

NBT - 14 May 26 09:25

วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 18.30 น. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ทำพิธีล้างมือพระยาแรกนา และเจิมหน้าพระโค ณ โรงพระโคยืน มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

NBT - 14 May 26 10:13

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ และพระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี

CH8 - 14 May 26 10:29

วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 18.30 น. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ทำพิธีล้างมือพระยาแรกนา และเจิมหน้าพระโค ณ โรงพระโคยืน มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

FM102 - 14 May 26 12:35

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ และพระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี

FM96 - 14 May 26 12:35

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ และพระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี

FM92.5 - 14 May 26 21:04

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 8/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

FM97 - 14 May 26 21:04

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 8/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

 **คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก** การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



## เสียงทนายพิชมงคล ปีนี้น้ำน้อย อนุทินเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว เตรียมนำเอาไปปลูกที่นา

วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 06.00 น.

Tag: **เตรียมนำเอาไปปลูกที่นา** **แนวหน้าออนไลน์** **ปีนี้น้ำน้อย** **เสียงทนายพิชมงคล**

**อนุทินเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว**

## เสียงทนายพิชมงคล ปีนี้น้ำน้อย อนุทินเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว เตรียมนำเอาไปปลูกที่นา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ พระราชพิธีพิชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569 ผลเสียงทนายปีนี้น้ำจะน้อย นาที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาที่ดอนจะเสียหายบ้าง ด้าน นายฯร่วมเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เผยเป็นครั้งแรก เตรียมนำไปปลูกที่นาตนเอง

เมื่อเวลา 08.30 น.วันที่ 13 พฤษภาคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีเสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งมายังพลับพลาที่ประทับ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเป็นองค์ประธาน

ในงานพระราชพิธีพิชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี พ.ศ.2569

ทั้งนี้ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญเกษตรกร กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปีหรือเดือนพฤษภาคม ที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณี ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมที่จะเริ่มต้น การทำนาคันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย สำหรับการจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัล แรกนาขวัญในปีี้ ฤกษ์การไถหว่าน อยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น.

ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนา ประจำปีนี้คือ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หีบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิชญา พูแสงนักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร

ส่วนผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ 4 รายคู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา 16 ราย และพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง โดยพระโคพอ มีความสูง 165 เซนติเมตร ความยาวลำตัว 226 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอก 210 เซนติเมตร อายุ 14 ปี ส่วนพระโคเพียง มีความสูง 169 เซนติเมตร ความยาวลำตัว 239 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอก 213 เซนติเมตร อายุ 14 ปี พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล ซึ่งเป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน

ทั้งนี้ ในปีนี้กรมการข้าว ทำหน้าที่ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2568 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์ สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2569 ประกอบด้วยพันธุ์ข้าวนาสวน 5 พันธุ์ ได้แก่ 1.ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,295 กิโลกรัม 2.กข 79 จำนวน 550 กิโลกรัม 3.กข 85 จำนวน 990 กิโลกรัม 4.กข 99 (หอมคลองหลวง 72) จำนวน 520 กิโลกรัม และ 5.กข 109 (หอมพัทลุง 72) จำนวน 600 กิโลกรัม

พันธุ์ข้าวเหนียว 2 พันธุ์ ได้แก่ 1.กข 6 จำนวน 592 กิโลกรัม และ 2.กข 26(เชียงใหม่ 72) จำนวน 600 กิโลกรัม เป็นน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 5,147 กิโลกรัม ถือเป็นพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน บรรจุในของพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพลกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนา ทั่วประเทศรับไปเป็นของขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

ในการประกอบพระราชพิธีฯ มีการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศ พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน เสียงทนายหีบฝ้านุ่งแต่งกาย ซึ่งแต่ละฝืนล้วนมีความหมายแตกต่างกันออกไป เป็นฝ้ายฝ้ายมีด้วยกัน 3 ฝืน ได้แก่ หากหีบได้ฝ้าย 4 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะมากสักหน่อย นาในที่ดอนจะได้ผลบริบูรณ์ดี นาในที่ลุ่มอาจจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ หีบได้ฝ้าย 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้จะมิปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี หีบได้ฝ้าย 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่ม จะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ไม่ได้ผลเต็มที่

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน สำหรับการอุปโภคและบริโภคอย่างเหมาะสม เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งที่อาจเกิดขึ้น ในการนี้ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์เสียงทนายหีบฝ้านุ่ง ของพระยาแรกนา และพระโคกน้าง โดยในปีนี้น้ำพระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน เสียงทนายหีบฝ้านุ่งแต่งกาย หีบได้ฝ้าย 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่ม จะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ไม่ได้ผลเต็มที่

นอกจากนี้ พราหมณ์ได้เสียงทนายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค ซึ่งปีนี้พระโคกินแล้ว พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภักษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี พระโคกินน้ำ และหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดีพระโคกิน เหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

อนึ่ง กระทรวงเกษตรฯ ได้คัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2569 โดยนายอภัย ทำหน้าที่เบิกตัวผู้ได้รับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณ ในประเภทต่างๆเข้ารับพระราชทาน โดยภายหลังพระราชพิธีฯเสร็จสิ้น ประชาชนที่รออยู่รอบมณฑลพิธี ต่างพากันเข้ามาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นจำนวนมาก เพื่อนำไปปลูกในที่ดิน ไร่ของตนเพื่อความป็นสิริมงคล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากเสร็จสิ้นพระราชพิธีฯ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย ได้เดินทางมายังบริเวณแปลงนาสาธิต ที่ทำการหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยรวมเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ถูกหว่านลงในแปลงนาสาธิต พร้อมกับประชาชนทั่วไป ที่เดินทางมาร่วมในพิธี และเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูก ใส่ถุงที่จัดเตรียมมา ระหว่างนี้นายกฯ เปิดเผยว่า เป็นครั้งแรก เมื่อก่อนไม่เคยได้มาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว และได้เห็นประชาชนมาร่วมในพิธีนี้ ตนก็จะนำไปเพาะเพื่อให้เติบโต และเป็นสิริมงคล ในแปลงนาของตน ซึ่งไม่ขอบอกว่าอยู่ที่ใด โดยนายกฯยังทักทายประชาชนที่พบเห็นอย่างเป็นกันเอง

จากนั้น นายกฯ ได้ร่วมถ่ายภาพกับเกษตรกร ที่ได้รับพระราชทานรางวัลฯ ก่อนเปิดเผยถึงมาตรการดูแลเกษตรกร ตามที่มีการคาดการณ์ว่าปีนี้มีภัยแล้งเกิดขึ้น ว่าได้วางแผนบูรณาการตั้งแต่แผนในระดับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน ในการจัดหา น้ำ เช่น น้ำบาดาล ให้เกษตรกร

นอกจากนี้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมโยธาธิการและผังเมือง จะร่วมทำงานอย่างบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะภัยแล้งซึ่งการพยากรณ์อากาศพบว่าจะเกิดสภาวะดังกล่าวในปีนี้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องจัดหาแหล่งน้ำและกักตุนน้ำให้มากที่สุด เพื่อให้เกษตรกรไม่ประสบความเดือดร้อน

# ในหลวง-ราชินี เสด็จพิธีพืชมงคล

**หีบฝ้าหุง 6 คีบ  
ทายน้ำจะน้อย  
ส่วน 'พระโค' กิน  
ถั่ว น้ำเหน้า เหล้า  
อุดมสมบูรณ์ดี**  
พระบาทสมเด็จพระเจ้า  
อยู่หัว และ **★ มีต่อหน้า 8**

**ในหลวง** ☆ **ต่อจากหน้า 1**  
สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีเสด็จไปในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พระยาแรกนา นำ "พระโคพอก-พระโคเพียง" ลงไถหว่านธัญพืชเพื่อความอุดมสมบูรณ์และบำรุงขวัญเกษตรกร ขณะผลการเสียดหีบฝ้าหุงได้ "ฝ้าหุง 6 คีบ" น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ส่วนพระโคกิน "ถั่ว น้ำเหน้า เหล้า" พยากรณ์ว่าน้ำท่าจะบริบูรณ์พอควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร อุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจเจริญรุ่งเรือง "อนุทิน" ร่วมประชาชนลุยแปลงนาเก็บเมล็ดข้าวมงคล ย้ำรัฐบาลมีมาตรการดูแลภัยแล้ง  
เวียนมาบรรจบอีกครั้งสำหรับพระราชพิธี

พืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ที่เป็นพิธีการเพื่อความอุดมสมบูรณ์และบำรุงขวัญเกษตรกร ทั้งนี้ เมื่อเวลา 08.34 น. วันที่ 13 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีเสด็จไปในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา ขาดตรา ขบวนพร้อมด้วยเทพีคู่หามทอง-เงิน ออกจากโรงพิธีพราหมณ์ โดยเทพีคู่หามทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิตา อารีเสาศ นายสัตวแพทย์ชำนาญการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิษฎา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจ



**กินเสียดทายน้ำ พระโคพอก-พระโคเพียง** ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569 เลือกกินถั่ว น้ำ และเหล้า ทำนายได้ว่าน้ำท่าจะบริบูรณ์พอควร อาหารจะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น พระยาแรกนาเสียดหีบฝ้าหุง 6 คีบ พยากรณ์ว่าน้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มได้ผลดีแต่ในที่ดอนได้ผลไม่เต็มที่.

