

CH8 - 07 May 26 10:23

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

CH8 - 07 May 26 10:27

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมกระบวนการแปรรูปกล้วยของจังหวัดสุโขทัย ณ สหกรณ์แปรรูปกล้วยตำบลหนองตุม จำกัด ตำบลหนองตุม อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

FM95 - 07 May 26 11:00

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM100.5 - 07 May 26 11:00

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM96.5 - 07 May 26 11:00

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM102 - 07 May 26 16:03

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 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 และนางสาวศรีธัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM100 - 07 May 26 16:03

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 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 และนางสาวศรีธัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM90.5 - 07 May 26 16:03

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 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 และนางสาวศรีธัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

FM92.5 - 07 May 26 22:04

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” ที่จัดขึ้นระหว่าง วันที่ 7 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2569 โดย บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด โฮลเซลส์ จำกัด ในเครือเซ็นทรัล รีเทลพร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด ณ โก โฮลเซลส์ (GO WHOLESAL) สาขาศรีนครินทร์ กรุงเทพฯ

FM97 - 07 May 26 22:04

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “ชวนกินปลาไทย ยืนหยัดสนับสนุนเกษตรกรไทย” ที่จัดขึ้นระหว่าง วันที่ 7 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2569 โดย บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด โฮลเซลส์ จำกัด ในเครือเซ็นทรัล รีเทลพร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าปลาน้ำจืดนานาชนิด ณ โก โฮลเซลส์ (GO WHOLESAL) สาขาศรีนครินทร์ กรุงเทพฯ

ข้อมูลใหญ่พระราชพิธีมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ : MCOT

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



เปิดตัว “DLD e-Tracking” ระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ เพิ่มศักยภาพส่งออก : MCOT

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



CH8 - 08 May 26 03:59

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกลุ่มชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด เพื่อติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาสภาพคล่องและแนวทางการจัดการน้ำนมดิบ โดยมี นายณณภัฏ หงส์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และตัวแทนเกษตรกรโคนม เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135

CH8 - 08 May 26 03:59

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกลุ่มชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด เพื่อติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาสภาพคล่องและแนวทางการจัดการน้ำนมดิบ โดยมี นายณณภัฏ หงส์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และตัวแทนเกษตรกรโคนม เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135

NBT - 08 May 26 06:30

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมชมความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ โดยมี ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธาน ณ GISTDA (จิสต้า) ภายในอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออบไลน์

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

เศรษฐกิจในประเทศ

ปศุสัตว์เปิด DLD e-Tracking ตรวจสอบเคลื่อนย้ายสัตว์เรีลไทม์ หนุ่นส่งออก 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

เกษตรฯ รุกสตูล! ชูโมเดล 'ขมิ้นชันในกระสอบ' นวัตกรรมเยอรมัน ยกระดับ สมุนไพโรไทย สู่มาตรฐานเภสัชกรรม



รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ควนโดน เปิดงาน Field Day โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ชูนวัตกรรม "ไบโอฮาร์ท" และการปลูกขมิ้นชันในกระสอบ ตอบ
โจทย์สังคมสูงวัย พลิกราคาขมิ้นสดสู่ขมิ้นแห้งคุณภาพสูง กิโลกรัมละเกือบ 300 บาท ป้อนโรงพยาบาลและอุตสาหกรรมยา

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทาง
ลงพื้นที่ ณ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสมุนไพโรจังหวัดสตูล ต.ย่านซื่อ อ.ควนโดน จ.สตูล เพื่อ
เป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การผลิตและแปรรูปขมิ้นชันเพื่อ
การเภสัชกรรม” ภายใต้โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน (TG-JPP) โดยมี นางสาวดุชฎี
พฤกษ์เศรษฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล พร้อมด้วยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ
ผู้บริหารในสังกัดให้การต้อนรับ

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 จากไขมันสดที่ราคาเพียงกิโลกรัมละ 27 บาท เมื่อผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นไขมันแห้งคุณภาพสูง จะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 250-280 บาท เพื่อส่งเข้าสู่โรงพยาบาลและอุตสาหกรรมยาโดยตรง



“เป้าหมายของเราคือการทำให้จังหวัดสตูลเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงป้อนสู่ระบบสาธารณสุขไทย พร้อมต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น ลูกประคบ น้ำมันเหลือง และผ้าหมัดย้อม เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนและรายได้ที่ยั่งยืนให้กับคนในชุมชนอย่างแท้จริง”
รมช.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย

โดยการจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อมุ่งเน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างโอกาสทางการค้าใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรไทยในยุคเกษตรอัจฉริยะ



รมช.เกษตรฯ “ปิยะรัฐชย์” คุมเข้มล้งทุเรียนต้องปฏิบัติตาม (มกษ. 9070-2566) หากฝ่าฝืนบังคับใช้กฎหมาย พรบ. มาตรฐานสินค้าเกษตร 2551 ขึ้นเด็ดขาด

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) บูรณาการหน่วยงานพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อคุมเข้มการตรวจสอบ "ทุเรียนลม" หรือทุเรียนที่ร่วงหล่นจากพายุฤดูร้อน ไม่ให้เข้าสู่ตลาดผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ พร้อมกำชับให้ผู้ประกอบการล้งทุเรียนปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับ (มกษ. 9070-2566) อย่างเคร่งครัด และบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 อย่างจริงจัง เพื่อดำเนินการกับผู้ฝ่าฝืนอย่างเด็ดขาด

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า การลงพื้นที่ตรวจสอบดังกล่าวเป็นการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช) โดยกองควบคุมมาตรฐาน มกอช. ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดจันทบุรี ลงพื้นที่ตรวจสอบโรงรวบรวมและคัดบรรจุทุเรียนผลสด (ล้ง) ระหว่างวันที่ 1-3 พฤษภาคม 2569 ผลการเข้าตรวจสอบล้งทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จำนวน 8 แห่ง

พบล้งที่มีทุเรียนอ่อนหรือทุเรียนลม 1 แห่ง ณ พื้นที่ ต.แสลง อ.เมือง จ.จันทบุรี จำนวน 529 ลูก น้ำหนักรวมประมาณ 1.4 ตัน จึงสั่งให้ผู้ประกอบการคัดแยกทุเรียนอ่อนออกเพื่อพันธุ์ทำสัญลักษณ์ไม่ให้ปะปนกับทุเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมแจ้งเตือนหากพบทุเรียนอ่อนเป็นครั้งที่ 2 ซึ่งจะถูกพักใช้ใบอนุญาต (30-90 วัน) ทำให้ไม่สามารถทำการผลิตเพื่อส่งออกได้

นอกจากนี้ ยังพบผู้ประกอบการล้งทุเรียน 2 แห่ง ดำเนินการรับซื้อทุเรียนสดโดยไม่ได้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ (มกษ. 9070-2566) ซึ่งจะดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป โดยมีโทษปรับไม่เกิน 300,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ





เลขาธิการฯ มกษ. ได้เปิดเผยถึงผลการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายตาม พรบ. มาตรฐานสินค้าเกษตร 2551 กับล้งทุเรียนที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับ (มกษ. 9070-2566) โดยมีการแจ้งเตือน จำนวน 23 ราย และสั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตและผู้ส่งออก 1 ราย (30 วัน) มีผลวันที่ 6 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป ส่งผลให้ไม่สามารถผลิตและส่งออกทุเรียนได้ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยตรวจรับรอง (CB) พิจารณาพักใช้ใบรับรองอีกด้วย ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด และสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างยั่งยืน



รมช.เกษตรฯ ย้ำ ล้งทุเรียนต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน (มกษ.9070-2566) หากฝ่าฝืนบังคับใช้กฎหมาย พรบ.มาตรฐานสินค้าเกษตร 2551 จับเด็ดขาด

รมช.เกษตรฯ ปิยะรัฐชย์ ต๊ะไพโรจน์ ทำหน้าที่จากมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกษ.) เพื่อความเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายกับผู้จำหน่าย หรือซื้อตามสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ตุลาคมปี 2569 ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นกว่า 2 ล้านตัน เพื่อรักษาคุณภาพและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างยั่งยืน

ปิยะรัฐชย์ ต๊ะไพโรจน์
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โกษณาณีน
(พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551)

มาตรการหากพบทุเรียนอ่อน

- พบครั้งที่ 1**
แจ้งเตือนครั้งที่ 1 ไม่ตัดยอดและจัดการทุเรียนอ่อน
- พบครั้งที่ 2**
1. ให้ตัดยอดและจัดการทุเรียนอ่อน
2. พิจารณาพักใช้ใบอนุญาต
- พบครั้งที่ 3**
1. ให้ตัดยอดและจัดการทุเรียนอ่อน
2. พิจารณาพักใช้ใบอนุญาต

ข้อปฏิบัติของล้งทุเรียน (มกษ.9070-2566)

