

สำนักข่าว

บางกอกทูเดย์

🏠 หน้าแรก

📄 ข่าวล่าสุด

🏛️ การเมือง

📈 เศรษฐกิจ

"สุริยะ" สั่งเฝ้าระวังลุ่มน้ำสายหลัก จัปตาน้ำยมตอนล่าง - ป่าสัก น้ำเพิ่มขึ้นสูงขึ้น



Samanyavee

🕒 24/08/2026



วันนี้ (23 สิงหาคม 2569) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังได้รับรายงานจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ว่า ยังคงต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำในลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำป่าสักอย่างต่อเนื่อง หลังพบว่ามีฝนสะสมในหลายพื้นที่ ในขณะที่ภาพรวมระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักยังต่ำกว่าตลิ่ง



สำหรับ แม่น้ำยม ที่สถานี Y.36 อ.ปง จ.พะเยา ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.66 เมตร, สถานี Y.20 อ.สอง จ.แพร่ ต่ำกว่าตลิ่ง 6.29 เมตร, สถานี Y.1C อ.เมือง จ.แพร่ ต่ำกว่าตลิ่ง 5.48 เมตร, สถานี Y.37 อ.วังชิ้น จ.แพร่ ต่ำกว่าตลิ่ง 4.68 เมตร และสถานี Y.14B อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ต่ำกว่าตลิ่ง 6.09 เมตร ผ่านจุดสูงสุดเมื่อวันที่ 22 ส.ค.69 เวลา 23.00 น. กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำผ่าน ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ และแบ่งน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองหกบาท เพื่อลดผลกระทบต่อเขตเมืองสุโขทัย



ส่วน แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.1 อ.เมืองน่าน จ.น่าน ต่ำกว่าตลิ่ง 3.62 เมตร, และสถานี N.13A อ.เวียงสา จ.น่าน ต่ำกว่าตลิ่ง 2.28 เมตร มวลน้ำได้ผ่านจุดสูงสุดไปแล้ว ทำให้สถานการณ์บริเวณเมืองน่านและ อ.เวียงสา มีแนวโน้มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววันนี้



ขณะที่ แม่น้ำป่าสักบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ด้านเหนือของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยสถานี S.33 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ต่ำกว่าตลิ่ง 5.20 เมตร, สถานี S.3 อ.หล่มเก่า ต่ำกว่าตลิ่ง 1.61 เมตร, สถานี S.4B อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต่ำกว่าตลิ่ง 1.31 เมตร และ สถานี S.42 อ.วิเชียรบุรี ต่ำกว่าตลิ่ง 3.12 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้กรมชลประทาน เฝ้าระวังพื้นที่ที่มีฝนตกหนักและฝนสะสม รวมถึงติดตามปริมาณน้ำในลำน้ำสายหลักอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เตรียมพร้อมช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างทันท่วงที

#กรมชลประทาน #สายด่วน1460 #สถานการณ์น้ำ

KHAOSOD ข่าวสด ONLINE

บันเทิง

หอย

กีฬา

คลิปฮอต

Lifestyle

Smart Sustain

คอลัมน์ฉบับรายวัน

เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำ เร่งสรุป มาตรการฟื้นฟู-เยียวยา

Uncategorized



24 ส.ค. 2569 - 12:21 น.

รมว.เกษตร ร่วมคณะนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่จ.น่าน ประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในความเร่งช่วยเหลือ-ฟื้นฟู และเตรียมพื้นที่รับมือน้ำล้นหน้า

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

พลโท อุดุลย์ บุญธรรมเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมพระเจ้าสุริยพงษ์ผริตเดช ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน พร้อมประชุมผ่านระบบออนไลน์กับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้ติดตามสถานการณ์อุทกภัย พร้อมแสดงความเสียใจต่อครอบครัว และญาติผู้เสียชีวิต และกำชับทุกหน่วยงานเร่งช่วยเหลือ เยียวยา และฟื้นฟูประชาชนอย่างเต็มที่ พร้อมขอบคุณรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีทุกท่านตลอดจนผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ และหน่วยทุกภาคส่วน ที่ร่วมกันดูแลช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มกำลัง

แม้สถานการณ์โดยรวมเริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มอย่างใกล้ชิด โดยนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการ ดังนี้ 1) การช่วยเหลือ เยียวยา และฟื้นฟูพื้นที่ 2) การติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศ 3) การติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ 4) การเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม 5) การฟื้นฟูเส้นทางคมนาคม และโครงสร้างพื้นฐาน และ 6) การแก้ไขปัญหาในระยะต่อไป

นอกจากนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ อ.ปัว จ.น่าน เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย และความคืบหน้าการดำเนินงาน เพื่อสำรวจความเสียหาย และรับฟังปัญหาจริงจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมเร่งจัดทำสรุปข้อมูลสำหรับวางแผนมาตรการฟื้นฟูเยียวยา ที่ตรงจุดและครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพด้วย

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

น่านน้ำลด "สุริยะ" เร่งฟื้นฟูเกษตรกร 4 กลุ่มอาชีพ เปิดเกณฑ์ เยียวยาใหม่สูงสุด 30 ไร่ต่อครัวเรือน

24 ส.ค. 2569 | 15:41น.



สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดน่านยังเป็นภารกิจเร่งด่วนของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลังฝนตกหนักและน้ำหลากกระทบพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะอำเภอปัว จังหวัดน่าน ซึ่งมีพื้นที่เกษตร บ้านเรือน และโครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหาย แม้สถานการณ์โดยรวมเริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มอย่างใกล้ชิด

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้า 2 ภารกิจคู่ขนาน คือ "ช่วยเหลือเฉพาะหน้า" และ "ฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร" โดยนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมคณะนายกรัฐมนตรียังพื้นที่จังหวัดน่าน เพื่อติดตามสถานการณ์ พร้อมมอบหมายให้นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอปัว สำรวจความเสียหายจริงในแปลงเกษตรและพื้นที่ปศุสัตว์ ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ยกระดับขั้นตอนขอรับเงินช่วยเหลือภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์ใหม่ ตั้งแต่ตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร ยืนยันแบบ กษ 01 เข้าประชาคม ก่อนเข้าสู่กระบวนการโอนเงินผ่าน ธ.ก.ส.

"สุริยะ" ร่วมคณะนายกฯ ติดตามอุทกภัยน่าน

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออก เชียงเหนือ ณ ห้องประชุมพระเจ้าสุริยพงษ์ผริตเดช ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน พร้อมประชุมผ่านระบบออนไลน์กับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

การประชุมดังกล่าวมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พลโท อุดุลย์ บุญธรรมเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม นายชัยนรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



นายกรัฐมนตรีได้ติดตามสถานการณ์อุทกภัย พร้อมแสดงความเสียใจต่อครอบครัวและญาติผู้เสียชีวิต และกำชับทุกหน่วยงานเร่งช่วยเหลือ เยียวยา และฟื้นฟูประชาชนอย่างเต็มที่ พร้อมขอบคุณรองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ และทุกภาคส่วนที่ร่วมดูแลช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่

แม้สถานการณ์โดยรวมเริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการ 6 ด้าน ได้แก่ การช่วยเหลือ เยียวยา และฟื้นฟูพื้นที่ การติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศ การติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม การฟื้นฟูเส้นทางคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐาน และการแก้ไขปัญหาในระยะต่อไป

มอบ "วัชระพล" ลง อ.ปัว สำรวจความเสียหายจริง

นายสุริยะได้มอบหมายให้นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอปัว จังหวัดน่าน เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและความคืบหน้าการดำเนินงาน โดยเน้นการสำรวจความเสียหายและรับฟังปัญหาจริงจากเกษตรกร เพื่อเร่งจัดทำข้อมูลสำหรับวางมาตรการฟื้นฟูเยียวยาให้ตรงจุดและครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

นายวัชรพล ขาวขำ สส.อุดรธานี พรรคเพื่อไทย ในฐานะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอปัว เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและความคืบหน้าการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายยศนันท์ วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มุ่งสำรวจความเสียหายและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง เพื่อให้การฟื้นฟูและเยียวยาสอดคล้องกับสภาพความเสียหายจริง ไม่ใช่การประเมินจากภาพรวมเพียงอย่างเดียว

กรมชลฯ เร่งซ่อมคันดิน-ฝาย รองรับน้ำและส่งน้ำ

นายวัชรพลชี้แจงว่า งานด้านชลประทานเป็นภารกิจเร่งด่วน โดยกรมชลประทานได้ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ต่อเนื่องหลายวัน เพื่อเร่งซ่อมแซมคันดิน คันกั้นน้ำ และฝายต่าง ๆ ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

เป้าหมายคือทำให้โครงสร้างชลประทานกลับมาใช้งานรองรับน้ำและส่งน้ำได้โดยเร็วที่สุด เพราะระบบคันกั้นน้ำ ฝาย และโครงสร้างส่งน้ำเป็นส่วนสำคัญต่อการป้องกันผลกระทบจากมวลน้ำ และการฟื้นฟูการผลิตภาคเกษตรหลังน้ำลด

ด้านพืช กระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจพื้นที่แปลงปลูก ทั้งข้าว พืชไร่ พืชสวน และพืชผล เพื่อเตรียมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต พันธุ์พืช และการเยียวยาตามความเสียหายจริง

ด้านประมงและปศุสัตว์ มีการติดตามการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และผู้ประกอบอาชีพประมง ทั้งในเรื่องเสบียงสัตว์ พืชอาหารสัตว์ และการฟื้นฟูแหล่งน้ำ ส่วนพื้นที่ ส.ป.ก. จะดูแลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้ได้รับสิทธิและการเยียวยาอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

นายวัชรพลยืนยันว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมยื่นเคียงข้าง และเร่งรัดทุกมาตรการ เพื่อให้เกษตรกรชาวน่านสามารถฟื้นตัวและกลับมาดำเนินวิถีชีวิตได้อย่างมั่นคง

ลงชุมชนบ้านขอนแก่น-สะพานบ้านร่องแก มอบถุงยังชีพ

ในการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดน่านครั้งนี้ นายวัชรพลได้ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์น้ำที่ศาลากลางจังหวัดน่านร่วมกับนายกรัฐมนตรีก่อนลงพื้นที่ชุมชนต่าง ๆ ในอำเภอปัว เพื่อมอบถุงยังชีพ เครื่องอุปโภคบริโภคให้ผู้ประสบภัย และสำรวจพื้นที่แปลงเกษตรกับปศุสัตว์ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย เช่น บ้านขอนแก่น และสะพานบ้านร่องแก

นอกจากนี้ วันที่ 24 สิงหาคม 2569 นายวัชรพลมีกำหนดเดินทางไปยังโครงการชลประทานน่าน ตำบลไชยสถาน อำเภอเมืองน่าน เพื่อพูดคุยกับเกษตรกรและประชาชนที่ประสบอุทกภัย ถึงแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และสำรวจความเสียหายเพื่อเตรียมการเยียวยาต่อไป

