

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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



'นฤมล'-FAOชูบทบาทผู้นำเกษตรโลก

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกับนายจง-จิน คิม (Mr. Jong-Jin Kim) ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และผู้แทน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ในโอกาสนี้ นายจง จิน คิม ได้แสดงความยินดีกับ ศ.ดร.นฤมล ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ซึ่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ให้ความมั่นใจต่อ FAO ที่จะสานต่อ นโยบายและแนวทางความร่วมมือ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและได้ผลลัพธ์ตามที่ได้ร่วมหารือกันไว้

สำหรับการหารือครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นแผนงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตาม "เป้าหมายที่ดีกว่าเดิม (4 Betters)" ได้แก่ ด้านการผลิตที่ดีกว่าเดิม (Better production) ด้านโภชนาการที่ดีกว่าเดิม (Better nutrition) ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่าเดิม (Better environment) ด้านคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าเดิม (Better live) ของประชาคมโลก โดยงานสำคัญที่ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเป็นเจ้าภาพในช่วงต้นเดือน ธันวาคม 2567 ได้แก่ งานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ที่ จ.นครราชสีมา และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024: ISWF) ที่ กทม. ซึ่งเป็นเวทีแรกของโลก ให้ไทยเป็นผู้นำบูรณาการประเด็นหารือด้านดินและน้ำ ซึ่งมีผู้นำระดับรัฐมนตรี เข้าร่วมประมาณ 20 ประเทศทั่วโลก ทั้งนี้ ผลลัพธ์จากการประชุมในกรอบเวทีนี้จะนำไปต่อยอดและยกระดับการขับเคลื่อนการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ FAO ได้แสดงความขอบคุณรัฐบาลไทย โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะที่เป็นพันธมิตรที่ใกล้ชิดและให้การสนับสนุนการดำเนินงานของ FAO อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเชิญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมกิจกรรมวันอาหารโลกที่สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กทม.



🏠 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ



รมว.เกษตรฯร่วมลงพื้นที่ ดูสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม.นายสุรียพล นุชอนงค์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา และแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ภายหลังจากพื้นที่ตอนบนในลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน ยังคงมีปริมาณฝนตกอยู่ในบางพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณจากทางตอนบนทยอยไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ทำให้สถานี C 2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,128 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นส่งผลต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาทเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ได้เน้นย้ำให้กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้พร้อมเข้าปฏิบัติงานอย่างทันท่วงที บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบเพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเกิด



52ปีกรมวิชาการฯยกระดับ มุ่งพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตร

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสวันสถาปนากกรมวิชาการเกษตร ครบรอบ 52 ปี โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม ที่อาคารปฏิบัติภารกิจการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อการส่งออก กองวิจัยและพัฒนาวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตรว่า กรมวิชาการเกษตร มุ่งขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จสานต่อนโยบายเดิม 9 ด้าน เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน เพื่อสร้างรายได้ โอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้เกษตรกรไทย สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่ภาคการเกษตรไทย

สำหรับการดำเนินงานในงบประมาณประจำปี 2568 กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่ทำหน้าที่ค้นคว้าวิจัย พัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเทคโนโลยีการเกษตรด้านต่างๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชให้มีคุณภาพและความปลอดภัย พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรไทยเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก อีกทั้งยังมีการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนปกป้องผลประโยชน์ให้เกษตรกร รวมถึงดำเนินการพัฒนาระบบขั้นตอนการดำเนินงานเพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้รับบริการด้านการรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศตามเงื่อนไขการตรวจสอบโรคแมลง และศัตรูพืชของประเทศคู่มาตรฐานสากล

นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร ยังพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี โดยเฉพาะในปัจจุบันเป็นยุคที่มีความท้าทาย เช่น Climate Change ภัยพิบัติต่างๆ การระบาดของโรค แมลงศัตรูพืชใหม่ ความมั่นคงทางอาหาร ความต้องการอาหารสุขภาพในอนาคต และการกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศ ในรูปแบบอื่นๆ โดยเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยการนำผลวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี มาช่วยในการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต ให้กับเกษตรกร เน้นการบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ นวัตกรรมเทคโนโลยี การพัฒนาพันธุ์พืชตลอดจนการใช้สารชีวภัณฑ์ลดการใช้สารเคมี เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูงซึ่งเป็นอีกนโยบายที่ต้องการให้ช่วยในการขับเคลื่อน โดยขอให้มีงานวิจัยที่มีการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง (76 จังหวัดสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง) รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ในพื้นที่ เพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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