- ปฏิบัติตามข้อกำหนด มกษ.9070-2566**
 - ตรวจสอบความอ่อน-แก่ ก่อนตัดบรรจุ ตรวจสอบหลักฐานแหล่งปลูก เช่น ใบรับรอง GAP, ตรวจสอบลักษณะภายนอกผล - ตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเบืงเนื้อ
 - อบรมเจ้าหน้าที่ตรวจทุเรียน เจ้าหน้าที่ตรวจทุเรียนของล้ง (QC) ต้องได้รับการอบรม
 - บันทึกและจัดเก็บข้อมูลเพื่อการตรวจสอบ บันทึกข้อมูลการตรวจรับอย่างน้อย 2 ปี
- การขอใบอนุญาตและขอการรับรองมาตรฐาน**
 - ต้องมีใบอนุญาต ของใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต (มกษ.2) ,ผู้ส่งออก (มกษ.4) และผู้นำเข้า (มกษ.6) ผ่านระบบTAS-License
 - ต้องมีใบรับรอง ผ่านการตรวจประเมินและได้รับรองตามมาตรฐานบังคับ (มกษ.9070-2566)
 - ต้องแสดงเครื่องหมาย Q สีเขียวในกรอบสหพันธ์ พร้อมคำการรับรอง 17 หลัก ณ สถานประกอบการ

อัยวัฒน์ โสภณ
เจ้าหน้าที่จากมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กองควบคุมมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ



พลิกโฉมสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ยกระดับการขับเคลื่อนภาคการเกษตร



กรมปศุสัตว์พลิกโฉมสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก ยกระดับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

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

ตั้งแต่การบริหารจัดการภายใน การเฝ้าระวังและควบคุม โรคสัตว์ การพัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์พร้อมทั้งขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่เพื่อรองรับการตลาดและการส่งออก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร อีกทั้ง ยกระดับระบบการผลิตและการตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน อันเป็นการวางรากฐานสำคัญสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต ภายใต้ทิศทางดังกล่าวต่อไป

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ายกระดับการดำเนินงานเชิงรุก ด้วยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต”

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ซึ่งปัจจุบันภาคปศุสัตว์ไทยมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไข่ไก่ ไข่เป็ด น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งการพัฒนา ระบบติดตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว



84ปีกรมปลัดตำรวจปล่อยปุ่มสั่งการดิจิทัลเต็มรูปแบบ

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

“ปีระชาธิปไตย” 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 เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงและสร้างความตระหนักด้านสวัสดิภาพสัตว์แก่ประชาชน

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 กรมปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลเต็มรูปแบบให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ซึ่งปัจจุบันภาคปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลของประเทศไทยมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัลกว่า 3.3 แสนล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องในปี 2569 โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ไม้เนื้อ ไซโก้ น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารปลั๊ตว์พลิกโฌมลู่่งค์กรดิจิทัล ซึ่งการพัฒนาตามดังกล่าวจะช่วยรักษามาตรฐานและความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกในระยะยาว

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











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

วันพฤหัสบดีที่ 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 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



ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เดินหน้าปรับกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมยกระดับการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพัฒนาองค์กรให้ทันสมัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

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



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 21:02 Site Value: 86,998 PRValue (x3) 260,994

หัวข้อข่าว: กรมปศุสัตว์ก้าวสู่ปีที่ 84 เปิดตัว DLD e-Tracking หนุนเกษตรกรดิจิทัล เพิ่มศักยภาพส่งออกไทย

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”



อวกาศคือโอกาส! อ.เชน ลุย GISTDA ดัน เศรษฐกิจอวกาศ สร้างจุดแข็งใหม่ไทย



อวกาศคือโอกาส! สมว.อว. ลุย GISTDA ดัน "Space Economy : เศรษฐกิจอวกาศ" สร้างจุดแข็งใหม่ไทย เลิกเป็นแค่ผู้ใช้! ชูเทคโนโลยีอวกาศฝีมือคนไทยแก้ภัยแล้งแม่นยำ บินแพลตฟอร์มสร้างรายได้ระดับโลก

เมื่อวันที่ 7 พ.ค.69 ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะเข้าเยี่ยมชมความก้าวหน้า

ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ณ GISTDA (จิสต้า) ภายในอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อติดตามการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาช่วยบริหารจัดการวิกฤตของประเทศ โดยมี ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. ทพญ.ศรีญาดา ปาลิมาพันธ์ ที่ปรึกษา รมว.อว. นายศีกษิษฐ์ ศรีจอมขวัญ รองเลขาธิการนายก รัฐมนตรีฝ่ายการเมือง นายฉัตริน จันทรหอม เลขานุการ รมว.อว. และ ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA เข้าร่วม

วาระสำคัญของการลงพื้นที่ครั้งนี้คือการเปิดตัว “ระบบเช็คแล้ง” เครื่องมืออัจฉริยะที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลกมาประมวลผลร่วมกับระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำให้สามารถติดตามความเสี่ยงเรื่องน้ำได้ลึกถึงระดับพื้นที่ ระบบนี้สามารถบอกได้ล่วงหน้าว่าพืชเกษตรจุดไหนจะเสียหาย หรือพื้นที่ใดต้องการน้ำเท่าไร เพื่อให้รัฐบาลและเกษตรกรรับมือกับวิกฤตภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี 2569 ได้อย่างทันท่วงที

จากนั้น คณะผู้บริหารยังได้เข้าตรวจเยี่ยม ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมแห่งชาติ (AIT) ซึ่งเป็นฐานการผลิตและทดสอบดาวเทียมมาตรฐานสากลในไทย พร้อมติดตามความคืบหน้าของดาวเทียม “THEOS-3” ดาวเทียมสำรวจโลกรุ่นล่าสุดที่สะท้อนถึงวิสัยทัศน์การพึ่งพาตนเองของไทย โดยมีจุดเด่นคือ “ออกแบบโดยคนไทย” – พัฒนาโดยทีมวิศวกรไทยที่มีความเชี่ยวชาญในทุกขั้นตอน “หนุนธุรกิจไทย” – ใช้ชิ้นส่วนและระบบสำคัญที่ผลิตโดยผู้ประกอบการในประเทศ และ “ทำเองในประเทศ” – ประกอบและทดสอบในไทยทุกขั้นตอนที่ศูนย์ NAIT

โครงการ THEOS-3 จึงเป็นมากกว่าบทพิสูจน์ความสามารถของคนไทยในเวทีโลก แต่ยังเป็นจุดเปลี่ยนผ่านสำคัญที่จะผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้เล่นหลักในตลาดเศรษฐกิจอวกาศโลก รวมถึงการวิจัยระดับสูง เช่น การจัดการจราจรในอวกาศและการพยากรณ์สภาพอวกาศ ซึ่งจะสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับอุตสาหกรรมไทย และสามารถยืนหยัดได้อีกว่า เทคโนโลยีอวกาศไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป แต่เป็นฟันเฟืองหลักที่จะช่วยวางแผนนโยบายของประเทศ โดยเฉพาะการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติที่รุนแรงขึ้น และการสร้างอุตสาหกรรมมูลค่าสูงตามนโยบาย Space Innovation Thailand

หลังการตรวจเยี่ยม ศ.ดร.ยศชนัน ไดม์บอนโยบายว่า หัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศในยุคนี้คือ “เศรษฐกิจอวกาศ” (Space Economy) ซึ่งตนได้บรรจุไว้เป็นหนึ่งใน New Growth Engine หลักของประเทศไทย โดยยืนยันว่าถึงเวลาแล้วที่เราต้องเริ่มอย่างจริงจังในการเปลี่ยนสถานะจาก “ผู้ใช้เทคโนโลยี” ไปสู่ “ผู้รับการถ่ายทอดและสร้างเทคโนโลยี” ด้วยตนเอง ซึ่งวันนี้ GISTDA ได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าคนไทยสามารถทำได้ทั้งในส่วนของการซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ โดยเฉพาะดาวเทียม THEOS-3 ที่มีส่วนประกอบจากฝีมือคนไทยมากกว่าครึ่ง

รองนายกฯ และ รมว.อว. เน้นย้ำว่า GISTDA จะต้องทำหน้าที่เป็น “แพลตฟอร์ม” สำคัญที่เปิดโอกาสให้สตาร์ทอัพและผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศเข้ามาเข้าถึงข้อมูลและนวัตกรรม เพื่อต่อยอดไปสู่การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจใหม่ๆ ไม่ว่าจะเป็นด้านวัสดุศาสตร์ (Material Science) หรือการพัฒนาแอปพลิเคชันเชิงพาณิชย์ โดยเป้าหมายคือการสร้างระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่ดึงดูดนักลงทุนให้เข้ามาเห็นคุณค่าของข้อมูลอวกาศไทย และสร้างรายได้กลับเข้าสู่ประเทศ

