

เกษตรฯจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภา จุฑาภรณ์ เสด็จเป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายหลังกการเก็บเกี่ยวสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และการสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567” และเสด็จทรงเกี่ยวข้าวในแปลงนา ศิลปะเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 ที่ศูนย์ข้าวชุมชน โนนกอก (กลุ่มทอผ้าโบราณบ้านโนนกอก) ต.หนองนาคำ อ.เมือง จ.อุดรธานี โดยการนี้ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายประยูร

อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายฉัฐพล วิถี รอง ผวจ.อุดรธานี นายฉัฐภักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารระดับสูง กระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ จ.อุดรธานี ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรมการข้าว ได้จัดกิจกรรมแปลงนา ศิลปะเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อเป็นการเผยแพร่พระเกียรติคุณและให้พสกนิกรชาวไทยได้ร่วมกันแสดงออกซึ่งความจงรักภักดี โดยแปลงนาศิลปะ

ภายในงานจัดทำขึ้นโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี โดยนำพันธุ์ข้าว พันธุ์สกลนคร 72 และสายพันธุ์ NRM19009-14-1-1-1 (ข้าวเหนียวดำ) มาปลูกภายในแปลง ด้านอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านข้าว อาทิ การจัดแสดงพันธุ์ข้าวใหม่ที่ได้รับการรับรองจากกรมการข้าว 10 พันธุ์ กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี การจัดแสดงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว นิทรรศการการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง เป็นต้น ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ มากมาย

หนูนเจาะอากาศโล่ฝุ่นพิษ ของบ350ล้าน

ตั้ง7รง.ผลิตน้ำแข็งแห้ง สารหลักฝุ่นหลวงสูตร3 สกัดพีเอ็ม2.5ข้ามแดน ช่วยสุขภาพคนไทยดีขึ้น ธุรกิจท่องเที่ยวไม่สะดุด

'นฤมล'ลุยแก้ PM2.5 ส่งฝนหลวงบินเปิดชั้น
บรรยากาศ 4 จังหวัด ใช้สเปรย์น้ำแข็งแห้งได้
ประสิทธิภาพสูง ชงของบ 350 ล้าน ตั้ง 7 โรงงาน
ทั่ว ปท.ผลิตน้ำแข็งแห้งเป็นสารหลักทำฝนหลวง
สูตร 3 กทม.อ่วม 10 เขตจมฝุ่นพิษ (อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

ก.เกษตรฯคิกออฟโล่ฝุ่นPM2.5

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม นางนฤมล ภิญญินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มอบกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบจากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลภาวะที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่มีความรุนแรง กระทั่งการใช้ชีวิตสุขภาพของคนไทยและนักท่องเที่ยวที่มาเยือน

เมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจโล่งขึ้น โดยมอบนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิกออฟที่หัวหินวันที่ 18 ธันวาคมนี้

ขณะที่นายราชน ศิลปะระยะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เผยผลประชุมการวางแผนปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณ จ.เชียงใหม่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยจากรายงานค่าคุณภาพอากาศ AQI เมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา ในการจัดอันดับเมืองใหญ่ที่มีมลพิษมากที่สุดจากเว็บไซต์ www.iqair.com ปรากฏว่า จ.เชียงใหม่ มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 96 และ กทม.มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 75 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ



นฤมล ภิญญินวัฒน์

ประชาชน

บินเปิดชั้นบรรยากาศ4จังหวัด

นายราชนกล่าวว่า กรมฝนหลวงจึงมีแผนปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ ทั้งการใช้สเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ ผกผันที่กั้นฝุ่นไม่ให้ลอยขึ้นชั้นบรรยากาศด้านบน เพื่อทำให้เกิดช่องว่างสำหรับการระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้น และการก่อเมฆให้มีความหนาแน่นมากขึ้นเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ โดยมีพื้นที่เป้าหมายในการปฏิบัติการก่อเมฆที่บริเวณ อ.สะเมิง อ.แม่แตง อ.พร้าว อ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ และเทคนิคสเปรย์น้ำเย็นบริเวณ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร อ.บางแพ จ.ราชบุรี สำหรับการลดปริมาณฝุ่นละอองบริเวณกรุงเทพฯและปริมณฑล

เชียงใหม่เริ่มปฏิบัติการแล้ว

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้ทำการปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ในหนึ่งวัน ถ้าหากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน และต้องทำให้สำเร็จด้วย พร้อมกับให้รายงานผลความก้าวหน้าของการทำงานเข้ามายังส่วนกลาง เพราะการบรรเทาฝุ่นละอองเป็นสิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญเนื่องจากสร้างผลกระทบต่อประชาชนทั้งด้านสุขภาพและด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูการท่องเที่ยวทางภาคเหนือขณะนี้ ถ้าหากมีสภาพอากาศที่ดี เหมาะสมแก่การใช้เวลาในการท่องเที่ยวที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวจากในประเทศและต่างประเทศเข้าสู่ท้องถิ่น จะทำให้ระบบเศรษฐกิจระดับประเทศเพิ่มขึ้นได้ พร้อมกับการสั่งการให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอากาศยานเตรียมความพร้อมตลอดเวลาสำหรับการดูแลอากาศยานให้

อยู่ในสภาพที่มีความพร้อมในการปฏิบัติการ เนื่องจากในระยะนี้อากาศยานมีความถี่ในการปฏิบัติการประจำวันมากกว่าปกติ จึงต้องดูแลเป็นพิเศษ

ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการตลอดทั้งวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา พบว่าช่วงเช้าในเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI จ.เชียงใหม่ อยู่ที่ 96 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 66 และเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI กรุงเทพมหานครอยู่ที่ 75 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 52

ใช้เทคนิคเจาะชั้นบรรยากาศ

นายราเชนกล่าวต่อว่า ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเริ่มแล้วตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ที่ในแต่ละปีจะเข้ามาปกคลุมเมืองไทยตั้งแต่ช่วงฤดูหนาวถึงจนกว่าจะมีฝนเข้ามา ดังนั้น ฤดูที่มีฝุ่นปกคลุมเมืองไทยจะยาวนานมาก ซึ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นพบว่าความเย็น หรือน้ำแข็ง จะช่วยให้ฝุ่น PM2.5 เคลื่อนขึ้นที่สูงและพัดไปจากเมืองไทย ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในทุกวันนี้ ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ในชั้นบรรยากาศ มีฟิล์มร้อนๆ ที่กั้นฝุ่นไม่ให้เคลื่อนที่ขึ้นที่สูง เมื่อฝุ่น PM2.5 ลอยขึ้นที่สูงเจอกับฟิล์มร้อนๆ ที่เหมือนลูกโป่งก็จะลอยลงต่ำ ส่งผลให้ฝุ่นหนาและอากาศร้อน ไม่มีลม นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงพบว่าน้ำแข็ง หรือความเย็น มีคุณสมบัติเจาะแผ่นฟิล์มในชั้นบรรยากาศ แต่การเจาะแผ่นฟิล์มบนชั้นบรรยากาศต้องปฏิบัติการ ณ จุดที่มีอุณหภูมิผกผัน โดยใช้เครื่องบินฝนหลวงไปรยสารฝนหลวง หรือน้ำเย็นลงมา

“จุดผกผัน หรือจุดที่มีมวลเย็นอยู่เหนือชั้นบรรยากาศเหนือแผ่นฟิล์มร้อน และมวลร้อนอยู่ด้านล่าง กดไม่ให้ฟิล์มลอยขึ้นสูง ซึ่งในแต่ละวันต้องมีการตรวจสภาพอากาศหาจุดผกผันให้ได้ก่อนขึ้นเจาะ โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ไปรยลงมาเพื่อให้แผ่นฟิล์มความร้อนทะเลเป็นรู อากาศจากข้างล่างและ PM2.5 จึงจะลอยขึ้น หลักการง่ายๆ เอนน้ำแข็ง หรือความเย็นเจาะชั้นบรรยากาศที่ร้อนๆ เหมือนเอาเข็มไปเจาะลูกโป่ง หลังจากนั้นอากาศข้างล่างจะถูกข้างบนดูดขึ้นไป” นายราเชนกล่าว

วางแผนสกัดฝุ่นข้ามชายแดน

นายราเชนกล่าวว่า ปีนี้กรมฝนหลวงจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าไทย หรือพ่นหนักให้เป็นเบาลดความเข้มข้น เพราะ PM2.5 เกิดจากการเผาในประเทศเพียง 10% แต่ในเชียงใหม่เกิดจากเพื่อนบ้าน หรือประเทศอื่นลอยเข้ามา กรมฝนหลวงมีภารกิจคือจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าเมืองหลวงการท่องเที่ยวภาคเหนือ หรือเชียงใหม่ เพื่อไม่ให้กระทบคนในภาคเหนือ และนักท่องเที่ยว เพราะลองคิดดูหากเชียงใหม่มี PM2.5 นักท่องเที่ยวก็จะไม่มา สมมติ จ.เชียงใหม่ มีห้องประมาณ 10,000 ห้อง คิดราคาค่าห้อง 700 บาท/วัน ใช้จ่ายต่อหัว 1,000 บาท/คนต่อหัว ค่าใช้จ่ายนักท่องเที่ยวก็ปาไปวันละ 1,700 บาท/วัน หมื่นห้องก็มีรายได้ 17 ล้านบาท/วัน ถ้านักท่องเที่ยวไม่มา ประเทศไทยจะสูญเสียเท่าไร กรมฝนหลวงจะทำให้คนไทยได้หายใจสบาย คีนอากาศสดชื่นให้คนไทย จะให้คนไทยและนักท่องเที่ยวได้เล่นสกีกันดีให้สนุก ไปเชียงใหม่จะต้องได้เห็นตอยสุเทพ

น้ำแข็งแห้งได้ประสิทธิภาพสูง

นายราเชนกล่าวว่า ปัจจุบันกรมฝนหลวงไม่มีน้ำแข็งแห้ง ใช้วิธีใช้น้ำผสมน้ำแข็งให้เกิดความเย็นต่ำกว่า 10 องศา แล้วใช้สเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เป็นการโจมตีฝุ่น แต่ประสิทธิภาพจะไม่สู้ น้ำแข็งแห้ง การใช้สเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เพื่อให้ดูดฝุ่นขึ้นไปบนชั้นบรรยากาศลด PM2.5 การใช้น้ำเย็นสเปรย์ฉีดเจาะบรรยากาศประสิทธิภาพประมาณครึ่งเดียว แต่หากขึ้นปฏิบัติการด้วยน้ำแข็งแห้ง 1 ครั้ง ระบายฝุ่นได้ 100% ส่วนปฏิบัติการด้วยน้ำเย็นต้องขึ้นปฏิบัติการ 2 ครั้ง

โอดติดขัดงบประมาณค่าน้ำมัน

นายราเชนเผยอีกว่า ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจเพิ่มจากการทำฝนเทียมคือภารกิจโจมตีฝุ่น ส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่าย เพราะเดิมสำนักงบประมาณให้เงินมาเพียงภารกิจทำฝนเทียม ลดความแห้งแล้ง เติมน้ำในเขื่อน แต่ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจโจมตีฝุ่นลด PM2.5 ส่งผลให้น้ำมันในการใช้ขึ้นบินไม่เพียงพอ หากประเมินภารกิจที่ต้องปฏิบัติในช่วงฤดูฝุ่นจนกว่าจะมีฝนในปี 2568 ต้องขอความอนุเคราะห์จากสำนักงบประมาณขอค่าน้ำมันในการขึ้นบินอีก 167 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ที่สำนักงบประมาณจะว่าอย่างไร ส่วนการสลายฝุ่น

นักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวงพบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอุณหภูมิผกผันเพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศได้ ส่งผลให้อากาศของไทยที่ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวนมากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลง เป็นการคืนอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย

ทั้งนี้ ปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ๆ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยวของไทย อาทิ กรุงเทพฯ และปริมณฑล เชียงใหม่ เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติการเพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นมาแล้วสามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

ขง350ล.ตั้ง7รง.น้ำแข็งแห้ง

“ได้หารือกับนางนงนุชแล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิตน้ำแข็งแห้ง จำนวน 7 โรงทั่วประเทศใน 7 จังหวัด ได้แก่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.นครสวรรค์ จ.ระยอง จ.ขอนแก่น จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหาชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาคจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่ จ.ระยอง ห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อขนย้ายเกิดการสูญเสียใช้ไม่ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ” นายราเชนกล่าว