บัญชีสหกรณ์เทพคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัณญาทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ-พระโคเพียง เมื่อถึงหน้าพระที่นั่ง พระยาแรกนาเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมแล้วออกไปประกอบพิธีแรกนาเจ้าหน้าที่ผู้พระโคเทียมแอก พระยาแรกนา เจริญพระโคและคันไถ แล้วจึงไถตะไปโดยรี 3 รอบ โดยขวาง 3 รอบ หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวนาสวน 7 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าว กข 79 หรือชัยนาท 62 พันธุ์ข้าว กข 85 พันธุ์ข้าว กข 99 หรือหอมคลองหลวง 72 พันธุ์ข้าว กข 109 หรือหอมพัทลุง 72 พันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 และพันธุ์ข้าวเหนียว กข 26 หรือเชิงราช 72 แล้วไถกลบอีก 3 รอบ เจ้าพนักงานปลดพระโคออกจากแอก พระยาแรกนาและเทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์เชิญของกินเลี้ยงหาย 7 สิ่ง ตั้งเลี้ยงพระโค

ต่อมา นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการเสียหายหีบผ้าห่มแต่งกาย พระยาแรกนา หีบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่าน้ำจะน้อย นาในที่ลุ่ม จะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ส่วนการเสียหายพระโคกินเลี้ยงพระโคกินถั่ว พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภัตตาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี พระโคกินน้ำและหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำทำบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหารผลาหาร ภัตตาหาร มังสาหาร อุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินหญ้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

จากนั้นรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลเบิกผู้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพิธีชมมงคลพระนั่งคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน 3 สาขา ได้แก่ นางราตรี บัวพันธ์ อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง นายพรหมพิริยะ สอนศิริ อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น และนายบุญส่ง นันทอง อ.คลองท่อม จ.กระบี่ สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชน และเครือข่าย เกษตรกรและบุคลากรทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 16 ราย ดังนี้ อาชีพทำนา ได้แก่ นายจิรกร จิวเจริญกาล อ.บางเลน จ.นครปฐม อาชีพทำสวน ได้แก่ นายคมณัฏฐ์ วัลย์กุล อ.คลองใหญ่ จ.ตราด อาชีพทำไร่ ได้แก่ นางหนูเรียน เพ็ญโคตร อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นายประเสริฐ ยูวกาพิกุล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์

อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นางสมพร แก้วคนตรง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายสุรศักดิ์ แซ่ลี้ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายอมร เหลืองนฤมิตชัย อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ นายประโยชน์ โสรังจกิจ อ.บางกล่ำ จ.จะเขิงเทรอาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ น.ส.ภัทรนิษฐ์ ศิริวัฒนาจูนี อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายบุญธรรม ทับทิมศรี อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นายสุริยา ขันแก้ว อ.ลองจ.แพร่ สาขาการพัฒนาดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นางกมล ทองคำ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ น.ส.รัตนา จันทรคำ อ.หาดง จ.เชียงใหม่ สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ น.ส.อัญชลี อัสวามิล อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี ที่ปรึกษาเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ นายมนตรี วัฒนชัย อ.ดอนตูม จ.นครปฐม และสมาชิกกลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ นายเพชรรัตน์ ม่วงสาย อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 30 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มเกษตรกรทำนา ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำนาดอนใหญ่ อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนไม้เรียง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช กลุ่มเกษตรกรทำไร่ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำไร่หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อตำบลบ้านเสียว อ.นาหว้า จ.นครพนม กลุ่มเกษตรกรทำประมงหรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ วิทยาลัยชุมชนหนองนารมทำโฮม อ.เขาสมิง จ.ตราด กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงบ้านสมสะอาด อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมาะหลวง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง

กลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มเยาวชนเกษตรกรนอกโรงเรียนศูนย์ฝึกอบรมเด็กและเยาวชนเขต 5 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหนองหิน อ.ดอนมดแดง จ.อุบลราชธานี สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำกระบุรีร่วมใจ อ.กระบุรี จ.พังงา ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่หน้าเขีย ปี 59 อ.นาเขย จ.อุบลราชธานี ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวอื่นๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหนองกุง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ และวิทยาลัยชุมชน ได้แก่ วิทยาลัยชุมชนกลุ่มยางก้อนฉ้าย กยท. อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 7 สหกรณ์ ดังนี้ สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์

การเกษตรเมืองตรอน จำกัด อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์ สหกรณ์โคม ได้แก่ สหกรณ์โคมสีคิ้ว จำกัด อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา สหกรณ์ผู้ผลิตยางพารา ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางทุ่งทอง จำกัด อ.บางกล่ำ จ.สงขลา สหกรณ์อ้อมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์อ้อมทรัพย์โรงพยาบาลกาฬสินธุ์ จำกัด อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ สหกรณ์ร้านค้า ได้แก่ ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา สหกรณ์บริการ ได้แก่ สหกรณ์บริการคูแแพร่ อ.เมือง จ.แพร่ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนียน เอ็น เอช เค สปริง จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

เสร็จแล้วได้แก่พระยาแรกนาเป็นขบวนอิสริยยศออกจากโรงพิธีพราหมณ์ พระยาแรกนาเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระรับการถวายความเคารพของผู้นำเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท แล้วเสด็จออกพลับพลาพิธีไปประทับรถยนต์พระที่นั่งเสด็จไปยังแปลงนาสาธิตสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิตพระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพคู่หาบทอง-เงิน เฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมแล้วออกไปประกอบพิธีแรกนาในแปลงนาสาธิตสำหรับปลูกไว้เก็บเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีต่อๆไป เมื่อประกอบพิธีเสร็จแล้วจึงประทับรถยนต์พระที่นั่งเสด็จพระราชดำเนินกลับ

ในการนี้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้กรมการข้าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกทรงปลูกในฤดูนาปี 2568 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พันธุ์ข้าวนาสวน จำนวน 5 สายพันธุ์ และพันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 สายพันธุ์ นำหนักรวมทั้งสิ้น 5,147 กิโลกรัม จัดเป็น "พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน" บรรจุในซองพลาสติก แจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

ภายหลังเสร็จสิ้นพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ บรรดาเกษตรกรและประชาชนที่รออยู่รอบมณฑลพิธีพากันกรูเข้ามาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อนำไปเป็นขวัญกำลังใจในการเพาะปลูกและยังได้ยังคงเก็บต้นไม้อาติ คาวเรือง แพงพวย อ้อยกล้วย และสายสิญจน์ในมณฑลพิธีที่ถือเป็นของสิริมงคล โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกษและ รว.มททไทย ได้ร่วมเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวกับประชาชนและกล่าวว่า เป็นครั้งแรกที่มีโอกาสเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวหลังเสร็จพระราชพิธี จะนำไปเพาะพันธุ์เพื่อปลูกเป็นสิริมงคลในแปลงนาของตัวเอง ส่วนการดูแลเกษตรกรจากภัยแล้งได้วางแผนบูรณาการในระดับ

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 15 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24951

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 129.65 Ad Value: 194,475

PRValue (x3): 583,425

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ในหลวง-ราชินี เสด็จพิธีพิธีชมงคล ทียบผ้าห่ม 6 คืบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน  
ในการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลน้ำใต้ดินให้กับเกษตรกร  
นอกจากนี้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรม  
โยธาธิการและผังเมือง จะมาร่วมทำงานจำเป็นต้อง  
มีการจัดหาแหล่งน้ำและกักตุนน้ำให้มากที่สุด เพื่อ  
ไม่ให้เกษตรกรเดือดร้อน

# 'สุริยะ' รุกทำฝนหลวง สยบไฟป่า-ฝุ่นพิษที่เชียงใหม่

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในจังหวัดภาคเหนือตอนบน ที่หอประชุมอาคารยอดทัพ กองพลทหารราบที่ 7 อ.แมริม จ.เชียงใหม่ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย เป็นประธาน ว่าให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และปกป้องสุขภาพประชาชน จึงระดมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบิน เพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดความหนาแน่นของฝุ่นละออง อีกทั้งพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบนพื้นที่สูงและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 แห่ง ใน 507 ชุมชน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและรองรับพื้นที่การเกษตรในชุมชน ขณะเดียวกัน ได้สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเปลี่ยนตอซังหรือวัสดุทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และถ่านไบโอชาร์ เพื่อเปลี่ยนเศษวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้เป็นรายได้แทนการเผาทิ้ง ซึ่งถือเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน

รมว.เกษตรฯ ย้ำถึงยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระยะกลางและระยะยาว โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรจากพืชเชิงเดี่ยวที่ใช้การเผาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน กาแฟ และไม้ผลเมืองหนาวตามศักยภาพพื้นที่ พร้อมยกระดับสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 Free เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเปิดประตูตลาดสีเขียว (Green

Market) ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผาอีกต่อไป ควบคู่กับการดำเนินงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศในช่วงวิกฤตอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่

พร้อมทั้งยังสร้างกลไกสนับสนุนรายได้

จากการดูแลระบบนิเวศ (Eco-system Services) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนร่วมกันดูแลป่าต้นน้ำกว่า 5 แสนไร่ ตลอดจนส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการใช้ฐานข้อมูลรายแปลงและระบบวิเคราะห์จุดความร้อน (Hotspot) เข้ามาทำงานร่วมกับชุมชนในการชี้เป้าและป้องกันเหตุอย่างตรงจุด เพื่อเปลี่ยนให้สินค้าเกษตรจากเชียงใหม่เป็นสินค้าสีเขียวที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสูงและสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรมและคุ้มครองผลประโยชน์ของคนส่วนใหญ่ นายสุริยะ ได้ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด และทำความเข้าใจถึงความจำเป็นในการร่วมมือกันงดเผาพื้นที่เกษตร หากฝ่าฝืนจะถูกดำเนินการตามกฎหมาย และอาจถูกระงับสิทธิการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนต่างๆ เป็นเวลา 2 ปี

# 'สุริยะ' รุกทำฝนหลวง สยบไฟป่า-ฝุ่นพิษที่เชียงใหม่

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในจังหวัดภาคเหนือตอนบน ที่หอประชุมอาคารยอดทัพ กองพลทหารราบที่ 7 อ.แมริม จ.เชียงใหม่ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย เป็นประธาน ว่าให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และปกป้องสุขภาพประชาชน จึงระดมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ขึ้นบินต่อเนื่องกว่า 400 เที่ยวบิน เพื่อเพิ่มความชื้นในอากาศและลดความหนาแน่นของฝุ่นละออง อีกทั้งพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบนพื้นที่สูงและระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 แห่ง ใน 507 ชุมชน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและรองรับพื้นที่การเกษตรในชุมชน ขณะเดียวกัน ได้สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเปลี่ยนตอซังหรือวัสดุทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และถ่านไบโอชาร์ เพื่อเปลี่ยนเศษวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้เป็นรายได้แทนการเผาทิ้ง ซึ่งถือเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชน

รมว.เกษตรฯ ย้ำถึงยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระยะกลางและระยะยาว โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรจากพืชเชิงเดี่ยวที่ใช้การเผาไปสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การปลูกผักในโรงเรือน กาแฟและไม้ผลเมืองหนาวตามศักยภาพพื้นที่ พร้อมยกระดับมาตรฐาน GAP PM2.5 Free เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเปิดประตูตลาดสีเขียว (Green

Market) ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผาอีกต่อไป ควบคู่กับการดำเนินงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศในช่วงวิกฤตอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่

พร้อมทั้งยังสร้างกลไกสนับสนุนรายได้

จากการดูแลระบบนิเวศ (Eco-system Services) เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชุมชนร่วมกันดูแลป่าต้นน้ำกว่า 5 แสนไร่ ตลอดจนส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้วยการใช้ฐานข้อมูลรายแปลงและระบบวิเคราะห์จุดความร้อน (Hotspot) เข้ามาทำงานร่วมกับชุมชนในการชี้เป้าและป้องกันเหตุอย่างตรงจุด เพื่อเปลี่ยนให้สินค้าเกษตรจากเชียงใหม่เป็นสินค้าสีเขียวที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสูงและสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรมและคุ้มครองผลประโยชน์ของคนส่วนใหญ่ นายสุริยะ ได้ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาดและทำความเข้าใจถึงความจำเป็นในการร่วมมือกันงดเผาพื้นที่เกษตร หากฝ่าฝืนจะถูกดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย และอาจถูกระงับสิทธิการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนต่างๆ เป็นเวลา 2 ปี

## พัฒนาควายไทยเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ



หนุนแปรรูปควายไทยเพิ่มมูลค่า พัฒนาเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม เพื่อความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเนื่องในวัน”อนุรักษ์ควายไทย”วันที่ 14 พ.ค.69 ว่า ควายไทยเป็นทรัพยากรปศุสัตว์ที่มีคุณค่าและมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของเกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน นอกจากจะเป็นแรงงานสำคัญในภาคการเกษตรในอดีตแล้วยังสะท้อนถึง ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรม และอัตลักษณ์ความเป็นไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และสืบสานในบริบทของการพัฒนาประเทศปัจจุบัน ควายไทยยังมีศักยภาพในการต่อยอดเป็นทรัพยากรทางเศรษฐกิจ ทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป แสวงสร้างคุณค่าเชิงวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด “ควายไทย มรดกไทย มรดกโลก” ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญในระดับชาติและสามารถพัฒนาไปสู่ระดับสากลได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาควายไทยอย่างเป็นระบบ และครบวงจร โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุกรรม การยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนการพัฒนา ช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม ที่สะท้อนอัตลักษณ์ของประเทศ และสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและชุมชน

ในโอกาสวันอนุรักษ์ควายไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรประชาชนทุกภาคส่วน ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมกันตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของควายไทย พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ควายไทยคงอยู่คู่สังคมไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



## "รมว.สุริยะ" หนุนแปรรูปควายไทยเพิ่มมูลค่า ดันตลาด-ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

🕒 14 พฤษภาคม 2569 21:18 น.



"รมว.สุริยะ" หนุนแปรรูปควายไทยเพิ่มมูลค่า พัฒนาควายไทยเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม เพื่อความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

วันที่ 14 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเนื่องในวัน "อนุรักษ์ควายไทย" วันที่ 14 พ.ค.69 ว่า ควายไทยเป็นทรัพยากรปศุสัตว์ที่มีคุณค่าและมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของเกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน นอกจากจะเป็นแรงงานสำคัญในภาคการเกษตรในอดีตแล้ว ยังสะท้อนถึง ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรม และอัตลักษณ์ความเป็นไทย ที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และสืบสานในบริบทของการพัฒนาประเทศปัจจุบัน ควายไทยยังมีศักยภาพในการต่อยอดเป็น ทรัพยากรทางเศรษฐกิจ ทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป แสวงสร้างคุณค่าเชิงวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิด "ควายไทย มรดกไทย มรดกโลก" ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญในระดับชาติและสามารถพัฒนาไปสู่ระดับสากลได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาควายไทยอย่างเป็นระบบ และครบวงจร โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์ และพัฒนาพันธุกรรม การยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนการพัฒนา ช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม ที่สะท้อนอัตลักษณ์ของประเทศ และสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและชุมชน

ในโอกาสวันอนุรักษ์ควายไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร ประชาชนทุกภาคส่วน ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมกันตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของควายไทย พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ควายไทยคงอยู่คู่สังคมไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



**ตรวจสวน** - น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารลงพื้นที่ติดตามปัญหาชาวสวนทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุพายุพัดหักโค่นได้รับความเสียหาย ณ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม

## พบปัญหาสวนทุเรียนจันทบุรี เร่งช่วยเหลือเกษตรกรตรงจุด ทันเวลา



# เร่งช่วยเหลือเกษตรกร

“ปิยะรัฐชัย” ลุยพื้นที่จันทบุรีดูการบริหารจัดการสวนทุเรียนทั้งระบบ พบ 3 ประเด็นสำคัญที่ต้องเร่งติดตามและขับเคลื่อน เตรียมช่วยเหลือเกษตรกรตรงจุด ทันเวลา

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ แปลงทุเรียนของ น.ส.ศิลาพร ทองรอด รองประธานแปลงใหญ่ทุเรียนศาลทราย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี เพื่อดูการบริหารจัดการสวนทุเรียนทั้งระบบ ตั้งแต่การจัดการพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำ การรักษามาตรฐาน GAP การยกระดับคุณภาพผลผลิต รวมถึงรับฟังปัญหาที่กระทบต่อพี่น้องชาวสวนโดยตรง ว่า แปลงใหญ่ทุเรียนศาลทรายมีสมาชิก 50 คน พื้นที่ปลูกทุเรียนรวม 1,290 ไร่ สมาชิกทุกคนได้รับมาตรฐาน GAP และสามารถเพิ่มผลผลิตเกรดคุณภาพส่งออก

จากร้อยละ 70 เป็นร้อยละ 80 ถือเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง และยกระดับทุเรียนไทยให้แข่งขันได้จริง

ทั้งนี้จากการลงพื้นที่ครั้งนี้ ทราบ 3 ประเด็นสำคัญที่ต้องเร่งติดตามและขับเคลื่อนต่อ ประเด็นแรก คือปัญหาข้างป่าเข้าทำลายผลผลิตและต้นทุเรียน ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ จำเป็นต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งการติดตามพฤติกรรมข้างป่า การจัดทำฐานข้อมูลรายตัว และการพิจารณามาตรการควบคุมประชากรอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการและกฎหมาย

.ประเด็นที่สอง คือการขุดลอกระบบส่งน้ำเพื่อเตรียมรับมือภัยแล้ง โดยเฉพาะการจัดการดินจากการขุดลอก ไม่ให้วางกองไว้ริมคลองจนฝนตกแล้วไหลกลับลงสู่ระบบเดิม ซึ่งจะได้ประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ เพื่อหาแนวทางนำดินไปจัดเก็บหรือใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมและถูกต้องตามระเบียบ

.ประเด็นที่สาม คือความเสียหายจากภัยพิบัติที่กระทบต่อสวนทุเรียนและสวนผลไม้ จึงต้องหาหรือแนวทางการทำประกันภัยสวนทุเรียนและสวนผลไม้ร่วมกับเจ้าของสวนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยลดความเสี่ยง และสร้างหลักประกันให้เกษตรกรเมื่อเกิดความเสียหาย

การลงพื้นที่ครั้งนี้ ทำให้ได้รับข้อมูลจากสถานการณ์จริง เห็นทั้งศักยภาพของเกษตรกร และปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข โดยจะนำข้อมูลทั้งหมดไปประสานและขับเคลื่อนต่อในระดับนโยบาย เพื่อให้การช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรตรงจุด ทันเวลา และสร้างความมั่นคงให้ชาวสวนผลไม้ไทยในระยะยาว



เกษตร

## "รมช.ปิยะรัฐชย์" ลุยจับทุเรียน ตรวจสอบมาตรฐานเข้ม BY2-แคดเมียม คุ่มส่งออก

🕒 14 พฤษภาคม 2569 15:48 น.

แชร์ข่าว    



**"รมช.ปิยะรัฐชัย" ตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพันธุ์ทุเรียนอ่อน ตาม มกช. 9070-2566 พร้อมหุดไอเดียร้านนวัตกรรมชุดทดสอบแคตเมียมและ BY2 ใช้ตรวจคัดกรองทุเรียนก่อนส่งออก**

วันที่ 14 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกช.9070-2566) และการตรวจคัดกรองสารปนเปื้อนแคตเมียม และ BY2 ที่สืบเนื่องจากการประเทศไทยได้รับการแจ้งเตือนการตรวจพบสารดังกล่าวในทุเรียนส่งออกจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ล้งทุเรียน RSK (โกอาร์-เจี๊สว) อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยเป็นการบูรณาการภารกิจเชิงพื้นที่การตรวจสอบร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกองควบคุมมาตรฐาน มกช. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จันทบุรี กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี เพื่อควบคุมคุณภาพและรักษาเสถียรภาพด้านราคา รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ





ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สุ่มทุเรียนหมอนทอง เพื่อตรวจน้ำเนื้อแห้ง โดยพบว่ามียา 36 % ซึ่งผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่น้อยกว่า 32%) โดยยังคงเน้นย้ำให้หลังทุเรียนทุกแห่ง ปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ.9070-2566 อย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุเรียนของ ประเทศไทย พร้อมทั้งสั่งการให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ดำเนินควบคุม ทุเรียนอ่อนไม่ให้ออกสู่ตลาดหรือส่งออกต่างประเทศ และกำชับให้บังคับใช้กฎหมายกับล้งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเด็ดขาด นอกจากนี้ ได้มอบนโยบายให้ มกษ. พิจารณากำหนดมาตรฐานน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนสายพันธุ์ที่มีศักยภาพในการส่งออกเพิ่มเติม เช่น พันธุ์มูซังคิง รวมถึงการจัดระบบการ ควบคุมนักคัดค้านักตัดทุเรียนให้มีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนตั้งแต่ต้นทาง และให้กำลังใจ พนักงานเจ้าหน้าที่ของทุกหน่วยงานในการตรวจสอบล้งทุเรียนภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้า เกษตร พ.ศ. 2551



นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชมการสาธิตการใช้ชุดตรวจคัดกรอง แคดเมียม และ BY2 ในทุเรียน ซึ่งเป็นนวัตกรรมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งผู้ประกอบการสามารถใช้ชุดทดสอบดังกล่าวเป็นทางเลือก ในการตรวจคัดกรองความปลอดภัยของทุเรียนเบื้องต้นในขั้นตอนการควบคุมการผลิตของล้ง โดย ทราบผลภายใน 15-20 นาที และให้ผลทดสอบที่แม่นยำ ส่วนผลผลิตที่พร้อมจะส่งออกนั้น ต้องตรวจสอบ ดังกล่าวทางห้องปฏิบัติการตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้ให้แนวคิดในการพัฒนาชุดตรวจคัดกรองดังกล่าวให้เป็นแบบ 2 in 1 เพื่อความสะดวกในการใช้ งานและลดค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ประกอบการ



อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้ล้งทุเรียนปฏิบัติตามมาตรฐาน มกช. 9070-2566 พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย เพื่อรักษาความเชื่อมั่นและเสถียรภาพด้านราคาของทุเรียนไทยร่วมกันต่อไป





ข่าว > เกษตร

14 พ.ค. 2569 • 16:35 น.