เกษตรฯ-RSPO ทหารเรือถึงแนวทาง ยกระดับผลผลิต ปาล์มน้ำมันไทย

วันพุธ ที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ท้าหรือร่วมกับนายโจเซฟ เดอ ครูซ (Mr. Joseph D'Cruz) ประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) พร้อมด้วยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร น.ส.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

สำหรับการหารือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ RSPO ครั้งนี้ ทาง RSPO ได้เสนอแนวทางการดำเนินการความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศไทย ได้รับผลประโยชน์และเข้าถึงมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืน โดยสินค้าที่ได้รับมาตรฐาน RSPO มีคุณภาพสูงสามารถส่งออกไปประเทศต่างๆ ตามกฎระเบียบการนำเข้าระหว่างประเทศได้สะดวกมากขึ้น

นอกจากนี้ RSPO ได้เชิญกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมงานการสัมมนาน้ำมันปาล์มยั่งยืน ประจำปี 2024 (RT2024) ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ที่โรงแรม Amari Bangkok กทม. ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ร่วมกันและขับเคลื่อนอนาคตของน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืนในอีก 20 ปีข้างหน้า โดยกระทรวงเกษตรฯ ยินดีสนับสนุนการเกิดความร่วมมือและพัฒนาปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในอนาคตเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรประเทศไทย

กรมส่งเสริมเกษตรฯ-FAOจัดวันอาหารโลก

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันอาหารโลก 2567 (World Food Day 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ นายจง-จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เฝ้าฯรับเสด็จ ที่สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ถนนพระอาทิตย์ กทม.

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานวันอาหารโลก “World Food Day 2024” ภายใต้อำนาจ “สิทธิทางอาหารเพื่อทุกคนอึดดีถ้วนหน้า และอนาคตที่ดีกว่า (Rights to foods for a better life and a better future)” ทรงแสดงปาฐกถาพิเศษในฐานะทูตพิเศษด้านการ

ขจัดความอดอยากทั่วโลก (FAO Special Ambassador for Zero Hunger) ประจำปี 2565-2567 โดยย้ำว่า “การผลิตอาหารอย่างยั่งยืนจะทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการได้แม้ในช่วงวิกฤตที่ย่ำแย่ที่สุดแล้ว ราคาที่เหมาะสมเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้อาหารที่มีโภชนาการและมีความหลากหลายเข้าถึงทุกคนได้”

ทรงรับฟังบรรยายพิเศษจากนายลูก เต จาก Lee Kuan Yew School of Public Policy, Singapore ในหัวข้อ Rights to foods for a better life and a better future พร้อมด้วยการบรรยายในหัวข้อนวัตกรรมเกษตรและผู้ประกอบการรุ่นใหม่จากนวัตกรรมรุ่นใหม่ 5 ท่าน จากอินโดนีเซีย เนปาล ปาปัวนิวกินี ชามัว และไทย คือ น.ส.กมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์ ผู้ผลิตและจำหน่ายผ้า ซึ่งเป็นพืชน้ำพื้เมืองโปรตีนสูง โดย นายจง จิน คิม เน้นย้ำว่าเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นทางออกการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรและอาหาร



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



กรมส่งเสริมพระพุทธศาสนา กระทรวง-FAOจัดวันอาหารโลก

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันอาหารโลก 2567 (World Food Day 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ พร้อมคณะ นายจง-จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เผ้าเข้ารับเสด็จ ที่สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ถนนพระอาทิตย์ กทม.

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานวันอาหารโลก "World Food Day 2024"ภายใต้หัวข้อ "สิทธิทางอาหาร เพื่อทุกคนอิมดีถ้วนหน้า และอนาคตที่ดีกว่า (Rights to foods for a better life and a better future)" ทรงแสดงปาฐกถาพิเศษในฐานะทูตพิเศษด้านการขจัดความอดอยากหิวโหย (FAO Special Ambassador for Zero Hunger) ประจำปี 2565-2567 โดยย้ำว่า "การผลิตอาหารอย่างยั่งยืนจะทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการได้แม้ในช่วงวิกฤต ท้ายที่สุดแล้ว ราคาที่เหมาะสมเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้อาหารที่มีโภชนาการและมีความหลากหลายเข้าถึงทุกคนได้"

