

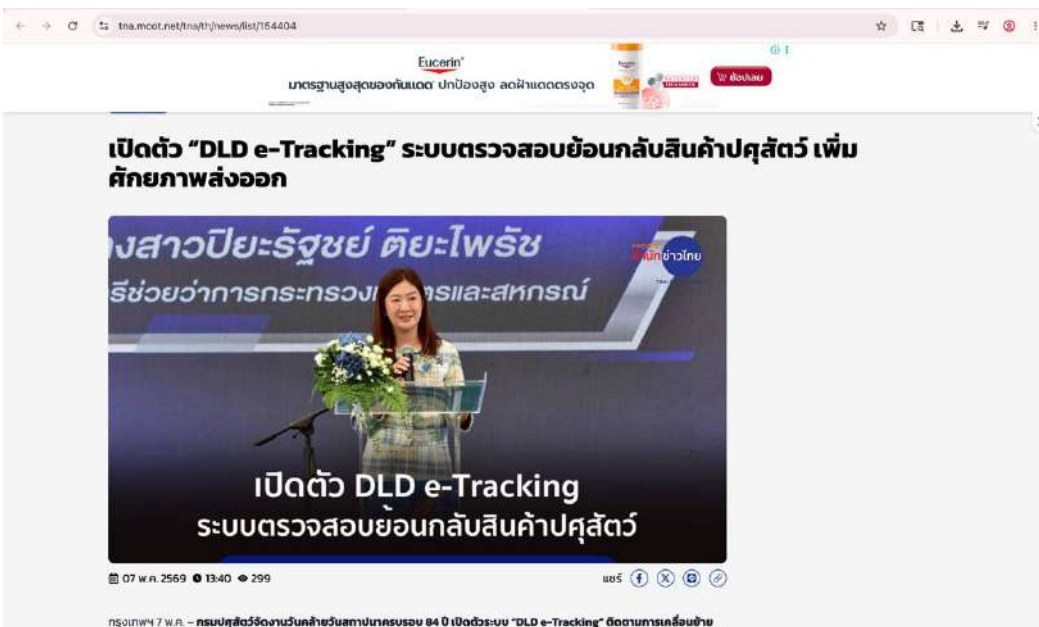
ซ้อมใหญ่พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/154367>



เปิดตัว “DLD e-Tracking” ระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ เพิ่มศักยภาพส่งออก

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/154404>



7 วัน เห็นผล! สหกรณ์โคนม ขอบคุณ 'รมช.วัชรพล' ทำงานเชิงรุกลงพื้นที่ฟังเกษตรกรโคนม ผลักดันงบ 600 ล้าันบาท วารากฐานแกั้หนี้-ราคามมยั้งยััน

<https://voicetv.co.th/read/wS7a64RKI>



เคาะประกันภัยข้าวปี 69 อุดหนุนรายย่อย 10 ไร่ ใ้ดาวเทียมช่วยจ่ายเคลมไว

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/154537>



เกษตรฯ ผนึก พม. ลุยเชียงราย หุ่นพัฒนาคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย ดันเกษตรพื้นที่สูง สร้างรายได้
ผู้สูงอายุ

<https://voicetv.co.th/read/j36mWbqCB>



FM102 - 09 May 26 00:06

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี
พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่
จะถึงนี้

THAIRATH - 10 May 26 06:08

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อ
ความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

THAIRATH - 10 May 26 06:17

ปลัดเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนนมโรงเรียน ปี 69 คุมเข้มคุณภาพ ตั้งทีมตรวจสอบทั่วประเทศ ย้ำเด็กต้อง
ได้ดื่มตั้งแต่วันแรกเปิดเทอม

FM102 - 10 May 26 07:10

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี
พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่
จะถึงนี้

FM104.5 - 10 May 26 07:10

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้

FM96 - 10 May 26 07:10

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้

FM97 - 10 May 26 07:14

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้

CH5 - 11 May 26 06:36

รมช.วีชระพล ลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำ จ.กาฬสินธุ์ เดินหน้าแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบ พร้อมดูแลเกษตรกรเลี้ยงกุ้งก้ามกราม ส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต

“สุริยะ” รุกปฏิบัติการฝนหลวง ชูเกษตรสีเขียวสร้างรายได้ยั่งยืน

“สุริยะ-ปิยะรัฐชย์” รุกปฏิบัติการฝนหลวง สยบวิกฤตไฟป่า-ฝุ่นเชียงใหม่ พร้อมชูเกษตรสีเขียวสร้างรายได้ยั่งยืนคืนลมหายใจให้ภาคเหนือ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ณ หอประชุมอาคารยอดทิพย์ กองพลทหารราบที่ 7 อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน พร้อมด้วย นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ว่า สิ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและการปกป้องสุขภาพของประชาชนไปพร้อมกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ระดมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบิน ในช่วงที่ผ่านมา เพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดความหนาแน่นของฝุ่นละอองในภาคเหนือ

อีกทั้ง พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบนพื้นที่สูงและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 แห่ง ใน 507 ชุมชน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและรองรับพื้นที่ทำการเกษตรในชุมชน ขณะ



เดียวกัน ได้สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเปลี่ยนต่อช่วงหรือวัสดุทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และถ่านไบโอชาร์ เพื่อเปลี่ยนเศษวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้เป็นรายได้แทนการเผาทิ้ง ซึ่งถือเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนในมิติสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเร่งด่วน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้ย้ำถึงยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระยะกลางและระยะยาว โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรจากพืชเชิงเดี่ยวที่ใช้การเผาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน กาแฟ และไม้ผลเมืองหนาวตามศักยภาพพื้นที่ พร้อมยกระดับสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 Free เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเปิด



ประตูตลาดสีเขียว (Green Market) ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผาอีกต่อไป

ควบคู่ไปกับการดำเนินงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศในช่วงวิกฤตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ อีกทั้งยังสร้างกลไกสนับสนุนรายได้จากการดูแลระบบนิเวศ (Eco-system Services) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนร่วมกันดูแลป่าต้นน้ำกว่า 5 แสนไร่ ตลอดจนส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการใช้ฐานข้อมูลรายแปลงและระบบวิเคราะห์จุดความ



ร้อน (Hotspot) เข้ามาทำงานร่วมกับชุมชนในการเข้าป่าและป้องกันเหตุอย่างตรงจุด เพื่อเปลี่ยนให้สินค้าเกษตรจากเชียงใหม่เป็นสินค้าสีเขียวที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสูงและสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรมและคุ้มครองผลประโยชน์ของคนส่วนใหญ่ นายสุริยะได้ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด โดยขอให้พี่น้องเกษตรกรเข้าใจถึงความจำเป็นในการร่วมมือกันงดเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนจนก่อให้เกิดมลพิษในวงกว้าง ทางภาครัฐมีความจำเป็นต้องใช้มาตรการทางกฎหมายและอาจต้องระงับสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการสนับสนุนต่างๆ เป็นเวลา 2 ปี เพื่อให้เกียรติแก่เกษตรกรส่วนใหญ่ที่ให้ความร่วมมือดูแลสิ่งแวดล้อม โดยเรามุ่งหวังที่จะเปลี่ยนให้ทุกคนมาเป็นพลังสำคัญในการดูแลพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อส่งต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีและเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งให้ลูกหลานชาวเชียงใหม่ต่อไป

หลังจากนั้น นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามนายกรัฐมนตรียังวัดพระธาตุดอยสะเก็ด เพื่อตรวจติดตามภารกิจการดับไฟป่าตามแนวคิด “ป่าเปียก” หรือ Wet Fire Break และติดตามการสาธิตเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) สำรองและดับไฟป่าในพื้นที่ พร้อมทั้งให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในงานปฏิบัติการอีกด้วย



กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84 เปิดตัว "DLD e-Tracking" หนุนเกษตรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย

📅 08 พฤษภาคม 2569

แชร์

กรมปศุสัตว์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี พร้อมเปิดตัว "DLD e-Tracking" ระบบติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์แบบเรียลไทม์เป็นครั้งแรก เพิ่มความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย รองรับการแข่งขันในตลาดโลก



กรมปศุสัตว์ นำโดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี (5 พฤษภาคม 2569) ภายใต้แนวคิด "84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล" โดยมีนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานฯ พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฯ เพื่อรำลึกถึงภารกิจและความสำเร็จของกรมปศุสัตว์ตลอดระยะเวลา 84 ปีที่ผ่านมา ณ กรมปศุสัตว์ พญาไท เขตราชเทวีกรุงเทพมหานคร



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่งานเปิดตัว DLD e-Tracking ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาระบบ "DLD e-Tracking" ของกรมปศุสัตว์ ที่ช่วยให้การติดตามการเคลื่อนย้ายมีความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย



ทั้งนี้ ระบบ "DLD e-Tracking" สามารถติดตามการเคลื่อนย้ายแบบเรียลไทม์ ผ่านเทคโนโลยี GPS Tracking และ Mobile Application เชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมตั้งแต่การนำเข้า การผ่านราชอาณาจักร การส่งออก และพื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ พร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ลดการลักลอบเคลื่อนย้าย และสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย





ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้นับสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต



ปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ นมผง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งการพัฒนาระบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว



สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วยพิธีมอบโคจำนวน 25 ตัว ให้แก่เกษตรกรอำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรและเครือข่ายที่ทำความดีประโยชน์แก่กรมปศุสัตว์



ขณะที่ภาคบริการประชาชน จัดให้มีบริการด้านสัตวแพทย์ครบวงจร อาทิ ผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ผังไมโครชิพ และขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย รวมถึงการจำหน่าย ไซไก่อราคาประหยัดเพื่อลดค่าครองชีพ และการจัดนิทรรศการ "84 ปี กรมปศุสัตว์เคียงข้างเกษตรกรไทย"





"ปิยะรัฐชัย" ดันทุเรียนเชียงราย เจาะตลาดออนไลน์ ผลักดันตลาดส่งออก



ดันทุเรียนเชียงรายคุณภาพ สู่ตลาดมูลค่าสูง เจาะตลาดออนไลน์ ผลักดันตลาดส่งออก เพิ่มรายได้ เกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการพัฒนาสวนทุเรียนมูลค่าสูง ณ สวนโรจนรัตน์ ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ว่า ได้เห็นตัวอย่างการทำสวนทุเรียนของเกษตรกรเชียงรายที่น่าสนใจมาก ใช้พื้นที่ไม่มาก แต่บริหารจัดการได้ดีและสร้างรายได้จริง ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรได้ ขณะเดียวกันเรื่องมาตรฐาน GAP ก็เป็นสิ่งสำคัญ เพราะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมช่วยสนับสนุนต่อ ทั้งเรื่องพัฒนาคุณภาพผลผลิต การทำตลาดออนไลน์ การไลฟ์ขายสินค้า รวมถึงการผลักดันตลาดส่งออก เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีช่องทางขายที่หลากหลายขึ้น และมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

สำหรับสวนโรจนรัตน์ เดิมเป็นพื้นที่ปลูกมะขาม ลำไย และลองกอง ก่อนปรับเปลี่ยนเป็นสวนทุเรียนเศรษฐกิจมูลค่าสูง โดยใช้ระบบปลูกแบบ “กางแขน” ที่ช่วยเพิ่มจำนวนต้นต่อพื้นที่และเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันสามารถสร้างผลผลิตได้ประมาณ 2 ตันต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 240,000 บาท และยังพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรและผู้สนใจเข้าศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง

จังหวัดเชียงรายมีแนวโน้มการปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากปัจจัยด้านราคาที่อยู่ในระดับสูง เกษตรกรหลายพื้นที่เริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกลิ้นจี่และลำไยมาสู่การปลูกทุเรียนมากขึ้น โดยสายพันธุ์หลักที่ได้รับความนิยม ได้แก่ หมอนทอง พวงมณี และมุขังคิง ซึ่งตลาดยังมีความต้องการสูง ขณะที่ผลผลิตส่วนใหญ่ของจังหวัดจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายนของทุกปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้านับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งเรื่องการพัฒนาคุณภาพสินค้า มาตรฐานการผลิต และการขยายช่องทางตลาด เพื่อช่วยเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคง และเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถต่อยอดอาชีพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตได้มากขึ้น



8 พ.ค. 2569 17:18 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ผลักดันทุเรียนเชียงรายคุณภาพสู่ตลาดมูลค่าสูงเพิ่มรายได้เกษตรกร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าผลักดันทุเรียนเชียงรายคุณภาพสู่ตลาดมูลค่าสูง เจาะตลาดออนไลน์-ต่างประเทศเพิ่มรายได้เกษตรกร หลังผลผลิตเริ่มออกแพร่หลาย

เมื่อวันที่ 8 พ.ค. นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการพัฒนาสวนทุเรียนมูลค่าสูง ณ สวนโรจนรัตน์ ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ว่า จ.เชียงรายถือเป็นอีกหนึ่งพื้นที่ศักยภาพของการผลิตผลไม้เศรษฐกิจมูลค่าสูง โดยเฉพาะทุเรียนเชียงรายที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องและได้รับความสนใจจากตลาด ทั้งในและต่างประเทศ กระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการสวนอย่างเหมาะสม ตลอดจนการสร้างช่องทางตลาดใหม่ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ได้รับฟังแนวทางการบริหารจัดการสวนทุเรียนแบบกางแขน ซึ่งเป็นรูปแบบการปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่จำกัด ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่และสามารถบริหารจัดการได้ด้วยแรงงานในครัวเรือน พร้อมติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียนของ จ.เชียงราย ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกรวม 3,969 ไร่ และมีพื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 1,835 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตรวมปี 2569 อยู่ที่ประมาณ 801 ตัน หรือเฉลี่ย 437 กิโลกรัมต่อไร่

"วันนี้ ได้เห็นตัวอย่างการทำสวนทุเรียนของเกษตรกรเชียงรายที่น่าสนใจมาก ใช้พื้นที่ไม่มาก แต่บริหารจัดการได้ดีและสร้างรายได้จริง ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรได้ ขณะเดียวกันเรื่องมาตรฐาน GAP ก็เป็นสิ่งสำคัญ เพราะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาด ทั้งในและต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมช่วยสนับสนุนต่อ ทั้งเรื่องพัฒนาคุณภาพผลผลิต การทำตลาดออนไลน์ การไลฟ์ขายสินค้า รวมถึงการผลักดันตลาดส่งออก เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีช่องทางขายที่หลากหลายขึ้น และมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น" นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าวและว่า



สำหรับสวนโรจนรัตน์นั้น เดิมเป็นพื้นที่ปลูกมะขาม ลำไยและลองกอง ก่อนปรับเปลี่ยนเป็นสวนทุเรียนเศรษฐกิจมูลค่าสูง โดยใช้ระบบปลูกแบบกางแขนช่วยเพิ่มจำนวนต้นต่อพื้นที่และเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันสามารถสร้างผลผลิตได้ประมาณ 2 ตันต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 240,000 บาท และยังพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรและผู้สนใจเข้าศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวอีกว่า จ.เชียงใหม่มีแนวโน้มการปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากปัจจัยด้านราคาที่อยู่ในระดับสูง เกษตรกรหลายพื้นที่เริ่มปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกลิ้นจี่และลำไยมาสู่การปลูกทุเรียนมากขึ้น โดยสายพันธุ์หลักที่ได้รับความนิยม ได้แก่ หมอนทอง พวงมณี และมุขังคิง ซึ่งตลาดยังมีความต้องการสูง ขณะที่ผลผลิตส่วนใหญ่ของจังหวัดจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือน ก.ค. - ก.ย.ของทุกปี โอกาสนี้ ได้ชมการนำเสนอผลการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ทุเรียนเชียงใหม่ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงใหม่ พร้อมมอบใบรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน 3 ราย รวมถึงมอบปัจจัยการผลิต ได้แก่ น้ำหมักชีวภาพ พด.2 และ พด.7 จำนวน 50 ชุด เพื่อสนับสนุนการผลิตทุเรียนคุณภาพและส่งเสริมการทำเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้านับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งเรื่องการพัฒนาคุณภาพสินค้ามาตรฐานการผลิตและการขยายช่องทางตลาด เพื่อช่วยเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงและเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถต่อยอดอาชีพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตได้มากขึ้น

“งานพืชสวนโลก อุดรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% มุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวในจังหวัด



วิษระพล ขาวขำ

รมช.วิษระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุดรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณาการทุกภาคส่วน มุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวในจังหวัด

โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นายวิษระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมี นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงาน และสำรวจสถานที่จัดงาน ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี ซึ่งความคืบหน้างานก่อสร้าง ณ วันที่ 9 เมษายน 2569 มีความคืบหน้ากว่า 70% ทั้งงานก่อสร้างอาคารอาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ อาคารเรือนกระจก งานหมู่บ้านอีสาน ระบบสาธารณูปโภค งานภูมิสถาปัตยกรรม งานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง

นอกจากนี้ จังหวัดอุดรธานีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการเตรียมความพร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกในการรองรับนักท่องเที่ยว ครอบคลุมทั้งด้านการคมนาคมขนส่ง การจราจรและความปลอดภัย การรักษาพยาบาลและสาธารณสุข โดยคาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาชมงานกว่า 3.6 ล้านคน รวมถึงเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการในพื้นที่ อาทิ โรงแรม ร้านอาหาร ร้านค้า โดยได้

ยกระดับมาตรฐานการบริการ และจัดกิจกรรมท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัด เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับนักท่องเที่ยว ควบคู่กับการกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวของจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดข้างเคียง อีกด้วย

จากนั้นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังห้องประชุมศาลากลาง จังหวัดอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี เพื่อประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ซึ่งที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานการก่อสร้างและการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ตลอดจนรายงานปัญหาอุปสรรค และให้ออกเสนอแนะ



เพื่อนำไปบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับเป็นสำคัญ

นายวิษระพล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับจังหวัดอุดรธานี และทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน ได้บูรณาการขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก



เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนของไทย รวมถึงพืชชุ่มน้ำและสมุนไพร พร้อมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับชาติและนานาชาติ อีกทั้ง การจัดงานครั้งนี้ยังมุ่งลดความเหลื่อมล้ำและกระจายรายได้สู่ประชาชนในพื้นที่โดยการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านภาคการเกษตร การท่องเที่ยว และการบริการ ทั้งนี้ งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีพ.ศ. 2569 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Diversity of Life: Connecting People, Water, and Plants for Sustainable Living; ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต: สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี



โก โฮลเซลล์ จับมือกระทรวงเกษตรฯ เร่งส่งเสริมปลาน้ำจืดช่วยเกษตรกรไทย รับซื้อกว่า 1,200 ตัน กระจายทุกสาขา ชูนักแลปลา GO Expert เพิ่มความหลากหลายวัตถุดิบ

เผยแพร่: 8 พ.ค. 2569 13:35 ปรับปรุง: 8 พ.ค. 2569 13:35 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



โก โฮลเซลล์ (GO WHOLESAL) ศูนย์ค้าส่งวัตถุดิบอาหารที่มีความสดใหม่ตลอดเวลา เพื่อผู้ประกอบการ ภายใต้การดำเนินงานของบริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด โฮลเซลล์ จำกัด ในเครือเซ็นทรัล รีเทล เดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง แม้นิยามภาวะวิกฤติเศรษฐกิจ ล่าสุด ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม "ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย" เร่งส่งเสริมการบริโภคปลาน้ำจืดในทุกมิติ ลดปัญหาล้นตลาดราคาดกค่า ดึงความเชี่ยวชาญ "นักแลปลา" (GO Expert) เพิ่มความหลากหลายสินค้า เปิดตัวปลาหีบหีบมาทราชา ที่มาทั้งแบบยกตัว และตัดแต่งพร้อมใช้งาน ดอกย้ำการเป็นโซลูชันเพื่อผู้ประกอบการ

กิจกรรม "ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย" จัดขึ้นที่ โก โฮลเซลล์ สาขาศรีนครินทร์ โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง และ นายนิกุล ชนวรเมธ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ พร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด ส่งสัญญาณการเริ่มต้นเทศกาลบริโภคปลาน้ำจืดไทยที่ โก โฮลเซลล์ ทั้ง 14 สาขาทั่วประเทศ ไปพร้อมๆ กัน โดยมี นางสาวอรรฉัตร ศิริโชคดิรัตน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโสสายงานสื่อสารองค์กรและรัฐสัมพันธ์ นางสาวธีราพร ชีรทัต ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโสสายงานการตลาด - แผนกอาหารสด และ นางสาววิไลพรณ ลินเพราะนิติกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานการตลาด - อาหารทะเลและสินค้าแปรรูป ให้การต้อนรับ

งานนี้ มุ่งหวังที่จะช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดที่กำลังประสบปัญหาภาวะผลผลิตล้นตลาด ราคาสินค้าตกต่ำ รวมถึงปลาบางชนิดระบายสินค้าได้ช้า ทำให้ขนาดโตเกินความต้องการของตลาด อย่าง ปลาหีบที่มีราคา ที่มีน้ำหนักมากกว่า 1.5 กิโลกรัมต่อตัว ซึ่งขนาดใหญ่กว่าขนาดที่ตลาดใช้เป็นหลัก

นั่นทำให้ โก โฮลเซลล์ ต้องปรับแนวทางรับซื้อปลาน้ำจืดใหม่ พร้อมวางกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดอย่างเข้มข้น โดยคาดว่าในปีนี้จะรับซื้อปลาน้ำจืดในปริมาณรวมกว่า 1,200 ตัน! ซึ่งจะช่วยระบายผลผลิต สร้างสมดุลให้กับตลาดปลาน้ำจืดไทย

ที่สำคัญ การรับซื้อปลาจากเกษตรกรในครั้งนี้ "โก โฮลเซลล์" ได้ต่อยอดร่วมกับซีพีฟลายเออร์ พัฒนาโซลูชันให้กับสินค้าในกลุ่มปลาน้ำจืดแช่แข็ง ด้วยการนำ "ปลาหีบที่มีราคาดีพิเศษ" ขนาด 1.5 - 2 กิโลกรัม มาแลใน 3 รูปแบบ ทั้ง สไลด์ลวกจิ้มสำหรับแจ่วฮ้อน, หั่นชิ้นขนาด 20-30 กรัมต่อชิ้น, แลแบบผ่าครึ่งตัวขนาด 300-400 กรัมต่อชิ้น ซึ่งจะมีวางจำหน่ายเฉพาะในช่วงกิจกรรม

ภายในงาน ยังนำไอเท็มปลาน้ำจืดไทยที่คุ้นเคย อาทิ ปลาหีบหิม ปลาเนื้ออ่อน ปลากระพงขาว ปลาช่อน ปลาสวาย และปลาตัง ทั้งแบบเป็นๆ ว่างในอควาเรียม แช่เย็น หรือแปรรูปแบบแช่แข็ง มาจำหน่าย พร้อมทำเมนูชวนให้ลิ้มลองความอร่อยของเนื้อปลาของไทย ที่รับรองว่า ไม่ได้อยู่ไปกว่าปลาประเทศใดในโลก! นอกจากนี้ยังมีผู้เชี่ยวชาญด้านการแลปลา GO Expert ที่ผ่านการอบรมและทดสอบฝีมือจนเชี่ยวชาญตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ให้คำแนะนำ สาธิตการแล และรับบริการแลปลาในรูปแบบต่างๆ อาทิ แล fillet หั่นชิ้น หรือสไลด์สำหรับจิ้มแจ่วฮ้อน ตามความต้องการของลูกค้าผู้ประกอบการธุรกิจโฮเรกา ผู้ประกอบการร้านอาหารไทย อาหารอีสาน ร้านอาหารตามสั่ง ฯลฯ รวมถึงลูกค้าทั่วไปที่ชื่นชอบ

ทั้งนี้ โก โฮลเซลล์ ให้ความสำคัญกับนโยบาย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย ในทุกสถานการณ์ สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมงาน "ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย" เลือกซื้อหาปลาน้ำจืดไทยในราคาโปรโมชันสุดคุ้มได้ ตั้งแต่วันที่ - 7 มิถุนายนนี้ ที่ โก โฮลเซลล์ ทุกสาขา และแอปพลิเคชัน GO WHOLESALE #กินปลาไทย อร่อยดีมีประโยชน์ ช่วยเศรษฐกิจไทยยั่งยืน













หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หวয় | ไทพีสไตร์ | ASSET | PEOPLE

ข่าว > เกษตร

เร่งเดินหน้าสร้างความเข้มแข็งเกษตรกร ยกระดับรายได้อย่างยั่งยืน



“วัชระพล” กำชับกรมประมงส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มทักษะการทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย เร่งเดินหน้าสร้างความเข้มแข็งเกษตรกร ยกกระตือรือร้นได้อย่างยั่งยืน

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมประมง ได้เร่งเดินหน้าสนับสนุนและส่งเสริมความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง เพื่อพัฒนาอาชีพประมงและบริหารจัดการทรัพยากรประมงท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ซึ่งในปีงบประมาณ 2569 มีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นเข้าร่วมจำนวน 201 องค์กร ใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ สำหรับจังหวัดปทุมธานี มีองค์กรชุมชนประมงน้ำจืด จำนวน 18 องค์กร มีผู้เลี้ยงปลาดุกประมาณ 450 ราย พื้นที่ประมาณ 3,200 ไร่ ปริมาณปลาดุก 12,285 ตัน

ปัจจุบันมีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง จำนวน 3,598 องค์กร มีสมาชิก จำนวน 123,794 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2569) และมีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ เงินอุดหนุน องค์กรละ 100,000 บาท ตั้งแต่ปี 2562 – 2569 รวมทั้งสิ้น 1,457 องค์กร จากผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2562 จนถึงปัจจุบัน พบว่าองค์กรชุมชนประมงมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยตั้งแต่ร้อยละ 3 ถึงกว่าร้อยละ 20 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของโครงการในการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเข้มแข็งของชุมชนประมงทั่วประเทศ กรมประมงจึงมีแผนงานต่อเนื่องในปี 2570 คือเพิ่มการสนับสนุนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงและ

พัฒนาอาชีพ 375 องค์กร ในพื้นที่ 77 จังหวัด มีเป้าหมายให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 นอกจากนี้ ยังมีแผนการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นเพิ่มอีกจำนวน 35 ชุมชนในปีเดียวกัน

ราคาปลาดุกในปัจจุบันจะอยู่ในราคาที่น่าพอใจ แต่ผลผลิตที่ลดลง รวมถึงราคาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น กระทบเกษตรกรฯ ไม่นิ่งนอนใจ ได้ติดตามปัญหาอย่างใกล้ชิด พร้อมมอบกรมประมงเข้ามาส่งเสริมทั้งในเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มทักษะการทำประมงอย่างถูกกฎหมายและยั่งยืน รวมถึงส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำผ่านการแปรรูปและการตลาด เพื่อสร้างรายได้เสริมให้ชุมชนและส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างครบวงจร ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนประมงท้องถิ่นทั่วประเทศ นอกจากนี้ ในส่วนของการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งทราบว่าปัจจุบันแหล่งน้ำหลาย ๆ แหล่งทรัพยากรเพิ่มลดลง จึงต้องการเติมทรัพยากรเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน ซึ่งนอกจากจะสามารถจับเพื่อบริโภคแล้ว ยังสามารถเป็นแหล่งรายได้เสริมอีกทางหนึ่งให้กับประชาชนด้วย



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

เกษตร

โก โฮลเซลล์ รับซื้อปลาน้ำจืด 1,200 ตัน แก้วิกฤตราคากตก พร้อมชวนนักแลปลา GO Expert

🕒 8 พฤษภาคม 2569 16:22 น.