นายราเชนกล่าวว่า PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทยยิ่งกว่าสงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 ไม่ได้เกิดเพียงการเผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ แต่เกิดจากการทำเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่างประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้คิดค้นและทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละ จะทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ พ่นหนักเป็นเบาลงจึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือ

ในการขึ้นปฏิบัติการไอฝุ่นให้พื้นประเทศไทย
คืนอากาศสะอาดให้กลับมาสู่คนไทย

กทม.10เขตอ่วมเจอฝุ่นพิษ

ขณะที่ข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กรุงเทพมหานคร ขอสรุปผลการตรวจวัด PM2.5 ตรวจวัดได้ 23.1-54.3 ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ค่าเฉลี่ยของ กรุงเทพมหานคร 31.6 มคก./ลบ.ม. ค่า PM2.5 โดยที่ 10 เขตพื้นที่ กทม.ที่มีค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 1.เขตหนองแขม สามแยกข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 : มีค่าเท่ากับ 50.3 มคก./ลบ.ม. 2.เขตทวีวัฒนา ทางเข้าสนามหลวง 2 : มีค่าเท่ากับ 41.4 มคก./ลบ.ม. 3.เขตบางนา บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้า บิ๊กซี บางนา : มีค่าเท่ากับ 40.9 มคก./ลบ.ม. 4.เขตธนบุรี ริมป้ายรถเมล์บริเวณแยก มไหศวรรย์ : มีค่าเท่ากับ 39.3 มคก./ลบ.ม. 5.เขตภาษีเจริญ หน้ามหาวิทยาลัยสยาม (ประมาณซอยเพชรเกษม 36) ทางเข้า มหาวิทยาลัย : มีค่าเท่ากับ 39.0 มคก./ลบ.ม. 6.เขตคลองสามวา ภายในสำนักงานเขต คลองสามวา : มีค่าเท่ากับ 38.9 มคก./ลบ.ม. 7.เขตลาดกระบัง ด้านหน้าโรงพยาบาล ลาดกระบัง ซ้างป้อมตำรวจ : มีค่าเท่ากับ 38.9 มคก./ลบ.ม. 8.เขตประเวศ ด้านหน้าห้างสรรพสินค้าซีคอน สแควร์ : มีค่าเท่ากับ 38.3 มคก./ลบ.ม. 9.เขตคลองสาน บริเวณหน้าห้องสมุด ได้สะพานสมเด็จพระเจ้าตากสิน : มีค่าเท่ากับ 38.1 มคก./ลบ.ม. 10.เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย ด้านหน้าสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ : มีค่าเท่ากับ 37.7 มคก./ลบ.ม.



☑️ ประธาน...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม เนื่องในโอกาสครบรอบ 15 ปี ภายใต้แนวคิด "Eco Silk : ไหมรักษ์โลก" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนวนินิตย์ พลเคน อธิบดีกรมหม่อนไหม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ กรมหม่อนไหม เมื่อเร็ว ๆ นี้



☑️ ประธาน...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม เนื่องในโอกาสครบรอบ 15 ปี ภายใต้แนวคิด "Eco Silk : ไหมรักษ์โลก" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชวนินทร์ พลคณา อธิบดีกรมหม่อนไหม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ กรมหม่อนไหม เมื่อเร็ว ๆ นี้

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 10 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17075

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 8.02

Ad Value: 9,624

PRValue (x3): 28,872

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'นฤมล'ประชุมจัดการดิน-น้ำ



● 'นฤมล'ประชุมจัดการดิน-น้ำ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม โดยมี นายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนของประเทศต่างๆ เข้าร่วม

'นฤมล' ถกกรมต.ลุ่มน้ำโขง ร่วมมือด้านเกษตรระหว่างกัน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการหารือกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราได้ยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน (Sino - Thai Agricultural Technical Cooperation) ซึ่งได้จัดการประชุมร่วมกันมาแล้ว 12 ครั้ง สามารถดำเนิน

โครงการความร่วมมือร่วมกันกว่า 70 โครงการ โดยทั้งสองประเทศจะใช้กลไกความร่วมมือทวิภาคีในการกระชับความร่วมมือด้านการเกษตรให้มากยิ่งขึ้น และมุ่งหวังในการประชุมครั้งที่ 13 ซึ่งฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพจะเป็นโอกาสให้ทั้ง 2 ฝ่ายสามารถผลักดันโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรของทั้ง 2 ประเทศให้มีความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรี ในเดือนมกราคม 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการ

สัตวแพทย์ การปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้ง (royal jelly) และเกสรผึ้ง (bee-collected pollen) จากไทยไปจีนได้มากขึ้น

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยสำหรับสินค้าเกษตร โดยมีมูลค่าส่งออก 11,271 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 42 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด และมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยมีสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิทุเรียน มันสำปะหลัง ยางพารา สำหรับสินค้าผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนได้ มีทั้งสิ้น 22 รายการ และอยู่ระหว่างขอยื่นการเปิดตลาดอีก 6 รายการ โดยขอให้จีนสนับสนุนและผลักดันให้การพิจารณาแล้วเสร็จ เพื่อการขยายตลาดของทั้งสองฝ่ายเพิ่มมากขึ้น

รมว.เกษตรฯเยือนจีน มุ่งผลักดันสินค้าเกษตรไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี นาย Tuo Zhenguo (ถั่ว เจิ้งกั๋ว) รองอธิบดีกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ได้ให้การต้อนรับ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทยไปยังจีน ซึ่งผู้บริโภครชาวจีนนิยมบริโภคสินค้าเกษตรจากประเทศไทย โดยเฉพาะผลไม้ เช่น ทุเรียน และมีปริมาณ

เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และได้เน้นย้ำว่า สินค้าเกษตรไทยมีมาตรการที่ปลอดภัย มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามหลักสากล อีกทั้งฝ่ายไทยมีความประสงค์จะส่งออกเนื้อวัวไปยังจีน และอยู่ในขั้นตอนระหว่างการตรวจสอบและกฎระเบียบกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีน โดยฝ่ายจีนมีนโยบายผลักดันและสนับสนุนการนำเข้าเนื้อวัว ซึ่งเป็นที่ต้องการ

ของผู้บริโภคชาวจีนโดยกระทรวงเกษตรฯ จะหารือกับ GACC และกิจการขนส่งของจีนต่อไป

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล ได้เข้าเยี่ยมชมสินค้าเกษตรไทย ที่ซูเปอร์มาร์เก็ต Parkson นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน โดยซูเปอร์มาร์เก็ตแห่งนี้ มีสาขาต่างๆ ทั่วทั้งประเทศจีน 35 สาขา โดยมีสาขาหลักอยู่ที่มณฑลยูนนาน มณฑลเสฉวน และมณฑลกว่างซี และยังมีสาขาในประเทศลาว อีก 1 สาขา โดยสินค้าเกษตรไทยที่เป็นที่นิยมและมีวางจำหน่ายในฤดูกาลนี้ ได้แก่ ส้มโอผลสด มะพร้าวอ่อน ผลสดพร้อมที่กุด ลำไยสด และน้ำมะพร้าวบรรจุขวด และสินค้าแปรรูป ได้แก่ ข้าวสาร ข้าวเกรียบกึ่งสำเร็จรูป แป้งมันสำปะหลัง สาเก เครื่องแกง เครื่องปรุงสำเร็จรูป



เยือนจีน : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนาย Tuo Zhenguo (ถั่ว เจิ้งกั๋ว) รองอธิบดีกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ต้อนรับ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทยไปจีน โดยสินค้าเกษตรไทยปลอดภัย มีคุณภาพสูงตามหลักสากล



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



'นฤมล' ถกรมต.เกษตรฯในลุ่มน้ำโขง

วันจันทร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS) ครั้งที่ 3 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทาย ของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ซึ่งระบบอาหารที่ยั่งยืนจำเป็นต้องมีองค์ประกอบสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) โดยมีการบูรณาการร่วมกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก สู่การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน

"ประเทศไทยมีนโยบายสำคัญในการขับเคลื่อน ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ ในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร และเพื่อให้กลุ่มเกษตรกรรายย่อยสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ทั้งนี้ ฝ่ายไทยยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนของอนุภูมิภาคในอนาคต" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้สนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง สำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง อีกทั้งเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่ประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค



จับมือจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน



กระทรวงเกษตรฯ จับมือ FAO เปิด "ประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน" ดึงความร่วมมือจากทั่วโลกพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของโลกอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติ ว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมโดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาตอซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ขณะเดียวกัน รายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน

กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับ FAO จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเทิดทูนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ที่ 9 ธันวาคม 2567

ภาพประกาศสัมพันธ

'รมว.นฤมล'เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ ในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท เตรียมสานต่อโครงการช่วยทางรากฐานให้เกษตรกร

วันที่ 9 ธันวาคม 2567 - 10:22 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะการจัดทำบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด “บวร” (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนา

สถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท



รมว.นฤมล กล่าวว่า นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม



ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย



"รมว.นฤมล" จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

เผยแพร่: 9 ธ.ค. 2567 13:24 ปรับปรุง: 9 ธ.ค. 2567 13:24

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.นฤมล" จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ดึงความร่วมมือจากทั่วโลกพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของโลกอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 11 ธันวาคม 2567 โดยมี นายจตุ ดงหยุด ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยมุ่งเน้นให้น้ำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับ

ทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมโดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาต่อซึ่งพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ขณะเดียวกัน รายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน

กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับ FAO จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเทิดทูนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่นักวิชาการไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

"ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต "ปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้" และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป" รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

สำหรับวันดินโลกในปีนี้มีผลสำคัญเนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลกนับตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาวันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้นในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ ฟื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยใหเกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้ และเพื่อเปิดโอกาสให้ทั่วโลกมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองการก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคมไปพร้อม ๆ กัน จึงได้ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ยกย่องการจัดงานวันดินโลกของไทยให้เป็นการจัดงานระดับโลกอย่างยิ่งใหญ่ ในชื่อ Global Celebration of the World Soil Day ซึ่งถ่ายทอดสัญญาณสดไปยังทั่วโลกเมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมาอีกด้วย





วันจันทร์ที่ ๙ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

“รมว.นฤมล” จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน



🕒 9 ธันวาคม 2567 14:02 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เศรษฐกิจ



"รมว.นฤมล" จับมือ FAO เปิด "ประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน" ดึงความร่วมมือจากทั่วโลกพลิกโฉมระบบเกษตร และอาหารของโลกอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 โดยมี นายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร



นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม โดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาตอซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ขณะเดียวกัน รายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน



โดยกระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับ FAO จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเทิดทูนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

“ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้ “ปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้” และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

สำหรับวันดินโลกในปีนี้มีมีความสำคัญ เนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลกนับตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา วันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้นในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ พื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้ และเพื่อเปิดโอกาสให้ทั่วโลกมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองการก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคมไปพร้อมๆ กัน จึงได้ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ยกระดับการจัดงานวันดินโลกของไทยให้เป็นการจัดงานระดับโลกอย่างยิ่งใหญ่ ในชื่อ Global Celebration of the World Soil Day ซึ่งถ่ายทอดสัญญาณสดไปยังทั่วโลกเมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ผ่านมาอีกด้วย

#นฤมล #FAO #ข่าววันนี้ #เกษตรและอาหาร #สยามรัฐ #สยามรัฐออนไลน์



MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ 9 ธันวาคม 2567

เศรษฐกิจ

นฤมล เปิดประชุมนานาชาติ การจัดการทรัพยากรดิน น้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร

วันที่ 9 ธันวาคม 2567 - 14:05 น.

Facebook X Twitter LINE Copy Link



นฤมล เปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม ที่โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 โดยมีนายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่างๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม



นางนฤมลกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือ เกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร



นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม โดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วยคาร์บอนเครดิต (BCG/Carbon Credit) โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาตอซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ



นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) นอกจากนี้ กระทรวงยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ขณะเดียวกัน นางนฤมลเผยว่า รายงานขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่

ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน

นางนฤมลกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเชิญพระอัครริยาภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

“ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้ ‘ปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้’ และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป” นางนฤมลกล่าว

ทั้งนี้ สำหรับวันดินโลกในปีนี้มีผลสำคัญเนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลกนับตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาวันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้นในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ ฟื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้



นฤมล เปิดประชุมนานาชาติ "ดิน-น้ำ" ชูความมั่นคงอาหารโลก เร่งยกรายได้เกษตรกรไทย



9 ส.ค. 2567 - 14:30 น.