ทรงรับฟังบรรยายพิเศษจากนายลุด เตจาก Lee Kuan Yew School of Public Policy, Singapore ในหัวข้อ Rights to foods for a better life and a better future พร้อมด้วย การบรรยายในหัวข้อนวัตกรรมการเกษตรและผู้ประกอบการรุ่นใหม่จากนวัตกรรมกรุ่นใหม่ 5 ท่าน จากอินโดนีเซีย เนปาล ปาปัวนิวกินี ซามัว และไทย คือ น.ส.กมลวรรณรุ่งประเสริฐวงศ์ ผู้ผลิตและจำหน่ายผ้า ซึ่งเป็นพืชน้ำพื้นเมืองโปรตีนสูง โดยนายจง จิน คิม เน้นย้ำว่าเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นทางออกการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรและอาหาร

เกษตรฯร่วมใจปลูก หญ้าแฝก7.2ล้านกล้า พร้อมกันทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติร.10

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” จัดโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีศูนย์กลางการจัดงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช ร่วมกับ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมงานที่บริเวณคลองระบายน้ำที่ 2 หมู่ 2 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี รวมทั้งมีผู้ร่วมงานทั่วประเทศกว่า 13,000 ราย มีการปลูกกล้าหญ้าแฝกทั่วประเทศพร้อมกันทั้งสิ้น 7,200,000 กล้า

รมช.เกษตรฯ ระบุว่า จากพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานไว้แก่อาณาประชาราษฎร์ พระองค์ทรงสืบสานพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ที่ทรงมีพระอัจฉริยภาพอันกว้างไกล ทรงเห็นความสำคัญและศักยภาพของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ จึงมีพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญและสนองพระราชดำริ ในการศึกษาวิจัย ส่งเสริม ขยายผล และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การปลูกหญ้าแฝกอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลากว่า 30 ปี ปัจจุบันการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีการสร้างเครือข่ายผู้เกี่ยวข้องและผู้ใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกเพิ่มขึ้น



🏠 คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิงบันเทิง



เกษตรกรร่วมใจปลูก หล้าแฝก 7.2 ล้านกล้า พร้อมกันทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติ ร.10

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน “ธรมรงค์และส่งเสริมการปลูกหล้าแฝก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” จัดโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีศูนย์กลางการจัดงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช ร่วมกับ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมงานที่บริเวณคลองระบายน้ำที่ 2 หมู่ 2 ต.หนองเสเดา อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี รวมทั้งมีผู้ร่วมงานทั่วประเทศกว่า 13,000 รายมีการปลูกกล้าหล้าแฝกทั่วประเทศพร้อมกันทั้งสิ้น 7,200,000 กล้า

รมช.เกษตรฯ ระบุว่า จากพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานไว้แก่อาณาจักรประชาราษฎร์ พระองค์ทรงสืบสานพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ที่ทรงมีพระอัจฉริยภาพอันกว้างไกล ทรงเห็นความสำคัญและศักยภาพของหล้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ จึงมีพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาและธรมรงค์การใช้หล้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญและสนองพระราชดำริ ในการศึกษาวิจัย ส่งเสริม ขยายผล และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การปลูกหล้าแฝกอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลากว่า 30 ปี ปัจจุบันการพัฒนาและธรมรงค์การใช้หล้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีการสร้างเครือข่ายผู้เกี่ยวข้องและผู้ใช้ประโยชน์จากหล้าแฝกเพิ่มขึ้น

ปลัดฯ ย้ำลดเผาพื้นที่เกษตร เน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดการประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศ โดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture : “Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning”) จัดโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA โดยมีนายทรงศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมเป็นเกียรติ ที่โรงแรมอีสตินแกรนด์ พญาไท กทม. ว่าการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วน และพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไทย และลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งเป็น

ประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ริเริ่มนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ “โมเดล 3R” ประกอบด้วย 1.Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิธีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา นอกจากนี้ยังส่งเสริมมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับการทำเกษตรกรรมที่ปลอดภัย 2.Replace with High-Value

Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูง ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกในนาไปเป็นต้นไม้ผล พืชอายุยืน หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมกคาเดเมีย และแม้กระทั่งพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงป้องกันการเผา แต่ยังเพิ่มโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3.Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา เช่น ข้าวออกฤดูไปเป็นพืชที่ต้องการการจัดการเศษซากพืชด้วยการเผาที่น้อยกว่า ได้แก่ ข้าวโพด หรือ พืชตระกูลถั่ว แนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าซึ่งจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและเสริมสร้างความยั่งยืน



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทিং ยานยนต์

หน้าแรก / ในประเทศ



ปลัดฯ ย้ำลดเผาพื้นที่เกษตร เน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดการประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศ โดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture: "Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning") จัดโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายพรเทพ ศรีธนาทร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมเป็นเกียรติ ที่โรงแรมอีสตินแกรนด์ พญาไท กทม. ว่าการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วน และพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไทย และลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ริเริ่มนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ “โมเดล 3R” ประกอบด้วย 1.Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา นอกจากนี้ยังส่งเสริมมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับการทำเกษตรกรรมที่ปลอด PM2.5

2.Replace with High-Value Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูง ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกในนาไปเป็นต้นไม้ผล พืชอายุยืน หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และแมกกระทิงพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงป้องกันการเผา แต่ยังมีโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3.Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา เช่น ข้าวออกฤดูไปเป็นพืชที่ต้องการ การจัดการเศษซากพืชด้วยการเผาที่น้อยกว่า ได้แก่ ข้าวโพด หรือ พืชตระกูลถั่วแนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าซึ่งจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและเสริมสร้างความยั่งยืน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15881

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.20

Ad Value: 20,250

PRValue (x3): 60,750

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดตั้ง



จัดตั้ง : นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายโดนัลด์ บราวน์ ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารโครงการ สำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ติดตามการจัดทำ Host Country Agreement เพื่อจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

เกษตรฯจัดตั้งIFADประจำภูมิภาคฯ

นายอานันท์ ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายโดนัลด์ บราวน์ (Mr. Donal Brown) ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารโครงการ สำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับ การหาหรือครั้งนี้ ประเทศไทยได้รายงานความก้าวหน้าเกี่ยวกับการจัดทำ Host Country Agreement (HCA) เพื่อจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอเรื่องเพื่อให้คณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาเห็นชอบการจัดตั้งสำนักงานดังกล่าว และ

คาดว่าจะมีการลงนามในเอกสารในห้วง การเยือนสาธารณรัฐอิตาลีของ รมว. เกษตรฯ ที่ร่วมการประชุม World Food Forum สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม เพื่อที่จะสามารถเปิดสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกได้ในต้นปี 2568 นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือการ ดำเนินความร่วมมือระหว่างไทย-IFAD ภายหลังการลงนาม HCA โดย IFAD และประเทศไทยตกลงจะร่วมกันพัฒนา โครงการเพื่อควบคุมโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ในเขตชายแดนไทย-กัมพูชา-ลาว โดยประยุกต์ใช้แนวทางสุขภาพหนึ่งเดียว

(One health) และฝ่ายไทยได้แสดงความ สนใจที่ใช้ประโยชน์เครื่องมือทางการเงิน ของ IFAD โดยเสนอให้มีการหารือ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อจัดทำโครงการ หรือผลิตภัณฑ์ทางการเงินร่วมกัน เพื่อ เพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจและรายได้ของ เกษตรกรรายย่อยและครัวเรือนในชนบท ที่ยากจนและเปราะบาง ทั้งนี้ สำนักงานภูมิภาค IFAD-APR ตั้งอยู่ที่ประเทศไทย จะช่วยเสริมสร้าง ภาพลักษณ์และความเป็นผู้นำด้านการ เกษตรของประเทศไทย ในฐานะศูนย์กลาง และศูนย์รวมความรู้สำหรับองค์กรระหว่าง ประเทศ



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเหิง ยานยนต์

หน้าแรก / ในประเทศ



เกษตรฯจัดตั้งIFADประจำภูมิภาคฯ

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายถาวร ทัพใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายโดนัลด์ บราวน์ (Mr. Donal Brown) ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารโครงการ สำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ประเทศไทยได้รายงานความก้าวหน้าเกี่ยวกับการจัดทำ Host Country Agreement (HCA) เพื่อจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอเรื่องเพื่อให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเห็นชอบการจัดตั้งสำนักงานดังกล่าว และคาดว่าจะมีการลงนามในเอกสารในห้วงการเยือนสาธารณรัฐอิตาลีของ รมว.เกษตรฯ ที่ร่วมการประชุม World Food Forum สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรมเพื่อที่จะสามารถเปิดสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกได้ในต้นปี 2568

นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างไทย-IFAD ภายหลังจากการลงนาม HCA โดย IFAD และประเทศไทยตกลงจะร่วมกันพัฒนาโครงการเพื่อควบคุมโรคติดต่อทางปศุสัตว์ในเขตชายแดนไทย-กัมพูชา-ลาวโดยประยุกต์ใช้แนวทางสุขภาพหนึ่งเดียว (One health) และฝ่ายไทยได้แสดงความสนใจที่ใช้ประโยชน์เครื่องมือทางการเงินของ IFAD โดยเสนอให้มีการหารือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อจัดทำโครงการหรือผลิตภัณฑ์ทางการเงินร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกรรายย่อยและครัวเรือนในชนบทที่ยากจนและเปราะบาง

ทั้งนี้ สำนักงานภูมิภาค IFAD-APR ตั้งอยู่ที่ประเทศไทย จะช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์และความเป็นผู้นำด้านการเกษตรของประเทศไทย ในฐานะศูนย์กลางและศูนย์รวมความรู้สำหรับองค์กรระหว่างประเทศ

จีดีพี เกษตร Q3 หดตัวเหตุ 'เอลนีโญ-ลานีญา'

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม-กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในภาคเหนือและ



สภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทุเรียน และเงาะ

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9 เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่อง จากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่านไม้ ยังขยายตัวได้สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ทำให้ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง แม้ว่า



ปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายน 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้ง

มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคได้ดี ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไก่ไข่ โดยปรับลดปริมาณแม่ไก่ขึ้นกรง เพื่อให้ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ นำมาคืบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะราคาอาหารข้น ทำให้เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนมีการปรับลดจำนวนโคที่เลี้ยงหรือเลิกกิจการ

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาสินค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอการผลิต สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคากุ้งตกต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรชะลอการปล่อยลูกกุ้ง

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.3 เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูก อากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่



เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่ไว้ว่าง ประกอบกับสภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

สาขาป่านไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.2 เนื่องจากผลผลิต ไม้ยูคาลิปตัส ครั้ง และรังนก เพิ่มขึ้น โดย ไม้ยูคาลิปตัส เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษภายในประเทศ ประกอบกับเกาหลีใต้และญี่ปุ่นยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (wood pellet) สำหรับโรงไฟฟ้า ครั้ง เพิ่มขึ้นตามการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะอินเดียและญี่ปุ่น รังนก เพิ่มขึ้นจากความต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปรังนกทั้งในและนอกประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ขณะที่ไม้ยางพารา ลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และ ตานไม้ ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่มากขึ้นยังส่งผลดี



ต่อการเจริญเติบโตของพืชในภาพรวม ประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ยกกระดับสินค้าเกษตรให้มี คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการน้ำ การ เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและ ใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจน การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จากภัยพิบัติต่าง ๆ รวมถึงเศรษฐกิจใน ประเทศมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะการ บริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการ สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น.



เกษตรวันนี้.....● “นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” รมว.เกษตร และสหกรณ์ เรียกผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประชุม เพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เพื่อให้พิจารณา 1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อขายจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง.....● 3. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน แก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง.....●

นายกะหล่ำปลี



วันพุธที่ ๒๓ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ไร่ไต้

นครสวรรค์-กำแพงเพชรฝนตกหนัก ส่งผล เจ้าพระยান้ำเพิ่มอีกระลอก



© 23 ตุลาคม 2567 10:48 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 23 ต.ค.67 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณ จ.นครสวรรค์ และกำแพงเพชร ส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าสะสมในลำน้ำสาขาและแม่น้ำสายหลักเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุดเมื่อเวลา 07.00 น. วันนี้ (23 ต.ค.) ที่สถานี C.2 อำเภอเมืองจังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,766 ลบ.ม./วินาที และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอยู่ในระดับ + 17.21 ม.รทก. กรมชลประทาน รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตราที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ชุมชนเนื่องจากยังคงมีฝนตกในระยะนี้ พร้อมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันได ในอัตรา 1,550 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผอง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนาตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 10 ถึง 20 เซนติเมตร



ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อช่วยลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญญูสิ นวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังคงมีฝนในระยะนี้ อาจส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีก ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป