถนำศักยภาพของตนเองไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ทั้งนี้ นายต้นตานนท์ วรรณเขจร ยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของการประชุมครั้งนี้ ซึ่งเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยให้อาเซียนและประเทศอื่นๆ สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเรียนรู้จากกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



รหัสข่าว: C-241105005084 (5 พ.ย. 67/06:11)



Dataxot Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 📧 help@infoquest.co.th

หน้า: 1/1

## เกษตรภาคเหนือเตรียมรับมือการเผา

นายเรืองพงษ์ ธารานุก หน.สำนัก ภาคเหนือ เพื่อสร้างสันถวไมตรีกับเกษตรกร ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 ดำเนินการภายใต้กับเกษตรกร จ.เชียงใหม่ กล่าวว่ กรมส่งเสริมการ กิจกรรที่ท่า อาทิ “Chiang Rai Zero เกษตร ได้กำหนดแนวทางเพื่อป้องกัน Burn Model” ของเข็ขรราย ได้รับรางวัล การเผาเศษวัสดุจากการทำการเกษตร โดย ประเภทสัมฤทธิผลประชาชนมีส่วนร่วม ใช้วิธีทันสมัย ประกอบด้วย 1.Re- โดยส่งเสริมการอัดฟางแบบใโลกการจัดการ Habit : ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูก ฟางข้าวแบบปลอดการเผาด้วยการส่ง ทึชแบบไม่เผา 2.Replace with High ติชมการอัดฟางและไถกลบ ทิชอุโลก Value Crops : เปลี่ยนชนิดและวิธีการ ดำเนินกิจกรรม “ฟางทองคำ ลด PM2.5 ปลูกพืชบนพื้นที่สูง 3.Replace with เพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน” ส่งเสริมให้ Alternate Crops : เปลี่ยนชนิดและวิธี เกษตรกรในพื้นที่ถดการเผาอซังข้าว การปลูกพืชบนพื้นที่ราบ เน้นการจัดการ เข็ขรใหม่ใช้มีอนเจ็มโมเคล ที่รวมถึงการ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลด แล้ปัญหาการถูกระถ้างหม้ดิน ส่งเสริม การเผาและฝุ่น PM2.5 ใน 17 จังหวัด การปลูกพืชผสมผสานด้วย.