นฤมล เปิดประชุมนานาชาติ จัดการดิน - น้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร เร่งยก
รายได้เกษตรกรไทย

วันนี้(9ธ.ค.)ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม นานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร อย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 9 – 11 ธันวาคม 2567 โดยมี นายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับ รัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม

นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตร ทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำ เทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนา อาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทาง อาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูป ธรรมโดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการ จัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการ ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย คาร์บอนเครดิต (BCG/Carbon Credit) โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาต่อซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ

รวมทั้ง ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

นางนฤมล กล่าวว่า รายงานขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุม ยืดหยุ่นและยั่งยืน

กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเทิดทูนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่นักวิชาการไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

“ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้อาณัติ “ปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้” และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป” นางนฤมล กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับวันดินโลกในปีนี้มีมีความสำคัญเนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลกนับตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาวันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้นในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ ฟื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้



ไทยรัฐทีวี โฟล์สไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ชี้อปปิ้ง MONEY MIRROR



📅 9 ธ.ค. 2567 17:29 น.

เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการดินและน้ำ ดึงต่างชาติพลิกโฉมระบบเกษตรฯ อย่างยั่งยืน

"รอมว.นฤมล" จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ดึงความร่วมมือจากทั่วโลก พลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของโลกอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติ ว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 โดยมี นายจตุ ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะมาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมโดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit โดยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาตอซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech)



นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้เกษตรกรอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ขณะเดียวกัน รายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่

ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต รายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลก ในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน

กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับ FAO จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำ อย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเชิญพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ



"ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้ 'ปฏิญญา รัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหาร เกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้' และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดิน และน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป" รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

สำหรับ "วันดินโลก" ในปีนี้มีความสำคัญเนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้วันดินโลกนับตั้งแต่ ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาวันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้น ในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ ฟื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยให้ เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้ และเพื่อเปิดโอกาสให้ทั่วโลกมีส่วนร่วมในการ เฉลิมฉลองการก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคมไปพร้อม ๆ กัน จึงได้ร่วมกับองค์การอาหารและ เกษตรแห่งสหประชาชาติ ยกกระดับการจัดงานวันดินโลกของไทยให้เป็นการจัดงานระดับโลกอย่างยิ่งใหญ่ ใน ชื่อ Global Celebration of the World Soil Day ซึ่งถ่ายทอดสัญญาณสดไปยังทั่วโลกเมื่อวันที่ 5 ธันวาคมที่ ผ่านมาอีกด้วย



9 ธ.ค. 2567 20:00 น.

ข่าวการเมืองไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติ หวังพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของโลก

“นฤมล” รวบรวมเกษตรกร จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ดึงความร่วมมือจากทั่วโลกพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของโลก

วันที่ 9 ธันวาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 โดยมี นายจตุ ดงหุย ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่างๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ

นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลเกี่ยวกับด้านการเกษตร เน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร



ขณะเดียวกัน ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไข ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม โดยประเด็นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินเกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริม พื้นที่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit ด้วยการจัดการดินและปุ๋ยให้เหมาะสมกับพืช การลดการเผาตอซังพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ ลดการใช้ สารเคมี และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี อย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) รวมถึงมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยกรม พัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมหมอดินอาสาและเกษตรกรให้สามารถปรับเปลี่ยนตนเองไปสู่การเป็นผู้ประกอบการทางการเกษตร และสนับสนุนการทำ เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมถึงเน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้ เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน



ทางด้านรายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) ยังเน้นย้ำถึงสภาพวิกฤติของดินและทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต โดยรายงานเน้นย้ำถึงความสำคัญของนวัตกรรม การกำกับดูแลที่ครอบคลุม และแนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วนผ่านการบูรณาการการวางแผน แนวทางปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพอากาศ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับ FAO จัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดินและน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเปิดทุนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ



“ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้ปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้ และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป”

สำหรับวันดินโลกในปีนี้มีความสำคัญ เนื่องจากการก้าวสู่ปีที่ 11 ของการประกาศให้มีวันดินโลกนับตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา วันดินโลกทำให้เรื่องดินมีความสำคัญและได้รับการกล่าวถึงมากขึ้นในเวทีโลก หลายประเทศตื่นตัวเรื่องการอนุรักษ์ ฟื้นฟูดิน มีการออกมาตรการ นโยบาย กฎหมายที่จะช่วยให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรดิน รวมทั้งจำนวนงบประมาณในเรื่องการจัดการดินก็เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงผลสำเร็จอันสำคัญนี้ และเพื่อเปิดโอกาสให้ทั่วโลกมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองการก้าวสู่ทศวรรษที่ 2 ของวันดินโลก 5 ธันวาคมไปพร้อมๆ กัน จึงได้ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ยกกระตือรือร้นจัดงานวันดินโลกของไทยให้เป็นการจัดงานระดับโลกอย่างยิ่งใหญ่ ในชื่อ Global Celebration of the World Soil Day ซึ่งถ่ายทอดสัญญาณสดไปยังทั่วโลก เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมาด้วย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567

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



รมว.เกษตรฯเยือนจีน มุ่งผลักดันสินค้าเกษตรไทย

วันอังคาร ที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: [เกษตร](#) [กระทรวงเกษตรและสหกรณ์](#)

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี นาย Tuo Zhenguo (ทัว เจิงกัว) รองอธิบดีกรมพาณิชย์มณฑลยูนนาน ได้ให้การต้อนรับ มีวัตถุประสงค์ เพื่อผลักดันและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทยไปยังจีน ซึ่งผู้บริหารโคชชาวจีนนิยมบริโภคสินค้าเกษตรจาก ประเทศไทย โดยเฉพาะผลไม้ เช่น ทุเรียน และมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และได้เน้นย้ำว่าสินค้าเกษตรไทย มีมาตรการที่ปลอดภัย มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามหลักสากล อีกทั้งฝ่ายไทยมีความประสงค์จะส่งออกเนื้อ ัววไปยังจีน และอยู่ในขั้นตอนระหว่างการตรวจสอบและกักระเบียบกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีน โดย ฝ่ายจีนมีนโยบายผลักดันและสนับสนุนการนำเข้าเนื้อวัว ซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคชาวจีนโดยกระทรวง เกษตรฯ จะหารือกับ GACC และกิจการชนบทของจีนต่อไป

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล ได้เข้าเยี่ยมชมสินค้าเกษตรไทย ที่ซูเปอร์มาร์เก็ต Parkson นครคุนหมิงมณฑลยูน นาน โดยซูเปอร์มาร์เก็ตแห่งนี้ มีสาขาต่างๆ ทั่วทั้งประเทศจีน 35 สาขา โดยมีสาขาหลักอยู่ที่มณฑลยูน นาน มณฑลเสฉวน และมณฑลกวางซี และยังมีสาขาในประเทศลาว อีก 1 สาขา โดยสินค้าเกษตรไทยที่เป็น ที่นิยมและมีวางจำหน่ายในฤดูกาลนี้ ได้แก่ ส้มโอผลสด มะพร้าวอ่อนผลสดพร้อมที่กด ลำไยสด และน้ำ มะพร้าวบรรจุขวด และสินค้าแปรรูป ได้แก่ ข้าวสาร ข้าวเกรียบกึ่งสำเร็จรูปแป้งมันสำปะหลัง สาคุ เครื่อง แกง เครื่องปรุงสำเร็จรูป



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ปลัดฯติดตามความคืบหน้า จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายณัฐพล วิถี รองผวจ.อุดรธานี ลงพื้นที่ตรวจติดตามความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569 โดยมีนายสมชาย จงบัญญัติ เกษตรและสหกรณ์ จ.อุดรธานี ว่าที่ ร.ต.จตุรภัทร รัตนวิสาสนนท์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี นายพรเทพ ศรีวรานันท์ โยธาธิการและผังเมือง จ.อุดรธานี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ และร่วมสำรวจพื้นที่ ที่บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

ทั้งนี้ นายประยูร ได้รับฟังบรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานปรับสภาพพื้นที่สวนสาธารณะหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี สำหรับโครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานีปี 2569 ครอบคลุมพื้นที่ 1,030 ไร่ และตรวจจุดก่อสร้างอาคารต่างๆ ซึ่งมีความคืบหน้ากว่า 96.34% เร็วกว่าแผนงานที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ จ.อุดรธานี ได้ดำเนินการเต็มที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะส่งมอบให้กับกรมวิชาการเกษตร ในวันที่ 25 พฤศจิกายนนี้

รองปลัดฯประชุม โครงการพัฒนาฯ ยกระดับผลผลิต สู่สินค้ามูลค่าสูง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จ.กาญจนบุรี ครั้งที่ 2/2567 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานประจำปี 2568 ของมูลนิธิกอบดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ด้านเศรษฐกิจ) โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในด้านกระบวนการผลิตด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ และด้าน

การตลาด

อย่างไรก็ตาม มีแนวคิดสำคัญในการชูเอกลักษณ์ผลผลิตภาคการเกษตรพื้นถิ่น เพื่อการต่อยอดสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมอาชีพ ยกระดับรายได้ และลดรายจ่ายของเกษตรกร ซึ่งแบ่งพื้นที่ดำเนินการเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 (บ้านสาละวะ และบ้านไผ่ไฉ่) และระยะที่ 2 (บ้านทีไผ่ป่า บ้านปางสนุก และบ้านจะแก) ทั้งนี้ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการศึกษาและรวบรวมข้อมูลผลผลิตภาคการเกษตรพื้นถิ่นทั้งด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง และด้านหัตถกรรม เพื่อประกอบการทบทวนแผนการดำเนินงานที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ส่งเสริมความเป็นอัตลักษณ์เฉพาะของพื้นถิ่น อันจะส่งผลให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรอย่างสูงสุดต่อไป



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกรูทกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



เกษตรฯฟื้นฟูผู้ประสบภัย ภาคเกษตรที่เสียหายจากน้ำท่วม

นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 6/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าพร้อมเดินหน้าภารกิจโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรื่องการอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ซึ่งได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งสำรวจความเสียหายและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงวันที่ 14 กรกฎาคม-31 ตุลาคม 2567 รวม 59 จังหวัด พร้อมทั้งได้กำหนดกรอบการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ แบ่งรูปแบบโครงการออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ 1.การฟื้นฟูส่งเสริมอาชีพภาคเกษตร (เกษตรกรเลือกได้ 1 กิจกรรมและสามารถเข้าร่วมโครงการในกลุ่มที่ 2 และกลุ่มที่ 3 ได้) ได้แก่ 1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบภัยโดยกรมการข้าวเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น 1.2 โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ปี 2567 โดยกรมปศุสัตว์เตรียมสนับสนุนเงินเพื่อจัดซื้อพันธุ์ไก่พื้นเมือง หรือพันธุ์เปิดเทศ หรือการปลูกพืชอาหารสัตว์โดยให้เกษตรกรเลือกได้ 1 เมนูอาชีพ และ 1.3 โครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมงการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบ่กโดยกรมประมงเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร 3 เมนูอาชีพ ประกอบด้วย พันธุ์ปลาดุก (บ่อพลาสติก) พันธุ์ปลาดุก(กระชังบ่ก) และพันธุ์กบ

2.การฟื้นฟูพัฒนาอาชีพภาคเกษตร ได้แก่ 2.1 โครงการสกัดการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืชข้าวรา และการสนับสนุนพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยปี 2567/2568 โดยกรมวิชาการเกษตรเตรียมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ฝักไร่ ก้อนเชื้อเห็ดเศรษฐกิจ และปัจจัยการผลิตสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลขนาดเล็กให้เกษตรกร 2.2 โครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยระยะหลังน้ำลดปี 2567 โดยกรมพัฒนาที่ดินเตรียมจัดกิจกรรมการจัดระบบอนุรักษ์และน้ำเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และ 2.3 โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหอมโสมที่ประสบอุทกภัยโดยกรมหม่อมโสมเตรียมสนับสนุนต้นพันธุ์หอมโสม ปุ๋ยปูนขาว และโดโลไมท์ ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกหอมโสมเลี้ยงใหม่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

