

'นฤมล' หวั่น EUDR ชัด 7 สินค้าเกษตร ตั้งบอร์דרระดับชาติ-ขออียูเป็นกุนชื้อแก้ล่ากฎเหล็ก

'นฤมล' หวั่น EUDR กระทบส่งออกไทย
เร่งตั้งบอร์דרระดับชาติ ขออียูเป็นพี่เลี้ยงแก้ล่า
ระเบียบการค้าโลก หวังขึ้นแท่นอันดับ 1

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบให้สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) ยกร่างองค์ประกอบคณะกรรมการ
ระดับชาติเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสินค้าไทยปลอดการ
ตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) เพื่อยกระดับ 7 สินค้าด้าน
การเกษตร ที่ส่งออกตลาดสหภาพยุโรป (อียู)
ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว ไม้ กาแฟ โกโก้
ถั่วเหลือง ซึ่งทั้งหมดรวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก
สินค้าเหล่านี้ เมื่อ EUDR มีผลบังคับใช้ในปี 2568

ทั้งนี้ สหภาพยุโรป (อียู) เป็นผู้เริ่มนำมาตรการ
ด้านสิ่งแวดล้อมมาผนวกกับการค้าระหว่างประเทศ
เช่น มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน
(CBAM) ซึ่งสร้างแรงกดดันสะท้อนแก่ภาคธุรกิจทั่วโลก
รวมทั้งไทยอย่างมากในช่วงที่ผ่านมา สำหรับ EUDR
หากไม่มีการเตรียมรับมือ อาจส่งผลกระทบต่อผู้
กัน ดังนั้นเรื่องนี้กระทรวงเกษตรฯ ต้องดำเนินการ

อย่างเร่งด่วน เพราะ EUDR จะประกาศใช้ในปี 2568
หากเตรียมตัวให้พร้อมรับมือ EUDR อาจทำให้การ
ส่งออกไทยครองส่วนแบ่งทางการตลาดเป็นเบอร์หนึ่ง
ของโลกในเรื่องสินค้าเกษตร โดยเฉพาะยาง EUDR

“EUDR คือกฎระเบียบของคู่ค้าที่ไทยต้องปฏิบัติ
หาก สศก. ร่างองค์ประกอบคณะกรรมการระดับชาติ
แล้วให้นำเสนอ รัฐมนตรีฯ ก่อนนำเสนอต่อนายกรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป ซึ่งขั้นตอนอาจต้องมีการ
หารือกับ EU และขอรับการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญ
มาเป็นที่ปรึกษา และไทยอาจต้องปรับปรุงแก้ไข
กฎหมาย ระเบียบที่เป็นอุปสรรค ในการรับมือระเบียบ
การค้าที่ EU จะประกาศใช้ เพราะในแต่ละปีไทยส่ง
ออก 7 สินค้าที่เข้าเกณฑ์ระเบียบ EUDR หลายหมื่น
ล้านบาท โดยปี 2566 ไทยส่งออกทั้งสิ้น 1,850 ล้าน
เหรียญสหรัฐ โดยยางพาราและผลิตภัณฑ์เป็นอันดับ 1”

นางนฤมลกล่าวว่า หากรัฐและเอกชนไทยไม่เร่ง
เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือ อาจสูญเสียความสามารถ
ในการแข่งขัน และไทยอาจค่อยๆ หลุดจากห่วงโซ่
อุปทานของโลกได้

เกษตรฯถกคกก.ยางฯขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความคืบหน้าผลการดำเนินงานแนวทางเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น รวมถึงนำผลการดำเนินงานไปขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมในพื้นที่อื่นต่อไป

สำหรับที่ประชุมได้รับทราบผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านยางพารา ปี 2566-2580 ประจำปีงบประมาณ 2566 ซึ่งบรรลุเป้าหมายแล้ว 133 โครงการ จาก 145 โครงการ อาทิ 1.เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการทำสวนยางถึง 15,204.93 บาทต่อไร่ต่อปี (เป้าหมายเดิม 14,135 บาทต่อไร่ต่อปี) 2.ผลผลิตยางมีปริมาณเพิ่มขึ้น 264.88 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (เป้าหมายเดิม 257 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี) และ 3.การส่งออก

ผลิตภัณฑ์ยางพารามูลค่ากว่า 340 ล้านบาท (เป้าหมายเดิม 250 ล้านบาท) เป็นต้น รวมถึงรับทราบสถานการณ์ยางพาราโลก โดยสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ปี 2567 ผลผลิตยางพาราโลกอยู่ที่ 14.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 จากปีก่อน เนื่องจากสาธารณรัฐโกตดิวัวร์และประเทศลาว มีผลผลิตเพิ่มเติม ซึ่งทั่วโลกมีความต้องการยางธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ในส่วนสถานการณ์ยางพาราในประเทศไทย คาดการณ์ว่าปี 2567 จะมีผลผลิตอยู่ที่ 4.6 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 1 จากผลกระทบของสภาพอากาศแปรปรวน (เอลนีโญ) และคาดการณ์ว่าจะมีการใช้งานเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 หรือ 1.2 ล้านตัน จากนโยบายกระตุ้นการใช้งานในประเทศ โดยปี 2567 คาดการณ์ว่าไทยจะส่งออกยางธรรมชาติ 4.12 ล้านตัน และมีสัดส่วนส่งออกเป็นร้อยละ 41 เพิ่มขึ้นจากปี 2562 อยู่ที่ร้อยละ 39

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันพุธที่ 2 ตุลาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค >
 ฟิลิปปินส์ > ประชามติ > แดงหนังสือ > อื่นๆ >

นฤมลลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา เตรียม เสนอกรม.เห็นชอบ งบกลางเยียวยาเกษตรกร

วันที่ 2 ตุลาคม 2567 - 12:30 น.

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



นฤมลลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา เตรียมเสนอ ครม.เห็นชอบ งบกลางเยียวยาเกษตรกร

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม ที่กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีรักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม) สถานการณ์น้ำจากพื้นที่ตอนบนในลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน ยังคงมีปริมาณฝนตกอยู่ในบางพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณจากทางตอนบนทยอยไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบันที่สถานีค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,128 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามลำดับ

นางนฤมลเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทานจึงได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตรา 1,899 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด

ในส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างได้เฝ้าระวังปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดระดับน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ไม่ให้เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ พร้อมเร่งสูบน้ำส่วนเกินออกทางฝั่งตะวันออก ฝั่งตะวันตก และอ่าวไทย ซึ่งมีศักยภาพการสูบน้ำรวมกันได้ประมาณวันละ 164 ล้าน ลบ.ม. ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 1-3 ตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก

ประกอบกับกรมอุทกศาสตร์ทหารเรือได้คาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 28 กันยายน – 2 ตุลาคม จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนอีกครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้พื้นที่เสี่ยงบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีน ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราว และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ในระยะนี้อย่างใกล้ชิดต่อไป

ด้าน นางนฤมลกล่าวว่า ได้เน้นย้ำกับทางกรมชลประทานและทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้พร้อมเข้าปฏิบัติงานอย่างทันทั่วถึง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯยังได้เตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี พิจารณาเห็นชอบงบกลางเพื่อเยียวยาความเสียหายของภาคเกษตรที่เกิดจากอุทกภัยต่อไป







กรมชลฯ ร่วมทีม รบช.อัครา พันฟู เยียวยา เพื่อฟ้าหลังฝนของคนแม่สาย

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมมอบถุงยังชีพเพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ณ โรงเรียนชุมชนไม้ดงชนมิตรภาพ ที่ 169 อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่

จากอิทธิพลของพายุ “ยาจิก” ที่เป็นปัจจัยหลักของเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ในช่วงที่ผ่านมา โดยส่งผลให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จ.เชียงราย ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์ได้คลี่คลายลงแล้ว และอยู่ระหว่าง

การฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยให้กลับมาเป็นปกติ

ในส่วนของกรมชลประทาน ได้ส่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 2 สำนักเครื่องจักรกล และหน่วยงานในพื้นที่ นำเครื่องจักร เครื่องมือและกำลังเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายหลังน้ำลดลง พร้อมเข้าช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ อาทิ การขุดล้างทำความสะอาดถนนเส้นทางสัญจรในชุมชน และบ้านเรือนประชาชน รวมทั้งได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังตามชุมชนและพื้นที่ลุ่มต่ำ ตลอดจนสนับสนุนรถบรรทุกน้ำในการจัดส่งน้ำประปาให้กับชุมชนที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้

ทั้งนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับให้กรมชลประทาน บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ นำเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อเร่งฟื้นฟูช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย พร้อมสั่งการให้เร่งดำเนินการขุดลอกคลองสาย mmc1(เหมืองแดง) และบ่อดักตะกอน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพเพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด



อัครา พรหมเผ่า





☑ สัมมนา...นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities การพัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตรสู่โอกาสตลาดการค้าเสรี” ณ โรงแรมดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่

'นฤมล' ตั้งโต๊ะลุยสร้างหนี้กองทุนฟื้นฟูฯ แก้มือบ

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสโกกร พิมพ์บึง กรรมการและเลขานุการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) เข้าพบนางนฤมล ธิญาโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เพื่อเสนอรับทราบนโยบายการดำเนินการเกี่ยวกับเกษตรกร โดยนายสโกกรได้ให้รายละเอียดว่าที่ผ่านมามาตั้งแต่ปี 2562 รัฐบาลสมัยก่อนหน้าได้พิจารณาแนวทางปรับโครงสร้างหนี้ให้เกษตรกร แต่ผ่านมา 6 ปีแล้วยังไม่มีเกษตรกรได้รับการปรับโครงสร้างหนี้เลย

“รมว.เกษตรฯ ได้สอบถามถึงอุปสรรคการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรของ กฟก. ซึ่งได้มีการเสนอให้ตั้งคณะกรรมการโดยมีตัวแทนแต่ละองค์กร แต่ละภาคร่วมรับฟังและแก้ไขปัญหา เพราะสงสารและเป็นห่วงเกษตรกรที่มาเดินขบวนและนอนค้างแรม ไม่อยากเห็นเกษตรกรมานอนหน้าสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร (ส.ป.ก.) เหมือนในขณะนี้

นายเอกภาพกล่าวว่า รมว.เกษตรฯ อยากให้เกษตรกรส่งตัวแทนเข้ามาหารือกันในกระทรวงหรือนักออกไปพบในพื้นที่เกษตรกรเลย พร้อมไปปรับฟังความทุกข์ของเกษตรกรทุกที่ และจะนำวาระความเดือดร้อนของเกษตรกรไปหารือท่านนายกรัฐมนตรี เพื่อเร่งรัดเกี่ยวกับเรื่องหนี้สินเกษตรกรต่อไป

ทั้งนี้ หนี้สินที่เกษตรกรมีอยู่กับธนาคารของรัฐ 4 แห่ง อาทิ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ธนาคารออมสิน เป็นต้น ไม่สามารถปรับโครงสร้างหนี้เพื่อขอลดดอกเบี้ยและหนี้เพราะธนาคารหลายแห่งไม่ได้ใช้เงื่อนไขการกู้โดยเกษตรกร จึงไม่อยู่ในเงื่อนไขที่กองทุนจะเข้าไปซื้อได้

ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ยื่นความประสงค์และผ่านการตรวจเช็คคัดกรองเพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลจำนวนประมาณ 1.6 หมื่นราย จากเดิมประมาณ 5 หมื่นกว่าราย

กองทุน FTA ผนึกความร่วมมือ 14 ภาครัฐ พัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกาสตลาดการค้าเสรี

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities การพัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกาสตลาดการค้าเสรี” ณ โรงแรมดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานภาครัฐเครือข่าย 14 หน่วยงาน ที่กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ลงนาม MOU ร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีศักยภาพในการแข่งขัน ประกอบด้วย 1) กรมปศุสัตว์ 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย 4) สภาเกษตรกรแห่งชาติ 5) สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย 6) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 7) ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย 8) สหกรณ์โคนมกำแพงแสน และ 9) บริษัทพรีเมียม บีฟ จำกัด และที่เพิ่งลงนามความร่วมมือเพิ่มเติมล่าสุดอีก 5 หน่วยงาน 10) กรมการข้าว 11) กรมวิชาการเกษตร 12) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 13) บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม และ 14) สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม



มาร่วมจัดกิจกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยเกษตรกร ข้าราชการ หน่วยงานภาคเอกชน วิทยากร และเจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวน 200 คน

โอกาสนี้ เลขาธิการ สศก. ได้ร่วมบรรยายพิเศษ CEO Talk “The Next Chapter Project

Matching Connecting Opportunities มุมมองการสร้างความร่วมมือ พัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกาสตลาดการค้าเสรี” นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายเรื่อง “เจาะลึกสถานการณ์ภาคเกษตรยุคดิจิทัล ในตลาดการค้าเสรี: การเปลี่ยนแปลง ผลกระทบ ความท้าทาย และการปรับตัว” โดย รศ.ดร. เรืองชัย ต้นสุชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำหรับช่วงบ่าย เป็นเสวนาเรื่อง “Success Stories from Local to Global: ไขเคล็ดลับโครงการต้นแบบของกองทุน FTA” โดยผู้แทนเกษตรกรและผู้รับผิดชอบจากโครงการที่ประสบผลสำเร็จ ได้แก่ 1) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์ว่ากิจกรรมจริงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร (กรมปศุสัตว์) 2) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตกาแฟของกลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล (กรมส่งเสริมสหกรณ์) 3) โครงการนำร่องต้นแบบการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล EU/NOP ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการค้าเกษตรอินทรีย์ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) และ 4) โครงการจัดตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง (อ.ส.ค.) พร้อมด้วยกิจกรรมพิเศษ Fast Track Project Matching กิจกรรมจับคู่โครงการที่มีศักยภาพระหว่างหน่วยงานเครือข่าย MOU กองทุน FTA และเกษตรกร เพื่อสร้างโอกาสการเสนอโครงการที่มีความเป็นไปได้ในการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA ตลอดจนนิทรรศการผลดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้ความร่วมมือ MOU และโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA ทั้งหมด 18 บูธร่วมกิจกรรม

ที่ผ่านมา เกษตรกรบางส่วนยังมีศักยภาพการผลิตอยู่ในระดับต่ำ สินค้าเกษตรมีคุณภาพไม่ตรงตามความต้องการของตลาด ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูง รวมทั้งการขาดแคลนปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพ การไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ขาดแคลนเงินทุนในการทำการเกษตร ขาดความรู้และเทคโนโลยีนวัตกรรมที่

ทันสมัยในการผลิต รวมทั้ง ข้อกีดกันทางการค้าต่างๆ จากประเทศคู่ค้า นำไปสู่การเจรจาการเปิดเสรีทางการค้าทั้งในรูปแบบทวิภาคีและพหุภาคี ซึ่งการพัฒนาภาคการเกษตรให้ประสบผลสำเร็จต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร ทั้งกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร มาร่วมกันดำเนินงานในกิจกรรมหรือโครงการต่างๆ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อให้สามารถแข่งขันกับสินค้าเกษตรในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

“วันนี้กองทุน FTA เรามีกาศึกษาเครือข่าย MOU ร่วมกัน 14 หน่วยงาน การสัมมนาในวันนี้จึงเป็นนิมิตหมายที่ดีที่จะร่วมกันสร้างความร่วมมือในการพัฒนาโครงการที่มาขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA และเพื่อเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในด้านต่างๆ กับกลุ่มเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรดังกล่าว และตัวแทนจากมหาวิทยาลัยที่ต้องการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA มาพัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรดังกล่าวเข้ามาด้วยเชื่อมั่นว่าการสัมมนานี้ จะทำให้มีโครงการที่เสนอขอรับเงินสนับสนุนมายังกองทุน FTA เพิ่มขึ้น มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อร่วมกันสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร ภาคเกษตรของไทย มีความเข้มแข็งและเกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567



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



ไทย-จีนเชื่อมสัมพันธ์ ยกระดับความร่วมมือ งานด้านการเกษตร การพาณิชย์มิติใหม่

วันพุธ ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

เมื่อเร็วๆ นี้ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้การต้อนรับนายเจียง เว่ย (Mr.Jiang Wei) อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายพาณิชย์) ซึ่งเข้าเยี่ยมคารวะเนื่องในโอกาสการเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมด้วย ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ

ในการหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาแนวทางการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตรเชิงวิชาการ และพาณิชย์มิติใหม่ เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งฝ่ายจีน แสดงความสนใจแนวทางการแก้ปัญหาการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในทุเรียนไทยส่งออกไปจีน โดยฝ่าย ไทยชี้แจงถึงแนวทางการดำเนินของฝ่ายไทยให้ฝ่ายจีนทราบ ในเบื้องต้น และอธิบายขั้นตอนการกำกับดูแล และตรวจสอบสารปนเปื้อนที่ฝ่ายจีนมีความกังวล เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยของ ทุเรียนไทยแก่ผู้บริโภคชาวจีน

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นการใช้ท่าเรือกวนเหล่ย์ การขนส่งสินค้าทะเลแฉ่งซึ่งผ่านเส้นทางรถไฟไทย-ลาว-จีน และการนำเข้าส่งออกผลผลิตทุเรียนรีส ซึ่งฝ่ายไทยเน้นย้ำถึงความสัมพันธ์ระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ กับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ที่ดี และพร้อมที่จะร่วมมือกับฝ่ายจีนในการผลักดันการพัฒนาด้านการเกษตรระหว่างทั้ง 2 ประเทศ ต่อไป



☰ ข่าว > เกษตร

เปิดบกระทรวงเกษตรฯ 125,358 ล้านบาท เดินหน้าสร้างรายได้ ขยายโอกาสภาคการเกษตร



ปีงบประมาณ 68 กระทรวงเกษตรฯ รัจัดสรรงบ 125,358 ล้านบาท เดินหน้าสร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2567 และมีผลใช้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 125,358 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 4,832 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.01) ประกอบด้วย งบประมาณของส่วนราชการ จำนวน 122,627 ล้านบาท งบประมาณของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 270 ล้านบาท และกองทุนจำนวน 2,461 ล้านบาท ซึ่งงบประมาณจำนวน 125,358 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านับสนุนนโยบายสำคัญของรัฐบาล คือ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร ดังนี้

1. สร้างรายได้ วงเงิน 82,850 ล้านบาท ด้วยการเร่งให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดินทำกิน โดยดำเนินการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกร ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map การส่งเสริมการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี สัตว์น้ำพันธุ์ดี ปศุสัตว์พันธุ์ดี การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร การส่งเสริมตลาดเกษตรกรเป็นแหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้ครอบคลุม 77 จังหวัด นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินงานด้านการต่างประเทศ โดยจะมีการประชุมเจรจาเพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร

2. ลดรายจ่าย วงเงิน 1,132 ล้านบาท ด้วยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพหลังการพักชำระหนี้ รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ

3. ขยายโอกาส วงเงิน 17,076 ล้านบาท ด้วยการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การถ่ายทอดความรู้ในการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร วางแผนรับมือ ป้องกัน และลดผลกระทบจากอุทกภัย รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ การนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ การดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนและความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) รวมทั้งการพัฒนาการให้บริการประชาชน ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูก ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และจัดทำสารสนเทศการเกษตร

นอกจากนี้ ภายใต้งบประมาณดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเน้นขับเคลื่อนและยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมสานต่อ 9 นโยบายพัฒนาภาคการเกษตรของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1. เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ โดยเน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการให้บริการ 2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร 3. บริหารจัดการน้ำ 4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง 6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร 7. รับมือกับภัยธรรมชาติ 8. สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน และ 9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร โดยพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร ทั้งนี้ คาดว่า ด้วยการขับเคลื่อนงบประมาณตามแผนการดำเนินงานดังกล่าว จะส่งผลให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการทางการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

พด.ช่วยฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังอุทกภัย

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ติดตามแก้ปัญหา ภายหลังเกิดอุทกภัยในพื้นที่ทางการ เกษตรหลายแห่ง โดยเข้าช่วยเหลือใน พื้นที่ จ.เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ซึ่งพบว่าพื้นที่เกษตรกรรมเสียหายไม่น้อย กว่า 2 หมื่นไร่ โดยมีแนวทางการจัดการ ดิน ปรับปรุงบำรุงดิน ดังนี้ พื้นที่ลุ่มที่เป็น นาข้าว เกษตรกรควรระบายน้ำออก โดยเร็วที่สุด ปล่อยให้ดินแห้งเพื่อไม่ให้ดิน ข้าวเน่าตาย ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพ พด. 2 อัตรา 5 ลิตร/ไร่ ใส่ในนาข้าวเพื่อช่วยเร่ง การเติบโต กรณีน้ำท่วมขังแปลงนาต้นข้าว เน่าตาย หรือบ้านเรือนชุมชนที่อยู่ในเขต

เมือง มีน้ำนิ่งท่วมขัง เน่าเหม็น ให้ใช้สาร บำบัดน้ำเสียซึ่งผลิตโดยใช้สารเร่งซูเปอร์ พด. 6 บำบัดน้ำเน่าเสีย ช่วยขจัด กลิ่นเหม็น 15-25 ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขัง ลึก 10-15 เซนติเมตร หากระดับน้ำลึก เฉลี่ย 75 เซนติเมตร ให้ใช้สารบำบัดน้ำ เสียเฉลี่ย 120 ลิตรต่อไร่ หากน้ำขังมี ความลึกมากกว่าข้างต้น ให้ใช้อัตรา 1 ลิตร ต่อปริมาณน้ำในนา 10 ลูกบาศก์ เมตร ทุกๆ 10 วัน หรือถ้ามีกลิ่นเหม็น มาก ใส่ทุก 3 วัน จนกว่าจะหมดกลิ่น เหม็นที่มีน้ำเน่าท่วมขัง

สำหรับสวนไม้ผล ให้ทำทาง ระบายน้ำไหลออก ห้ามนำเครื่องจักรหนักเข้าไปในพื้นที่ทันที และห้ามเข้า

เหยียบโคนต้นไม้ เพราะดินที่ถูกน้ำท่วม มีโครงสร้างที่ง่ายต่อการถูกทำลายและ เกิดการอัดแน่นได้ง่าย ทำให้ดินขาด อากาศต้นไม้เกิดการทรุดโทรม ถ้าต้นไม้ จะล้มให้ทำไม้ค้ำยัน เมื่อดินแห้งแล้วให้ พรวนดินเพื่อให้ดินแห้งเร็วขึ้น หากพบ ปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าที่เกิดจากเชื้อรา แนะนำให้ใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.3 หรือ พด. 14 ไตรโคเดอร์มา ที่มีคุณสมบัติในการ ช่วยป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในต้นพืช ได้อย่างดี และให้พักดินในพื้นที่ถูกน้ำ ท่วมสักระยะหนึ่ง เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน โดยอาจปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินไว้ เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว เป็นต้น และ โกลบทำปุ๋ยพืชสด