กรมส่งเสริมฯ ย้ำ 3 ขั้นตอนก่อนรับเงินช่วยเหลือ

ในส่วนของการช่วยเหลือเกษตรกรด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตรย้ำว่า เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช ต้องดำเนินการตามขั้นตอนการขอรับความช่วยเหลือให้ครบถ้วน เพื่อเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบและพิจารณาตามหลักเกณฑ์

ขั้นตอนสำคัญมี 3 ส่วน คือ “เช็กทะเบียนเกษตรกร ยื่น กษ 01 เข้าประชาคม” ก่อนเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและรับเงินช่วยเหลือ

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อเกิดภัยธรรมชาติที่ทำให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด เพื่อให้ข้อมูลความเสียหายเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบและพิจารณาการช่วยเหลืออย่างถูกต้อง

ขั้นตอนแรก เกษตรกรต้องตรวจสอบทะเบียนเกษตรกรก่อนเป็นอันดับแรก โดยตรวจสอบว่าพื้นที่เพาะปลูกได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ เพราะข้อมูลทะเบียนเกษตรกรเป็นหลักฐานสำคัญในการตรวจสอบสิทธิและพิจารณาความช่วยเหลือ หากไม่ได้ขึ้นทะเบียน หรือไม่ได้ปรับปรุงข้อมูลการเพาะปลูกให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัย อาจไม่มีสิทธิได้รับความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์

ขั้นตอนที่สอง เมื่อเกิดความเสียหาย เกษตรกรต้องยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ หรือ กษ 01 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ที่เกิดความเสียหาย หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ทางเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร disaster.doae.go.th โดยแบบ กษ 01 ต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองความเสียหายจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. หรือนายกเทศมนตรี แล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการต่อ

ขั้นตอนที่สาม หลังจากยื่นแบบ กษ 01 แล้ว เกษตรกรต้องเข้าร่วมประชาคมและติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบ ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่กำหนด หากได้รับการพิจารณาเป็นผู้ได้รับความช่วยเหลือตามขั้นตอนแล้ว ธ.ก.ส. จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างโปร่งใส และป้องกันการแทรกแซงหรือการหลอกลวงจากมิจอาชีพ

อำเภอต้องพิจารณาภายใน 40 วัน

นางอัญชลีกล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรอำเภอจะรวบรวมแบบ กษ 01 เสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ หรือ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาภายใน 40 วันนับแต่วันที่เกิดภัย

หากการดำเนินการในระดับอำเภอไม่เพียงพอ สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด หรือ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาลำดับ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะเร่งดำเนินการเพื่อให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือโดยเร็วที่สุด

สำหรับหลักเกณฑ์การช่วยเหลือกรณีเกิดภัยธรรมชาติและผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตภัยพิบัติตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2569 จะได้รับความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569 โดยให้ความช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

ข้าวไร่ละ 2,240 บาท ไม้ผลสูงสุดไร่ละ 6,800 บาท

กรณีพื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติ และพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับคืนสู่สภาพเดิมได้ จะพิจารณาช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจริง โดยข้าวได้รับความช่วยเหลือไร่ละ 2,240 บาท พืชไร่และพืชผักไร่ละ 3,180 บาท และไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ ไร่ละ 6,800 บาท

ส่วนกรณีไม้ผลและไม้ยืนต้นได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโตแต่ไม่ตาย และยังสามารถฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาพเดิมได้ หรือกรณีผลผลิตได้รับผลกระทบจนเสียหาย จะให้ความช่วยเหลือไร่ละ 3,400 บาท โดยทั้ง 2 กรณีต้องไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

นอกจากนี้ หากพื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหายจากการถูกหิน ดิน ทราบ ไม้ โคลน หรือซากวัสดุทุกชนิดทับถม จนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้ หรืออาจทำให้พืชผลเสียหาย และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือได้ จะให้ความช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอกและขนย้ายเศษซากวัสดุที่ทับถม เพื่อให้กลับมาใช้พื้นที่เพาะปลูกได้ โดยช่วยเหลือในขนาดพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ อัตราไร่ละ 16,000 บาท

กรมส่งเสริมการเกษตรย้ำว่า เกษตรกรต้องเร่งตรวจสอบทะเบียนเกษตรกร ยื่นแบบ กษ 01 ให้ครบถ้วน ผ่านการรับรองความเสียหาย เข้าร่วมประชาคม และติดตามประกาศผลการพิจารณา เพื่อให้เข้าสู่กระบวนการช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ฟื้นฟูต้องเริ่มจากข้อมูลเสียหายจริง

ภาพรวมการช่วยเหลือเกษตรกรจากอุทกภัยจังหวัดน่านในรอบนี้ แบ่งภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ ออกเป็นหลายชั้นอย่างชัดเจน

ขั้นแรกคือการช่วยเหลือเฉพาะหน้า ทั้งการมอบถุงยังชีพ เครื่องอุปโภคบริโภค และการเข้าถึงพื้นที่ชุมชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง

ขั้นที่สองคือการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ โดยกรมชลประทานเร่งซ่อมแซมคันดิน คันกั้นน้ำ และฝายที่เสียหาย เพื่อให้กลับมารองรับน้ำและส่งน้ำได้เร็วที่สุด

ขั้นที่สามคือการประเมินความเสียหายรายสาขา ทั้งพืช ประมง ปศุสัตว์ และพื้นที่ ส.ป.ก. เพื่อให้มาตรการเยียวยาครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

ขั้นสุดท้ายคือกระบวนการเยียวยาทางการเงิน ซึ่งต้องอาศัยข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แบบ กษ 01 การรับรองความเสียหาย และกระบวนการประชาคม เพื่อให้การจ่ายเงินช่วยเหลือผ่าน ธ.ก.ส. โปร่งใส ตรวจสอบได้ และตรงกับผู้ได้รับผลกระทบจริง

โจทย์สำคัญหลังน้ำลดจึงไม่ใช่เพียงการเร่งจ่ายเงินเยียวยา แต่ต้องทำให้ข้อมูลความเสียหายถูกต้อง ครอบคลุม และนำไปสู่การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรชาวน่านให้กลับมาเย็นได้อย่างมั่นคง



บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 24 สิงหาคม 2569 เวลา 18:18

Site Value: 81,177

PRValue (x3)

243,531

หัวข้อข่าว: น่านน้ำลด "สุริยะ" เร่งฟื้นฟูเกษตรกร 4 กลุ่มอาชีพ เปิดเกณฑ์เยียวยาใหม่สูงสุด 30 ไร่ต่อครัวเรือน



เกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช



NEW
UPDATE

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

✓ ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งในเขตพื้นที่เกษตร ๖ ก. ๒๖๐

✓ ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งในเขตพื้นที่เกษตร ๖ ก. ๒๖๐

*ฉบับแก้ไขล่าสุด วันที่ 21 เมษายน 2562 นี้เป็นต้นไป

หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ



เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งในเขตพื้นที่เกษตร ๖ ก. ๒๖๐

ได้รับเงินช่วยเหลือ



พื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในเขตพื้นที่เกษตร ๖ ก. ๒๖๐



๕ ก.

2,240
ไร่/ไร่



ผักและผลไม้

3,180
ไร่/ไร่



ผลไม้ และพืชไร่

6,800
ไร่/ไร่



ปศุสัตว์ (วัว, ควาย)

16,000
ไร่/ไร่



QR Code สำหรับ
เช็คยอดเงินช่วยเหลือ
3-400-0-00000
หรือ
www.agriculture.go.th

 **ไทย : ประเทศไทย**

[illegible][illegible]

ឈ្មោះ	តម្លៃប៉ាន់ប្រមាណ (រៀល)	ប្រភេទប្រាក់បញ្ញើ
៥. ឈូក - ឈូក ៥ - ៥០ លី - ឈូកលើក ៥០ លី	៥,៥០០ ៥,០០០	ដៃប្រាក់ ៥០ គីឡូ
៦. ក្រូចឆ្មារ - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥០០ គីឡូ
៧. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥០០ គីឡូ
៨. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
៩. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១០. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១១. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១២. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១៣. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១៤. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០ ៥០	ដៃប្រាក់ ៥,០០០ គីឡូ
១៥. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥,០០០ ៥០០	ដៃប្រាក់ ៥០ គីឡូ
១៦. ក្រូច - ឈូក ៥ - ៥៥ លី - ឈូកលើក ៥៥ លី	៥០០ ៥០០	ដៃប្រាក់ ៥០០ គីឡូ

[illegible]

🔍 วันอังคารที่ 25 สิงหาคม 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

"สุริยะ" ลุยปฏิรูปเกษตรไทย ดันนิคมอุตสาหกรรมเกษตรครบวงจร เพิ่มรายได้-ยกระดับแข่งขันตลาดโลก

🕒 24 สิงหาคม 2569 16:52 น.



"รมว.สุริยะ" นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ท้าริ่แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูปโครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร หวังยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร สร้างความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหาร พร้อมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน

วันที่ 24 ส.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา นำโดย นายสุนทร เชื้อวักจักษ์ ประธานคณะกรรมการธิการ โดยมี นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน



ทั้งนี้ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตรที่สำคัญใน 2 ประเด็น คือ 1) การปฏิรูปโครงสร้างภาคการเกษตรไทยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหาร โดยมุ่งเน้นในเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ที่ดิน และปัจจัยการผลิต การยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน และการเพิ่มมูลค่าสินค้า การบริหารข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และการสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหาร และ 2) การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร และการสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรของประเทศ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยมุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ผ่านนิคมอุตสาหกรรมเกษตรครบวงจร การเชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และการส่งออก การสนับสนุน SME ไทยให้อยู่ในห่วงโซ่ของการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคการเกษตร รวมถึงการส่งเสริมสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และภาคเอกชน



“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมเดินทางขับเคลื่อนภาคการเกษตรของไทยให้มีความเข้มแข็ง ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นายสุริยะ กล่าว

'สรวุฒิ' ชะลอขึ้นทะเบียน วัดอุณฺตรายร้างเกณฑ์ใหม่ 2 ฉบับ

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ น.ส.อัญชลีลักษณ์อานวยพร ที่ปรึกษาฝ่ายกฎหมายเกษตรกรและประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง พร้อมผู้แทนเกษตรกร ว่าได้รับฟังข้อเสนอเกี่ยวกับการกำกับดูแลวัดอุณฺตรายร้างทางการเกษตร การขึ้นทะเบียน การบังคับใช้กฎหมาย และตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รัฐ โดยกลุ่มเกษตรกรเสนอให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัดอุณฺตรายร้างเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนและมีผลใช้บังคับ รวมทั้งขอให้ทบทวนการต่ออายุทะเบียน การแก้ไขรายการ และการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัดอุณฺตรายร้างทางการเกษตร