3.การลดภาระหนี้สินสมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้ 3.1 ขดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 และ 3.2 ขดเชยความเสียหายของทรัพย์สินสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยปี 2567



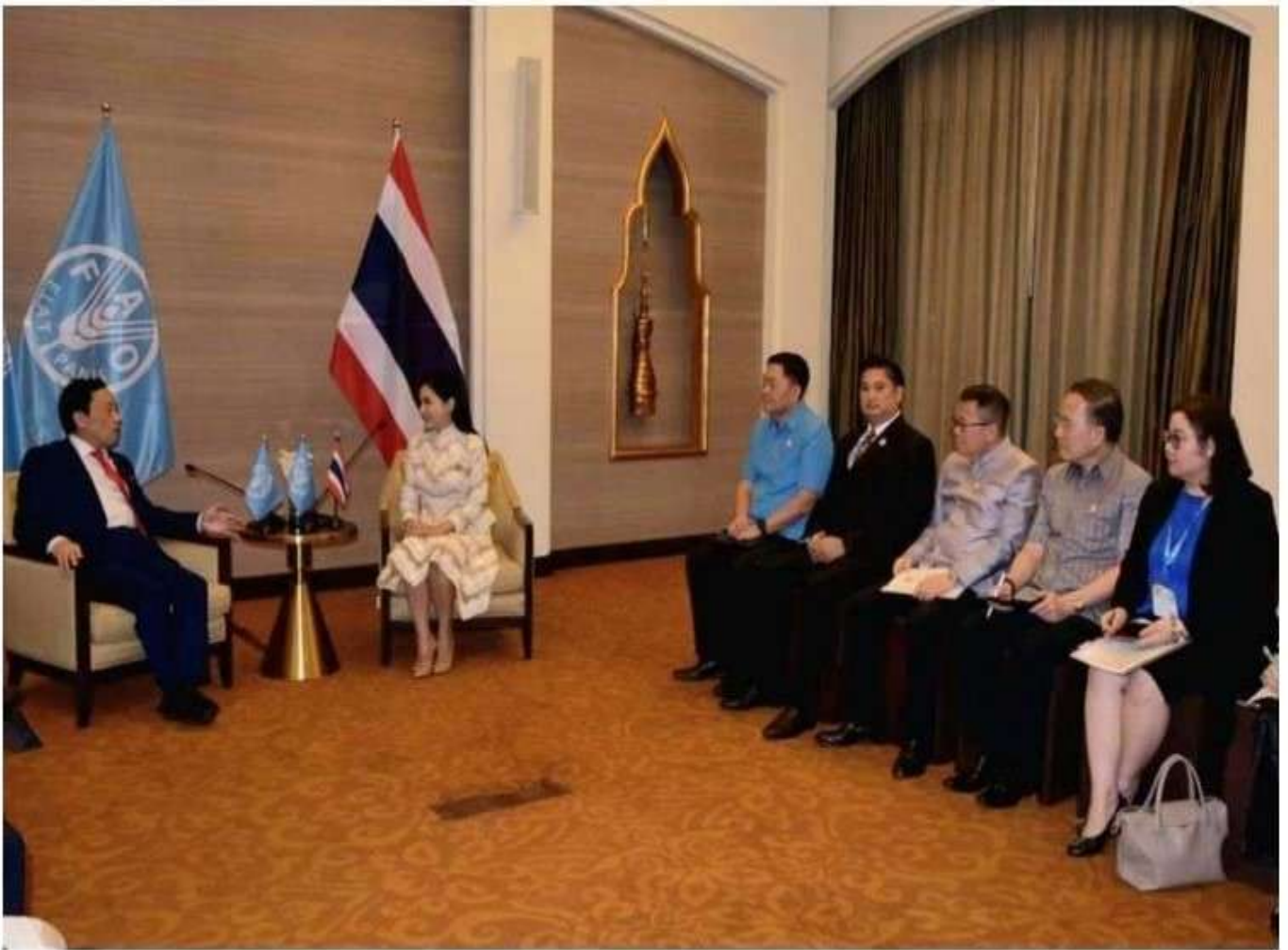
'อธิบดีวิศักดิ์'ร่วมคณะ'รมว.กษ.'หารือกับผู้อำนวยการใหญ่ FAO

วันจันทร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 14.34 น.

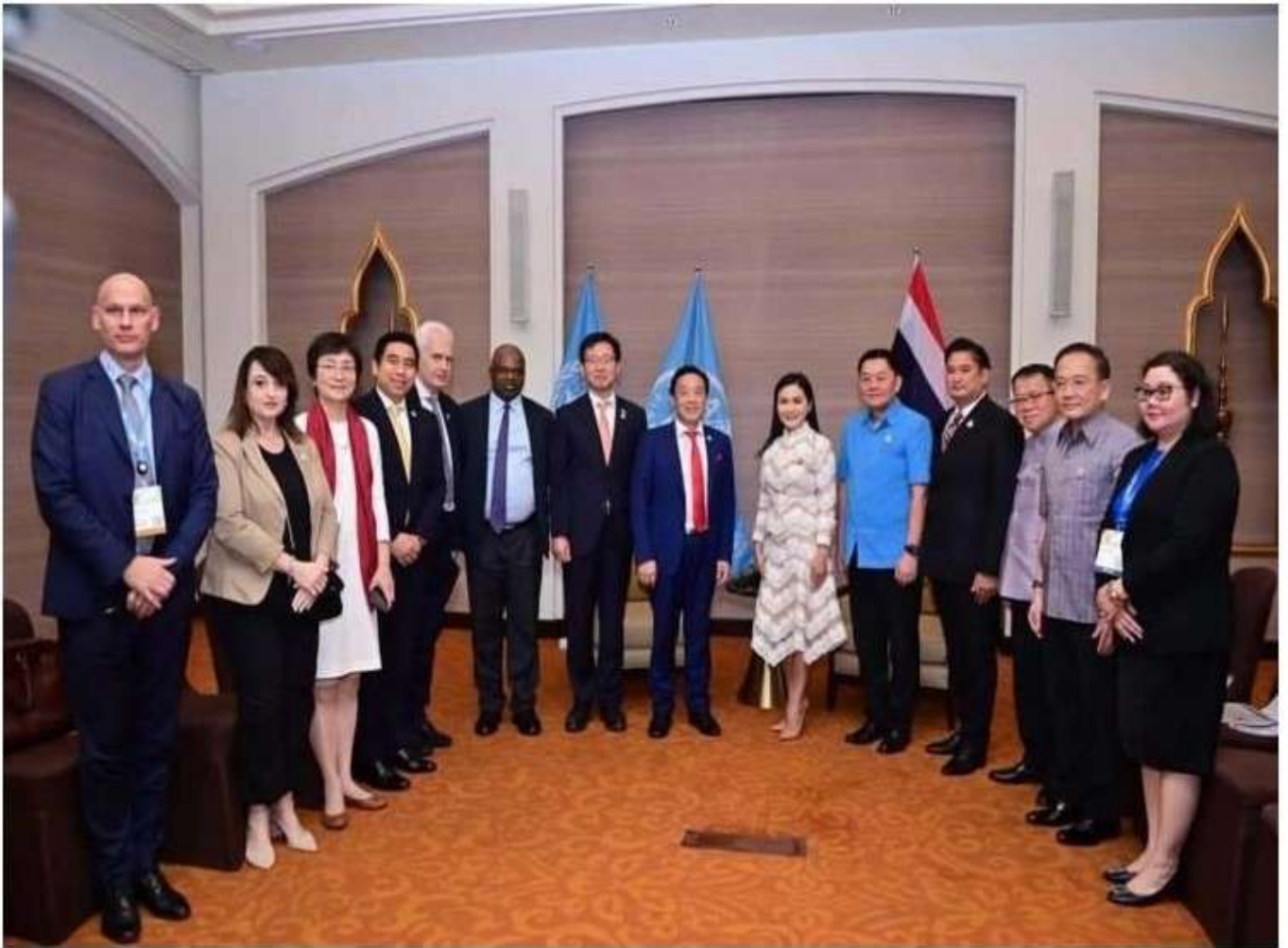
เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2567 เวลา 18.00 น. ดร.วิศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมคณะ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับ นายจูง ดงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (H.E. Dr. QU Dongyu : FAO) โดยมี นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องมณฑาทิพย์ 2 โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ จากนั้น อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ที่จัดเตรียมบูธนิทรรศการของกรมพัฒนาที่ดินให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

- 006











มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

ในประเทศไทย เกษตร

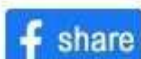
บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ



'อธิบดีกรมปศุสัตว์'ร่วมพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

วันจันทร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 15.39 น.

Tag: **อธิบดีกรมปศุสัตว์** **กรมปศุสัตว์**



อธิบดีกรมปศุสัตว์ ร่วมพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024)

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ สพ.ญ.วนิดา แจ็งประจักษ์ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายจตุ ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตร แห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่างๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยการประชุมดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ FAO เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมร่วมกันในระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ

- 006













วันจันทร์ที่ ๙ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วารตี | เกษตร

คอลัมน์ | กาน. | อานอนต์ | อวภาค | สภกรณ์ | บันเทิง | สตรี | วิถี-นิเวศ | ทองเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบน่านรอบเมือง

"อธิบดีฯสุริยพล" ร่วมประชุมนานาชาติจัดการดินและน้ำ ชูความสำเร็จการทำนาเปียกสลับแห้งสู่สากล

📄 แพร่ | 📧 อีเมล | 📺 โทรทัศน์

© 9 ธันวาคม 2567 16:40 น. | สยามรัฐออนไลน์ | 📍 เกษตร

วันที่ 9 ธ.ค.67 นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายฐนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการกรมชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายอู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมอย่างคับคั่ง งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 11 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ



ทั้งนี้ การจัดประชุมด้านวิชาการได้เน้นการจัดการและพัฒนาทรัพยากรดินที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร สนับสนุนให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ (Agri-Map) รวมถึงการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit การลดการเผาตอซังพืช ลดการใช้สารเคมี และให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบดิจิทัล แอปพลิเคชัน หรือช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง พัฒนาสู่เกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech)

ด้านรายงานของ FAO ว่าด้วยสถานการณ์ทรัพยากรดินและน้ำเพื่ออาหารและการเกษตรของโลก (SOLAW 2021) เน้นย้ำถึงสภาพวิกฤตของดิน และทรัพยากรน้ำอันเนื่องมาจากความรุนแรงของมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการจัดการที่ยั่งยืนของทรัพยากรพื้นฐานเหล่านี้ เพื่อปกป้องความมั่นคงทางอาหารในอนาคต แนวทางการจัดการทรัพยากรแบบผสมผสาน และจัดการกับความท้าทายของที่ดินและความเสื่อมโทรมของดิน การขาดแคลนน้ำ และคุณภาพน้ำลดลง เรียกร้องให้มีการดำเนินการอย่างเร่งด่วน โดยเน้นย้ำความจำเป็นของความร่วมมือระดับโลกในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหารให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น อย่างครอบคลุมยืดหยุ่นและยั่งยืน



นอกจากนี้ภายในงานมีการนำเสนอนิทรรศการของหน่วยงานจาก FAO และนิทรรศการของหน่วยงานราชการของไทย 8 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน และการบินเกษตร กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกรมพัฒนาที่ดิน โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเสนอเนื้อหาของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 6 ศูนย์ทั่วประเทศ ที่แสดงเนื้อหาเกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพของรัชกาลที่ 9 ด้านการแก้ไขปัญหาคาร์บอนของดินและการขาดแคลนน้ำในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรได้มีที่ทำนาเกษตรได้อย่างเพียงพอ สร้างรายได้ให้กับครัวเรือน นอกจากนี้ยังได้มีการจัดแสดงผลภัณฑ์จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 6 ศูนย์ เพื่อให้ผู้ที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการได้รับชมจากผลิตภัณฑ์จริง





และในส่วนนิทรรศการของกรมชลประทาน ได้นำเสนอการขยายผลการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นวิธีการทำนาที่สามารถจัดการน้ำและดินที่เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ย ต้นข้าวแข็งแรง ลดการระบาดของโรคและแมลง ลดการใช้สารเคมี ลดต้นทุนการผลิต รวงข้าวสมบูรณ์ ผลผลิตที่ได้รับเพิ่มขึ้น การทำนาแบบเปียกสลับแห้งนี้ เหมาะสำหรับพื้นที่ทำนาในเขตชลประทาน ที่ควบคุมการระบายน้ำได้ โดยใช้ปริมาณน้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าวิธีปลูกข้าวแบบทั่วไป 30-50% เพิ่มผลผลิตได้ 10% รวมทั้งสร้างรายได้ทางเลือกให้กับเกษตรกรจากการขายคาร์บอนเครดิตด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567

🏠 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศไทย** เกษตร ต่างประเทศ



เลขาธิการ มกอช.เข้าร่วมพิธีเปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ

วันจันทร์ ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 19.33 น.

Tag :

เลขาธิการ มกอช.เข้าร่วมพิธีเปิดประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

วันที่ 9 ธันวาคม 2567 นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม โดยการประชุมดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ FAO เป็นเจ้าภาพร่วมกัน โดยงานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรม อนันตรา สยาม กรุงเทพมหานคร







สป.เดินทางจ้างแรงงานรับศักราชใหม่! ปี 68 เป้าหมายกว่า 8 หมื่นคน

กรมชลประทาน เปิดโครงการจ้างแรงงาน ช่วยเหลือเกษตรกรปี 2568 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าจ้างแรงงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 8 หมื่นคน



สุวิทย์ นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2568 นี้ โดยมีแผนจ้างแรงงาน 84,716 คน ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568) ซึ่งปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 634 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 0.75 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี 167 คน จังหวัดกระบี่ 121 คน และจังหวัดสงขลา 106 คน ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินทางไปรับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปี 2568

ระยะเวลาการจ้างแรงงาน 12 เดือน (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568)

<p>เป้าหมาย จ้างแรงงาน</p> <p>84,716 คน</p> <p>วงเงิน (ล้านบาท) 5,553.92</p>	<p>634 คน 0.75%</p> <p>วงเงิน (ล้านบาท) 5.46 0.10%</p> <p>ปัจจุบัน จ้างแรงงาน</p>
<p>หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1 เกษตรกรที่ประกอบกับ กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ เกษตรกรในพื้นที่</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2 สามารถส่งผู้ใช้น้ำ ของกรมชลประทาน ในพื้นที่</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3 ประชาชนและ ผู้ใช้แรงงานทั่วไป ในพื้นที่</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>4 ราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียงที่ได้รับมอบหมายจากกรม/ หน่วยงานในพื้นที่ใกล้เคียง ยกเว้น ผู้รับ 3000 บาท/ปี</p> </div> </div>	<p>ลักษณะงานที่จ้าง</p> <p>งานซ่อมแซม ป่าอนุรักษ์ ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริม การดำเนินงานเงินเนื่องจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ</p>

สายด่วน 1460 กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทาน

สำนักงานชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 02 669 2360

ข่าวสั้น

แนะนำเนื้อ'ปลุสดี' OK'

ไทยโพสต์ • นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกรมปลุสดี ทั่วประเทศจะออกตรวจเข้มการใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงปลุสดี โดยล่าสุดได้จัดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง ประเทศไทย ประกาศห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดง หรือสารเคมีกลุ่มเบตาอะโกนิสต์ ในการเลี้ยงปลุสดีมานานกว่า 20 ปีแล้ว ได้แก่ เครนบูเทอรอล (Clenbuterol) ซัลบูตามอล (Salbutamol) และแรคโตพามีน (Ractopamine) โดยเฉพาะการเลี้ยงสุกร ทำให้มีชั้นไขมันลดลงและเพิ่มปริมาณกล้ามเนื้อ หรือเนื้อแดง ที่สำคัญ แม้ว่าเนื้อที่มีสารอันตรายนี้จะถูกทำให้สุกแล้ว ก็ไม่สามารถกำจัดสารให้หมดไปได้ จึงส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค ควรเลือกซื้อจากร้านค้าที่มีตราสัญลักษณ์ "ปลุสดี OK" ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สำหรับสถานที่จำหน่ายเนื้อปลุสดีที่ได้รับการรับรองจากกรมปลุสดี.

มกอช. ประชุมเข้ม เจรจাজัดทำบท SPS ภายใต้ FTA THAI-EU รอบที่ 4 เป็นเป้าหมายการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน

นายสัตวแพทย์ ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่าการเจรจาจัดทำมาตรฐานการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป (FTA THAI-EU) เป็นเรื่องสำคัญ เน้นเพิ่มการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร

และอาหารระหว่างไทยกับ EU ช่วยขยายโอกาสสินค้าของไทยสู่ 27 ประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นไปตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่มุ่งผลักดันการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อขยายการค้าของไทยออกสู่ตลาดโลก

การเจรจাজัดทำบท SPS ภายใต้ FTA THAI-EU ในครั้งนี้ เป็นการประชุมต่อเนื่องเป็นรอบที่ 4 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 พฤศจิกายน 2567 นำโดยหัวหน้าคณะเจรจาทบท SPS ฝ่ายไทย นางสาววินันท์ ฉ่ำเฉลิม ผู้อำนวยการกองนโยบายและมาตรฐานสินค้าเกษตร และนายปรภากร วีรกุล ที่ปรึกษา พร้อมด้วยผู้แทน มกอช. เข้าร่วมเจรจากับหัวหน้าคณะเจรจาลูกข่ายสหภาพยุโรป นำโดย Dr.Sylvie Coulon ผู้แทนคณะกรรมการการค้ายุโรปด้านอาหารปลอดภัยและผู้บริโภค (DG Santé) ร่วมกับ Mr. Francesco Tristante ผู้แทนคณะกรรมการด้านการค้า (DG Trade) ณ โรงแรม ดิ



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) www.aof.go.th

แอทนี โฮเทล กรุงเทพมหานคร การประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายมีความก้าวหน้าในการเจรจาไปกว่าร้อยละ 80 มีการหารือเข้มข้นในประเด็นสำคัญหลายประเด็น อาทิ การอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร โดยเน้นเพิ่มความโปร่งใสในการแลกเปลี่ยนข้อมูล การแก้ไขปัญหาทางเทคนิค และการเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม ส่งเสริมให้การตรวจสอบและ



รับรองการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรมีความรวดเร็ว ทันสมัย และสอดคล้องตามมาตรฐานสากลยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยส่งเสริม

ศักยภาพของสินค้าเกษตรไทย ยกระดับไทยให้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านการค้าสินค้าเกษตรในระดับโลกต่อไป

นอกจากนี้ ในระหว่างการประชุมเจรจาคณะผู้แทนฝ่ายไทย นำโดย มกอช. พร้อมด้วยผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตรและกรมปศุสัตว์ ได้เข้าร่วมประชุมหารือทวิภาคีด้าน SPS และติดตามการเปิดตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์ระหว่างไทยและสหภาพยุโรป โดยฝ่ายไทยได้กล่าวขอบคุณสหภาพยุโรปที่ช่วยเร่งกระบวนการตรวจสอบติดตามสถานการณ์โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการแก้ไขปัญหา



และทำให้การส่งออกมีมีชีวิตจากไทยไปยังสหภาพยุโรปกลับมาดำเนินการได้โดยเร็วพร้อมนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นสำคัญเพิ่มเติม เช่น การเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และสินค้าผลไม้สดที่สหภาพยุโรปได้ส่งคำขอเปิดตลาดมายังไทย ทั้งนี้ สหภาพยุโรปได้ให้ความสำคัญกับการค้าสินค้าเกษตรเป็นอย่างมาก และมุ่งหวังที่จะทราบความคิดเห็นจากไทยในการแก้ไขปัญหาด้าน SPS ที่เป็นรูปธรรม ซึ่งจะก่อให้เกิดบรรยากาศที่ดีสำหรับการเจรจাজัดทำ FTA ร่วมกันต่อไป

ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 10 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12431

Col.Inch: 15.78

Ad Value: 24,459

ภาพขาว: ชาวชนคนเข้ม: แชร้ความรู้

หน้า: 3(บน)

PRValue (x3): 73,377

คลิป: สี่สี่



แชร์ความรู้ - เบญจพร ชาครานนท์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และ สุริวิธสา ฉัตตะ
รจาวงษ์ ผู้บริหารมันฝรั่งทอกรอบ "เลย์" เปิดงานสัมมนา "โอกาสและความท้าทาย
ในธุรกิจพืชมูลค่าสูง ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา กรณีศึกษาที่มันฝรั่งฯ"



โครงการตามพระราชดำริ ต้นแบบการพัฒนาที่ยั่งยืน >8



โครงการตามพระราชดำริ ต้นแบบการพัฒนาที่ยั่งยืน



เชิงสารคดี

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจเคียงข้างพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินไปยังพื้นที่ต่างๆ ของประเทศ โดยมีทรงย่อท้อต่อความเหนื่อยยาก

แม้หนทางจะทุรกันดารเพียงใด ทวังเพียงให้พลกนิกรชาวไทยได้มีอาชีพ มีรายได้พอที่จะเลี้ยงดูครอบครัวและพึ่งพาตัวเองได้ ทรงนำงานศิลปะพื้นบ้านและงานหัตถศิลป์อันงดงามหลากหลายซึ่งเป็นฝีมือ

“โครงการตามพระราชดำริที่พระราชทานไว้ นับเป็นต้นแบบของการพัฒนาที่ยั่งยืนและสร้างประโยชน์ในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม”

ชาวบ้านมาส่งเสริมให้เป็นอาชีพ จนเกิดโครงการศิลปาชีพที่ช่วยให้ราษฎรมีอาชีพ มีผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและต่างประเทศมากมาย มาจวบจนปัจจุบัน

นอกจากนี้ทรงให้ความสำคัญกับปัญหาด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะป่าไม้ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำ แนวพระราชดำริให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างพึ่งพาเกื้อกูลกัน สะท้อน

ให้เห็นถึงพระวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลในการรักษาป่าไม้เพื่อส่งต่อให้แก่ลูกหลานไทย จึงเป็นที่มาของโครงการป่ารักษ์น้ำ ที่ทรงริเริ่มตั้งแต่ปี 2525 โดยทรงมีพระราชดำริน บริเวณอ่างเก็บน้ำคำจวงบ้านถ้ำตัวต.ปทุมวาปี อ.สองดาว จ.สกลนคร พร้อมกับพระราชทานเงินของมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพและเงินของทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ เพื่อจัดตั้งกองทุนอาชีพสำหรับโครงการป่ารักษ์น้ำ ขยายโครงการไปยัง



พื้นที่ต่างๆ และยังมีโครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ ที่เกี่ยวเนื่องกับการอนุรักษ์ผืนป่าให้คงความสมบูรณ์

ต่อมาในปี 2543 เกิดโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริขึ้นแห่งแรกที่ อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ และขยายไปยังพื้นที่ต่างๆ รวม 18 แห่ง ประกอบด้วยพื้นที่ จ.เชียงใหม่ 8 แห่ง จ.เชียงใหม่ราย 4 แห่ง จ.น่าน 3 แห่ง และอีก 3 แห่ง ได้แก่ จ.พิษณุโลก พะเยา และ จ.กำแพงเพชร มุ่งเน้นการทำแปลงสาธิตด้านการเกษตรเพื่อแก้ปัญหาการขาดความรู้ทางการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพ




พื้นที่สูงของราษฎร ทรงส่งเสริมให้ปลูกพืชเมืองหนาวที่ใช้พื้นที่น้อยแต่ได้ประโยชน์สูงสุด ลดการใช้สารเคมี พร้อมกับฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำที่จะสร้างแหล่งอาหารให้ราษฎร ในขณะที่เดียวกันก็ให้ปลูกฝังความรู้เห็นความสำคัญของป่าไม้ไม่ตัดไม้ทำลายป่าเพื่อให้ป่าคงความอุดมสมบูรณ์ ปัจจุบันราษฎรในพื้นที่โครงการสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง และพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ นำรายได้สู่ชุมชนเพิ่มเติมอีกด้วย

โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ เป็นอีกโครงการที่ช่วยแก้ปัญหาความยากลำบากของราษฎรซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาว

ไทยชนเผ่า จึงทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้ง “ฟาร์มตัวอย่าง” ขึ้น สำหรับเป็นแหล่งจ้างงานและฝึกอาชีพด้านการเกษตรที่ถูกต้องโดยจัดตั้งขึ้นแห่งแรกที่บ้านขุนแตะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์พื้นเมืองชนิดต่างๆ ปลูกพืชผักเมืองหนาวที่เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้เพื่อให้ราษฎรมีแหล่งอาหารโปรตีน และขยายโครงการไปทุกภาคของประเทศกว่า 56 แห่ง อาทิ บ้านแม่ต๋องตึง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ บ้านแม่ต๋ำ อ.เสริมงาม จ.ลำปาง บ้านหนองหมากเผ่า อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร บ้านโคกปามาบือชา อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส บ้านทุ่งคลองชีพ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง ฟาร์มทะเลตัวอย่าง ต.บางแก้ว อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี และฟาร์มตัวอย่างบ้านป่อหวี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี เป็นต้น

โครงการตามพระราชดำรินี้ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงที่พระราชทานไว้ นั้นเป็นต้นแบบของการพัฒนาที่ยั่งยืนและสร้างประโยชน์ในทุกมิติทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับการสืบสาน รักษา ต่อยอดจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขยายผลในการดำเนินงานภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) (ข้อมูล “สร้างน้ำ เพิ่มป่า พัฒนาชีวิต” คุญูปการแก่แผ่นดินสยาม, ส.ค.67)

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณ พระเมตตาที่เฝ้าต่อราษฎรทุกหมู่เหล่า โครงการต่างๆ ได้นำพาความผาสุกร่มเย็นไปทั่วทุกภูมิภาคของประเทศในทุกวันนี้และสืบไป



เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน เปิดโครงการจ้างแรงงานช่วยเหลือเกษตรกร ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2568 โดยมีแผนจ้างแรงงาน 84,716 คน ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2567-กันยายน 2568).....● ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 634 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 0.75 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี 167 คน จังหวัดกระบี่ 121 คน และจังหวัดสงขลา 106 คน.....● ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ.....●

นายกฯ หล่ำปัส

ขยายผล 'ลิ้นจี่ นครพนม 1' สู่อินค้าเกษตร GI

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโมเดลต้นแบบ "ลิ้นจี่นครพนม 1 ต้นแบบงานวิจัย ผู้สินค้าเกษตร GI" ของจังหวัดนครพนม ภายใต้โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลิ้นจี่นครพนม 1 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ได้รับคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร จัดเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดนครพนมและเป็นตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย GI ของตำบลขาม

มีประสบการณ์ด้านการปลูกลิ้นจี่นครพนม 1 ตั้งแต่รุ่นพ่อสู่รุ่นลูกร่วม 26 ปี และเป็นประธานแปลงใหญ่ลิ้นจี่นครพนม 1 ตำบลขามเผ่า จังหวัดนครพนม คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมได้นำเทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่นครพนม 1 ไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ทั้งเรื่องการใช้พันธุ์ลิ้นจี่นครพนม 1 ของกรมวิชาการเกษตร

ดอกบานปลายเดือนมกราคม และติดผลในเดือนกุมภาพันธ์ใส่ปุ๋ย 4 ครั้ง/ปี หลังตัดแต่งกิ่งก่อนออกดอก 2-3 เดือน ระยะผลเล็กและก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน



เผ่า จังหวัดนครพนม โดยลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 มีลักษณะเด่นแตกต่างจากลิ้นจี่พันธุ์อื่น ๆ ทั่วไปคือ มีรสชาติดี หวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่มีรสฝาด ผลมีขนาดใหญ่ ให้ผลผลิตเร็ว ทางช่อดอกในช่วงต้นเดือนธันวาคม ดอกบานในช่วงปลายเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี ซึ่งเร็วกว่าลิ้นจี่ที่ปลูกในเขตภาคเหนือ จึงไม่มีปัญหาด้านการตลาด



การเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนเมษายน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 100 กิโลกรัม/ต้น มีการจำหน่ายทั้งแบบปลีกและแบบส่งให้กับห้างสรรพสินค้าทั้งในจังหวัด

น.ส.ปวีณา เขยขุ่ม ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม เปิดเผยว่า ได้คัดเลือก นางรัสมิ์ อุทาวงศ์ เป็นเกษตรกรต้นแบบ "ลิ้นจี่นครพนม 1 ต้นแบบงานวิจัย ผู้สินค้าเกษตร GI" โดย นางรัสมิ์

เทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำ เทคโนโลยีการตัดแต่งกิ่ง และเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยในแปลงโมเดลลิ้นจี่นครพนม 1 ของนางรัสมิ์ ในด้านการดูแลรักษา หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนพฤษภาคมจะดำเนินการตัดแต่งกิ่งใส่ปุ๋ยบำรุงต้น เดือนสิงหาคมใส่ปุ๋ยก่อนออกดอก หลังทางช่อดอกในเดือนธันวาคมให้น้ำอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องจนถึงติดผล

นครพนมและจังหวัดอื่นๆ โดยราคาอยู่ที่ 80-150 บาท/กิโลกรัม ในปี 2566 มีรายได้จากการผลิตลิ้นจี่นครพนม 1 จำนวน 300,000 บาท/ไร่ ต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ของเกษตรกรต้นแบบอยู่ที่ 20,000 บาท/ไร่ จึงมีผลตอบแทนถึง 280,000 บาท/ไร่/ปี อีกทั้งยังสามารถขยายพันธุ์เพื่อจำหน่ายต้นพันธุ์ได้อีกด้วย โดยที่แปลงต้นแบบจำหน่ายกิ่งพันธุ์ราคา 50-100 บาท

"ลิ้นจี่ นครพนม 1 เกษตรกรเริ่มให้ความสนใจในการนำไปปลูกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนครพนมเกือบ



ทั้งหมดเป็นลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 และเริ่มมีปลูกในจังหวัดข้างเคียง ผลมีขนาดใหญ่ประมาณ 32-36 ผลต่อกิโลกรัม เนื้อผลหนาประมาณ 0.98 เซนติเมตร เนื้อแห้งไม่และมีกลิ่นหอม ความหวานอยู่ที่ 18-20 บริกซ์ และต้นลิ้นจี่อายุประมาณ 8-10 ปี สามารถให้ผลผลิตได้ถึง 85-180 กิโลกรัม/ต้น สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม โทรศัพท์ 0-4253-2586”.

MATCHON ONLINE

ฟนหลวง ขอ 350 ล. หนุนภารกิจสู้ฝุ่นพิษ ตั้ง 7 รง.ผลิตน้ำแข็งแห้ง สารหลักเจาะชั้นบรรยากาศ



ฟนหลวง ขอ 350 ล. หนุนภารกิจสู้ฝุ่นพิษ ตั้ง 7 รง.ผลิตน้ำแข็งแห้ง สารหลักเจาะชั้นบรรยากาศ
ช่วยสุขภาพปชช.-ธุรกิจเที่ยว

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า มอบกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบจากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้น บรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้น บรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลภาวะที่เกิดขึ้นที่ในแต่ละปีทวีความรุนแรง กระทบกับการใช้ชีวิต สุขภาพของคนไทยและนักท่องเที่ยวที่มาเยือนเมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจคล่องขึ้น

ขณะที่นายราเชน ศิลปะรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เผยผลประชุมการ วางแผนปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณ จ.เชียงใหม่ กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล โดยจากรายงานค่าคุณภาพอากาศ AQI เมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมาว่า กรมฝนหลวงจึง มีแผนปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ ทั้งการใช้สเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ ผกผันที่กั้นฝุ่นไม่ให้ลอยขึ้นชั้นบรรยากาศด้านบน เพื่อทำให้เกิดช่องว่างสำหรับการระบายฝุ่นสู่ชั้น บรรยากาศที่สูงขึ้น ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเริ่มแล้วตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ที่ในแต่ละปีจะเข้ามาปกคลุมเมืองไทยตั้งแต่ช่วงฤดูหนาวถึงจนกว่าจะมีฝนเข้ามา ทั้งนี้ การ เปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในทุกวันนี้ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ในชั้นบรรยากาศมีฟิล์มร้อนๆ ที่กั้นฝุ่นไม่ให้เคลื่อนที่ขึ้นที่สูง เมื่อฝุ่น PM2.5 ลอยขึ้นที่สูงเจอกับฟิล์มร้อนๆ ที่เหมือนลูกโป่งก็จะ ลอยลงต่ำ ส่งผลให้ฝุ่นหนาและอากาศร้อน ไม่มีลม นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงพบว่าน้ำแข็ง หรือความเย็นมีคุณสมบัติเจาะแผ่นฟิล์มในชั้นบรรยากาศแต่การเจาะแผ่นฟิล์มบนชั้นบรรยากาศ ต้องปฏิบัติการ ณ จุดที่มีอุณหภูมิผกผัน โดยใช้เครื่องบินฝนหลวงโปรยสารฝนหลวง หรือน้ำเย็นลง มา

‘จุดผกผัน หรือจุดที่มีมวลเย็นอยู่เหนือชั้นบรรยากาศเหนือแผ่นฟิล์มร้อน และมวลร้อนอยู่ด้านล่าง กัดไม่ให้ฟิล์มลอยขึ้นสูง ซึ่งในแต่ละวันต้องมีการตรวจสภาพอากาศหาจุดผกผันให้ได้ก่อนขึ้นเจาะ โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง โปรยลงมาเพื่อให้แผ่นฟิล์มความร้อนทะลุเป็นรู อากาศ จากข้างล่างและ PM2.5 จึงจะลอยขึ้น หลักการง่ายๆ เอน้ำแข็ง หรือความเย็นเจาะชั้นบรรยากาศ ที่ร้อนๆ เหมือนเอาเข็มไปเจาะลูกโป่ง หลังจากนั้นอากาศข้างล่างจะถูกข้างบนดูดขึ้นไป’ นาย ราเชนกล่าว

นายราเชน กล่าวว่า ได้หารือกับนางนฤมลแล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิตน้ำแข็งแห้ง จำนวน 7 โรงทั่วประเทศใน 7 จังหวัด ได้แก่ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.นครสวรรค์ จ.ระยอง จ.ขอนแก่น จ.บุรีรัมย์ และ จ.สุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหาชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาคจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่ จ.ระยอง ห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อขนย้ายเกิดการสูญเสียใช้ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

นายราเชนกล่าวว่า PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทยยิ่งกว่าสงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 ไม่ได้เกิดเพียงการเผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ แต่เกิดจากการทำเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่างประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้คิดค้นและทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งจะทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้นปฏิบัติการไล่ฝุ่นให้พื้นประเทศไทย คืนอากาศสะอาดให้กลับมาสู่คนไทย



กรมชลประทานเฝ้าระวังรับมือฝนตกหนักภาคใต้ 12-16 ธ.ค.

เผยแพร่: 9 ธ.ค. 2567 15:27 | ปรับปรุง: 9 ธ.ค. 2567 15:27 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

วันนี้ (9 ธ.ค.) ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ปัจจุบัน (9 ธ.ค.) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 62,902 ล้าน ลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 38,960 ล้าน ลบ.ม. (74% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 21,524 ล้าน ลบ.ม. (87% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มีปริมาณน้ำใช้การได้กว่า 14,828 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ได้เกิดฝนตกหนักจนทำให้เกิดอุทกภัยในหลายจังหวัดของทางภาคใต้ รัฐบาลมีความเป็นห่วงเป็นใยพี่น้องประชาชน ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงาน เร่งระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ ปัจจุบันภาพรวมสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้วทั้ง 14 จังหวัด ส่วนบางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

อย่างไรก็ตาม ในช่วงวันที่ 12-16 ธันวาคม 2567 นี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าจะเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งทางภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม จึงได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 15-17 ติดตามและเฝ้าระวังระดับน้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ อ่างเขอะฮวด อ่างเขอะไหว จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมกับพร่องน้ำเพื่อเตรียมพื้นที่ว่างไว้รองรับน้ำฝนที่จะตกลงมาเพิ่มอีกระลอก รวมไปถึงการจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รวมกว่า 500 หน่วย ประจําจุดเสี่ยงในการเข้าช่วยเหลือหากเกิดอุทกภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มิติดู

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: -

Col.Inch: 22.28 Ad Value: 7,798

หน้า: 10(กลาง)

PRValue (x3): 23,394

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ภาพสังคม: TU ร่วมบรรเทาทุกข์น้ำท่วมภาคใต้

ภาพ สังคม



TU ร่วมบรรเทาทุกข์น้ำท่วมภาคใต้

บมจ.ไทยยูเนียน กรุ๊ป หรือ TU ,บมจ.ไอ-เทล คอร์ปอเรชั่น หรือ ITC และบริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด ร่วมส่งมอบผลิตภัณฑ์ซีล็คทูน่ากว่า 200 สลัง รวมถึง นายไกรสร จันศิริ ได้มอบเงินช่วยเหลือจำนวน 100,000 บาท ให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยบรรเทาทุกข์ให้กับพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้

'นฤมล' ถกFAO ดันเกษตรเข้มแข็ง

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุมกว่า 150 คน ว่าประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความท้าทายอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” นางนฤมลกล่าว และว่า นอกจากนี้ การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาความก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

'นฤมล' ถกFAO ดันเกษตรเข้มแข็ง

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุมกว่า 150 คน ว่าประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” นางนฤมลกล่าว และว่า นอกจากนี้ การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

นบช.ไฟเขียว ช่วยไร่ละพัน ทำหลักเกณฑ์ ชานาได้เฮ!

