

สุริยะ เยือน EEC กำชับทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

https://www.amarintv.com/news/agriculture/546207#google_vignette



สุริยะ เยือน EEC กำชับทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

<https://www.topnews.co.th/news/1577177>



“รมช.ปิยะรัฐชย์” เดินหน้ายกระดับศักยภาพสหกรณ์โคนม ชูการบริหารจัดการโคนมผ่านระบบสหกรณ์ แก้ไขปัญหาน้ำนมล้นตลาดอย่างยั่งยืน

<https://www.topnews.co.th/news/1577155>



สุริยะ เยือน EEC กำชับทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

<https://voicetv.co.th/read/LT0a-5kBJ>



TNN16 - 19 May 26 07:25

เกษตรฯ ลุย Quick Win ดันโซลาร์เซลล์-ปุ๋ยแม่นยำ ลดต้นทุนเกษตรกรทั่วประเทศ



ตรวจสอบทุเรียน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รว.เกษตรฯ ตรวจสอบทุเรียน ตลาดผลไม้ หมู่ 1 ต.บ่อ อ.ขลุง จ.จันทบุรี ดูขั้นตอนการรับรองคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออก โดย บนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผวจ.จันทบุรี ให้การต้อนรับ.

“สุริยะ-วัชรพล” ตรวจสอบทุเรียนเพื่อการส่งออกจันทบุรี

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รว.เกษตรฯ นายบนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผวจ.จันทบุรี อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินและหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ เดินทางมาที่ล้งผลไม้ หมู่ 1 ต.บ่อ อ.ขลุง ตรวจสอบเยี่ยม วิธีการผลิตและขั้นตอนของการรับรองคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออกยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยสู่ตลาดโลก ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชน ผ่านมาตรการเชิงรุกมุ่งเน้นการผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพผ่านขบวนการตรวจสอบอย่างเข้มงวด อดทุกคัน ต้องผ่านขบวนการตรวจสอบอย่างเข้มข้น ภายในงานมีการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ระหว่างนักวิชาการกับผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้ส่งออกทุเรียนรายใหญ่ โดยนายณรงค์ ผลทวีวัฒน์วัฒนชัย เจ้าของล้งผลไม้ บ.ทรัพย์บูรพาเฟรสฟู้ด จก. ผู้เชี่ยวชาญการส่งออกทุเรียนร่วมกับผู้นำท้องถิ่นตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ จ.จันทบุรี ให้การต้อนรับ จากนั้นเป็นพิธีปล่อยคาราวานผู้เรียนส่งออก ทุเรียนไทยคุณภาพสู่ความเชื่อมั่นระดับโลก รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะยังได้เดินทางต่อไปยังแปลงผลิตทุเรียน : หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมู่ 1 ต.บ่อ อ.ขลุง ของนายพีรพลิน ทับที่สุด พร้อมรับฟังบรรยายจากนักวิชาการเกษตร ตลอดจนนายพีรพลินได้บอกเล่าถึงความเป็นมาในการดำเนินการ จนกลายมาเป็นต้นแบบของหมอดินอาสา

ทั้งนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สาธิตวิธีการฉีดพ่นยาที่สกัดมาจากธรรมชาติ ปลอดภัย ไม่มีผลข้างเคียงกับร่างกายมนุษย์ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมกับร่วมสาธิตวิธีการทำปุ๋ยคอก รว.เกษตรและสหกรณ์ ยังได้เดินทางไปเยี่ยมชมการผลิตกันท์ ที่จะนำมาใช้ปราบศัตรูพืชอย่างปลอดภัย พร้อมมอบเกียรติบัตรและบัตรดินดีให้แก่พี่น้องเกษตรกรและหมอดินอาสาต้นแบบ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติผู้เสียสละและเป็นแกนนำสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินพร้อมับมอบผลิตภัณฑ์และน้ำหมักชีวภาพจากกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรกรรม.



'ทุเรียนคาร์บอนต่ำ'ลดปุ๋ย ลดยา ลดต้นทุน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าจังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีนระหว่างวันที่ 1 มกราคม-13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท ซึ่งได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้า



เกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ผู้แทนเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

นายมนี ภาระ
เปลื้อง เจ้าของสวน
ผลไม้พรรณมณี ได้รับ
คัดเลือกเป็นเกษตรกร
ต้นแบบการผลิตทุเรียน
คุณภาพตามมาตรฐาน
GAP ประเภทการ
จัดการสวนGAPดีเด่น
ประจำปี 2566 ภาค
ตะวันออก เป็นแปลง

ต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่าง
ปีงบประมาณ 2567-2569 เปิดเผยว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ย
ชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ย
เคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรง
ของโรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้
เกษตรกรได้

นายพิภกร จันทรวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว
ว่า ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตร
เกษตร บังคับใช้มาตรการ “4 ไม้” (ไม้อ่อน ไม่นอน ไม่นวม
สิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบ
ทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสิ่งใดมีพฤติกรรมใช้สาร
เร่งสีเปลี่ยนสีอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหา
แคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออก
ทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรม
จีน (GACC)

สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-
ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า “ตามข้อสั่งการของท่าน
รัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต
ท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้
ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีว
ภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลด
รายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญ
ในการแก้ปัญหาไม่มีสารตกค้างในมาตรการ 4 ไม้ อีกด้วย”.



ดูสถานการณ์น้ำ สุริยะ จี้รุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย วัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรฯ ตรวจสอบการบริหารจัดการน้ำ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรือ EEC ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ อ.วังจันทร์ โดย สลารวีวรรณ ทัททวี รอง ผวจ.ระยอง ท่อนับ.

“สุริยะ-วัชรพล” ดูบริการจัดการน้ำพื้นที่ EEC

นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรือ EEC ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยมี น.ส.สลารวีวรรณ ทัททวี รอง ผวจ.ระยอง และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ นายสุริยะเปิดเผยว่า จากการติดตามสภาพภูมิอากาศโลก และปรากฏการณ์

เอลนีโญ จึงสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ทั้งกักเก็บ จัดสรร ใช้น้ำอย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับความต้องการของทุกภาคส่วน รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยอีกว่า พื้นที่ EEC ฐานการลงทุนอุตสาหกรรมสมัยใหม่ของประเทศ จำเป็นต้องมีความมั่นคงของน้ำควบคู่กับความมั่นคงด้านพลังงานและโลจิสติกส์ ทั้งนี้ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความ

สำคัญ 5 ด้าน อาทิ เร่งเก็บ-กัก-ตุน ต้นทุนน้ำทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน โดยบูรณาการกับหน่วยงานด้านน้ำ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และ อปท. สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในภาคเกษตร ผ่านระบบ Irrigation หรือ “การจัดสรรน้ำ” ที่แม่นยำ “ต้องเปลี่ยนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้า ไปสู่การบริหารจัดการน้ำเชิงยุทธศาสตร์ รองรับความมั่นคงทางด้านอาหาร เศรษฐกิจและการลงทุนในระยะยาว”.