นายสรวุฒิ กล่าวว่า การหารือมีข้อสรุปให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัดอุณฺตรายร้างทางการเกษตรไว้เป็นการชั่วคราว จนกว่าการจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ เพื่อให้มีหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับทุกฝ่าย โดยเฉพาะภายหลังยกเลิกประกาศกรม



รับฟัง : นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังข้อเสนอของเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง เกี่ยวกับการกำกับดูแลวัดอุณฺตรายร้างทางการเกษตร การขึ้นทะเบียน บังคับใช้กฎหมาย โดยขอให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัดอุณฺตรายร้างชั่วคราว พร้อมกับได้เร่งรัดจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ 2 ฉบับ

วิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง 16 ฉบับ ซึ่งจำเป็น
 ต้องมีแนวทางรองรับในช่วงเปลี่ยนผ่าน เพื่อลด
 ความสับสนในการปฏิบัติ

ทั้งนี้ ได้กำชับกรมวิชาการเกษตร
 เร่งจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ 2 ฉบับ
 ได้แก่ (ร่าง) ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง
 หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกไป
 สำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
 วัดอุอันตราย ที่กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบ
 พ.ศ.และ (ร่าง) ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง
 หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า
 การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุ
 อันตรายที่กรมวิชาการเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบ
 (ฉบับที่ 3) พ.ศ.ให้แล้วเสร็จภายในกรอบเวลา
 30-60 วัน

“การยกร่างทั้ง 2 ฉบับ ต้องเปิดกว้าง
 ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้น ทั้งผู้แทน
 เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐ
 เพื่อให้หลักเกณฑ์มีความรอบคอบ เป็นธรรม และ

ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 โดยขอให้กลุ่มเกษตรกรรวบรวมข้อกังวล ประเด็น
 ที่ควรระมัดระวัง หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเป็น
 เอกสาร เพื่อประกอบการพิจารณาในการยกร่าง”
 นายสรวุฒิ กล่าว

นายสรวุฒิกล่าวอีกว่า การปรับปรุง
 หลักเกณฑ์จะให้ความสำคัญกับความปลอดภัย
 ของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมถึงคุณภาพของ
 ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะเงื่อนไข
 การนำเข้า การทดสอบประสิทธิภาพ การกำหนด
 ชนิดและความเข้มข้นของสารในบัญชีแนบท้าย
 ประกาศ ตลอดจนมาตรการป้องกันการนำเข้า
 สารที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยง หรือเข้าสู่ตลาด
 โดยไม่ผ่านกระบวนการตรวจสอบ สำหรับข้อ
 เสนอเรื่องการระงับการโฆษณา และจำหน่ายวัตถุ
 อันตรายทางการเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ นาย
 สรวุฒิ ยืนยันว่า จะเพิ่มความเข้มงวดในการกำกับ
 ดูแล เนื่องจากการซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล
 มีความรวดเร็วและมีการหลีกเลียงกฎหมาย

"ปิยะรัฐชัย" สั่งสำรวจความเสียหาย ช่วยเกษตรกร ร่นานหลังน้ำเริ่มลด



"ปิยะรัฐชัย" สั่งกรมส่งเสริมการเกษตรเร่งสำรวจความเสียหาย ช่วยเกษตรกรร่นานหลังน้ำเริ่มลด พร้อมกำชับเฟ้าระวังฝนหนักต่อเนื่อง พบเบื้องต้นกระทบ 6,538 ราย พื้นที่เกษตรเสียหายกว่า 14,963 ไร่

น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รรมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งติดตามสถานการณ์ฝนตกหนักและฝนสะสม พร้อมส่งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด หลังสถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดน่านเริ่มคลี่คลายและระดับน้ำหลายพื้นที่ลดลง ทั้งนี้ พบว่า พื้นที่เกษตรคาดว่าจะได้รับความเสียหายแล้วใน 9 อำเภอ เกษตรกรได้รับผลกระทบประมาณ 6,538 ราย พื้นที่ 14,963.18 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9,121.77 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,728.66 ไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 112.75 ไร่ ขณะนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดน่านประกาศเขตให้ความช่วยเหลือแล้ว 6 อำเภอ ได้แก่ ปัว ภูเพียง เมืองน่าน ท่าวังผา สันติสุข และเวียงสา

ด้านการฟื้นฟู กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียม พันธุ์พืชผักและไม้ผล สนับสนุนเกษตรกรทันทีหลังน้ำลด พร้อมส่งเสริมการใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันและควบคุมโรคพืช เช่น โรครากเน่าโคนเน่า โดยเกษตรกรขอรับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย ต้องดำเนินการสำคัญ 3 ขั้นตอน คือ 1. ตรวจสอบทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัย 2. ยื่นแบบ กษ 01 พร้อมให้ผู้นำท้องที่หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับรองความเสียหาย และ 3. เข้าร่วมประชาคมและติดตามประกาศรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบ โดยสามารถขอแบบ กษ 01 ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือดาวน์โหลดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร

หลังจากนั้น สำนักงานเกษตรอำเภอจะรวบรวมเรื่องเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาภายใน 40 วันนับแต่เกิดภัย หากไม่เพียงพอจะเสนอระดับจังหวัดพิจารณาต่อไป เมื่อผ่านการอนุมัติ ธ.ก.ส. จะโอนเงินช่วยเหลือเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันมิฉ้อฉล

สำหรับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นตั้งแต่ 21 ส.ค.และอยู่ในพื้นที่ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือ จะได้รับการช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์ พ.ศ. 2569 ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | โฉว์สไตร์ | ASSET |

ข่าว > เกษตร

นำร่อง "กล้วยหอม-มะเขือเทศ" ติดฉลากบอกคุณประโยชน์



เดินทางนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างจุดขายด้วยงานวิจัย นำนาร่อง "กล้วยหอม-มะเขือเทศ" สู่การติดฉลากบอกคุณประโยชน์ต่อสุขภาพ

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดสัมมนาเผยแพร่ผล การศึกษาการกล่าวอ้างหน้าที่ของสารสำคัญเชิงสุขภาพ (Function claims) เพื่อเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร ซึ่งเป็นโครงการที่นำงานวิจัยและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาใช้สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับสินค้าเกษตรไทย จัดขึ้นโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับนักวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล วัตถุประสงค์สำคัญของโครงการนี้ คือ การนำคุณค่าของสารที่ มีอยู่ในสินค้าเกษตร มาทำให้ผู้บริโภคมองเห็นได้บนฉลากสินค้า โดยมีข้อมูลงานวิจัยและ หลักฐานทางวิทยาศาสตร์รองรับ อย่างไรก็ตาม การจะติด ฉลาก Functional Claim ใน สินค้าเกษตรสดยังเป็นเรื่องใหม่ ซึ่งต้องมีการจัดเตรียมข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเอกสาร ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ซึ่งเป็นข้อจำกัดสำคัญสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบ การ โดยเฉพาะรายเล็กและรายกลาง

มกอช. จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยเริ่มนำร่องกับสินค้าเกษตร 2 ชนิด ได้แก่ กล้วยหอม และมะเขือเทศ เพื่อจัดทำข้อมูลสำหรับยื่นขออนุญาตกล่าวอ้างคุณประโยชน์ของสาร GABA ที่มีส่วนช่วยคงระดับความดันโลหิตให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ บนฉลากสินค้าให้เป็นไปตาม กฎระเบียบของประเทศไทย ความสำเร็จของการนำคุณประโยชน์ด้านสุขภาพมาแสดงบน ฉลากดังกล่าว ถือเป็นการสร้างความแตกต่างให้สินค้าเกษตร ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจคุณค่า ของสินค้าได้ง่ายขึ้น และเพิ่มโอกาสให้สินค้าเกษตรไทยเข้าสู่ตลาดใหม่ และขยับไปสู่ตลาด ที่มีมูลค่าสูงขึ้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย มกอช. ยังได้จัดทำ “คู่มือการเตรียมข้อมูลเพื่อยื่นขอ Functional Claim ในสินค้าเกษตร” เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ นักวิจัย และผู้สนใจนำไปใช้เป็นแนวทางกับสินค้าเกษตรชนิดอื่นได้ ตั้งแต่การคัดเลือกสารสำคัญ การควบคุมการผลิต การรวบรวมหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ การกำหนดวิธีวิเคราะห์ ไปจนถึงการจัดทำข้อมูลและเอกสารสำหรับการยื่นขอ Functional Claim อันจะช่วยเป็นการขยายผลจากสินค้าเกษตรต้นแบบ ไปยังสินค้าเกษตรอื่นของไทย

โครงการนาร่องครั้งนี้จะเป็นอีกหนึ่งต้นแบบสำคัญในการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงโดยใช้วิทยาศาสตร์เป็นเครื่องมือสร้างความแตกต่างและเพิ่มมูลค่า พร้อมทั้งสร้างองค์ความรู้เพื่อเป็นฐานสำหรับการพัฒนาสินค้าเพื่อขยายไปยังตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดที่ให้ความสำคัญกับอาหารเพื่อสุขภาพ เช่น ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และสหภาพยุโรป อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้าขยายผลไปยังพืช ผัก ผลไม้ และสินค้าเกษตรท้องถิ่นชนิดอื่นที่มีศักยภาพ เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถนำคุณค่าที่มีอยู่ในสินค้าของตนมาพัฒนาเป็นจุดขายเพื่อสร้างความแตกต่าง เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่และการจำหน่ายสินค้าในราคาที่สูงขึ้น

“โครงการนี้จึงไม่เพียงช่วยเพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร แต่ยังสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพและอาหารอนาคตของไทย ในนำวัตถุดิบทางการเกษตรไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงขึ้น ควบคู่กับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรและอาหารไทย เพื่อให้มูลค่าที่เพิ่มขึ้นกลับไปเป็นรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างแท้จริง”

มติชน
ONLINE

ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾

ก.เกษตรฯ ดันกล้วยหอมมลพบุรี-มะเขือเทศทานผลสด นำร่อง Functional Claim ผนึก มกอช.-ศิริราช-SiMPC-เกสซึ้ง จุฬาลงฯ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร



ก.เกษตรฯ ดันกล้วยหอมมลพบุรี-มะเขือเทศทานผลสด นำร่อง Functional Claim ผนึก มกอช.-ศิริราช-SiMPC-เกสซึ้ง จุฬาลงฯ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ศูนย์วิจัยเป็นเลิศด้านชีวโมเลกุลและฟีโนเมติกส์ศิริราช (Siriraj Metabolomics and Phenomics Center: SiMPC) และ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษา “การกล่าวอ้างหน้าที่ของสารสำคัญเชิงสุขภาพ (Function Claims) เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร” ณ ห้องประชุมแคนนา โรงแรมรามาร์กเด้นส์ กรุงเทพมหานคร และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