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และ รว.คลัง เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รว.พาณิชย์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม ที่ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 (ไร่ละ 1,000

บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกิน 10,000 บาท) วงเงิน 38,578.22 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยที่ส่วนใหญ่มีที่ดินเพาะปลูกไม่เกิน 10 ไร่ กว่า 2.1 ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 47.31 ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.61 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จัดทำหลักเกณฑ์เงื่อนไข ขั้นตอน วิธีการเข้าร่วมโครงการให้มีความสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ต้องการให้ดำเนินโครงการในลักษณะส่งเสริมให้เกษตรกรยกระดับการปลูกข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มระดับผลิตภาพ (Productivity) และสามารถวัดผลการดำเนินการพัฒนาผลผลิตอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีจัดทำหลักเกณฑ์โครงการเสนอที่ประชุม ครม. สัญจร ที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"นฤมล" เปิดประชุมต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมดันนโยบายภาคเกษตรอย่างเข้มแข็ง

เผยแพร่: 10 ธ.ค. 2567 11:39 | ปรับปรุง: 10 ธ.ค. 2567 11:39 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



33



"รณว.นฤมล" เปิดประชุม "The Second Global Working Conference of FAO Representatives" ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

วันนี้ (10ธ.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

"ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้น แต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที ท่องเที่ยว

เศรษฐกิจในประเทศ

นฤมล ต้อนรับ 150 ผู้บริหาร FAO ร่วมมือ ผลักดันนโยบายภาคเกษตร

วันที่ 10 ธันวาคม 2567 - 12:47 น.



“รมว.นฤมล” เปิดประชุม “The Second Global Working Conference of FAO Representatives” ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม



“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมลกล่าว

นอกจากนี้ การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุม การเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้น แต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกที่มายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย







ลุ้น! 12 ธ.ค. 'คิกออฟ' จ่ายเงิน 'ไร่ละพัน'

เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.67 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความคืบหน้า “เงินช่วยชาวนา” หรือ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท โดยคาดว่าจะในวันที่ 12 ธันวาคมนี้ จะมีการคิกออฟ เพื่อเริ่มต้นโอนเงินให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 เป็นวันแรก อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้อยู่ระหว่างรอนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ยืนยันอีกครั้ง

สำหรับการจ่ายเงินชาวนาไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท ภายใต้โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอนั้น กำหนดรายละเอียดไว้ดังนี้ 1. กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.61 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ 2. ส่งรายชื่อเกษตรกรให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกร 3. การจ่ายเงินกำหนดจ่ายในอัตราไร่ละ 1,000 บาทไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท 4. เกษตรกรที่เสียหายจากน้ำท่วมแล้วได้รับเงินชดเชยไปแล้วจากรัฐบาล จะไม่ได้เงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท

ฐานเศรษฐกิจ

Thanettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซโซตี้
วันที่: พุธที่ 12 - เสาร์ 14 ธันวาคม 2567
ปีที่: 44 ฉบับที่: 4052
Col.Inch: 13.48 Ad Value: 16,850
ภาพข่าว: ฐานโซโซตี้: รวมพลังชาว วทส.

หน้า: 4(บนขวา)
PRValue (x3): 50,550

คลิป: สีสี่



>รวมพลังชาว วทส. ...นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราชการและผู้อำนวยการหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิตระดับสูง (วทส.) พร้อมคณะ "รวมพลังชาว วทส. ช่วยเหลือภัยได้" สังก้าลังใจ สร้างโอกาส และเติมเต็มความหวังให้พี่น้องชาวใต้ โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รณว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้รับมอบ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า
วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2567

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



'นฤมล' เปิดประชุม 'The Second Global Working Conference of FAO Representatives'

วันอังคาร ที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 12.50 น.

Tag :



“นฤมล” เปิดประชุม “The Second Global Working Conference of FAO Representatives” ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมภาคเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” นางนฤมล กล่าว

นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย











"รมว.นฤมล" เปิดประชุม FAO ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตร

📅 10 ธันวาคม 2567

แชร์

"รมว.นฤมล" รมว. กระทรวงเกษตรฯ เปิดประชุม "The Second Global Working Conference of FAO Representatives" ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO หรือ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมภาคเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม



“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมีใช้แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการ สนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความ มั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้าน เทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตร ที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้ เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่ว โลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และ ขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปี ที่ผ่านมามีอีกด้วย



10 ธ.ค. 2567 • 13:08 น.

'รมว.นฤมล' ต้อนรับผู้บริหาร FAO ผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกัน



'รมว.นฤมล' เปิดประชุม 'The Second Global Working Conference of FAO Representatives' ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสุนันต์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of

FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม



“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุม การเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย



การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา

"รมว.นฤมล" เปิดประชุม "FAO" ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง



🕒 10 ธันวาคม 2567 13:46 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 การเมือง



เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม



“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน



ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย



MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันพุธที่ 11 ธันวาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค



"รณ.นฤมล" เปิดประชุม "The Second Global Working Conference of FAO Representatives" ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO

วันที่ 10 ธันวาคม 2567 - 13:48 น.

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



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม



“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุน ประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน



ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลก มายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย

MATICCHON ONLINE

เมตทินออนไลน์

วันอังคารที่ 10 ธันวาคม 2567

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

นฤมล ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO ร่วมประชุม ผลักดันนโยบายการเกษตรอย่างเข้มแข็ง

วันที่ 10 ธันวาคม 2567 - 14:43 น.

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



ร.มว.นฤมล เปิดประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมลกล่าว





นอกจากนี้ การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้น แต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย





ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สไคล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง



📅 10 ธ.ค. 2567 14:37 น.

“นฤมล” ต้อนรับ FAO จากทั่วโลก ยันไทยพร้อมปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร

“รณว.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” เปิดประชุม “The Second Global Working Conference of FAO Representatives” ต้อนรับผู้บริหารระดับสูง FAO กว่า 150 คน ร่วมมือผลักดันนโยบายภาคเกษตรร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

วันที่ 10 ธ.ค. 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

นางนฤมล กล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

"ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทย ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO" นางนฤมล กล่าว

นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุม การเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรก ณ กรุงโรม ในปีที่ผ่านมาอีกด้วย

'อัครา'ดันแม่ฮ่องสอนโมเดลช่วยเกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ฯ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศูนย์การเรียนรู้สมาคมคนพิการ ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อเยี่ยมชมการผลิตถ่านชีวภาพ (Biochar) จากการนำใบและซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาอัดแท่งเป็นถ่านเชื้อเพลิงสำหรับหุงต้มกรองน้ำ ดูดซับกลิ่น และใช้เป็นสารปรับปรุงดินสำหรับทำเกษตรกรรม ซึ่งสามารถสร้างทักษะอาชีพให้เกษตรกรและผู้พิการ นำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้ครอบครัว

จากนั้น นายอัครา ได้เดินทางไปยังโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อรับฟังผลการดำเนินโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน ปี 2568 อาทิ 1.การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์สำหรับการปลูกพืช 2.การปรับปรุง ซ่อมแซมผนังกันน้ำ ห้วย ฝาย และอาคารบังคับน้ำให้ประชาชนมีใช้อุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ 3.ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ (กาแฟ พริก กระเทียม กระเทียมโทน ถั่วลิสงลายเสือ) 4.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการตลาดข้าว การปรับปรุงพันธุ์ข้าว สร้างสายพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่าย 5.การส่งเสริมให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ส่งเสริมการเลี้ยงไก่แม่ฮ่องสอน ไก่ไข่ ไก่ขุน การผลิตปุ๋ยคอกและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 6.การผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงเพื่อสร้างรายได้ (ปลากดหลวง ปลาพวงหิน ปลากดกึ่งสาละวิน เขียดแลว

ปลานิล และปลาแก้มช้ำ) และ 7.การส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สูงให้เกิดการพัฒนา เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ต่อมา รัฐมนตรีฯ เดินทางไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อรับฟังปัญหาจากตัวแทนเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่ต้องการน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ อาจใช้ลักษณะเดียวกับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยะ ต.เกาะตะเภา อ.บ้านตาก จ.ตาก เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีระบบขนส่งน้ำอย่างทั่วถึง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจนไม่สามารถทำเกษตรกรรมได้ให้สามารถเพาะปลูกได้โดยเร็ว

โอกาสนี้ รัฐมนตรีฯ นำคณะ เดินทางต่อไปยังศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามแนวพระราชดำริ (ท่าโป่งแดง) ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาเพาะพันธุ์สัตว์เลี้ยงน้ำจืด อาทิ เขียดแลว ปลาพวงหิน ปลากังสาละวิน และปลานิลเป็นต้น และเยี่ยมชมโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (หมู วัว ไก่พันธุ์พื้นเมืองแม่ฮ่องสอน)

ปลัดฯถกจัดงานมหกรรมฯ ถนนดอกไม้ริมกว๊านพะเยา

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรม การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้ริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา ครั้งที่ 2/2567 โดยมี น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เข้าร่วมการประชุม ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีการติดตามความก้าวหน้าการ จัดนิทรรศการ การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร กิจกรรม บนเวที ในงานมหกรรมเกษตรฯ ของแต่ละหน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ ดังนี้ 1.เห็นชอบกำหนดการพิธีเปิดงานฯ ในวันที่ 29 ธันวาคม 2567 เวลา 15.30 น. ที่บริเวณอนุสาวรีย์พ่อขุน จำเมือง ริมกว๊านพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา และ 2.เห็นชอบ ตารางกิจกรรม Highlight ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรฯ ที่จะมาร่วมกันจัดขึ้นภายในงาน ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15929

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดงาน



จัดงาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนอมสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา ครั้งที่ 2/2567 เห็นชอบจัดกิจกรรม Highlight ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยจัดงานตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568



🏠 **คอลัมน์** - ชาวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ปลัดฯถกจัดงานมหกรรมฯ ถนนดอกไม้ริมกว๊านพะเยา

วันพุธ ที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา ครั้งที่ 2/2567 โดยมี น.ส.เบญจพร ชาครานนท์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์โสเจียยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เข้าร่วมการประชุม ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีการติดตามความก้าวหน้าการจัดนิทรรศการ การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร กิจกรรมบนเวที ในงานมหกรรมการเกษตรฯ ของแต่ละหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบดังนี้ 1.เห็นชอบกำหนดการพิธีเปิดงานฯ ในวันที่ 29 ธันวาคม 2567 เวลา 15.30 น. ที่บริเวณอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง ริมกว๊านพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา และ 2.เห็นชอบตารางกิจกรรม Highlight ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่จะมาร่วมกันจัดขึ้นภายในงาน ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568

รองปลัดฯหนุนร่วมมืออนุากลุ่มน้ำโขง

นายฉวกร ทัศนใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะทำงานด้านเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ครั้งที่ 21 (The 21st GMS Working Group in Agriculture) ที่นครคุนหมิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าได้หารือเกี่ยวกับแนวทางการทำงานและแผนปฏิบัติการ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนแนวทางการรับมือความท้าทายในการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง รวมทั้งนำเสนอการดำเนินงานการพลิกโฉมระบบเกษตรอาหารอย่างยั่งยืนของไทย ให้สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทางการเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพของสินค้าเกษตร และมุ่งเน้นการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้โมเดล BCG Economy ซึ่งเป็นวาระแห่งชาติ

ทั้งนี้ ได้บูรณาการ 3 ภาคส่วนหลักเข้าด้วยกัน ได้แก่ 1.Bio Economy คือ การใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อยกระดับจุดแข็งของประเทศไทยในด้านทรัพยากรชีวภาพ และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ 2.Circular Economy คือ การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และ 3.green economy เศรษฐกิจสีเขียว มุ่งเน้นการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการ

ปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดมลพิษ และส่งเสริมการใช้แหล่งพลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียน

นอกจากนี้ประเทศไทยพร้อมสนับสนุนความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในสาขาที่ไทยเชี่ยวชาญ ได้แก่ การควบคุมโรคระบาดผ่านพรมแดน การจัดการ animal resistance risk และเทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ โดยเชื่อมั่นว่าการเสริมสร้างความร่วมมือที่แข็งแกร่งระหว่างประเทศในอนุภูมิภาคจะช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในกรอบยุทธศาสตร์ GMS 2030 Kunming สำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีตรวจสิทธิรับไร่ละ1,000บ.