🔍 วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

พระราชสำนัก

สั่งลุยปราบสินค้าเกษตรเถื่อน ปศุสัตว์สกัดไข่ไก่ 1.8 แสนฟอง มูลค่า 2 ล้านบาท

🕒 18 พฤษภาคม 2569 11:17 น.



“สุริยะ” มอบเลขาฯสรุฒิ ลุยนโยบายปราบสินค้าเกษตรเถื่อน ล่าสุดปศุสัตว์สกัดจับไข่ไก่เชื้อสงสัยลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

วันที่ 18 พ.ค.69 นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน เร่งขับเคลื่อนนโยบายป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึงปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด ตนจึงได้นำข้อสั่งการดังกล่าวของนายสุริยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ประสานและกำชับกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม



นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดวานนี้ (17 พ.ค 69) ได้รับรายงานจากนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วยด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ และด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ได้ร่วมกันตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด โดยเมื่อเวลาประมาณ 23.30 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อ คลุมผ้าใบ บริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบและจากการตรวจค้นพบไข้ไก่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวนรวม 180,000 ฟอง โดยผู้ขับขี่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไข้ไก่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่า รับจ้างขนไข้ไก่ ต้นทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจุดส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง



เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางประกอบด้วย ไซโกจำนวน 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังได้เก็บตัวอย่างไซโกของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี เพื่อเฝ้าระวังโรคและตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม และจะขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักไซโกที่ให้ความร่วมมือกับผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไซโกของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป

นายสรวิศ กล่าวทิ้งท้ายว่า หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน Application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง







หน้าแรก / ข่าวทั่วไป



ปศุสัตว์สกัดจับไซ้ไก่เถื่อนลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

📅 18 พฤษภาคม 2569

แชร์

“สุริยะ” มอบเลขาธิการวุฒิจำนองนโยบายปราบปรามสินค้าเถื่อน สั่งล่าสัตว์ปศุสัตว์สกัดจับไซ้ไก่เถื่อนลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน เร่งขับเคลื่อนนโยบายป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึงปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด ตนจึงได้นำข้อสั่งการดังกล่าวของนายสุริยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ประสานและกำชับกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม

นายสรุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุด

ได้รับรายงานจากนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วยด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ และด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ได้ร่วมกันตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด โดยเมื่อเวลาประมาณ 23.30 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อ คลุมผ้าใบ บริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ด.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบและจากการตรวจค้นพบไขไก่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวนรวม 180,000 ฟอง โดยผู้ขับขี่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไขไก่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่า รับจ้างขนไขไก่ ดันทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจัดส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางประกอบด้วย ไขไก่จำนวน 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังได้เก็บตัวอย่างไขไก่ของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี เพื่อเฝ้าระวังโรคและตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม และจะขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักไขไก่ที่ให้ความร่วมมือกับผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไขของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป

นายสรุฒิ กล่าวในที่สุดว่า หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง./



สกตไข้โก้ 1.8 แสนฟอง กว่า 2 ล้านบาท ไม่มีเอกสารเคลื่อนย้าย-ที่มา ส่งแล้บตรวจเชื้อ ฝ้าระวังโรค

18.05.26 | 12:38 น.



‘สุริยะ’ มอบเลขาฯสรุติ ลุยนโยบายปราบสินค้าเกษตรเถื่อน ล่าสุดปศุสัตว์สกัดจับไขไก่เชื้อสงสัยลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม นายสรุติ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนเร่งขับเคลื่อนนโยบายป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึงปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด จึงได้นำข้อสั่งการดังกล่าวของนายสุริยะประสานและกำชับกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯที่เกี่ยวข้องให้เร่งดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม

นายสรุติกล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วย ด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ และด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ได้ร่วมกันตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด โดยเมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อ กลุ่มผ้าใบ บริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบ

จากการตรวจค้นพบไขไก่บรรจุในกล่องกระดาษ จำนวน 180,000 ฟอง โดยผู้ขับขี่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไขไก่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่า รับจ้างขนไขไก่ ต้นทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจุดส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางประกอบด้วย ไข่ไก่จำนวน 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยังได้เก็บตัวอย่างไข่ไก่ของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี เพื่อฝ้าระวังโรคและตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม และจะขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักไข่ไก่ที่ให้ความร่วมมือกับผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไข่ของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป

นายสรุฑมิกกล่าวด้วยว่า หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์



สุริยะ มอบเลขาฯ สรวุฒิ ลุยนโยบายปราบสินค้าเกษตรเถื่อน สกัดจับไขไก่ สงสัยลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง

วันจันทร์ ที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 16.03 น.

Tag: [ไขไก่](#) [แนวหน้าออนไลน์](#) [สินค้าเกษตรเถื่อน](#)

สุริยะ มอบเลขาฯ สรวุฒิ ลุยนโยบายปราบสินค้าเกษตรเถื่อน ล่าสุดพิสูจน์สกัดจับไขไก่ สงสัยลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 18 พ.ค.2569 นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน เร่งขับเคลื่อนนโยบายป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึงปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด ตนจึงได้นำข้อสั่งการดังกล่าวของนายสุริยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ประสานและกำชับกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุด

ได้รับรายงานจากนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วยด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ และด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ได้ร่วมกันตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด โดยเมื่อเวลาประมาณ 23.30 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อ คลุมผ้าใบ บริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบและจากการตรวจค้นพบไซโก่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวนรวม 180,000 ฟอง โดยผู้ขับไซโก่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไซโก่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่า รับจ้างขนไซโก่ต้นทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจุดส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางประกอบด้วย ไซโก่จำนวน 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังได้เก็บตัวอย่างไซโก่ของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี เพื่อเฝ้าระวังโรคและตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม และจะขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักไซโก่ที่ให้ความร่วมมือกับผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไซโก่ของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป

นายสรวุฒิ กล่าวในที่สุดว่า หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง./









สรวุฒิ สั่งปราบสินค้าเกษตรเถื่อน สกัด จับไขไก่ ลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่า 2 ล้าน

นิวส์อเนเตอร์



18 พ.ค. 2569 - 17:15 น.