## "ปิยะรัฐชัย" ผุดไอเดียนำนวัตกรรมชุดทดสอบแคดเมียมและ BY2 ใช้ตรวจคัดกรองทุเรียน



"ปิยะรัฐชัย" ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบลังทุเรียนอ่อน ตาม มกษ. 9070-2566 พร้อมผุดไอเดียนำนวัตกรรมชุดทดสอบแคดเมียมและ BY2 ใช้ตรวจคัดกรองทุเรียนก่อนส่งออก

น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ.9070-2566) และการตรวจคัดกรองสารปนเปื้อนแคดเมียม และ BY2 ที่สืบเนื่องจากการประเทศไทยได้รับการแจ้งเตือนการตรวจพบสารดังกล่าวในทุเรียนส่งออกจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ล้งทุเรียน RSK (โกอาร์-เจ้สาว) อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี โดยเป็นการบูรณาการภารกิจเชิงพื้นที่การตรวจสอบร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกองควบคุมมาตรฐาน มกอช. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จันทบุรี กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี เพื่อควบคุมคุณภาพและรักษาเสถียรภาพด้านราคา รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้ รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้สุ่มทุเรียนหมอนทอง เพื่อตรวจน้ำเนื้อแห้งโดยพบว่ามีค่า 36 % ซึ่งผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่น้อยกว่า 32%) โดยยังคงเน้นย้ำให้ล้งทุเรียนทุกแห่งปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ.9070-2566 อย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุเรียนของประเทศไทย พร้อมทั้งสั่งการให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ดำเนินควบคุมทุเรียนอ่อนไม่ให้ออกสู่ตลาดหรือส่งออกไปต่างประเทศ และกำชับให้บังคับใช้กฎหมายกับล้งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเด็ดขาด

นอกจากนี้ ได้มอบนโยบายให้ มกอช. พิจารณากำหนดมาตรฐานน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนสายพันธุ์ที่มีศักยภาพในการส่งออกเพิ่มเติม เช่น พันธุ์มุขังคิง รวมถึงการจัดระบบการควบคุมนักคัดนักตัดทุเรียนให้มีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนตั้งแต่ต้นทาง และให้กำลังใจพนักงานเจ้าหน้าที่ของทุกหน่วยงานในการตรวจสอบล้งทุเรียนภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551

อย่างไรก็ตาม น.ส.ปิยะรัฐชัย ชมการสาธิตการใช้ชุดตรวจคัดกรองแคดเมียม และ BY2 ในทุเรียน ซึ่งเป็นนวัตกรรมของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งผู้ประกอบการสามารถใช้ชุดทดสอบดังกล่าวเป็นทางเลือกในการตรวจคัดกรองความปลอดภัยของทุเรียนเบื้องต้นในขั้นตอนการควบคุมการผลิตของล้ง โดยทราบผลภายใน 15-20 นาที และให้ผลทดสอบที่แม่นยำ ส่วนผลผลิตที่พร้อมจะส่งออกนั้น ต้องตรวจสอบสารดังกล่าวทางห้องปฏิบัติการตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้แนวคิดในการพัฒนาชุดตรวจคัดกรองดังกล่าวให้เป็นแบบ 2 in 1 เพื่อความสะดวกในการใช้งานและลดค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ประกอบการ

อย่างไรก็ตาม รมช.เกษตรและสหกรณ์ขอให้ล้งทุเรียนปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย เพื่อรักษาความเชื่อมั่นและเสถียรภาพด้านราคาของทุเรียนไทยร่วมกันต่อไป



## รมช.เกษตรฯ ลงระยองติดตามสวนทุเรียนเสียหายจากพายู เร่งเยียวยา-เสนอเพิ่มชดเชยต่อไร่

🕒 14 พฤษภาคม 2569 17:36 น.



วันที่ 14 พ.ค.69 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางไปติดตามปัญหาเกษตรกรชาวสวนทุเรียน อ.เขาชะเมา ที่ประสบเหตุต้นทุเรียนและผลผลิตถูกพายุพัดโค่นล้มได้รับความเสียหายจำนวนมาก โดยได้รับฟังรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้นำ อปท. ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา จ.ระยอง มีนายกำพชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง นายทัศนเดชา บุญสุนธ์ นอก.เขาชะเมา นายธนโชค พงษ์ชวลิต เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง และส่วนราชการ ผู้นำ อปท.ให้การต้อนรับ ก่อนที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่ ตรวจเยี่ยมแปลงทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากवादภัย พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรม และมอบปัจจัยการผลิตช่วยฟื้นฟูด้านทุเรียนทรุดโทรมที่ได้รับความเสียหายจากवादภัยด้วย





รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ สืบเนื่องจากมีพายุลมพัดทำลายพืชผลของเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่จันทบุรี และระยอง จึงต้องเดินทางลงมาดูเอง และมาให้กำลังใจเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหน่วยงาน เพื่อมาพูดคุย และให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายขึ้น รวมทั้งได้รับข้อมูลความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงและครบถ้วน เพื่อให้ได้รับการแก้ไขปัญหาเยียวยาที่รวดเร็วขึ้น ส่วนประเด็นการเยียวยาพืชผลทางการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจอย่างเช่น ทุเรียนที่มีมูลค่าสูงนั้น การเยียวยามีอยู่แล้ว แต่อาจจะได้น้อยต่อไร่ ซึ่งตรงนี้เป็นไอเดียที่คิดว่าจะทำให้เกษตรกรได้มูลค่าเพิ่มขึ้นต่อไร่ ซึ่งจะต้องมีการทำประกันผลผลิตจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น แต่เดิมได้ 4,000 บาทต่อไร่ และมีการเสนอให้ได้ 6,000 บาทต่อไร่ โดยเฉพาะทุเรียน ส่วนปัญหาเรื่องช้างป่าที่ทำลายพืชผลทางการเกษตรนั้น เบื้องต้นได้มีการพูดคุยกับทางผู้ว่า จันทบุรี มีปัญหาเช่นกันกับระยอง มีแนวคิดที่จะติดชิปที่ตัวช้าง เพื่อให้ทราบพิกัดเป็นการป้องกันชีวิตของเกษตรกรด้วย อาจจะต้องประสานกระทรวงทรัพยากรฯ และกระทรวง DE ด้วยในการทำแอปพลิเคชันขึ้นมาติดตามช้างป่าดังกล่าว ส่วนปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ อ.เขาชะเมา ที่ประสบได้มีการสะท้อนให้รับทราบในเรื่องปัญหาที่ดินทำกินอยู่ในเขตป่าสงวนฯ ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดประเด็น เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหา และให้ สส.ในพื้นที่ตั้งกระทู้สดถามในสภาฯ และถ้ามีการประชุม ครม. ก็จะได้สอบถาม รมว. ทรัพยากรฯ ด้วย



อย่างไรก็ตามการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ต่อจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมีการทำงานในแบบที่เรียกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยุคใหม่ การแก้ไขปัญหาจะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันทุกหน่วยงานทุกกรมฯ ในสังกัดกระทรวงฯ ลงมาดูแลปัญหาเสนอ รมว.กระทรวงฯ ให้รับทราบอย่างทันที เพื่อจะได้มีข้อสั่งการ ซึ่งทางกระทรวงฯ ยืนยันว่า จะมีกระชับพื้นที่ในทุกจังหวัด เพื่อให้ปัญหาของเกษตรกรได้รับการแก้ไขที่รวดเร็วยิ่งขึ้น



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

☰ ข่าว > ก้องกั้น

# 'ปิยะรัฐชัย' ลุยระยอง เขียวอาสาสวนทุเรียนถูกพายุลม ชูโมเดล 'เกษตรยุคใหม่' ทำงานไว บูรณาการทุกกรม



ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รมช.เกษตรฯ ลุยลงพื้นที่เขาชะเมา จ.ระยอง ตามความเสียหายวาตภัยพัดสวนทุเรียนพังยับ พร้อมดันประกันภัยพืชผลเพิ่มมูลค่าการเยียวยา และเตรียมใช้เทคโนโลยีตัดชิบข้างป่า แก้ปัญหาที่ดินทำกินให้เกษตรกร

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 14 พ.ค. น.ส.ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางไปติดตามปัญหาเกษตรกรชาวสวนทุเรียน อ.เขาชะเมา ที่ประสบเหตุต้นทุเรียนและผลผลิตถูกพายุพัดโค่นล้มได้รับความเสียหายจำนวนมาก โดยได้รับฟังรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้นำ อปท. ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา จ.ระยอง มีนายกำพชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง นายทัศนเดชา บุญสนธิ์ นอภ.เขาชะเมา นายธนโชค พงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง และส่วนราชการ ผู้นำ อปท.ให้การต้อนรับ ก่อนที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่ ตรวจเยี่ยมแปลงทุเรียนที่ได้รับความเสียหายจากวาตภัย พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรม และมอบปัจจัยการผลิตช่วยฟื้นฟูต้นทุเรียนทรุดโทรมที่ได้รับความเสียหายจากวาตภัยด้วย



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ สืบเนื่องจากมีพายุพัดทำลายพืชผลของเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่จันทบุรี และระยอง จึงต้องเดินทางลงมาดูเอง และมาให้กำลังใจเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหน้างาน เพื่อมาพูดคุย และให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายขึ้น รวมทั้งได้รับข้อมูลความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงและครบถ้วน เพื่อให้ได้รับการแก้ไขปัญหาเยียวยาที่รวดเร็วขึ้น ส่วนประเด็นการเยียวยาพืชผลทางการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจอย่างเช่น ทุเรียนที่มีมูลค่าสูงนั้น การเยียวยาทำอยู่แล้ว แต่อาจจะได้น้อยต่อไร่ ซึ่งตรงนี้เป็นไอเดียที่คิดว่าจะทำให้เกษตรกรได้มูลค่าเพิ่มขึ้นต่อไร่ ซึ่งจะต้องมีการทำประกันผลผลิตจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น แต่เดิมได้ 4,000 บาทต่อไร่ และมีการ

เสนอให้ได้ 6,000 บาทต่อไร่ โดยเฉพาะทุเรียน ส่วนปัญหาเรื่องช้างป่าที่ทำลายพืชผลทางการเกษตรนั้น เบื้องต้นได้มีการพูดคุยกับทางผู้ว่าฯ จันทบุรี มีปัญหาเช่นกันกับระยอง มีแนวคิดที่จะติดชิปที่ตัวช้าง เพื่อให้ทราบพิกัด เป็นการป้องกันชีวิตของเกษตรกรด้วย อาจจะต้องประสานกระทรวงทรัพยากรฯ และกระทรวง DE ด้วยในการทำแอปพลิเคชันขึ้นมาติดตามช้างป่าดังกล่าว ส่วนปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ อ.เขาชะเมา ที่ประสบได้มีการสะท้อนให้รับทราบในเรื่องปัญหาที่ดินทำกินอยู่ในเขตป่าสงวนฯ ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดประเด็น เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหา และให้ สส. ในพื้นที่ตั้งกระทู้สดถามในสภาฯ และถ้ามีการประชุม ครม. ก็จะได้สอบถาม รมว. ทรัพยากรฯ ด้วย



อย่างไรก็ตามการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ต่อจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมีการทำงานในแบบที่เรียกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยุคใหม่ การแก้ไขปัญหาจะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันทุกหน่วยงาน ทุกกรมฯ ในสังกัดกระทรวงฯ ลงมาดูแลปัญหาเสนอ รวบรวมกระทรวงฯ ให้รับทราบอย่างทันที เพื่อจะได้มีข้อสั่งการซึ่งทางกระทรวงฯ ยืนยันว่า จะมีระดับพื้นที่ในทุกจังหวัด เพื่อให้ปัญหาของเกษตรกรได้รับการแก้ไขที่รวดเร็วยิ่งขึ้น.





ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซิปป์



📅 14 พ.ค. 2569 15:10 น.

# ปลัดเกษตรฯ วางแผนปฏิรูประบบ "นมโรงเรียน" กำชับให้มีการตรวจสอบอย่างเข้มงวด

"ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์" วางแผนปฏิรูประบบ "นมโรงเรียน" ชูเกณฑ์วัดคุณภาพคูมาราคากลาง พร้อมย้าจัดสรรสิทธิ 7 พื้นที่ต้องโปร่งใส-เป็นธรรม

วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมสำหรับเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 8/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135 เพื่อเร่งรัดการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียนให้ทันกำหนดส่งมอบแก่เยาวชนภายในวันที่ 18 พฤษภาคมนี้

โดยที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าใน 7 กลุ่มพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการพิจารณาข้ออุทธรณ์และตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ประกอบการอย่างละเอียด พร้อมกันนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการบริหารกลาง โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนดำเนินการตอบข้ออุทธรณ์ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันเพื่อความรวดเร็วและเป็นธรรม โดยยึดมั่นในหลักเกณฑ์ตามมติคณะรัฐมนตรีอย่างเคร่งครัด

แต่ยังคงเปิดช่องให้มีการใช้อำนาจบริหารจัดการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประกอบการและสหกรณ์โคนมรายย่อยที่ตั้งใจประกอบอาชีพ เพื่อให้ระบบไหลเวียนน้ำนมดิบเข้าสู่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ในส่วนของแนวทางการจัดสรรสิทธิการจำหน่ายเพิ่มเติม ที่ประชุมได้ให้ความสำคัญกับกลุ่มสหกรณ์โคนม รัฐวิสาหกิจ และสถาบันการศึกษาภายในพื้นที่เป็นลำดับแรกก่อนพิจารณาผู้ประกอบการรายอื่น เพื่อรับประกันความสดใหม่และความรวดเร็วในการส่งมอบผลิตภัณฑ์แก่เยาวชน โดยผู้ประกอบการที่จะได้รับการจัดสรรสิทธิจะต้องไม่มีประวัติการกระทำผิดวินัยร้ายแรง

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำชับให้มีการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวดและโปร่งใส เพื่อป้องกันการบิดเบือนข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบเพื่อหวังผลทางธุรกิจ พร้อมสั่งการให้บันทึกรายละเอียดและเหตุผลในการใช้อำนาจบริหารจัดการอย่างชัดเจนเพื่อรองรับการตรวจสอบในอนาคต ตลอดจนเตรียมประสานงานการจัดส่งนม UHT เพื่อให้เด็กและเยาวชนได้รับนมโรงเรียนอย่างทั่วถึงในช่วงเริ่มต้นปีการศึกษา

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้วางรากฐานแนวทางปฏิรูประบบนมโรงเรียนในระยะยาว เพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรท่ามกลางความท้าทายจากการนำเข้านมผงจากต่างประเทศ โดยมีแนวคิดปรับราคากลางน้ำนมดิบตามคุณภาพหรือ Quality-based Pricing เพื่อกระตุ้นให้ผู้ผลิตพัฒนามาตรฐานน้ำนมดิบให้สูงขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับโภชนาการของเด็กไทยไปพร้อมกัน

อย่างไรก็ตาม หลังจากนี้จะมีการหารือเพื่อถอดบทเรียนและปรับปรุงกระบวนการจัดสรรสิทธิในปีถัดไปให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น รวมถึงการปรับปรุงบันทึกข้อตกลงการซื้อขายน้ำนมดิบ (MOU) ให้สอดคล้องกับกรอบระยะเวลาของโครงการ เพื่อลดความซ้ำซ้อนและแก้ไขปัญหาโครงสร้างราคาอย่างเป็นระบบต่อไป.

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 15 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16447

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.63

Ad Value: 19,537.50

PRValue (x3): 58,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมพิธี



ร่วมพิธี : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธี  
เปิดและมอบประกาศนียบัตรผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนากการ  
เกษตรและสหกรณ์ ระดับต้น (นบต.) รุ่นที่ 80 รวม 100 คน ที่ศูนย์ส่งเสริมและ  
พัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

## รองปลัดฯมอบประกาศฯ ผู้อบรมหลักสูตรนบต.80

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดและมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารการพัฒนากฎเกษตรและสหกรณ์ ระดับต้น (นบต.) รุ่นที่ 80 โดยมีนางวรรณภักดิ์ ศรีจันทร์ ผอ.สถาบันเกษตรกร เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้เข้าอบรมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวม 100 คน และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่หอประชุมหม่อมราชวงศ์หญิงรสติน กักฉางค์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร บางไทร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

ก่อนหน้านั้น น.ส.ทัศนีย์ ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสวัสดิการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2569 โดยมีผู้อำนวยการสำนัก/กอง ผู้แทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Cloud Meetings) ในที่ประชุมได้มีการติดตามการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการพื้นที่สวัสดิการ และการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสวัสดิการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ

## 'นฤมล' ชู 4 วาระถกกรมต.เกษตร FAO

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.นฤมล สวรรววงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีของการประชุมสมัชชา FAO ประจำปีภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 38 โดยได้รับพระกรุณาธิคุณจากเจ้าชายอัล-มูห์ตาด บิลละห์ อิบน์ ฮัสซานัล โมลเกียห์ มกุฎราชกุมารแห่งบรูไนดารุสซาลาม เสด็จเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมฯ ซึ่งมีรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนระดับรัฐมนตรีเข้าร่วมทั้งสิ้น 40 ประเทศ/องค์กร ที่บรูไนดารุสซาราม

น.ส.นฤมล กล่าวถ้อยแถลงแสดงถึงจุดยืนและการดำเนินงานเชิงรุกโดยเน้นย้ำความเชื่อมโยงระหว่างความมั่นคงทาง

อาหาร คุณภาพชีวิตเกษตรกร และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม พร้อมเสนอวาระสำคัญของประเทศไทย 4 ประเด็น คือ 1.ยกระดับระบบเกษตรอาหาร (Agri-food System Transformation) มุ่งสร้างมาตรฐานความปลอดภัยและโภชนาการ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงอาหารที่ดีอย่างทั่วถึง พร้อมปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพและยืดหยุ่นต่อวิกฤต 2.เกษตรเท่าทันภูมิอากาศ (Climate-Resilient Agriculture) เร่งเปลี่ยนผ่านสู่เกษตรกรรมที่พร้อมรับมือความแปรปรวนของสภาพอากาศ ผ่านการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและการส่งเสริมแนวปฏิบัติเกษตรลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

3.เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เกษตรกรรายย่อย : สนับสนุนโอกาสทางการตลาด แหล่งเงินทุนและนวัตกรรม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรซึ่งเป็นฐานรากสำคัญของประเทศ และ 4.ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Farming) โดยใช้การจัดการฐานข้อมูล (Data-driven Agriculture) เพื่อเพิ่มผลผลิตอย่างแม่นยำและยั่งยืน โดยไทยจะส่งเสริมความร่วมมือและพันธมิตรระดับภูมิภาค FAO, ประเทศสมาชิกอาเซียน รวมถึงองค์การระหว่างประเทศ อาทิ WOAH และ IPPC เพื่อแก้ปัญหาท้าทายเหล่านี้และบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

## ปรับกติกาโควตานมโรงเรียน

นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ นายเสริมอนิลบล สมาชิกวุฒิสภา และคณะสมาชิกสหกรณ์โคนม จังหวัดนครสวรรค์ ที่ได้รับความเดือดร้อน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า ได้รับฟังปัญหาของเกษตรกรโคนม อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ผู้แทนมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และวิทยาลัยเกษตรนครสวรรค์ ที่สามารถผลิตน้ำนมดิบปริมาณกว่าวันละ 4 ตัน โดยมีเกษตรกรกว่า 600 รายที่กำลังประสบปัญหาขาดที่รองรับน้ำนม

“เนื่องจากสัญญาเดิมกับทางสหกรณ์โคนมหนองโพ จังหวัดราชบุรี จะสิ้นสุดลงในช่วงกลางเดือน พ.ค. 2569 นี้ และไม่ได้รับการต่อสัญญา เนื่องจากมีการปรับลดโควตานมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนลง ประกอบกับเงื่อนไขการผลิตใน

สถาบันการศึกษาที่มีข้อจำกัดในเรื่องใบอนุญาต รง.4 และหลักเกณฑ์การขายน้ำนมต่อเนื่องอย่างน้อย 2 เดือน จึงเป็นอุปสรรคในการยื่นขอโควตาจัดสรรใหม่ โดยยืนยันว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายเกษตรกรต้องมาก่อน” นายธีระชัย กล่าว

และว่า จะมีการหาแนวทางในการช่วยเหลือ ที่ไม่เป็นการยึดติดในเรื่องของเอกสารจนทำลายวิถีชีวิตเกษตรกร ซึ่งเบื้องต้นจะนำประวัติการขายน้ำนมจากแหล่งเดิมมาเชื่อมโยงกับผู้ผลิตรายใหม่เพื่อให้เข้ากับหลักเกณฑ์ความต่อเนื่อง 2 เดือน ที่จะทำให้สหกรณ์สามารถยื่นเอกสารขอโควตาจัดสรรการผลิตนมโรงเรียนได้ทันตามกำหนด และทราบ ว่า ทางเกษตรกรได้เตรียมเอกสารครบถ้วน สำหรับเสนอต่อคณะกรรมการจัดสรรโควตานมโรงเรียนแล้ว ก็จะดำเนินการได้ในทันทีเพื่อให้สามารถจัดสรรนมให้ทันต่อช่วงเปิดเทอมที่จะถึงนี้



หน้าแรก > การเมือง > เลขา รมว.เกษตร...

# เลขา รมว.เกษตร เปิดห้องรับฟัง 5 ข้อเสนอพัฒนayangพาราไทยยั่งยืน จากเครือข่าย กยท.

14.05.26 | 18:10 น.



## เลขา รว.เกษตร เปิดห้องรับฟัง 5 ข้อเสนอพัฒนายางพาราไทยยั่งยืน จากเครือข่าย กยท.

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม นายสรวิชัย เนื่องจำนง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) ได้ร่วมกันให้การต้อนรับตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรการยางแห่งประเทศไทย ที่เดินทางมาเพื่อแสดงความยินดี พร้อมทั้งขอนำเสนอความพร้อมและข้อเสนอแนะต่อยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราทั้ง 5 ข้อ

นายธีระชัย กล่าวว่า ต้องขอขอบคุณตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรการยางแห่งประเทศไทย ที่ได้ช่วยสะท้อนถึงปัญหา และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา 5 ข้อ ซึ่งขอรับเป็นการบ้านในการนำข้อเสนอไปเร่งผลักดันและอุดช่องโหว่ เพื่อดูแลพี่น้องชาวสวนยางให้มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

“การพบกันในครั้งนี้ พี่น้องเครือข่ายเกษตรกรการยางแห่งประเทศไทย ไม่ได้มามีมือเป่านะครับ แต่ทำการบ้านมาดีมาก ๆ โดยเอาแผน ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา 5 ข้อ มานั่งพูดคุยและสะท้อนมุมมองจากคนที่ทำงานหน้างานจริงๆ ให้พวกเราฝ่ายบริหารรับฟังแบบเจาะลึก ฟังแล้วได้ประโยชน์และเห็นภาพชัดเจนขึ้นเยอะเลย” นายธีระชัย กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราทั้ง 5 ข้อ ที่ทางเครือข่ายเกษตรกรการยางแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย 1. การปราบปรามยางเถื่อน เครือข่ายเกษตรกรฯ ได้สะท้อนปัญหาความเดือดร้อนจากการลักลอบนำเข้า และเรียกร้อง ให้ฝ่ายบริหารเอาจริงเอาจังกับการจัดเก็บค่าธรรมเนียมผ่านแดน พร้อมเสนอให้มีตัวแทนเครือข่ายฯ ร่วมเป็นหูเป็นตาในพื้นที่ชายแดน 2. โครงการชะลอการขาย ตัวแทนสถาบันเกษตรกรฯ ยืนยันความพร้อมในการเป็นกลไกดูดซับอุปทาน แต่ เสนอแนะ ให้รัฐบาลเร่งอนุมัติและกระจายงบประมาณ ให้ถึงมือสถาบันเกษตรกรอย่างรวดเร็วและโปร่งใส ลดขั้นตอนความล่าช้า

3. การแปรรูปเป็นยางแท่ง STR เครือข่ายฯ นำเสนอศักยภาพในการยกระดับคุณภาพยาง แต่ได้ร้องขอ รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี เครื่องจักร และเงินทุนหมุนเวียนจาก กยท. เพิ่มเติม เพื่อให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตยาง STR ที่ได้มาตรฐานสากลจริงๆ 4. การเจาะตลาดต่างประเทศ ตัวแทนเกษตรกรภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยืนยันปริมาณผลผลิตที่พร้อมส่งมอบ และ ขอให้ ท่านเลขาฯ รมว.กษ. และที่ปรึกษา รมช. ช่วยเจรจาจัดอุปสรรคด้านโลจิสติกส์และศุลกากร เพื่อให้การส่งออกของสถาบันเกษตรกรราบรื่นที่สุด และ 5. การขยายพื้นที่ปลูกใหม่ 1 ล้านไร่ ขอสนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ จะช่วยลดต้นทุน ให้เกษตรกร

Advertisement



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

 **คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ**

หน้าแรก / ในประเทศ



## สราวุฒิรับฟังเครือข่ายกยท.พัฒนายางพารายั่งยืน

วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 17.07 น.

## เลขาฯ รว.เกษตร"สราวุฒิ" เปิดห้องรับฟัง 5 ข้อเสนอพัฒนายางพาราไทยยั่งยืน จากเครือข่ายกยท.

วันนี้ (14 พ.ค.) นายสราวุฒิ เนื่องจางง เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) ได้ร่วมกันให้การต้อนรับตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรกรการยางแห่งประเทศไทย ที่เดินทางมาเพื่อแสดงความยินดี พร้อมทั้งขอคำแนะนำความพร้อมและข้อเสนอแนะต่อยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราทั้ง 5 ข้อ

นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) กล่าวว่า ต้องขอขอบคุณตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรกรการยางแห่งประเทศไทย ที่ได้ช่วยสะท้อนถึงปัญหา และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา 5 ข้อ ซึ่งขอรับเป็นการบ้านในการนำข้อเสนอไปเร่งผลักดันและอุดช่องโหว่ เพื่อดูแลพี่น้องชาวสวนยางให้มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

"การพบกันในครั้งนี้ พี่น้องเครือข่ายเกษตรกรกรการยางแห่งประเทศไทย ไม่ได้มามือเปล่านะครับ แต่ทำการบ้านมาดีมาก ๆ โดยเอาแผน ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา 5 ข้อ มานั่งพูดคุยและสะท้อนมุมมองจากคนที่ทำงานหน้างานจริงๆ ให้พวกเราฝ่ายบริหารรับฟังแบบเจาะลึก ฟังแล้วได้ประโยชน์และเห็นภาพชัดเจนขึ้นเยอะเลย" นายธีระชัย กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราทั้ง 5 ข้อ ที่ทางเครือข่ายเกษตรกรกรการยางแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย 1. การปราบปรามยางเถื่อน เครือข่ายเกษตรกรฯ ได้สะท้อนปัญหาความเดือดร้อนจากการลักลอบนำเข้า และ เรียกร้อง ให้ฝ่ายบริหารเอาใจจริงเอาใจกับการจัดเก็บค่าธรรมเนียมผ่านแดน พร้อมเสนอให้มีตัวแทนเครือข่ายฯ ร่วมเป็นหูเป็นตาในพื้นที่ชายแดน 2. โครงการชะลอการขายตัวแทนสถาบันเกษตรกรฯ ยืนยันความพร้อมในการเป็นกลไกดูดซับอุปทาน แต่ เสนอแนะ ให้รัฐบาลเร่งอนุมัติและกระจายงบประมาณ ให้ถึงมือสถาบันเกษตรกรอย่างรวดเร็วและโปร่งใส ลดขั้นตอนความล่าช้า

3. การแปรรูปเป็นยางแท่ง STR เครือข่ายฯ นำเสนอศักยภาพในการยกระดับคุณภาพยาง แต่ได้ร้องขอ รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี เครื่องจักร และเงินทุนหมุนเวียนจาก กยท. เพิ่มเติม เพื่อให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตยาง STR ที่ได้มาตรฐานสากลจริงๆ 4. การเจาะตลาดต่างประเทศ ตัวแทนเกษตรกรภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยืนยันปริมาณผลผลิตที่พร้อมส่งมอบ และ ขอให้ ท่านเลขาฯ รว.กษ. และที่ปรึกษา รว.ช. ช่วยเจรจาจัดอุปสรรคด้านโลจิสติกส์และศุลกากร เพื่อให้การส่งออกของสถาบันเกษตรกรราบรื่นที่สุด และ 5. การขยายพื้นที่ปลูกใหม่ 1 ล้านไร่ ขอสนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ จะช่วยลดต้นทุน ให้เกษตรกร

015





## พด.ฟื้นดินเปรี้ยว ต้นแบบสู่โลกร้อน สร้างสุขภาพดิน เพิ่มผลผลิตข้าว

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ปัญหาดินเปรี้ยวจัด มีความเป็นกรดสูงและธาตุอาหารพืชไม่สมดุล ส่งผลให้พืชไม่เจริญเติบโต เป็นอุปสรรคสำคัญต่อการเกษตร โดยเฉพาะภาวะสภาพอากาศแปรปรวน เกิดภัยแล้ง ถัดขึ้น ทำให้ดินเสื่อมคุณภาพกระทบต่อผลผลิต ตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้พัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ โดยส่งเสริมการปรับปรุงแปลงนา การพัฒนาระบบควบคุมและกระจายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรมีน้ำใช้ช่วงฤดูแล้ง ช่วยลดความเป็นกรดในดินในช่วงต้นฤดูการผลิต

รวมถึงการปรับปรุงดิน ด้วยการสนับสนุน ปูนมาร์ล หรือปูนโดโลไมต์ ร่วมกับ ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง พื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ทั้งนี้ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นชัดเจนในระดับพื้นที่ พบว่าเกษตรกรดินแบบที่มีการปรับปรุงดินตามมาตรการที่เหมาะสม สามารถเพิ่มผลผลิตข้าวจากเดิมที่ผลิตได้ประมาณ 300-500 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะเดียวกันสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ 500-800 บาทต่อไร่ เนื่องจากมีระบบบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพดินที่ดีขึ้น สามารถควบคุมความชื้นของดินได้เหมาะสม นอกจากนี้ระบบควบคุมและกระจายน้ำส่งผลให้ปลูกพืชเศรษฐกิจที่หลากหลาย ทำให้เกษตรกรมีรายได้และความมั่นคงในอาชีพมากขึ้น สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้แม่นยำ ผลิตพืชได้ต่อเนื่องตลอดปี และลดความเสี่ยงจากความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ

## ประมงรุดตรวจสอบ 'ปลาหางดำ' โผล่พัทยา

ประมงรุดตรวจสอบ 'ปลาหางดำ' โผล่ชายหาดพัทยาหลังคนหาปลาหว่านแหติดขึ้นมาจำนวนมาก หวั่นแพร่พันธุ์กระทบระบบนิเวศในพื้นที่ □อ่านต่อหน้า 11

### ●ปลาหางดำ □ ต่อจากหน้า 1

ด้าน 'ฉัฐชา' สส.ปจน. นำเกษตรกร 19 จังหวัด เรียกร้องรัฐบาลหลังระบาคหนัก อีกรอบ ผ่านมาหลายเดือนแล้วยังไร้คนรับผิดชอบ สส.ชลบุรีระบุต้องชี้แจงนักท่องเที่ยวไม่กล้าลงเล่นน้ำ หวั่นกระทบเศรษฐกิจท่องเที่ยว ด้านตัวแทนเกษตรกรบู้ยกระดืบบุกทำเนียบหากไม่แก้ไขใน 30 วัน

เมื่อเวลา 03.00 น. วันที่ 14 พ.ค. ผู้ใช้เฟซบุ๊กชื่อ "ดารัท ชาแนล" ซึ่งมียอดผู้ติดตามกว่า 2 หมื่นคน โพสต์ข้อความพร้อมคลิปวิดีโอหลังพบปลาหางดำจำนวนมากบริเวณชายหาดพัทยา สร้างความแตกตื่นให้นักตกปลา นักตกหมึก รวมถึงนักท่องเที่ยวจำนวนมากที่มายืนมุงดูเหตุการณ์

นายสตาร์ท อุ่นกาเย็น อายุ 40 ปี เจ้าของคลิปเผยว่าตนทำซ่องคอนเทนตเกี่ยวกับรถตกปลาตามสถานที่ต่างๆ และมักมาตกหมึกบริเวณชายหาดพัทยาเป็นประจำ จนมีผู้ติดตามหลักหมื่นคน ล่าสุดรับแจ้งจากกลุ่มนักตกปลาคือว่าพบปลาหางดำจำนวนมากบริเวณชายหาดพัทยา จึงนำแหมาทอดลงหว่านเพื่อช่วยกำจัด ปรากฏว่ากรหว่านแหครั้งนี้จับปลาหางดำได้จำนวนมาก จึงกังวลเกี่ยวกับระบบนิเวศทางทะเลของชายหาดพัทยา พร้อมตั้งข้อสงสัยว่าปลาชนิดนี้เข้ามาอาศัยอยู่ในน้ำทะเลได้อย่างไร ฝากถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งลงพื้นที่ตรวจสอบและหาแนวทางป้องกันจริงจัง เนื่องจากเกรงว่า

ปลาหางดำอาจส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำท้องถิ่นที่ถูกปลาและลูกหมึก หากปล่อยไว้แพร่พันธุ์จำนวนมากอาจสร้างผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเลและอาชีพประมงชายฝั่งในอนาคต

นางมยุรี ฌ พัทลุง ประมงอำเภอ บางละมุง ลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณสะพานปลาเก่าหลังรับแจ้งจากชาวบ้านว่าพบปลาหางดำในทะเลเมื่อ 2 วันก่อน บริเวณสะพานปลาเก่าและชายหาดพัทยา จากการตรวจสอบวันเดียวกันนี้ไม่พบปลาหางดำแต่อย่างใด ชาวบ้านที่มาหาปลาเล่าว่าหาปลาแฉนี้มานานกว่า 10 ปีแล้ว แต่เมื่อ 2 วันที่ผ่านมา ออกมาตกปลาตามปกติ พบปลาหางดำหลายฝูงว่ายอยู่ในทะเล จึงเอาแหมาหว่านได้ปลาหางดำจำนวนมากนำไปตากแดดรับประทาน ก่อนแจ้งประมงอำเภอรับทราบ

ประมงอำเภอบางละมุงกล่าวต่อว่าเจ้าหน้าที่เตรียมลงพื้นที่สำรวจบริเวณสะพานปลาเก่าจุดที่แจ้งพบก่อนหน้านี้ รวมถึงบริเวณชายหาดพัทยาที่มีการเผยแพร่ข้อมูลในโลกออนไลน์ คาดว่าการพบปลาหางดำทั้งสองจุดอาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาใกล้เคียงกัน ทั้งนี้ ปลาหางดำเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่นที่อาศัยอยู่ได้ในพื้นที่น้ำกร่อยบริเวณชายฝั่ง แต่ยังไม่พบในเขตทะเลลึก ช่วงฤดูฝนที่น้ำจืดไหลลงสู่ทะเลอาจเป็นปัจจัยเอื้อต่อการกระจายตัวของปลา ก่อนหน้านี้เคยมีรายงานว่าพบปลาชนิดดังกล่าวบริเวณปากคลองบางละมุง

ก่อนสถานการณ์จะเงียบไปช่วงหนึ่ง กระทั่งล่าสุดกลับมาพบอีกครั้งในพื้นที่ชายฝั่งพัทยา หากประชาชนพบหรือจับปลาหางดำสามารถนำมาประกอบอาหารหรือแปรรูปเพื่อบริโภคได้ แต่หากพบปลาขนาดเล็กและไม่นำไปใช้ประโยชน์ขอให้ทำลายทันที และหลีกเลี่ยงการปล่อยกลับลงทะเลหรือแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อช่วยควบคุมและลดการแพร่ระบาดของชนิดพันธุ์ดังกล่าวในระบบนิเวศชายฝั่ง

ด้านนายปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กล่าวว่า สั่งการให้ติดตามปัญหาปลาหางดำระบาดเพราะกังวลว่าจะเกิดความเสียหายวงกว้าง ปลาหางดำจัดอยู่ในกลุ่ม Invasive alien species หรือเอเลี่ยนสปีชีส์ที่เข้ามารุกรานระบบนิเวศ จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบการพบปลาหางดำว่าแพร่กระจายในจุดอื่นด้วยหรือไม่

วันเดียวกัน ที่รัฐสภา นายฉัฐชานุญไชยอินสวัสดิ์ สส.พรรคประชาชน พร้อมสส.พรรคประชาชน รับเรื่องร้องเรียนจากเครือข่ายเกษตรกร 19 จังหวัดที่มีการแพร่ระบาดของปลาหางดำ นายฉัฐชากล่าวว่าขณะนี้ปลาหางดำเป็นเรื่องที่วนเวียนกลับมาอีกครั้ง ตนเคยทวงถามในสภาผู้แทนราษฎรไปแล้ว และเคยยื่นข้อเสนอให้รัฐบาลที่แล้วและรัฐบาลนี้ เกษเรียกร้องผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวง อว. ที่จะมาดูแลเรื่องงานวิจัยต่างๆ เกี่ยวกับการกำจัดการแพร่ระบาด กระทรวงมหาดไทยต้องเร่งดำเนินการไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบ ทุกวันนี้ประชาชนได้รับผลกระทบมากขึ้น เช่น ในบ่อกึ่งพบปลาหางดำมากกว่า 10 ก.ก. บ่อปลาที่เพิ่งเป็นปลานักล่าที่ล่าไม่ไหวมีแต่ปลาหางดำ เต็มบ่อในเขตพื้นที่พัทยา จ.ชลบุรี มีความวิตกกังวลในเรื่องปริมาณและปลาหางดำที่

เข้ามาตลอดแนวชายฝั่ง หรือแม้กระทั่ง จ.สงขลา แหล่งอนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำจืดที่ ทะเลสาบสงขลายังเป็นห่วงอย่างยิ่งว่า กำลังจะถูกรุกรานจากปลาหางดำ

นายพีระ วงษ์เจริญ ตัวแทนเกษตรกร ภาคตะวันออกกล่าวว่าความเดือดร้อน รุนแรงขึ้น มาตรการที่เคยเรียกร้องรัฐบาล ที่ผ่านมามีตั้งแต่เดือนมกราคมปี 2568 จนถึง วันนี้ยังไม่พบมาตรการเยียวยาแก้ไขปัญหา ของเกษตรกรชาวประมงได้เลย เรียกร้อง ให้ตั้งคณะกรรมการสอบสวนพิเศษก็ยัง ไม่พบ มีการประกาศภัยพิบัติเฉพาะเขต บางขุนเทียน กทม. แต่เขตอื่นยังไม่ ประกาศ อยากให้ประกาศเพราะกระจาย ตัวไปทั่วประเทศ ขณะนี้ แผนวาระแห่งชาติปี 2567-2570 ไม่สามารถทำงานได้ ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมที่แท้จริง ผู้กระทำผิดต้องเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ถ้าไม่แก้ไขให้เร็วที่สุดเรามีมาตรการยก ระดับให้สูงขึ้น เพราะเราอยู่ไม่ได้แล้วภายใต้สภาวะวิกฤตซ้อนวิกฤต รัฐบาลต้อง เข้าใจเรา แล้วพบกันที่ท่าเรือรัฐบาล

ด้านนายยอดชาย พึ่งพร สส.ชลบุรี พรกประชาชน กล่าวว่า ที่พัทยาพบแล้ว

ในทะเล เกิดภาวะก๊วปลาหางดำ ทำให้หนักท้องเที่ยวไม่กล้าลงน้ำ ต้อง ทำความเข้าใจว่าสามารถทำกิจกรรมใน ทะเลได้ปกติ เพราะปลาหางดำ ไม่ทำร้ายคน วอนรัฐบาลทำความเข้าใจ สื่อสารกับประชาชนรวมไปถึงนักท่องเที่ยว อย่างเร่งด่วนเพื่อไม่กระทบเศรษฐกิจการ ท่องเที่ยว

นายรัฐชากกล่าวอีกว่า เรื่องที่เกิดขึ้น ณ ห้วงเวลานี้สส.รวมไปถึงเครือข่ายชาว ประมงเคยประกาศและบอกผู้มีอำนาจไป แล้วว่าจะลุกลามหนักขึ้นกว่าเดิม เปรียบ เทียบได้เป็น 2-3 เท่ากว่าช่วงเริ่มต้น เพราะ ขาดความจริงใจจริงจังจากผู้บริหาร วันนี้ ตัวแทนเกษตรกรประกาศขั้วว่าขอคำตอบ จากนายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รมว.เกษตร และสหกรณ์ มาตรการความช่วยเหลือและ คำตอบชัดเจนจากนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีในฐานะผู้บริหารสูงสุดว่า จะมีมาตรการแก้ไขวาระแห่งชาติที่ ประชาชนทุกระดับเผชิญอยู่นี้ได้อย่างไร ภายใน 30 วันนี้ขอคำตอบที่ชัดเจนจากผู้มี อำนาจด้วย



## สศก. ร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 ชูบทบาทไทยขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ-สุขภาพหนึ่งเดียว

14 พฤษภาคม 2569 09:44 น.

แชร์ข่าว



**สศก. ร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 ชูบทบาทไทยขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ-สุขภาพหนึ่งเดียว เสริมความมั่นคงอาหารอาเซียน**

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สศก. ได้ร่วมสนับสนุนบทบาทของประเทศไทยในเวทีความร่วมมือระดับภูมิภาค โดยมอบหมายให้ ดร. กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมเป็นวิทยากรในฐานะผู้แทนฝ่ายไทยและผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในงานเสวนา ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ณ Tambuli Seaside Resort & Spa เมืองเซบู สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ภายใต้หัวข้อ Food Security, Animal Health, and Climate Resilience: A Sustainability Imperative for ASEAN เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร สุขภาพสัตว์ และการเสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบเกษตรและอาหารต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



งานเสวนาดังกล่าวจัดโดยสภาธุรกิจสหภาพยุโรป-อาเซียน (EU-ASEAN Business Council: EU-ABC) ร่วมกับหอการค้ายุโรปแห่งฟิลิปปินส์ (European Chamber of Commerce of the Philippines: ECCP) โดยเป็นหนึ่งในกิจกรรมคู่ขนานของการประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน ครั้งที่ 48 มีผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ และภาคีเครือข่ายจากอาเซียนและสหภาพยุโรปเข้าร่วม เพื่อหารือแนวทางขับเคลื่อนการเติบโตสีเขียว เศรษฐกิจที่ยั่งยืน ความมั่นคงอาหาร และการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โอกาสนี้ รองเลขาธิการ สศก. ได้นำเสนอทิศทางนโยบายเกษตรของประเทศไทย ตามนโยบายของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการความยั่งยืนและความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศ เข้าสู่ระบบเกษตรและอาหาร ผ่านโมเดลเศรษฐกิจ BCG การส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำ การบริหารจัดการน้ำและความเสี่ยงเชิงรุก รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลขนาดใหญ่ และระบบเตือนภัยล่วงหน้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรในการปรับตัวต่อความไม่แน่นอนของสภาพภูมิอากาศและตลาดโลก

สำหรับประเด็นด้านสุขภาพสัตว์ ได้นำเสนอภาพรวมเชิงนโยบายของไทย โดยบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์ ซึ่งมีบทบาทสำคัญด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคสัตว์ รวมถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร พร้อมเน้นย้ำว่า สุขภาพสัตว์เป็นองค์ประกอบสำคัญของความมั่นคงอาหาร เศรษฐกิจชนบท และความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในประเทศและตลาดโลก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ปศุสัตว์ถือเป็นสินทรัพย์สำคัญของครัวเรือน

นอกจากนี้ ไทยยังให้ความสำคัญกับการป้องกันโรคสัตว์เชิงรุกตามแนวทาง One Health ผ่านระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ การฉีดวัคซีน การเฝ้าระวังโรค การบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และการใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ ซึ่งช่วยลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ ลดต้นทุนจากโรคระบาด ลดการใช้ยาต้านจุลชีพโดยไม่จำเป็น และสนับสนุนการผลิตปศุสัตว์ที่ปลอดภัย ยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 10:52 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: สศก. ร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 ชูบทบาทไทยขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ-สุขภาพหนึ่งเดียว



ด้านความร่วมมือระดับภูมิภาค ไทยสนับสนุนให้อาเซียนยกระดับการทำงานร่วมกันจากการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ไปสู่ความร่วมมือเชิงระบบที่มีข้อมูลเป็นฐาน โดยเฉพาะการแบ่งปันข้อมูล ระบบเตือนภัยล่วงหน้า และการประสานนโยบายเพื่อรับมือความเสี่ยงข้ามพรมแดน ทั้งโรคระบาดสัตว์ ภัยพิบัติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความผันผวนของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้ภูมิภาคสามารถเฝ้าระวัง ตอบสนอง และบริหารจัดการความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ทั้งนี้ ภาคเกษตรไม่ใช่เพียงฐานการผลิตอาหารของประเทศ แต่เป็นรากฐานสำคัญของความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชน การขับเคลื่อนเกษตรไทยในระยะต่อไป จึงต้องอาศัยทั้งข้อมูล เทคโนโลยี มาตรฐาน ความร่วมมือระหว่างประเทศ และการบูรณาการจากทุกหน่วยงาน เพื่อให้ระบบอาหารของไทยและอาเซียนมีความมั่นคง ปลอดภัย และยืดหยุ่นต่อความเสี่ยงในอนาคต ซึ่งการเข้าร่วมเวที ASEAN-EU Sustainability Summit 2026 นับเป็นโอกาสสำคัญในการสะท้อนบทบาทของประเทศไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่ระบบที่ยั่งยืน ยืดหยุ่น และใช้ข้อมูลเป็นฐานในการตัดสินใจ พร้อมแสดงความพร้อมของไทยในการทำงานร่วมกับอาเซียน สหภาพยุโรป และภาคีระหว่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงอาหาร ความปลอดภัยอาหาร สุขภาพสัตว์ และความสามารถในการปรับตัวของภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

🔍 วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

พระราช

เกษตร

# กรมชลฯ ลุยกำจัดวัชพืช-ติดตั้งเครื่องสูบน้ำทั่วประเทศ รับมือแล้ง-ฝน ปี 69

🕒 14 พฤษภาคม 2569 16:00 น.

📄 1/1



**เดินทางเต็มสูบ! กรมชลฯ ลุยกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในหลายพื้นที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสริมศักยภาพบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ รองรับฤดูแล้งและเตรียมพร้อมฤดูฝน ปี 2569 ตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ลดความเสี่ยงน้ำท่วม-ภัยแล้ง**

วันที่ 14 พ.ค.69 กรมชลประทาน เดินทางกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำ/ลำคลองอย่างต่อเนื่อง หวังเพิ่มประสิทธิภาพการไหลและกระจายน้ำให้ทั่วถึง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสริมศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งหลายพื้นที่ ช่วยสนับสนุนการส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ตลอดจนยกระดับการบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานให้พร้อมรองรับทั้งฤดูแล้งและฤดูฝนที่กำลังจะมาถึงนี้ ตามข้อสั่งการของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ หมั่นตรวจสอบและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 69 เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำให้ประชาชนได้มากที่สุด อาทิ

#### ภารกิจกำจัดผักตบชวา

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พลายชุมพล บริเวณคลองส่งน้ำสายชอย PR.-72.5R-1.2R (C-36) ตำบลสนามคลี อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ บริเวณทุ่งน้ดักผักตบชวา ปากคลองขุดลัด ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ช่องแค บริเวณ คลองส่งน้ำ 17 ขวา กม.0+790 ท้องที่ ตำบลพุดา อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 บริเวณ คลองระบายน้ำในสำนักงานชลประทานที่ 10 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 18:20 Site Value: 78,704

PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลุยกำจัดวัชพืช-ติดตั้งเครื่องสูบน้ำทั่วประเทศ รับมือแล้ง-ฝน ปี 69



- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร บริเวณคลองธรรมชาตีสลูน ตำบลสามโก้ อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง และบริเวณ คลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย 2 ท้องที่ ตำบลทับยา อำเภอนิคมบ่งชีร์ จังหวัดสิงห์บุรี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 18:20 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลุยกำจัดวัชพืช-ติดตั้งเครื่องสูบน้ำทั่วประเทศ รับมือแล้ง-ฝน ปี 69

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ บริเวณคลองหกวาสายล่าง ตำบลพิชอุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
- โครงการชลประทานสมุทรสาคร บริเวณริมเขื่อนศาลเจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร และทำเรือข้ามฟากมหาชัย-ท่าฉลอม อำเภอเมืองสมุทรสาคร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช บริเวณคลองส่งน้ำสาย 1L-4R-LMC ฝ่ายคลองท่าดี ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



### ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร บริเวณ คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย -3 ซ้าย -5 ซ้าย -1 ขวา ท้องที่ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแม่ไก่ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง
- สำนักงานชลประทานที่ 9 บริเวณ พื้นที่หมู่ที่ 1, 2 และ 8 ตำบลทองหลาง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้าบริหารจัดการน้ำและส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภค และพื้นที่เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมกับเตรียมรับมือฤดูฝนที่กำลังจะมาในอีกไม่กี่วันข้างหน้า หากประชาชนหรือหน่วยงานต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460