แชร์ข่าว



โก โฮลเซลล์ จับมือกระทรวงเกษตรฯ เร่งส่งเสริมปลาน้ำจืดช่วยเกษตรกรไทย รับซื้อกว่า 1,200 ตัน กระจายทุกสาขา ชวนนักแลปลา GO Expert เพิ่มความหลากหลายวัตถุดิบ

โก โฮลเซลล์ (GO WHOLESALE) ศูนย์ค้าส่งวัตถุดิบอาหารที่มีความสดใหม่ตลอดเวลา เพื่อผู้ประกอบการ ภายใต้การดำเนินงานของบริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด โฮลเซลล์ จำกัด ในเครือเซ็นทรัล รีเทล เดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง แม้ในยามภาวะวิกฤติเศรษฐกิจ ล่าสุด ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” เร่งส่งเสริมการบริโภคปลาน้ำจืดในทุกมิติ ลดปัญหาล้นตลาดราคาตกต่ำ ด้งความเชี่ยวชาญ “นักแลปลา” (GO Expert) เพิ่มความหลากหลายสินค้า เปิดตัวปลาหีบทิ้มราชา ที่มาทั้งแบบยกตัว และตัดแต่งพร้อมใช้งาน ต่อย้าการเป็นโซลูชันสำหรับผู้ประกอบการ





กิจกรรม “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” จัดขึ้นที่ โก โฮลเซลล์ สาขาศรีนครินทร์ โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง และ นายนิกุล ธนวรรเมธ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ พร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด ส่งสัญญาณการเริ่มต้นเทศกาลบริโภคปลาน้ำจืดไทยที่ โก โฮลเซลล์ ทั้ง 14 สาขาทั่วประเทศ ไปพร้อมๆ กัน โดยมี นางสาวอรรวรรณ ศิริโชคดิรัตน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโสสายงานสื่อสารองค์กรและรัฐสัมพันธ์ นางสาวอิราพร อิทธิป ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโสสายงานการพาณิชย์ - แผนกอาหารสด และ นางสาวฐิติพรรณ สิ้นเพราะนิตกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานการพาณิชย์ - อาหารทะเล และสินค้าแปรรูปให้การต้อนรับ

งานนี้ มุ่งหวังที่จะช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดที่กำลังประสบปัญหาภาวะผลผลิตล้นตลาด ราคาสินค้าตกต่ำ รวมถึงปลาบางชนิดระบายสินค้าได้ช้า ทำให้ขนาดโตเกินความต้องการของตลาด อย่าง ปลาทับทิมราชา ที่มีน้ำหนักมากกว่า 1.5 กิโลกรัมต่อตัว ซึ่งขนาดใหญ่กว่าขนาดที่ตลาดใช้เป็นหลัก



นั่นทำให้ โก โฮลเซลล์ ต้องปรับแนวทางรับซื้อปลาน้ำจืดใหม่ พร้อมวางกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดอย่างเข้มข้น โดยคาดว่าในปีนี้จะรับซื้อปลาน้ำจืดในปริมาณรวมกว่า 1,200 ตัน! ซึ่งจะช่วยระบายผลผลิต สร้างสมดุลให้กับตลาดปลาน้ำจืดไทย

ที่สำคัญ การรับซื้อปลาจากเกษตรกรในครั้งนี้ “โก โฮลเซลล์” ได้ต่อยอดร่วมกับซีพีฟลายเออร์ พัฒนาโซลูชันให้กับสินค้าในกลุ่มปลาน้ำจืดแช่แข็ง ด้วยการนำ “ปลาหีบทิมราชาคัดพิเศษ” ขนาด 1.5 - 2 กิโลกรัม มาแล่น 3 รูปแบบ ทั้ง สไลด์ลวกจิ้มสำหรับแจ่วฮ้อน, หั่นชิ้นขนาด 20-30 กรัมต่อชิ้น, แล่แบบผ่าครึ่งตัวขนาด 300-400 กรัมต่อชิ้น ซึ่งจะมีวางจำหน่ายเฉพาะในช่วงกิจกรรม

ภายในงาน ยังนำไอเท็มปลาน้ำจืดไทยที่คุ้นเคย อาทิ ปลาทับทิม ปลานิล ปลากะพงขาว ปลาช่อน ปลาสร้อย และ ปลาคัง ทั้งแบบเป็นๆ ว่ายในอควาเรียม แช่เย็น หรือแปรรูปแบบแช่แข็ง มาจำหน่าย พร้อมทำเมนูชวนให้ลิ้มลอง ความอร่อยของเนื้อปลาของไทย ที่รับรองว่า ไม่ด้อยไปกว่าปลาประเทศใดในโลก! นอกจากนี้ยังมีผู้เชี่ยวชาญด้านการแลปลา GO Expert ที่ผ่านการอบรมและทดสอบฝีมือจนเชี่ยวชาญตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ให้คำแนะนำ สาธิตการแล และรับบริการแลปลาในรูปแบบต่างๆ อาทิ แล fillet หั่นชิ้น หรือสไลด์สำหรับจิ้มจุ่ม ซาบู่ ตามความต้องการของลูกค้าผู้ประกอบการธุรกิจโฮเรก้า ผู้ประกอบการร้านอาหารไทย อาหารอีสาน ร้านอาหารตามสั่ง ฯลฯ รวมถึงลูกค้าทั่วไปที่ชื่นชอบ

ทั้งนี้ โก โฮลเซลล์ ให้ความสำคัญกับนโยบาย ยึดหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย ในทุกสถานการณ์ สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมงาน “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” เลือกซื้อหาปลาน้ำจืดไทยในราคาโปรโมชันสุดคุ้มได้ ตั้งแต่วันนี้ – 7 มิถุนายนนี้ ที่ โก โฮลเซลล์ ทุกสาขา และแอปพลิเคชัน GO WHOLESALE #กินปลาไทย อร่อยดีมีประโยชน์ ช่วยเศรษฐกิจไทยยั่งยืน



ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซ้อปบ๊ิง MONEY



📅 8 พ.ค. 2569 07:00 น.

ประวัตินี้ "พระยาแรกนา" งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

เปิดประวัตินี้ "วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข" ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา" งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 จะมีการจัดงาน "พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ" ซึ่งเป็นพระราชพิธีที่สืบเนื่องมาแต่โบราณ มีความมงคลและมีความหมายอย่างยิ่งต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม

สำหรับในปีพุทธศักราช 2569 ปฏิทินหลวงได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล และถือเป็น "วันเกษตรกร" ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเพื่อทรงประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม พระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภัก แก่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา

วันถัดมาของการประกอบพระราชพิธี คือ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธี ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ฤกษ์ไถหว่านระหว่างเวลา 08.09 – 08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ประวัติ "วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข" ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เกิดเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2508 เป็นบุตรของ นายวิฑูรย์ ทรัพย์ส่งสุข และ นางล้นทม ทรัพย์ส่งสุข สมรสกับ นางภัทรศศิริ ทรัพย์ส่งสุข



ประวัติการศึกษา

พ.ศ.2529 รัฐศาสตรบัณฑิต (บริหารรัฐกิจ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พ.ศ.2535 พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิตทางรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

พ.ศ.2552 รัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ประวัติการทำงาน

พ.ศ.2530 เริ่มรับราชการในตำแหน่งนักพัฒนาชุมชน 3 กรมการพัฒนาชุมชน

พ.ศ.2550 ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกองตรวจและประสานราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ.2551 ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ.2552 ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

พ.ศ.2555 ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ.2556 ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

พ.ศ.2558 ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

พ.ศ.2560 ดำรงตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

พ.ศ.2561 ดำรงตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

พ.ศ.2567 ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

1 ตุลาคม 2568 - ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

พ.ศ.2565 มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)

พ.ศ.2558 มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)

พ.ศ.2555 เหรียญจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)

พ.ศ.2555 ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)

พ.ศ.2552 ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

ขอบคุณข้อมูล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม 2569



การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

เกษตร

เคาะประกันภัยข้าวปี 69 อุดหนุนรายย่อย10 ไร่ ใช้นดาวเทียมช่วยจ่ายเคลมไว

🕒 8 พฤษภาคม 2569
13:19 น.

แชร์ข่าว



กระทรวงเกษตรฯ เคาะประกันภัยข้าวปี 69! อุทกหนุนรายย่อย 10 ไร่ ไร่ใช้ดาวเทียมช่วยจ่ายเคลมไว สร้างภูมิคุ้มกันชาวนาไทยสู่ภัยธรรมชาติ

วันที่ 8 พ.ค.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 – 135 และผ่านประชุมทางไกล Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 โดยใช้รูปแบบผสมผสานที่เน้นการดูแลเกษตรกรรายย่อยอย่างทั่วถึง โดยรัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะร่วมกันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรายละไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีเกราะป้องกันจากความเสียหายทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในสถานะเอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงและน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ ที่ประชุมเน้นย้ำให้ฝ่ายเลขานุการเร่งนำมติเสนอเข้าบอร์ด ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ภายในเดือนมิถุนายน เพื่อให้ทันต่อรอบการเพาะปลูกและช่วงเวลาที่เกษตรกรต้องการความคุ้มครองมากที่สุด โดยมุ่งหวังให้โครงการนี้เป็นโมเดลต้นแบบในการบูรณาการข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดและสามารถทำนาได้อย่างอุ่นใจภายใต้ระบบการช่วยเหลือที่รวดเร็วและเป็นเอกภาพเดียวกันทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบการปฏิรูประบบประกันภัยให้มีความอัจฉริยะและคล่องตัวยิ่งขึ้น โดยจะมีการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้ประเมินความเสียหายควบคู่กับระบบเดิม เพื่อเพิ่มความแม่นยำและรวดเร็วในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถึงมือเกษตรกรภายใน 7 ถึง 14 วัน ขณะเดียวกัน เห็นควรเสริมสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรด้วยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นยกระดับจากการบรรเทาความเดือดร้อนรายครั้ง สู่การสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพอย่างเป็นระบบ โดยใช้กลไกประกันภัยมาตรฐานสากลเป็นเครื่องมือหลักในการปกป้องผลผลิตและสร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน



ข่าว > เกษตร

8 พ.ค. 2569 • 15:12 น.

อุดหนุนรายย่อย 10 ไร่ เคาะประกันภัยข้าวปี 69 ใช้ดาวเทียมช่วย



เคาะประกันภัยข้าวปี 69 อุดหนุนรายย่อย 10 ไร่ ใช้ดาวเทียมช่วยจ่ายเคลมไฉ่ สร้างภูมิคุ้มกันชาวนาไทยสู้ภัยธรรมชาติ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 โดยใช้รูปแบบผสมผสานที่เน้นการดูแลเกษตรกรรายย่อยอย่างทั่วถึง โดยรัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะร่วมกันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรายละไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีเกราะป้องกันจากความเสียหายทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในสภาวะเอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงและน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ ที่ประชุมเน้นย้ำให้ฝ่ายเลขานุการเร่งนำมติเสนอเข้าบอร์ด ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ภายในเดือนมิถุนายน เพื่อให้ทันต่อรอบการเพาะปลูกและช่วงเวลาเกษตรกรต้องการความคุ้มครองมากที่สุด โดยมุ่งหวังให้โครงการนี้เป็นโมเดลต้นแบบในการบูรณาการข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดและสามารถทำนาได้อย่างอุ่นใจภายใต้ระบบการช่วยเหลือที่รวดเร็วและเป็นเอกภาพเดียวกันทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบการปฏิรูประบบประกันภัยให้มีความอัจฉริยะและคล่องตัวยิ่งขึ้น โดยจะมีการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้ประเมินความเสียหายควบคู่กับระบบเดิม เพื่อเพิ่มความแม่นยำและรวดเร็วในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถึงมือเกษตรกรภายใน 7 ถึง 14 วัน ขณะเดียวกัน เห็นควรเสริมสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรด้วยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นยกระดับจากการบรรเทาความเดือดร้อนรายครั้ง สู่การสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพอย่างเป็นระบบ โดยใช้กลไกประกันภัยมาตรฐานสากลเป็นเครื่องมือหลักในการปกป้องผลผลิตและสร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน



8 พ.ค. 2569 14:56 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

เกษตรฯ เคาะประกันภัยข้าวนาปี 2569 คุ้มครอง 10 ไร่ ใช้ดาวเทียมจ่ายเคลมไว

กระทรวงเกษตรฯ ไฟเขียวหลักการประกันภัยข้าวนาปี 2569 รัฐและ ธ.ก.ส. อุดหนุนเบี้ยเกษตรกรรายย่อยไม่เกิน 10 ไร่ ใช้นดาวเทียมช่วยประเมินความเสียหาย จ่ายเงินเคลมไวใน 14 วัน รับมือภัยธรรมชาติ

กระทรวงเกษตรฯ เห็นชอบหลักการ “ประกันภัยข้าวนาปี 2569”

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 มีมติเห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 ซึ่งในปีนี้มีเป้าหมายในการดำเนินงานรูปแบบผสมผสานที่เน้นการดูแลและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยอย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เงื่อนไขการอุดหนุนเบี้ยประกันภัยไม่เกิน 10 ไร่

จากโครงสร้างของโครงการ รัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะร่วมกันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อย รวมถึงกลุ่มลูกค้าของ ธ.ก.ส. โดยจะให้ความคุ้มครองครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรายละเอียดไม่เกิน 10 ไร่

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงว่า นโยบายนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เกษตรกรไทยมีเกราะป้องกันจากความเสียหายทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในสภาวะความผันผวนทางสภาพอากาศและปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งในอดีตมักก่อให้เกิดปัญหาภัยแล้งรุนแรงและน้ำท่วมฉับพลัน ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของชาวนามาอย่างต่อเนื่อง

ชูดาวเทียมประเมินความเสียหาย จ่ายสินไหมไวภายใน 14 วัน

ที่ประชุมยังได้เห็นชอบการปฏิรูประบบประกันภัยให้มีความคล่องตัวและแม่นยำขึ้น โดยจะนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้งานควบคู่กับระบบประเมินเดิม ซึ่งจะช่วยลดข้อจำกัดในการลงพื้นที่ และสามารถประเมินความเสียหายของแปลงเกษตรได้รวดเร็วขึ้น ส่งผลให้การจ่ายค่าสินไหมทดแทนถึงมือเกษตรกรได้ภายใน 7 ถึง 14 วัน



จ่อชงบอร์ด ธ.ก.ส. ภายในเดือนมิถุนายน

สำหรับการดำเนินการในระยะต่อไป ฝ่ายเลขานุการจะเร่งนำมติดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการ ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ภายในเดือนมิถุนายน 2569 เพื่อให้โครงการมีผลบังคับใช้ทันต่อรอบการเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง

นอกจากระบบประกันภัยแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับการให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่เกษตรกร เพื่อยกระดับจากการบรรเทาความเดือดร้อนเมื่อเกิดภัยพิบัติ สู่อการสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพเพาะปลูกอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานสากล



เกษตรกร เคาะจ่ายอุดหนุน เบี้ยประกันภัยข้าว ข้าว รายละเอียดไม่เกิน 10 ไร่ สู้ภัยเอลนีโญ

เศรษฐกิจ



8 พ.ค. 2569 - 16:08 น.

เกษตร เคาะจ่ายอุดหนุนเบี้ยประกันภัยข้าว รายละเอียดไม่เกิน 10 ไร่ สู้ภัยเอลนีโญ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 โดยใช้รูปแบบผสมผสานที่เน้นการดูแลเกษตรกรรายย่อยอย่างทั่วถึง

โดยรัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะร่วมกันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรายละเอียดไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีเกราะป้องกันจากความเสียหายทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในสภาวะเอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงและน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ ที่ประชุมเน้นย้ำให้ฝ่ายเลขานุการเร่งนำมติเสนอเข้าบอร์ด ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ภายในเดือนมิ.ย. เพื่อให้ทันต่อรอบการเพาะปลูกและช่วงเวลาเกษตรกรต้องการความคุ้มครองมากที่สุด โดยมุ่งหวังให้โครงการนี้เป็นโมเดลต้นแบบในการบูรณาการข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดและสามารถทำนาได้อย่างอุ่นใจภายใต้ระบบการช่วยเหลือที่รวดเร็วและเป็นเอกภาพเดียวกันทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบการปฏิรูประบบประกันภัยให้มีความอัจฉริยะและคล่องตัวยิ่งขึ้น โดยจะมีการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้ประเมินความเสียหายควบคู่กับระบบเดิม เพื่อเพิ่มความแม่นยำและรวดเร็วในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถึงมือเกษตรกรภายใน 7 ถึง 14 วัน

ขณะเดียวกัน เห็นควรเสริมสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรด้วยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นภาระระดับจากการบรรเทาความเดือดร้อนรายครั้ง สู่การสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพอย่างเป็นระบบ โดยใช้กลไกประกันภัยมาตรฐานสากลเป็นเครื่องมือหลักในการปกป้องผลผลิตและสร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน



พลิกการออกแบบเมือง อยู่กับน้ำอย่างชาญฉลาด

ประเทศไทยประสบความเสียหายจากมหาอุทกภัยปี 2554 สูงถึง 1.43 ล้านล้านบาท หลังจากนั้น ในปี 2555-2556 เป็น 2 ปีติดต่อกันที่ประเทศไทยประสบภัยแล้ง เสียหายประมาณ 30,000 ล้านบาท “ประเทศไทยสูญเสียให้กับน้ำทุกปี ไม่ว่าจะแล้งหรือท่วม หากยังแก้ไขแบบเดิม เราจะสูญเสียซ้ำไปเรื่อยๆ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เปิด ศูนย์ “กันก่อนท่วม” (Water Resilience Center) ร่วมกับพันธมิตรระดับโลก และภาคเอกชนหลายแห่ง พร้อมประสานความร่วมมือทุกภาคส่วน เน้นการบริหารจัดการเชิงรุกด้วยข้อมูล วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม เพื่อพลิกวิกฤติน้ำให้เป็นโอกาสทางเศรษฐกิจ”

เมื่อวันที่ 7 พ.ค. ศูนย์ “กันก่อนท่วม” (Water Resilience Center) เปิดเวที Water Resilience Forum 2/2026 เปิดเวทีเสวนาหัวข้อ “Designing Resilience : พลิกการออกแบบเมือง อยู่กับน้ำอย่างชาญฉลาด” ศาสตราจารย์



มิโฮ มาซูเรียว (Prof. Miho Mazereeuw) ผู้อำนวยการ MIT Climate Mission และ ผู้อำนวยการ Urban Risk Lab และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรายุทธ ทวีทรัพย์สุข คณบดี



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้นำเสนอกรณีศึกษาการออกแบบอาคารและพื้นที่ต้นแบบที่สามารถรับมืออุทกภัย ใช้งานได้ในช่วงเกิดภัยพิบัติ และทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของชุมชน โดยศาสตราจารย์โฮ ถ่ายทอดตัวอย่างจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งสะท้อนแนวคิด การออกแบบ “หนึ่งได้สอง” (dual-use design) ที่เชื่อมโยง การป้องกันภัยพิบัติกับบริบทเศรษฐกิจน้ำ และให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน ขณะที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สรายุทธสะท้อนความเปราะบางของเมืองไทยจากรูปแบบการพัฒนาในอดีต พร้อมชี้ให้เห็นบทบาทของสถาปัตยกรรมเชิงยืดหยุ่นในการฟื้นฟูชุมชน ลดความเสี่ยง และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรมในระยะยาว

นายประเชิด คนเทศ ผู้จัดการมูลนิธิลุ่มน้ำท่าจีน นครปฐม กล่าวว่า พื้นที่นครปฐมเคยเผชิญวิกฤติน้ำซ้ำซาก ทั้ง น้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเสีย และการบริหารจัดการที่ “ต่างคนต่างทำ” ส่งผลให้ปัญหาของพื้นที่หนึ่ง ไปซ้ำเติมอีกพื้นที่หนึ่ง ไม่จบสิ้น จุดเปลี่ยนสำคัญเกิดขึ้นเมื่อปี 2566 กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ริเริ่มให้ชุมชนใช้ผังภูมิสังคม (Geo-Social Map) มาใช้เป็นฐานข้อมูลกลางบูรณาการข้อมูลภูมิศาสตร์และข้อมูลชุมชน ทำให้สามารถวางแผนจัดการน้ำได้ทั้งระบบ ครอบคลุมทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และคุณภาพน้ำ

“จากฐานข้อมูลที่พัฒนาขึ้น นำไปสู่โจทย์สำคัญของชุมชนว่า จะต่อยอดแหล่งน้ำให้สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้อย่างไร ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว



จึงขับเคลื่อนผ่าน “โครงการวิจัย” ที่ทำหน้าที่เป็น “พื้นที่กลาง” เชื่อมภาครัฐ ภาคเอกชน ท้องถิ่น และภาคประชาสังคม เข้ามาร่วมวางแผนอนาคตบนข้อมูลชุดเดียวกัน เช่น ระบบเตือนภัยที่ทุกคนเข้าถึงได้ทำให้นครปฐมรับมือมรสุมน้ำได้โดยไม่กระทบวงกว้าง หลังจากนั้นเริ่ม “พลิกน้ำเป็นรายได้” จาก “รอด” สู่ “รวย” หลังจากมหาอุทกภัยปี 2554 เกษตรกรที่นครปฐม แทบหมดตัว ไม่มีรายได้ ปัจจุบันเฉพาะ สวนส้มโอ ปีนี้มีผลผลิตเกือบ 6,000 ตัน มูลค่าสูงถึง 1,500 ล้านบาท เฉลี่ยครอบครัวละ 1 ล้านบาท

นอกจากนี้ภาคบริการ ท่องเที่ยว ก็ทำรายได้สู่ท้องถิ่น ได้ดีชุมชนนครปฐมบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและเชื่อม

โยงระหว่งพื้นที่ ปีที่ผ่านมา สวนส้มโอไม่เสียหายจากน้ำท่วมเลย พิสูจน์แล้วว่าจัดการน้ำที่ดี สร้างเศรษฐกิจชุมชนในระยะยาว” นายประเชิญกล่าว

นายประเชิญกล่าวว่า จังหวัดนครปฐมเปิดศูนย์ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นความเข้าใจ “ภูมิสังคม” เพื่อปกป้องฐานรากทางเศรษฐกิจที่สำคัญ ทั้งภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอาหารที่มีมูลค่ารวมกว่า 20,000 ล้านบาท โดยเฉพาะ “ส้มโอ” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่มีมูลค่านับพันล้านบาท หากเกิดอุทกภัยความเสียหายจะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่การผลิต เนื่องจากนครปฐมเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอาหารและโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงไปยังอุตสาหกรรมพลาสติกและยาง

หัวใจสำคัญของการป้องกันน้ำท่วมในปี 2568 คือการเฝ้าระวังน้ำหลากจากภาคเหนือ โดยการติดตามสถานการณ์จากแม่น้ำสายหลักอย่าง ปิง วัง ยม และน่าน โดยเฉพาะลุ่มน้ำยมและน่านที่มีผลกระทบโดยตรงต่อลุ่มน้ำท่าจีน โดยใช้จุดตรวจวัดที่นครสวรรค์ สุโขทัย และชัยนาท เป็นตัวดัชนีชี้วัดในการเตรียมความพร้อม

นอกจากนี้ยังมีการนำนวัตกรรม “Start Gate” มาใช้ที่อำเภอบางเลน ซึ่งถือเป็นจุดแรกในประเทศไทยที่เกิดขึ้นจากการร้องขอของภาคประชาชนร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อเป็นจุดเช็คพอยต์สำคัญในการสกัดกั้นน้ำไม่ให้ไหลเข้าสู่อำเภอมือง และพื้นที่ชั้นใน ผลสำเร็จจากการดำเนินงานเชิงรุกภายใต้การบริหารจัดการของเจ้าเมืองนครปฐม พบว่าสามารถลดงบประมาณเยียวยาน้ำท่วมในพื้นที่จุดเสี่ยงอย่างอำเภอสามพรานและนครชัยศรี จากเดิมที่ต้องจ่ายปีละกว่า 20 ล้านบาท เหลือเพียงการใช้งบประมาณป้องกันล่วงหน้าเพียง 200,000 บาทในการปิดจุดเสี่ยง รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตเมืองจากเดิมที่เคยท่วมขังนาน 3-5 วัน ให้เหลือเพียง 3-5 ชั่วโมงเท่านั้น ส่งผลให้พื้นที่สวนส้มโอที่เคยได้รับความเสียหายอย่างหนักเมื่อปี 2554 กลับมาฟื้นตัวและเติบโตอย่างมั่นคง

อย่างไรก็ตาม การจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพนั้นไม่เพียงแต่ปกป้องเศรษฐกิจของจังหวัดนครปฐมที่มี GDP สูงเป็นอันดับ 6 ของประเทศเท่านั้น แต่ยังมีส่วนสำคัญในการช่วยชะลอน้ำและป้องกันพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอีก

ด้วย โดยจังหวัดตั้งเป้าหมายใหญ่ในปี 2570 มุ่งสู่การจัดการน้ำเสียอย่างสมบูรณ์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและยกระดับคุณภาพชีวิต โดยมีต้นแบบความสำเร็จจากโครงการระดับโลกอย่างคลองของเอกชน เพื่อผลักดันให้คลองเจดีย์บูชากลายเป็นเส้นทางเศรษฐกิจและวัฒนธรรมที่ยั่งยืนสืบไป

นายวรสิทธิ์ บัวแดง ต้นกล้าชุมชน มูลนิธิเอสซีจี สะท้อนจากประสบการณ์ลงพื้นที่ช่วยน้ำท่วม ในภาคเหนือว่า น้ำท่วมไม่ใช่แค่ภัยธรรมชาติ แต่มันพรากชีวิตและอนาคตของคนจำนวนมาก เรายังรับมือแบบคล้ำทาง ในช่วงวิกฤติชุมชนจำนวนมากยังขาดข้อมูลพื้นฐานสำคัญ เช่น พื้นที่เสี่ยงจุดปลอดภัย หรือกลุ่มเปราะบาง ทำให้การช่วยเหลือไม่ตรงจุด พร้อมเสนอ 3 แนวทางเร่งด่วนเพื่อ “ติดอาวุธให้ชุมชน” เพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจในระยะยาว ได้แก่

- สร้าง Geo-Social Map ให้ชุมชนรู้พื้นที่และความเสี่ยงของตัวเอง

- พัฒนา อาสาสมัครภัยพิบัติในชุมชน ให้พร้อมรับมือทันที

- ใช้ เทคโนโลยีและระบบเตือนภัยที่แม่นยำ เปลี่ยนความตระหนักเป็นตระหนัก

ด้านเยาวชนไทย นายกิตติพันธ์ สงคำ และ นายณฐนนท์ เชื้อนทา ทีมพัฒนา AI “น้องเฝ้าน้ำ” ผู้ชนะเลิศในโครงการ กล้าใหม่ไฟรู้ SCB Challenge ปี 2568 เปิดเผยว่า แรงบันดาลใจมาจากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ในจังหวัดเชียงราย ที่สร้างความเสียหายอย่างหนัก จึงพัฒนาระบบ AI คาดการณ์น้ำ โดยใช้ข้อมูลระดับน้ำแบบเรียลไทม์ วิเคราะห์แนวโน้มล่วงหน้า สามารถติดตามระดับน้ำตลอด 24 ชั่วโมง และแจ้งเตือนผ่าน เว็บไซต์ SmartFlood AI และ AILINE Chatbot “น้องเฝ้าน้ำ” ให้คน “รู้ก่อน” จะได้ “รอดก่อน” ช่วยให้ชุมชนเตรียมรับมือได้ทันทั่วทั้ง ลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น

เวที Water Resilience Forum 2/2026 สะท้อนให้เห็นว่า การแก้ปัญหาน้ำไม่ใช่น้ำที่ของภาครัฐเพียงฝ่ายเดียว แต่ต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตั้งแต่ชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยี ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ไปจนถึงนโยบายระดับประเทศ เมื่อข้อมูลวิทยาศาสตร์ และคนในพื้นที่ทำงานร่วมกัน ประเทศไทย จะสามารถ “พลิกน้ำสร้างชาติ” ได้อย่างแท้จริง.

pomprapais@dailynews.co.th

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เปิดระบบ “เช็คแล้ง” ผ่านข้อมูลดาวเทียม ลุ้น THEOS-3 พลิกเศรษฐกิจข้อมูล-อวกาศ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 - 13:32 น.



ยศชนันท์ ลุย GISTDA เปิดตัวแพลตฟอร์ม "เช็คแล้ง" เทคโนโลยีอวกาศฝีมือคนไทยแก้ภัยแล้งแม่นยำ และติดตามผลโครงการดาวเทียม THEOS-3 พร้อมปั้นไทยเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจใหม่ระดับโลก

ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า การดำเนินงานของ GISTDA ที่สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ และฮาร์ดแวร์ด้านอวกาศได้ด้วยศักยภาพของคนไทย โดยเฉพาะโครงการพัฒนาดาวเทียม THEOS ที่ปัจจุบันมีองค์ประกอบสำคัญมากกว่าครั้งที่พัฒนาเองในประเทศ สะท้อนถึงความก้าวหน้าด้าน เทคโนโลยีอวกาศของไทยอย่างเป็นรูปธรรม

พร้อมเน้นว่า "ข้อมูลภูมิสารสนเทศ" คือหัวใจสำคัญที่สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริงในหลายภาคส่วน ทั้งภัยพิบัติ การเกษตร การจัดการทรัพยากร การวิจัย และการพัฒนาแอปพลิเคชันใหม่ ๆ โดย GISTDA กำลังก้าวสู่การเป็น "แพลตฟอร์มอวกาศ" ที่เปิดโอกาสให้ Startup นักวิจัย และภาคเอกชน เข้ามาใช้ ข้อมูลและสร้างนวัตกรรมร่วมกัน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจอวกาศ (Space Economy) ของประเทศ

โดยมีการเปิดตัว "ระบบเช็คแล้ง" เครื่องมืออัจฉริยะที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลกมาประมวลผล ร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำให้สามารถติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำได้ลึกถึงระดับพื้นที่ ระบบนี้ สามารถบอกได้ล่วงหน้าว่าพืชเกษตรจุดไหนจะเสียหาย หรือพื้นที่ใดต้องการน้ำเท่าไร เพื่อให้รัฐบาล และเกษตรกรรับมือกับวิกฤตภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี 2569 ได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ รัฐบาลยังเตรียมผลักดันระบบนิเวศด้านอวกาศให้เติบโตครบวงจร ทั้งการสนับสนุนบุคลากร การเชื่อมโยงมหาวิทยาลัย การดึงดูดนักลงทุน การพัฒนา Spaceport และกฎหมายด้านธุรกิจอวกาศ เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้ประเทศไทยในเวทีโลก

รองนายกรัฐมนตรีฯ ย้ำว่างานด้านอวกาศเป็นงานที่ทำหายและต้องใช้เวลา แต่เป็น "โอกาส" สำคัญของประเทศ เพราะเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงและคู่แข่งยังมีไม่มาก พร้อมตั้งเป้าให้ไทยมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านระดับโลก ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และบริการอวกาศ เพื่อสร้างจุดแข็งใหม่ให้ประเทศไทยในอนาคต

ด้าน ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA ระบุว่า ในช่วง 3 ปีข้างหน้า GISTDA ตั้งเป้าที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data Driven Nation) โดยการนำข้อมูลเชิงพื้นที่ไปใช้สร้างประโยชน์ทั้งในภาคเศรษฐกิจและสังคม เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้ยั่งยืนในระยะยาว

นอกจากนี้ คณะผู้บริหารยังได้เข้าตรวจเยี่ยม นำโดย รมว.อว. และ รมช.เกษตรฯ ที่ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมแห่งชาติ (NAIT) เมื่อวันที่ 7 พ.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นฐานการผลิตและทดสอบดาวเทียมมาตรฐานสากลในไทย พร้อมติดตามความคืบหน้าของดาวเทียม "THEOS-3" ดาวเทียมสำรวจโลกรุ่นล่าสุดที่สะท้อนถึงวิสัยทัศน์การพึ่งพาตนเองของไทย

โดยมีจุดเด่นคือ การออกแบบโดยคนไทย พัฒนาโดยทีวิศวกรไทยที่มีความเชี่ยวชาญในทุกขั้นตอน หนุนธุรกิจไทยด้วยการใช้ชิ้นส่วนและระบบสำคัญที่ผลิตโดยผู้ประกอบการในประเทศ ทำเองในประเทศ ทั้งการประกอบและทดสอบในไทยทุกขั้นตอนที่ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียม หรือ NAIT

โครงการ THEOS-3 ป็นจุดเปลี่ยนผ่านสำคัญที่จะผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้เล่นหลักในตลาดเศรษฐกิจอวกาศโลก รวมถึงการวิจัยระดับสูง เช่น การจัดการจราจรในอวกาศและการพยากรณ์สภาพอวกาศ ซึ่งจะสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับอุตสาหกรรมไทย และสามารถยืนยันได้อีกว่า เทคโนโลยีอวกาศไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป แต่เป็นฟันเฟืองหลักที่จะช่วยวางแผนนโยบายของประเทศ โดยเฉพาะการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติที่รุนแรงขึ้น และการสร้างอุตสาหกรรมมูลค่าสูงตามนโยบาย Space Innovation Thailand

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัด 7 มาตรการ ช่วยสมาชิกฯ-หนุนลดต้นทุนผลิต

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบ ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังการชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ว่า ผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มี นาย วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตร ของประเทศไทย

โดยในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้นได้กำหนด มาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการ และมาตรการ ระยะปานกลางและระยะยาว 1 มาตรการ โดย มาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อ ดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.)



เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ ที่ให้บริการเกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวม ผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการ เกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ โดรน และให้สมาชิก กู้ยืมเพื่อการประกอบอาชีพ

“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่ชัดจะได้รับผลกระทบ เท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมี บัณฑิตน้ำมันของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มี หรือเรื่องของปุ๋ย บางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจ ก่อนว่าสหกรณ์แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้าน ธุรกิจอย่างไรบ้าง”

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลา

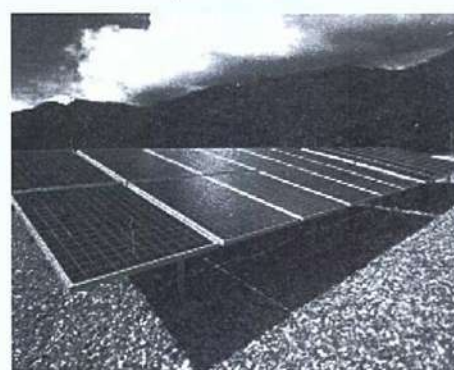


นิรันดร์ มูลธิดา

ชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงิน กพส.ออกไป ส่วน จะยึดออกไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบ ในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วน มาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และ ปุ๋ยชีวภาพจาก น้ำนมดิบ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยลดต้นทุนและ เพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช

“กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่าย น้ำนมดิบชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ ขึ้นทะเบียนเป็นผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลด การใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วย ลดต้นทุนการผลิต”

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการ ที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มี เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โดรนการเกษตร เครื่องผสม ปุ๋ย รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อ ช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วน



มาตรการที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิงของ สหกรณ์ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการ น้ำมัน วางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้ บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไป-

และมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย เน้นการกระจาย สินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจาย สินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่ง กระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดย เร็วที่สุด เป็นการขายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์



เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษา เสถียรภาพด้านราคา

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำด้วยว่า สำหรับ มาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง และไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กพส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์ และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และ สมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการใช้ พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง

“มาตรการต่างๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลย ครับ แต่มีบางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและ ระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกล โรงงาน อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูง เราจะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับ เปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่อง การลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย

ประมงเปิดผลงานวิจัยสายพันธุ์ “ปลาสดไทย” รุ่นที่ 3 เน้นเลี้ยงง่าย โตไว ได้ผลผลิตสูง

นางรุติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า “ปลาสด” มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Trichopodus pectoralis* เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นของไทย ที่พบแพร่กระจายในแหล่งน้ำทั่วประเทศ และมีแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลางหลายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม เพชรบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนภาคใต้นิยมเลี้ยงในจังหวัดปัตตานี เป็นต้น

ปลาสด เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำที่ได้รับความนิยมบริโภคอย่างแพร่หลาย เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 160-350 บาท และยังมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาแห้ง ปลาเค็ม และปลาสดไร้ก้าง เป็นต้น โดยจากข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำจืดของกรมประมงในปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาสด ขึ้นทะเบียนจำนวนรวม 2,162 ฟาร์ม ผลผลิตประมาณ 9,826 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 650.89 ล้านบาท

ผลผลิตปลาส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศ ถึงร้อยละ 91.90 และส่งออกร้อยละ 8.10 โดยรูปแบบสินค้าที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ปลาสดแช่เย็น ร้อยละ 62.80 และ ปลาสดแช่แข็ง ร้อยละ 37.20 ตามลำดับ ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ กลุ่มอาเซียน ร้อยละ 79.06 รองลงมาคือ สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 18.98 และอื่นๆ ร้อยละ 1.96 ตามลำดับ

ข้อมูลดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า “ปลาสด” เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง สามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้เกษตรกรได้เป็นอย่างดี แต่อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการเลี้ยงยังมีข้อจำกัดที่สำคัญ ทั้งด้านคุณภาพลูกพันธุ์ที่เจริญเติบโตช้า ความต้านทานต่อโรค และระยะเวลาเลี้ยงที่นานกว่าปลาชนิดอื่น กรมประมงจึงมุ่งพัฒนาคุณภาพลูกพันธุ์ปลาสด ให้มีการเจริญเติบโตที่รวดเร็วขึ้น และลดระยะเวลาเลี้ยงจากเดิม เพื่อเพิ่มรอบการผลิต เพิ่มผลผลิต และขยายโอกาสในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร กองวิจัยและพัฒนา

พันธุกรรมสัตว์น้ำ ได้ดำเนินการศึกษา วิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสดอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตและยกระดับประสิทธิภาพการผลิต สำหรับการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ โดยล่าสุดสามารถพัฒนาจนถึงรุ่นที่ 3 ซึ่งมีอัตราการเจริญเติบโตดีขึ้น ใช้ระยะเวลาเลี้ยงสั้นลง และสามารถปรับตัวต่อรูปแบบการเลี้ยงที่หลากหลายมากขึ้น ซึ่งจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยง เกิดการขยายการเลี้ยงปลาสดได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้เกษตรกร และเพิ่มปริมาณผลผลิตปลาสดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

นายสุชาติ จุลจูงใจ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพรเปิดเผยว่า ทางศูนย์ฯ ได้ทำการศึกษา วิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสดเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ตั้งแต่ปี 2562 ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบหมู่ จำนวน 2 รุ่น โดยใช้ปลาสดตอนมาจากจังหวัดปัตตานีเป็นประชากรเริ่มต้น คัดเลือกปลาที่มีน้ำหนักมากที่สุดประมาณ 10% จากประชากรทั้งหมดในแต่ละรุ่น มาใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตพันธุ์ปลาสด ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงในพื้นที่ภาคใต้

จากการศึกษาวิจัยพบว่า เมื่อนำปลาสดเลี้ยงในกระชังนาน 6 เดือน ที่ระดับความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร ได้น้ำหนักเฉลี่ย 76.80 กรัม (13-14 ตัว/กิโลกรัม) ต่อมาในปี 2564 ได้นำวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ด้วยการประมาณค่าศักยภาพทางพันธุกรรม (Estimate Breeding Value ; EBVs) มาใช้ในการพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้ประชากรเริ่มต้นจาก 4 แหล่ง ได้แก่ พิษณุโลก บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และชุมพร เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางพันธุกรรม

ตลอดจนมีการใช้เครื่องหมาย Passive integrated transponder (PIT TAG) เพื่อระบุข้อมูลสัตว์น้ำรายตัว ซึ่งช่วยเพิ่มความแม่นยำ และเพิ่มความก้าวหน้าในการคัดเลือกได้มากขึ้น กระทั่งปัจจุบัน ทางศูนย์สามารถพัฒนาสายพันธุ์ปลาสด โดยปรับปรุงพันธุ์ได้ถึงรุ่นที่ 3 แล้ว จากการเลี้ยงในกระชังความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร มีน้ำหนักเฉลี่ย 95.71 กรัม ความยาว 18.05 เซนติเมตร ซึ่งมีน้ำหนักเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากรุ่นพ่อแม่คิดเป็นร้อยละ 77.60



รุติพร หลาวประเสริฐ

ผลการทดลองเลี้ยงปลาสดในรุ่นที่ 3 โดยปล่อย 1,000 ตัว ในบ่อดินขนาด 800 ตารางเมตร (อัตราความหนาแน่น 1.25 ตัว/ตารางเมตร) พบว่ามีน้ำหนักเฉลี่ย 112.38 กรัม ความยาว 18.99 เซนติเมตร ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากรุ่นดั้งเดิม ประมาณ 108 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2569 ทางศูนย์ฯ ได้วางแผนเพื่อเตรียมทดสอบพันธุ์ ปลาสดที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ โดยนำไปเลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดราชบุรี ซึ่งจะทำให้รวบรวมข้อมูลการเจริญเติบโต และอัตราการรอดในสภาพแวดล้อมของการเลี้ยงจริง เพื่อใช้ข้อมูลในการกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรอย่างเหมาะสมต่อไป

อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม โดยการปรับปรุงสายพันธุ์ปลาสดนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาสดของประเทศไทย ให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างเพียงพอ พร้อมสร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเสริมความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงปลาสด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร โทร 0 7751 0310

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > ฟรุ้ตบอร์ด ไฟเขียว 4 มาตรการ กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย...

ฟรุ้ตบอร์ด ไฟเขียว 4 มาตรการ กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย สกัดผลผลิตล้นตลาด



เศรษฐกิจ



8 พ.ค. 2569 - 10:36 น.

กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯ fruit board เคาะ 4 มาตรการบริหารจัดการผลไม้ ฤดูกาลผลิต ปี 2569 เตรียมจัดงานผลไม้ 4 ภาค “Fresh From Farm” กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ fruit board ครั้งที่2/2569 ตามข้อสั่งการของ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัชรมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยกรมได้เสนอมาตรการไว้ 4 แนวทาง ภายใต้โครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาของสถาบันเกษตรกร ประจำปี 2569 ตามกรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 10,575,000 บาท ที่ได้รับจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

มาตรการแรก การจัดการด้านการตลาด

การเชื่อมโยงเครือข่ายกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตให้แก่สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรผู้รวบรวมและผู้กระจายผลไม้ รวมวงเงิน 2,580,800 บาท โดยการสนับสนุนค่าขนส่งอัตราไม่เกิน 2 บาท/กิโลกรัม แบ่งเป็นต้นทาง 1.5 บาท/กิโลกรัม และปลายทาง 0.50 บาท/กิโลกรัม มีเป้าหมายกระจายผลไม้ของสหกรณ์ 1,290.40 ตัน

มาตรการที่สอง การสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ (ตะกร้าผลไม้)

เพื่อยกระดับคุณภาพการรวบรวมและกระจายผลไม้ 208,500 ใบ จากผลผลิตรวม 1,290.40 ตัน วงเงิน 5,338,242 บาท โดยมีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วม 48 แห่ง ในพื้นที่ดำเนินการ 24 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งงบประมาณในส่วนนี้ภาครัฐสนับสนุนไม่เกิน 70% ที่เหลือไม่น้อยกว่า 30% สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อตะกร้าและบรรจุภัณฑ์

มาตรการที่สาม การรณรงค์ประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภค

เพื่อสร้างช่องทางการจำหน่ายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก รวมทั้งการจัดงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค ภายใต้ชื่องาน “Fresh From Farm” ณ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำในกรุงเทพฯ ใช้เงินจำนวนทั้งสิ้น 2,000,000 บาท

มาตรการที่สี่ จะจัดอบรมมาตรฐานโรงงานคัดบรรจุเพื่อการส่งออก

เพื่อพัฒนาศักยภาพ สถาบันเกษตรกร จำนวน 20 แห่ง ที่มีโรงคัดบรรจุผลไม้และให้บริการ Treatment สินค้าเกษตร ประกอบด้วย ลำไย มังคุด กล้วยหอมทอง มะพร้าวและมะม่วง

โดยบูรณาการร่วมกันกับ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย กรมส่งเสริมสหกรณ์ มกอช. กรมวิชาการเกษตร และ อ.ต.ก. วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 348,000 บาท ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมวงเงินทั้งสิ้น 307,958 บาท

นายนิรันดร์ กล่าวต่อว่า นอกจาก 4 มาตรการดังกล่าวแล้ว ยังมีมาตรการย่อยที่ดำเนินการเสริมการบริหารจัดการผลไม้ของกระทรวง ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างสถาบันเกษตรกรด้วยกัน การเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิต

การจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายฯ เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าเกษตรได้ง่าย รวดเร็ว ทันใจ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้านนายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่าได้รับมอบหมายจากอธิบดีให้ลงพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทราและจ.ตราด เร็ว ๆ นี้ เพื่อติดตามปริมาณผลผลิตผลไม้ที่กำลังออกสู่ตลาด ทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองแปดริ้ว ทุเรียนเขาบรทัด ชะนีเกาะช้างและเงาะสีทองตราด ซึ่งเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ซึ่งกำลังให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในขณะนี้ พร้อมทั้งได้พร้อมตรวจเยี่ยมกระบวนการคัดผลผลิตการแปรรูป ของสหกรณ์ฯ ในทุกขั้นตอนด้วย

“ตอนนี้ผลผลิตเงาะสีทอง จ.ตราด กำลังออกสู่ตลาด ปีนี้เงาะราคาดีมาก หน้าสวนอยู่ที่ 45 บาท/กิโลกรัม ทางสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ได้ทำข้อตกลงส่งขายให้ห้างท็อป้า และที่นี่จะเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัด เพราะมีอุปกรณ์การตลาดที่ค่อนข้างครบครัน ทั้งห้องเย็น โรงคัดและบรรจุโรงเรือนแปรรูปผลไม้”

อย่างไรก็ตาม ต่อไปนี้ทุเรียนตกเกรดจากภาคใต้ที่ขายไม่ได้ราคา ก็จะนำมาแปรรูปเพื่อส่งออก เนื่องจากสหกรณ์นี้ มีความเป็นมืออาชีพในด้านการรวบรวมและแปรรูปผลไม้ คาดว่าจะช่วยระบายผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ไปยังตลาดทั้งในและต่างประเทศได้อย่างรวดเร็วในราคาเป็นธรรม



News

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ชง 4 มาตรการหลัก กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย เตรียมจัดงานผลไม้ 4 ภาค "Fresh From Farm"

08 พฤษภาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ



นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ fruit board ครั้งที่2/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2569 ที่ผ่านมา ตามข้อสั่งการของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น ได้เสนอมาตรการไว้ 4 แนวทาง ภายใต้โครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาของสถาบันเกษตรกร ประจำปี 2569 ตามกรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 10,575,000 บาท ที่ได้รับจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรมาตรการแรกคือการจัดการด้านการตลาด



โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่ายกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตให้แก่สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรผู้รวบรวมและผู้กระจายผลไม้ รวมวงเงิน 2,580,800 บาท โดยการสนับสนุนค่าขนส่งอัตราไม่เกิน 2 บาทต่อกิโลกรัม แบ่งเป็นต้นทุนทาง 1.5 บาทต่อกิโลกรัม และปลายทาง 0.50 บาทต่อกิโลกรัม มีเป้าหมายกระจายผลไม้ของสหกรณ์ 1,290.40 ตัน



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมาการสนับสนุนบรรจุกัญท์ (ตะกร้าผลไม้) เพื่อยกระดับคุณภาพการรวบรวมและกระจายผลไม้ จำนวน 208,500 ใบ จากผลผลิตรวม 1,290.40 ตัน วงเงิน 5,338,242 บาท โดยมีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วม 48 แห่ง ในพื้นที่ดำเนินการ 24 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งงบประมาณในส่วนนี้ภาครัฐสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 70 ที่เหลือไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อตะกร้าและบรรจุกัญท์ ส่วนมาตรการที่ 3 การรณรงค์ประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภคเพื่อสร้างช่องทางการจำหน่ายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก รวมทั้งการจัดงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค ภายใต้ชื่องาน "Fresh From Farm" ณ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำในกรุงเทพฯ มาตรการนี้ใช้เงินจำนวนทั้งสิ้น 2,000,000 บาท



สำหรับมาตรการสุดท้าย จะจัดอบรมมาตรฐานโรงงานคัดบรรจุเพื่อการส่งออกเพื่อพัฒนาศักยภาพ สถาบันเกษตรกร จำนวน 20 แห่ง ที่มีโรงคัดบรรจุผลไม้และให้บริการ Treatment สินค้าเกษตร ประกอบด้วย ลำไย มังคุด กล้วยหอมทอง มะพร้าว และมะม่วง โดยบูรณาการร่วมกับ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย กรมส่งเสริมสหกรณ์ มกอช. กรมวิชาการเกษตร และ อ.ต.ก. วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 348,000 บาท นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมวงเงินทั้งสิ้น 307,958 บาท

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่า นอกจาก 4 มาตรการดังกล่าวแล้ว ยังมีมาตรการย่อยที่ดำเนินการเสริมการบริหารจัดการผลไม้ของกระทรวงเกษตรฯ ไม่ว่าจะเป็นเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างสถาบันเกษตรกรด้วยกัน การเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิต ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายฯ เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าเกษตรได้ง่าย รวดเร็ว ทันใจ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขณะที่ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยหลังจากที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ลงพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดตราด เร็วๆ นี้ เพื่อติดตามปริมาณผลผลิตผลไม้ที่กำลังออกสู่ตลาด ทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองแปดริ้ว ทุเรียนเขาบรรทัด ชะนีเกาะช้าง และเงาะสีทองตราด ซึ่งเป็นสินค้าจีไอ (GI) ซึ่งกำลังให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในขณะนี้ พร้อมทั้งได้พร้อมตรวจเยี่ยมกระบวนการคัดผลผลิตการแปรรูปของสหกรณ์ฯ ในทุกขั้นตอนด้วย



“ตอนนี้ผลผลิตเงาะสีทองตราดกำลังออกสู่ตลาด ปีนี้เงาะราคาดีมาก หน้าสวนอยู่ที่ 45 บาทต่อกิโลกรัม ทางสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ได้ทำข้อตกลงส่งขายให้ห้างท็อปๆ และที่นี่จะเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัด เพราะมีอุปกรณ์การตลาดที่ค่อนข้างครบครัน ทั้งห้องเย็น โรงคัดและบรรจุ โรงเรือนแปรรูปผลไม้ ต่อไปทุเรียนตกเกรดจากภาคใต้ที่ขายไม่ได้ราคาก็จะนำมาแปรรูปที่นี่เพื่อส่งออก เนื่องจากสหกรณ์ที่มีความเป็นมืออาชีพในด้านการรวบรวมและแปรรูปผลไม้ คาดว่าจะช่วยระบายผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ไปยังตลาดทั้งในและต่างประเทศได้อย่างรวดเร็วในราคาเป็นธรรม” รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย





เปิดมิติ GI ยกระดับอาหารสุขภาพ เพิ่มมูลค่าเกษตรไทย



หรือสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication) กำลังถูกยกระดับจากเดิมที่เป็นเพียงเครื่องมือสร้างมูลค่าทาง

เศรษฐกิจและอัตลักษณ์ชุมชน ไปสู่การเป็น “จุดขายใหม่” ของอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพของไทย ท่ามกลางกระแสผู้บริโภคทั่วโลกที่ให้ความสำคัญกับอาหารฟังก์ชัน (Functional Food) และโภชนาการเชิงป้องกันโรคมามากขึ้น

ปัจจุบันประเทศไทยมีสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วกว่า 258 รายการ ครอบคลุมสินค้าจากทุกภูมิภาค ไม่ว่าจะเป็นข้าว ผลไม้ กาแฟ หรือผลิตภัณฑ์แปรรูป ซึ่งล้วนสะท้อนความเชื่อมโยงระหว่าง “ภูมิปัญญาท้องถิ่น” กับ “ทรัพยากรทางธรรมชาติ” อย่างชัดเจน

อย่างไรก็ตาม ความท้าทายสำคัญของสินค้า GI ไทยในปัจจุบัน ไม่ได้อยู่เพียงการรักษาคุณภาพหรืออัตลักษณ์สินค้า แต่คือการเพิ่ม “คุณค่าทางสุขภาพ” เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดอาหารโลกที่กำลังเปลี่ยนผ่านสู่ยุค Health & Wellness Economy ได้อย่างยั่งยืน

บทบาทของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยสถาบันโภชนาการ จึงมีนัยสำคัญต่อการยกระดับสินค้าเกษตรไทย ผ่านแนวคิด “Low GI Foods for Better GI Products” ที่เชื่อมโยงระหว่าง “อาหารดัชนีน้ำตาลต่ำ” กับ “สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์” เข้าด้วยกัน

แนวคิดดังกล่าวสะท้อนการมองอุตสาหกรรมอาหารไทยในมิติใหม่ จากเดิมที่เน้นเรื่องรสชาติหรือเอกลักษณ์ท้องถิ่น ไปสู่การวิจัยวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเฉพาะในกลุ่มอาหาร

สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ผู้สูงอายุ และผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพ ซึ่งเป็นตลาดที่กำลังเติบโตทั่วโลก

หัวใจสำคัญของงานวิจัยคือการพัฒนา “อาหารดัชนีน้ำตาลต่ำ” หรือ Low Glycemic Index Foods ซึ่งช่วยควบคุมการดูดซึมน้ำตาลเข้าสู่กระแสเลือด เหมาะสำหรับผู้ป่วยเบาหวานและผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก โดยใช้วัตถุดิบทางการเกษตรไทยเป็นฐานในการพัฒนา

หนึ่งในตัวอย่างสำคัญคือการนำ “ลำต้นสับปะรด” ซึ่งเดิมเป็นวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร มาพัฒนาเป็น “แป้งลำต้นสับปะรด” ที่มีคุณสมบัติย่อยช้า และสามารถใช้เป็นส่วนผสมในอาหารเพื่อสุขภาพ เช่น เส้นก๋วยเตี๋ยว ขนมปัง หรือคุกกี้ ซึ่งช่วยลดค่าดัชนีน้ำตาลของผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีนัยสำคัญ

ความสำคัญของงานวิจัยนี้ไม่ได้ได้อยู่เพียงด้านสุขภาพ แต่ยังสะท้อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตรไทย ผ่านการใช้เทคโนโลยีอาหารและนวัตกรรมชีวภาพเข้ามาต่อยอด

ในเชิงเศรษฐกิจ การเปลี่ยน “ของเหลือทิ้ง” ให้กลายเป็นวัตถุดิบฟังก์ชันมูลค่าสูง จะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ลดการสูญเสียในห่วงโซ่อุปทาน และสร้างโอกาสใหม่ให้กับอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพของไทย ซึ่งมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องจากกระแสสังคมสูงวัยและความตื่นตัวด้านสุขภาพทั่วโลก

ขณะเดียวกัน การพัฒนาอาหาร Low GI ยังช่วยเปิดโอกาสให้สินค้า GI ไทยก้าวสู่ตลาดพรีเมียมมากขึ้น เพราะผู้บริโภคยุคใหม่ไม่ได้มองหาเพียง “ของดี



จากท้องถิ่น” แต่ต้องการสินค้าที่ตอบโจทย์สุขภาพและมีงานวิจัยรองรับอย่างชัดเจน

อีกประเด็นสำคัญ คือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การดัดแปรแป้งด้วยกระบวนการทางกายภาพ การใช้คลื่นอัลตราโซนิค หรือเทคโนโลยี cold plasma ซึ่งสะท้อนว่าอุตสาหกรรมอาหารไทยกำลังก้าวเข้าสู่ยุค Deep Food Tech ที่ใช้วิทยาศาสตร์เข้ามาเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบพื้นถิ่นอย่างจริงจัง

ในระยะยาว หากประเทศไทยสามารถเชื่อมโยง “สินค้า GI” เข้ากับ “อุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ” ได้อย่างเป็นระบบ จะไม่เพียงช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยยกระดับภาพลักษณ์ประเทศในฐานะผู้ผลิตอาหารคุณภาพสูงที่มีทั้งอัตลักษณ์วัฒนธรรม และคุณค่าด้านสุขภาพอยู่ในสินค้าเดียวกัน ●

ดัน 'กล้วยหอมทอง' สู่อีซีเศรษฐกิจ

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช. เกษตรกร วิชาทกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการ เพื่อให้สามารถผลิตต้นพันธุ์คุณภาพ เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวง การเพื่อให้อุตสาหกรรมกล้วยหอมทองได้ด้วยตนเอง ลดต้นทุน และเพิ่มความ "กล้วยหอมทอง" เป็นพืชทางเลือกเชิง สม่ำเสมอของผลผลิต ควบคู่กับการส่ง ยุทธศาสตร์ของประเทศ ชูจุดแข็งปลูก เสริมเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ระบบตรวจ ง่าย ใช้เวลาผลิตสั้น ปรับตัวต่อสภาพ สอบย้อนกลับ (Traceability) อากาศได้ดี เหมาะเป็นทั้งพืชเสริมรายได้ แพลตฟอร์มข้อมูล (Data Platform) และพืชพันธุ์เศรษฐกิจเกษตร พร้อมเร่ง และ Smart Farming เพื่อยกระดับ



มาตรฐานสินค้า สร้างความ เชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเพิ่ม จิตความสามารถในการ แข่งขันในตลาดโลก

“กระทรวงเกษตร และสหกรณ์วางเป้าหมายให้ “กล้วยหอมทอง” เป็นพืช นำร่องในการยกระดับจาก “การส่งเสริมการผลิต” ไปสู่

พัฒนาคุณภาพทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำถึง ปลายน้ำ เพื่อขยายโอกาสสู่ตลาดส่งออก ที่มีความต้องการต่อเนื่อง อาทิ ญี่ปุ่น จีน และตะวันออกกลาง โดยมุ่งยกระดับการ บริหารจัดการสินค้าเกษตรในรูปแบบ “ห่วงโซ่มูลค่า” (Value Chain) อย่าง ครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การ ตลาด ไปจนถึงการเชื่อมโยงข้อมูล โดย ได้ผลักดันการนำนวัตกรรม “การเพาะ เลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยอย่างง่าย” มาใช้กับ

“การบริหารจัดการทั้งห่วงโซ่มูลค่า” โดยใช้ ข้อมูลเป็นฐาน (Data-Driven) ผ่านการ พัฒนาระบบข้อมูลกล้วยแห่งชาติ การยก ระดับมาตรฐานการผลิต และระบบตรวจ สอบย้อนกลับที่เหมาะสมกับเกษตรกรราย ย่อย โดยมีสหกรณ์และวิชาทกิจชุมชนเป็น กลไกหลักในการขับเคลื่อน เพื่อเชื่อมโยง การผลิตกับตลาดและโลจิสติกส์อย่างเป็น ระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เกษตรไทย”.



พลิกโฉมสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ยกระดับการขับเคลื่อนภาคการเกษตร



กรมปศุสัตว์พลิกโฉมสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก ยกระดับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี ภายใต้แนวคิด “84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล” ว่า สำหรับการดำเนินงานยังมีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนถึงทิศทางการพัฒนาองค์กรที่มุ่งสู่การนำเทคโนโลยีดิจิทัลนำมาประยุกต์ใช้อย่างเป็นระบบ

ตั้งแต่การบริหารจัดการภายใน การเฝ้าระวังและควบคุม โรคสัตว์ การพัฒนาระบบการเลี้ยง สัตว์พร้อมทั้งขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่ง ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาค เอกชน และเกษตรกร อีกทั้ง ยกระดับระบบการผลิตและการตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดห่วง โซ่อุปทาน อันเป็นการวางรากฐานสำคัญสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต ภายใต้ทิศทางดังกล่าวต่อไป

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ายกระดับการดำเนินงานเชิงรุก ด้วยการบูรณาการ ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต”

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้า ปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการยกระดับการให้บริการผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ซึ่ง ปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการ ส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดย สินค้าหลัก ได้แก่ ไข่ไก่ ไข่เป็ด น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งการพัฒนา ระบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว



การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

ข่าวภูมิภาค

ซูโมเดล 'ขมื่นชั้นในกระสอบ' นวัตกรรมเยอรมัน ยกระดับสมุนไพรไทยสู่มาตรฐานเภสัชกรรม

🕒 7 พฤษภาคม 2569
14:33 น.

แชร์ข่าว



"รมช.เกษตรฯ" ลงพื้นที่ควนโดน เปิดงาน Field Day โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ชวนนวัตกรรม "ไบโอชาร์" และการปลูกขมิ้นในกระสอบ ตอบโจทย์สังคมสูงวัย พลิกราคาขมิ้นสดสู่ขมิ้นแห้งคุณภาพสูง กิโลกรัมละเกือบ 300 บาท ป้อนโรงพยาบาลและอุตสาหกรรมยา

วันที่ 7 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางลงพื้นที่ ณ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรจังหวัดสตูล ต.ย่านซื่อ อ.ควนโดน จ.สตูล เพื่อเป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูปขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม" ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน (TG-JPP) โดยมี นางสาวดุจฎิ พฤกษ์เศรษฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล พร้อมด้วยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ คณะผู้บริหารในสังกัดให้การต้อนรับ

นางสาวปิยะรัฐชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรแบบเดิมสู่การใช้นวัตกรรม โดยเฉพาะการปลูกขมิ้นชันในกระสอบ ซึ่งถือเป็นโมเดลที่ตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสตูลเป็นอย่างมาก เนื่องจากช่วยให้ดูแลรักษาง่าย เหมาะกับกลุ่มผู้สูงอายุ ลดปัญหาโรคเชื้อราในดิน และที่สำคัญคือสามารถควบคุมคุณภาพของสารสำคัญทางยาให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)



นอกจากนี้ ยังมีการนำนวัตกรรม "ไบโอชาร์" (Biochar) หรือถ่านชีวภาพที่ผลิตจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น เปลือกทุเรียนและเปลือกมังคุด มาผสมในดินปลูก เพื่อช่วยในการอุ้มน้ำ เพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ และยังช่วยในด้านสิ่งแวดล้อมด้วยการกักเก็บคาร์บอนอีกด้วย

จากการลงพื้นที่พบว่า การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยในการแปรรูป สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าได้อย่างมหาศาล จากขมิ้นสดที่ราคาเพียงกิโลกรัมละ 27 บาท เมื่อผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นขมิ้นแห้งคุณภาพสูง จะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 250-280 บาท เพื่อส่งเข้าสู่โรงพยาบาลและอุตสาหกรรมยาโดยตรง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 15:03 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: ซูโมเดล 'ขมิ้นชันในกระสอบ' นวัตกรรมเยอรมัน ยกระดับสมุนไพรไทยสู่มาตรฐานเภสัชกรรม

"เป้าหมายของเราคือการทำให้อจังหวัดสตูลเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงป้อนสู่ระบบสาธารณสุขไทย พร้อมต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น ลูกประคบ น้ำมันเหลือง และผ้าหมัดย้อม เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนและรายได้ที่ยั่งยืนให้กับคนในชุมชนอย่างแท้จริง" รมช.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย

การจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อมุ่งเน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างโอกาสทางการค้าใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรไทยในยุคเกษตรอัจฉริยะ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออบไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอที

เศรษฐกิจในประเทศ

ปศุสัตว์เปิด DLD e-Tracking ตรวจสอบเคลื่อนย้ายสัตว์เรียวลไทยม์ หนุนส่งออก 3.3 แสนล้าน

วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 - 16:19 น.



กรมปศุสัตว์ครบรอบ 84 ปี เปิดตัว “DLD e-Tracking” ระบบติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์แบบเรียลไทม์ผ่าน GPS Tracking และ Mobile Application เชื่อมฐานข้อมูลกลาง เพิ่มความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ ลดลักลอบเคลื่อนย้าย-คุมโรคระบาดสัตว์ ยก ระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ไทย หลังปี 2568 ส่งออกกว่า 3.3 แสนล้านบาท

กรมปศุสัตว์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี ภายใต้แนวคิด “84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล” โดยมีนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่กับการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก



ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช

การพัฒนา ระบบ DLD e-Tracking ของกรมปศุสัตว์จึงสอดคล้องกับทิศทางดังกล่าว เพราะช่วยให้การติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์มีความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย

ระบบ DLD e-Tracking สามารถติดตามการเคลื่อนย้ายแบบเรียลไทม์ ผ่านเทคโนโลยี GPS Tracking และ Mobile Application โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมตั้งแต่การนำเข้า การผ่านราชอาณาจักร การส่งออก และพื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ

นอกจากนี้ ระบบยังมีการแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ลดการลักลอบเคลื่อนย้าย และสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทยตลอดห่วงโซ่การผลิต



นางสาวปิยะรัฐชย์กล่าวทิ้งท้ายว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้ายกระดับการดำเนินงานเชิงรุก ด้วยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยอย่างเป็นรูปธรรม และพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน และนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 สินค้าหลัก ได้แก่ ไข่ไก่ ไข่ไก่ น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง

การพัฒนาระบบติดตามการเคลื่อนย้ายดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานสินค้า เพิ่มความโปร่งใสในระบบ ตรวจสอบย้อนกลับได้ และเสริมความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว

ภายในงานยังมีกิจกรรมสำคัญหลายรายการ อาทิ การมอบโคจำนวน 25 ตัว ให้แก่เกษตรกรอำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ และการมอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรและเครือข่ายที่ทำคุณประโยชน์แก่กรมปศุสัตว์

ด้านบริการประชาชน กรมปศุสัตว์จัดบริการสัตวแพทย์ครบวงจรโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เช่น ผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฝังไมโครชิพ และชันหะเบียนสุนัขและแมว เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงและสร้างความตระหนักรู้ด้านสวัสดิภาพสัตว์

นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายไข่ไก่ราคาประหยัดเพื่อลดภาระค่าครองชีพให้ประชาชน และจัดนิทรรศการ “84 ปี กรมปศุสัตว์ เคียงข้างเกษตรกรไทย” เพื่อถ่ายทอดบทบาท การกิจ และพัฒนาการของกรมปศุสัตว์ในการสนับสนุนภาคการเกษตรไทยตลอด 84 ปีที่ผ่านมา



84ปีกรมปลัดตำรวจปล่อยปุ่มสั่งการดิจิทัลเต็มรูปแบบ

วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 17.43 น.

“ปีระชาธิราช” ประกาศกรมปลัดตำรวจ 84 ปีปล่อยปุ่มสั่งการดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบยกระดับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

วันนี้ (7 พ.ค.) น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รุมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 84 ปี ภายใต้แนวคิด “84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล” โดยมีนายจเด็จ จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการ รุมช.เกษตรและสหกรณ์ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่กรมปศุสัตว์ เขตราชเทวี กทม. โดยภายในงานได้มีการนำเสนอการพัฒนา “ระบบ DLD e-Tracking” ในฐานะนวัตกรรมสำคัญที่ต่อยอดแนวคิด “หัวใจดิจิทัล” ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งระบบดังกล่าวสามารถติดตามการเคลื่อนย้ายและตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์แบบเรียลไทม์ผ่านเทคโนโลยี GPS Tracking และ Mobile Application เชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมตั้งแต่การนำเข้า การผ่านราชอาณาจักร การส่งออก และพื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ พร้อมเชื่อมโยงข้อมูลตลอดห่วงโซ่การผลิต ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ลดการลักลอบเคลื่อนย้าย และสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย ตลอดจนเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลก

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมและมอบบริการประชาชนบริการด้านสัตวแพทย์แบบครบวงจร อาทิ การผ่าตัดทำหมัน การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การฝังไมโครชิพ และการขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงและสร้างความตระหนักรู้ด้านสวัสดิภาพสัตว์แก่ประชาชน

พร้อมกันนี้ ยังมีการจำหน่ายไข่ไก่ราคาประหยัดเพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้แก่ประชาชน รวมถึงการจัดนิทรรศการ “84 ปี กรมปศุสัตว์ เคียงข้างเกษตรกรไทย” เพื่อถ่ายทอดบทบาทภารกิจ และพัฒนาการสำคัญของกรมปศุสัตว์ในการสนับสนุนภาคการเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง

น.ส.ปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนถึงทิศทางการพัฒนาองค์กรที่มุ่งสู่การนำเทคโนโลยีดิจิทัลนำมาประยุกต์ใช้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การบริหารจัดการภายใน การเฝ้าระวังและควบคุมโรคสัตว์ การพัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์

พร้อมทั้งขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร อีกทั้งยกระดับระบบการผลิตและการตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน อันเป็นการวางรากฐานสำคัญสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต ภายใต้ทิศทางดังกล่าวต่อไป

ขณะที่นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่ กรมปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลดัฒมมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ซึ่งปัจจุบันภาคปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบของประเทศไทย โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบกว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไม้เนื้อ ไซโก น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบ ซึ่งการพัฒนาแบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ มอบโค 25 ตัว ให้แก่เกษตรกร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ พร้อมมอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรและเครือข่ายที่ทำคุณประโยชน์แก่กรมปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบเพื่อสร้างขวัญกำลังใจและเป็นแบบอย่างที่ดีในการพัฒนาภาคปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลดัฒมรูปแบบของประเทศไทย และกระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางนำกระดับการดำเนินงานเชิงรุก ด้วยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต













"อ.เชน" ควง "รมช.เกษตรฯ" ลุย GISTDA เผยโฉม "เทคโนโลยีอวกาศฝีมือคนไทยแก้ภัยแล้งแม่นยำ" พร้อมปั้นไทยเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจใหม่ระดับโลก

🕒 7 พฤษภาคม 2569 17:55 น.



วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะเข้าเยี่ยมชมความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ณ GISTDA (จิสต้า) ภายในอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อติดตามการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาช่วยบริหารจัดการวิกฤตของประเทศ



วาระสำคัญของการลงพื้นที่ครั้งนี้คือการเปิดตัว "ระบบเช็คแล้ง" เครื่องมืออัจฉริยะที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลก มาประมวลผลร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำให้สามารถติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำได้ลึกถึงระดับพื้นที่ ระบบนี้สามารถบอกได้ล่วงหน้าว่าพืชเกษตรจุดไหนจะเสียหาย หรือพื้นที่ใดต้องการน้ำเท่าไร เพื่อให้รัฐบาลและเกษตรกรรับมือกับวิกฤตภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี 2569 ได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ คณะผู้บริหารยังได้เข้าตรวจเยี่ยม ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมแห่งชาติ (NAIT) ซึ่งเป็นฐานการผลิตและทดสอบดาวเทียมมาตรฐานสากลในไทย พร้อมติดตามความคืบหน้าของดาวเทียม "THEOS-3" ดาวเทียมสำรวจโลกรุ่นล่าสุดที่สะท้อนถึงวิสัยทัศน์การพึ่งพาตนเองของไทย โดยมีจุดเด่นคือ

- ออกแบบโดยคนไทย - พัฒนาโดยทีมวิศวกรไทยที่มีความเชี่ยวชาญในทุกขั้นตอน
- ทุนธุรกิจไทย - ใช้ชิ้นส่วนและระบบสำคัญที่ผลิตโดยผู้ประกอบการในประเทศ
- ทำเองในประเทศ - ประกอบและทดสอบในไทยทุกขั้นตอนที่ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียม หรือ NAIT





โครงการ THEOS-3 เป็นมากกว่าบัพทิสุนจรรย์ความสามารถของคนไทยในเวทีโลก และยังเป็นจุดเปลี่ยนผ่านสำคัญที่จะผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้เล่นหลักในตลาดเศรษฐกิจอวกาศโลก รวมถึงการวิจัยระดับสูง เช่น การจัดการจราจรในอวกาศ และการพยากรณ์สภาพอวกาศ ซึ่งจะสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับอุตสาหกรรมไทย และสามารถยืนยันได้อีกว่า เทคโนโลยีอวกาศไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป แต่เป็นพื้นที่องหลักที่จะช่วยวางแผนนโยบายของประเทศ โดยเฉพาะการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติที่รุนแรงขึ้น และการสร้างอุตสาหกรรมมูลค่าสูงตามนโยบาย Space Innovation Thailand



ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. กล่าวว่า การดำเนินงานของ GISTDA ที่สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ด้านอวกาศได้ด้วยศักยภาพของคนไทย โดยเฉพาะโครงการพัฒนาดาวเทียม THEOS ที่ปัจจุบันมีองค์ประกอบสำคัญมากกว่าครั้งที่พัฒนาเองในประเทศ สะท้อนถึงความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศของไทยอย่างเป็นรูปธรรม

พร้อมเน้นว่า "ข้อมูลภูมิสารสนเทศ" คือหัวใจสำคัญที่สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริงในหลายภาคส่วน ทั้งภัยพิบัติ การเกษตร การจัดการทรัพยากร การวิจัย และการพัฒนาแอปพลิเคชันใหม่ ๆ โดย GISTDA กำลังก้าวสู่การเป็น "แพลตฟอร์มอวกาศ" ที่เปิดโอกาสให้ Startup นักวิจัย และภาคเอกชน เข้ามาใช้ข้อมูลและสร้างนวัตกรรมร่วมกัน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจอวกาศ (Space Economy) ของประเทศ

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 22:32 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: "อ.เชน" ควง "รมช.เกษตรฯ" ลุย GISTDA เผยโฉม "เทคโนโลยีอวกาศฝีมือคนไทยแก้ภัยแล้งแม่นยำ" พร้อมปั้นไทย...



นอกจากนี้ รัฐบาลยังเตรียมผลักดันระบบนิเวศด้านอวกาศให้เติบโตครบวงจร ทั้งการสนับสนุนบุคลากร การเชื่อมโยงมหาวิทยาลัย การดึงดูดนักลงทุน การพัฒนา Spaceport และกฎหมายด้านธุรกิจอวกาศ เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้ประเทศไทยในเวทีโลก

รองนายกรัฐมนตรีฯ ย้ำว่างานด้านอวกาศเป็นงานที่ทำหายและต้องใช้เวลา แต่เป็น "โอกาส" สำคัญของประเทศ เพราะเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงและคู่แข่งยังมีไม่มาก พร้อมตั้งเป้าให้ไทยมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านระดับโลก ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และบริการอวกาศ เพื่อสร้างจุดแข็งใหม่ให้ประเทศไทยในอนาคต

ด้าน ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA ระบุว่า ในช่วง 3 ปีข้างหน้า GISTDA ตั้งเป้าที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data Driven Nation) โดยการนำข้อมูลเชิงพื้นที่ไปใช้สร้างประโยชน์ทั้งในภาคเศรษฐกิจและสังคม เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้ยั่งยืนในระยะยาว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84 เปิดตัว DLD e-Tracking หนุนเกษตรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย

วันพฤหัสบดี ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 19.28 น.

กรมปศุสัตว์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี พร้อมเปิดตัว “DLD e-Tracking” ระบบติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์แบบเรียลไทม์เป็นครั้งแรก เพิ่มความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย รองรับการแข่งขันในตลาดโลก

วันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 กรมปศุสัตว์ นำโดย นายสัตวแพทย์ สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 84 ปี (5 พฤษภาคม 2569) ภายใต้แนวคิด “84 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ความทันสมัย ด้วยหัวใจดิจิทัล” โดยมีนางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานฯ พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฯ เพื่อรำลึกถึงภารกิจและความสำเร็จของกรมปศุสัตว์ตลอดระยะเวลา 84 ปีที่ผ่านมา ณ กรมปศุสัตว์ พญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร



นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่ การกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาระบบ “DLD e-Tracking” ของกรมปศุสัตว์ ที่ช่วยให้การติดตามการเคลื่อนย้ายมีความโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย

ทั้งนี้ ระบบ “DLD e-Tracking” สามารถติดตามการเคลื่อนย้ายแบบเรียลไทม์ ผ่านเทคโนโลยี GPS Tracking และ Mobile Application เชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ครอบคลุมตั้งแต่การนำเข้า การผ่านราชอาณาจักร การส่งออก และพื้นที่เฝ้าระวังพิเศษ พร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ลดการลักลอบเคลื่อนย้าย และสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ไทย



ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไข่ไก่ ไข่ไก่ นำฝั่ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งการพัฒนาระบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว



สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วยพิธีมอบโคจำนวน 25 ตัว ให้แก่เกษตรกรอำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ การมอบรางวัล เชิดชูเกียรติแก่บุคลากรและเครือข่ายที่ทำความคุณประโยชน์แก่กรมปศุสัตว์

ขณะที่ภาคบริการประชาชน จัดให้มีบริการด้านสัตวแพทย์ครบวงจร อาทิ ผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ฝังไมโครชิพ และขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย รวมถึงการจำหน่าย ไข่ไก่ราคาประหยัดเพื่อลดค่าครองชีพ และการจัดนิทรรศการ “84 ปี กรมปศุสัตว์เคียงข้างเกษตรกรไทย”

พุดัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4731

Col.Inch: 30.45 Ad Value: 45,675

ภาพข่าว: ซ่อมใหญ่

หน้า: 1(บนขวา)

PRValue (x3): 137,025

คลิป: สีสี่



ซ่อมใหญ่ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ่อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเตรียมความพร้อม ก่อนการประกอบพระราชพิธีจริง ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569.

มติชน

กรอบนำข

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 9 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17590

Col.Inch: 29.81

Ad Value: 49,186.50

ภาพข่าว: ซ้อมใหญ่

หน้า: 1 (บนขวา)

PRValue (x3): 147,559.50

คลิป: สีสี่



ซ้อมใหญ่ - นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนา พร้อมเทพคู่หาคงทองและหาคงเงิน ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ คู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนาและพระโคแรกนา รวมถึงข้าราชการและบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธีซ้อมเตรียมความพร้อมในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ในวันที่ 13 พฤษภาคม ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม

► **ซ่อม...กระทรวงเกษตร**
และสหกรณ์ ช่อมงานพระราช
พิธีพิธีมงคลจรดพระนังคัล
แรกนาขวัญ ในวันที่ 13 พ.ค.นี้
โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่ง
สุข ปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา
เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิ
สา อารีเสวต และ น.ส.อภิษฐา
ฟูแสง เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่
น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ และ
น.ส.ศรัณญา ทองคำ ณ มณฑล
พิธีท้องสนามหลวง กรุงเท
พมหานคร (ข่าวหน้า 2)



ซ่อมงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 7 พ.ค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซ่อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และน.ส.อภิษฐา พุ่มแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และน.ส.ศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่การจัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 13 พ.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16440

Col.Inch: 14.97 Ad Value: 23,952

ภาพข่าว: ซ่อมใหญ่

หน้า: 1(ซ้าย)

PRValue (x3): 71,856

คลิป: สีสี่



▲ **ซ่อมใหญ่** : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ่อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธี พิษณุมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อให้มีความพร้อม ในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา



▲ **ซ่อม...**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชื่องานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พร้อมขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ รับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 18 พ.ค.นี้ (ข่าวหน้า 2)

ซ่อมงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 7 พ.ค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซ่อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และน.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และน.ส.ศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่จัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 13 พ.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป.



เกษตร

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569



กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหัวน้ำ) ในวันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพาคูหาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิชนา พุแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพาคูหาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ เข้าร่วม โดยขณะนี้ทุกฝ่ายมีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมิขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพระราชพิธีที่สืบเนื่องมาแต่โบราณ มีความงดงาม และมีความหมายอย่างยิ่งต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม



ในปีพุทธศักราช 2569 นี้ ปฏิทินหลวงได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล และถือเป็น 'วันเกษตรกร' ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในการนี้พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเพื่อทรงประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม พระราชทานพระอัมรังค์กับพระแสงปฏิภัก แก่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง สำหรับวันถัดมาของการประกอบพระราชพิธี คือ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธี ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ฤกษ์ไถหว่านระหว่างเวลา 08.09 – 08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง





นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือที่นิยมเรียกกันสั้น ๆ ว่า พิธีแรกนา กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี ซึ่งเป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำงานอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย เพื่อความเป็นสิริมงคล และบำรุงขวัญเกษตรกรให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก โดยเป็นพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล ซึ่งเป็นพิธีสงฆ์ กับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ ทั้งนี้ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ได้สืบทอดมายาวนานตั้งแต่ครั้งสมัยกรุงสุโขทัยและได้มีการจัดงานเต็มรูปแบบ ตามประเพณีครั้งสุดท้าย ในปี 2479 แล้วว่างเว้นไป จนกระทั่งในปี 2503 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ฟื้นฟูพระราชประเพณีนี้ขึ้นมาใหม่ และได้กระทำติดต่อกันมาทุกปีจนถึงปัจจุบัน



อย่างไรก็ดี ตั้งแต่ปี 2509 เป็นต้นมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้วันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็น “วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรร่วมกันประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อเป็นสิริมงคลแก่อาชีพทางการเกษตร ซึ่งกล่าวได้ว่าเป็นอาชีพที่มีความสำคัญยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศชาติ นอกจากนี้ ในงานพระราชพิธีฯ ยังมีการมอบรางวัลและยกย่องประกาศเกียรติคุณให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นประเภทต่าง ๆ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ที่ผ่านการคัดเลือกพร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติอีกด้วย



เกษตรฯ ช่อมใหญ่พระราชพิธีพืชมงคล 2569 ย้ำความพร้อมก่อนวันไถหว่าน 13 พ.ค.

เผยแพร่: 7 พ.ค. 2569 10:31 | ปรับปรุง: 7 พ.ค. 2569 10:31 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กระทรวงเกษตรฯ จัดช่อมใหญ่ครั้งที่ 2 พระราชพิธีพืชมงคล ณ ท้องสนามหลวง พระยาแรกนาและเทพีสง่างาม ย้ำความพร้อมก่อนถึงวันไถหว่านจริง 13 พฤษภาคมนี้

วันนี้(7 พ.ค.) เมื่อเวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิษฐา ฟูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทรเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ เข้าร่วม โดยขณะนี้ทุกฝ่ายมีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:03 Site Value: 109,731 PRValue (x3) 329,193

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ช่อมใหญ่พระราชพิธีพืชมงคล 2569 ย้ำความพร้อมก่อนวันไถหว่าน 13 พ.ค.







กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569

กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี พุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่ จะถึงนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่จัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการ

เฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป

















กระทรวงเกษตรฯ จัดซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ



ซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ที่จะถึงนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาคูหาบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และน.ส.อภิษฐา พุแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และน.ส.ศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่การจัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจสามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป



องค์การเกษตรสหรัฐ NASDA เยือนไทย สนใจยกระดับคู่ค้าและความร่วมมือ



องค์การ National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) จากประเทศสหรัฐ เป็นองค์การอิสระที่ไม่แสวงหาผลกำไร และทำหน้าที่เป็นตัวแทนของผู้บริหารภาครัฐด้านการเกษตรที่มาจากการเลือกตั้งและการแต่งตั้งจาก 50 รัฐ และ 4 เขตการปกครอง รวมทั้งทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนทางด้านวิชาการ หรือดำเนินนโยบาย และผลักดันการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และสมาคมต่าง ๆ ในระดับนานาชาติ เพื่อส่งเสริมและยกระดับการค้าระหว่างประเทศ สหรัฐและประเทศคู่ค้า

นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังหารือร่วมกับ นายควิน แอดทิงส์ เลขาธิการสำนักงานเกษตรรัฐแมริแลนด์ ประเทศสหรัฐ และผู้แทนองค์การNASDA ว่า สองฝ่ายแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร ระหว่างไทยและสหรัฐ ตลอดจนผลักดันความร่วมมือทางวิชาการของทั้งสองประเทศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG(เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy))โดยมุ่งเน้น การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ควบคู่กับการพัฒนาสังคม ชุมชน และการรักษาสิ่งแวดล้อม ผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เข้ามาเป็นส่วนช่วยในการขับเคลื่อน นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารเพื่อให้เกิดความยั่งยืน สอดคล้องกับบริบทของโลกในปัจจุบัน ซึ่งจะเป็นการรักษาเสถียรภาพความมั่นคงทางอาหารของภูมิภาค

ทั้งนี้ ฝ่ายสหรัฐได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การลดการเผาในภาคการเกษตร ซึ่งฝ่ายสหรัฐพร้อมให้การสนับสนุนในประเด็นดังกล่าว

สำหรับการมาเยือนประเทศไทยครั้งนี้ ฝ่ายสหรัฐได้ให้ความสำคัญกับการเรียนรู้

บริบทวัฒนธรรมและความต้องการของภาคเกษตรไทยเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดี และกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและภาคเกษตรกรรมของทั้งสองประเทศในระยะยาว

ในปี 2568 สหรัฐ เป็นคู่ค้าอันดับ 2 ของไทย ด้วยมูลค่าการค้ารวมกว่า 93,651.36 ล้านดอลลาร์ โดยมีมูลค่าการส่งออกจากไทยไปยังสหรัฐสูงถึง 72,506.39 ล้านดอลลาร์ ซึ่งครอบคลุมสินค้าสำคัญอย่างคอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์ยาง อัญมณี รถยนต์ และเครื่องปรับอากาศ ขณะที่ไทยนำเข้าสินค้าจากสหรัฐมูลค่า 21,144.98 ล้านดอลลาร์ เช่น น้ำมันดิบ เครื่องจักรกล เครื่องบินและส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ และเครื่องจักรไฟฟ้า โดยไทยได้ดุลการค้าสหรัฐ มูลค่า 51,361.41 ล้านดอลลาร์

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์จะจัดคณะผู้แทนไทยเดินทางไปสหรัฐเพื่อเข้าร่วมชี้แจงและตอบข้อซักถามต่อสำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐ ในประเด็นการไต่สวนตามมาตรา 301 ระหว่างวันที่ 13-14 พ.ค.2569 เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงสร้างการค้าและการผลิตของไทยด้วย

โดยเมื่อ 4 พ.ค. ที่ผ่านมา นางศุภางี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีนครและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์หารือกับ นาย Jamieson Greer ผู้แทนการค้าสหรัฐ และนาย Rick Switzer รองผู้แทนการค้าสหรัฐฯ เพื่อเร่งผลักดันการเจรจาความตกลงการค้าต่างตอบแทน (Agreement on Reciprocal Trade: ART) ให้มีความคืบหน้าและสามารถสรุปผลได้โดยเร็ว เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การลงทุน อีกทั้งลดแรงกดดันจากสหรัฐที่จะใช้มาตรการทางการค้ากับไทย



'พีชสวนโลก 2569' ปลุกศก.อีสานไฮซีซั่น
ดินตลาตโมชพลิกโอม 'อุดรธานี' สู่วะทักโลก
> 3

'พีชสวนโลก 2569' ปลุกศก.อีสานไฮซีซั่น ดินตลาตโมชพลิกโอม 'อุดรธานี' สู่วะทักโลก

มหกรรมพีชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี 2569
ผลกระทบทางเศรษฐกิจมูลค่า 32,000 ล้านบาท
Economic Impact
Driving Growth | MICE | Trade | Spending

- 1 MICE & Business**
กระตุ้นการจัดงานและเชื่อมโยงธุรกิจ
Pre-events จำนวน 10-15 งาน
Business Matching มากกว่า 200+บริษัท
- 2 Spending**
การใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว
ค้ดคมเพิ่มขึ้น 20%
ที่พัก, ซอมมิ่ง, ก้ดงก้ดว, เดนทง, ร้ดนอทอทร, กงท้ดลลค, ก้ดทกรร, นบสง
- 3 Logistics & Trade**
การขนส่งและการค้าชายแดนเติบโต
ธุรกิจขนส่งเติบโต 20-25%
มูลค่าการค้าชายแดนเพิ่มขึ้น 10-15%

HIGHLIGHT
ดึงดูดนักลงทุนและนักท่องเที่ยว, กระตุ้นการใช้จ่ายและการลงทุน, สร้างงาน สร้างรายได้กระจายสู่ท้องถิ่น, พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

คาดผู้เข้าชม 3.6 ล้านคน
ตลอดระยะเวลาจัดงาน (พ.ศ. 2569 - มี.ค. 2570)

● พรไฟล์ จุลพันธ์ กรุงเทพธุรกิจ

“งานมหกรรมพีชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี 2569” นับเป็นปีอีกโวนด์ทักพร้ดมพลิกโอมเศรษฐกิจของ “อุดรธานี” หน่งนอไมซ้ดดีขงไทย ก้ดทงดจ้ดงนชวงไฮซีซั่นวันที่ 1 พ.ย. 2569 - 14 มี.ค. 2570 บนพื้นที่ซ้ดงน้ดทงนด ภายด้ดอ้อม “ควมหลกทลยแห่งสรพรชวีต : สยลลัมพ้ดแห่งผู้คน สยน้ดและพ้ชพรธน สู้การด้ดงชวีตท้ดย้งน” ใช้งบปรกมดจ้ดงน 2,500 ล้ดนบท คดสร้งมูลค่าทงเศรษฐกิจมกกว้ด 32,000 ล้ดนบท

ศุวธรธน ดิระธธน ผู้อ้ดนวยการล้ดนงนทงสงเสริมการจ้ดปรชชมและ

นอิทธการ (องค้ดการมหชน) หรือ ท้ล้บกล้ดวว่า นอนามขง “National Bidder” หรือผู้ปรกมลลท้ดระดบปรเทศ ซ้ดงได้ร่วทงบกรมวิชการเกชตรปรกมลลท้ดการจ้ดงนมหกรรมพีชสวนโลกมกบ้ดทงท้ด จ.อุดรธานี นอมี 2569 ม้ดควมม้ดจอยกมกกว้ดพลดทอรัม “ไมซ้” (MICE: การปรชชม เดนทงเพื่อเป็นรวงลลลลมม และงนแสดงลนค้ด) จะนอซ้ดการจ้ดก้ดการมหรือโวนด์ แต่เป็นคเร่ดงมอสำคัญนการทรนสทอรัม (Transform) พ้ดท้ดภาคอีสานจกองค้ดปรกอบขงการเจรจาทุรกจ้ดอ้อมโยกบ้ดอูตสทกรมทงท้ดว เกชตร รวมดงนวัตกรมเทคนอโลยี ลุชภท และอวทอทร

พร้ดมยกระดบ “อุดรธานี” เป็นเมืองคุดมภทและม้ช้ดอบนปฏททนทวท้ดลค
“เดมเม่ดงนอภาคอีสานอวจะนอได้ยู่นอหมดหมยขงทงท้ดวท้ดลค แต่งนมหกรรมพีชสวนโลกจะนอปีก้ดอโวนด์ท้ดจ้ดงนการเดนทงขงชวต้งชวต้ง ท้ดงนทงท้ดวท้ดวไปและกลุ่มองค้ดกรโดยเจพจกจ้ดงนและอวเช่ยน ท้ดให้อุดรธานีนอเหมือนเดมออีกท้อไป จะนอเป็นท้ดจ้ดกขงโลกมกช้ดงน”
ท้ล้บ คดงนท้ดมีผู้ช้ดทงกว้ด 3.6 ล้ดนคนตลอด 134 วันขงการจ้ดงน เจพจกผู้แทนท้ดทุรกจ และผู้ช้ดวชยจกนอททดท้ดมีนอโยกว้ด 10,000 คน สร้งมูลค่าทงเศรษฐกิจมกกว้ด 32,000 ล้ดนบท กระดบการล้ดงน

การท่องเที่ยว และการจ้างงานในภูมิภาค
รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์อธิบดีกรมวิชาการ
เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่
การก่อสร้างงานมหกรรมพีชสวนโลก จ.อุดรธานี
ปัจจุบันคืบหน้ากว่า 71% แล้ว เฉพาะ
งานภูมิทัศน์ซึ่งมีมืออาชีพอย่าง “สวนนนุช”
เข้ามาดูแลจัดสวนในพื้นที่คืบหน้ามากกว่า
90% แล้ว โดยการจัดเตรียมพื้นที่ในครั้งนี้อยู่เป็น
เรื่องมหัศจรรย์ เนื่องจากสามารถนรมิต
พื้นที่โล่งให้กลายเป็นพื้นที่สวนได้ภายใน
เวลาเพียง 1 ปี 1 เดือน พร้อมรอดต่อสายตา
นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ
ขณะนี้มียัง “15 ประเทศ” ยืนยันจัด
“พาวิลเลียน” (Pavilion) ภายในงานนี้
เพื่อร่วมจัดแสดงสวนโชว์ความหลากหลาย
ทางชีวภาพขณะเดียวกันการจัดงานนี้ไม่ได้เน้น
เพียงความสวยงามเท่านั้น แต่ยังมีมุ่งเน้นการสร้าง
โอกาสทางธุรกิจ นำเสนอนวัตกรรมและ
เทคโนโลยีของภาคการเกษตร เชื่อมโยง
ผลกระทบทางเศรษฐกิจไปยังภาคการท่องเที่ยว
และไม่ใช่ได้อีกด้วย

“อีกหนึ่งโจทย์สำคัญของการจัดงาน
คือแผนการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
(Legacy Plan) เพื่อให้คุ้มค่ากับงบประมาณ
กว่า 2,500 ล้านบาท โดยหลังจากงานนี้จบลง
ทางจังหวัดอุดรธานีมีแผนใช้พื้นที่
ในระยะยาว เช่น สำหรับจัดการแข่งขัน
กีฬาทางน้ำ รวมถึงปรับเป็นศูนย์เรียนรู้
ด้านการเกษตรต่อไป”

ราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัด
อุดรธานี กล่าวว่า จังหวัดอุดรธานีได้เตรียม
ความพร้อม 9 ด้านสำหรับการเป็นเจ้าภาพ
จัดงานมหกรรมพีชสวนโลก ครอบคลุม
ทั้งโครงสร้างพื้นฐานของโครงการ ความพร้อม
ของเมือง ภาคประชาชน การประชาสัมพันธ์
กิจกรรมไมซ์การเดินทาง แพ็กเกจท่องเที่ยว
ที่พัก และร้านอาหารเครื่องดื่ม

เฉพาะความพร้อมด้านการเดินทาง
จะมีเที่ยวบินเข้าสู่อุดรธานีเพิ่มขึ้น 20-30%
ในช่วงไฮซีซั่น และเพิ่มรถไฟเที่ยวพิเศษ

นอกจากนี้ยังมีบริการฟรี “ชัตเทิล ซีสเต็ม”
(Shuttle System) ด้วยรถชัตเทิล 50-100เที่ยว
ต่อวัน รวม 25 เส้นทางเดินรถ ด้วยจำนวน
รถชัตเทิล 30 คัน รองรับ 13,000 คนต่อวัน
ขณะเดียวกันเตรียมบริหารทราฟฟิก
รถแบบเรียล-ไทม์ เพื่อให้การจราจรลื่นไหล
มีประสิทธิภาพมากขึ้น รองรับรถจอด
ในพื้นที่งานได้มากกว่า 5,000 คันต่อวัน

“เรามีการสร้างสถานีรถไฟชั่วคราว
เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าชมงาน
สามารถเดินทางมาลงที่หน้าทางเข้างานได้
โดยตรง เฉพาะส่วนนี้ใช้งบประมาณ
16 ล้านบาท เพื่อเชื่อมการเดินทางจาก
สปป.ลาว โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผน
ในเดือน ก.ย.นี้”

ความพร้อมด้าน “ที่พัก” มีห้องพักรองรับ
8,000-10,000 ห้อง ครอบคลุมโรงแรม
และโฮมสเตย์โดยมากกว่า 70% ได้มาตรฐาน
SHA มีระบบความปลอดภัยและสุขอนามัย
เข้มงวดพร้อมอบรมนุเคราะห์มากกว่า 1,000 คน
เตรียมผู้ประสานงานและมัคคุเทศก์ระดับ
จูเนียร์ รองรับหลายภาษาทั้งอังกฤษ จีน
และลาว โดยคาดว่าจะได้กลุ่มที่พักโรงแรม
จะเติบโต 25-40% ในช่วงการจัดงานฯ

ส่วนความพร้อม “กิจกรรมไมซ์” จะมี
การจัดงานนวัตกรรมทางการเกษตรและ
ประชุมวิชาการล่วงหน้าจำนวน 10-15 งาน
กิจกรรมจับคู่ธุรกิจมีผู้ประกอบการต่างชาติ
มากกว่า 200 บริษัทเข้าร่วม ขณะที่ยังได้
อุตสาหกรรมไมซ์คาดเติบโตมากกว่า
30% และยังเป็นเวทีส่งเสริมการลงทุน
(Joint Venture) ของภาคเกษตร

สร้างความร่วมมือธุรกิจระดับนานาชาติ
ด้าน “แพ็กเกจท่องเที่ยว” เตรียมออก
แคมเปญโปรโมต “เที่ยวงาน + เที่ยวเมืองรอง”
เพื่อกระจายรายได้สู่พื้นที่โดยรอบ รวมถึง
การขาย “City Pass” รวมตั๋วเข้างาน
และส่วนลดร้านค้า ขายแพ็กเกจท่องเที่ยว
3 วัน 2 คืนสำหรับเที่ยวงานและชม
ทะเลบัวแดงซึ่งเป็นไฮไลต์ของการท่องเที่ยว

อุดรธานีในช่วงไฮซีซั่น นอกจากนี้
เตรียมโปรโมตเส้นทางท่องเที่ยวเชื่อมโยง
ทะเลบัวแดงบ้านเชียงเกาะหนองคายเส้นทาง
สู่หนองคายและเวียงจันทน์ สปป.ลาว
โดยประเมินว่าจะมียอดจองแพ็กเกจท่องเที่ยว
ล่วงหน้า (Advanced Booking)
มากกว่า 30% ช่วยเพิ่มการพักค้างคืน
1-2 คืนต่อคน

“การจัดงานมหกรรมพีชสวนโลก
เท่ากับนำชื่อเสียงจังหวัดอุดรธานีไปปะ
ชนแผนที่โลก ทำให้ชาวต่างชาติรู้จัก
เรามากขึ้น จังหวัดอุดรธานียืนยัน
ความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพ พร้อม
ต้อนรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้า
มากกว่า 3.6 ล้านคน”

หลังจบงาน ได้เตรียม “แผนการ
ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน” (Legacy Plan)
พัฒนาเป็นสวนสาธารณะระดับโลก
ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืน ทั้งยังยก
ระดับอุดรธานีพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
และคุณภาพเมืองสู่สมาร์ตซิตีและ
กรีนซิตีในระยะยาว

จุฬาฯเปิดหลักสูตรผู้นำห้องแล็บมืออาชีพ



เมื่อเร็ว ๆ นี้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผืนีกกำลังกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีองค์กรสุขภาพระดับโลก เปิดตัวหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาผู้นำห้องปฏิบัติการระดับสากล หรือ Master of Science in Global Laboratory Leadership Program (ChulaGLLP) หลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโทที่มุ่งผลิตผู้นำห้องปฏิบัติการสุขภาพยุคใหม่ ภายใต้แนวคิด One Health ซึ่งเชื่อมโยงสุขภาพคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า หลักสูตร ChulaGLLP พัฒนาโดยความร่วมมือของ 5 ส่วนงานของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้แก่

คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยสหศาสตร์บูรณาการ ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา (U.S. CDC) ผ่านศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข (Thailand MOPH-U.S. CDC Collaboration, TUC) กรมควบคุมโรค ซึ่งการเปิดตัวหลักสูตร ChulaGLLP ไม่ใช่เพียงการเปิดตัวหลักสูตรใหม่ แต่เป็นการเปิดแพลตฟอร์มใหม่ในการพัฒนาภาวะผู้นำที่ตอบโจทย์ความท้าทายของโลกปัจจุบัน ซึ่งห้องปฏิบัติการมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการป้องกัน การตรวจจับการเฝ้าระวัง การเตรียมพร้อม และการตอบโต้ต่อวิกฤติสุขภาพและอนาคตของระบบห้องปฏิบัติการขึ้นอยู่กับคุณภาพของ

ภาวะผู้นำห้องปฏิบัติการ

ดร.นพ.สรวิศ บุญสุข อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ChulaGLLP สะท้อนวิสัยทัศน์และความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างคุณภาพขีดความสามารถและความยั่งยืนของระบบห้องปฏิบัติการทั้งในประเทศไทยและในระดับนานาชาติ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขเชื่อมั่นว่าห้องปฏิบัติการคือเสาหลักของระบบสาธารณสุขสนับสนุนการตรวจหาโรค การวินิจฉัย การเฝ้าระวังความปลอดภัยทางชีวภาพ การตอบโต้การระบาด การประกันคุณภาพและการตัดสินใจบนฐานหลักฐาน

ผศ.ดร.ทนพ.เทวฤทธิ์ สระชนะ ผู้ช่วยอธิการบดีจุฬาฯ ในฐานะประธานหลักสูตร ChulaGLLP กล่าวว่า หลักสูตร ChulaGLLP ยังมีความโดดเด่นด้านนวัตกรรมการศึกษา โดยเป็นหลักสูตรนอกเวลาราชการ และหลักสูตรแบบไมโครกรอบคุณวุฒิให้ผู้เรียนในเส้นทางปริญญาและไม่รับปริญญา มีระบบ microcredentials และ credit bank เพื่อให้ผู้เรียนและบุคลากรที่ทำงานแล้วสามารถเลือกเรียนสะสมสมรรถนะ และต่อยอดสู่อุปริญญาได้อย่างยืดหยุ่น

การเปิดตัว ChulaGLLP ครั้งนี้จึงนับเป็นหมุดหมายสำคัญของการพัฒนาการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาและกำลังคนด้านห้องปฏิบัติการสุขภาพของประเทศไทย โดยเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ภาครัฐ และภาคีองค์กรสุขภาพระดับโลก เพื่อพัฒนาผู้นำห้องปฏิบัติการที่มีวิสัยทัศน์ มีจริยธรรมทำงานแบบบูรณาการ และพร้อมขับเคลื่อนระบบสุขภาพของประเทศและประชาคมโลกอย่างยั่งยืนภายใต้แนวคิด One Health.

พลิกวิกฤติ ราคาข้าว สู้ เมล่อนส่งออก สร้างแหล่งท่องเที่ยว ยกกระดับชาวนาอยุธยา

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเมล่อนหมู่ใหญ่ร่วมใจพัฒนา

สมาชิก	พื้นที่ปลูก	มากกว่า
50 ครัวเรือน	47 ไร่	100 ไร่
รายได้ชุมชน	นักท่องเที่ยว	
25 ล้านบาท/ปี	3,000 คน/ปี	

จากฟาร์ม

สู่ประสบการณ์ท่องเที่ยวชุมชน

- เยี่ยมชมแปลงปลูก
- อาหารท้องถิ่น + โฮมสเตย์
- เรียนรู้ไร่โรงเรือน
- กระจายรายได้ถึงชุมชน
- ทดลองเก็บเกี่ยว

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม



ดินแดน Smile Melon สู่ตลาดโลก



สิงคโปร์ อิตาลี
(เจาะตลาดกำลังซื้อสูง
มาตรฐานพันระดับพรีเมียม)



8/2569 กรุงเทพธุรกิจ

• **วิริสนันท์ กิ่งกั้น**
wirassanan_tue@nationgroup.com

กรุงเทพธุรกิจ ● รายได้จากการทำนาที่เคยเป็นเสาหลักของชุมชน กลับถูกบีบคั้นจากราคาข้าวที่ผันผวนและต้นทุนการผลิตที่พุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนไม่อาจหล่อเลี้ยงชีวิตเกษตรกรได้อย่างมั่นคง ความไม่แน่นอนนี้ผลักดันให้ชาวนาใน ต.คูสลอด อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา มองหา “ทางรอด” ในภาคการเกษตร นำไปสู่การพลิกผืนนาข้าวสู่การพัฒนาเป็นฟาร์มเมล่อนญี่ปุ่นคุณภาพสูงในระบบโรงเรือนมาตรฐาน ภายใต้การรวมพลังของเกษตรกร “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเมล่อนหมู่ใหญ่ร่วมใจพัฒนา”

ปัจจุบันสามารถจำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศภายใต้แบรนด์ “Smile Melon” สร้างรายได้หมุนเวียนให้ชุมชนกว่า 25 ล้านบาทต่อปี พร้อมต่อยอด

เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

นาไม่รอด จึงต้องเปลี่ยน

“สาวท สุชนุ่ม” ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเมล่อนหมู่ใหญ่ร่วมใจพัฒนา เล่าว่าชีวิตของชาวบ้านเคยผูกติดอยู่กับนาข้าวเป็นหลัก แต่รายได้กลับไม่แน่นอน ต้องลุ้นทั้งราคาข้าวที่ผันผวนและผลผลิตที่ไม่อาจคาดการณ์ได้

จุดเปลี่ยนเกิดขึ้นเมื่อได้รับคำแนะนำจากหน่วยงานภาครัฐให้ทดลองปลูกเมล่อนญี่ปุ่นพีชมูลค่าสูงที่ตลาดยังมีความต้องการต่อเอง กลุ่มเกษตรกรจึงเริ่มศึกษาทุนจากหลายพื้นที่เก็บเกี่ยวความรู้ทุกชั้นตอน และนำมาปรับใช้

“ช่วงแรกไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะต้องรู้วิธีคิดเพิ่มเติม เรียนรู้ใหม่ตั้งแต่การเลือกสายพันธุ์ การควบคุมสภาพแวดล้อม ไปจนถึงการดูแลผลผลิตให้ได้มาตรฐาน แต่เมื่อ

เราจับมือกันเป็นกลุ่ม การเรียนรู้ก็เร็วขึ้น ต้นทุนก็ลดลง และความเสี่ยงก็ถูกแบ่งเบา”

แรงหนุนสำคัญมาจากสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ที่เข้ามาเติมทั้งองค์ความรู้ เงินทุน และคำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับการผลิตสู่ระบบโรงเรือนปิดที่ควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น และป้องกันโรคแมลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพสม่ำเสมอ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกชั้นตอน

ดินแดนไทยสู่ตลาดสากล

ปัจจุบัน กลุ่มเกษตรกรปลูกเมล่อนญี่ปุ่น 2 สายพันธุ์หลัก ได้แก่ “อาซาฮี” เนื้อสีส้มรสหวานกรอบ และ “มิโดริ” เนื้อสีเขียวรสหวานนุ่ม กลิ่นหอม โดยมีค่าความหวาน

เฉลี่ย 14-16 บริษัท ซึ่งอยู่ในระดับพรีเมียม เกษตรกรทุกคนในกลุ่มต้องผ่านการอบรม และควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด ทั้งด้าน น้ำหนัก รูปทรง และรสชาติ เพื่อให้เมล่อน ทุกลูกได้มาตรฐานเดียวกัน

นอกจากยึดพื้นที่ในตลาดโมเดิร์น เทรตภายในประเทศได้แล้ว “Smile Melon” ยังเร่งเครื่องบุกตลาดต่างประเทศ อย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการส่งออกไปยัง สิงคโปร์และนครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซึ่งเป็นตลาดกำลังซื้อสูง จนเจาะตลาด เหล่านี้ได้

“สวาท” บอกด้วยว่า วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเมล่อนหมู่ใหญ่ร่วมใจพัฒนาเร่ง ขยายตัวอย่างปัจจุบันมีสมาชิก 50 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรวม 47 ไร่ และเพิ่มจำนวนโรงเรือนเป็นกว่า 100 โรงเรือน จากจุดตั้งต้นเพียง 7 โรงเรือน โดยได้รับการ สนับสนุน พร้อมอาคารคัดแยก และบรรจุผลผลิตจาก โครงการ “เซ็นทรัล ทำ” ภายใต้ Central Group ซึ่งช่วยยกระดับมาตรฐานการผลิตสู่ ระดับที่รองรับทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด และตลาดส่งออก

เส้นทางท่องเที่ยวชุมชน

จากการปลูกโมเดิร์นเมล่อนพรีเมียม ถูกยกระดับสู่ “เส้นทางท่องเที่ยวชุมชน ลาดบัวหลวง” ที่เชื่อมโยงการผลิตกับวิถีชีวิต และวัฒนธรรมในพื้นที่นักท่องเที่ยวสามารถ ลงพื้นที่จริง ตั้งแต่เยี่ยมชมแปลงปลูก เรียน รู้กระบวนการผลิตในโรงเรือน ไปจนถึง

ทดลองเก็บเกี่ยวผลผลิต ก่อนต่อยอด ประสบการณ์ไปยังเครือข่ายแหล่งท่องเที่ยว โดยรอบ ทั้งฟาร์มเกษตร แปลงพืชผัก ศูนย์เรียนรู้ และวัดสำคัญในชุมชน ควบคู่ กับกิจกรรมสร้างสรรค์อย่างการทำว่าว ศิลปะไทย

ขณะเดียวกัน เศรษฐกิจฐานราก ยังถูกขับเคลื่อนผ่านการท่องเที่ยว เชิงประสบการณ์ นักท่องเที่ยวสามารถ ลิ้มรสอาหารท้องถิ่นอย่างปลาเผาบ้านร้อย ลาดบัวหลวง และพักผ่อนในโฮมสเตย์ ของชุมชน เกิดการกระจายรายได้สู่คน ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ครอบคลุม ทั้งภาคเกษตร การบริการ และวัฒนธรรม ท้องถิ่น

การต่อยอดดังกล่าวมีกลุ่มเซ็นทรัล เข้ามาจับตลาดสนับสนุน ช่วยออกแบบ และผลักดันโครงสร้างการท่องเที่ยวให้ เชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ เสริมศักยภาพ ให้ชุมชนก้าวสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยว เชิงคุณภาพที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้ อย่างยั่งยืน

นอกจากนั้น ยังต่อยอดสู่ “แหล่งท่องเที่ยว-ศูนย์เรียนรู้” แบบครบวงจร เปิดพื้นที่ให้ทั้งนักท่องเที่ยวหน่วยงานรัฐและ ภาคเอกชน เข้ามาเห็นกระบวนการผลิตจริง ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ภายในปีที่ผ่านมา มีผู้เข้าเยี่ยมชมทะลุ 3,000 คน กลายเป็น แรงขับเคลื่อนรายได้ที่กระจายสู่ชุมชน อย่างเป็นรูปธรรม

ซ่อมงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 7 พ.ค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซ่อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และน.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และน.ส.ศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่การจัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 13 พ.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป.



ข่าวภูมิภาค

ชลประทานที่ 3 ประชุมขับเคลื่อนงานนโยบายเกษตรฯ บูรณาการแผนจัดการน้ำพื้นที่พิษณุโลก

🕒 7 พฤษภาคม 2569 17:28 น.

แชร์ข่าว



วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมจิตฐิพงษ์ อำนางศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา, นายชวลิต สุรราช ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน, นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก และ หัวหน้าฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมสรุปข้อมูลภารกิจและการทำงาน เพื่อบริการลงพื้นที่ตรวจราชการของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีกำหนดการลงพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2569 โดยมี นางจิรนนท์ วาสุเทพรังสรรค์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระอภัยมณี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก เพื่อหารือแนวทางและแผนการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน







สภกรณ์

ชง 4 มาตรการ กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย เตรียมจัดงาน "Fresh From Farm" 4 ภาค

🕒 7 พฤษภาคม 2569 20:16 น.

แชร์ข่าว



กรมส่งเสริมสหกรณ์ชง 4 มาตรการหลักเสริมแกร่งกระทรวงเกษตรฯบริหารจัดการผลไม้ ฤดูกาลผลิตปี 2569 เตรียมจัดงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค "Fresh From Farm" กระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทย

วันที่ 7 พ.ค.69 นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ fruit board ครั้งที่2/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯเมื่อวันที่ 5 พ.ค.2569 ที่ผ่านมา ตามข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น ได้เสนอมาตรการไว้ 4 แนวทาง ภายใต้โครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาของสถาบันเกษตรกร ประจำปี 2569 ตามกรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 10,575,000 บาท ที่ได้รับจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



มาตรการแรกคือการจัดการด้านการตลาด โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่ายกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตให้แก่สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรผู้รวบรวมและผู้กระจายผลไม้ รวมวงเงิน 2,580,800 บาท โดยการสนับสนุนค่าขนส่งอัตราไม่เกิน 2 บาท/กิโลกรัม แบ่งเป็นต้นทุนทาง 1.5 บาท/กิโลกรัม และปลายทาง 0.50 บาท/กิโลกรัม มีเป้าหมายกระจายผลไม้มของสหกรณ์ 1,290.40 ตัน

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมาคือการสนับสนุนบรรจุภัณฑ์(ตะกร้าผลไม้) เพื่อยกระดับคุณภาพการรวบรวมและกระจายผลไม้ จำนวน 208,500 ใบ จากผลผลิตรวม 1,290.40 ตัน วงเงิน 5,338,242 บาท โดยมีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วม 48 แห่ง ในพื้นที่ดำเนินการ 24 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งงบประมาณในส่วนนี้ภาครัฐสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 70 ที่เหลือไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อตะกร้าและบรรจุภัณฑ์ ส่วนมาตรการที่ 3 การรณรงค์ประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภคเพื่อสร้างช่องทางการจำหน่ายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก รวมทั้งการจัดงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค ภายใต้ชื่องาน "Fresh From Farm" ณ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำในกรุงเทพฯ มาตรการนี้ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 2,000,000 บาท





สำหรับมาตรการสุดท้าย จะจัดอบรมมาตรฐานโรงงานคัดบรรจุเพื่อการส่งออกเพื่อพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร จำนวน 20 แห่ง ที่มีโรงคัดบรรจุผลไม้และให้บริการ Treatment สินค้าเกษตร ประกอบด้วย ลำไย มังคุด กล้วยหอมทอง มะพร้าวและมะม่วง โดยบูรณาการร่วมกับ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย กรมส่งเสริมสหกรณ์ มกอช. กรมวิชาการเกษตร และ อ.ต.ก. วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 348,000 บาท นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมวงเงินทั้งสิ้น 307,958 บาท

นายนิรันดร์ กล่าวต่อว่า นอกจาก 4 มาตรการดังกล่าวแล้ว ยังมีมาตรการย่อยที่ดำเนินการเสริมการบริหารจัดการผลไม้ของกระทรวงเกษตรฯ ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างสถาบันเกษตรกรด้วยกัน การเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิต ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายฯ เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าเกษตรได้ง่าย รวดเร็ว ทันใจ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ขณะที่ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยหลังจากที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ลงพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทราและจ.ตราด เร็ว ๆ นี้ เพื่อติดตามปริมาณผลผลิตผลไม้ที่กำลังออกสู่ตลาด ทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองแปดริ้ว ทุเรียนเขาบรรทัด ชะนีเกาะช้างและเงาะสีทองตราด ซึ่งเป็นสินค้าจีไอ (GI) ซึ่งกำลังให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในขณะนี้ พร้อมทั้งได้พร้อมตรวจเยี่ยมกระบวนการคัดผลผลิตการแปรรูปของสหกรณ์ฯ ในทุกขั้นตอนด้วย



“ตอนนี้ผลผลิตเงาะสีทองตราดกำลังออกสู่ตลาด ปีนี้เงาะราคาดีมาก หน้าสวนอยู่ที่ 45 บาทต่อกิโล ทางสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ได้ทำข้อตกลงส่งขายให้ห้างท็อปฯ และที่นี่จะเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัด เพราะมีอุปกรณ์การตลาดที่ค่อนข้างครบครัน ทั้งห้องเย็น โรงคัดและบรรจุ โรงเรือนแปรรูปผลไม้ ต่อไปทุเรียนตกเกรดจากภาคใต้ที่ขายไม่ได้ราคา ก็จะนำมาแปรรูปที่นี่เพื่อส่งออก เนื่องจากสหกรณ์ที่นี่ มีความเป็นมืออาชีพในด้านการรวบรวมและแปรรูปผลไม้ คาดว่าจะช่วยระบายผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ไปยังตลาดทั้งในและต่างประเทศได้อย่างรวดเร็วในราคาเป็นธรรม” รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

'รมช.เกษตรฯ' รุกสตูล! ชูโมเดล 'ขมิ้นชันในกระสอบ'



นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางลงพื้นที่ ณ เครื่องช่วยวิสาหกิจชุมชนชนสมุนไพรจังหวัดสตูล ต.ย่านซื่อ อ.ควนโดน จ.สตูล เพื่อเป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูปขมิ้นชันเพื่อการเกษตรกรรม” ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน (TG-JPP) โดยมี นางสาวคุษฎี พุกกะเศรษฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล พร้อมด้วยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหารในสังกัดให้การต้อนรับ

นางสาวปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรแบบเดิมสู่การใช้นวัตกรรม โดยเฉพาะการปลูกขมิ้นชันในกระสอบ ซึ่งถือเป็นโมเดลที่ตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสตูลเป็นอย่างมาก เนื่องจากช่วยให้ดูแลรักษาง่าย เหมาะกับกลุ่มผู้สูงอายุ ลดปัญหาโรคเชื้อราในดิน และที่สำคัญคือสามารถควบคุมคุณภาพของสารสำคัญทางยาให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

นอกจากนี้ ยังมีการนำนวัตกรรม “ไบโอชาร์” (Biochar) หรือถ่านชีวภาพที่ผลิตจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น เปลือกทุเรียนและเปลือกมังคุด มาผสมในดินปลูก เพื่อช่วยในการอุ้มน้ำ เพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ และยังช่วยในด้านสิ่งแวดล้อมด้วยการกัก



“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรแบบเดิมสู่การใช้นวัตกรรม โดยเฉพาะการปลูกขมิ้นชันในกระสอบ ซึ่งเป็นโมเดลที่ตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสตูลเป็นอย่างมาก ”



เก็บคาร์บอนอีกด้วย

จากการลงพื้นที่พบว่า การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เข้ามาช่วยในการแปรรูป สามารถ เพิ่มมูลค่าสินค้าได้อย่างมหาศาล จากขมิ้นสดที่ราคาเพียงกิโลกรัม ละ 27 บาท เมื่อผ่านกระบวนการ แปรรูปเป็นขมิ้นแห้งคุณภาพสูง จะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 250-

280 บาท เพื่อส่งเข้าสู่โรงพยาบาลและอุตสาหกรรมยาโดยตรง

“เป้าหมายของเราคือการทำให้จังหวัดสตูลเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพร คุณภาพสูงป้อนสู่ระบบสาธารณสุขไทย พร้อมทั้งขยายไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น



ลูกประคบ น้ำมันเหลือง และผ้าหมักย้อม เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนและรายได้ที่ยั่งยืนให้กับคนในชุมชนอย่างแท้จริง” รมช.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย

การจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อมุ่งเน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างโอกาสทางการค้าใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรไทยในยุคเกษตรอัจฉริยะ.



มติชน
กรอบนำย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ต่างประเทศ - ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 11 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17592

Col.Inch: 7.72

Ad Value: 9,264

ภาพขาว: รับฟังปัญหา

หน้า: 12(ล่าง)

PRValue (x3): 27,792

คลิป: ชาว-ดำ



รับฟังปัญหา - นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการดำเนินงานโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง จังหวัดปทุมธานี พร้อมนางจิตพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ที่ทำนน้ำวัดชัยสิทธิ์ทาวาส ต.กระแชง อ.สามโคก และวัดมะขาม ต.บ้านกลาง อ.เมือง



หน้าแรก / ในประเทศ



กรมการข้าว เดินหน้า ปูย 70:30 นำร่อง 22 จังหวัด สู้เป้าหมาย นาข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่

วันเสาร์ ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 15.22 น.

กรมการข้าว ขานรับนโยบายเร่งด่วนรัฐบาล เดินหน้าขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “ปู๋ 70:30” มุ่งลดต้นทุน ชาวนาไทย สู่เป้าหมายปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 นายอนันต์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เข้าร่วมการประชุมหารือโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายสรุฒิ เมืองจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหารือร่วมกันเพื่อบูรณาการการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนด้านการเกษตรของรัฐบาล

การประชุมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการขานรับนโยบายรัฐบาล ภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ที่มุ่งยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ “เกษตรแม่นยำ เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน” โดยเร่งผลักดันยุทธศาสตร์ “ปู๋ 70:30” ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ และรับมือวิกฤตราคาปุ๋ยเคมีโลก



นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้กำหนดแนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลแผนที่ธาตุอาหารในการบริหารจัดการพื้นที่อย่างแม่นยำ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามคำแนะนำของภาครัฐ เพื่อสร้างผลสัมฤทธิ์ด้านการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และพัฒนาเกษตรกรรมไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

นายอานนท์ นนทรีย์ กล่าวว่า กรมการข้าวพร้อมเดินหน้าผลักดัน “นาข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice)” พื้นที่เป้าหมาย 1 ล้านไร่ทั่วประเทศ โดยส่งเสริมการลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงร้อยละ 30 ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 หรือ ชีวภัณฑ์ทดแทน และการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ลดการเผาตอซัง และคืนธาตุอาหารสู่ดินธรรมชาติ อันจะช่วยลดต้นทุนและยกระดับการผลิตข้าวไทยอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมการข้าวเตรียมดำเนินงานในพื้นที่นําร่อง 22 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่นาชลประทานภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก ซึ่งเป็นกลุ่มที่ใช้ปุ๋ยเคมีเข้มข้น พร้อมขับเคลื่อนผ่านเครือข่าย “ศูนย์ข้าวชุมชนเกรด A และ B” กว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีความพร้อมและสมัครใจปรับเปลี่ยนสู่ระบบเกษตรปลอดภัย







หน้าแรก / ในประเทศ



กรมการข้าว เดินหน้า ปูย 70:30 นำร่อง 22 จังหวัด สู้เป้าหมาย นาข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่

วันเสาร์ ที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 15.22 น.

กรมการข้าว ขานรับนโยบายเร่งด่วนรัฐบาล เดินหน้าขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “ปู๋ 70:30” มุ่งลดต้นทุน ชาวนาไทย สู่เป้าหมายปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 นายอนันท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เข้าร่วมการประชุมหารือโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายสรุฒิ เมืองจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหารือร่วมกันเพื่อบูรณาการการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนด้านการเกษตรของรัฐบาล

การประชุมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการขานรับนโยบายรัฐบาล ภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ที่มุ่งยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ “เกษตรแม่นยำ เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน” โดยเร่งผลักดันยุทธศาสตร์ “ปู๋ 70:30” ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ และรับมือวิกฤตราคาปุ๋ยเคมีโลก



นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้กำหนดแนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลแผนที่ธาตุอาหารในการบริหารจัดการพื้นที่อย่างแม่นยำ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามคำแนะนำของภาครัฐ เพื่อสร้างผลสัมฤทธิ์ด้านการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และพัฒนาเกษตรกรรมไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

นายอานนท์ นนทรีย์ กล่าวว่า กรมการข้าวพร้อมเดินหน้าผลักดัน “นาข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice)” พื้นที่เป้าหมาย 1 ล้านไร่ทั่วประเทศ โดยส่งเสริมการลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงร้อยละ 30 ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 หรือ ชีวภัณฑ์ทดแทน และการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ลดการเผาตอซัง และคืนธาตุอาหารสู่ดินธรรมชาติ อันจะช่วยลดต้นทุนและยกระดับการผลิตข้าวไทยอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมการข้าวเตรียมดำเนินงานในพื้นที่นําร่อง 22 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่นาชลประทานภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก ซึ่งเป็นกลุ่มที่ใช้ปุ๋ยเคมีเข้มข้น พร้อมขับเคลื่อนผ่านเครือข่าย “ศูนย์ข้าวชุมชนเกรด A และ B” กว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีความพร้อมและสมัครใจปรับเปลี่ยนสู่ระบบเกษตรปลอดภัย





ชู 4 กลไกดัน 'ขมิ้นชันสดูล' สูตลาดยาสากล

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รรมช. ใช้วัสดุทันทาน อายุใช้งานมากกว่า 5 ปี เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้บูรณาการร่วมกับ กระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day 2026: Technology Transferring) การผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเภสัชกรรม” เพื่อผลักดันจังหวัดสตูลสู่แหล่งผลิตสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ และยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ตามนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้สู่การปฏิบัติจริง พร้อมชู 4 กลไกยกระดับ “ขมิ้นชันสดูล” ครอบคลุมทั้งระบบต้นน้ำถึงปลายทาง ได้แก่

1. นวัตกรรมการผลิต: ยกระดับการปลูกด้วยโมเดล “ขมิ้นชันในกระสอบ”

ใช้วัสดุทันทาน อายุใช้งานมากกว่า 5 ปี ระบายอากาศดี ปลูกและเก็บเกี่ยวง่าย เหมาะกับพื้นที่จำกัด ช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางยา โดยบูรณาการเทคโนโลยีจาก สวทช. ร่วมกับองค์ความรู้วิจัยของกรมวิชาการเกษตร



2. เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้: ส่งเสริมการแปรรูปด้วยเทคโนโลยี สนับสนุนเครื่องหันสไลด์เพื่อแปรรูปขมิ้นชันสด เป็นขมิ้นชันแห้งคุณภาพตามความต้องการของตลาด จากกิโลกรัมละ 25 บาท เป็นกิโลกรัมละ



230-250 บาท นอกจากนี้ ขมิ้นชันจากจังหวัดสตูลเป็นขมิ้นชันที่มีสารสำคัญทางยาสูง ทำให้ผลผลิตมีราคาสูงกว่าขมิ้นชันทั่วไปถึง 2 เท่า

3. พัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่มืออาชีพ: ยกระดับสู่วิสาหกิจชุมชน บริหารจัดการผลผลิตครบวงจร พร้อมผลักดันมาตรฐานแหล่งผลิตวัตถุควบคุมสมุนไพร (GMP) 4. เชื่อมตลาดนำการผลิต: เชื่อมโยงตลาด

เภสัชกรรมและการแพทย์แผนไทย รวมถึงสร้างตลาดรองรับที่ชัดเจน

สำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) 2569 ครั้งนี้ เป็นการขยายผลความสำเร็จความร่วมมือระหว่างเยอรมนี-ไทย ซึ่งได้บูรณาการวางรากฐานการ

พัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง 3 ปี ตั้งแต่ปี 2567 โดยการสนับสนุนองค์ความรู้การบริหารจัดการแปลงแก่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ต่อมาปี 2568 โดยการสนับสนุนองค์ความรู้การผลิต และแปรรูปขมิ้นชันเป็นวัตถุดิบคุณภาพทางเภสัชกรรมแก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นชัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล.

'วิษระพล' ติดตามงานพืชสวนโลกอุดรฯ

นายวิษระพล ชาวจำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ.2569 โดยมีนายราชันย์ ชุ่นหัว ผวจ.อุดรธานี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม และรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงาน รวมทั้งสำรวจสถานที่จัดงานพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งความคืบหน้างานก่อสร้างถึงวันที่ 9 เมษายน 2569 กืบหน้าแล้วกว่า 70% ทั้งงานก่อสร้างอาคาร อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคาร

เฉลิมพระเกียรติ อาคารเรือนกระจก งานหมู่บ้านอีสาน ระบบสาธารณูปโภค งานภูมิสถาปัตยกรรม และงานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง

นอกจากนี้ จ.อุดรธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้เตรียมความพร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกรองรับนักท่องเที่ยวครอบคลุมทั้งด้านการคมนาคมขนส่ง การจราจรและความปลอดภัย การรักษาพยาบาลและสาธารณสุข โดยคาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาชมงานกว่า 3.6 ล้านคน รวมถึงเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการในพื้นที่ อาทิ โรงแรม ร้านอาหาร ร้านค้า โดยยกระดับมาตรฐานการบริการ และจัดกิจกรรมท่องเที่ยว

ที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัด เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับนักท่องเที่ยว ควบคู่กับการกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวของ จ.อุดรธานี และจังหวัดข้างเคียง

จากนั้น รมช.เกษตรฯ พร้อมคณะ เดินทางไปยังศาลากลาง จ.อุดรธานี ประชุมติดตามความก้าวหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยที่ประชุมรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานการก่อสร้าง และการเตรียมความพร้อม สำหรับการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ตลอดจนรายงานปัญหา อุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะเพื่อนำไปบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



เคลียร์หนี้ : นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 วงเงิน 600 ล้านบาท ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อเร่งเคลียร์หนี้สิน

รมช.เกษตรฯเร่งเคลียร์หนี้อ.ส.ค.ดั่งบงกองทุนฯ 600ล.

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ที่ อ.ส.ค.พื้นที่ ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยมีนายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายมนัส

เทพรักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ น.ส.วัชรีย์ วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค.นายธีรชัย เกียรติไกรเวทิน ประธานชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ตัวแทนเกษตรกร สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายวัชรพล กล่าวว่า ได้หารือถึงประเด็นปัญหาสำคัญของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยเฉพาะกรณี อ.ส.ค. ก้างกำน้ำมันดิบ ซึ่งขณะนี้กระทรวง

เกษตรฯ กำลังเร่งผลักดันโครงการขอใช้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 วงเงิน 600 ล้านบาท ชำระหนี้ค้ำแก่สหกรณ์และเกษตรกรโดยเร็ว ซึ่งเป็นปัญหาสะสมมาอย่างยาวนาน

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ระยะสั้นจะเร่งนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เพื่อขอใช้เงินกองทุนดังกล่าวโดยเร็ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถช่วยบรรเทาภาระหนี้ของสหกรณ์และเกษตรกรได้ระดับหนึ่ง ขณะที่ในระยะกลางและระยะยาว ได้เตรียมแนวทางฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบไว้แล้วทั้งในด้านการบริหารจัดการโครงสร้างการวางแผนฟื้นฟู และการปรับระบบให้มีความยั่งยืนมากขึ้น โดยจะมีการหารือในรายละเอียดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป



"รมช.เกษตรฯ" ลงภาพสินค้า แก้ววิกฤตภัยก้ำมGRAMราคาตก-ภัยแล้ง ดันมทรรรมกินกุ้ง-พัฒนาเขื่อนลำปาวเป็นแลนด์มาร์ค

🕒 10 พฤษภาคม 2569 20:38 น.

แชร์ข่าว



วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 ที่สถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ ต.นาเชือก อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางฐิติพร ทลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง นายศรัณยู พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม นางสาวสุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร และรับฟังปัญหาจากกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งก้ำมGRAM อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ พร้อมมอบปัจจัยการผลิต และไข่ไก่ให้กับเกษตรกร โดยมีนายผดุงศักดิ์ อิ่มเอิบ รองผู้ว่าราชการ จ.กาฬสินธุ์ นายวิรัช พิมพะนิตย์ สส.กาฬสินธุ์ เขต 1 นายพลากร พิมพะนิตย์ สส.กาฬสินธุ์ เขต 2 นายณัฐวิชัย พิมพะนิตย์ สส.กาฬสินธุ์ เขต 4 นายเอกรัตน์ มีสา นอก.ยางตลาด นายเกรียงไกร ภูมิเหล่าแจ้ง นายกเทศมนตรีตำบลยางตลาด ประธานสันนิบาตเทศบาล จ.กาฬสินธุ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรให้การต้อนรับ และรายงานสภาพปัญหา



นายทำนอง แก้มสิมมาพร รองนายกอบต.นาเชือก และประธานกลุ่มผู้เลี้ยงกั๊งก้ามกรามตำบลนาเชือก ได้รายงานสภาพปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงกั๊งก้ามกราม กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ตำบลนาเชือก มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพเลี้ยงกั๊งก้ามกราม จำนวน 8 หมู่บ้าน และขึ้นทะเบียนกับประมง จ.กาฬสินธุ์ 196 ราย รวมพื้นที่ ประมาณ 1,499.50 ไร่ ปัจจุบันประสบปัญหาที่กั๊งก้ามกรามไม่สามารถจำหน่ายออกสู่ตลาดได้ ทำให้กั๊งกั๊งค้ำในบ่อเลี้ยงจำนวนมาก เฉลี่ยรายละ 200-300 กิโลกรัม เกษตรกรต้องแบกภาระเลี้ยงต่อ ส่งผลให้ต้นทุนสูงขึ้น

นอกจากนี้ยังประสบปัญหาการราคาตกต่ำ เนื่องจากภาวะวิกฤตน้ำมันขาดแคลนและแพงในช่วงที่ผ่านมา ทำให้พ่อค้า กัดราคาจาก กิโลกรัมละ 250 บาท เหลือ กิโลกรัมละ 200 บาท ประกอบกับปัญหาเศรษฐกิจทำให้ประชาชนขาดกำลังซื้อ จึงทำให้กั๊งกั๊งก้ามกรามกาฬสินธุ์ตกค้างจำนวนมาก จึงอยากให้ภาครัฐช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะเรื่องต้นทุนการผลิต และหาตลาดขายกั๊ง เพื่อระบายกั๊งออกสู่ตลาดโดยเร็ว



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้พาคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่มารับทราบปัญหาด้วย โดยเฉพาะปัญหาเรื่องกุ้งก้ามกรามที่ราคาตกต่ำ และตกค้างในบ่อจำนวนมาก รวมทั้งปัญหาด้านทุนการผลิต เช่น อาหารแพง ซึ่งหลังจากได้รับทราบปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรแล้ว จะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำเรื่องดังกล่าวไปพิจารณา เพื่อวางแนวทางแก้ไขปัญหามา ทั้งการช่วยเหลือเรื่องต้นทุนการผลิต ค่าอาหารที่สูงขึ้น ส่วนเรื่องกุ้งราคาตกต่ำค้างบ่อ ซึ่งอาจจะต้องมีการหาช่องทางการตลาด และสถานที่จำหน่ายให้เกษตรกรเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการรณรงค์ให้ประชาชนมาช่วยกันกินกุ้ง และจะมีการจัดงานเทศกาลกินกุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ ที่อำเภอยางตลาดเป็นประจำทุกปีต่อไป

สำหรับ จ.กาฬสินธุ์ เป็นแหล่งเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่ใหญ่ที่สุดในภาคอีสาน และส่งไปขายในจังหวัดต่างๆ รวมถึงที่ประเทศเพื่อนบ้าน โดยมีการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอยู่ใน 3 อำเภอ 5 ตำบล คือ อำเภอยางตลาด ในเขต ต.บัวบาน ต.นาเชือก และ ต.เขาพระนอน อ.เมือง ในเขต ต.ลำคลอง อ.ห้วยเม็ก ในเขต ต.หัวหิน มีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม 1,220 ราย พื้นที่ 8,540 ไร่ ผลผลิต ประมาณ 3,160 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 790 ล้านบาท ซึ่งแต่ละปีสร้างสามารถขาย ส่งออกสร้างรายได้สู่ จ.กาฬสินธุ์หลายพันล้านบาท โดยปัจจุบันกุ้งก้ามกรามจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้า GI "กุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์"

อย่างไรก็ตามสำหรับการลงพื้นที่ของ รมช.เกษตรฯ ในครั้งนี้ ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม และปลานิลกระชังเขื่อนลำปาว ได้แจ้งปัญหาด้านแหล่งน้ำไม่เพียงพอ และการตลาด ซึ่งเป็นวิกฤติที่เกิดขึ้นหลังประสบกับปัญหาพลังงานเชื้อเพลิง ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ส่งผลให้กุ้งก้ามกรามที่ได้อายุจับจำหน่ายตกค้างในบ่อเป็นจำนวนมาก

ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัด และช่วงเขื่อนลำปาวปิดการส่งน้ำ จึงไม่มีน้ำสำหรับเปลี่ยนถ่ายในบ่อกุ้ง น้ำจึงเน่าเสียง่าย เป็นสาเหตุทำให้กุ้งน็อคตายเป็นจำนวนมาก เกษตรกรต้องเร่งจับจำหน่าย เพื่อลดความเสียหาย และปรับลดราคาลง กก.ละ 100-200 บาท

ขณะที่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชังเขื่อนลำปาว ยังประสบกับปัญหาราคาตกต่ำมาก จากเดิมราคา กก.ละ 80-90 บาท ปัจจุบันเหลือเพียง กก.ละ 35 บาทเท่านั้น จึงอยากเรียกร้องให้รัฐบาลกำหนดมาตรการช่วยเหลือ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามและปลากระชัง ในรูปแบบจัดหาตลาดจำหน่ายผลผลิตที่ล้นตลาด รวมถึงการแปรรูปด้วย จากนั้นเวลา 11.55 น. นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะได้เดินทางไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว หรือเขื่อนลำปาว อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ พร้อมกับปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ มอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร รับฟังการบรรยายและสรุปโครงการ และเยี่ยมชมนิทรรศการ โดยมีนายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชระ ไกรสัย ผอ.สำนักชลประทานที่ 6 นายผดุงศักดิ์ อิมเอิบ รองผู้ว่าราชการ จ.กาฬสินธุ์ นายวิรัช พิมพะนิตย์ สส.กาฬสินธุ์ เขต 1 นายสำราญ อินพิทักษ์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชนให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ นายวัชรพล ได้กำชับให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำลำปาวอย่างเป็นระบบและให้ที่ดีที่สุด เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง และให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์มากที่สุด นอกจากนี้ทางกระทรวงเกษตรฯ ยังจะมีการร่วมกันกับหน่วยงานทุกภาคส่วน และกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผลักดันและพัฒนาให้เขื่อนลำปาว นอกจากจะเป็นเขื่อนเพื่อการเกษตรแล้ว จะผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแลนด์มาร์คสร้างรายได้ในพื้นที่ในอนาคตอีกด้วย



"รมช.วัชระพล" ลุยแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง ดันพัฒนาแหล่งน้ำทั่วเมืองน้ำดำ

🕒 10 พฤษภาคม 2569 20:44 น.

แชร์ข่าว



"รมช.วัชระพล" ลงพื้นที่กาฬสินธุ์ ติดตามบริหารจัดการน้ำ เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วม พัฒนาสถานีสูบน้ำ อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช หวังยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนและภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

วันที่ 10 พ.ค.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน



โดยจุดแรก คณะฯได้ลงพื้นที่ติดตาม “โครงการกำจัดวัชพืชลำห้วยดอกไม้” ซึ่งเป็นลำห้วยธรรมชาติ ความยาวประมาณ 17 กิโลเมตร มักจะประสบปัญหาวัชพืชปกคลุมกีดขวางทางน้ำ ทำให้ในช่วงฤดูฝนเกิดปัญหาน้ำระบายไม่สะดวกและเกิดน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้นำเครื่องจักรเข้ากำจัดวัชพืชเพื่อแก้ไขปัญหานี้ในระยะเร่งด่วน พร้อมวางแผนดำเนินงานระยะยาว ด้วยการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2569 เพื่อฟื้นฟูศักยภาพการระบายน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

จากนั้น คณะฯได้ลงพื้นที่ “สถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ” ตำบลนาเชือก อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซากเนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ดอนสลับพื้นที่ราบ อีกทั้งดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ทำให้ประชาชนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาระบบสูบน้ำดังกล่าว เพื่อช่วยช่วยเหลือประชาชน 146 ครัวเรือน ในพื้นที่บ้านแสนสำราญและหมู่บ้านใกล้เคียง รวมทั้งสนับสนุนพื้นที่การเกษตรกว่า 1,000 ไร่ ให้สามารถเพาะปลูกได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ต่อมา นายวิษระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ณ ห้องประชุม ศาลารมย์โพธิ์ นุกลทองทวี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการอนุญาตแพทองเที่ยว การบริหารจัดการการกระชังปลา และการกำจัดวัชพืชในอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน โดยเขื่อนลำปาวปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 771 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ สำหรับการบริหารจัดการพื้นที่ผิวน้ำเพื่อการท่องเที่ยว ได้กำหนดพื้นที่จัดแพทองเที่ยว (Zoning) อย่างชัดเจน ปัจจุบันมีแพทองเที่ยวในพื้นที่รวม 190 ลำ โดยได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าแล้ว 104 ลำ และอีก 86 ลำอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาต ขณะเดียวกัน กรมชลประทานยังได้วางแนวทางการจัดการพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังอย่างเป็นระบบ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 24 โซน และมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 428 ราย เพื่อให้การใช้ประโยชน์พื้นที่ผิวน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสม ไม่กีดขวางทางน้ำ และไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและความมั่นคงของอาคารชลประทาน พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การเพาะเลี้ยงปลาเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ในส่วนของการดำเนินงานกำจัดวัชพืช(จอกหูหนูยักษ์)ในอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน กรมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดไปแล้วกว่า 200 ไร่ หรือประมาณ 50,000 ตัน แต่เนื่องจากวัชพืชมีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว จึงเตรียมขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลและงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเร่งดำเนินการในส่วนที่เหลือต่อไป



ในช่วงบ่าย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง ตำบลนาทัน อำเภอม่วงสามสิบ หนองกุงศรี ซึ่งเป็นโครงการที่ประชาชนในพื้นที่เสนอขอรับการสนับสนุน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำซ้ำซาก จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติภูผาเหล็กและป่าสงวนแห่งชาติภูพาน เนื้อที่ประมาณ 228 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่ตามขั้นตอนกฎหมาย หากโครงการได้รับการพัฒนาจะสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรได้ประมาณ 1,500 ไร่ในฤดูฝน และ 700 ไร่ในฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค และต่อยอดการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการท่องเที่ยวได้ในอนาคต





จากนั้น คณะได้ลงพื้นที่ “อ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” ตำบลสงเปือย อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญที่สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรกว่า 5,600 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 507 ครัวเรือน หรือประมาณ 1,500 คน กรมชลประทานได้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการน้ำ โดยจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำแบ่งออกเป็น 4 เขตหลัก เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ รองรับการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชผัก รวมถึงการประมง การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบนฯ ถือเป็นแบบอย่างของการบูรณาการระหว่างโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำเข้ากับการมีส่วนร่วมของชุมชน นับเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมที่ช่วยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ อาหาร และรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป



รมต.วัชระพลฯ เยือนเมืองน้ำดำ ลุยแก้น้ำแล้ง/น้ำท่วม ให้ชาวกาฬสินธุ์

10.05.26 | 20:15 น.



วันนี้ (10 พฤษภาคม 2569) นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน

โดยจุดแรก คณะฯ ได้ลงพื้นที่ติดตาม “โครงการกำจัดวัชพืชลำห้วยดอกไม้” ซึ่งเป็นลำห้วยธรรมชาติ ความยาวประมาณ 17 กิโลเมตร มักจะประสบปัญหาวัชพืชปกคลุมกีดขวางทางน้ำ ทำให้ในช่วงฤดูฝนเกิดปัญหาน้ำระบายไม่สะดวกและเกิดน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้นำเครื่องจักรเข้ากำจัดวัชพืชเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน พร้อมวางแผนดำเนินงานระยะยาว ด้วยการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2569 เพื่อฟื้นฟูศักยภาพการระบายน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ



จากนั้น คณะฯ ได้ลงพื้นที่ “สถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ” ตำบลนาเชือก อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ดอนสลับพื้นที่ราบ อีกทั้งดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ทำให้ประชาชนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาระบบสูบน้ำดังกล่าว เพื่อช่วยช่วยเหลือประชาชน 146 ครัวเรือน ในพื้นที่บ้านแสนสำราญและหมู่บ้านใกล้เคียง รวมทั้งสนับสนุนพื้นที่การเกษตรกว่า 1,000 ไร่ ให้สามารถเพาะปลูกได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ต่อมา นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ณ ห้องประชุมศาลาร่มโพธิ์ นุกุลทองทวี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการอนุญาตแพท่องเที่ยว การบริหารจัดการกระชังปลา และการกำจัดวัชพืชในอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน โดยเขื่อนลำปาว ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 771 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ สำหรับการบริหารจัดการพื้นที่ผิวน้ำเพื่อการท่องเที่ยว ได้กำหนดพื้นที่จอดแพท่องเที่ยว (Zoning) อย่างชัดเจน ปัจจุบันมีแพท่องเที่ยวในพื้นที่รวม 190 ลำ โดยได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าแล้ว 104 ลำ และอีก 86 ลำอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาต ขณะเดียวกัน กรมชลประทานยังได้วางแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังอย่างเป็นระบบ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 24 โซน และมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 428 ราย เพื่อให้การใช้ประโยชน์พื้นที่ผิวน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสม ไม่กีดขวางทางน้ำ และไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและความมั่นคงของอาคารชลประทาน พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การเพาะเลี้ยงปลาเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ในส่วนของการดำเนินงานกำจัดวัชพืช(จอกหูหนูยักษ์)ในอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน กรมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดไปแล้วกว่า 200 ไร่ หรือประมาณ 50,000 ตัน แต่เนื่องจากวัชพืชมีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว จึงเตรียมขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลและงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเร่งดำเนินการในส่วนที่เหลือต่อไป



ในช่วงบ่าย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง ตำบลนาทัน อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นโครงการที่ประชาชนในพื้นที่เสนอขอรับการสนับสนุน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำซ้ำซาก จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติภูผาเหล็ก และป่าสงวนแห่งชาติภูพาน เนื้อที่ประมาณ 228 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่ตามขั้นตอนกฎหมาย หากโครงการได้รับการพัฒนาจะสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรได้ประมาณ 1,500 ไร่ในฤดูฝน และ 700 ไร่ในฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค และต่อยอดการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการท่องเที่ยวได้ในอนาคต

จากนั้น คณะได้ลงพื้นที่ “อ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” ตำบลสงเปลือย อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญที่สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรกว่า 5,600 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 507 ครัวเรือน หรือประมาณ 1,500 คน กรมชลประทานได้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการน้ำ โดยจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำแบ่งออกเป็น 4 เขตหลัก เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ รองรับการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชผัก รวมถึงการประมง การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบนฯ ถือเป็นแบบอย่างของการบูรณาการระหว่างโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำเข้ากับการมีส่วนร่วมของชุมชน นับเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมที่ช่วยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ อาหาร และรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป



อุดหนุนรายย่อยเคาะประกันภัยข้าว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการประกันภัยข้าวนานาชาติปี 2569 โดยใช้รูปแบบผสมผสานที่เน้นการดูแลเกษตรกรรายย่อยอย่างทั่วถึง โดยรัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะร่วมกันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกรายละไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีเกราะป้องกันจากความเสียหายทางธรรมชาติ โดยเฉพาะในสภาวะเอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงและน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ ที่ประชุมเน้นย้ำให้ฝ่ายเลขานุการเร่งนำมติเสนอเข้าบอร์ด ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ภายในเดือนมิถุนายน เพื่อให้ทันต่อรอบการเพาะปลูก และช่วงเวลาที่เกษตรกรต้องการความคุ้มครองมากที่สุด โดยมุ่งหวังให้โครงการนี้เป็นโมเดลต้นแบบในการบูรณาการข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดและสามารถทำนาได้อย่างอุ่นใจภายใต้ระบบการช่วยเหลือที่รวดเร็วและเป็นเอกภาพเดียวกันทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบการปฏิรูประบบประกันภัยให้มีความอัจฉริยะและคล่องตัวยิ่งขึ้น โดยจะมีการนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้ประเมินความเสียหายควบคู่กับระบบเดิม เพื่อเพิ่มความแม่นยำและรวดเร็วในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถึงมือเกษตรกรภายใน 7 ถึง 14 วัน ขณะเดียวกัน เห็นควรเสริมสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรด้วยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นยกระดับจากการบรรเทาความเดือดร้อนรายครั้งสู่การสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพอย่างเป็นระบบ โดยใช้กลไกประกันภัยมาตรฐานสากลเป็นเครื่องมือหลักในการปกป้องผลผลิตและสร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน.

เกษตรฯจัดซ้อมใหญ่ พระราชพิธีพืชมงคลฯปี'69

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิลา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิษฎา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่างๆ เข้าร่วม โดยทุกฝ่ายพร้อมจัดงานพระราชพิธี ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพระราชพิธีที่สืบเนื่องมาแต่โบราณ มี

ความงดงาม และมีความหมายอย่างยิ่ง ต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะผู้มีอาชีพเกษตรกรรม

สำหรับปี 2569 ปฏิทินหลวงได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคล และถือเป็น “วันเกษตรกร” ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในครั้งนี้พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเพื่อทรงประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม พระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภัก แก่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง สำหรับวันถัดมาของการประกอบพระราชพิธี คือพระราชพิธีจรด

พระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ จะประกอบพระราชพิธีในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ฤกษ์ไถหว่านระหว่างเวลา 08.09 - 08.39 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี ซึ่งเป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำนาอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย เพื่อความเป็นสิริมงคล และบำรุงขวัญเกษตรกรให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก โดยเป็นพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน โดยพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ สืบทอดมายาวนาน ตั้งแต่ครั้งสมัยกรุงสุโขทัย และมีการจัดงานเต็มรูปแบบตามประเพณีครั้งสุดท้าย ในปี 2479 แล้ววางเว้นไป กระทั่งในปี 2503 คณะรัฐมนตรี มีมติให้ฟื้นฟูพระราชประเพณีขึ้นใหม่ และได้กระทำติดต่อกันมาทุกปีจนถึงปัจจุบัน

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เกษตรฯ เคาะประกันภัยข้าวปี 69 อุดหนุนรายย่อย 10 ไร่ ไร่ใช้ดาวเทียมจ่ายเคลมไว

วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 - 06:55 น.



กระทรวงเกษตรฯ เห็นชอบหลักการประกันภัยข้าวนาปี 2569 รัฐบาล-ธ.ก.ส.ร่วมอุดหนุนเบี้ยประกันให้เกษตรกรรายย่อยและลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมไม่เกินรายละ 10 ไร่ เร่งเสนอเข้าบอร์ด ธ.ก.ส.-นบข.ภายในเดือน มิ.ย.นี้ พร้อมนำภาพถ่ายดาวเทียมประเมินความเสียหาย หวังจ่ายค่าสินไหมถึงมือชาวนาใน 7-14 วัน รับมือภัยแล้ง-น้ำท่วมฉับพลันจากเอลนีโญ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2569 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 โดยใช้รูปแบบผสมผสานที่มุ่งดูแลเกษตรกรรายย่อยให้เข้าถึงระบบ ประกันภัยอย่างทั่วถึงมากขึ้น

โครงการดังกล่าวกำหนดให้รัฐบาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ร่วม กันสนับสนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มลูกค้า ธ.ก.ส. ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกไม่ เกินรายละ 10 ไร่ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้ชาวนาสามารถรับมือความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติได้ดีขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ประเมินว่า สถานการณ์เอลนีโญยังเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่อาจทำให้เกิดภัยแล้ง รุนแรง รวมถึงน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่ การเดินทางโครงการประกันภัยข้าวนาปีจึงเป็นหนึ่งใน เครื่องมือสำคัญในการลดความเสี่ยงด้านรายได้ และเพิ่มหลักประกันให้เกษตรกรในช่วงฤดูเพาะปลูก

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ฝ่ายเลขานุการเร่งนำมติเสนอเข้าสู่การพิจารณาของบอร์ด ธ.ก.ส. และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว หรือ นบข. ภายในเดือนมิถุนายน 2569 เพื่อให้ ทันต่อรอบการเพาะปลูก และช่วงเวลาที่เกษตรกรต้องการความคุ้มครองมากที่สุด

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบแนวทางปฏิรูประบบประกันภัยการเกษตรให้มีความอัจฉริยะและคล่อง ตัวมากขึ้น โดยจะนำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมขั้นสูงมาใช้ประเมินความเสียหาย ควบคู่กับระบบ ประเมินเดิม เพื่อเพิ่มความแม่นยำ ลดขั้นตอน และเร่งรัดการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ถึงมือเกษตรกร ภายใน 7-14 วัน

แนวทางดังกล่าวถือเป็นการบูรณาการข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เพื่อให้การช่วยเหลือ เกษตรกรมีความรวดเร็ว โปร่งใส และเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ลดปัญหาความล่าช้าในการ ตรวจสอบความเสียหายหลังเกิดภัยธรรมชาติ

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังเห็นควรให้มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่ เกษตรกร เพื่อให้สามารถปรับตัว วางแผนการเพาะปลูก และบริหารความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศที่ ผันผวนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า โครงการประกันภัยข้าวนาปี 2569 จะเป็นโมเดลสำคัญในการยกระดับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร จากเดิมที่เน้นการบรรเทาความเดือดร้อนเป็นรายครั้ง ไปสู่การสร้างหลักประกันความมั่นคงในอาชีพอย่างเป็นระบบ โดยใช้กลไกประกันภัยตามมาตรฐานสากลเป็นเครื่องมือหลักในการปกป้องผลผลิตและรายได้ของชาวนาไทยในระยะยาว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯ 4 มาตรการหลัก กระตุ้นบริโภคผลไม้ไทย เตรียมจัดงานผลไม้ 4 ภาค “Fresh From Farm”

กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯ 4 มาตรการหลักเสริมแกร่งกระทรวงเกษตรฯ บริหารจัดการผลไม้ ฤดูกาลผลิต ปี 2569 เตรียมจัดงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค “Fresh From Farm” กระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทย



นายนิรันดร์ มูลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ fruit board ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันที่ 5 พ.ค.2569 ที่ผ่านมา ตามข้อสั่งการของนางสาววิยะราษฎร์ ตีเยไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น ได้เสนอมาตรการไว้ 4 แนวทาง ภายใต้โครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาของสถาบันเกษตรกร ประจำปี 2569 ตามกรอบวงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 10,575,000 บาท ที่ได้รับจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

มาตรการแรกคือการจัดการด้านการตลาด โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่ายกระจายผลผลิต ออกนอกแหล่งผลิตให้แก่สถาบันเกษตรกรสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรผู้รวบรวมและผู้กระจายผลไม้ รวมวงเงิน 2,580,800 บาท โดยการสนับสนุนค่าขนส่งอัตราไม่เกิน 2 บาท/กิโลกรัม แบ่งเป็นต้นทุน 1.5 บาท/กิโลกรัม และ

ปลายทาง 0.50 บาท/กิโลกรัม มีเป้าหมายกระจายผลผลิตของสหกรณ์ 1,290.40 ตัน

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมาคือการสนับสนุนบรรจุกัญชี (ตะกร้าผลไม้) เพื่อยกระดับคุณภาพการรวบรวมและกระจายผลไม้อีกจำนวน 208,500 ใบ จากผลผลิตรวม 1,290.40 ตัน วงเงิน 5,338,242 บาท โดยมีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วม 48 แห่ง ในพื้นที่ดำเนินการ 24 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งงบประมาณในส่วนนี้ภาครัฐสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 70 ที่เหลือไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อตะกร้าและบรรจุกัญชี ส่วนมาตรการที่ 3 การรณรงค์ประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภคเพื่อสร้างช่องทางการจำหน่ายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก รวมทั้งการจัดการงานมหัศจรรย์ผลไม้ 4 ภาค ภายใต้ชื่องาน “Fresh From Farm” ณ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำในกรุงเทพฯ

มาตรการนี้ใช้เงินจำนวนทั้งสิ้น 2,000,000 บาท สำหรับมาตรการสุดท้าย จะจัดอบรมมาตรฐานโรงงานคัดบรรจุเพื่อการส่งออก เพื่อพัฒนาศักยภาพ สถาบันเกษตรกร จำนวน 20 แห่ง ที่มีโรงคัดบรรจุผลไม้และให้บริการ Treatment สินค้าเกษตร ประกอบด้วย ลำไย มังคุด กัญชงหอมทอง มะพร้าวและมะม่วง



โดยบูรณาการร่วมกับ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย กรมส่งเสริมสหกรณ์ มกอช. กรมวิชาการเกษตร และ อ.ต.ก. วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 348,000 บาท นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมวงเงินทั้งสิ้น 307,958 บาท

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่า นอกจาก 4 มาตรการดังกล่าวแล้ว ยังมีมาตรการย่อยที่ดำเนินการเสริมการบริหารจัดการผลไม้ของกระทรวงเกษตรฯ ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างสถาบันเกษตรกรด้วยกัน การเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิต ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายฯ เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าเกษตรได้ง่าย รวดเร็ว ทันใจ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขณะที่ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดี





กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยหลังจากที่ได้
รับมอบหมายจากอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
ให้ลงพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทราและจ.ตราด เร็ว ๆ นี้
เพื่อติดตามปริมาณผลผลิตผลไม้ที่กำลังออก
สู่ตลาด ทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองแปดริ้ว
ทุเรียนเขาบรทัด ชะนีเกาะช้างและเงาะ
สีทองตราด ซึ่งเป็นสินค้าจีไอ (GI) ซึ่งกำลัง
ให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในขณะนี้ พร้อมทั้งได้
พร้อมตรวจเยี่ยมกระบวนการคัดผลผลิตการ
แปรรูปของสหกรณ์ฯ ในทุกขั้นตอนด้วย

“ตอนนี้ผลผลิตเงาะสีทองตราดกำลัง
ออกสู่ตลาด ปีนี้เงาะราคาดีมาก หนาวสวน
อยู่ที่ 45 บาทต่อกิโล ทางสหกรณ์ส่งเสริม

ธุรกิจภาคเกษตรจังหวัดตราด จำกัด ได้ทำ
ข้อตกลงส่งขายให้ห้างท็อปฯ และที่นี้จะเป็น
ศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัด เพราะมี
อุปกรณ์การตลาดที่ค่อนข้างครบครัน ทั้งห้องเย็น
โรงคัดและบรรจุ โรงเรือนแปรรูปผลไม้ ต่อไป
ทุเรียนตกเกรดจากภาคใต้ที่ขายไม่ได้ราคา
ก็จะนำมาแปรรูปที่นี่เพื่อส่งออก เนื่องจาก
สหกรณ์ที่นี่ มีความเป็นมืออาชีพในด้านการ
รวบรวมและแปรรูปผลไม้ คาดว่าจะช่วย
ระบายผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ไปยัง
ตลาดทั้งในและต่างประเทศได้อย่างรวดเร็ว
ในราคาเป็นธรรม” รองอธิบดีกรมส่งเสริม
สหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย

กรมชลฯ เดินหน้าพัฒนา 'อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก)' แก่แล้งอย่างยั่งยืน เต็มน้ำให้ชุมชน รักจากระบบนิเวศพะเยา



โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก)



เพิ่มรอบการเพาะปลูกและผลผลิตให้เกษตรกร

ท่ามกลางความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและปรากฏการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ ที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศแบบสุดขั้ว จึงต้องเตรียมพร้อมรับมือ ทั้งการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค และเกษตรกรรม โดยตำบลศรีด้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา เป็นหนึ่งในพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและขาดแคลนน้ำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ส่วนในฤดูน้ำหลากกลับไม่มีแหล่งน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์

ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทาน เดินหน้าพัฒนา “โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก)” เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน และพลิกฟื้นชีวิตเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีการยื่นหนังสือแจ้งความประสงค์ให้สร้างอ่างเก็บน้ำ จากภาคประชาชนเป็นจุดเริ่มต้น

น.อ.สุรชิต ดวงจันทร์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) ในฐานะผู้ยื่นหนังสือ กล่าวว่า เมื่อเดือนกรกฎาคม ปี 2556 กลุ่มผู้ใช้น้ำห้วยแม่ใจ ได้รวมตัวกันยื่นหนังสือถึงกรมชลประทาน ขอให้

สร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ ทั้งในการอุปโภค-บริโภค รวมถึงภาคการเกษตร ซึ่งพื้นที่กว่าร้อยละ 80 อยู่นอกเขตชลประทาน

“หากมีอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) จะทำให้ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภคไม่ขาด และทำให้ภาคการเกษตรวางแผนเพาะปลูกได้ สามารถกักเก็บน้ำ ในฤดูน้ำหลาก บรรเทาปัญหาน้ำท่วม และลดความเสี่ยงเรื่องการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งจากสภาพอากาศแปรปรวน ที่นับวันจะรุนแรงขึ้น” น.อ.สุรชิต ระบุ

นางดรชนัน ใจเพชร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ร่วมกับภาคราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและราษฎรในพื้นที่ เพื่อศึกษารายละเอียดรอบด้าน และเห็นว่ามีความเหมาะสมที่จะช่วยเหลือได้ ด้วยการสร้างอ่างเก็บน้ำในลำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) ในพื้นที่

“มีการศึกษาความเหมาะสมหลายๆ ด้าน โครงการนี้ คาดว่า จะใช้เวลาก่อสร้าง 3 ปี งบประมาณโครงการ 490.31 ล้านบาท

แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: จันทร์ 11 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16443

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 81.22 Ad Value: 101,525

PRValue (x3): 304,575

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เดินหน้าพัฒนา 'อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก)' แก่แล้งอย่างยั่งยืน เดิมหน้า...



น.อ.สุวชิต ดวงจันทร์



ดร.ชณี เจ็บเพชร



สีทธิสง เพ็ชรพลอย

เป็นค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน 47.22 ล้านบาท ซึ่งมีความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์

เมื่อมีโครงการ ทำให้รายได้ของครัวเรือนเกษตรกรจากเดิม 7,874 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 20,569 บาทต่อไร่ หากมีโครงการฯ เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น" นางดร.ชณี กล่าว

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) รูปแบบเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ความจุกักเก็บ 2.825 ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งพื้นที่ตอน และพื้นที่ลุ่ม 2,300 ไร่ ในตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยตัวอ่างเก็บน้ำออกแบบเป็นเขื่อนดินถมแกนดินเหนียว ความสูงเขื่อนบริเวณจุดที่สูงสุดประมาณ 40 เมตร ความยาวเขื่อน 208 เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้นและท่อส่งน้ำที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกักเก็บน้ำและกระจายน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมได้อย่างต่อเนื่อง

นายสีทธิสง เพ็ชรพลอย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านทุ่งป่าช้า ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา กล่าวว่า ปกติเกษตรกรจะเพาะปลูกช่วงฤดูฝน ส่วนฤดูแล้งแรงงานบางส่วนต้องอพยพไปเป็นแรงงานต่างถิ่นเพื่อหารายได้อื่น ปล่อยให้พื้นที่รกร้างว่างเปล่า แต่หากมีอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) จะทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการ

วางแผนเพิ่มรอบการเพาะปลูก ลดต้นทุนในการสูบน้ำเข้าพื้นที่ ทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้นและสมาชิกในครอบครัวไม่ต้องอพยพไปเป็นแรงงานต่างถิ่นด้วย

ปัจจุบันโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การรับฟังความคิดเห็น การกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไปจนถึงการติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) จังหวัดพะเยา จึงไม่ได้เป็นเพียงโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ แต่เป็น "คำตอบ" ของปัญหาภัยแล้งที่ยาวนานของชุมชน โดยมีจุดเริ่มต้นมาจากเสียงเล็ก ๆ ของเกษตรกร ผู้ก้าวข้ามเคลื่อนเชิงนโยบายของภาครัฐ และวันนี้โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใจ (ห้วยหก) กำลังกลายเป็นความหวังสำคัญในการรับมือภัยแล้งที่นับวันจะรุนแรงขึ้น ให้กลายเป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ พร้อมกับเพิ่มศักยภาพภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้เติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/บทความ

วันที่: จันทร์ 11 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16443

Col.Inch: 64.01

Ad Value: 80,012.50

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 240,037.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สร้างคุณค่า สร้างรายได้ สู้สังคมสูงวัย'



‘สร้างคุณค่า สร้างรายได้ สู้สังคมสูงวัย’ พทจ.ควำรงวัล‘ระดับดีเด่น’ส่งเสริมการจ้างงานผู้สูงอายุ

สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พทจ. คว้ารางวัล “องค์การที่ส่งเสริมการจ้างงานและการมีรายได้สำหรับผู้สูงอายุ ระดับดีเด่น” เนื่องในวันผู้สูงอายุแห่งชาติ ประจำปี 2569 จากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมี นายกันตพงศ์ รัชชีสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนบทบาทของ พทจ. ในการเป็น “พิพิธภัณฑสถานมีชีวิตที่สร้างชีวิต” ที่ขับเคลื่อนภารกิจตามศาสตร์พระราชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ของเศรษฐกิจพอเพียง สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผ่านการสร้างงานสร้างอาชีพ และสร้างรายได้อย่างต่อเนื่องเพื่อรองรับการก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยของประเทศ

พันจ่าเอก ประเสริฐ มัลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า รางวัลระดับดีเด่นในครั้งนี้ ถือเป็นกำลังใจสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดย พทจ. มุ่งสร้าง “พื้นที่แห่งโอกาส” ให้ผู้สูงอายุได้มีบทบาทมีคุณค่า และมีศักดิ์ศรี สามารถนำองค์ความรู้ภูมิปัญญา และประสบการณ์มาถ่ายทอดสู่คนรุ่นหลัง ผ่านแนวคิด “พิพิธภัณฑสถานมีชีวิต” ที่เปิดโอกาสให้ทุกช่วงวัยได้มีส่วนร่วมอย่างแท้จริง

“พทจ. ให้ความสำคัญกับการมองผู้สูงอายุในฐานะ “พลังของสังคม” ไม่ใช่เพียงผู้รับการดูแล แต่เป็นคลังภูมิปัญญาที่มีคุณค่า โดยได้นำองค์ความรู้ด้านการเกษตรวิถีชีวิต และการพึ่งพาตนเองตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาบูรณาการเป็นกิจกรรมสร้างสรรค์ อาทิ การถ่ายทอด

องค์ความรู้ การสาธิตอาชีพ และการมีส่วนร่วมในกิจกรรมตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งช่วยสร้างรายได้และเสริมคุณภาพชีวิตให้ผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน พร้อมเชื่อมโยงสู่การเรียนรู้ของประชาชนทุกช่วงวัย” ผู้อำนวยการ พทจ. กล่าว

ทั้งนี้ พทจ. มุ่งเดินหน้าพัฒนากิจกรรมและโครงการที่ตอบโจทย์ผู้สูงอายุอย่างต่อเนื่องควบคู่กับการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของประเทศ เพื่อสร้าง “สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต” ที่ทุกช่วงวัยสามารถมีส่วนร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคมไทย และร่วมขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมสูงวัยที่มีคุณภาพ มั่นคงและยั่งยืน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 02-5292212-13, 087-3597171 คลิ๊กดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือ Facebook @wisdomkingmuseum



สกัด “ทุเรียนอ่อน” กรมส่งเสริม การเกษตรคุมเข้มคุณภาพทุเรียนภาค ตะวันออก สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

เศรษฐกิจ



กรมส่งเสริมการเกษตร
ขับเคลื่อนทุเรียนไทย สู่ตลาดคุณภาพ

- ส่งเสริมการผลิตทุเรียนคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานการผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
- สนับสนุนการตลาดและการขนส่ง เชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับราคาส่ง
- กำกับดูแลให้ได้มาตรฐาน ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

“ เกษตรกรเข้มแข็ง สินค้าเกษตรไทยมีคุณภาพ ”

10 พ.ค. 2569 - 17:00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการเข้มคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ทิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อสกัดทุเรียนอ่อน และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด

สำหรับจุดบริการตรวจก่อนตัด เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลกองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคู และด้านสกัดพังราด สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลักไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิตไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอนายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาด ตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัด

จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสอบสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็น 42.51% ของผลผลิตทั้งหมด โดยจังหวัดตราดเก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็น 59.74% จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็น 39.56% และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็น 39.68%

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงพฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ข่าวรอบวัน

ทูเรียนไทยต้องไม่เสียชื่อ เกษตรฯ ลุยตรวจ 1.5 หมื่นตัวอย่าง สกัดผลอ่อนเข้าตลาด

วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 - 17:21 น.



กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการหน่วยงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คุ่มเข้มคุณภาพทุเรียน จันทบุรี-ระยอง-ตราด ตั้งจุดตรวจก่อนตัด 53 จุด ตรวจแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกร 11,938 ราย พร้อมตั้งด่านสกัดรถขนส่งทุเรียน สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ป้องกันทุเรียนอ่อน-ผลผลิตด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด หลังเก็บเกี่ยวแล้ว 424,269 ตัน หรือ 42.51% คาดผลผลิตที่กช่วงพฤษภาคมนี้

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ทิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างเข้มข้น

มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสกัด “ทุเรียนอ่อน” และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก



ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด

สำหรับจุดบริการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-7 พฤษภาคม 2569 มีจุดบริการรวม 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย

แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลคลองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคุย และด้านสกัดพังราด

ผลการดำเนินงานสามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่ได้ตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ยึดหลัก “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน



ส่วนจังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสม 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอคลอง นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง พบผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง และไม่ผ่านเกณฑ์ 6 ตัวอย่าง

สำหรับรถบรรทุกที่มีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้ คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและ ดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรีและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจ ติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด โดยพบผลผลิตไม่ได้ มาตรฐานในพื้นที่อำเภอนายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม

เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาด ตามมาตรการควบคุม คุณภาพผลไม้ของจังหวัด



ด้านจังหวัดตราด ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสอบ 1,687 คัน

โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ซึ่งผลตรวจพบว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็น 42.51% ของผลผลิตทั้งหมด

แบ่งเป็นจังหวัดตราด เก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็น 59.74% จังหวัดระยอง เก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็น 39.56% และจังหวัดจันทบุรี เก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็น 39.68%

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออกจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงเดือนพฤษภาคม 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงเดินทางมาควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยในระยะยาว





Agriculture Ministry Cracks Down on Immature Durian in Eastern Region, Aims to Maintain Export Leadership in 2026

Governmentpolicy 10 May 2026 17:31 GMT+7



AI-Translated

*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version

[See original \(Thai\) >](#)



The Agriculture Ministry enforces strict integrated quality control of durians in the eastern region, moving forward to prevent "immature durians" to build consumer confidence and maintain the Thai durian image.

Ms. Anchalee Suwajittanon, Director-General of the Department of Agricultural Extension, said the department, as secretary of the Fruit Development and Management Committee, is responding to directives from Ms. Piyaratch Tiyapairat, Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives. They are integrating all sectors to intensively control durian quality in the eastern region to block "immature durians" and substandard products from entering the market, boosting consumer confidence and preserving the reputation of Thai durians both domestically and for export markets.



Currently, the Department of Agricultural Extension, together with related agencies, is continuously implementing quality control measures for durians. These include establishing checkpoints, randomly testing dry weight percentages, pre-harvest inspections, and organizing orchards and packing houses in the three main producing provinces in the eastern region: Chanthaburi, Rayong, and Trat. The “Pre-Harvest Inspection” service points aim to organize orchards and ensure durian quality confidence in the eastern region. From 1 March to 7 May 2026, a total of 53 points operated across the three key provinces, providing services to 15,136 samples from 11,938 farmers: 6,534 samples in Chanthaburi, 5,024 in Trat, and 3,578 in Rayong.

In Rayong Province, integration involved local administration, community leaders, police officers, farmer representatives, and agricultural agencies establishing four checkpoints: Kong Din Subdistrict, Sala Khiao, Ban Nong Kui, and Phang Rad. They inspected a cumulative total of 645 durian transport vehicles, randomly testing dry weight percentage for every vehicle. Only 2 samples failed the standard, prompting retesting and educating harvesters and traders to adhere to the principle “Do not harvest or sell immature durians” to sustainably maintain Thai durian standards. In Chanthaburi, 633 durian trucks were inspected at checkpoints in Khlung, Nayaiam, Makham, and Tha Mai districts.



In Nayaiam, Makham, and Tha Mai districts, 57 samples were randomly tested for dry weight percentage; 51 met standards while 6 failed. For trucks potentially at risk of not meeting standards, officials coordinated with destination packing houses for strict product sorting. The Agricultural Research and Development Office Region 6 will inspect and enforce compliance with TAS 9070-2566 standards. Additionally, Chanthaburi Provincial Agricultural Office and district offices coordinate to monitor packing houses to prevent substandard durians entering the market. They found 43 substandard fruits weighing 119 kilograms in Nayaiam district and 208 fruits weighing 496 kilograms in Mueang Chanthaburi district. Officials marked and segregated these to prevent them from reaching the market, following provincial fruit quality control measures.



In Trat Province, a special task force to prevent and resolve substandard durian issues established four checkpoints covering Khao Saming, Bo Rai, and Mueang Trat districts. A total of 1,687 durian trucks passed these checkpoints. At the key checkpoint in Ban Tha Jod, Khao Saming district, 1,473 trucks presented complete dry weight percentage inspection certificates. Trucks without certificates underwent external durian inspection and additional random dry weight tests, with all sampled Monthong durians passing the standards.



Regarding the harvesting situation in the eastern region as of 7 May 2026, a total of 424,269 tons of durians have been harvested, accounting for 42.51% of the total crop. Trat has harvested 84,849 tons (59.74%), Rayong 83,129 tons (39.56%), and Chanthaburi 256,291 tons (39.68%). The peak market supply is expected in May. The Ministry of Agriculture and Cooperatives continues to enforce Thai fruit quality control to build consumer confidence, preserve the Thai durian's global image, and ensure stable and sustainable income for Thai farmers.



ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปิ้ง MONEY MIRROR



📅 10 พ.ค. 2569 17:31 น.

ข่าว นโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

เกษตรฯ สั่งสกัด "ทุเรียนอ่อน" ภาคตะวันออก พร้อมตั้งเป้ารักษาแชมป์ส่งออกปี 69

เกษตรฯ บูรณาการเข้มคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด "ทุเรียนอ่อน" สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินทางควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อสกัด "ทุเรียนอ่อน" และผลผลิตด้วยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก



ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด สำหรับจุดบริการ "ตรวจก่อนตัด" เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม - 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลคลองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคู และด้านสกัดพังราด สามารถตรวจสอปรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลัก "ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน" เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอปรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง



นายอาม มะขาม และทำใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิต ไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอนายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาดตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัด



จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด



สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็นร้อยละ 42.51 ของผลผลิตทั้งหมด โดยจังหวัดตราดเก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็นร้อยละ 59.74 จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.56 และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.68 ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงพฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป.

โลกเปลี่ยนถ่ายสู่ 'เกษตรยั่งยืน' ทฤษฎีใหม่-พอเพียง ของดีมาก่อนกาล



ณ เมืองกลองดี ประเทศวิตเซอร์แลนด์ เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา องค์การ IUCN ซึ่งเป็นองค์กรด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เก่าแก่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ได้เผยแพร่รายงานฉบับล่าสุด เรื่อง "ความเปราะบางของห่วงโซ่อาหารและการเกษตรที่ไม่ยั่งยืน" เปิดรายงานวิชาการเรื่องการปรับเปลี่ยนนโยบาย และกฎหมายใหม่ ๆ เพื่อความอยู่รอด

ในระยะเปลี่ยนโลกใหม่ ที่โลกปั่นป่วน เกษตรกรเจอปัญหาความแปรปรวนของภูมิอากาศ ไม่เป็นฤดูกาล ราคามันมันผันผวน รวมถึงปุ๋ยเคมีขาดตลาด กระทบการเกษตรทั่วโลก ถ้าเกษตรกรไม่รีบปรับตัว เราทุกคนจะขาดอาหาร

การทำเกษตรแบบเดิม ที่ใช้สารเคมีแม้จะทำให้ผลผลิตดี รวดเร็ว แต่ในระยะยาวทำลายระบบนิเวศ ลดความหลากหลายทางชีวภาพ ทำให้ดินเสื่อมคุณภาพ น้ำปนเปื้อนสารเคมี และในที่สุดทำลายวงจรความยั่งยืนในวงกว้าง

เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนระดับโลก องค์กรนานาชาติต่าง ๆ อาทิ UN, FAO, WTO, ILO, OECD และเครือข่ายร่วมมือกันที่จะปรับมาตรฐานใหม่ โดยใช้แนวทางและกรอบนโยบาย "เกษตรยั่งยืน" ที่ครอบคลุมภาพใหญ่ตั้งแต่ การจัดผืนพื้นที่

การเกษตรกับสิ่งแวดล้อม การจัดการพื้นที่ การจัดการแหล่งน้ำ การจัดการแรงงาน และการจัดการการค้าผ่านห่วงโซ่การเกษตรที่ยั่งยืนขึ้น พวกเขาเชื่อว่าการใช้นโยบายใหม่นี้จะขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงได้รวดเร็วทันเหตุการณ์



นักวิจัยยังใช้กรณีศึกษาของ



บราซิล เยอรมนี ญี่ปุ่น เกาหลี เกาหลีใต้ และเวียดนาม ที่มีความแตกต่าง มาสร้างกรอบการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่ต้องอาศัยความร่วมมือของผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ให้ความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกร และเครือข่ายว่าทำเกษตรแบบเดิมจะไม่รอด เสนอให้ภาครัฐผู้ออกนโยบายต้องมีการร่วมลงทุนสนับสนุนในช่วงเปลี่ยนถ่าย รวมถึงต้องเน้นกลไกการตลาดใหม่ ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและเอกชนที่ทำให้ทุกคนอยู่รอด

การเปลี่ยนถ่ายโครงสร้างเกษตรยั่งยืนมิใช่ทำแค่เกษตรกร แต่เป็นเรื่องของทุกคน ผู้มีส่วนได้เสียต้องร่วมมือกัน เห็นข่าวชาวโลกเพิ่งจะมาตื่นตื่นเรื่องนี้ในยามวิกฤติ แต่เรามีของดี "เกษตรพอเพียง" และ "เกษตรทฤษฎีใหม่" มานานแล้ว แต่ไม่ทำเป็นกระแสหลักเสียที ถึงเวลาน่าสังเกต ๆ ที่เรามีก่อนกาล เป็นต้นแบบการขับเคลื่อน "เกษตรยั่งยืนโลก".