“สุริยะ” มอบ “เลขาฯสรวุฒิ” ลุยนโยบายปราบสินค้าเกษตรเถื่อน ปศุสัตว์ สกัดจับไขไก่เชื้อสงสัย ลักลอบนำเข้า 1.8 แสนฟอง มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน เร่งขับเคลื่อนนโยบาย ป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิด

ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดจริงจัง เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหาร ต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึง ปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด

ตนจึงได้นำข้อสั่งการดังกล่าวของนายสุริยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ประสานและกำชับกับ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดี กรมปศุสัตว์ ว่าชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วยด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ และด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ได้ร่วมกันตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด

โดยเมื่อเวลาประมาณ 23.30 น. ของวันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อ คลุมผ้าใบ บริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบและจากการ ตรวจสอบพบไขไก่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวนรวม 180,000 ฟอง

โดยผู้ขับขี่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไขไก่ให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่า รับจ้างขนไขไก่ ดันทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจุด ส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางประกอบด้วย ไข่ไก่จำนวน 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังได้เก็บตัวอย่างไข่ไก่ของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี เพื่อเฝ้าระวังโรคและตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม และจะขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักไข่ไก่ที่ให้ความร่วมมือกับผู้กระทำความผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไข่ของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป

นายสรวุฒิ กล่าวในที่สุดว่า หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแสการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง







☑ มอบโฉนด....น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบโฉนดเพื่อ
การเกษตร และมอบใบรับรองมาตรฐาน GAP Plus (ปลอดภัยไร้ยา) สำหรับข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการเกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Low
Carbon) ณ ที่ว่าการอำเภอดอยเต่า จ.เชียงใหม่

ปลัดฯร่วมหารือกสม. วางแนวทางแก้ปัญหาหน้ามดิบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาราคาน้ำนมดิบตกต่ำและการคุ้มครองสิทธิเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ภายหลังได้รับเรื่องร้องเรียนและข้อกังวลจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเกี่ยวกับผลกระทบจากราคาน้ำนมดิบตกต่ำ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการปกครอง เข้าร่วมให้ข้อมูล โดยที่ประชุมได้รับทราบข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัญหาอย่างรอบด้าน พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการคุ้มครองสิทธิของเกษตรกร ตลอดจนบูรณาการข้อมูลและความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการกำหนดมาตรการดูแลเกษตรกร

ผู้เลี้ยงโคนมอย่างเป็นระบบ เพื่อร่วมกันจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายที่เหมาะสมเป็นธรรม เสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ได้เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาราคาน้ำนมดิบอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสมดุลอุปทานและอุปสงค์ รวมทั้งการกำกับดูแลให้เป็นไปตามกลไกตลาดและความตกลงการค้าเสรี (FTA) อย่างรอบคอบ โดยที่ผ่านมาได้บูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชน สหกรณ์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมาโดยตลอด ขณะเดียวกันได้เร่งขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์นมไปสู่สินค้ามูลค่าสูง เช่น ครีม เนย และผลิตภัณฑ์แปรรูป เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในระยะยาว

นายวิณะโรจน์ กล่าวอีกว่า ยังคงเดินทางมาตรวจการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุน

การผลิต ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบ ผ่านการส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบแปลงใหญ่ และการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคนมให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด พร้อมทั้งบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาขยายกลุ่มผู้ได้รับสิทธิและเพิ่มการบริโภคนมในประเทศ เพื่อช่วยแก้ปัญหาผลผลิตส่วนเกินอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ได้จัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อติดตามแนวโน้มการบริโภคและกำหนดทิศทางการผลิตในอนาคตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด พร้อมกำชับให้มีการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียนไม่ให้มีนมผงปลอมปนในน้ำนมดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใส จะพิจารณาดำเนินคดีทันที

ปิดฉากประชุม วงสมัชชาFAO ถกความมั่นคง ทางด้านอาหาร

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ร่วมประชุม
สมัชชา FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและ
แปซิฟิก (FAO Regional Conference
for Asia and Pacific) ครั้งที่ 38 ใน
ระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส โดยที่ประชุมฯ
เตรียมนำข้อสรุปเชิงนโยบายเสนอต่อที่
ประชุมระดับรัฐมนตรี ขับเคลื่อนไปสู่
การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมทั่วภูมิภาคต่อไป
ทั้งนี้ มีการแลกเปลี่ยนและวิเคราะห์ข้อมูล
สถานการณ์ด้านอาหารและการเกษตรใน
ภูมิภาคท่ามกลางความท้าทายรอบด้าน
ซึ่งประเทศสมาชิกมีเป้าหมายร่วมกันใน
การเปลี่ยนผ่านระบบเกษตรและอาหาร
(Agrifood Systems Transformation)
ให้มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม ยั่งยืนมาก

ขึ้น พร้อมทั้งมุ่งเน้นการวิจัย การพัฒนา
เทคโนโลยี และการใช้นวัตกรรมเป็นตัว
ขับเคลื่อนหลัก สอดคล้องกับนโยบาย
กระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งเน้น “เกษตร
นวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกร
ไทย” เพื่อรองรับความผันผวนของปัจจัย
ที่ท้าทายต่างๆ

นอกจากนี้ ที่ประชุมให้ความสำคัญ
กับการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก
ที่แม่นยำและทันเวลา โดยเฉพาะการ
พัฒนาระบบฐานข้อมูลในกลุ่มประเทศ
หมู่เกาะแปซิฟิก เพื่อยกระดับการจัดการ
ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และเน้น
ย้ำความสำคัญของการใช้ระบบเตือนภัย
ล่วงหน้าและการเฝ้าระวังความเสี่ยงโดย
ใช้เครื่องมือ Risk Monitor ที่พัฒนาขึ้น
โดย FAO เพื่อรับมือกับความเสี่ยงหลาย
ด้านในเวลาเดียวกัน รวมทั้งเรียกร้อง
ให้ FAO สนับสนุนสมาชิกในการเข้าถึง
แหล่งเงินทุนและเทคโนโลยี เสริมสร้าง
ความร่วมมือแบบ South-South และ
Triangular Cooperation

จับไข้ลักลอบนำเข้า1.8แสนฟอง

นายสรวิศ เนื่องจ่านงค์ เลขานุการรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่านายสุริยะ จรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้เร่งจับเคลื่อนนโยบายป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนทุกชนิดด้วยการบังคับใช้กฎหมาย

เนื่องจากมีความห่วงใยทั้งด้านความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ด้านการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์และแมลงศัตรูพืชเข้ามาในประเทศ รวมถึงปกป้องให้ความเป็นธรรมต่อเกษตรกรผู้ผลิตในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรมในด้านการตลาด

ล่าสุด กรมปศุสัตว์ได้ส่งชุดเฉพาะกิจกลุ่มด่านกักกันสัตว์ที่ 8 ซึ่งประกอบด้วยด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์และเพชรบุรี ตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำความผิด โดยเมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 16 พ.ค.ที่ผ่านมา พบรถบรรทุก 12 ล้อกลุ่มผ้าใบบริเวณแยกบ้านเนินดินแดง ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ จึงเรียกตรวจสอบ

จากการตรวจค้นพบไข้ไก่บรรจุในกล่องกระดาษจำนวน 180,000 ฟอง โดยผู้ขับขี่ไม่สามารถแสดงเอกสารการเคลื่อนย้ายและเอกสารแสดงแหล่งที่มาของไข้ไก่ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ พร้อมให้การว่ารับจ้างขนไข้ไก่คั้นทางจาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และจะมีการแจ้งจุดส่งสินค้าอีกครั้งหากเดินทางถึงปลายทาง

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ได้ตรวจยึดของกลางไข้ไก่ 180,000 ฟอง และรถบรรทุก 12 ล้อ 1 คัน พร้อมนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่อดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และยังได้เก็บตัวอย่างไข้ไก่ส่งตรวจห้องปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังโรค และขยายผลสืบสวนหาแหล่งโรงฟักที่ร่วมมือกระทำความผิดเพื่อดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบมาตรฐานโรงฟักไข้ของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัดต่อไป



ปลุสัตุวส์กัตุขบวณการลอบขนไขไ้เก้เอนเก็อบ 2 แสนฟอง สั้เร้งขยายผล

เผยแพร่: 18 พ.ค. 2569 13:00 ปรับปรุง: 18 พ.ค. 2569 13:00 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสรุฒัคึ เนื่งจ่านงคึ เลขานการรัฐมนตรึว่ากาการกระทรวงเกษตรและสหกรณั เป้ดเผยว่า นายสุริยะ จึ้รุ่งเรื่งกึจ รัฐมนตรึว่ากาการกระทรวงเกษตรและสหกรณั ได้มอบหมายให้เร้งขบเคลื่อนนโยบายบ้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าลึนค้าเกษตรมึดกฏหมายทุกชนิด โดยกาขบให้หนวยงานที่เก็ยข้งบ้งคึบใช้กฏหมายอย่างเข้มงวดและจรั้งจึ้ง เนื่งจากรการลักลอบเคลื่อนย้ายลึนค้าเกษตรมึดกฏหมายอาจกรทบห้ทั้งความปลอดกัยของมู้บริโภค การบ้องกันโรครบะบาดลัตุวส์และแมลงคัตุรพิช รวมถึ้ถึงความเป็นธรมทางการค้าแก่เกษตรกรไทย

ทั้งนี้ ได้ประสานและกาขบหนวยงานในลึงกัตุกระทรวงเกษตรและสหกรณัที่เก็ยข้ง ให้เร้งค้าเน้มนมาตรการเช้งรุกอย่างเป็นรูปธรม ตามข้งลึงการของรัฐมนตรีว่ากาการกระทรวงเกษตรและสหกรณั

ล้าสุด ได้รับรายงานจากนายลัตุวส์แพทยัสมขวน รึตนม้งค้าลานนท์ อธิบดิกรมปลุสัตุวส์ ว่า ขุดเจพาะกึจกลุ่มค้านกักันลัตุวส์ที่ 8 ขึ้ประกอบด้วยค้านกักันลัตุวส์ประจวบคึรีขันธ์ และค้านกักันลัตุวส์เพชรบุรีขึ้ร่วมกันตั้งค้านสกัตุจบักมมู้กระทาความมึดลักลอบขนลึงไขไ้ได้ บริเวณแยกบ้านเน้นคึนแดง ค้าบลห้วยยาง อ้าเภอหับสะแก จั้หวัดประจวบคึรีขันธ์

เจ้าหน้าที้พบรบททุก 12 ล้บ ค้ลุมค้าไบค้องสงลัย จึ้เรื่งกัตุตรวจสอบ จากรการตรวจค้ันพบไขไ้กับบรรจุในกลองกระดาขรวม 180,000 ฟอง โดยมู้ขบขึ้ไมสามารถแสดงหลักฐานการเคลื่อนย้ายและแหล่งที่มาของลึนค้าให้เจ้าหน้าที้ตรวจลึงได้ พร้อมให้การว่า รับจั้งขนลึงไขไ้จากอ้าเภอหาดใหญ่ จั้หวัดสงขลา และจะได้รับจั้งจตุลึงลึนค้าอ้ีกครึ้เมื่เต้ินทางถึ้ปลายทาง

เมื่งต้น เจ้าหน้าที้สารวัตรปลุสัตุวส์ได้ตรวจข้ดของกลาง ประกอบด้วย ไขไ้ 180,000 ฟอง และรบททุก 12 ล้บ 1 ค้ัน กอหน้าค้วมู้ค้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.ห้วยยาง เพื่ค้าเน้มนค้ิตตามพระราชบัญญัติโรครบะบาดลัตุวส์ พ.ศ. 2558

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที้ยังได้เก็บค้วมูอย่างไขไ้ของกลางส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของศุนยวิจัยและพัฒนาการลัตุวส์แพทยัภาคตะวันตก จั้หวัดราชบุรี เพื่เฝ้าระวังโรครและตรวจลึงความปลอดกัย กอนกระจายลึตุลาคมู้บริโภค พร้อมขยายผลลึบสนหาแหล่งโรงฟักไขไ้ที่เก็ยข้ง เพื่อนำไปลึตุการค้าเน้มนการตามกฏหมาย และเรื่บยมาตรฐานโรงฟักไขไ้ของกรมปลุสัตุวส์อย่างเคร้งครัด

นายสรุฒัคึล้าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณัจะเต้ินหน้าตรวจลึงและปราบปรามการลักลอบเคลื่อนย้ายลึนค้าเกษตรมึดกฏหมายอย่างค้องเนื่ง เพื่อบกบ้องมาตรฐานลึนค้าเกษตรไทย ความปลอดกัยของมู้บริโภค และความเป็นธรมค้องเกษตรกรมู้ลึตุภายในประเทศ

ทั้งนี้ หากประชานค้องการร้องเรื่ยน ขอดความข้วยเหลื่อ หรือจั้งเบาะแสการกระทำความมึดค้านปลุสัตุวส์ สามารถจั้งผ่านแอปพลึเคชัน DLD 4.0 ได้ค้ลลุด 24 ข้วมู



เกษตรฯ ลุย Quick Win ดันโซลาร์เซลล์-ปุ๋ยแม่นยำ ลดต้นทุนเกษตรกรทั่วประเทศ

🕒 18 พฤษภาคม 2569 16:20 น.

แชร์ข่าว



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าแผน Quick Win บูรณาการ 5 คณะทำงาน เร่งแก้ปัญหาเกษตรกรทั้งระบบ ดันโซลาร์เซลล์ การเกษตรแม่นยำ และจัดหาปุ๋ยต้นทุนต่ำ รับมือวิกฤตตะวันออกกลาง-ภัยแล้ง-ราคาพืชผลผันผวน มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

วันที่ 18 พ.ค.69 นายภูษนนท์ อัยยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายและคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านการเกษตร เพื่อคลี่คลายความเดือดร้อนเร่งด่วน 6 ด้าน โดยเฉพาะการลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและปุ๋ยเพื่อรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง การบริหารจัดการผลไม้ตามฤดูกาลไม่ให้ราคาตกต่ำ การเร่งรัดแจกเอกสารสิทธิที่ดินทำกิน ส.ป.ก. ตลอดจนการวางระบบเตือนภัยแล้งล่วงหน้า เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเตรียมตัวรับมือกับสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำและลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร



โดยแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นรูปธรรมและจับต้องได้จริง (Quick Win) ผ่านคณะทำงานย่อยเชิงรุก 5 ชุด ได้แก่ 1) คณะทำงานด้านมาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง 2) คณะทำงานบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ 3) คณะทำงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน และบริหารจัดการดินและที่ดิน 4) คณะทำงานสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ และ 5) คณะทำงานแก้ไขปัญหาภัยพิบัติและ PM2.5

นายกฤษณนท์ กล่าวต่อว่า สำหรับเป้าหมายของการดำเนินการในครั้งนี้เพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาปากท้องและบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยคำนึงถึงประโยชน์ของพี่น้องประชาชนชาวเกษตรกรเป็นอันดับแรก



ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฯ เผยต่อว่า ทุกหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงฯ พร้อมที่จะดำเนินงานตามนโยบาย พร้อมสั่งการและกำกับให้ทุกหน่วยงานเอาความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นตัวตั้ง โดยขอให้ทุกคณะทำงานย่อย เร่งจัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติงาน พร้อมกำหนดเป้าหมาย รวมถึงตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นในระยะเร่งด่วนที่ชัดเจน รวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินภายใน 30 พฤษภาคม 2569 โดรนจะนำข้อมูลแต่ละคณะมาบูรณาการแผนงานการลงพื้นที่แก้ไขปัญหาพร้อมกันให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการเห็นผลสัมฤทธิ์ต่อกลุ่มมือประชาชนอย่างรวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ เพื่อให้มาตรการทั้งหมดเกิดขึ้นได้จริงและพลิกฟื้นภาคการเกษตรได้ทันใจ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมระดมสรรพกำลังและทรัพยากรทุกด้านมาใช้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นกิจกรรมที่มีพลังขับเคลื่อนสูง (High – leverage Activities) เช่น การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือ Solar Cell และการทำการเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้พี่น้องเกษตรกร การเจรจาทางการค้าและการประสานความร่วมมือในการจัดหาปุ๋ยเคมี จากแหล่งนำเข้าอื่น ๆ เพื่อรักษาระดับความมั่นคงด้านปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีแบบแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช รวมถึงการส่งเสริมและการต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสู่การปฏิบัติจริงและการขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพและพลังงานหมุนเวียน ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) เพื่อยกระดับการและสร้างห่วงโซ่อุปทานใหม่ (Created New High Value Supply Chain) ซึ่งขอให้พี่น้องเกษตรกรเชื่อมั่นว่าการขยายขับเคลื่อนครั้งใหญ่ตามนโยบายของ นายสุริยะะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ จะโปร่งใส รวดเร็ว และสามารถเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่นๆ ▾

กษ. เดินหน้า Quick Win หนุน "โซลาร์เซลล์-ปุ๋ยแม่นยำ" หวังหันต้นทุนเกษตรกร

f Facebook

Twitter

Line

ข่าวเศรษฐกิจ Monday May 18, 2026 16:51 —สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นายฤชนนท์ อัยยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบาย และคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านการเกษตร เพื่อคลี่คลายความเดือดร้อนเร่งด่วน 6 ด้าน โดยเฉพาะการลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและปุ๋ย เพื่อรับมือผลกระทบจากสถานการณ์เดิวันออกกลาง การบริหารจัดการผลไม้ตามฤดูกาลไม่ให้ราคาตกต่ำ การเร่งรัดแจกเอกสารสิทธิที่ดินทำกิน ส.ป.ก. ตลอดจนการวางระบบเตือนภัยแล้งล่วงหน้า เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเตรียมตัวรับมือกับสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำ และลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร



โดยแนวทางแก้ไขปัญหาคือเป็นรูปธรรม และจับต้องได้จริง (Quick Win) ผ่านคณะทำงานย่อยเชิงรุก 5 ชุด ได้แก่

1. คณะทำงานด้านมาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง
2. คณะทำงานบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ
3. คณะทำงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน และบริหารจัดการดินและที่ดิน
4. คณะทำงานสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่
5. คณะทำงานแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติและ PM 2.5

นายภฤชชนนท์ กล่าวต่อว่า สำหรับเป้าหมายของการดำเนินการในครั้งนี้ เพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาปากท้องและบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยคำนึงถึงประโยชน์ของพี่น้องประชาชนชาวเกษตรกรเป็นอันดับแรก



ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฯ กล่าวว่า ทุกหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงฯ พร้อมทั้งจะดำเนินงานตามนโยบาย พร้อมสั่งการและกำชับให้ทุกหน่วยงานยึดถือความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นตัวตั้ง โดยขอให้ทุกคณะทำงานย่อยเร่งจัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติงาน พร้อมกำหนดเป้าหมาย รวมถึงตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นในระยะเร่งด่วนที่ชัดเจน รวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินภายใน 30 พ.ค. 69 โดยจะนำข้อมูลแต่ละคณะ มาบูรณาการแผนงานการลงพื้นที่แก้ไขปัญหาพร้อมกันให้สอดคล้องกับนโยบายของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการเห็นผลสัมฤทธิ์ตกสู่มือประชาชนอย่างรวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ เพื่อให้มาตรการทั้งหมดเกิดขึ้นได้จริง และพลิกฟื้นภาคการเกษตรได้ทันใจ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมระดมสรรพกำลังและทรัพยากรทุกด้านมาใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นกิจกรรมที่มีพลังขับเคลื่อนสูง (High-leverage Activities) เช่น การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือ Solar Cell และการทำการเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้พี่น้องเกษตรกร

การเจรจาทางการค้า และการประสานความร่วมมือในการจัดหาปุ๋ยเคมี จากแหล่งนำเข้าอื่น ๆ เพื่อรักษาระดับความมั่นคงด้านปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีแบบแม่นยำ ตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช รวมถึงการส่งเสริมและการต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสู่การปฏิบัติจริง และการขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพและพลังงานหมุนเวียน ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) เพื่อยกระดับการและสร้างห่วงโซ่อุปทานใหม่ (Created New High Value Supply Chain)

นายวิฑูรย์โรจน์ กล่าวว่า ขอให้พี่น้องเกษตรกรเชื่อมั่นว่า การขยับขับเคลื่อนครั้งใหญ่ตามนโยบายของรมว.เกษตรและสหกรณ์ ในครั้งนี้ จะโปร่งใส รวดเร็ว และสามารถเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาสในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน



แผนน้ำอีอีซีตอบโจทย์ 'เอลนีโญ' รับมือมาตรฐานทุกภาคส่วน

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

ปัจจุบัน(17 พ.ค.2569) พื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 505 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น 37% ของความจุอ่างฯรวมกัน

ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้เกิดภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงเวลา กรมชลประทาน จึงได้เตรียม

ความพร้อมรองรับสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการผันน้ำระหว่างแหล่งน้ำต้นทูนต่างๆ ไปเก็บสำรองไว้ในอ่างเก็บน้ำที่มีระบบเชื่อมโยงกันในพื้นที่ EEC ซึ่งปัจจุบันได้สูบน้ำแล้วกว่า 27 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำและรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนภาคอุตสาหกรรมและภาคการเกษตรได้อย่างเพียงพอพร้อมลดความเสี่ยงจากปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

“อธิบดีนิรันดร์” เร่งแก้ปัญหาทุจริตสหกรณ์ฯ ชาติใหญ่ สั่งสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเฝ้าระวังสหกรณ์ที่สุ่มเสี่ยง

“อธิบดีนิรันดร์” เร่งแก้ปัญหาสหกรณ์
เครดิตยูเนียนขนาดใหญ่ โกงสมาชิกยอดสูง
กว่า 399 ล้านบาท เผยสาเหตุเจ้าหน้าที่สหกรณ์
เปลี่ยนโค้ดในระบบไอทีสร้างบัญชีปลอม
ก่อนเงินออกจากระบบ พร้อมสั่งสกจ.ทั่วไทย
เฝ้าระวังสหกรณ์ที่สุ่มเสี่ยง

จากกรณีที่นายจรี นุ่มแก้ว สมาชิก
สภาผู้แทนราษฎร(ส.ส.) จ.สงขลา อภิปราย
ในสภาว่าได้รับการร้องเรียนจากสมาชิก
สหกรณ์แห่งหนึ่งในอ.หาดใหญ่มาอย่างต่อเนื่องว่ามี
สมาชิกหลายรายเงินหายไปจากบัญชี ที่
เก็บหอมรอมริบมาเกือบ ทั้งชีวิต จึงอยากให้
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบ

ล่าสุด นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรม
ส่งเสริมสหกรณ์เผยความคืบหน้ากรณีการ
ทุจริตของสหกรณ์เครดิตยูเนียนขนาดใหญ่
จำกัด ที่มีมูลค่าสูงถึง 399.550 ล้านบาท
จึงมอบหมายให้สำนักสหกรณ์(สกจ.)จังหวัด
สงขลาเข้าไปตรวจสอบอย่างละเอียดโดยทันที
ทั้งในทางลับและทางแจ้ง โดยสาเหตุหลัก
พบว่ามาจากการแทรกแซงและเปลี่ยนโค้ด
ในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสร้าง
ข้อมูลเท็จ เริ่มจากการแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์
โดยหัวหน้าฝ่ายไอที(IT)ได้ทำการแก้ไขหรือ
เปลี่ยนแปลงโค้ดในโปรแกรมระบบเงินฝาก
ระบบเงินกู้และระบบสมาชิก รวมทั้งสิ้น 88 บัญชี
จากนั้นการสร้างบัญชีขึ้นมา โดยมีการสร้าง
ตัวเลขเป็นเท็จในระบบ โดยใช้ข้อมูลของ
สมาชิกที่ปิดบัญชีไปแล้วและสวมทะเบียน
เลขเดิมเปลี่ยนแต่ชื่อและนามสกุลเพื่อสร้าง
ยอดเงินฝากยกมาปลอมแล้วนำเงินออกจาก
ระบบ โดยผู้กระทำผิดได้ป้อนข้อมูลการฝาก
เงินเข้าสู่ระบบโดยไม่มีเงินสดหรือเงินโอน



นายนิรันดร์ มูลธิดา

เข้าบัญชีจริง จากนั้นจึงวานบุคคลอื่นใน
ฐานะเจ้าของบัญชีให้มาดำเนินการถอนเงิน
ออกจากสหกรณ์

“เท่าที่ตรวจสอบข้อมูล สหกรณ์ฯ มี
หัวหน้าไอทีเพียงคนเดียว ทำงานไม่มีชั้นความลับ
ทำให้เข้าถึงข้อมูลทุกระบบได้สะดวก จึงเห็น
ช่องทางเปิดโอกาสให้มีการทุจริตเกิดขึ้นได้ง่าย
ต่อไปทุกสหกรณ์จำเป็นต้องมีคนทำงานระบบไอที
แล้วต้องมีระดับชั้นการเข้าถึงข้อมูล”อธิบดี
กรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่าจากการตรวจ
สอบความเสียหายครั้งนี้พบว่ามูลค่าความ
เสียหายรวมทั้งสิ้น เกือบ 400 ล้านบาท
มีผู้ร่วมกระทำผิดรวม 92 คน ซึ่งจากการ
ตรวจสอบข้อเท็จจริงจากคณะผู้ตรวจการ
สหกรณ์เฉพาะกิจที่ได้รับการแต่งตั้ง มีทั้ง
ตรวจสอบจากเอกสาร ภาพกล้องวงจรปิด
และบันทึกถ้อยคำเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตอนนี้
คณะกรรมการดำเนินการ มีมติไล่ออกเจ้าหน้าที่
สหกรณ์ที่ร่วมกระทำผิดรวม 10 ราย
รวมถึงหัวหน้าฝ่ายไอทีด้วย จากนั้นได้แจ้งความ
ร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนเพื่อ

ดำเนินคดีอาญากับผู้กระทำความผิดและ
เตรียมยื่นฟ้องศาลแพ่งภายใน เดือนพฤษภาคม
2569 และยังประสานป.ป.ช.ตรวจสอบเส้น
ทางการเงินของผู้กระทำความผิดทั้งหมดด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวถึง
แนวทางป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอย
ในอนาคต จะใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยตรวจสอบ
โดยส่งเสริมให้สหกรณ์ใช้แอปพลิเคชัน
(Application) เพื่อให้สมาชิกสามารถตรวจสอบ
ข้อมูลเงินฝาก และเงินกู้ของตัวเองได้ตลอดเวลา
และให้สหกรณ์ส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบเตือนภัย
จากส่วนกลาง หรือระบบเอ็มไอเอส (MIS)
ของกรมส่งเสริมสหกรณ์เพื่อให้มีการตรวจสอบ
และเตือนภัยความผิดปกติจากส่วนกลาง
ได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการ
ควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง
พร้อมเสริมความรู้ให้แก่รองนายทะเบียน
ผู้ตรวจการสหกรณ์และ ผู้ตรวจสอบกิจการ



ให้มีทักษะด้านการตรวจสอบที่เท่าทันเทคโนโลยี
 อีกทั้งยังสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ
หน่วยงานภายนอก เช่น ป.ป.ช. และสำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติ ในการเฝ้าระวังและแก้ไข
ปัญหาทุจริตในสหกรณ์ทุกประเภทด้วย

“ผมได้สั่งการไปยังสหกรณ์จังหวัดทุก

จังหวัดให้ตรวจสอบสหกรณ์ทุกสหกรณ์ในพื้นที่รับผิดชอบอย่างละเอียดหากเห็นความผิดปกติหรือส่อไปในทางทุจริตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตให้รีบเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่ โดยไม่ต้องรอให้มี ความเสียหายเกิดขึ้น" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ด้าน นายชนะ อมรวัฒน์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา กล่าวเสริมว่า หลังเกิดเหตุได้เข้าไปตรวจสอบข้อเท็จจริงในสหกรณ์และรายงานความคืบหน้าต่ออธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นระยะ พร้อมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด โดยทางสหกรณ์เครดิตยูเนียนหาดใหญ่ฯ ได้ประสานไปยังสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน(ปปง.) เพื่อตรวจสอบเส้นทางการเงินของผู้กระทำความผิด ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการของปปง.

"การดำเนินคดีอาญากับผู้กระทำความผิดอาจต้องใช้เวลาในการรวบรวมพยานหลักฐานเพื่อให้สำนวนการสอบสวนมีความรัดกุมมากที่สุด ส่วนคดีแพ่งทางสหกรณ์ฯ ได้เตรียมทนายรวบรวมพยานหลักฐานทั้งหมดส่งฟ้องศาลภายในเดือนพฤษภาคม 2569 นี้" สหกรณ์จังหวัดสงขลากล่าวทิ้งท้าย



กรมชลประทานเดินหน้า'อ่างเก็บน้ำแม่วาง'



ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC1) สำนักงานชลประทานที่ 1 ถนนทุ่งโฮเต็ล อ.เมืองเชียงใหม่ นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน เป็นประธานกิจกรรมตรวจติดตามโครงการงานจ้างสำรวจออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ และพร้อมกับคณะผู้บริหารกรมชลประทาน นำสื่อมวลชนเดินทางไปยังฝายอนแม่วาง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ตั้งห้วงงานโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง โดยมี นายอัฐวิชัย นาควัชระ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชลประทานในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ร่วมให้ข้อมูลและแนวทางการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ

นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบและสถาปัตยกรรมกรมชลประทาน กล่าวว่า การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง จะช่วยกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน อ่างเก็บน้ำมีความจุที่ระดับเก็บกักปกติประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 48,780 ไร่ โดยส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานของฝายเดิม 11 ฝาย จำนวน 38,030 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ 11 ตำบล ได้แก่ อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง และอำเภอดอยหล่อ อีกทั้งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค ของคนในพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง

โครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง มีลักษณะเป็นเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว ความสูงเขื่อน 80 เมตร ความยาวสันเขื่อน 700 เมตร มีระดับน้ำเก็บกักปกติ +395.00 เมตร (ร.ท.ก.) อาคารระบายน้ำล้น เป็นประเภท Radial Gate (บานระบายโค้ง) ขนาด 6.00 x 6.00 เมตร จำนวน 5 บาน

อ่างเก็บน้ำแม่วางมีที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 1 บ้านใหม่ปางเดิม ตำบลบ้านกาศ อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ และพื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติออบขาน อุทยานแห่งชาติแม่วาง และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ รวมถึงพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1A และ 1B โดยพื้นที่อ่างเก็บน้ำรวม 867 ไร่ และพื้นที่ห้วงงาน 171 ไร่ มีระยะเวลาดำเนินงาน 450 วัน เริ่มวันที่ 11 เมษายน 2568 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 4 กรกฎาคม 2569

ต่อประเด็นคำถามเกี่ยวกับที่ตั้งอ่างเก็บน้ำแม่วางซึ่งอยู่ใกล้รอยเลื่อนแม่วาง นายพิเชษฐกล่าวว่า การออกแบบมีข้อกำหนดให้มีการคำนวณให้ตัวเขื่อนมีความสามารถต้านแรงแผ่นดินไหวในระดับสูงของพื้นที่ ซึ่งภาคเหนือและเชียงใหม่ด้านแรงแผ่นดินไหวสูงสุดที่ 7 เมกานิวตัน การคำนวณต้านแผ่นดินไหวของอ่างเก็บน้ำแม่วางก็เช่นกันได้คำนวณการก่อสร้างที่สามารถรับแรงแผ่นดินไหวไว้ที่ 7 เมกานิวตัน



“โครงการอ่างเก็บน้ำแม่วางมีลักษณะเป็นเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว ความสูงเขื่อน 80 เมตร ความยาวสันเขื่อน 700 เมตร มีระดับน้ำเก็บกักปกติ +395.00 เมตร.(ร.ท.ท.) อาคารระบายน้ำล้นเป็นประเภท Radial Gate (บานระบายโค้ง) ขนาด 6.00 x 6.00 เมตร จำนวน 5 บาน”



สำหรับงานสำรวจและออกแบบโครงการเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2568 มีระยะเวลาดำเนินงาน 450 วัน และจะสิ้นสุดสัญญาในวันที่ 4 กรกฎาคม 2569 โดยตลอดระยะเวลาดำเนินงานจะมีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การออกแบบโครงการมีความเหมาะสมทั้งด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่

“ภายหลังเสร็จสิ้นงานสำรวจออกแบบ ซึ่งจะได้แบบก่อสร้าง มูลค่างาน ก็จะเข้าสู่กระบวนการของงบประมาณก่อสร้าง ซึ่งต้องผ่าน ครม. และงานที่ต้องดำเนินการควบคู่กันไปด้วยคือ การเพิกถอนพื้นที่ก่อสร้างออกจากพื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าสงวน ขึ้นตอนนีใช้เวลาพอสมควร คาดว่าเร็วสุดที่จะเริ่มก่อสร้างได้น่าจะเป็นปี 2574” นายพิเชษฐกล่าว

นายอภิวุฒิ นาควิษร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 กล่าวว่า พื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่วาง เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีความจุ 25 ล้าน ลบ.ม. ส่งน้ำให้กับ 3 อำเภอ อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง และอำเภอดอยหล่อ ช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในด้านภัยแล้ง เก็บน้ำฤดูฝน อุทกภัย และเป็นการนำน้ำจากลำน้ำแม่วางที่มีจำนวนมากกักเก็บและใช้ประโยชน์สูงสุด อีกทั้งยังส่งน้ำไปให้กับอ่างเก็บน้ำห้วยมะนาวที่อยู่ใกล้เคียง ยังเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกเป็นจำนวนมาก ส่วนการบริหารจัดการน้ำได้มีการคิดวางไว้ที่จะบริหารให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

สนั่น เข็มราช/สำรวจ แลนวิชา

ยืนยันพื้นที่EECภาคอุตสาหกรรมมีน้ำใช้

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เผยจากสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่เขตรอบเชิงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ที่มีรายงานว่าในขณะนี้ปริมาณน้ำกักเก็บเหลือเพียงกว่าร้อยละ 30 ประกอบกับปีนี้มีคาดการณ์ว่าจะเกิดฝนทิ้งช่วงจากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำอาจไม่เพียงพอต่อการใช้การ ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่บางแห่งมีความกังวลนั้น ว่า ส่วนของภาคอุตสาหกรรมกรมชลประทานมีระบบ คั่นน้ำซึ่งสามารถสูบน้ำและผันน้ำได้ปีละกว่า 100,000,000 ลูกบาศก์เมตรซึ่งหากมีน้ำท่าเข้ามาไม่ว่าจะเข้ามาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ หรือตกลงในพื้นที่ใกล้เคียง ก็สามารถสูบน้ำกลับมาเติมในอ่างเก็บน้ำ ประแสร์และผันไปที่คลองใหญ่หนองปลาไหลได้ ซึ่งยืนยันว่า น้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC มีปริมาณเพียงพอ

อธิบดีกรมชลประทาน ยังกล่าวด้วยว่า นอกจากนี้สำหรับพื้นที่ EEC ยังมีโครงการชลประทานที่ขึ้นใหม่ได้แก่ โครงการผันน้ำอ่างประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ที่จะเข้ามาช่วยในการผันน้ำในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและ EEC ซึ่งจะลดภาระการผันน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งก็จะช่วยให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรมเกษตร และการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดระยองได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย.

จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ปันเกษตรกรสู่ Smart Farmer

นายวุฒิพงษ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า การจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพถือเป็นกลไกสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรมองเห็นภาพรวมของรายรับรายจ่าย อย่างครบถ้วน สามารถคำนวณต้นทุนการผลิตที่แท้จริง และทราบผลกำไรในแต่ละรอบการผลิตได้อย่างชัดเจน ข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิต ปรับลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น และบริหารจัดการการเงินอย่างสมดุล ซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการลดต้นทุนการผลิตสินค้าทางการเกษตร เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และรองรับการขยายตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นายวุฒิพงษ์ กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการขานรับนโยบายรัฐบาลในการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชน จึงผลักดันการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ

อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลบัญชีมาใช้วิเคราะห์โครงสร้างรายจ่าย และปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด นอกจากนี้ได้พัฒนาต้นแบบบัญชีต้นทุนรายสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรและสหกรณ์ใช้เปรียบเทียบต้นทุนและความคุ้มค่ากับการผลิตในแต่ละบริบทพื้นที่ นำไปสู่การพัฒนากระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ยังช่วยเสริมสร้างวินัยทางการเงินให้กับเกษตรกร และสร้างฐานข้อมูลสำคัญ ที่เชื่อมโยงสู่การพัฒนานโยบายภาคเกษตรในอนาคต

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เชื่อมันว่าการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ข้อมูลบัญชีนำการผลิต จะเป็นรากฐานสำคัญในการยกระดับเกษตรกรไทยสู่การเป็น Smart Farmer อย่างเต็มรูปแบบ พร้อมสร้างคุณภาพชีวิตที่มั่นคงและยั่งยืนได้ในระยะยาว

กรมชลฯรับมือเอลนีโญช่วยพื้นที่เสี่ยง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำและแนวโน้มในปี 2569 ว่าประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเอลนีโญช่วงกลางปี อาจทำให้มีฝนตกต่ำกว่าปกติ ซึ่งตั้งแต่ต้นปีจนถึงกลางเดือนเมษายน พบว่าปริมาณฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 57

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ ทำให้ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศยังอยู่ในระดับที่สามารถบริหารจัดการได้ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 48,799 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 61% ของ

ความจุอ่างฯ รวมกัน มากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 1,848 ล้าน ลบ.ม.แม้ว่าสถานการณ์น้ำโดยรวมยังคงควบคุมได้ แต่มีแนวโน้มปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ประกอบกับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน จึงมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา และหน่วยงานในระดับพื้นที่ เพื่อติดตาม ประเมินสถานการณ์ และวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพอากาศและปริมาณน้ำต้นทุนอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง

พบว่าปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วกว่า 30,213 ล้าน ลบ.ม. (90% จากแผนฯ) โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการติดตามการส่งน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำช่วงปลายฤดูแล้ง ควบคู่กับการสำรองน้ำไว้ในฤดูฝน และกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับสถานการณ์ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อาทิ วางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า 2 ปี เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน ควบคุมและชะลอการระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และปรับแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุน