

พิธีบวงสรวงคันไถ เตรียมพระราชพิธีพืชมงคล ปี 2569

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/152680>



TNN16 - 22 Apr 26 06:16

รมช.ปิยะรัฐชย์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และหารือแนวทางการดำเนินงานแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ผลกระทบไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5

CH5 - 22 Apr 26 06:39

กระทรวงเกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงคันไถงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและ สร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกร

NBT - 22 Apr 26 06:51

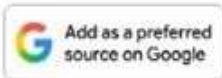
รมช.ปิยะรัฐชย์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และหารือแนวทางการดำเนินงานแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ผลกระทบไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5

Bangkok Post

Govt in talks to secure fertiliser supply from Russia

PUBLISHED : 21 APR 2026 AT 01:01

NEWSPAPER SECTION: NEWS WRITER: AEKARACH SATTABURUTH



Agriculture and Cooperatives Minister Suriya Juangroongruangkit. Photos: Facebook Suriya Juangroongruangkit

Thailand is moving to secure fertiliser supplies from Russia as tightening global markets spark concerns over potential domestic shortages, Agriculture and Cooperatives Minister Suriya Juangroongruangkit said.

Mr Suriya said yesterday that negotiations during his recent visit to the Russian Federation had made "positive progress", with Moscow agreeing in principle to allocate Thailand a quota of 1–2 million tonnes of urea fertiliser.

The move comes after authorities determined that local supply may fall short of demand in the coming months.

As one of the world's largest fertiliser producers, Russia maintains export restrictions, making direct government-to-government negotiations necessary.

He said the ministry, in coordination with the private sector, is now assessing actual demand and preparing a formal proposal specifying import volumes.

If an agreement is finalised, shipments could begin arriving within three months. However, pricing remains a key sticking point, with negotiations required with two major Russian producers. "If prices are too high, we will not proceed," he said.

On the industry side, Thai Fertiliser Producer Trade Association president Waranya Boonwiwat said the private sector is preparing to engage Russian suppliers following the government's breakthrough. The association is collecting demand data from members, with a clearer picture expected by mid-week.

Ms Waranya said importing from Russia could diversify Thailand's supply base and ease market pressure by encouraging traders to release stockpiled fertiliser. However, she cautioned that factors such as pricing, minimum order volumes, shipping timelines and payment terms require careful evaluation.

Global urea prices currently hover between US\$900–\$950 (28,000-30,000 baht) per tonne and could climb to \$1,000 if tensions in the Middle East persist. While Russian fertilisers are cheaper at \$800–\$850 per tonne, freight costs and longer shipping times -- 40 to 60 days compared to six to 10 days from the Middle East -- reduce the advantage.



ส่งแผนหลวงขึ้นบินเปิดปฏิบัติการสยบวิกฤตไฟฟ้า-ฝุ่นเชียงใหม่



เปิดปฏิบัติการแผนหลวง สยบวิกฤตไฟฟ้า-ฝุ่นเชียงใหม่ ขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบินเพื่อเพิ่มความชื้น พร้อมชูเกษตรสีเขียวสร้างรายได้ยั่งยืนคืบคลานหายใจให้ภาคเหนือ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเปิดเผยว่า แก่ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน สิ่งทีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก คือการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและการปกป้องสุขภาพของประชาชนไปพร้อมกัน ซึ่งได้ระดมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบิน เพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดความหนาแน่นของฝุ่นละอองในภาคเหนือ อีกทั้ง พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบนพื้นที่สูงและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 แห่ง ใน 507 ชุมชน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและรองรับพื้นที่ทำการเกษตรในชุมชน ขณะเดียวกัน ได้สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเปลี่ยนต่อซังหรือวัสดุทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และถ่านไบโอชาร์ เพื่อเปลี่ยนเศษวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้เป็นรายได้แทนการเผาทิ้ง ซึ่งถือเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนในมิติสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเร่งด่วน

“ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด โดยขอให้พี่น้องเกษตรกรเข้าใจถึงความจำเป็นในการร่วมมือกันงดเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนจนก่อให้เกิดมลพิษในวงกว้าง ทางภาครัฐมีความจำเป็นต้องใช้มาตรการทางกฎหมายและอาจต้องระงับสิทธิการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนต่าง ๆ เป็นเวลา 2 ปี เพื่อให้เกียรติแก่เกษตรกรส่วนใหญ่ที่ให้ความร่วมมือดูแลสิ่งแวดล้อม โดยเรามุ่งหวังที่จะเปลี่ยนให้ทุกคนมาเป็นพลังสำคัญในการดูแลพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อส่งต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีและเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งให้ลูกหลานชาวเชียงใหม่”

อย่างไรก็ตาม ได้ย้ำถึงยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระยะกลางและระยะยาว โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรจากพืชเชิงเดี่ยวที่ใช้การเผาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน กาแฟ และไม้ผลเมืองหนาวตามศักยภาพพื้นที่ พร้อมยกระดับสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 Free เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเปิดประตูสู่ตลาดสีเขียว (Green Market) ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผาอีกต่อไป ควบคู่ไปกับการดำเนินงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศในช่วงวิกฤตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่ อีกทั้งยังสร้างกลไกสนับสนุนรายได้จากการดูแลระบบนิเวศ (Eco-system Services) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนร่วมกันดูแลป่าต้นน้ำกว่า 5 แสนไร่ ตลอดจนส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการใช้ฐานข้อมูลรายแปลงและระบบวิเคราะห์จุดความร้อน เข้ามาทำงานร่วมกับชุมชนในการชี้เป้าและป้องกันเหตุอย่างตรงจุด เพื่อเปลี่ยนให้สินค้าเกษตรจากเชียงใหม่เป็นสินค้าสีเขียวที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสูงและสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมในระยะยาว



ลุยแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน ฝุ่น PM 2.5 วางแผน ลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน



"ปิยะรัฐชย์" ลุยแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM 2.5 ลงพื้นที่กาญจนบุรี ทำกิจกรรมปลูกหญ้าและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง วางแผน ลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

ที่โรงเรียนครูณากาญจนบุรี น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย หลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ว่า โดยร่วมกับ นายอัครนันท์ กัณณกิตตินันท์ รมช.ศึกษาธิการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ มุ่งเน้นติดตามสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงที่ได้รับผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควันสะสม ซึ่งทำให้ค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานในหลายจุด โดย

เฉพาะพื้นที่แนวป่าเขาตองที่ไฟป่าเข้ามากระทบบริเวณโรงเรียนดารุณากาญจนบุรี รวมถึงพื้นที่การเกษตรที่พบจุดความร้อนและการเกิดไฟป่าเป็นบริเวณกว้าง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเด็ก นักเรียน ผู้สูงอายุ ประชาชนทั่วไปด้านระบบทางเดินหายใจ

ในส่วนของการตรวจเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำการดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อลดการเกิดไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่การเกษตร โดยรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร พร้อมส่งเสริมการไถกลบ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการจัดการเศษซากพืช รวมถึงสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



. ขณะเดียวกัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ดำเนินปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาสถานการณ์หมอกควันและลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ โดยนำเครื่องบิน Super King Air 2012 ขึ้นปฏิบัติการ ใช้พลุสารดูดความชื้น (AGL) ที่ระดับความสูงประมาณ 22,000 ฟุต เพื่อกระตุ้นการก่อตัวของเมฆและเพิ่มโอกาสการเกิดฝนในพื้นที่เป้าหมาย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยืนยันเดินทางมามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5 อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการแก้ไขที่ต้นเหตุในภาคการเกษตร ควบคู่กับการบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน เพื่อบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนและ สร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

“วิษระพล” เร่งดัน ครม.อนุมัติ 600 ล้าน ชำระหนี้ค้ำชำนานมดิบ อุ่มเกษตรกรโคนม

วันที่ 21 เมษายน 2569 - 12:08 น.



รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เร่งผลักดันโครงการใช้งบฯ กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 600 ล้านบาท ชำระหนี้ค้ำชำนานมดิบของ อ.ส.ค. หวังบรรเทาความเดือดร้อนสหกรณ์และเกษตรกรในระยะสั้น พร้อมวางแผนฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบในระยะกลาง-ยาว ชู “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และขยายโครงการนมโรงเรียนถึงระดับมัธยมต้น เพื่อเพิ่มการใช้ผลผลิตนมดิบในประเทศ

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นางสาววัชรี วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. นายธีรชัย เกรียงไกรเวคิน ประธานชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ตัวแทนเกษตรกร สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ

การประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือถึงประเด็นปัญหาสำคัญของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยเฉพาะกรณี อ.ส.ค.ค่างค่าน้ำนมดิบ ซึ่งขณะนี้กระทรวงกำลังเร่งผลักดันโครงการขอใช้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินการ “โครงการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2” วงเงิน 600 ล้านบาท เพื่อชำระหนี้ค่างแก่สหกรณ์และเกษตรกรโดยเร็ว ซึ่งเป็นปัญหาสะสมมาอย่างยาวนาน

ในระยะสั้นจะเร่งนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เพื่อขอใช้เงินกองทุนดังกล่าวโดยเร็ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถช่วยบรรเทาภาระหนี้ของสหกรณ์และเกษตรกรได้ในระดับหนึ่ง ขณะที่ในระยะกลางและระยะยาว กระทรวงได้เตรียมแนวทางฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบไว้แล้ว ทั้งในด้านการบริหารจัดการโครงสร้าง การวางแผนฟื้นฟู และการปรับระบบให้มีความยั่งยืนมากขึ้น โดยจะมีการหารือในรายละเอียดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

“วันนี้ผมตั้งใจมาฟังเสียงจากพี่น้องเกษตรกรโดยตรง ไม่มีเงื่อนไข ไม่มีการต่อรองใด ๆ เพราะรู้ว่าเขาเดือดร้อน และอยากให้เห็นความจริงใจว่าเราพร้อมจะแก้ปัญหาให้เขาเต็มที่ เพื่อคลี่คลายสถานการณ์ที่มีความตึงเครียด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกร ขณะนี้ได้เร่งประสานงานในกระบวนการจัดทำเอกสารเพื่อเสนอเข้าสู่คณะรัฐมนตรี โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาไม่นานในการดำเนินการตามขั้นตอน และยืนยันว่าเกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากงบประมาณดังกล่าวอย่างแน่นอน” รมช.วัชรพลกล่าว

สำหรับแนวทางในระยะยาว ปัจจัยสำคัญที่สุดของอุตสาหกรรมโคนมคือ “ตลาด” หากสามารถสร้างตลาดรองรับได้เพียงพอเกษตรกรก็จะสามารถดำเนินอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยขณะนี้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเร่งขับเคลื่อนการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อยกระดับภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีแนวทางสนับสนุนการบริโภคนมในประเทศเพิ่มเติม โดยเฉพาะการขยายกลุ่มเป้าหมายในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จากระดับประถมศึกษาสู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อเพิ่มการใช้ผลผลิตน้ำนมดิบในประเทศ และช่วยรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมโคนมในระยะยาว





พิธีบวงสรวงคันไถ เตรียมพิธีแรกนาขวัญ 2569 **9**

'บวงสรวงคันไถ'เตรียมพิธีแรกนาขวัญ



กรมส่งเสริมการเกษตรทำพิธีบวงสรวงคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ที่อาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 21 เม.ย. สำหรับปีนี้สำนักพระราชวังกำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยวันที่ 12 พ.ค. เป็นวันสวดมนต์ ที่พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง และวันที่ 13 พ.ค. เป็นวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 23 เมษายน 2569

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12930

Col.Inch: 117.24 Ad Value: 193,446

หน้า: 1 (บน), 9

PRValue (x3): 580,338

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'บวงสรวงค้นไถ่'เตรียมพิธีแรกนาขวัญ





บวงสรวงพระราชพิธี'พีชมงคล'

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 21 เม.ย. นายวิฑูรย์ ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงกันเฒ่า ในงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และปฏิบัติงาน โดยมีเทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บกันเฒ่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวทยบวงสรวงกันเฒ่า พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ กถำนาคำอริยฐานิจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทยบวงสรวงกันเฒ่า

นางอัญชดี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ปักธูปบนเครื่องสังเวทยบวงสรวงกันเฒ่า พระมหาราชครูฯ อ่านโองการประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมกันเฒ่า ลำดับต่อมา ประธาน และอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำพวงมาลัยกล่อกันเฒ่า ตามลำดับ จากนั้น ประธานไปรยข้าวตอกดอกไม้บริเวณเครื่องสังเวทยเพื่อความเป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้ากันเฒ่าเพื่อสักการะเป็นอันเสร็จพิธี.



▲ บวงสรวง...นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2569 ที่กรมส่งเสริมการเกษตร (ข่าวหน้า 10)



เร่งบริหาร : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับข้อเสนอ จากชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด โดยเร่งบริหารจัดการนํ้านมดิบโครงการ นมโรงเรียน ปรับสัดส่วนโควตาฯ มุ่งเน้นการดำเนินการของสหกรณ์โคนม ดูแลสมาชิกฯ ผลประโยชน์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างทั่วถึง

ปลัดฯพิจารณา แนวทางบริหาร จัดการนํ้านมดิบ มุ่งเน้นสหกรณ์ฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทวีธี และรับฟังข้อเสนอจากชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ซึ่งมีสหกรณ์สมาชิกส่งนํ้านมดิบเขตภาคกลาง 15 สหกรณ์ ภาคใต้ 3 สหกรณ์ ในการบริหารจัดการนํ้านมดิบในโครงการนมโรงเรียน

ทั้งนี้ มีปริมาณนํ้านมดิบส่วนเกินจากการทำ MOU ของสหกรณ์สมาชิกรวมกว่า 73 ล้านตันต่อวัน ส่งผลให้การรับซื้อนํ้านมดิบในระบบเกิดข้อจำกัด โดยเฉพาะด้านสภาพคล่องของหน่วยงานที่

เกี่ยวข้อง จึงเสนอแนวทางปรับสัดส่วนโควตานมโรงเรียนเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถรองรับนํ้านมดิบส่วนที่เหลือจากสมาชิกได้อย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการนํ้านมดิบอย่างสมดุลและเป็นธรรม โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงการผลิตกับการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พร้อมกันนั้น ได้ดูแลผลประโยชน์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้ได้รับการดูแลอย่างทั่วถึงและยั่งยืน เพื่อให้เกิดความมั่นคงทั้งด้านรายได้ของเกษตรกรและเสถียรภาพของอุตสาหกรรมนมไทยในระยะยาว



▲ บวงสรวง...นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถ ในงานพระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคล ณ บริเวณประตูรั้วฟ้าอาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร (ข่าวหน้า 2)



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

☰ ข่าว > เกษตร

เพื่อความเป็นสิริมงคล จัดบวงสรวงคันไถงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2569



บวงสรวงคั่นไถงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกร

เมื่อเวลา 09.00น. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคั่นไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน โดยมี เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณปราสาทพิธีอาคารจัดเก็บคั่นไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

โดย ประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ พระมหाराชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ก่อว้นำคำอธิษฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคั่นไถ พระมหाराชครูฯ อ่านโองการ ประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมคั่นไถ ลำดับต่อมา ประธาน และอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำพวงมาลัยคล้องคั่นไถ ตามลำดับ จากนั้น ประธานโปรยข้าวตอกดอกไม้ บริเวณเครื่องสังเวทเพื่อความ เป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้าคั่นไถเพื่อสักการะเป็นอันเสร็จพิธี

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้จัดเก็บ ดูแล รักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และจัดเตรียมคันไถ สำหรับวันงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่นี้มาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยในช่วงเดือนเมษายน ก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของทุกปี กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงคันไถให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน เพื่อความเป็นสิริมงคล ซึ่งถือเป็นการบูชาพระพลเทพ ผู้มีคันไถเป็นอาวุธ