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ตามคณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาทนั้น คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้ การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

นายพีรพันธ์กล่าวว่า เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขออย่าเดือนเกษตรกรไปตระวังมิจนชีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่ายและไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านเท่านั้น โดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นการกิจสำคัญของกรมที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปีซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้วางแผน การผลิ การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ ช่วยเหลือเกษตรกรได้

กรมชลฯ เร่งขุดลอก 'อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ' เพิ่มกักเก็บน้ำต้นทุนใช้ฤดูแล้ง



นายกิตติโชค
สังขรัตน์



จังหวัดอุดรธานีตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำหลัก 2 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ลุ่มน้ำ 47,161.97 ตารางกิโลเมตร มีจำนวน 36

ลุ่มน้ำสาขา และลุ่มน้ำชี มีพื้นที่ลุ่มน้ำ 49,273.86 ตารางกิโลเมตร มีจำนวน 27 ลุ่มน้ำสาขา ในส่วนของโครงการอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ ตำบลบ้านยา อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำหลัก คือลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ และอยู่ในลุ่มน้ำสาขา **"ลุ่มแม่น้ำสงครามตอนบน"** ซึ่งเกิดจากลำห้วยสาขาต่างๆ มาบรรจบรวมกันที่อำเภอไชยวาน อำเภอหนองหาน อำเภอทุ่งฝน และอำเภอบ้านดุง ไหลลงสู่แม่น้ำสงคราม

พื้นที่ลุ่มแม่น้ำสงครามตอนบนครอบคลุม อำเภอหนองหาน อำเภอทุ่งฝน อำเภอไชยวาน อำเภอบึงสามหมอ และอำเภอบ้านดุง รวมพื้นที่ลุ่มน้ำ 3,303.04 ตารางกิโลเมตร

"อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ" เป็นหนึ่งในโครงการที่ก่อสร้างขึ้นในปี 2494 โดยได้รับความช่วยเหลือจากประเทศสหรัฐอเมริกา ทั้งในด้านวิชาการและเครื่องจักรเครื่องมือ มีความจุ 8 แสนลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) พื้นที่รับประโยชน์

300 ไร่ โดยในขณะนั้น กรมชลประทานได้เริ่มงานชลประทานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือในนาม **"โครงการก่อสร้างอีสาน"**

นายกิตติโชค สังขรัตน์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 กรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบัน **"อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ"** เป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในชุมชนโดยรอบที่กำลังเผชิญปัญหาสำคัญในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งน้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่จะรองรับความต้องการในพื้นที่ อีกทั้งยังมีสภาพดินเงิน ปกคลุมไปด้วยวัชพืช ขณะใน

พื้นที่มีความต้องการใช้น้ำในปริมาณมาก ทำให้ประชาชน เกษตรกร และหมู่บ้านใกล้เคียงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอยู่เป็นประจำ

“เพื่อแก้ปัญหาทางโครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทาน 5 จึงทำการขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองบ่อเพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน สำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร ของประชาชนในตำบลบ้านยาและหมู่บ้านใกล้เคียงเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง รวมทั้งแผนงานต่าง ๆ อีกหลายด้าน เช่น การขุดลอกอ่างเพื่อเพิ่มความจุกักเก็บน้ำ และการเสริมความสูงสันอาคารระบายน้ำลาด เพื่อให้สามารถจัดการบริหารน้ำให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง

“อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ” โครงการชลประทานขนาดกลาง



ที่มา : โครงการชลประทานอุดรธานี INFO GRAPHIC

ตลอดจนการเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำอื่น ๆ ที่สามารถเชื่อมต่อกันได้เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองการช่วยเหลือพื้นที่โดยรอบ”

นายกิตติโรด กล่าวถึงความต้องการน้ำในพื้นที่ที่มีเพิ่มขึ้นจากจำนวนประชากรที่มากขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำเดิมไม่เพียงพอ หรือในบางปีแม้เข้าสู่ฤดูฝนแล้วก็ตาม แต่ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯค่อนข้างน้อย เนื่องจากฝุนที่ตกลงมายังอยู่ในเกณฑ์น้อย ดังนั้นในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ที่ผ่านมามีการวางแผนแก้ไขทั้งการกำจัดวัชพืชและขุดลอกเพื่อเพิ่มความจุปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ ปริมาณ 125,000 ลูกบาศก์เมตร โดยปัจจุบัน มีความจุอยู่ที่ปริมาณ 800,000 ลูกบาศก์เมตร เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีความจุเพิ่มขึ้นเป็น 925,000 ลูกบาศก์เมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณต้นปี 2568

อย่างไรก็ดี “อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ” เป็นหนึ่งใน “โครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องใน

โอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมี 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำจำนวน 30 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำจำนวน 14 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ อาทิ ฝายทดน้ำและระบบส่งน้ำ เพื่อชุมชนและพื้นที่ห่างไกล อีกจำนวน 28 แห่ง

รวมพื้นที่ดำเนินโครงการฯ ทั้งสิ้น 72 แห่ง ครอบคลุม 47 จังหวัดทั่วประเทศ พื้นที่รับประโยชน์กว่า 202,630 ไร่ ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 18.14 ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 17,496 ครัวเรือน สามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมไปถึงการเกษตร สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน อันเป็นการสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีพระราชประสงค์ให้ประชาชนทุกหมู่เหล่ามีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนสืบไป



วางแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 'อุดรธานี' ปี 68

กรมชลประทาน มีแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 - 30 เมษายน 2568 ในภาพรวมทั้งประเทศ โดยจะมีการบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร

ข้อมูลล่าสุด (ณ วันที่ 1 พ.ย. 2567) พบว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศมีมากกว่าในปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศในปี 2568 10.02 ล้านไร่ และวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568 จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย 1. เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น สัดส่วน 10% จากแผนฯ 2. รักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ 3. เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% จากแผนฯ และ 4. เพื่ออุตสาหกรรม 800

ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ

สำหรับในปีพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำที่ใช้งานได้รวม 7,375 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 1,333 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีปริมาณฝนตกทางตอนล่างของภาคค่อนข้างน้อย แต่ยังสามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกจากเดิมได้ถึง 0.06 ล้านไร่ รวมแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังได้ 1.10 ล้านไร่ โดยในพื้นที่ตอนบน อาทิ จ.อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังได้อย่างเหมาะสม

ส่วนพื้นที่ตอนล่างของภาคบางแห่ง อาทิ จังหวัดนครราชสีมา และบุรีรัมย์ มีฝนตกน้อยและปริมาณน้ำลดลง ได้วางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เพื่อสนับสนุนน้ำในการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอตลอดช่วงหน้าแล้งนี้

อย่างไรก็ดี ในส่วนของจังหวัดอุดรธานี มี 2 ลุ่มน้ำหลัก 14 ลุ่มน้ำสาขา พื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 2 แห่ง รวม 136,000 ไร่ พื้นที่ชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง รวม 27,019 ไร่ และตามแผนการพัฒนากิจการชลประทานระยะ 20 ปี (พ.ศ.2561 - พ.ศ.2580) ที่อยู่ในแผนดำเนินการ จำนวน 89 โครงการ เป็นโครงการขนาดกลาง 7 โครงการ และขนาดเล็ก 82 โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนทั้งหมดจะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีก 32.54 ล้านลบ.ม. และจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 69,400 ไร่

ปัจจุบัน มีการใช้ประโยชน์จากที่ดิน แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรซึ่งเป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์มากที่สุด จำนวน 3,842,729 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 52.4 ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่นาข้าวมากที่สุด จำนวน 2,204,721 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 30.1

รองลงมาพืชไร่ 783,610 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.7 สวนไม้ผลและไม้ยืนต้นจำนวน 595,877 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.1 สวนผักและไม้ดอกจำนวน 22,478 ไร่คิดเป็นร้อยละ 0.3 และเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น ๆ จำนวน 236,044 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.2

ส่วนที่ 2 เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 2,783,463 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 38.0 และส่วนที่ 3 เนื้อที่ป่าไม้ จำนวน 705,247 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.6

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดอุดรธานี ขึ้นอยู่กับอิทธิพลของมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดพามวลอากาศเย็นและแห้งจากประเทศจีนเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ทำให้จังหวัดอุดรธานีมีอากาศหนาวเย็นและแห้งทั่วไป และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดพามวลอากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรเข้ามาปกคลุมประเทศไทยในช่วงฤดูฝน (ประมาณกลางเดือน พ.ค. ถึงกลางเดือน ต.ค.) ทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นมากที่สุดในรอบปี

ทั้งนี้โดยทั่วไปจังหวัดอุดรธานี จะมีฝนตกเฉลี่ยตลอดทั้งปีอยู่ระหว่าง 1,000 - 1,600 มิลลิเมตร ซึ่งพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัดเป็นบริเวณที่มีฝนตกชุกมากกว่าบริเวณอื่น ๆ โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยมากกว่า 1,500 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ทางตอนใต้ของจังหวัด ตั้งแต่บริเวณอำเภอกุดจับและอำเภอไชยวานลงไปเป็นบริเวณที่มีฝนน้อย ปริมาณฝนเฉลี่ยน้อยกว่า 1,200 มิลลิเมตรต่อปี ●



วันอังคารที่ 10 ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ๓ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ๓ กีฬา เศรษฐกิจ ๓ เทคโนโลยี การศึกษา ๖ ไร่ เกษตร

คอลัมน์ ๓ กทม. ๓ ภายนอก ๓ ๓ สหกรณ์ ๓ บ้านเกิด ๓ สตรี ๓ ไร่-บัวเงิน ๓ ทองเที่ยว ๓ วัฒนธรรม ๓ ศาสนา-ความเชื่อ ๓ พระเครื่อง ๓ คุณภาพชีวิต ๓ รอบบ้าน รอบเมือง

ชป. ลุยกำจัดผักตบชวา เร่งสูบน้ำ ช่วยชาวบ้าน ช่วงฤดูแล้ง



🕒 10 ธันวาคม 2567 16:19 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 10 ธ.ค.67 กรมชลประทาน จัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ เข้าไปกำจัดผักตบชวา และวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่องในแม่น้ำ ลำคลองต่างๆ เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้



☐ภารกิจกำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ

📍สำนักงานชลประทานที่ 10

บริเวณ คลองส่งน้ำ 21 ขวา ตำบลสำพะเนียง อำเภอบ้านแพรก ถึง ตำบลมหาราช อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

📍สำนักงานชลประทานที่ 4

บริเวณคลองเชื่อม คลอง 1L-1R-2L-MC บ้านเนินสำราญ ต.เขาคีรีศ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



□ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ อาทิ

● สำนักงานชลประทานที่ 9

บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านดงกระทงยาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 เครื่อง

บริเวณ หมู่ที่ 3,5,6 ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 1 เครื่อง

บริเวณ หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 เครื่อง

บริเวณ ตำบลเทพนิมิตร อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด จำนวน 1 เครื่อง

และบริเวณ หมู่ 8 ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 เครื่อง



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 10 ธันวาคม 2567 เวลา 18:39

Site Value: 73,181

PRValue (x3)

219,543

หัวข้อข่าว: ชป. ลุยกำจัดผักตบชวา เร่งสูบน้ำ ช่วยชาวบ้านช่วงฤดูแล้ง



📍 สำนักงานชลประทานที่ 13

บริเวณ ทำสูบน้ำหมู่ที่ 1 ต.บางเลน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง

ทั้งนี้ หากหน่วยงานหรือพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วน กรมชลประทาน 1460