การสัมมนาได้รับเกียรติจาก น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเปิดงาน โดยเลขาธิการมกอช. กล่าวต้อนรับ ชี้แจงวัตถุประสงค์ และนโยบายด้านการกล่าวอ้างหน้าที่ของสารสำคัญเชิงสุขภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

รวมพลังภาครัฐ-วิชาการ-วิชาชีพ-อุตสาหกรรม-เกษตรกร

การสัมมนาครั้งนี้มี ผู้ลงทะเบียนมากกว่า 100 คน ที่สถานที่จัดงานและผ่านระบบออนไลน์ ครอบคลุมผู้แทนจาก หน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานกำกับดูแล สถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัย องค์กรวิชาชีพและเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ สมาคมและเครือข่ายอุตสาหกรรม ภาคเอกชน เกษตรกร วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการ สะท้อนการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้อง ตลอดห่วงโซ่การพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อสุขภาพ

ภาครัฐและหน่วยงานด้านนโยบายมีผู้แทนจาก มกอช. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมการค้าภายใน สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ สอวช. รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะที่ภาควิชาการและการวิจัยมีเครือข่ายจาก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, SiMPC, คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ BIOTEC ตลอดจนนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันต่าง ๆ

นอกจากนี้ ยังมี องค์กรวิชาชีพและเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ เช่น Food Innovation and Regulation Network (FIRN) รวมถึงภาคอุตสาหกรรมและเครือข่ายอาหารอนาคต เช่น สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย บริษัทและผู้ประกอบการด้านอาหารและเทคโนโลยีอาหาร ตลอดจนเกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าเกษตร เข้าร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง เพื่อเชื่อมโยง นโยบาย-กฎระเบียบ-วิทยาศาสตร์-นวัตกรรม-การผลิต-ตลาด ให้สามารถนำ Functional Claim ไปใช้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรได้จริง

2 สินค้านำร่อง สร้างต้นแบบ จากแปลงเกษตรสู่ Functional Claim

หัวใจสำคัญของโครงการ คือ การสร้างต้นแบบกระบวนการพัฒนาสินค้าเกษตรสดให้สามารถสื่อสารคุณสมบัติต่อสุขภาพบนพื้นฐานของ หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่น่าเชื่อถือ โดยเชื่อมโยงตั้งแต่การกำหนดมาตรฐานวัตถุดิบและกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพและความแปรปรวนของสารสำคัญ การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ การประเมินหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ไปจนถึงการจัดทำ Dossier สำหรับยื่นขอ Functional Claim

ภายในงานมีการนำเสนอภาพรวมระบบการกล่าวอ้างหน้าที่ ผลการดำเนินงานในสินค้าเกษตรนำร่อง และ “เส้นทางจากสินค้าเกษตรสู่การยื่นขอ Function Claim” ซึ่งครอบคลุมมาตรฐานวัตถุดิบ หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ วิธีวิเคราะห์ และการจัดทำ Dossier โดย ดร.วรรณพ วิเศษสงวน หัวหน้าโครงการวิจัย

สินค้าเกษตรนำร่อง 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กล้วยหอมลพบุรี ไร่ไพวัลย์ สายพันธุ์คาเวนดิช (Cavendish) และ มะเขือเทศทานผลสด ออปาฟาร์ม สายพันธุ์คิงส์ฟิชเชอร์ (Kingfisher) โดยจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนการกล่าวอ้างคุณประโยชน์ของ กรดแกมมา-อะมิโนบิวทีริก (Gamma-aminobutyric acid: GABA) ที่เกี่ยวข้องกับ การช่วยคงระดับความดันโลหิตให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

โครงการนำร่องจึงไม่ได้มุ่งเพียงการพัฒนาผลผลิตของผลิตภัณฑ์ทั้งสองรายการ แต่เป็นการสร้าง “ต้นแบบกระบวนการตั้งแต่แปลงเกษตรถึงการยื่นขอ Functional Claim” เพื่อค้นหาข้อจำกัดและพัฒนาแนวทางที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับสินค้าเกษตรไทยชนิดอื่นได้

ฟังเสียงเกษตรกรตัวจริง เพื่อให้ระบบนำไปใช้ได้จริง

เวทีเสวนา “จากแปลงเกษตรสู่สินค้าเพื่อสุขภาพ: ประสพการณ์ ความท้าทาย และโอกาส” เปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้ผลิตสินค้านำร่อง ได้แก่ คุณภัทรพงษ์ เรียบร้อยเจริญ ผู้ปลูกมะเขือเทศจาก Oppa Farm คุณไพบูลย์ แจ่มแจ้ง เจ้าของและผู้บุกเบิกไร่ไพบูลย์ และคุณพนนัท แจ่มแจ้ง ผู้ปลูกกล้วยหอมคาเวนดิชจากไร่ไพบูลย์ ถ่ายทอดประสบการณ์และข้อจำกัดจากการผลิตจริง

ข้อมูลจากผู้ผลิตถือเป็นองค์ประกอบสำคัญในการพัฒนาแนวทางที่สามารถเชื่อมข้อกำหนดด้านวิทยาศาสตร์และกฎระเบียบเข้ากับ ความเป็นจริงของการผลิตในระดับแปลง และช่วยลดอุปสรรคต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการในการนำ Functional Claim ไปใช้ประโยชน์

Positive List อีกลูกสำคัญในการขยาย Functional Claim

หนึ่งในประเด็นเชิงนโยบายที่เสนอ คือ การส่งเสริมและพัฒนา Positive List สำหรับสารสำคัญและข้อความกล่าวอ้างที่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์เพียงพอและได้รับการยอมรับ เพื่อสร้างเส้นทางที่ชัดเจนและลดความซ้ำซ้อนของการจัดเตรียมหลักฐาน โดยเฉพาะสำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ SMEs

แนวทางดังกล่าวมุ่งให้การพัฒนา Functional Claim สามารถดำเนินการผ่าน 2 เส้นทางหลัก ได้แก่ Positive List สำหรับสารสำคัญและข้อความกล่าวอ้างที่ได้รับการยอมรับแล้ว และ Individual Claim สำหรับข้อความกล่าวอ้างใหม่หรือกรณีที่ยังไม่อยู่ใน Positive List ซึ่งต้องผ่านกระบวนการประเมินหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

อย่างไรก็ตาม การอยู่ใน Positive List ไม่ได้หมายถึงการลดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ ผู้ประกอบการยังต้องแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีชนิดและปริมาณสารสำคัญตามเงื่อนไข ขนาด บริโภคให้สารสำคัญในระดับที่กำหนด ข้อความกล่าวอ้างและกลุ่มเป้าหมายเป็นไปตามเงื่อนไข ตลอดจนมีระบบควบคุมคุณภาพ วิเคราะห์ และข้อมูลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

การพัฒนา Positive List จึงควรดำเนินควบคู่กับ Quality Assurance และ Post-market Monitoring เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการเพิ่มโอกาสให้ผู้ประกอบการเข้าถึง Functional Claim กับการคุ้มครองผู้บริโภคและรักษาความน่าเชื่อถือของข้อความกล่าวอ้าง

จากสินค้านำร่อง สู่ “คู่มือ” และข้อเสนอเชิงนโยบาย

อีกหนึ่งผลลัพธ์สำคัญของโครงการ คือ “คู่มือการเตรียมข้อมูลเพื่อยื่นขอ Functional Claim ในสินค้าเกษตร” เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ นักวิจัย สถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางตั้งแต่การคัดเลือกสารสำคัญ การควบคุมการผลิต การศึกษาความแปรปรวน การพัฒนาและตรวจสอบวิธีวิเคราะห์ การรวบรวมและประเมินหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ไปจนถึงการจัดเตรียม Dossier และเอกสารประกอบการยื่นขอ

ภายในงานยังมีการนำเสนอ ร่างข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการส่งเสริมและผลักดันการกล่าวอ้างหน้าที่ของสารสำคัญในสินค้าเกษตร เพื่อช่วยพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นและส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร พร้อมเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นจากภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน เกษตรกร และผู้ประกอบการ เพื่อนำข้อเสนอจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียไปประกอบการพัฒนาต่อไป

เป้าหมายต่อไป เปลี่ยนคุณค่าทางวิทยาศาสตร์ เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจ

ความร่วมมือระหว่าง มกอช.-คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล-SiMPC-คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย-สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย ตลอดจนเครือข่ายภาครัฐ ภาค วิชาการ ภาคเอกชน เกษตรกร และผู้ประกอบการ เป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยง “สินค้า เกษตร → งานวิจัยและหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ → มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพ → Functional Claim → Positive List/Individual Claim → การกำกับติดตามหลังออกสู่ตลาด → อุตสาหกรรมและตลาด” เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ

ในระยะต่อไป กระทรวงเกษตรฯ โดย มกอช. มุ่งนำองค์ความรู้ ฝีมือ และข้อเสนอเชิงนโยบาย จากโครงการนำร่องไปเป็นฐานสำหรับ ขยายผลสู่พืช ผัก ผลไม้ และสินค้าเกษตรท้องถิ่นชนิดอื่นที่มีศักยภาพ เพื่อสร้างความแตกต่าง เพิ่มโอกาสเข้าสู่ตลาดอาหารเพื่อสุขภาพและอาหาร อนาคตทั้งในและต่างประเทศ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน และทำให้มูลค่าที่เพิ่ม ขึ้นสามารถกลับไปสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการอย่างเป็นรูปธรรม







'วัชระพล'รับฟังปัญหาเกษตรกรโคราช

นายวัชระพล ขาวจำ รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และรับฟังปัญหาจากประชาชน มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรในพื้นที่ และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้เปราะบาง พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ สร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตรและประชาชน โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่อาคารบังกับน้ำบ้านกอกดอนพะยอม ต.หนองค่าย อ.ประทาย, ประจวบฯ ต.หนองค่าย อ.ประทาย, ประจวบฯ ต.หนองค่าย อ.ประทาย, ประจวบฯ

เมืองปราสาท ต.เมืองปราสาท อ.โนนสูง และอ่างเก็บน้ำสระบุรี ต.หนองไข่น้ำ อ.เมือง จ.นครราชสีมา

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนโดยตรง ซึ่งจากการรับฟังพบว่าหลายจุดมีปัญหาคล้ายกัน โดยช่วงนี้ฝนทิ้งช่วง และปัญหาเรื่องน้ำอุปโภค-บริโภค รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าตนจะไม่ได้กำกับกรมชลประทาน โดยตรง แต่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้รับฟังปัญหาและนำไปสรุปเพื่อมอบแนวทางการขับเคลื่อนต่อไป โดยปัญหาเรื่องใดที่สามารถทำได้ก่อนจะรับ

ทำทันที พร้อมสั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนเพื่อรองรับเอลนีโญ อย่างเร่งด่วน อีกทั้งยังมอบกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งด้วย