ทั้งนี้ ในอดีต คันไถเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าว ใช้แรงงานสัตว์ เช่น โค กระบือ ในการขับเคลื่อน ซึ่งถูกนำมาใช้ประกอบพิธีไถหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญทุกปี โดยในปี 2569 สำนักพระราชวังได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธี ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับคันไถที่ใช้ประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปัจจุบัน สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2539 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อำเภอบางไร่ จังหวัดราชบุรี น้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมสร้างถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร กรมส่งเสริมการเกษตรได้เก็บรักษาไว้ที่อาคารจัดเก็บคันไถ ซึ่งมีชุดองค์ประกอบ ดังนี้

1. คันไถ สีแดงชาดลงรักปิดทองตลอดคัน ขนาดความสูง 2.26 เมตร ยาว 6.59 เมตร หัวคันไถทำเป็นเคียวพญานาค ลวดลายประดับคันไถเป็นลายกระจังตาอ้อย ปลายไถหุ้มผ้าขาวขลิบทองสำหรับมือจับ
2. แอกเทียมพระโค ยาว 1.55 เมตร ตรงกลางแอกประดับด้วยรูปครุฑยุคขนาดหล่อด้วยทองเหลืองลงรักปิดทองอยู่บนฐานบัว ปลายแอกทั้งสองด้านแกะสลักเป็นรูปเคียวพญานาคลงรักปิดทอง ปลายแอกแต่ละด้านมีลูกแอกทั้งสองด้านสำหรับเทียมพระโคพร้อมเชือกกระทาม
3. ฐานรอง เป็นที่สำหรับรองรับคันไถพร้อมแอก ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง
4. รางสามชาย เป็นธงประดับคันไถติดตั้งอยู่บนเคียวพญานาคทำด้วยกระดาษและผ้าสักหลาด เขียนลวดลายลงรักปิดทองประดับด้วยกระจกแวว มีพู่สีขาวประดับเป็นเครื่องสูงชนิดหนึ่งเพื่อประดับพระเกียรติ



ก.เกษตรฯ บวงสรวงคันไถ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดหิรัญคัมภีร์นาขวัญ

เศรษฐกิจ



21 เม.ย. 2569 - 15:15 น.

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงคันไถงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ และผู้ปฏิบัติงาน โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

โดยพิธีบวงสรวงคันไถ ได้เริ่มขึ้นในเวลา 09.00 น. ประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวท บวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ก่อว้นำคำอธิษฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคันไถ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ปักธูปบนเครื่องสังเวทบวงสรวงคันไถ



พระมหाराชครูฯ อ่านโองการ ประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมคันไถ ลำดับต่อมา ประธาน และอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำพวงมาลัยคล้องคันไถ ตามลำดับ จากนั้น ประธานโปรยข้าวตอกดอกไม้ บริเวณเครื่องสังเวทเพื่อความ เป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้าคันไถเพื่อสักการะเป็นอันเสร็จพิธี

ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้จัดเก็บ ดูแล รักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และจัดเตรียมคันไถ สำหรับวันงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยในช่วงเดือนเม.ย. ก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของทุกปี จะดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงคันไถให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน เพื่อความ เป็นสิริมงคล ซึ่งถือเป็นการบูชาพระพลเทพ ผู้มีคันไถเป็นอาวุธ

ทั้งนี้ ในอดีต คันไถเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าว ใช้แรงงานสัตว์ เช่น โค กระบือ ในการขับเคลื่อน ซึ่งถูกนำมาใช้ประกอบพิธีไถหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญทุกปี โดยในปี 2569 สำนักพระราชวังได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

ประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธี ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับคันไถที่ใช้ประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปัจจุบัน สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2539 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อำเภอบางไร่ จังหวัดราชบุรี น้อมเกล้าฯ ถวายกรมส่งเสริมการเกษตรได้เก็บรักษาไว้ที่อาคารจัดเก็บคันไถ ซึ่งมีชุดองค์ประกอบ ดังนี้

1) คันไถ สีแดงชาดลงรักปิดทองตลอดคัน ขนาดความสูง 2.26 เมตร ยาว 6.59 เมตร หัวคันไถทำเป็นเคียวพญานาค ลวดลายประดับคันไถเป็นลายกระจังตาอ้อย ปลายไถหุ้มผ้าขาวขลิบทองสำหรับมือจับ

2) แยกเทียมพระโค ยาว 1.55 เมตร ตรงกลางแยกประดับด้วยรูปครุฑยุคนาคหล่อด้วยทองเหลือง ลงรักปิดทองอยู่บนฐานบัว ปลายแยกทั้งสองด้านแกะสลักเป็นรูปเศียรพญานาคลงรักปิดทอง ปลายแยกแต่ละด้านมีลูกแอกทั้งสองด้านสำหรับเทียมพระโคพร้อมเชือกกระทาม

3) ฐานรอง เป็นที่สำหรับรองรับคันไถพร้อมแอก ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง

4) ธงสามชาย เป็นธงประดับคันไถติดตั้งอยู่บนเศียรนาคทำด้วยกระดาษและผ้าสักหลาด เขียนลวดลายลงรักปิดทองประดับด้วยกระจกแวว มีพู่สีขาวประดับเป็นเครื่องสูงชนิดหนึ่งเพื่อประดับพระเกียรติ

เปิดตัว'EUDRThai.com' ยกระดับสินค้าเกษตรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุม 40th Meeting of the "Multi-Stakeholder Platform on Protecting and Restoring the World's Forests" ผ่านการประชุมทางไกล (Zoom Meeting) ซึ่งการประชุมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ ศูนย์ประชุม Albert Borschette กรุงบรัสเซลส์ เบลเยียม

น.ส.นฤมลกล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) ได้ร่วมเปิดตัว โดยนำเสนอแพลตฟอร์ม "EUDRThai.com" ซึ่งเป็นระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (traceability platform) ครอบคลุมห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ 7 ชนิด

สำหรับสินค้าเกษตรสำคัญ 7 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง กาแฟ โกโก้ ไม้ และโค ซึ่งการพัฒนาาระบบดังกล่าว สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมให้มีความทันสมัย โปร่งใส และสอดคล้องกับกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและคู่ค้าในระดับสากลต่อไป



ตรวจเข้มคุณภาพทุเรียน หมอนทอง-ก้านยาว



น.ส.ปริยานุช ทิพยะวัฒน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อกำกับดูแลติดตามงาน พร้อมให้คำปรึกษาการดำเนินงานตามมาตรการเร่งด่วนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตัดทุเรียนด้วยคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเน้นสร้างความเข้าใจกับผู้รวบรวมและผู้ส่งออก ให้ร่วมกันปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตัดทุเรียนแก่ตามเกณฑ์ที่กำหนด ในวันที่ 20 เมษายน 2569 เป็นวันครบกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทองและก้านยาวในภาคตะวันออก ตามประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนทั้ง 2 พันธุ์ ซึ่งจะต้องมีเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์

กรมวิชาการเกษตรจึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียนทุกแห่ง ชาวสวน และสายตัด ร่วมกันปฏิบัติตามนโยบายการควบคุมคุณภาพผลไม้ก่อนส่งออกอย่างเคร่งครัด โดยยึดหลัก “ไม่ตัด ไม่ซื้อ ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” และปฏิบัติตามมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หอน ไม่สวมสิทธิ และไม่มีสี/สารต้องห้าม เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนแก่และป้องกันมิให้ทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรส่งออกของไทยให้มีความปลอดภัยในระดับสากล ปกป้องตลาดมูลค่าแสนล้าน และสร้างรายได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป

นายชนาฉลย์

สัตตฉนภัทร ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี (สวพ.6) กล่าวว่า

ในช่วงที่ผ่านมาได้จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุผลไม้ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนในโรงคัดบรรจุอย่างต่อเนื่องทุกวัน

อย่างไรก็ตาม หากชุดปฏิบัติการของ สวพ.6 ตรวจพบว่าทุเรียนด้อยคุณภาพ พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จะให้ผู้ประกอบการดำเนินการคัดแยกทุเรียนด้อยคุณภาพออกจากกระบวนการ

เดลินิวส์

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

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: พุธ 22 เมษายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27950

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 62.75

Ad Value: 112,950

PRValue (x3): 338,850

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรวจเข้มคุณภาพทุเรียน หมอนทอง-ก้านยาว

และเข้าสู่ขั้นตอนการแจ้งเตือนเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เพื่อป้องกันมิให้เกิดการกระทำผิดซ้ำ และหากตรวจพบทุเรียนอ่อนซ้ำในครั้งต่อไป จะดำเนินการพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.๒) ตามมาตรฐานบังคับของ มกอช. เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด.

หมอนไหมสนองรัฐประหยัดพลังงาน

นายสร้อยสุ พูลลาภ อธิบดีกรมหมอนไหม ขานรับมาตรการลดการใช้พลังงานของภาครัฐ เร่งปรับรูปแบบการทำงาน ประหยัดพลังงานแต่ไม่กระทบต่อการบริการประชาชน ทั้งนี้ เพื่อเป็นต้นแบบแก่ภาคเอกชนและประชาชน ควบคู่กับการถือปฏิบัติตามมาตรการปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง และการงดเว้นการเดินทางไปศึกษาดูงาน ประชุม สัมมนา หรืออบรม ณ ต่างประเทศปรับเปลี่ยนเป็นภายในประเทศ

สำหรับการขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าว กรมหมอนไหม กำหนดแนวทางปฏิบัติงานของบุคลากรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จัดสัดส่วนการปฏิบัติงานแบบ Onsite, Online และ Work

from Home ให้เหมาะสมกับการกิจ พร้อมปรับพื้นที่ทำงานส่วนกลางให้ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดการใช้ไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศเข้าช้อนตลอดจนส่งเสริมการประชุมผ่านระบบออนไลน์ การใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนการเดินทางไปราชการต่างประเทศและรณรงค์ให้ใช้ขนส่งสาธารณะหรือเดินทางร่วมกันเพื่อลดการใช้เชื้อเพลิง สอดคล้องกับแนวทางประหยัดพลังงานภาครัฐ เช่น การตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 26-27 องศาเซลเซียส การลดการใช้กระดาษ และการส่งเสริมการเดินทางแบบ Car Pool

ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวไม่เพียง

ช่วยลดการใช้พลังงาน แต่ยังสะท้อนการร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายของกระทรวงเกษตรฯ ด้านการบริหารจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ หากหน่วยงานภาครัฐสามารถลดการใช้น้ำมันลงได้ร้อยละ 5 จะลดการใช้น้ำมันได้ประมาณ 3.3 แสนลิตรต่อเดือน คิดเป็นมูลค่าราว 10.58 ล้านบาทต่อเดือน และหากลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ร้อยละ 5 จะประหยัดไฟฟ้าได้ประมาณ 3.6 ล้านหน่วยต่อเดือน พร้อมลดการนำเข้า LNG ได้ราว 491 ตันต่อเดือน ดังนั้น การที่กรมหมอนไหม เร่งปรับรูปแบบการทำงานจึงเป็นทั้งการสนองนโยบายรัฐในระยะเร่งด่วน และการวางระบบการทำงานที่ประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน



ตรวจเข้มคุณภาพทุเรียน หมอนทอง-ก้านยาว



น.ส.ปรียานุช ทิพยะวัฒน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อกำกับดูแลติดตามงาน พร้อมให้คำปรึกษาการดำเนินงานตามมาตรการเร่งด่วนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตัดทุเรียนด้วยคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเน้นสร้างความเข้าใจกับผู้รวบรวมและผู้ส่งออก ให้ร่วมกันปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตัดทุเรียนแก่ตามเกณฑ์ที่กำหนด ในวันที่ 20 เมษายน 2569 เป็นวันครบกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทองและก้านยาวในภาคตะวันออก ตามประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนทั้ง 2 พันธุ์ ซึ่งจะต้องมีเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์

กรมวิชาการเกษตรจึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียนทุกแห่ง ชาวสวน และสายตัด ร่วมกันปฏิบัติตามนโยบายการควบคุมคุณภาพผลไม้ก่อนส่งออกอย่างเคร่งครัด โดยยึดหลัก“ไม่ตัด ไม่ซื้อ ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” และปฏิบัติตามมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หอน ไม่สวมสิทธิ และไม่มีสี/สารต้องห้าม เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนแก่และป้องกันมิให้ทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรส่งออกของไทยให้มีมาตรฐานด้านคุณภาพและความปลอดภัยในระดับสากล ปกป้องตลาดมูลค่าแสนล้าน และสร้างรายได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป

นายชนาฉลย์

สัตตฉัตร ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี (สวพ.6) กล่าวว่

ในช่วงที่ผ่านมาได้จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัดบรรจุผลไม้ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนในโรงคัดบรรจุอย่างต่อเนื่องทุกวัน

อย่างไรก็ตาม หากชุดปฏิบัติการของ สวพ.6 ตรวจพบว่าทุเรียนด้อยคุณภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จะให้ผู้ประกอบการดำเนินการคัดแยกทุเรียนด้อยคุณภาพออกจากกระบวนการ

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: พุธที่ 23 เมษายน 2569

ปีที่: -

ฉบับที่: 27951

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 62.75

Ad Value: 112,950

PRValue (x3): 338,850

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรวจเข้มคุณภาพทุเรียน หมอนทอง-ก้านยาว

และเข้าสู่ขั้นตอนการแจ้งเตือนเพื่อปรับปรุงแก้ไขให้เป็นที่ไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เพื่อป้องกันมิให้เกิดการกระทำผิดซ้ำ และหากตรวจพบทุเรียนอ่อนซ้ำในครั้งต่อไป จะดำเนินการพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.๒) ตามมาตรฐานบังคับของ มกอช. เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรให้เป็นที่ไปตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด.



มาตรการทั้งหมดมุ่งแก้ปัญหาเกษตรกร
มีที่ดิน มีน้ำใช้ และปรับตัวได้
สามารถทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง
เป็นสภาวะที่มีความเสี่ยงจากภัยแล้ง
ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงและ
คุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกร
ได้ในระยะยาว

ดร.สุมิตรา วัฒนา



เปิดโรดแมปดิน-น้ำ พลิกเกมเกษตรไทย ฝ่าปุ๋ยแพง-แล้งซ้ำซาก



ท่ามกลางแรงกดดันจากเศรษฐกิจโลกและภาคการส่งออกสินค้า

เกษตรกรที่ผันผวน เกษตรกรไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งผลกระทบจากสงครามที่

ทำให้ราคาปุ๋ยเคมีพุ่งสูง และความเสียหายจากปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ที่อาจกระทบประเทศไทยในปี 2569

“ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ “ดร.สุมิตรา วัฒนา” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดโรดแมปการบริหารจัดการดินและน้ำ

เพื่อเสริมศักยภาพเกษตรกรไทยให้สามารถรับมือภัยแล้งซ้ำซากได้อย่างยั่งยืน พร้อมเดินหน้ามาตรการเร่งด่วน ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรในช่วงราคาปุ๋ยพุ่งสูง โดยเน้นการใช้ทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรอยู่รอดและไปต่อได้

เจาะแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ”

ดร.สุมิตรา กล่าวว่า จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้งปี 2568/2569 ซึ่งได้รับอิทธิพลจากเอลนีโญ พบว่าปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลงและเกิดฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้น้ำไม่เพียงพอ

โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทาน ข้อมูลล่าสุดชี้ว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งครอบคลุม 71 จังหวัด 793 อำเภอ 4,932 ตำบล รวมประมาณ 12.7 ล้านไร่ หรือร้อยละ 3.95 ของพื้นที่ประเทศ แม้ภาพรวมยังไม่รุนแรงเท่าบางปีที่ผ่านมา แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่พึ่งพาน้ำฝน ซึ่งเสี่ยงต่อผลผลิตลดลง

จุดบ่อวิกฤตเกษตรกรจ่ายสบก

กรมพัฒนาที่ดินได้นำข้อมูล “พื้นที่แล้งซ้ำซาก” กว่า 68.4 ล้านไร่ ใน 73 จังหวัด มาวิเคราะห์และวางแผนเชิงพื้นที่เพื่อพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าและแนะนำการปรับตัว เช่น การเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการวางแผนใช้น้ำอย่างเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงให้เกษตรกร ซึ่งกรมมีโครงการสำคัญหลายด้าน โดยเฉพาะโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการช่วยให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำสำรองใช้ในช่วงฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วง

โดยการขุดสระน้ำในไร่นาบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงหรือภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตทางเกษตรได้โดยใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นาและเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ ด้วยวิธีการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน เป็นโครงการที่เกษตรกรยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำและกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ และคุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ และให้

เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำ บ่อละ 2,500 บาท

ทั้งนี้เป็นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2547 โดยตั้งแต่ปี 2548 - 2568 ได้ดำเนินการแล้วกว่า 749,000 บ่อ และในปี 2569 ตั้งเป้าดำเนินการเพิ่มอีกกว่า 19,000 บ่อ ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้ สามารถปลูกพืชต่อเนื่อง และสร้างรายได้เสริม เช่น ปลูกผักรอบสระหรือเลี้ยงปลา ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและลดความเสี่ยงจากกราดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ ยังมีการปรับปรุงและซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมถึงโครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ซึ่งเน้นการจัดการน้ำทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำในระดับลุ่มน้ำขนาดเล็ก พร้อมทั้งวางระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านการสูบน้ำ และทำให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ต่อเนื่องตลอดปี

ลุยจัดการดิน-น้ำแบบยั่งยืน

อีกโครงการสำคัญคือโครงการการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งระบบในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อช่วยชะลอการไหลของน้ำ เพิ่มการซึมผ่านและการกักเก็บน้ำในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดิน และรักษาความชุ่มชื้นในดิน ซึ่งเป็นการเพิ่มศักยภาพของพื้นที่เกษตรในระยะยาว รวมถึงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติทางการเกษตร เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และในระยะสุดท้ายคือ

“การฟื้นฟู” กรมฯ ได้ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการใช้พืชปุ๋ยสด เช่น ปอเทือง และพืชตระกูลถั่ว ซึ่งช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดีขึ้น และเพิ่มธาตุอาหารให้กับพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มผลผลิตในระยะยาว และฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยภาพรวม มาตรการทั้งหมดมุ่งเน้นให้เกษตรกร “มีดินดี มีน้ำใช้ และปรับตัวได้” สามารถทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง แม้ในสภาวะที่มีความเสี่ยงจากภัยแล้ง ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรและคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรได้ในระยะยาว

“การเข้าถึงข้อมูลดินและเทคโนโลยีที่เหมาะสม จะช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้แม่นยำ ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และสร้างความมั่นคงในระยะยาว และการใช้ปุ๋ยอย่างรู้จริงจากข้อมูลดิน ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คือทางออกสำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรไทยผ่านวิกฤตราคาปุ๋ยครั้งนี้ได้อย่างยั่งยืน” ดร.สมิตรา กล่าวย้ำในตอนท้าย ●

สศก.ปูปรมสำรวจ 74 จังหวัด ภาวะเศรษฐกิจฯ 7.6 พันครัวเรือน

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ได้เตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตร (Socio-economic Survey) หรือ Socio ประจำปีเพาะปลูก 2568/69 ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญในการจัดเก็บข้อมูลจัดทำตัวชี้วัดความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทย โดยได้วางแผนปฏิบัติงานแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบระหว่างส่วนกลางและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) เพื่อขับเคลื่อนแผนงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ตั้งแต่การกำหนดกรอบวิชาการ การพัฒนาแบบสอบถามให้ทันสมัย ไปจนถึงการลงพื้นที่ปฏิบัติงานจริง ซึ่งเจ้าหน้าที่ทุกคนจะต้องผ่านการอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจในนิยามและระเบียบวิธีปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยจะเริ่มลงพื้นที่เก็บข้อมูลภาคสนามพร้อมกันทั่วประเทศในช่วงเดือนเมษายน - สิงหาคม 2569

สำหรับการสำรวจครั้งนี้ กำหนดพื้นที่เป้าหมายครอบคลุม 74 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้) โดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างทางสถิติที่ได้มาตรฐาน จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้เป็นตัวแทนของเกษตรกรในทุกสาขาการผลิต โดยข้อมูลที่จะจัดเก็บมีความละเอียดครอบคลุม 11 หมวดสำคัญ ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของสมาชิก การถือครองและใช้ประโยชน์ที่ดิน การผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง รายได้และรายจ่ายทั้งในและนอกภาคเกษตร ภาวะหนี้สินและสินเชื่อ ทรัพย์สินครัวเรือน ข้อมูลด้านแรงงานและการเคลื่อนย้ายแรงงาน ทักษะติดต่ออาชีพเกษตรกร

รวมถึงข้อมูลเชิงนโยบายรัฐ อาทิ Smart Farmer และเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งจะสะท้อนภาพรวมในรอบปีเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2568 ถึงธันวาคม 2569

นอกจากนี้ สศก.ได้บูรณาการด้านระเบียบวิธีทางสถิติและข้อมูลร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ซึ่งได้นำเกณฑ์วัดความพร้อมทางการเกษตรดิจิทัล มาจำแนกกลุ่มเกษตรกรตามความถนัด เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับการสำรวจ Socio ข้อมูลเชิงลึกเหล่านี้จะสร้างประโยชน์มหาศาล ทั้งในระดับประเทศที่ช่วยให้อาภากรรัฐจัดสรรงบประมาณและออกแบบมาตรการช่วยเหลือได้ตรงจุดและคุ้มค่าที่สุด และในระดับครัวเรือนที่ช่วยให้อาภากรรัฐเข้าถึงปัญหาความยากจนและหนี้สิน รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร โดย สศก.ให้ความสำคัญกับความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล (Data Accuracy) ผ่านระบบตรวจสอบหลายขั้นตอน และยืนยันว่าข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรทุกท่านจะถูกเก็บรักษาเป็นความลับทางราชการอย่างเคร่งครัด จะไม่มีการเปิดเผยข้อมูลรายบุคคลหรือรายแปลงโดยเด็ดขาดตามพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

“ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจจะสะท้อนความเป็นจริงในพื้นที่ เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำคัญสำหรับหน่วยงานภาครัฐในการกำหนดนโยบาย วางแผนพัฒนาการเกษตร และกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุดและมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาหนี้สิน การบริหารจัดการที่ดิน และการยกระดับรายได้ โอกาสนี้จึงขอความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกร ให้ข้อมูลที่ครบถ้วนและเป็นจริงแก่เจ้าหน้าที่ สศก.ที่ลงพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาภาคการเกษตร” นายพีรพันธ์ กล่าว



'อธิบดีกรมการข้าว'ร่วมพิธีบวงสรวงคันไถ เสริมสิริมงคลพระราชพิธีพืชมงคล 2569

วันอังคาร ที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2569, 16.13 น.

วันนี้ (21 เมษายน 2569) นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน โดยมี นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพาคูหาบทอง และเทพาคูหาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

ในการนี้ พิธีบวงสรวงคันไถ ได้เริ่มขึ้นในเวลา 09.00 น.โดยประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวทียบวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ กถำนาคำอธิษฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทียบวงสรวงคันไถ และโปรยข้าวตอกดอกไม้ บริเวณเครื่องสังเวทียเพื่อความเป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพาคูหาบทอง เทพาคูหาบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้าคันไถเพื่อสักการะเป็นอันเสร็จพิธี



21 เม.ย. 2569 14:50 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

"กรมส่งเสริมการเกษตร" บวงสรวงคันไถ เตรียมจัดพระราชพิธี "วันพืชมงคล" ปี 2569

"กรมส่งเสริมการเกษตร" จัดพิธีบวงสรวงคันไถ เตรียมจัดพระราชพิธี "พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ" ปี 2569

วันที่ 21 เมษายน 2569 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ปี 2569 นี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบวงสรวงคันไถ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมพิธี ณ บริเวณประรำพิธีอาคารเก็บรักษาคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับคันไถที่ใช้ประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปัจจุบัน สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2539 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อำเภอกันตัง จังหวัดราชบุรี น้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมสร้างถวาย พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อใช้ในพระราชพิธีดังกล่าว

ทั้งนี้ เป็นคันไถที่ทำจากไม้สมอ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เก็บรักษาไว้ที่อาคารจัดเก็บคันไถ ซึ่งมีชุดองค์ประกอบ คือ คันไถ สีแดงชาดลงรักปิดทองตลอดคัน ขนาดความสูง 2.26 เมตร ยาว 6.59 เมตร หัวคันไถทำเป็นเคียวพญานาค ลวดลายประดับคันไถเป็นลายกระจังตาอ้อย ปลายไถหุ้มผ้าขาวขลิบทองสำหรับมือจับ แยกเทียมพระโค ยาว 1.55 เมตร ตรงกลางแยกประดับด้วยรูปครุฑขนาดหล่อด้วยทองเหลืองลงรักปิดทอง อยู่บนฐานบัว ปลายแยกแต่ละด้านมีลูกแอกทั้งสองด้านสำหรับเทียมพระโคพร้อมเชือกกระเทียม ฐานรอง เป็นที่สำหรับรองรับคันไถพร้อมแอก ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง และธงสามชาย เป็นธงประดับคันไถติดตั้งอยู่บนเคียวขนาดทำด้วยกระดาศและผ้าสักหลาด เขียนลวดลายลงรักปิดทองประดับด้วยกระจกแวว มีพู่สีขาวประดับเป็นเครื่องสูงชนิดหนึ่งเพื่อประดับพระเกียรติ

สำหรับปีนี้ สำนักพระราชวังได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 โดยวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง และวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เป็นวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ ประกอบพระราชพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

โดยมีผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาคือ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเทพีคู่หาบ ประกอบด้วย เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิศา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร

อย่างไรก็ตาม พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีสำคัญของไทยมาแต่โบราณ และยังคงถือปฏิบัติสืบต่อมาจนถึงปัจจุบัน เพื่อบำรุงขวัญและกำลังใจในการประกอบอาชีพการเกษตร ให้เกิดความมั่นใจว่าพืชพันธุ์ธัญญาหาร จะเจริญงอกงามอุดมสมบูรณ์ ตลอดจนเพื่อความเป็นสิริมงคล พร้อมแสดงถึงเสถียรภาพของบ้านเมืองและสถาบันพระมหากษัตริย์ ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ประกอบพระราชพิธีในแต่ละรัชสมัย นับเป็นการรักษามรดกทางวัฒนธรรมไทย ด้านวัฒนธรรมประเพณีอันทรงคุณค่ายิ่งให้คงอยู่สืบไป.



เสียงสะท้อนแก๊ไฟฟ้า-PM2.5
กม.อากาศสะอาด ทางรอดยั่งยืน

u.2

เสียงสะท้อนแก๊ไฟฟ้า-PM2.5 กม.อากาศสะอาด ทางรอดยั่งยืน

หมายเหตุ - ความเห็นนักวิชาการกรณีนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นำคณะรัฐมนตรีบางส่วนประชุมติดตามสถานการณ์และร่วมหาแนวทางแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นพิษ จังหวัดภาคเหนือตอนบน ที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยสั่งการกำหนดมาตรการเพิ่มเติม เร่งรัดการบังคับใช้กฎหมาย และเน้นย้ำการบริหารจัดการเป็นแบบ Single Command มอบอำนาจการตัดสินใจให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้บัญชาการในพื้นที่อย่างเบ็ดเสร็จ โดยพร้อมผลักดันร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดที่อยู่ในชั้นการพิจารณาของวุฒิสภา เมื่อวันที่ 21 เมษายน



เจน ชาญณรงค์

ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

ปีนี้จะเห็นว่าภาคเหนือเกิดไฟป่าจำนวนมาก เกิดคำถามว่าเหตุใดไฟป่าหนักหนาสาหัสในปี 2569 1.ปัจจัยภูมิอากาศเป็นปัจจัยหลัก ฝนน้อยกว่าปกติ และทิ้งช่วงเว้นวรรคต่อเนื่องนาน ทำให้ป่าร้อนแห้ง จึงลุกลามได้รุนแรง ฝนเป็นตัวควบคุมและดับไฟป่ามาตลอด ส่วนการดับไฟโดยมนุษย์นั้นเป็นรอง มีผลเมื่อไฟยังกองเล็กจุดใหม่ การที่ฝนน้อยและทิ้งช่วงจะมีไฟป่ารุนแรงตลอด ที่จริงคล้ายกับปี 2566

2.ปัจจัยมนุษย์ ชายชุดดำที่จุดเผาไม่ได้เข้าใจหรือสนใจปัญหาไฟป่า ฝุ่น และภาวะ

โลกร้อน และยิ่งเห็นไฟยังมีพฤติกรรมรุมเผาหมู่บ้านนี้
ความคุ้มครองได้ด้วยคามมั่นคงในหมู่บ้าน

3.ปัจจัยบริหารจัดการ ราชการไม่พร้อมสัก
อย่างในปีนี้ ทั้งงบประมาณ และการบัญชาการ
สถานการณ์ระดับประเทศ รวมทั้งฝ่ายความมั่นคง
ที่ขาดไปจากสมการในปีนี้ เนื่องจากภาวะสงคราม
กับเพื่อนบ้าน

พื้นที่จุดความร้อน 2569 ต้องบอกกว่าทะลุ 2566
ไปแล้วที่ 14,151,974 ไร่ และตอนนี้อัตราการ
ลูกกลมลดลงมาที่ 304,340 ไร่/วัน จากที่เคยสูงสุด
ราว 600,000+ ไร่/วัน หมายความว่าหลายป่าเชื้อ
เพลิงถูกเผาจนหมดดับไปเองแล้ว ทนอีก 4 วัน ฝน
น่าจะตกทั้งภาคเหนือและตะวันตก ควรจะดับไฟทั้ง
ประเทศได้ จบฤดูไฟป่า 2569 ในวันที่ 26 เมษายนนี้
เรียกว่าจบฤดูไฟป่าปี 2569 อย่างสะบักสะบอม

หลายป่าอนุรักษ์กำลังลุไฟอย่างสุดฤทธิ์เช่นกัน
ปกป้องได้เฉพาะส่วนที่สำคัญจริงๆ เช่น ป่าต้นน้ำ
ฯลฯ ในขณะที่ชายชุดดำที่เผาป่า อย่างตัวแลนกัน
ฉลองสงกรานต์กับครอบครัวไปหมดแล้ว ตามมา
ด้วยการนอนสุดฝุ่นทั้งครอบครัวมาร่วมสัปดาห์กับ
ชาวบ้านในหมู่บ้านและชาวเมือง เพราะเรามีลม
หายใจเดียวกัน

อยากให้ดูจุดกำเนิดไฟป่า เพราะมันคือจุดที่
กำเนิดไฟป่าทุกจุด จุดที่ตามไฟ (tamfire.net) ตรวจ
พบและระบุตำแหน่งออกมาได้อย่างอัตโนมัติ ทั้ง
ประเทศคงมีไม่เกิน 1,000 จุดกำเนิด จะว่า 1,000
ชายชุดดำหรือกลุ่ม ก็คงจะได้ ถ้าประเทศไทยเรา
จริงจัง และเข้าไปถึงคนเหล่านี้ได้ ไฟจะหายไปจากป่า
ไทยอีกมาก สุขภาพประชาชนหลายล้านคนจะดีขึ้น
และจะใช้งบประมาณในการป้องกันไฟป่าน้อยลง
มาก แต่นี่เองที่รัฐบาลควรเริ่มลงมือทำ

คือ จุดกำเนิดไฟและแรงจูงใจ หลังจากไฟจบอีก
5 วันข้างหน้า ควรใช้ตามไฟ (tamfire.net) ทำแผนที่
กองไฟและจุดกำเนิดไฟขึ้นมา แล้วตามหาแรงจูงใจ
หากได้ภาพแบบนี้ ผู้นำชุมชนที่เข้มแข็งย่อมตอบได้
ว่าเกิดบ้านไหน และควรจะทำอย่างไร แต่ผู้นำที่เพิก
เฉยก็จะเฉยต่อไป เพราะเป็นบ้านญาติหรือคนรู้จัก



มักคุ้น จะเป็นก้าวแรกๆ ที่เข้าถึงชายชุดดำในพื้นที่
ได้ จากนั้นก็เริ่มทำรายชื่อกออกมา

ถ้าร้อนจัด แห้งจัด ลมแรง ฝนเว้นวรรคนานผิด
ปกติ ไฟป่าก็จะพุ่งทำลายสถิติ
เหมือนเช่นปีนี้ การที่เรามีชายชุด
ดำเป็นคนจุดไฟกระจายในภาค
เหนือนับ 1,000 จุดจึงต้องเข้าไปถึง
เชื่อว่าจะลดทั้งงานดับไฟ ลดทั้งเงิน
งบประมาณลงไปได้มาก เพราะไฟ
ไม่ได้มีไว้ให้ดับ แต่เราต้องหาคน
จุดให้เจอ เพื่อนำมาปรับเปลี่ยน
พฤติกรรม หากหาเจอแก้ปัญหา
ได้แน่ และใช้เงินน้อยในการหยุด
ไฟจากฝีมือคนจุด อากาศก็จะดี
ประชาชนก็จะสุขภาพดี ปีนี้ก็มี
เรื่องเสียใจอีก เพราะคนดับไฟเสีย
ชีวิตไป 5-6 คน ไม่รวมบาดเจ็บ

อีกหลายราย

ประเด็นการทำป่าเป็ยก อยากจะบอกว่าทำไม่ได้
และไม่ควรทำ เพราะไม่มีน้ำทำ เพราะฝนทิ้งช่วงเว้น
วรรคไปนาน 45-60 วัน ป่าเป็ยกเหมาะกับภาคกลาง
ที่มีน้ำเยอะมาก ภาคเหนือตอนบนทำไม่ได้ อย่านำ

ใครมาหลอกเราได้ในเมื่อน้ำไม่มี ทำไปก็เสียชีวิตน้ำ
ที่ค่อนข้างน้อยอยู่แล้ว

ส่วนการนำเครื่องบินขึ้นเจาะอากาศก็เหมือน
กัน ไม่ควรทำเลย นักวิทยาศาสตร์ หรือใครๆ เขา
ก็ออกมาบอกแล้วว่าไม่ได้ผล แต่ปีนี้ก็ยังเห็นทำอยู่
ทั้งกรมอุตุนิยมวิทยา กรมฝนหลวง เมื่อนายสั่งก็
ทำไป แต่นายต้องรับผิดชอบด้วย เพราะสิ้นเปลือง
งบประมาณและเครื่องบินมาก ยกเว้นมีเมฆ แต่เมื่อ
ไม่มีก็อย่าไปทำ

ปัญหาไฟป่า มีแค่ประเด็นเดียว คือ อย่ายจุดไฟ
เพราะจุดแล้วลูกกลมขยายใหญ่ ใครก็ช่วยไม่ได้ ยิ่ง
ฝนเว้นวรรค ไม่ว่าจะเป็นลานีญาหรือเอลนีโญเราก็
ไม่ควรจุดไฟทั้งนั้น ปีนี้เอลนีโญไฟเยอะมากเหมือน
ปี 2566 มาปีนี้ยาวเหยียด มีไฟกองใหญ่ พอเกิด
แล้วทำได้แค่อินดู แล้วเราจะมีชีวิตอยู่กับลานีญา
หรือเอลนีโญไปแบบนี้ไม่ได้ ต้องหาทางให้ไม่จุดไฟ

การไล่ล่าหาสัตว์ ยกตัวอย่าง คุณได้กระรอก 1
ตัว แต่คุณเผาไป 70,000 ไร่ ลามไปเป็น 100,000
ไร่ มันไม่คุ้มที่ต้องสูญเสียป่าและธรรมชาติมากมาย
ขนาดนั้น เราฆ่าตัวเราแล้วให้เงิน ให้หยุด เรา
ให้ไปเลยค่ากระรอก 20-30 ตัว แต่ขอร้องให้หยุด
จุดไฟแค่นั้น ทุกวันนี้เรากำลังแก้ที่ปลายเหตุด้วย
การไล่ดับไฟ เราต้องแก้ที่ต้นเหตุที่เรารู้แล้ว ตรง
จุดเลย จุดกำเนิดของไฟ คือหยุดให้ได้ ด้วยการ
ไปดูจุดกำเนิด นั่นคือ แผนที่ไฟ แล้วงานจะเบาลง
ประชาชนก็สุขภาพดี

ตอนนี้ใช้เงินดับไฟด้วยงบประมาณกว่า 400
ล้านบาท แต่ไม่ได้ผล เงินละลายไปทุกปี นำเสียชีวิต
ลงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ 300 ล้านบาท ใช้ดับ
ไฟอีก 100 ล้านบาท เอามาดูแลช่วยเหลือคนจุด
ไฟ ฝึกให้มีวินัยต่อชีวิตและมีวินัยต่อสังคม ถ้าทำ
จริงจังต้องได้ผล

ปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำๆ ทุกปี ไม่ได้ทำให้เหนื่อยใจ
แต่ทำให้เข้าใจมากขึ้น และอยากให้ทุกภาคส่วน
ช่วยกันให้เต็มที่ เมื่อรับรู้สาเหตุแล้วรีบแก้ที่
ต้นเหตุ นั่นคือ อย่ายจุดไฟ

นอร์ สิริมงคลเลิศกุล

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เชียงราย

แม้ายอนูทิน ชาญวีรกุล นายกรัฐมนตรี นำคณะรัฐมนตรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์ไฟฟ้าหมอกควันภาคเหนือเป็นช่วงปลายเหตุแล้ว แต่ก็ยังเป็นโอกาสดีที่รัฐบาลยังแสดงความจริงใจที่จะเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาลงถึงแม้ว่าจะไม่ได้มีมาตรการออกมาแก้ไขหรือรับมือสถานการณ์ที่ชัดเจน เพียงแต่รับทราบปัญหาซึ่งก็ยังมีที่ทางนายกรัฐมนตรีรับเรื่อง พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.)



อากาศสะอาด ที่ทางภาคประชาสังคม จ.เชียงใหม่ยื่นเรื่องไว้พิจารณา

พ.ร.บ.อากาศสะอาด เป็นความหวังของคนในพื้นที่ภาคเหนือ รวมถึง จ.เชียงรายด้วย ที่จะเปลี่ยนกลไกหรือเครื่องมือในการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหามลพิษให้เบาบางหรือหมดไปได้ ซึ่งรัฐบาลรับเรื่องแล้วก็อยากให้การดำเนินการทันที เพราะพ.ร.บ.นี้มีการผลักดันมา 3-4 ปี ผ่านมา 3 วาระ มีการจัดทำสมุดปกขาว ปกเหลือง ปกเขียว ก็ทำมาหมด ตั้งแต่การดำเนินการโดยภาควิชาการ จนกลายเป็นความร่วมมือด้านภาคประชาสังคม ในปัจจุบันเหลือขั้นตอนสุดท้ายในการเสนอ ครม.เพื่อเห็นชอบนำออกมาบังคับใช้เท่านั้น

และถ้ากฎหมายฉบับนี้ เมื่อนำมาบังคับใช้แต่ละจังหวัดก็จะมีอำนาจในการดำเนินการ บริหารจัดการเกี่ยวกับการแก้ไขหรือป้องกันการก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นควันได้ทุกประเภท ไม่ใช่ทำได้เพียงควบคุมไม่ให้เกิดการเผาอย่างเดียวเหมือนเช่นทุกวันนี้ โดยอาศัยกฎหมายแบบของครม.ที่อยู่ใน พ.ร.บ.นี้มาบังคับใช้กับหน่วยงานหรือกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน การก่อให้เกิดฝุ่นควันพิษ เช่น การทำสวนข้าวโพด ซึ่งผู้รับผิดชอบไม่ใช่แค่คนปลูก หรือหน่วยงานภาครัฐ แต่จะรวมถึงปลายทางของผลผลิตผู้รับซื้อหรือโรงงานจะต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการเผาปลูกไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากกระทบจะต้องรับผิดชอบในด้านค่าเสียหายด้วย

แม้จะมีกฎหมายเยอะ ส่วนมากก็จะอยู่ในส่วนของภาครัฐตามทบวงหรือกระทรวงต่างๆ ซึ่งการจะบังคับใช้ก็จะเป็นการบังคับจากส่วนกลางลงมาถึงส่วนภูมิภาค ซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการที่ยุ่ง

ยากและใช้งบประมาณสูง แต่ละกฎหมายหรือแต่ละกระทรวงก็แยกกันบังคับใช้ แต่กฎหมายฉบับนี้จะรวมกฎหมายในทุกด้านไว้ด้วยกัน และแต่ละจังหวัดสามารถนำกฎหมายมาควบคุมดูแลจัดการพื้นที่เพื่อป้องกันหรือแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันของแต่ละพื้นที่ได้ตามสภาพปัญหาที่แท้จริงของแต่ละจังหวัด ซึ่งอาจจะแตกต่างกันไป

ส่วนตัวมองว่า พ.ร.บ.อากาศสะอาดจะมีประโยชน์มากๆ ในการแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันไฟ

ภาคเหนือ แม้ว่าการออก พ.ร.บ.อากาศสะอาดออกมาจะไม่ได้สามารถแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นควันภาคเหนือได้ทันที แต่ระยะยาวเชื่อว่าจะเป็นเครื่องมือหรือกลไกที่จะทำให้ปัญหาทุเลาหรืออาจหมดไปได้ หากใช้กลไกภาครัฐที่ดำเนินการอยู่ในทุกวันนี้ปัญหามลพิษหมอกควันก็คงจะเป็นปัญหาซ้ำซาก ที่ฝุ่นควันก็ยังคงเกิดขึ้นซ้ำๆ ทุกปี

ปัญหาฝุ่นพิษ ยอมรับว่าเป็นปัญหาที่แก้ไขได้ค่อนข้างยาก เพราะไม่ใช่แค่เพียงการเผาหรือกิจกรรมที่ทำให้เกิดควัน แต่ยังมีปัจจัยด้านสภาพดินฟ้าอากาศ และปัจจัยภายนอกเรื่องของหมอกควันข้ามแดน จากประเทศเพื่อนบ้าน แม้เราจะควบคุมการก่อให้เกิดควันโดยฝีมือมนุษย์ได้ ก็อาจจะมีควันที่เกิดจากธรรมชาติหรือประเทศเพื่อนบ้านยังเผาอยู่ ซึ่งก็จะได้รับผลกระทบจากควันเหล่านี้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่หากเราสามารถลดควันพื้นที่ได้อย่างน้อยก็ลดความรุนแรงของสถานการณ์แล้วค่อยดำเนินการแก้ไขจากปัจจัยอื่นภายหลัง

ขอยืนยันว่า พ.ร.บ.อากาศสะอาดก็ยังเป็นความหวังที่ภาคประชาสังคมจะนำมาเป็นกลไกขับเคลื่อนแก้ไขปัญหามลพิษ โดยอยากเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งนำเข้าสู่การบังคับใช้โดยเร็ว เพื่อสามารถบริหารจัดการปัญหาในพื้นที่ได้ จากนั้นรัฐบาลค่อยหามาตรการอื่นๆ เข้ามาเสริม โดยมองว่านอกจากจะเป็นดำเนินการที่ได้ผล ยังอาจช่วยลดงบประมาณหรือบุคลากรของภาครัฐได้ เพราะจะมีภาควิชาการและภาคประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ และอาจเป็นกุญแจสำคัญที่สามารถแก้ไขปัญหามลพิษของฝุ่นควันภาคเหนือได้ในอนาคต

สุดปังชาวบ้านจับมือปลูกดอกดาวเรืองขาย

นางนิพากรณ์ โคบาล อายุ 54 ปี บ้านเลขที่ 1 หมู่ 4 บ้านวังกง ต.ท่ากูบ อ.ซำใหญ่ จ.ชัยภูมิ กล่าวว่ เดิมทีมีอาชีพทำนาแต่หลังเกี่ยวก็ปล่อยว่าง จึง



ร่วมกับเพื่อนบ้านกว่า 6 ครอบครัว รวมตัวกันมาปลูกดาวเรืองขายบนพื้นที่ 6 ไร่ เพราะลงทุนน้อยใช้น้ำน้อยแต่ได้กำไรดี และเป็นพืชเศรษฐกิจ อายุปลูกสั้น ระยะเวลาได้สั่งซื้อต้นกล้า ในราคา ต้นละ 1.50 บาท เมื่ออายุครบ 60 วัน ก็เริ่มเก็บดอกดาวเรืองขาย 3-4 วัน เก็บครั้งหนึ่งมีรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย ประมาณ 3,000-4,000 บาท เป็นการสร้างงานสร้างอาชีพเสริมที่ดีหลังจากทำไร่นาได้เป็นอย่างดีเลยทีเดียว

นายเฉลิม ไพโรเขียว อายุ 44 ปี เกษตรกรชาวบ้านวังกง หนึ่งในเกษตรกรที่ปลูกและหวังรับดอกดาวเรืองส่งขายที่

ตลาด กล่าวว่า ด้วยประสบการณ์ที่ตนเองปลูกมานาน จึงทำให้รู้จักตลาดใหญ่ ๆ ใน กทม. เช่น ตลาดดอกไม้สดปากคลองตลาด ซึ่งมีความต้องการสูง ดาวเรืองโตเต็มที่อายุ 2 เดือน หรือ 60 วัน ก็สามารถเก็บไปเรื่อย ๆ ถึง 5 เดือน แต่ต้องอยู่ที่การบำรุงที่ดีก็จะเก็บได้ถึง 6 เดือน หลังจากนั้นก็จะโรยหมดสภาพ แล้วพักหน้าดินไว้ประมาณ 2 สัปดาห์ก็เริ่มปลูกใหม่โดยทางกลุ่มจะมีการปลูกเป็น

รุ่น ๆ ไป เพื่อจะได้มีดอกดาวเรืองส่งขายอย่างต่อเนื่องเป็นชุดต่อไป

สำหรับดอกดาวเรืองที่ลูกค้านิยมสั่งเข้ามาจะมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3-4 เซนติเมตร จะขายหน้าสวน 100 ดอก/40-50 บาท ส่วนลูกค้าต่างจังหวัด 100 ดอก/50-60 บาท ส่วนดอกใหญ่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6-7 เซนติเมตร ขายหน้าสวน 100 ดอก/50 บาท ส่งลูกค้าต่างจังหวัด 100 ดอก/70 บาท และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 7-8 เซนติเมตร หน้าสวนขาย 100 ดอก/70 บาท ก็แล้วแต่ช่วง เพราะราคาดอกไม้มีขึ้นมีลงตามฤดูกาล ราคา ก็จะแตกต่างกันไปตามฤดูกาล.