- **ประกวดรู้จักดิน ทำกินได้** : กรมพัฒนาที่ดินชวนเยาวชนและบุคคลทั่วไปร่วมส่งผลงานภาพถ่ายเข้าประกวดในหัวข้อ “รู้จักดิน ทำกินได้” ภายใต้แนวคิด “Caring for soils : measure, monitor, manage” “ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” เนื่องในวันดินโลก ประจำปี 2567 โดยภาพที่ส่งเข้าประกวดต้องสื่อถึงกระบวนการหรือวิธีการดูแลและอนุรักษ์ดิน การปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนตามหลักการจัดการที่มีประสิทธิภาพ เปิดรับผลงานถึงวันที่ 25 ต.ค.2567 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่เฟซบุ๊ก : World Soil Day วันดินโลก หรือกรมพัฒนาที่ดิน.

52 ปี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าใช้กลไกสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์”



เมื่อ 1 ตุลาคม 2567 กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ครบรอบ 52 ปี โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายพานพุ่มสักการะพระอนุสาวรีย์พระราชวรวงศ์เธอกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย และอ่านสารจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมมอบนโยบายแก่บุคลากร

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งมั่นขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์” ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้สหกรณ์

ภาคการเกษตรทำหน้าที่เป็นผู้ประกอบการธุรกิจชุมชน มีการทำงานแบบมืออาชีพ มีการสร้างกลุ่มอาชีพเพื่อสร้างอาชีพเสริม และเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดเพื่อกระจายผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด

สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2568 กรมส่งเสริมสหกรณ์มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสหกรณ์ภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง โดยใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบการเกษตรแบบแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพผลผลิตทั้งในด้านคุณภาพและความปลอดภัย รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาร้านค้าสหกรณ์ให้เป็นจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรทั้งทางตรงและออนไลน์ และเชื่อมโยงเครือข่ายร่วมกันระหว่างสหกรณ์ภาคการเกษตรและสหกรณ์นอกภาคเกษตร

นายวิศิษฐ์กล่าวเพิ่มเติมว่า เป้าหมายการทำงานภายในปี 2568 กรมส่งเสริมสหกรณ์จะมุ่งพัฒนา “สหกรณ์” ให้เป็นสถาบันเกษตรกรที่ช่วยให้สมาชิกมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และพัฒนา “บุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์” ให้มีศักยภาพในการทำงานสูง สามารถทำงานร่วมกับสหกรณ์ที่รับผิดชอบได้ เพื่อให้สามารถบรรลุทั้ง 7 เป้าหมาย ได้แก่ 1) ตลาดนำการผลิต เป็นการผลักดันแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์” 2) การแก้ปัญหาหนี้สินสมาชิกสหกรณ์ โดยตั้งเป้าหมายไว้ให้ได้อย่างน้อย 25% ของหนี้ NPL 3) การส่งเสริมปริมาณธุรกิจสหกรณ์ให้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3% ของธุรกิจสหกรณ์ 4) พื้นฟูสหกรณ์ที่ขาดทุนสะสมให้มีกำไรเพิ่มขึ้น 25% 5) การพัฒนาความเข้มแข็งของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ชั้น 1 และชั้น 2 เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 2 6) การพัฒนาบุคลากร จะต้องพัฒนาบุคลากรของสหกรณ์ และบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้มีความเข้มแข็ง เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนให้ดีขึ้น 7) การเตรียมความพร้อม และเริ่มดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ปี 2568 ให้เสร็จภายในไตรมาสแรก เพื่อให้สามารถคาดการณ์ถึงปัญหาหรืออุปสรรคที่จะเกิดขึ้น และสามารถวางแผนรับมือได้อย่างเป็นระบบและรวดเร็ว



หน้าหลัก / ท่องเที่ยว / ข่าวประชาสัมพันธ์

10 ไฮไลต์ “ฟาร์มเอ็กซ์โป” เปิดประสบการณ์เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรในมหกรรมการเกษตรสุดยิ่งใหญ่

เผยแพร่: 1 ต.ค. 2567 17:03 | ปรับปรุง: 1 ต.ค. 2567 17:03 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



10 ไฮไลต์ ฟาร์มเอ็กซ์โป

มหกรรมการเกษตรสุดยิ่งใหญ่ 3-6 ต.ค. นี้

บริษัท ฟาร์มเอ็กซ์โป จำกัด ผนึกกำลังพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จัดงานมหกรรมการเกษตรในร่มที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ผู้ประกอบและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ส่งมอบประสบการณ์สุดพิเศษในงานแสดงนวัตกรรมและสินค้าการเกษตรครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี



ตู้คีบทุเรียน ใหญ่ที่สุดในโลก จัดเต็มทุเรียน 1 ตัน

ผ่านโซนแสดงนวัตกรรมกว่า 14 โซน และ 60 ไฮไลต์ รวมกว่า 300 บูธ ถือเป็นภาระดับอุตสาหกรรมการเกษตรในทุกมิติ สร้างโอกาสทางการตลาดใหม่ ๆ พร้อมร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เกษตรกรไทย และภาคการเกษตรเติบโตไปพร้อมกันอย่างยิ่งยืน โดยในงานได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี งานจัดขึ้นวันที่ 3 - 6 ตุลาคม 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

2



ดินพลังแรงแพื่อดอกไม้ไฮเอนด์ ครั้งแรกเฉพาะในงาน

นายรบดี ผดุงเจริญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ฟาร์มเอ็กซ์โป จำกัด เปิดเผยว่า "การจัดงาน ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ในครั้งนี้ เป็นการผลักดันอย่างต่อเนื่องที่สำคัญของภาคเกษตรที่ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เนื่องด้วยการเกษตรเป็นหนึ่งในกำลังสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทยให้เติบโตมาอย่างยาวนานจนถึงปัจจุบัน

งานมหกรรมการเกษตร ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ภายใต้ธีม REVOLUTIONISING FARM BUSINESS ได้รับการผลักดันและความร่วมมือจากโตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน), สหพัฒน์พิบูล, ไอ ซี ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) และ CLP Engineering รวมถึงพันธมิตรภาครัฐและเอกชนกว่า 300 ผู้ประกอบการระดับประเทศที่เข้าร่วมงาน นับว่าเป็นงานมหกรรมการเกษตรในร่ม โดยคนไทย เพื่อคนไทย ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ที่ได้รวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร สินค้าและบริการจากภาคเกษตรมาจัดแสดงมากกว่า 14 โซน ชม ชิม ซื้อม กับผู้แสดงสินค้าเกษตรกว่า 300 บูธ



มีสิ่งที่น่าสนใจมากมายที่คัดสรรมาแบบจัดเต็ม พร้อมไฮไลต์กว่า 60 ไฮไลต์ ได้แก่

ตู้คีบทุเรียนใหญ่ที่สุดในโลก จัดเต็มทุเรียน 1 ตัน คีบได้รับทุเรียนไปเลย ฟรี! ปุยพลังแรง เพื่อดอกไม้ไฮเอนด์ ครั้งแรก เฉพาะในงาน, พบกล่องจุ่ม สูดจิ้ง วันละ 100 กล่อง, ตรวจดินฟรี ดินดีปลูกอะไรก็งอกงาม, ป๊อปคอร์น SF สด หอม อร่อย พร้อมเสิร์ฟ, น้อยหน้าอิสราเอล ลูกละโล จอจกียวาวข้ามปี, มาเก็บไข่สดกันได้ทุกวัน , อพสกลเรียนบินโดรนฟรีกับสถาบัน การบินพลเรือน,น้องเจนทำฟาร์ม สาวเกษตรสุดฮอต มาแชร์ความรู้เด็ด, แสดงโชว์รถแทรกเตอร์ไฟฟ้าคันแรกของ ประเทศไทยและคันแรกในอาเซียน



พบกับควายซูปตาร์ มารวยจูเนียร์ ราคา 15 ล้านบาท และ โกลีเมืองเพชร ราคา 20 ล้านบาท, 100 ฟาร์มสำเร็จ สร้างอาชีพ , เข้าคิวจองกางเกงหมูแดง ยอดฮิตติดกระแส ทั้งนี้ทาง Farm Expo ยังได้สิทธิเพียงผู้เดียวและเจ้าแรกที่เป็นผู้ผลิต และจำหน่ายเสื้อหมูแดง ลิมิเต็ดเอ็ดชัน จำนวนจำกัด มาจับจองได้ที่บูธ L 15-18 เฉพาะในงานเท่านั้น รายได้ทั้งหมดไม่หักค่าใช้จ่ายร่วมกับองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย จะนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ต่อไป

5

B Cu Mn Mg S Ca Fe Zn Mo Cl

ทำดีด้วยรู้เรื่อง ตรวจดินฟรี
ดินดี ปลุกอะไรก็งอกงาม

ร่วมสัมผัสนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรสุดล้ำที่จะมาปลดล็อกทุกศักยภาพของเกษตรกรชาวไทย กับงานมหกรรม การเกษตรในร่ม โดยคนไทย เพื่อคนไทย ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) สามารถเข้า ร่วมงานได้ ตั้งแต่วันที่ 3 - 6 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00-20.00 น. ณ ฮอลล์ 98-99 ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค (BITEC)

ติดต่อสอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Facebook: FarmExpoThailand, LINE OA: @farmexpo หรือ WWW.: www.farmexpo.co.th







9



อัปเดต เรียนบินโดรนฟรี กับสถาบันการบินพลเรือน

สามารถส่งข้อมูลข่าวสารด้านการท่องเที่ยว-อาหารมาได้ที่ อีเมล travel_astvmgr@hotmail.com หรือ ชมคลิปต่าง ๆ ได้ที่
Youtube : [Travel MGR](#) และ Instagram : [@travelfoodonline](#) และ TikTok : [@travelfoodonline](#)

เน้นเปลี่ยนพฤติกรรม ลดการเผา ปลุกพืชทางเลือก ทำไร่สูง



ลดการเผาในพื้นที่เกษตรด้วย "3R" เน้นเปลี่ยนพฤติกรรม ปลุกพืชทางเลือกทำไร่สูง ใช้ประโยชน์จากซากพืชเพื่อบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ ลดรายจ่าย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังกล่าวเปิด “การประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศโดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล” (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture : “Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning”) ซึ่งจัดขึ้นโดย Friends of Thai Agriculture ว่า การประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วน และพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไทย และลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยได้ริเริ่มนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ “โมเดล 3R” ประกอบด้วย 1. Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิธีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา 2. Replace with High-Value Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิม ไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูง ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกในนาไปเป็นต้นไม้ผล พืชอายุยืน หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และแม้กระทั่งพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงป้องกันการเผา แต่ยังเพิ่มโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3. Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา เช่น ข้าวออกฤดูไปเป็นพืชที่ต้องการ การจัดการเศษซากพืชด้วย

การเผาที่น้อยกว่า ได้แก่ ข้าวโพด หรือ พืชตระกูลถั่ว แนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าซึ่งจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและเสริมสร้างความยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม วิธีปฏิบัตินี้ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สำคัญจากผลที่เกิดขึ้นต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลกระทบจากการเผาในภาคการเกษตรมีความรุนแรง โดยส่งผลกระทบต่อมลพิษทางอากาศและก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพที่ร้ายแรง ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ปล่อยออกมาขณะเผาสามารถก่อให้เกิดปัญหาทางระบบทางเดินหายใจ และหัวใจ และนำไปสู่อาการเจ็บป่วยต่าง ๆ ของผู้คน นอกจากนี้ มลพิษนี้ส่งผลกระทบในวงกว้าง ทั้งการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจโดยรวม

ขณะเดียวกัน การเผาเศษซากพืชจากการเกษตรยังทำให้เกิดค่าใช้จ่ายทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกร เศษซากพืช เช่น ฟางข้าว และเศษซากพืชจากอ้อย หรือข้าวโพด สามารถนำมาใช้เป็นทรัพยากรที่มีมูลค่าในแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งรวมถึงการใช้ทรัพยากรเหล่านี้ในโครงการพลังงานชีวมวล หรือการผลิตผลผลิตอื่น ๆ อีกด้วย



"รองวิทยา" ตัวเข้มแผนบริหารจัดการน้ำหลากภาคใต้



🕒 2 ตุลาคม 2567 14:36 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 2 ต.ค.67 นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยมี นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 16

ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่ภาคใต้ ใกล้จะเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว สำนักงานชลประทานที่ 16 ซึ่งดูแลจังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง และสตูล ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละจังหวัด ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้มากที่สุด





สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 ต.ค. 67) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในพื้นที่จังหวัดสงขลา พัทลุง และ ตรัง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 73 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 41% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำอีกประมาณ 106 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ ดี และมีปริมาณน้ำใช้อย่างเพียงพอ ด้านการเตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ได้จัด เตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถชุด รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลอื่น ๆ รวมกว่า 315 หน่วย ประจำไว้ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง



ทั้งนี้ รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ ฝั้าระวังจุดน้ำท่วม
ซ้ำซากและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ ให้
พร้อมในการให้ความช่วยเหลือ เน้นย้ำบริหารจัดการตามแผนรับมือสถานการณ์วิกฤตที่จะเกิด
ขึ้น พร้อมประสานงานกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน
สถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ หากมีพื้นที่ที่ได้รับ
ผลกระทบขอให้เร่งเข้าไปช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนให้ได้มากที่สุด
ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์