ในส่วนของเรื่องปุ๋ย รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมวิชาการเกษตร แก้ไขปัญหาพร้อมประสานงานกระทรวงพาณิชย์ หาแนวทางนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ อย่างไรก็ดีตาม กรมพัฒนาที่ดิน มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเรื่องปุ๋ย ทั้งการให้ข้อมูลการใช้ปุ๋ยในแต่ละพื้นที่ พร้อมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อบรรเทาผลกระทบและลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร

'วัชระพล'รับฟังปัญหาเกษตรกรโคราช

นายวัชระพล ขาวจำ รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และรับฟังปัญหาจากประชาชน มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรในพื้นที่ และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้เปราะบาง พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ สร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตรและประชาชน โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่อาคารบังกับน้ำบ้านกอกดอนพะยอม ต.หนองค่าย อ.ประทาย, ประจวบคีรีขันธ์

เมืองปราสาท ต.เมืองปราสาท อ.โนนสูง และอ่างเก็บน้ำสระบุรี ต.หนองไข่น้ำ อ.เมือง จ.นครราชสีมา

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนโดยตรง ซึ่งจากการรับฟังพบว่าหลายจุดมีปัญหาคล้ายกัน โดยช่วงนี้ฝนทิ้งช่วง และปัญหาเรื่องน้ำอุปโภค-บริโภค รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าตนจะไม่ได้กำกับกรมชลประทาน โดยตรง แต่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้รับฟังปัญหาและนำไปสรุปเพื่อมอบแนวทางการขับเคลื่อนต่อไป โดยปัญหาเรื่องใดที่สามารถทำได้ก่อนจะรับ

ทำทันที พร้อมสั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนเพื่อรองรับเอลนีโญ อย่างเร่งด่วน อีกทั้งยังมอบกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งด้วย

ในส่วนของเรื่องปุ๋ย รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมวิชาการเกษตร แก้ไขปัญหาพร้อมประสานงานกระทรวงพาณิชย์ หาแนวทางนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ อย่างไรก็ดีตาม กรมพัฒนาที่ดิน มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเรื่องปุ๋ย ทั้งการให้ข้อมูลการใช้ปุ๋ยในแต่ละพื้นที่ พร้อมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อบรรเทาผลกระทบและลดต้นทุนให้แก่เกษตรกร



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET |

ข่าว > เกษตร

สรุปข้อมูลดินหน้าเหี่ยวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ



"วัชรพล" เร่งสำรวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเหียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ ลงพื้นที่ อำเภอบัว จังหวัด น่าน เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย เพื่อสำรวจความเสียหาย และรับฟังปัญหาจริงจากพี่น้องเกษตรกร เพื่อเร่งจัดทำสรุปข้อมูลสำหรับวางมาตรการฟื้นฟูเหียวยา ที่ตรงจุดและ ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ ซึ่งกรมชลประทานได้ระดมเครื่องจักร เครื่องมือและเจ้าหน้าที่เข้า พื้นที่มาหลายวันต่อเนื่อง เพื่อเร่งซ่อมแซมคันดิน คันกั้นน้ำ และฝายต่าง ๆ ที่ได้รับความเสียหาย ให้กลับมาใช้งานรองรับน้ำและส่งน้ำได้โดยเร็วที่สุด

ด้านพืช ได้เร่งสำรวจพื้นที่แปลงปลูกทั้งข้าว พืชไร่ และพืชสวน พืชผล เพื่อเตรียมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต พันธุ์พืช และการเหียวยา ด้านประมงและปศุสัตว์ ติดตามการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และผู้ประกอบอาชีพการประมง ทั้งเรื่องเสบียงสัตว์ พืชอาหาร สัตว์ และการฟื้นฟูแหล่งน้ำ พื้นที่ ส.ป.ก. ดูแลพี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างทั่วถึง เพื่อให้ได้รับสิทธิและการเหียวยาอย่างเป็นธรรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมยื่นเคียงข้าง และเร่งรัดทุกมาตรการเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรชาวน่านสามารถกลับมาฟื้นตัวและดำเนินวิถีชีวิตได้อย่างมั่นคง ขณะเดียวกัน ในการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในจังหวัดน่านครั้งนี้ นายวัชรพล ยังได้ร่วม ประชุม เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำที่ศาลากลางจังหวัดร่วมกับนายกรัฐมนตรีก่อนที่จะ ลงพื้นที่ไปชุมชนต่าง ๆ ในอำเภอบัว เพื่อมอบถุงยังชีพ เครื่องอุปโภคบริโภคให้กับผู้ประสบ ภัย และสำรวจพื้นที่แปลงเกษตร และปศุสัตว์ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย อาทิ บ้าน ขอน, สะพานบ้านร่องแง เป็นต้น

🔍 วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม 2569

สยามรัฐ
Siam Rath

เกษตร

ปลัดเกษตร นำทีมไทยร่วม UNCCD COP17 มองโกเลีย เดินหน้าฟื้นฟูที่ดิน-รับมือทะเลทราย

🕒 24 สิงหาคม 2569 11:50 น.

แชร์ข่าว



ปลัดเกษตรฯ นำคณะผู้แทนไทยร่วมประชุม UNCCD COP17 ที่มองโกเลีย แลกเปลี่ยนแนวทางรับมือการแปรสภาพเป็นทะเลทราย พร้อมส่งเสริมการฟื้นฟูทุ่งหญ้าและการเกษตรอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย โดยได้รับมอบหมาย จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาประชาชาติว่าด้วยการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 17 (UNCCD COP 17) ซึ่งได้รับเชิญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเบา อาหาร และการเกษตรแห่งมองโกเลีย (Ministry of Food, Agriculture and Light Industry of Mongolia) โดยมี นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และนายสุชล แก้วเกาะสบบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วม ณ เมืองอุลันบาตอร์ ประเทศมองโกเลีย





สำหรับงาน Nomads World Festival เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อแสดงถึงวัฒนธรรม วิถีชีวิตและภูมิปัญญาสืบทอดของอารยธรรมของชนเผ่าเร่ร่อน (Nomads) ในประเทศมองโกเลีย ในการปกป้อง ดูแลและฟื้นฟูทุ่งหญ้าธรรมชาติอันกว้างใหญ่ การปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงตามกาลเวลา ซึ่งถือเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่าและมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศผ่านวิถีชีวิตเกษตรกรรมโดยเฉพาะการปศุสัตว์ของชาวมองโกเลียเป็นสินค้าเกษตรหลักของประเทศ อาทิเช่น เนื้อ วัว เนื้อแกะ และผลิตภัณฑ์จากนมทั้งนมวัวและนมม้า



รองปลัดฯร่วมประชุม คกก.กองทุนหมู่บ้านฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะกรรมการ เข้าร่วมประชุมคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2569 โดยมีนางสุขสมรวย วันทนียกุล รองค.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วยกรรมการจากส่วนราชการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมที่ทำเนียบรัฐบาล โดยที่ประชุมรับทราบรายงานผลการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาด้านกฎหมาย และการให้มีหรือยุบตำแหน่งงานตามโครงสร้างสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นการดำเนินงานโครงการไทยช่วยไทย เพิ่มทุน ดอกเบี้ยคนละครึ่ง เพื่ออนุมัติงบประมาณตามโครงการให้กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองและร่างระเบียบคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ฉบับที่ 2 ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.2549 (แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 8) พ.ศ. ...รวมถึงพิจารณาประเด็นแต่งตั้งอนุกรรมการดำเนินงานโครงการสนับสนุนเสริมสร้าง ศักยภาพ กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองอย่างมั่นคง เพื่อให้การขับเคลื่อนงานโครงการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รอบคอบและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

เกษตรฯเดินหน้า ให้ความเป็นธรรม กำหนดราคากลาง โคเนื้อ-แพะ-แกะ

นายทรงศักดิ์ ส่งเสริมอุดมชัย ที่ปรึกษา
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือ
แนวทางในการขับเคลื่อนการกำหนด
ราคากลางสินค้าโคเนื้อ แพะ แกะ เพื่อ
แก้ไขปัญหาการค้าสัตว์เศรษฐกิจตกต่ำที่
ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
ภายในประเทศ โดยมีนายมนัส เทพรัถย์
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นางอมราพร ชีพสมุทร
ผอ.กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร
และเกษตรกรรมยั่งยืน ผู้แทนกรมการ
กักภายใน กระทรวงพาณิชย์ และผู้แทน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายทรงศักดิ์กล่าวว่า การ

ประชุมหารือครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์
เพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหา
ราคาโคเนื้อตกต่ำ ตามข้อห่วงใยของ
นายสมศักดิ์ เทพสุทิน ประธานคณะ
กรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของ
รมว.เกษตรฯ ซึ่งที่ประชุมได้รับฟัง
ความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะ
กรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ กระบือ
และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board)
ในการผลักดันการกำหนดราคากลางโค
เนื้อตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่เกษตรกร
ผู้เลี้ยง โรงฆ่าสัตว์ ผู้แปรรูป และ
ผู้จำหน่าย เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและ
สร้างเสถียรภาพด้านราคา รวมถึงรับ
ทราบข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์
และข้อมูลราคาจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์
เพื่อนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และ
กำหนดแนวทางด้านราคา

พร้อมเตรียมหารือร่วมกับ
เกษตรกร ผู้ประกอบการ และสมาคม
ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางร่วมกัน
ให้ครอบคลุมทุกภาคส่วนต่อไป



ข่าว > เกษตร

24 ส.ค. 2569 • 14:58 น.

เปิดตัวน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต



เปิดตัวโครงการพัฒนานวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างสวนยางอารยเกษตร เพิ่มรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน

ดร.ธีระชัย แส่นแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยหลัง เป็นประธานเปิดโครงการบูรณาการความร่วมมือระหว่าง กยท., อ.ส.ค., พด. และ ส.ป.ก. เพื่อพัฒนานวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างสวนยางอารยเกษตร เพิ่มรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมี นายญาณกิตติ ฮารุดิน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหาร กยท. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในพิธีเปิดฯ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ ว่า การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นการบูรณาการภารกิจ และองค์ความรู้ของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ กยท. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร โดยนำมาแปรรูปเป็น “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม”

สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการพัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรม ถือเป็นแนวทางสำคัญในการสร้างประโยชน์กลับคืนสู่ภาคการเกษตร พร้อมเชื่อมโยงเกษตรกรต่างสาขาให้สามารถพึ่งพาซึ่งกันและกันได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ พื้นที่ดำเนินโครงการจะพัฒนาเป็น “พื้นที่เรียนรู้ที่มีชีวิต” ให้เกษตรกรได้เห็นของจริง เรียนรู้จากการปฏิบัติ ทดลองใช้นวัตกรรม และนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสวนยางของตนเอง โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต แก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และรองรับสังคมผู้สูงอายุในภาคการเกษตร รวมถึงต่อยอดสวนยางพาราสู่แหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร นายญาณกิตติ กล่าวว่า กยท. มีภารกิจสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมดินส่วนเกิน ด้วย

การนำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร มุ่งเน้นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การนำอินทรีย์และชีวภัณฑ์มาใช้ในการเกษตรตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการแก้ปัญหาวิกฤตและลดต้นทุนโดยดึงนวัตกรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่ม อันนำไปสู่การสร้างประโยชน์ร่วมกันอย่างยั่งยืน ทั้งต่อเกษตรกรชาวสวนยางและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

“การขับเคลื่อนการใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ หรือกรดอะมิโนนม จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้แก่เกษตรกร โดย กยท. พร้อมพัฒนาแปลงสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบให้เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร เปิดโอกาสให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ วิทยากร และประชาชนที่สนใจ เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับกิจกรรมในวันเปิดโครงการฯ มีการมอบทุนการศึกษาด้านยางพารา ในระดับปริญญาตรีแก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง, การมอบปัจจัยการผลิต (น้ำหมักปลาหมอคางดำ และน้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ) ให้ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 30 ราย นำไปใช้ในแปลงเรียนรู้ต้นแบบ, จัดแสดงบูธนิทรรศการและผลิตภัณฑ์ของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนการนำเสนอสวนยางอารยเกษตร ที่มีการปลูกต้นกฤษณาแทรกในสวนยาง สร้างรายได้แก่เกษตรกรแบบ 2 ทาง เป็นต้น รวมไปถึงการเปิดกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางศรีมาศรวมใจ เป็นจุดรวบรวมผลผลิตยางก้อนถ้วยจากเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ อ.เมือง, อ.ศรีมาศ, อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย และพื้นที่ใกล้เคียง อาทิ อ.พรานกระต่าย, อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร และ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก



กรมประมงยกระดับป้องกัน IUU ชวนวัดกรรมยั่งยืนหนุน 'ส่งออก' 2.2 แสนล้าน



ข้อมูลจากกรมประมงระบุว่า ห่วงโซ่อุปทานภาคการประมง ปี 2568 จะเห็นได้ว่าภาคการประมงยังมีบทบาทสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยผลผลิตจากภาคการประมงตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำสามารถรองรับการบริโภคภายในประเทศประมาณ 2.31 ล้านตัน หรือมากกว่า 35 กิโลกรัมต่อคนต่อปี

ขณะเดียวกันยังคงมีศักยภาพและความเข้มแข็งในฐานะครัวโลก เป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญและฐานการผลิตสินค้าประมงเพื่อการส่งออกสู่ตลาดโลก โดยสามารถส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงได้มากกว่า 1.67 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2.23 แสนล้านบาท ซึ่งกระจายสู่ตลาดสำคัญทั้งสหรัฐ ญี่ปุ่น อาเซียน จีน และตะวันออกกลาง

เพื่อให้ระบบบริหารจัดการประมงไทยสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ทั้งในฐานะรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง และรัฐเจ้าของท่า ตั้งแต่การจดทะเบียนเรือประมงและออกใบอนุญาตทำการประมง การเก็บข้อมูลและติดตามกิจกรรมของเรือที่ชักธงไทย การกำหนดมาตรการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์

ทรัพยากรในเขตน่านน้ำไทยและน่านน้ำไทยอย่างรับผิดชอบ ไปจนถึงการตรวจสอบเรือประมงต่างชาติและสินค้าประมงก่อนเข้าเทียบท่าและนำเข้าสู่ประเทศจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องเร่งดำเนินการ

จิตพิร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงรักษามาตรฐานการป้องกันปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) อย่างเต็มประสิทธิภาพ ควบคู่กับการปฏิบัติตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ทั้งในฐานะรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง และรัฐเจ้าของท่า

โดยวางกรอบการดำเนินงานสำคัญดังนี้ **การปรับปรุงกฎหมาย:** รongรับพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ. 2568 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 7 พ.ย. 2568 (มีบทบัญญัติแก้ไข 71 มาตรา) กรมประมงเร่งรัดจัดทำกฎหมายลำดับรอง 23 ฉบับ เพื่อให้การบังคับใช้สอดคล้องกับบริบทปัจจุบัน

การบริหารจัดการทรัพยากรและกองเรือ: ใช้หลักวิทยาศาสตร์ประเมินค่าผลผลิตสูงสุด

ที่ยั่งยืน (MSY) กำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาตให้จับ (TAC) พร้อมเดินหน้าโครงการนำเรือประมงออกนอกนอกระบบ ระยะที่ 3 ซึ่งคณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติเห็นชอบหลักเกณฑ์เมื่อวันที่ 3 ส.ค. 2569 เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างกองเรือและทรัพยากร

ระบบติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวัง: นำเทคโนโลยีทันสมัยมาใช้ อาทิ ระบบติดตามเรือประมง (VMS), ระบบรายงานอิเล็กทรอนิกส์ (ERS), ระบบติดตามอิเล็กทรอนิกส์ (EM) และพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงพร้อมคู่มือปฏิบัติงานมาตรฐาน (SOP)

การตรวจสอบย้อนกลับและคุ้มครองแรงงาน: เชื่อมโยงข้อมูลตลอดสายการผลิตผ่านใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Thailand's Catch Certificate) พร้อมผลักดันเครือข่าย AN-IUU ในระดับอาเซียน ควบคู่กับการยกระดับสวัสดิภาพแรงงานประมงและใช้มาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSMA) เข้มงวดในการตรวจเรือต่างชาติ

การเข้าเป็นภาคีความตกลงว่าด้วยมาตรการของรัฐเจ้าของท่า (Port State Measures Agreement: PSMA) ทำให้ไทยสามารถยกระดับการตรวจสอบเรือประมงต่างชาติและป้องกันสินค้าประมงที่เกี่ยวข้องกับ IUU เข้าสู่ประเทศได้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

"การป้องกัน IUU Fishing ไม่ใช่เพียงการบังคับใช้กฎหมาย แต่เป็นรากฐานสำคัญของการประมงที่ยั่งยืน และความเชื่อมั่นต่อสินค้าประมงไทยในตลาดโลก"

การขับเคลื่อนมาตรการประมงรอบด้าน ทั้งการปรับปรุงกฎหมายและการนำนวัตกรรมมาใช้อย่างจริงจัง ไม่เพียงช่วยปกป้องทรัพยากรทางทะเลของประเทศให้ยั่งยืน แต่ยังเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั่วโลก ตอกย้ำบทบาทของประเทศไทยในฐานะครัวของโลกอย่างแท้จริง

สศก. เปิดตัววิชาการ 2569 ชู 8 งานวิจัย มอภาคเกษตรไทยผ่าน "คำถามเชิงเศรษฐศาสตร์" จากสังคมสูงวัย ข้าวคาร์บอนต่ำ และ AI-SAR สู่การแข่งขันทุเรียน โอกาสของโกโก้ไทย และปาล์มน้ำมันยั่งยืน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดงานสัมมนาวิชาการ "การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และนิทรรศการนวัตกรรมข้อมูลภาคเกษตร" หรือ Academic Open House & Agricultural Economics Forum 2026 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2569 ณ ห้องโถงอเนกประสงค์ โรงแรมเดอะ วรณัง กรุงเทพมหานคร เปิดตัวนิทรรศการผลงานวิจัยและงานวิเคราะห์รวม 8 เรื่อง



6. ความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบและศักยภาพตลาดส่งออกทุเรียนไทย
 7. โอกาสทางการตลาดของโกโก้ไทย
 8. แนวทางสู่ความยั่งยืนในการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

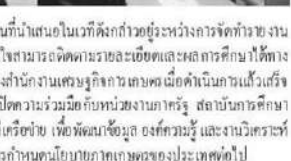
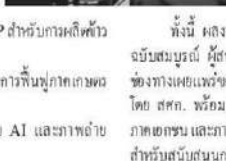
เลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อพิจารณาจากผลงานที่ส่งมาทั้งหมด 8 เรื่องสะท้อนปัญหาภาคเกษตรไทยใน 4 มิติ ที่เชื่อมโยงกัน ได้แก่ ข้อจำกัดของเกษตรกรและครัวเรือน โครงสร้างแรงงานและการทำงานของตลาด คุณภาพของข้อมูลที่ใช้ในการตัดสินใจ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและมาตรฐานในตลาดปลายทาง

ทั้ง 4 มิตินำไปสู่คำถามร่วมกันว่า เหตุใดปัญหาบางประการในภาคเกษตรจึงเกิดขึ้นซ้ำ จึงจำเป็นต้องใช้ทั้งทุนผู้เชี่ยวชาญศาสตร์ ข้อมูลแบบจำลอง และความร่วมมือจากหลายภาคส่วน มาประกอบการออกแบบนโยบาย

โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และภาคเครือข่ายด้านการเกษตรเข้าร่วม นายทิวฤทธิ์ ทองทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า จุดเด่นของเวทีวิชาการปีนี้ คือการนำข้อมูลและปัญหาภาคเกษตรมาตั้งเป็น "คำถามเชิงเศรษฐศาสตร์" เพื่อค้นหาข้อถกเถียงว่า ตลาดใดเกษตรควร ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้องจึงตัดสินใจเช่นนั้น การตัดสินใจดังกล่าวอยู่ภายใต้ข้อจำกัดใด และหากภาครัฐจะดำเนินการ ควรออกแบบอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและประเทศ

สำหรับผลงานวิจัยและงานวิเคราะห์ทั้ง 8 เรื่อง มีรายละเอียดประกอบด้วย

1. การวางแผนการผลิตเพื่อรองรับความเสี่ยงทางรายได้จากการเข้าสู่สังคมสูงวัย
2. การพัฒนาความร่วมมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech
3. ความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของ ASP สำหรับการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ
4. การจัดทำดัชนีความสำคัญเชิงนโยบายสำหรับการฟื้นฟูภาคเกษตรหลังพายุภัย
5. การประเมินเชื้อเพลิงค่าน้ำมันด้วย AI และภาพถ่ายดาวเทียม SAR



ทั้งนี้ ผลงานที่นำเสนอในเวทีดังกล่าวอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ผู้สนใจสามารถติดตามรายละเอียดและผลการศึกษาได้ทางช่องทางเผยแพร่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จโดย สศก. พร้อมเปิดความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และภาคเครือข่าย เพื่อพัฒนาข้อมูล องค์ความรู้ และงานวิเคราะห์ สำหรับสนับสนุนการกำหนดนโยบายภาคเกษตรของประเทศต่อไป

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่น ๆ

กยท. จับมือ อ.ส.ค.- พด.- ส.ป.ก. ดันน่านมดืบส่วนเกินสู่ "น้ำหมักกรดอะมิโนนม" เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้เพิ่มเกษตรกร