นอกจากนี้ ยังได้มอบนโยบายเรื่องการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ โดยเฉพาะ การจับคู่ (Matching) ระหว่างความเชี่ยวชาญของ GISTDA กับภาคส่วนต่างๆ เช่น กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Geoinformatics) ไปใช้แก้ปัญหาปากท้อง ของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงการสนับสนุนให้เกิดการทำงานแบบสหวิทยาการ (Multi-disciplinary) ที่ไม่ได้จำกัดอยู่แค่เพียงวิศวกรอวกาศ แต่ต้องดึงบุคลากรด้านการ ตลาด การจัดการ และวิศวกรรมสาขาอื่นๆ มาร่วมกันสร้างมูลค่าเพิ่ม

“อวกาศคือโอกาส และความได้เปรียบของเราคือการเป็นผู้เล่นที่มีคู่แข่งน้อยในภูมิภาคนี้ เรา ต้องหาจุดแข็งที่เราเก่งที่สุดในโลกให้เจอ เพื่อให้ทุกดาวเทียมหรือทุกซอฟต์แวร์ในโลกต้อง เรียกใช้เทคโนโลยีจากไทย ผมพร้อมจะผลักดัน พ.ร.บ. กิจการอวกาศ ให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด เพื่อเปลี่ยนความรู้ในห้องแล็บให้เป็นสินทรัพย์ที่ยั่งยืนของคนไทย” ศ.ดร.ยศชนัน กล่าวทิ้ง ท้าย พร้อมให้กำลังใจบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในอุตสาหกรรมที่กำลังทำทลายนี้

ด้าน ดร.ปกรณ์ อาภาพันธ์ ผู้อำนวยการ GISTDA ระบุว่า ในช่วง 3 ปีข้างหน้า GISTDA ตั้งเป้า ที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data Driven Nation) โดยการนำ ข้อมูลเชิงพื้นที่ไปใช้สร้างประโยชน์ทั้งในภาคเศรษฐกิจและสังคม เพื่อยกระดับความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศให้ยั่งยืนในระยะยาว



▲ **ซ่อม...**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชื่องานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พร้อมขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ รับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันที่ 13 พ.ค.นี้ (ข่าวหน้า 2)

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.

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

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

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27966

Col.Inch: 32.84 Ad Value: 59,112

ภาพข่าว: ซ่อม

หน้า: 1 (บนขวา)

PRValue (x3): 177,336

คลิป: สีสี่

► **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.

ซ่อมงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 7 พ.ค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซ่อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพี่คู่หอบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และน.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพี่คู่หอบเงิน 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 พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพาคูหาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ เข้าร่วม โดยขณะนี้ทุกฝ่ายมีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีฯ ซึ่งจะมีขึ้นในวันพุธที่ 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 ในครั้งนี้พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเพื่อทรงประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม พระราชทานพระอัมฤกษ์กับพระแสงปฏิภัก 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

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:10 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ จัดการซ้อมใหญ่ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569



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



เกษตรฯ ช้อมใหญ่พระราชพิธีพืชมงคล 2569 ย้ำความพร้อมก่อนวันไถหว่าน 13 พ.ค.

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



กระทรวงเกษตรฯ จัดช้อมใหญ่ครั้งที่ 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 พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบทองเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ 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 จันทร์เจริญ 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 เทพีคู่หาคูหาบเงิน 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



7 พ.ค. 2569 10:40 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กระทรวงเกษตรฯ ช้อมใหญ่ครั้งที่ 2 งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2569

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" จัดการช้อมใหญ่ครั้งที่ 2 งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2569

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีดู่หอบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีดู่หอบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่างๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่จัดงาน แนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่างๆ อย่างเป็นระบบ



ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่างๆ ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป.



ก.เกษตรฯ จัดซ้อมใหญ่งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

เผยแพร่: 7 พ.ค. 2569 12:39 ปรับปรุง: 7 พ.ค. 2569 12:39

โดย: ผู้จัดการออนไลน์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 2) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวณัฏฐิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิษฐา ฟูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่างๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น เข้าร่วม ณ มณฑลพิธี ท้องสนามหลวง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ทั้งในด้านสถานที่ การจัดงานแนวทางการปฏิบัติในการเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ การรักษาความปลอดภัย การจราจร ตลอดจนการอำนวยความสะดวกด้านต่างๆ อย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ สามารถรับชมการถ่ายทอดสดผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่างๆ ในวันพุธที่ 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 นายควีน 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 นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์หารือกับ นาย Jamieson Greer ผู้แทนการค้าสหรัฐ และนาย Rick Switzer รองผู้แทนการค้าสหรัฐฯ เพื่อเร่งผลักดันการเจรจาความตกลงการค้าต่างตอบแทน (Agreement on Reciprocal Trade: ART) ให้มีความคืบหน้าและสามารถสรุปผลได้โดยเร็ว เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การลงทุน อีกทั้งลดแรงกดดันจากสหรัฐที่จะใช้มาตรการทางการค้ากับไทย



'พีชสวนโลก 2569' ปลุกศก.อีสานไฮซีซั่น
ดินตลาตโมซพลิกโอม 'อุดรธานี' สู่วะทึโลก
> 3

'พีชสวนโลก 2569' ปลุกศก.อีสานไฮซีซั่น ดินตลาตโมซพลิกโอม 'อุดรธานี' สู่วะทึโลก

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

<p>1 MICE & Business กระตุ้นการจัดงานและเชื่อมโยงธุรกิจ</p> <p>Pre-events จำนวน 10-15 งาน</p> <p>Business Matching มากกว่า 200+บริษัท</p>	<p>2 Spending การใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว</p> <p>ค้ดคมเพิ่มขึ้น 20%</p> <p>ที่พัก ร้านอาหาร ของที่ระลึก กิจกรรม เดินทาง บนส่ง</p>	<p>3 Logistics & Trade การขนส่งและการค้าชายแดนเติบโต</p> <p>ธุรกิจขนส่ง เติบโต 20-25%</p> <p>มูลค่าการค้า ชายแดนเพิ่มขึ้น 10-15%</p>
--	--	---

HIGHLIGHT

- ดึงดูดนักลงทุนและนักท่องเที่ยว
- กระตุ้นการใช้จ่ายและการลงทุน
- สร้างงาน สร้างรายได้กระจายสู่ท้องถิ่น
- พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

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

● **พรโพลัน จุลพันธ์** กรุงเทพธุรกิจ

“งานมหกรรมพีชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี 2569” นับเป็นบีอีอีเอนต์ที่พร้อมพลิกโฉมเศรษฐกิจของ “อุดรธานี” หนึ่งในโมซซีดีซีของไทยกกำหนดจัดงานช่วงไฮซีซั่นวันที่ 1 พ.ย. 2569 - 14 มี.ค. 2570 บนพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ภายใต้ธีม “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพีชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” ใช้งบประมาณจัดงาน 2,500 ล้านบาท คาดสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจมากกว่า 32,000 ล้านบาท **ศุภวรรณ ติระรัตน์** ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและ

นิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บกล่าวว่า ในนามของ “National Bidder” หรือผู้ประมูลสิทธิระดับประเทศ ซึ่งได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรประมูลสิทธิการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกมาบักหมดที่ จ.อุดรธานี ในปี 2569 มีความมั่นใจอย่างมากว่าแพลตฟอร์ม “โมซซี” (MICE: การประชุม เดินทางเพื่อเป็นรางวัล สัมมนา และงานแสดงสินค้า) จะไม่ใช่แค่การจัดกิจกรรมหรืออีเอนต์ แต่เป็นเครื่องมือสำคัญในการทรานสฟอร์ม (Transform) พื้นที่ภาคอีสานจากองค์ประกอบของการเจรจาธุรกิจเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เกษตร รวมถึงนวัตกรรมเทคโนโลยี สุขภาพ และอาหาร

พร้อมยกระดับ “อุดรธานี” เป็นเมืองคุณภาพและมีชื่อบนปฏิทินเวทีโลก

“เดิมเมืองในภาคอีสานอาจจะไม่ได้อยู่ในหมุดหมายของท่องเที่ยวโลก แต่งานมหกรรมพีชสวนโลกจะเป็นบีอีอีเอนต์ที่ดึงดูดการเดินทางของชาวต่างชาติ ทั้งนักท่องเที่ยวทั่วไปและกลุ่มองค์กรโดยเฉพาะจากจีนและอาเซียน ทำให้อุดรธานีไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป จะเป็นทีร์จักขงโลกมากขึ้น”

ทีเส็บคาดการณ์นี้จะมีผู้เข้าชมกว่า 3.6 ล้านคนตลอด 134 วันของการจัดงาน เฉพาะผู้แทนนักธุรกิจและผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติไม่น้อยกว่า 10,000 คน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจมากกว่า 32,000 ล้านบาท กระตุ้นการลงทุน

การท่องเที่ยว และการจ้างงานในภูมิภาค
รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์อธิบดีกรมวิชาการ
เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่
การก่อสร้างงานมหกรรมพีชสวนโลก จ.อุดรธานี
ปัจจุบันคืบหน้ากว่า 71% แล้ว เฉพาะ
งานภูมิทัศน์ซึ่งมีมืออาชีพอย่าง “สวนนงนุช”
เข้ามาดูแลจัดสวนในพื้นที่คืบหน้ามากกว่า
90% แล้ว โดยการจัดเตรียมพื้นที่ในครั้งนี้อยู่เป็น
เรื่องมหัศจรรย์ เนื่องจากสามารถนรมิต
พื้นที่โล่งให้กลายเป็นพื้นที่สวนได้ภายใน
เวลาเพียง 1 ปี 1 เดือน พร้อมรอดต่อสายตา
นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ
ขณะนี้มียกกว่า “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
เข้มงวดพร้อมอบรมบุคลากรมากกว่า 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
บนแผนที่โลก ทำให้ชาวต่างชาติรู้จัก
เรามากขึ้น จังหวัดอุดรธานียืนยัน
ความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพ พร้อม
ต้อนรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้า
มากกว่า 3.6 ล้านคน”

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

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออปไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

จีนไฟเขียวร่างพิธีสารส่งออกไก่ไทยฉบับใหม่ ปศุสัตว์เร่งปลดล็อก 17 โรงงาน

วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 - 11:37 น.



กรมปศุสัตว์ เผยไทย-จีนเห็นชอบร่างพิธีสารส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ฉบับใหม่แล้ว อยู่ระหว่างหาช่วงเวลาลงนาม พร้อมเร่งแก้ปัญหา 17 โรงงานที่จีนชะลอนำเข้าหลังตรวจพบข้อบกพร่อง ย้ำไทยยังส่งออกไก่อีกว่า 50 ประเทศ มูลค่ากว่า 160,000 ล้านบาทต่อปี ขณะที่ตลาดจีนมีมูลค่า 10,000-12,000 ล้านบาทต่อปี

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการส่งออกเนื้อและชิ้นส่วนสัตว์ปีกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนว่า ล่าสุดฝ่ายไทยและจีนได้เห็นชอบร่างพิธีสารการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ฉบับใหม่ร่วมกันแล้ว โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดช่วงเวลาและเวทีที่เหมาะสมสำหรับการลงนาม

ก่อนหน้านี้ สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ GACC ได้ตรวจพบข้อบกพร่องในบางโรงงานของไทย เมื่อช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 ส่งผลให้จีนชะลอการนำเข้าจากโรงงานไทยจำนวน 17 แห่งเป็นการชั่วคราว เพื่อให้โรงงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของฝ่ายจีน

ภายหลังได้รับข้อสังเกตดังกล่าว กรมปศุสัตว์ได้แจ้งให้โรงงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขพร้อมหารือและประสานงานกับฝ่ายจีนอย่างต่อเนื่องในทุกกระดับ เพื่อให้การแก้ไขเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ทั้งสองฝ่ายกำหนดร่วมกัน

ทั้งนี้ หน่วยงานหลักของไทยที่ร่วมประสานและหารือกับฝ่ายจีน ได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงปักกิ่ง สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงปักกิ่ง

Advertisement

นายสัตวแพทย์สมชวนกล่าวว่า ไทยยังคงเป็นหนึ่งในประเทศผู้ส่งออกเนื้อสัตว์ปีกรายสำคัญของโลก โดยสามารถส่งออกไปยังกว่า 50 ประเทศทั่วโลก คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 160,000 ล้านบาทต่อปี และยังสามารถได้รับความเชื่อมั่นด้านมาตรฐานการผลิตจากประเทศคู่ค้าหลัก เช่น ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป

สำหรับตลาดจีน ปัจจุบันไทยยังมีโรงงานที่สามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังจีนได้ 5 แห่ง คิดเป็นสัดส่วนการส่งออกประมาณ 50% ของการส่งออกขาไก่และเครื่องในไก่ไปยังจีน โดยจีนยังนำเข้าสินค้ากลุ่มดังกล่าวจากไทยเป็นหลักในลักษณะผลิตภัณฑ์พลอยได้ หรือ by-product

ขณะที่เนื้อไก่และปีกไก่ส่วนใหญ่ของไทยยังส่งออกไปยังตลาดหลักอย่างญี่ปุ่นและสหภาพยุโรป ส่วนตลาดจีนมีมูลค่าประมาณ 10,000-12,000 ล้านบาทต่อปี

กรมปศุสัตว์ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านแหล่งกำเนิดสินค้าอย่างเคร่งครัด และทุกขั้นตอนสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เพื่อรักษามาตรฐานสินค้าและความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า

ส่วนการพิจารณาคืนคุณสมบัติการส่งออกของโรงงานที่ถูกชะลอนำเข้า ฝ่ายจีนได้ขอให้ฝ่ายไทยส่งข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ GACC แจ้งล่าสุด เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาคืนคุณสมบัติการส่งออกของโรงงานต่อไป

นายสัตวแพทย์สมชวนกล่าวว่า กรมปศุสัตว์จะเดินหน้าแก้ไขปัญหามิในทุกระยะอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานสถานการณ์ แนวทางแก้ไข และความคืบหน้าการดำเนินงานให้นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งผลักดันให้การส่งออกเนื้อสัตว์ปีกไทยไปจีนกลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว.



รองนายกฯ "ศ.ดร.ยศชนัน" เปิดฐาน GISTDA ศรีราชา ดันระบบ "เช็คแล้ง" ใช้ AI-ดาวเทียม รับมือวิกฤตน้ำ

เผยแพร่: 7 พ.ค. 2569 18:17 ปรับปรุง: 7 พ.ค. 2569 18:17 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศูนย์ข่าวศรีราชา - รองนายกฯ "ศ.ดร.ยศชนัน" ลงพื้นที่ชลบุรีติดตามภารกิจอวกาศไทย เปิดตัวแพลตฟอร์มเช็คแล้ง พร้อมเยี่ยมศูนย์ประกอบดาวเทียม THEOS-3 มุ่งผลักดันไทยสู่เศรษฐกิจอวกาศโลก

วันนี้ (7 พ.ค.) ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ลงพื้นที่ที่จังหวัดชลบุรี เพื่อติดตามภารกิจด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศไทย ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ Space Krenovation Park (SKP) ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่

โดยมีนายนิธิต นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA นางภัทรชนันท์ ผ่องผาด นายอำเภอศรีราชา และหัวหน้าส่วนราชการร่วมให้การต้อนรับ พร้อมรับฟังบรรยายสรุปทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย และเปิดตัว "ระบบเช็คแล้ง" แพลตฟอร์มภูมิสารสนเทศอัจฉริยะที่ใช้ข้อมูลดาวเทียมสำรวจโลก ผสานแบบจำลองวิเคราะห์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง ประเมินความเสียหายที่เกษตรกร และคาดการณ์ความต้องการใช้น้ำ รองรับสถานการณ์เอลนีโญและฝนทิ้งช่วงในปี 2569

ทางคณะยังได้เยี่ยมชมการสาธิตแพลตฟอร์ม GI Platform ได้แก่ ระบบ Disaster, Carbon Atlas, Dragonfly, SGI Farm, Life Dee, Digital Twin และ LandX ซึ่งถูกนำไปใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม เมืองอัจฉริยะ และการจัดการภัยพิบัติของประเทศ



จากนั้นได้ตรวจเยี่ยมศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมแห่งชาติ (NAIT) โครงสร้างพื้นฐานสำคัญด้านมาตรฐานการทดสอบดาวเทียมของไทย พร้อมติดตามความก้าวหน้าโครงการ "THEOS-3" ดาวเทียมสำรวจโลกที่ออกแบบและพัฒนาโดยวิศวกรไทย ใช้ชิ้นส่วนจากผู้ประกอบการภายในประเทศ สะท้อนศักยภาพไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศครบวงจร

โครงการ THEOS-3 ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถด้านอวกาศของประเทศ ทั้งด้านวิจัย พัฒนาอุตสาหกรรมดาวเทียม และการสร้างฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อแก้ปัญหาประเทศในทุกมิติ โดยคณะยังได้เยี่ยมชมศูนย์ควบคุมดาวเทียม THEOS และศูนย์วิจัยเทคโนโลยีอวกาศ เพื่อรับฟังแนวทางวิจัยขั้นแนวหน้า อาทิ การจัดการจราจรอวกาศ การพยากรณ์สภาพอวกาศ และระบบบริหารจัดการโดรน

ด้านผู้อำนวยการ GISTDA เปิดเผยว่า ภายใน 3 ปีข้างหน้า จะมุ่งสู่การเป็น Data Driven Nation โดยใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม พร้อมผลักดันนโยบาย Space Innovation Thailand และความร่วมมือระดับนานาชาติ เพื่อยกระดับประเทศไทยหนึ่งในผู้เล่นสำคัญของเศรษฐกิจอวกาศโลกอย่างยั่งยืน.



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 21:58 Site Value: 109,731 PRValue (x3) 329,193

หัวข้อข่าว: รองนายกฯ "ศ.ดร.ยศชนัน" เปิดฐาน GISTDA ศรีราชา ต้นระบบ "เช็คแลง" ใช้ AI-ดาวเทียม รับมือวิกฤตน้ำ