ข่าวหุ้น-การเงิน Monday August 24, 2026 15:02 —ThaiPR.net



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโครงการบูรณาการความร่วมมือระหว่าง กยท., อ.ส.ค., พด. และ ส.ป.ก. เพื่อพัฒนานวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และ สร้างสวนยางอารยเกษตร เพิ่มรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน ภายใต้กิจกรรม "บูรณาการนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม การยางแห่งประเทศไทย" ภายใต้แนวคิด "ร่วมแรง ร่วมใจ สร้างนวัตกรรม และสร้างสวนยางอารยเกษตรเพิ่มรายได้เพื่อเกษตรกรชาวสวนยางไทย ก้าวไกลสู่ความยั่งยืน" โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เป็นประธานเปิดโครงการฯ พร้อมด้วย นายญาณเกตุดี ฮารุดิน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหาร กยท. ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในพิธีเปิดฯ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่

ดร.ธีระชัย กล่าวว่า การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นการบูรณาการภารกิจและองค์ความรู้ของหน่วยงาน ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ กยท. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบส่วนเกิน โดยนำมาแปรรูปเป็น "น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม" สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการพัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรม ถือเป็นแนวทางสำคัญในการสร้างประโยชน์กลับคืนสู่ภาคการเกษตร พร้อมเชื่อมโยงเกษตรกรต่างสาขาให้สามารถพึ่งพาซึ่งกันและกันได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ พื้นที่ดำเนินโครงการจะพัฒนาเป็น "พื้นที่เรียนรู้ที่มีชีวิต" ให้เกษตรกรได้เห็นของจริง เรียนรู้จากการปฏิบัติ ทดลองใช้นวัตกรรม และนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในส่วนยางของตนเอง โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต แก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และรองรับสังคมผู้สูงอายุในภาคการเกษตร รวมถึงต่อยอดสวนยางพาราสู่แหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร

นายญาณเกตุดี กล่าวว่า กยท. มีภารกิจสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน แก้ไขปัญหาน้ำนมดิบส่วนเกิน ด้วยการนำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร มุ่งเน้นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การนำอินทรีย์และชีวภัณฑ์มาใช้ในการเกษตรตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการแก้ปัญหาวิกฤตและลดต้นทุนโดยดึงนวัตกรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่ม อันนำไปสู่การสร้างประโยชน์ร่วมกันอย่างยั่งยืน ทั้งต่อเกษตรกรชาวสวนยางและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

"การขับเคลื่อนการใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ หรือกรดอะมิโนนม จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้แก่เกษตรกร โดย กยท. พร้อมพัฒนาแปลงสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบให้เป็นแหล่งเรียนรู้แหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร เปิดโอกาสให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการกิจการยาง และประชาชนที่สนใจ เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม" รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับกิจกรรมในวันเปิดโครงการฯ มีการมอบทุนการศึกษาด้านยางพารา ในระดับปริญญาตรีแก่นตรเกษตรกรชาวสวนยาง, การมอบปัจจัยการผลิต (น้ำหมักปลาหมอคางดำ และน้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบ) ให้ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 30 ราย นำไปใช้ในแปลงเรียนรู้ต้นแบบ, จัดแสดงบูธนิทรรศการและผลิตภัณฑ์ของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนการนำเสนอสวนยางอารยเกษตร ที่มีการปลูกต้นกฤษณาแทรกในสวนยาง สร้างรายได้แก่เกษตรกรแบบ 2 ทาง เป็นต้น รวมไปถึงการเปิดกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางศรีมาศรวมใจ เป็นจุดรวบรวมผลผลิตยางก้อนถ้วย จากเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ อ.เมือง, อ.ศรีมาศ, อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย และพื้นที่ใกล้เคียง อาทิ อ.พรานกระต่าย, อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร และ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก



กยท. ปันศูนย์เรียนรู้ยางพาราต้นแบบ หนุนน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

เผยแพร่: 24 ส.ค. 2569 17:14 ปรับปรุง: 24 ส.ค. 2569 17:14 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กยท. ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราต้นแบบสู่ Smart Learning Center เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี-นวัตกรรมเกษตรที่มีชีวิต นวัตกรรมใช้น้ำหมักชีวภาพ "กรดอะมิโนนม" ในยางพาราและพืชอื่น ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างความยั่งยืน

ดร.ธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยภาพเป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้อย่างพารา ประจำปีงบประมาณ 2569 และกิจกรรมบูรณาการนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนการผลิต การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ณ พัฒนาศูนย์เรียนรู้อย่างพาราขอนแก่น อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่นว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานต่างๆภายในกระทรวงร่วมกับบูรณาการการทำงานเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเห็นผลเป็นรูปธรรม กิจกรรมดังกล่าวก็เช่นเดียวกัน เป็นการบูรณาการของ 3 หน่วยงาน คือ กยท. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ในการสร้าง "วิกฤตให้เป็นโอกาส" โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร ควบคู่ไปกับการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตส่วนเกินที่ล้นตลาด ด้วยการนำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนการผลิต สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งนอกจากนี้จะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

นายญาณเกตุ หารดี รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. เปิดเผยว่า กยท. มุ่งยกระดับศูนย์เรียนรู้อย่างพาราขอนแก่นให้เป็น Smart Learning Center เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรม ด้านการเกษตร ที่มีชีวิต เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการกิจการยาง และบุคคลทั่วไป ภายใต้แนวคิด "เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย" โดยเปิดพื้นที่ให้เข้ามาเรียนรู้ได้จากการปฏิบัติงานจริง ทดลองใช้นวัตกรรมจริง และนำองค์ความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในส่วนยางพาราของตนเองเพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรมในระยะเวลายั่งยืน

นอกจากนี้ ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป กยท. จะใช้ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ เป็นแปลงสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นแปลงต้นแบบสำหรับเรียนรู้และนำองค์ความรู้ของการใช้น้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนการผลิตมาใช้ในยางพาราและพืชอื่นๆ ก่อนจะขยายผลการไปยังเครือข่ายศูนย์เรียนรู้อย่างพาราต้นแบบทั้ง 33 แห่งของ กยท. ในพื้นที่ 10 จังหวัดอีสานตอนบน (จ.ขอนแก่น จ.เลย จ.กาฬสินธุ์ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร) เพื่อนำไปปรับใช้ในส่วนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชไร่ พืชผัก พืชสวน และไม้ผลของเกษตรกร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ภายในศูนย์เรียนรู้อย่างพาราขอนแก่น ยังมีฐานการเรียนรู้นวัตกรรมของ กยท. อีกอีกด้วย เช่น การเก็บเกี่ยวผลผลิตยางด้วยนวัตกรรมเอทีเอ็น การบริหารจัดการน้ำในส่วนยางพาราด้วยนวัตกรรมผ้าเคลือบน้ำยางพาราสร้างรายได้เสริม (คลองไส้ไก่ส่งน้ำ บ่อผ้าเคลือบน้ำยาง) การเป็นแหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร เป็นต้น

สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนการผลิตดังกล่าว ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งกรดอะมิโนและโปรตีนนอกจากจะช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้นแล้ว ยังมีธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนใบดงหรือยอดแห้ง รวมทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ตลอดจนมีกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย ซึ่งจะส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และถ้าใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ดินพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมามากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับกระแสสังคมในปัจจุบันและอนาคตที่ให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ขึ้นทะเบียนรับรองน้ำหมักชีวภาพน้ำกรดอะมิโนนมที่ กยท. ดำเนินการผลิตภายใต้สูตรจากกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าว ซึ่ง กยท. จะนำมาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน 70:30 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 30% เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง รวมทั้งยังจะมีการต่อยอดนำน้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดที่ได้มาตรฐานตามกรมวิชาการเกษตรกำหนด เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้แทนหรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีในอนาคต โดยจะใช้แบรนด์ กยท." ในการันตีคุณภาพ

"การนำน้ำหมักชีวภาพลดต้นทุนมาใช้ในส่วนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆ ดังกล่าวนอกจากจะช่วยแก้ปัญหาต้นทุนล้นตลาดและส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้สามารถขายน้ำนมดิบที่เสื่อมคุณภาพแล้วได้อีกในราคาไม่ต่ำกว่า 12 บาท ต่อ กิโลกรัม ซึ่งเดิมน้ำนมดิบดังกล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นการชดเชยรายได้ส่วนที่ขาดหายไป" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวในตอนท้าย



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

กยท. ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราสู่ Smart Learning Center ดันน้ำหมักนมมลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

🕒 24 สิงหาคม 2569 20:10 น.

แชร์ข่าว [f](#) [w](#) [x](#) [s](#)

กยท. ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่น เป็น Smart Learning Center พัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตรที่มีชีวิต เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย พร้อมใช้เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนการใช้น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนมในยางพาราและพืชอื่นๆ ก่อนจะขยายผลการไปยังเครือข่าย 33 แห่งในพื้นที่ 10 จังหวัดอีสานตอนบน

วันที่ 24 ส.ค.69 ดร.ธีระชัย แส่นแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยภาพเป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ยางพารา ประจำปีงบประมาณ 2569 และกิจกรรมบูรณาการนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนม การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ณ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่น อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานต่างๆ ภายในกระทรวงร่วมกับบูรณาการการทำงานเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเห็นผลเป็นรูปธรรม กิจกรรมดังกล่าวก็เช่นเดียวกัน เป็นการบูรณาการของ 3 หน่วยงาน คือ กยท. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ในการสร้าง "วิกฤตให้เป็นโอกาส" โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร ควบคู่ไปกับการแก้ไขปัญหาหนี้สินส่วนเกินที่ล้นตลาด ด้วยการนำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนม สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งนอกจากนี้จะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 25 สิงหาคม 2569 เวลา 06:12

Site Value: 73,090

PRValue (x3)

219,270

หัวข้อข่าว: กยท. ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราสู่ Smart Learning Center ดันน้ำหมักนมลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



นายญาณกิตติ ฮารุติณ รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ กยท. เปิดเผยว่า กยท. มุ่งยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่นให้เป็น Smart Learning Center เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรม ด้านการเกษตร ที่มีชีวิต แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการยาง และบุคคลทั่วไป ภายใต้แนวคิด “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” โดยเปิดพื้นที่ให้เข้ามาเรียนรู้ได้จากการปฏิบัติงานจริง ทดลองใช้นวัตกรรมจริง และนำองค์ความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในส่วนยางพาราของตนเองเพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรมในระยะเวลาอันสั้น

นอกจากนี้ ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป กยท. จะใช้ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ เป็นแปลงสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อเป็นแปลงต้นแบบสำหรับเรียนรู้และนำองค์ความรู้ของการนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมมาใช้ในยางพาราและพืชอื่นๆ ก่อนจะขยายผลการไปยังเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ยางพาราดั้งเดิมทั้ง 33 แห่งของ กยท. ในพื้นที่ 10 จังหวัดอีสานตอนบน (จ.ขอนแก่น จ.เลย จ.กาฬสินธุ์ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร) เพื่อนำไปปรับใช้ในส่วนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชไร่ พืชผัก พืชสวน และไม้ผลของเกษตรกร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ภายในศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่น ยังมีฐานการเรียนรู้นวัตกรรมของ กยท. อื่นๆ อีกด้วย เช่น การเก็บเกี่ยวผลผลิตยางด้วยนวัตกรรมเอทีเอ็น การบริหารจัดการน้ำในส่วนยางพาราด้วยนวัตกรรมผ้าเคลือบน้ำยางพาราสร้างรายได้เสริม (คลองไส้ไก่ส่งน้ำ บ่อผ้าเคลือบน้ำยาง) การเป็นแหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร เป็นต้น



สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมดังกล่าว ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งกรดอะมิโนและโปรตีนนอกจากจะช่วยให้การเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้นแล้ว ยังมีธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนใบดงหรือยอดแห้ง รวมทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ตลอดจนมีกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย ซึ่งจะส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และถ้าใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรครากมากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับกระแสสังคมในปัจจุบันและอนาคตที่ให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รองผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ขึ้นทะเบียนรับรองน้ำหมักชีวภาพน้ำกรดอะมิโนนมที่ กยท.ดำเนินการผลิตภายใต้สูตรจากกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าว ซึ่ง กยท. จะนำมาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน 70:30 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 30% เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง รวมทั้งยังจะมีการต่อยอดนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดที่ได้มาตรฐานตามกรมวิชาการเกษตรกำหนด เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้แทนหรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีในอนาคต โดยจะใช้แบรนด์ กยท. ในการันตีคุณภาพ



“การนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนมาใช้ในสวนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆ ดังกล่าวนอกจากจะยังจะช่วยแก้ปัญหาต้นทุนนมดิบล้นตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้สามารถขายนมดิบที่เสื่อมคุณภาพแล้วได้อีกในราคาไม่ต่ำกว่า 12 บาท ต่อ กิโลกรัม ซึ่งเดิมนมดิบดังกล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นการชดเชยรายได้ส่วนที่ขาดหายไป” รองผู้จัดการ กยท. กล่าว



'หญ้าแฝก' เครื่องมือฟื้นฟูดินและภูมิคุ้มกันเกษตรกร

"หญ้าแฝก" อาจดูเป็นเพียงพืชธรรมดาที่พบได้ทั่วไป แต่ในมิติของการอนุรักษ์ทรัพยากรกลับมีบทบาทมากกว่านั้น เพราะระบบรากที่ยังลึกและสานตัวหนาแน่น สามารถทำหน้าที่เสมือนแนวป้องกันธรรมชาติ ช่วยยึดหน้าดิน ชะลอการไหลของน้ำ และลดการชะล้างพังทลายของพื้นที่เกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ลาดชันที่มีความเปราะบางสูง

สามารถนำไปผสมผสานกับระบบอนุรักษ์ดินและน้ำได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการปลูกตามแนวระดับ การปลูกรอบแหล่งน้ำ การทำแนวคันวังกลมรอบไม้ผล หรือการปลูกตามแนวทางลำเลียง เพื่อชะลอความเร็วของน้ำและลดการกัดเซาะ

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิษิตกรม พัฒนาที่ดิน บอกว่า หญ้าแฝกมีระบบรากยาวและหนาแน่น ช่วยยึดเกาะดิน ดัก

ปลูกหญ้าแฝกเพื่อ "ป้องกันดินพัง" ไปสู่การใช้ประโยชน์แบบครบวงจร เกษตรกรนำใบหญ้าแฝกมาใช้คลุมดินและผลิตปุ๋ยหมักร่วมกับสารเร่งจุลินทรีย์ พด.1 เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี รวมทั้งขยายพันธุ์หญ้าแฝกเพื่อสร้างรายได้เสริม

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากระบบดังกล่าวไม่ได้หยุดอยู่ที่การลดการพังทลายของดิน แต่ยังส่งผลต่อคุณภาพดินใน



นับตั้งแต่ปี 2538 จนถึงปัจจุบัน กรมพัฒนาที่ดินได้ขยายพันธุ์และสนับสนุนกล้าหญ้าแฝกแล้วกว่า 7,400 ล้านกล้า ครอบคลุมพื้นที่กว่า 19 ล้านไร่ ตัวเลขดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงการขยายผลจากแนวคิดด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่จริงอย่างกว้างขวาง

ปัญหาการชะล้างพังทลายของดินไม่ได้หมายถึงการสูญเสียหน้าดินเพียงอย่างเดียว แต่ยังเชื่อมโยงกับต้นทุนการผลิตและความสามารถในการทำเกษตรในระยะยาว เมื่อหน้าดินซึ่งเป็นชั้นที่มีอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารสำคัญถูกชะล้างออกไป เกษตรกรย่อมต้องเผชิญกับความเสื่อมโทรมของพื้นที่ และอาจต้องเพิ่มปัจจัยการผลิตเพื่อรักษาระดับผลผลิต

หญ้าแฝกจึงมีความสำคัญในฐานะ "เครื่องมือราคาต้นทุนไม่สูง" ที่

ตะกอน ชะลอการไหลบ่าของน้ำ และเพิ่มการกักเก็บความชื้นในดิน ขณะเดียวกัน การดูแลรักษาไม่ยุ่งยาก จึงสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทั้งด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมถึงการฟื้นฟูดินและพื้นที่ป่าไม้ กรณีของกลุ่มสมาชิกเกษตรกรบ้านห้วยขม้น ในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ ตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เป็นตัวอย่างที่น่าสนใจ เพราะพื้นที่ดังกล่าวมีความลาดชันมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ และเคยประสบปัญหาการชะล้างพังทลายของดินอย่างรุนแรง

การแก้ปัญหาไม่ได้ใช้หญ้าแฝกเพียงอย่างเดียว แต่เป็นการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้สอดคล้องกับภูมิประเทศ แล้วนำหญ้าแฝกเข้ามาเป็นองค์ประกอบสำคัญ ผลที่เกิดขึ้นคือพื้นที่สามารถฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและพัฒนาไปสู่พื้นที่เรียนรู้ของชุมชน ที่สำคัญคือการเปลี่ยนจากการ

ภาพรวม ทั้งปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้น ความเป็นกรด-ด่างของดินที่เหมาะสม และความสามารถในการอุ้มน้ำที่ดีขึ้น

เมื่อดินสามารถเก็บความชื้น และธาตุอาหารได้ดีขึ้น ย่อมช่วยให้เกษตรกรรักษาระดับผลผลิต ลดการพึ่งพาปัจจัยการผลิตบางส่วน และลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศได้ในระดับหนึ่ง

นี่คือจุดที่ทำให้ "หญ้าแฝก" มีความหมายมากกว่าพืชอนุรักษ์ดิน เพราะสามารถเชื่อมโยงตั้งแต่ การรักษาทรัพยากร → ลดต้นทุน → รักษาผลผลิต → เพิ่มความมั่นคงของเกษตรกร

หญ้าแฝกจึงไม่ใช่เพียงพืชที่ช่วย "กันดินพัง" แต่เป็นกลไกเล็ก ๆ ที่ช่วยรักษาฐานการผลิตของเกษตรกร และเป็นอีกหนึ่งคำตอบของการทำเกษตรที่ต้องอยู่ร่วมกับธรรมชาติให้ได้ในระยะยาว.

NBT - 24 Aug 26 10:22

รมช.วัชรพล เปิดกิจกรรม “เดิน - วิ่ง เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง” ชูพื้นที่เกษตรอยุธยา ศูนย์แหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ เชื่อมเกษตร-หัตถศิลป์-วิถีชุมชน

PPTV - 24 Aug 26 11:41

รมว.สุริยะ ร่วมคณะนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่จังหวัดน่าน เพื่อประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เร่งช่วยพื้นที่ฟู และเตรียมพื้นที่รับมลน้ำล้นหน้า

TNN16 - 24 Aug 26 11:43

"วัชรพล" ลงพื้นที่ อ.บัว จ.น่าน สำนวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเยียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

TRUE4U - 24 Aug 26 11:44

"วัชรพล" ลงพื้นที่ อ.บัว จ.น่าน สำนวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเยียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

NBT - 24 Aug 26 12:32

"วัชรพล" ลงพื้นที่ อ.บัว จ.น่าน สำนวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเยียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

TNN16 - 24 Aug 26 14:37

กระทรวงเกษตรฯ ประกาศหลักเกณฑ์ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน เริ่มใช้ 21 สิงหาคม 2569

FM106 - 24 Aug 26 15:00

"วัชรพล" ลงพื้นที่ อ.บัว จ.น่าน สำนวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเยียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

FM93 - 24 Aug 26 15:00

"วัชรพล" ลงพื้นที่ อ.บัว จ.น่าน สำนวจความเสียหายแปลงเกษตรจากอุทกภัย เร่งสรุปข้อมูลดินหน้าเยียวยา - ย้ำต้องตรงจุด-ครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ

NBT - 24 Aug 26 17:05

“วัชรพล” นำถก-รวบรวมข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จ.น่าน พร้อมเร่งกำหนดแนวทางให้สอดคล้อง
ความเสียหายแต่ละพื้นที่ รวดเร็ว ตรงจุด

FM92.5 - 24 Aug 26 17:34

รมว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูป
โครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร

FM105 - 24 Aug 26 17:34

รมว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูป
โครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร

FM92.5 - 24 Aug 26 17:46

“วัชรพล” นำถก-รวบรวมข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จ.น่าน พร้อมเร่งกำหนดแนวทางให้สอดคล้อง
ความเสียหายแต่ละพื้นที่ รวดเร็ว ตรงจุด

FM105 - 24 Aug 26 17:46

“วัชรพล” นำถก-รวบรวมข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จ.น่าน พร้อมเร่งกำหนดแนวทางให้สอดคล้อง
ความเสียหายแต่ละพื้นที่ รวดเร็ว ตรงจุด

NBT - 24 Aug 26 18:22

“วัชรพล” นำถก-รวบรวมข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จ.น่าน พร้อมเร่งกำหนดแนวทางให้สอดคล้อง
ความเสียหายแต่ละพื้นที่ รวดเร็ว ตรงจุด

FM105 - 25 Aug 26 07:06

รมว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูป
โครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร

FM97 - 25 Aug 26 07:06

รมว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูป
โครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร

FM87.5 - 25 Aug 26 07:06

รณว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูปโครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร

FM92.5 - 25 Aug 26 07:06

รณว.สุริยะ นำทีมกระทรวงเกษตรฯหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาคการเกษตร ชูแนวทาง : การปฏิรูปโครงสร้างภาคการเกษตรไทย และการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร