

## รมว.เกษตรฯติดตามงานจันทบุรี

เมื่อวันที่ 13 มี.ค. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) ที่ประตูระบายน้ำปากคลองภักดีรำไพ ต.จันทนิมิต อ.เมือง จ.จันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของ จ.จันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร จากการเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับน.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ไทย โดยจีนมีท่าทีพึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย หลังจากนั้นจะเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชนิดของไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพารา จ.จันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในโอกาสนี้ ศ.ดร.นฤมลนำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 200 ราย ปัจจัยการผลิต 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากระพงขาว 6,000 ตัว แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย



โฉนดเกษตร - ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร 200 ราย ระหว่างนำคณะไปติดตามโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) อ.เมือง จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 13 มี.ค.

# 'นฤมล'ลงพื้นที่รุดผลักดันมะพร้าวน้ำหอมส่งขลामูลค่าสูง

ศ.ดร.นฤมล วิทยานุกูลรัตน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล และรับฟังปัญหาในพื้นที่ ต.ชุมพล อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนามะพร้าวน้ำหอม รวมถึงตลาดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ดูการปรับเปลี่ยนแปลงนาข้าวเป็นมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมีการรวมกลุ่มเป็นเครือข่าย "สงขลามหานคร" ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเสริมศักยภาพผู้ปลูกมะพร้าวให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น วางแผนขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมคุณภาพ 2,000 ไร่ ในปีนี้ รวมถึงจัดอบรมเกษตรกรให้มีความพร้อมในการปลูกมะพร้าวน้ำหอมอย่างเป็นระบบ จัดหาตลาดรับซื้อมะพร้าวน้ำหอมในช่วงออกผลผลิต เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันพืชมูลค่าสูง อาทิ ตลาดโดนด

กาแฟโรบัสต้า และอื่นๆ ให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่ซึ่งเหมาะสม และจัดหาตลาดรองรับตามนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับ จ.สงขลา ปลูกมะพร้าว น้ำหอม 11,575 ไร่ มากเป็นอันดับ 7 ของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ มีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอม 5,733 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมในคาบสมุทรสทิงพระ (อ.สทิงพระ อ.กระแสสินธุ์ อ.ระโนด และ อ.สิงหนคร) เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำธรรมชาติ มีระบบชลประทานที่ดี สภาพภูมิประเทศ และดินที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มะพร้าว น้ำหอม จ.สงขลา มีรสชาติหอมหวาน เป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ มะพร้าวน้ำหอมคุณภาพในพื้นที่ศักยภาพ บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ และพื้นที่

ราบลุ่มบริเวณทะเลสาบสงขลา ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับความรู้และมีทักษะบริหารจัดการสวนมะพร้าวด้วยเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ พัฒนาคุณภาพสินค้าและตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม 4 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 152 ราย ครอบคลุมพื้นที่รวม 624.5 ไร่ มะพร้าว น้ำหอมมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.2 (เทียบกับปี 2563) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ลดลงร้อยละ 15.7 เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP รวม 113 ราย ในพื้นที่ 310 ไร่ สามารถผลิตมะพร้าว น้ำหอมคุณภาพดี ได้ปีละประมาณ 59 ล้านผล เกษตรกรมีรายได้สุทธิรวม 6.29 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังส่งเสริมตลาดโดนด ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่น จ.สงขลา ซึ่งมีการรวมกลุ่มเพื่อกิจกรรมการแปรรูปจากผลผลิตตลาดโดนดในพื้นที่ 14 กลุ่ม เกษตรกร 148 ราย

## รมว.เกษตรฯเร่งความปลอดภัยอาหารฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ซึ่งแจงต่อที่ประชุมรัฐสภา เรื่องความตกลงว่าด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Regulatory Framework Agreement) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา 178 ของรัฐธรรมนูญ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ความตกลงว่าด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน มีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแนวทางการดำเนินการทั้งหมดที่ครอบคลุมและมีการบูรณาการเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อคุ้มครองสุขภาพของ

ผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกการเคลื่อนย้ายอย่างเสรีของอาหารปลอดภัยภายในอาเซียน โดยประกอบด้วยข้อบทยสำคัญ 18 ข้อ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Coordinating Committee; AFSCC) การดำเนินการจัดทำพิธีสารและการกำหนดให้ความตกลงฯ มีผลใช้บังคับเมื่อประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ มอบสัตยาบันสารแก่เลขานุการอาเซียน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ความตกลงฯ มีการลงนามโดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจของอาเซียนครบทั้ง 10 ประเทศแล้ว รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า เมื่อ

ความตกลงฯ มีผลใช้บังคับ จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียนทั้งจากหน่วยงานด้านเกษตร การค้า และสุขภาพ 10 ประเทศ โดยมีหน้าที่กำกับดูแลและทบทวนการดำเนินการของความตกลงฯ ประสานงานกับองค์กรที่เกี่ยวข้องของอาเซียน รวมถึงพิจารณาและเห็นชอบข้อเสนอสำหรับการจัดทำพิธีสารในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ก่อนนำเสนอในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ด้านเศรษฐกิจอาเซียน และด้านการพัฒนาสาธารณสุข



 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



## รมว.เกษตรฯ มุ่งมั่น ช่วยยกระดับรายได้ ทำเกษตรมูลค่าสูง หาช่องทางจำหน่าย

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag : [รมว.เกษตรฯ](#)




ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญใน 2 เรื่องสำคัญ คือเกษตรมูลค่าสูง และเกษตรยั่งยืน ซึ่งมีได้เดินหน้าในการเพิ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยให้เกษตรกรเล็งเห็นถึงโอกาสและความสำคัญ หากมีพื้นที่เหมาะสมก็สามารถหันมาเพาะปลูกได้ เช่น กาแฟ ถั่วเหลือง โกโก้ โดยเราพร้อมสนับสนุนตลอดห่วงโซ่อุปทานไปจนถึงช่องทางการจำหน่าย โดยพร้อมประสานหน่วยงานต่างๆ เช่น กระทรวงพาณิชย์ ผ่านสำนักงานทูตเกษตรในต่างประเทศ เพื่อผลักดันการส่งออก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวอีกว่า เกษตรกรมีรายได้อยู่ 2 ช่องทาง คือรายได้จากภาคการเกษตรอยู่ที่ 2.2 แสนบาทต่อปี และรายได้นอกภาคการเกษตรกว่า 2 แสนบาทต่อปี แต่รายได้จากภาคการเกษตร มีเรื่องของต้นทุน ดังนั้น รายได้สุทธิอยู่ที่ 89,000 บาทต่อครัวเรือนจึงจำเป็นต้องสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า

สำหรับการปฏิบัติงานสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ คือการดูแลพี่น้องเกษตรกรตั้งแต่ต้นน้ำ ช่วงที่ผลผลิตสินค้าเกษตรออกสู่ตลาดเป็นปริมาณมาก ไม่ว่าจะเป็นข้าวยางพารา และผลไม้ เป็นต้น สำหรับผลผลิตยางพารา เมื่อต้นได้มอบนโยบายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการสินเชื่อชะลอการขาย เพื่อดูดซับซัพพลายที่จะออกสู่ตลาด ไม่ให้กระทบต่อราคายางพาราตกต่ำ ส่วนสินค้าข้าว ได้สนับสนุนนโยบายของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ทำโครงการสินเชื่อชะลอการขาย สินเชื่อในการรวบรวมสินค้าข้าว ซึ่งโครงการเหล่านี้ส่วนเป็นการดูแลซัพพลายไม่ให้ออกสู่ตลาดจนเกินไป



 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#)



## 'นฤมล'สั่งSetZeroทุเรียน ไร้สารปนเปื้อนส่งออกตลาดจีน

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเดินทางไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าได้มีโอกาสพบกับ ดร.ซุน เหมยจุน รัฐมนตรีว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และได้พูดคุยถึงความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าผลไม้จากประเทศไทยไปยังจีน ว่ามีการดำเนินการอะไรไปบ้าง เพราะจีนนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยเป็นอันดับ 1 โดยเราส่งออกทุเรียนไปจีนเฉลี่ยปีละ 1.3 - 1.4 แสนล้านบาทคาดว่าในปี 2568 จะส่งออกทุเรียนไปจีนเพิ่มขึ้น ซึ่งทุเรียนไทยยังครองส่วนแบ่งตลาดในจีนถึง 57% ผู้บริโภคจีนยังคงให้การยอมรับทุเรียนไทยมาก

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า การดูแลผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนมกราคมที่ผ่านมาที่ได้รับรายงานถึงปัญหาในการพบสารปนเปื้อน จึงมอบหมายกรมวิชาการเกษตร ออกประกาศให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนด และเรียกฟรุตบอร์ดสั่งการเร่งด่วนให้ตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 (BY2) แคดเมียม และหนอนในสินค้า พร้อมเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการตรวจสอบ (แล็บ) ที่จะสามารถตรวจสอบ เพื่อยืนยันว่าจะไม่มีสารปนเปื้อนในทุเรียน

“ตอนนั้นมีแล็บที่มีความพร้อม 4-5 รายที่ให้การตรวจสอบได้ แต่ปัจจุบันห้องแล็บเริ่มมีจำนวนมากขึ้น พร้อมที่จะให้ตรวจสอบสินค้าได้แล้ว เพราะได้มอบนโยบายให้กับกรมวิชาการเกษตร ในการเร่งตรวจสอบ ให้มีความเร็วขึ้น และเพิ่มจำนวนแล็บรองรับการตรวจสอบ เพราะทุเรียนเป็นสินค้าที่สร้างมูลค่าให้กับประเทศกว่าปีละ 100,000 ล้านบาท และเชื่อว่าจะมีการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

รณว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า มีความพยายามที่จะเปิดตลาดโคเนื้อและโคมีชีวิตไปยังตลาดจีนตั้งแต่ปี 2562 และส่งรายงานให้กับ GACC หน่วยงานของจีน ซึ่งได้มีการสอบถามมายังประเทศไทยเมื่อปีที่ผ่านมา ซึ่งเราก็ได้มีการรายงานให้ทราบถึงความคืบหน้า ว่าประเทศไทยได้เตรียมพื้นที่ค้ายกกันโรค สำหรับโคมีชีวิต เพื่อสร้างความมั่นใจว่าโคมีชีวิตจะไม่ติดโรค ก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีนซึ่งพื้นที่กักกันเราได้ใช้พื้นที่ จ.เชียงราย และเมื่อระยะเวลาในการกักกันครบ มีการตรวจโรค เราจะนำโคมีชีวิตขนส่งผ่านเส้นทางเดินเรือ ล่องแม่น้ำโขงและขึ้นที่ท่าเรือคลองจั่น และอีกช่องทาง คือผ่านการขนส่งทางรถไฟ จาก กทม.-หนองคาย-สปป.ลาว-จีน ซึ่งหน่วยงานจีนได้รับทราบและอยู่ระหว่างการประเมินความเสี่ยง

“ตอนนี้อยู่ระหว่างการรับการประเมินผลของจีนว่าจะตอบรับหรือให้ความคิดเห็นอย่างไร เพื่อให้เราสามารถส่งโคเนื้อและโคมีชีวิตไปยังตลาดจีนได้ เพราะต้องยอมรับว่าปัจจุบันตลาดจีนมีความต้องการสินค้านี้สูงมาก แต่ประเทศไทยยังติดปัญหาประเทศที่อยู่ในลิสต์ของการติดโรคระบาดมือเท้าปากเปื่อยในสัตว์ ซึ่งการที่จะออกจากลิสต์ เป็นเรื่องที่ยากแต่มีการประชุม Beef Board เห็นชอบให้เร่งหางบประมาณเพื่อนำวัคซีนฉีดให้สัตว์เพื่อป้องกันโรคได้ 100% ที่ผ่านมา วัคซีนป้องกันโรคได้เพียง 50-60% ต้องยอมรับว่างบประมาณที่ได้แต่ละปียังไม่เพียงพอ จึงอยู่ระหว่างการผลักดันต่อไป” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



# "นฤมล" ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด หวังดันให้สำเร็จเกษตรกรจะได้เก็บน้ำไว้ใช้

เผยแพร่: 13 มี.ค. 2568 15:05   ปรับปรุง: 13 มี.ค. 2568 15:05   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (13 มี.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ประตุนายน้ำปากคลองภักดีรำไพ ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัดจันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา คนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย โดยทางจีนมีท่าทีที่พึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย โดยหลังจากนี้ จะมีการเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชนิดของประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพาราของจังหวัดจันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ

นอกจากนี้ ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันอังคารที่ผ่านมา (11 มีนาคม 2568) นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ที่กำลังจะออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้ อีกทั้ง คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หามาตรการแก้ไขปัญหาทุเลาของประเทศไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่จังหวัดจันทบุรีเพิ่มเติม

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล กล่าวกับสื่อมวลชนว่า วันนี้มาติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ยังคงอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาวจังหวัดจันทบุรีมากขึ้น เพราะอาชีพหลักของที่นี่คือ อาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอ ก็จะสามารช่วยภาคเกษตรได้ โดยคนได้พูดคุยกับท่านเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วว่า เราอยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ แต่พื้นที่ ๆ เราขออนุญาตไป ได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้เยอะมาก เพราะได้มาประมาณ 26 เปอร์เซ็นต์ จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับท่านเฉลิมชัยอีกครั้งหนึ่ง ไมเช่นนั้น พื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

ส่วนทางท่านรัฐมนตรีช่วยอธิบดี วันนี้ก็ไปพบกับผู้ประกอบการทุเรียน เพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสาร BY2 ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว เพราะเราได้ดำเนินการตามมาตรการที่เราตั้งเอาไว้

ในส่วนของการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอค้างค่านั้น ศ.ดร.นฤมล ระบุว่า เราดำเนินการปราบปรามอย่างต่อเนื่อง และกรมประมงเองก็มี 7 มาตรการในการดำเนินการ ซึ่งผ่านที่ประชุม ครม.ไปแล้ว ส่วนงบประมาณก็ยังมีเพียงพอในการดำเนินการ

ในโอกาสนี้ ศ.ดร.นฤมล นำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 200 ราย บัญชีการผลิต จำนวน 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลาทะเลวงขาว จำนวน 6,000 ตัว แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย













## รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่จันทบุรี ติดตามโครงการชลประทาน - แก้ปัญหาทุเรียนส่งออก

เผยแพร่: 13 มี.ค. 2568 17:26 ปรับปรุง: 13 มี.ค. 2568 17:26 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



จันทบุรี - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะลงพื้นที่จันทบุรี ติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในภาคเกษตร พร้อมติดตามการแก้ไขปัญหาการใช้ สาร BY-2

วันนี้ (13 มี.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะได้เดินทางลงพื้นที่ จ.จันทบุรี เพื่อตรวจราชการและมอบนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำและภาคการเกษตร รวมทั้งติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของกรมชลประทาน โดยมี นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นำส่วนราชการให้การต้อนรับ

ทั้งนี้เนื่องจากปัจจุบัน จ.จันทบุรี ยังคงต้องเผชิญกับปัญหาแหล่งเก็บกักน้ำที่มีไม่เพียงพอ แม้จะเป็นจังหวัดที่มีภาคเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและต้องการใช้น้ำในปริมาณมาก ซึ่งหนึ่งโครงการสำคัญคือ โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่คลองวังโตนด ใน อ.แก่งหางแมว ที่มีการขอใช้พื้นที่จำนวน 12,000 ไร่ และได้รับการอนุมัติให้ใช้พื้นที่แล้ว 2,600 ไร่

โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าขุนช่อง จำนวน 5,791 ไร่ รวมทั้งขอเพิกถอนอุทยานแห่งชาติเขา 15 ชั้น 6,191 ไร่ ภายใต้งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 6,400 ล้านบาท และมีกำหนดการก่อสร้างในปี 2569 - 2573



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำว่า โครงการอ่างเก็บน้ำมีแนวโน้มเป็นไปได้สูง ซึ่งหลังจากนี้จะต้องหารือเพิ่มเติมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งคาดว่าจะได้รับความร่วมมือ เนื่องจากรัฐมนตรีทรัพยากรฯ เคยดำรงตำแหน่งในกระทรวงเกษตรฯ จึงเชื่อว่าจะเข้าใจ ถึงความจำเป็นในการบริหารจัดการน้ำ

“ในวันที่ 18 มี.ค.นี้ จะมีการประชุมอีกครั้งโดย กรมชลประทาน จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าชี้แจงถึง เหตุผลเกี่ยวกับพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ แต่ยังไม่เพียงพอ ทำให้ยังไม่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้

ด้าน นายอทธิ ศิริลัท รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่ พบปะเกษตรกรสวนทุเรียน และติดตามปัญหาการใช้สารบิวายู (BY-2) ซึ่งเป็นสารต้องห้ามที่ทางการจีนเข้มงวดในการตรวจสอบ พร้อมระบุว่า ขณะนี้สถานการณ์คลี่คลายลงไปมากแล้ว และทางการจีนรับทราบปัญหาเกิดจากเกษตรกรบางรายเท่านั้นและไม่ใช่ว่าผู้ประกอบการทั้งหมด ดังนั้น ผู้ที่ยังคงฝ่าฝืนจะถูกลงโทษตามมาตรการที่เข้มงวด รวมทั้งอาจมีคำสั่งปิดสวนหรือห้ามส่งออกได้







วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

# มอบประกาศเกียรติคุณผู้บริจาคที่ดินสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแก่งหิน

แชร์ แชร์ โพสต์

© 13 มีนาคม 2568 17:31 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร

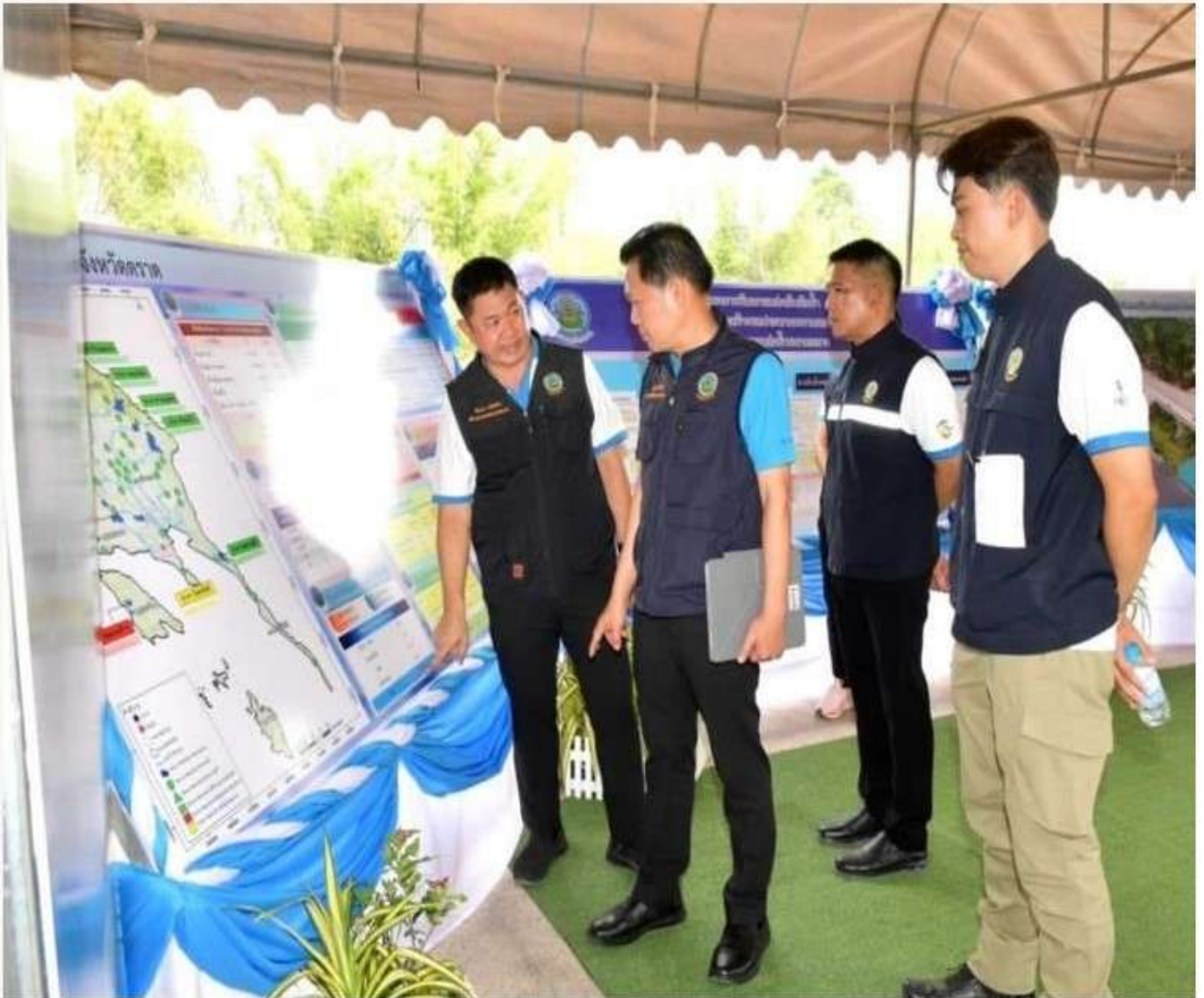


## รัฐมนตรีเกษตรฯ เยือนตราด ขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่งน้ำ พร้อมมอบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้บริจาคที่ดินเพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแก่งหิน

วันที่ 13 มี.ค.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดตราด เพื่อพบปะเกษตรกร รับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะด้านการเกษตร พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ และมอบประกาศเกียรติคุณ รวมถึงปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่



ในการนี้ กรมชลประทาน ได้บรรยายสรุปแผนพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดตราด นำโดย นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทินกร เหลือกลิ่น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 นายธำรงค์ดี นครวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด และผู้เกี่ยวข้อง ณ วัดเทพนิมิต ตำบลเทพนิมิต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด



หนึ่งในโครงการสำคัญที่กรมชลประทานนำเสนอคือ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำวัดเทพนิมิต-บ้านมุ่มสงบ ตำบลเทพนิมิต อำเภอเขาสมิง ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับภาคเกษตรและการอุปโภคบริโภค รวมถึงเพิ่มศักยภาพในการสูบน้ำจากแม่น้ำเขาสมิงไปยังอ่างเก็บน้ำวังสมโภชน์ และพื้นที่การเกษตรจำนวน 5 หมู่บ้านในเขตตำบลแสนตุ้ง โดยมีแผนการก่อสร้างในปี 2570 เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถสูบน้ำเพื่อการเกษตรได้ประมาณ 4.1 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่กว่า 3,000 ไร่ ซึ่งเป็นแหล่งเกษตรกรรมสำคัญของจังหวัดตราด โดยเฉพาะ เงาะ ทุเรียน มังคุด และยางพารา



นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้ร่วมเป็นเกียรติในพิธีมอบประกาศเกียรติคุณให้แก่ นางแสง พจนานนท์ และนาย พิพัฒน์ พจนานนท์ ที่ได้อุทิศที่ดินเพื่อให้กรมชลประทานใช้ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้าน แก่งหิน ตำบลวัดตะเคียน อำเภอเขาสมิง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้อย่างเพียงพอ ส่งผลให้การเพาะปลูกมีประสิทธิภาพมากขึ้นและสร้างความมั่นคงทางน้ำให้แก่ชุมชน

กรมชลประทาน ขอขอบคุณผู้บริจาคที่ดินและผู้มีส่วนร่วมทุกท่านที่ร่วมสนับสนุนโครงการฯ จนสำเร็จลุล่วง ซึ่งจะนำมาซึ่งประโยชน์ต่อชุมชนและภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนในอนาคต





## ก.เกษตรฯติดตามโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 17.49 น.

'นฤมล' ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด หวังต้นให้สำเร็จ เพื่อกักเก็บน้ำให้เกษตรกรไว้ใช้ เผย เตรียมนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาในพื้นที่เพิ่มเติม

วันนี้ (13 มี.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักตึร้ำไฟ) โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ที่ประชุมระบายนำปากคลองกักตึร้ำไฟ ต.จันทนิมิต อ.เมือง จ.จันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของ จ.จันทบุรี ในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา ตนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย โดยทางจีนมีท่าทีพึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย โดยหลังจากนี้ จะมีการเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อค การขนส่งผลไม้ทุกชนิดผ่านประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพาราของจังหวัดจันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ

นอกจากนี้ ในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 มีนาคมที่ผ่านมา นายกษ มีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้ อีกทั้งคณะรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ หามาตรการแก้ไขปัญหาทุเลาของประเทศไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่ จ.จันทบุรี เพิ่มเติม

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ได้ติดตามโครงการต่างๆ ที่ยังค้างอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาว จ.จันทบุรี มากขึ้น เพราะอาชีพหลักของที่นี่ คืออาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอก็จะสามารถช่วยภาคเกษตรได้ โดยตนพูดคุยกับนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้วว่าอยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ แต่พื้นที่ๆ ขออนุญาตไป ได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้อยู่มาก เพราะได้มาประมาณ 26% จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับนายเฉลิมชัย อีกครั้งหนึ่ง ไม่เช่นนั้นพื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

ส่วนทาง รมช.เกษตรฯ (นายอิทธิ ศิริลัทธยากร) วันนี้ ก็ไปพบกับผู้ประกอบการทุเรียน เพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสารปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว เพราะได้ดำเนินการตามมาตรการที่ตั้งเอาไว้

ในส่วนของการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอค้างคานั้น ศ.ดร.นฤมล ระบุว่า ได้ดำเนินการปราบปรามอย่างต่อเนื่อง และกรมประมงเองก็มี 7 มาตรการในการดำเนินการ ซึ่งผ่านที่ประชุม ครม.ไปแล้ว ส่วนงบประมาณก็ยังมีเพียงพอในการดำเนินการ



ในโอกาสนี้ ศ.ดร.นฤมล นำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อ  
การเกษตร จำนวน 200 ราย ปัจจัยการผลิต จำนวน 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ด  
พันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากระพงขาว จำนวน 6,000 ตัว แก่  
ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย

ทั้งนี้ สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(คลองกักตึร่าไฟ) สามารถควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน  
500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งช่วยลดปริมาณน้ำจากคลองกักตึร่าไฟ เทือกเขาสระ  
บาป ต.พลับพลา ต.คลองนารายณ์ และ ต.หนองบัว ไม่ให้น้ำไหลเข้าเขตเศรษฐกิจตัว  
เมืองจันทบุรี ด้วยการระบายน้ำออกสู่ทะเล อีกทั้งสามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้  
ประโยชน์ในฤดูแล้ง ประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งรองรับการใช้อุปโภค-บริโภค  
ของชาวจันทบุรี และครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในฤดูแล้งได้กว่า 5,000 ไร่

015







# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเว็บ](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [ท่องเที่ยว](#)

## “นฤมล” ลงพื้นที่จันทบุรี แก้ไขปัญหาด้านการเกษตรทุกมิติ

วันที่ 13 มีนาคม 2568 - 18:03 น.



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

## “นฤมล” ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัดทุกมิติ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน

นางนฤมลเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัดจันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาตนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย



โดยทางจีนมีท่าทีที่พึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย โดยหลังจากนี้จะมีการเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชิปเมนต์ของประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพาราของจังหวัดจันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ

นอกจากนี้ นางนฤมลกล่าวว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันอังคารที่ผ่านมา (11 มีนาคม 2568) นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ที่กำลังจะออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้ อีกทั้งคณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หามาตรการแก้ไขปัญหาทุ้งทะเลของไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่จังหวัดจันทบุรีเพิ่มเติม

นางนฤมลกล่าวว่า ตนได้มาติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ยังค้างอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาวจังหวัดจันทบุรีมากขึ้น เพราะอาชีพหลักของที่นี่คืออาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอก็จะสามารถช่วยภาคเกษตรได้

โดยตนได้พูดคุยกับนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วว่า อยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ แต่พื้นที่ที่ขออนุญาตไป ได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้อยู่มาก เพราะได้มาประมาณ 26 เปอร์เซ็นต์ จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับท่านเฉลิมชัยอีกครั้งหนึ่ง ไม่เช่นนั้นพื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

นอกจากนี้ นางนฤมลกล่าวว่า ส่วนทางนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ไปพบกับผู้ประกอบการทุเรียน เพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสารปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว เพราะได้ดำเนินการตามมาตรการที่ตั้งเอาไว้

ในโอกาสนี้ นางนฤมลนำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อ  
การเกษตร จำนวน 200 ราย ปังจ้ยการผลิต จำนวน 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์  
พืชอาหารสัตว์ จำนวน 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากะพงขาว จำนวน 6,000 ตัว แก่  
ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย



ทั้งนี้ สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลอง  
ักดีรำไพ) สามารถควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน 500  
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งช่วยลดปริมาณน้ำจากคลองักดีรำไพ เทือกเขาสะพาน  
ตำบลพลับพลา ตำบลคลองนารายณ์ และตำบลหนองบัวไม่ให้น้ำไหลเข้าเขต  
เศรษฐกิจตัวเมืองจันทบุรีด้วยการระบายน้ำออกสู่ทะเล อีกทั้งสามารถเก็บกักน้ำ  
สำหรับใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง ประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งรองรับการใช้อุปโภค  
บริโภคของชาวจันทบุรี และครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในฤดูแล้งได้กว่า 5,000 ไร่



ไทยรัฐทีวี โลฟสโด้ลส์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือปั้ง MONEY MIRROR



📅 13 มี.ค. 2568 16:30 น.

ข่าว ทั่วไทยข่าวประชาสัมพันธ์

# รมว.นฤมล ลุยเมืองจันทบุรี ดันแผนเพิ่มแหล่งน้ำ เสริมระบบชลประทานยั่งยืน



วันที่ 13 มีนาคม 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักต้ำไร่ไฟ) รวมถึงแผนพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดจันทบุรี โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี และผู้เกี่ยวข้อง บรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำและแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ณ ประตุน้ำปากคลองกักต้ำไร่ไฟ ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี



สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีฯ มีบทบาทสำคัญในการป้องกันน้ำท่วมตัวเมืองจันทบุรี โดยมีระบบควบคุมและระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำหลัก 3 จุด ได้แก่ ประตูปากคลองภักดีรำไพ ประตูกลางคลองภักดีรำไพ และ ประตูปลายคลองภักดีรำไพ ซึ่งจะช่วยควบคุมปริมาณน้ำไหลเข้าพื้นที่เขตเศรษฐกิจและระบายน้ำออกสู่ทะเลได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2560 สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีได้เป็นอย่างดี ส่วนในช่วงฤดูแล้ง คลองภักดีรำไพยังสามารถกักเก็บน้ำได้ถึง 2 ล้าน ลบ.ม. เพื่อนำไปใช้ในภาคการเกษตร ครอบคลุมพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ และรองรับการผลิตน้ำประปา 1.728 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี เพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนในเขตจังหวัดจันทบุรี

ขณะเดียวกัน กรมชลประทาน ได้กล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินงานจากข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้กับพี่น้องชาวจันทบุรีได้ใช้ประโยชน์มากขึ้น โดยโครงการอ่างเก็บน้ำคลองตาพลาย อำเภอสอยดาว ได้ดำเนินการจ่ายค่าที่ดินไปแล้วบางส่วน และอยู่ระหว่างขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาวและที่ดิน ส.ป.ก. คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในปี 2569-2571 ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุง อำเภอขลุง คืบหน้าแล้วกว่า 50% ขณะที่โครงการอ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง อำเภอสอยดาว ได้ดำเนินการจัดทำรายการการศึกษาโครงการ รายงานผลด้านเศรษฐศาสตร์ เสร็จเรียบร้อยในปี 2567 และปัจจุบันในปี 2568 อยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบ โดยมีแผนก่อสร้างในปี 2570-2571

นอกจากนี้ ยังมีโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด อำเภอแก่งหางแมว ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาข้อสรุปเชิงวิศวกรรมด้านการปรับลดความจุอ่างฯ และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ระหว่างปี 2569-2573 ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองเครือหวาย อำเภอโป่งน้ำร้อน ได้เริ่มดำเนินการจ่ายค่าที่ดินไปแล้ว 133 แปลง โดยมีกำหนดจ่ายครบภายในปี 2569-2570 และจะเริ่มก่อสร้างระหว่างปี 2570-2572 ด้านโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบ โดยมีแผนก่อสร้างระหว่างปี 2570-2572

รมว.นฤมล กล่าวว่า โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีฯ เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถช่วยลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง ควบคู่ไปกับการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการท่องเที่ยว พร้อมกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลระบบชลประทานให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ส่วนแผนพัฒนาการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ ได้สั่งการให้เร่งรัดงานตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้พี่น้องชาวจันทบุรีได้มีความมั่นคงด้านน้ำและใช้ประโยชน์จากน้ำ ส่งเสริมพื้นที่การเกษตรและคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป



หน้าแรก / ข่าวทั่วไป



Male



# รมว.นฤมล ลงพื้นที่จันทบุรี ดันอ่างเก็บน้ำวังโตนดให้เกษตรกรไว้ใช้

📅 13 มีนาคม 2568

แชร์



## “รมว.นฤมล” ติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด หวังดันให้สำเร็จ กักเก็บน้ำให้เกษตรกรไว้ใช้ และช่วยเหลือผู้เลี้ยงกุ้งลงพื้นที่เพิ่ม

เมื่อวันที่ 13 มี.ค.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่  
ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักตึร้ำไฟ)

โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ประตูระบายน้ำปากคลองกักตึร้ำไฟ  
ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่ และแก้ไขปัญหาด้าน  
การเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัด  
จันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร

ช่วงที่ผ่านมา ตนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับบ.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายก  
รัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย โดยทางจีนมีท่าทีพึงพอใจกับการ  
ปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย



หลังจากนี้ จะมีการเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชนิดของประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร

อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพาราของจังหวัดจันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ

นอกจากนี้ ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันอังคารที่ผ่านมา (11 มีนาคม 2568) นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย



รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ที่กำลังจะออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้

อีกทั้ง คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารายการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของประเทศไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่จังหวัดจันทบุรีเพิ่มเติม

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล กล่าวกับสื่อมวลชนว่า วันนี้มาติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ยังค้างอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาวจันทบุรีมากขึ้น

เพราะอาชีพหลักของที่นี่คือ อาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอก็จะสามารถช่วยภาคเกษตรได้ โดยตนได้พูดคุยกับท่านเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วว่า เราอยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ

แต่พื้นที่ ๆ เราขออนุญาตไป ได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้มาก เพราะได้มาประมาณ 26 เปอร์เซ็นต์ จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับท่านเฉลิมชัยอีกครั้งหนึ่ง ไม่เช่นนั้น พื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

ส่วนทางรัฐมนตรีช่วยอธิชา วันนี้ก็ไปพบกับผู้ประกอบการทุเรียน เพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสาร BY2 ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน

จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว เพราะเราได้ดำเนินการตามมาตรการที่เราตั้งเอาไว้

ในส่วนของการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคานั้น ศ.ดร.นฤมล ระบุว่า เราดำเนินการปราบปรามอย่างต่อเนื่อง และกรมประมงเองก็มี 7 มาตรการในการดำเนินการ ซึ่งผ่านที่ประชุมกรรมไปแล้ว ส่วนงบประมาณก็ยังมีเพียงพอในการดำเนินการ



ในโอกาสนี้ ศ.ดร.นฤมล นำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 200 ราย ปัจจัยการผลิต จำนวน 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากะพงขาว จำนวน 6,000 ตัว แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย

ทั้งนี้ สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักตึ๋มไฟ) สามารถควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งช่วยลดปริมาณน้ำจากคลองกักตึ๋มไฟ เทือกเขาสะพาน ต่าบลพลับพลา ต่าบลคลองนารายณ์ และ ต่าบลหนองบัวไม่ให้ น้ำไหลเข้าเขตเศรษฐกิจตัวเมืองจันทบุรีด้วยการระบายน้ำออกสู่ทะเล อีกทั้งยังสามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง ประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งรองรับการใช้ อุปโภค-บริโภคของชาวจันทบุรี และครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในฤดูแล้งได้กว่า 5,000 ไร่





## รมว.นฤมล ติดตามสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด เพื่อกักเก็บน้ำช่วยเหลือภาคการเกษตร



รมว.นฤมล ติดตามสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด เพื่อกักเก็บน้ำช่วยเหลือภาคการเกษตร

13 มี.ค. 2568 - 19:12 น.

รมว.นฤมล ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด หวังดันให้สำเร็จ เพื่อกักเก็บน้ำให้เกษตรกรไว้ใช้ เผย เตรียมนำโครงการช่วยเหลือผู้เลี้ยงกุ้งลงพื้นที่เพิ่ม

เมื่อวันที่ 13 มี.ค.2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักตึร่าไฟ) โดยมี ผู้บริหาร ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ที่ประตูระบายน้ำปากคลองกักตึร่าไฟ ต.จันทนิมิต อ.เมือง จ.จันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่าง ยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัด จันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร ซึ่งที่ผ่านมา ตนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับน.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการ แก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย โดยทางจีนมีท่าทีพึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผล ไม้ส่งออกของไทย

หลังจากนี้ จะมีการเจรจากับทางการจีนเพิ่มเติม เพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชนิด ของประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้ วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพาราของจังหวัดจันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติด อันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ



นอกจากนี้ ในการประชุมกรม. เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา (11 มี.ค.) นายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ที่จะออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้ อีกทั้ง กรม.ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ หามาตรการแก้ไขปัญหาทุเลาของทะเลของ ไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่จังหวัดจันทบุรีเพิ่มเติม

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล ให้สัมภาษณ์ว่า วันนี้มาติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ยังคงอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับชาวจันทบุรีมากขึ้น เพราะอาชีพหลักของที่นี่คือ อาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอก็จะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้

โดยตนได้พูดคุยกับนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วว่า เราอยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ แต่พื้นที่ ๆ เราขออนุญาตไป ได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้มาก เพราะได้มาประมาณ 26 เปอร์เซ็นต์ จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับนายเฉลิมชัย อีกครั้ง ไม่งั้นพื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

ส่วนทางนายอิทธิ ศรีลิขิตยากร รมช.เกษตรฯ วันนี้ไปพบกับผู้ประกอบการทุเรียน เพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสาร BY2 ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว เพราะเราได้ดำเนินการตามมาตรการที่เราตั้งเอาไว้

ในส่วนของการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคานั้น ศ.ดร.นฤมล ระบุว่า เราดำเนินการปราบปรามอย่างต่อเนื่อง และกรมประมงเองก็มี 7 มาตรการในการดำเนินการ ซึ่งผ่านที่ประชุมกรม.ไปแล้ว ส่วนงบประมาณก็ยังมีเพียงพอในการดำเนินการ



ในโอกาสนี้ ศ.ดร.นฤมล นำคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มอบโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 200 ราย ปัจจัยการผลิต จำนวน 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากระพงขาว จำนวน 6,000 ตัว แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักตึ๋มไฟ) สามารถควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งช่วยลดปริมาณน้ำจากคลองกักตึ๋มไฟ เทือกเขาสะพาน ต.พลับพลา ต.คลองนารายณ์ และต.หนองบัว ไม่ให้น้ำไหลเข้าเขตเศรษฐกิจตัวเมืองจันทบุรีด้วยการระบายน้ำออกสู่ทะเล

อีกทั้งสามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง ประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งรองรับการใช้อุปโภค-บริโภคของชาวจันทบุรี และครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในฤดูแล้งได้กว่า 5,000 ไร่



ไทยรัฐทีวี โฉมใหม่ โลฟัสโตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY



13 มี.ค. 2568 20:46 น.

ข่าว > การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

# “นฤมล” ลุยจันทบุรี-ตราด แก้ปัญหาเกษตรกร ยันปราบปราม “ปลาหมอคางดำ” ต่อเนื่อง

## "นฤมล" ควง "ธรรมนัส-อิทธิ" ลงพื้นที่จันทบุรี-ตราด ติดตามแก้ปัญหาเกษตรกร ส่งออกผลไม้ไทย หวังผลักดันโครงการอ่างเก็บน้ำวังโตนดให้สำเร็จ ยืนยันปราบปราม "ปลาหมอหางดำ" ต่อเนื่อง

วันที่ 13 มีนาคม 2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารกระทรวง ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด เพื่อติดตามแนวทางและแผนการแก้ปัญหาเกษตรกรและรับฟังปัญหาเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมพบผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและผู้ผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิตปี 2568 โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) พะเยา ในฐานะประธานที่ปรึกษาพรรคกล้าธรรม (กธ.) และในฐานะที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร ร่วมลงพื้นที่จุดแรก นางนฤมล และคณะเดินทางไปยังประตูระบายน้ำปากคลองภักดีรำไพ ต.จันทนิมิต อ.เมืองจันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร จ.จันทบุรี ในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร ช่วงที่ผ่านมา ตนได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ของไทย ทางจีนมีท่าทีพึงพอใจกับการปรับใช้มาตรการดูแลผลไม้ส่งออกของไทย โดยหลังจากนี้จะมีการเจรจาทันทีกับทางจีนเพิ่มเติมเพื่อขอให้ช่วยปลดล็อกการขนส่งผลไม้ทุกชนิดของประเทศไทย อันเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร อีกทั้งได้วางแผนจัดทำโรงงานแปรรูปยางพารา จ.จันทบุรี เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ติดอันดับ 1 ใน 10 ของประเทศ



นอกจากนี้ ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 11 มีนาคม 2568 นายกรัฐมนตรีมีคำสั่งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดูแลคุณภาพผลไม้ไทยให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย รวมถึงฝากกระทรวงพาณิชย์ช่วยจัดหาตลาดรองรับผลไม้ที่กำลังจะออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลนี้ อีกทั้ง ครม. มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หามาตรการแก้ไขปัญหาทุเลาของประเทศไทย ซึ่งจะนำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมาดำเนินการที่ จ.จันทบุรี เพิ่มเติม

จากนั้น นางนฤมล กล่าวกับสื่อมวลชนว่า วันนี้มาติดตามโครงการต่างๆ ที่ยังค้างอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโดนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาว จ.จันทบุรี มากขึ้น โดยได้พูดคุยกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว อยากจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ ขณะที่ นายอิทธิ ได้พบกับผู้ประกอบการทุเรียนเพื่อติดตามเตรียมความพร้อมการตรวจรับรองสาร BY2 ในทุเรียนสด ซึ่งตอนนี้มีมาตรการเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนก่อนที่จะส่งออกไปยังประเทศจีน จึงต้องขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวสวนทุเรียนด้วย แต่ขณะนี้ปัญหาดังกล่าวก็คลี่คลายลงไปเยอะแล้ว ได้ดำเนินการตามมาตรการที่ตั้งเอาไว้





ส่วนการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ นางนฤมล ระบุว่า เราดำเนินการปราบปรามอย่างต่อเนื่อง และกรมประมงก็มี 7 มาตรการในการดำเนินการ ซึ่งผ่านที่ประชุม ครม. ไปแล้ว ส่วนงบประมาณก็ยังมีเพียงพอในการดำเนินการ จากนั้น นางนฤมล นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบเงินอุดหนุนเพื่อการเกษตร 200 ราย ปีจ่ายการผลิต 300 ชุด ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ 50 ชุด รวมถึงพันธุ์ปลากระพงขาว 6,000 ตัว แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย

ขณะที่ ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า วันนี้ตนมาเยี่ยมพี่น้องชาวจันทบุรี ในฐานะ สส. ตัวแทนของประชาชน และที่ปรึกษาคณะกรรมการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเช่นเดียวกับ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร สส. ฉะเชิงเทรา พรรคกล้าธรรม ที่เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ ในสภาผู้แทนราษฎร เมื่อรู้ว่ามีรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะลงพื้นที่ ก็ได้ลงมาฟังปัญหาของชาวบ้านเพื่อนำไปขับเคลื่อนแก้ปัญหาในสภาฯ อีกทางหนึ่ง นอกจากฝ่ายบริหาร

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวต่อไปว่า ปัญหาของชาวจันทบุรี หลักๆ เกี่ยวกับน้ำ ช้างทุเรียน ดิน เช่น ทุเรียนมีปัญหาปลายทางคือตลาด หรือปัญหาเรื่องน้ำ การดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด ที่ค้างคามานาน ทั้งที่มีความสำคัญต่อพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และปริมาณน้ำฝนใน จ.จันทบุรีมีมากถึงปีละ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปัจจุบันเก็บได้เพียงแค่ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร และนี่เป็นเมืองเศรษฐกิจสำคัญที่สร้างรายได้เข้าประเทศปีละมหาศาล ซึ่งปัญหาของโครงการนี้คือเรื่องเป็นทางผ่านของช้าง และเป็นพื้นที่เขตอุทยานรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ต้องมีมาตรการ โดยโครงการนี้ นายเฉลิมชัย เป็นผู้คิดที่จะสร้างในสมัยที่เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันนี้ตนก็หวังว่าท่านยังคงเห็นความสำคัญ.





## 'นฤมล'ลงพื้นที่รุดผลักดัน มะพร้าวน้ำหอมสงขลามูลค่าสูง

วันศุกร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ มะพร้าวน้ำหอมบ้านชุมพล และรับฟังปัญหาในพื้นที่ ต.ชุมพล อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนามะพร้าวน้ำหอม รวมถึงตลาดโตนตในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ดูการปรับเปลี่ยนแปลงนาข้าวเป็นมะพร้าวน้ำหอม ซึ่งมีการรวมกลุ่มเป็นเครือข่าย “สงขลามหานคร” ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเสริมศักยภาพผู้ปลูกมะพร้าวให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น วางแผนขยายพื้นที่ปลูกมะพร้าวคุณภาพ 2,000 ไร่ ในปีนี้ รวมถึงจัดอบรมเกษตรกรให้ความพร้อมในการปลูกมะพร้าวอย่างเป็นระบบ จัดตลาดรับซื้อมะพร้าวในช่วงออกผลผลิต เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันพืชมูลค่าสูง อาทิ ตาลโตนด กาแฟโรบัสต้า และอื่นๆ ให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจบนพื้นที่ซึ่งเหมาะสม และจัดตลาดรองรับตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับ จ.สงขลา ปลูกมะพร้าวน้ำหอม 11,575 ไร่ มากเป็นอันดับ 7 ของประเทศ และเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ มีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม 5,733 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวในคาบสมุทรสหิงพระ (อ.สหิงพระ อ.กระแสสินธุ์ อ.ระโนด และ อ.สิงหนคร) เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำธรรมชาติมีระบบชลประทานที่ดี สภาพภูมิประเทศ และดินที่อุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้มะพร้าวน้ำหอม จ.สงขลา มีรสชาติหอมหวานเป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวคุณภาพในพื้นที่ศักยภาพบริเวณคาบสมุทรสหิงพระ และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณทะเลสาบสงขลา ส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับความรู้และมีทักษะบริหารจัดการสวนมะพร้าวด้วยเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ พัฒนาคุณภาพสินค้าและตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม 4 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 152 ราย ครอบคลุมพื้นที่รวม 624.5 ไร่ มะพร้าวน้ำหอมมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.2 (เทียบกับปี 2563) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยลดลงร้อยละ 15.7 เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP รวม 113 ราย ในพื้นที่ 310 ไร่ สามารถผลิตมะพร้าวคุณภาพดี ได้ปีละประมาณ 59 ล้านผล เกษตรกรมีรายได้สุทธิรวม 6.29 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังส่งเสริมตาลโตนด ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่น จ.สงขลา ซึ่งมีการรวมกลุ่มเพื่อกิจกรรมการแปรรูปจากผลผลิตตาลโตนดในพื้นที่ 14 กลุ่ม เกษตรกร 148 ราย



## รมว.เกษตรฯแจงความปลอดภัยอาหารฯ

วันศุกร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



เมื่อเร็วๆ นี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมรัฐสภา เรื่องความตกลงว่าด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Regulatory Framework Agreement) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามมาตรา 178 ของรัฐธรรมนูญ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ความตกลงว่าด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน มีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแนวทางการดำเนินการทั้งหมดที่ครอบคลุมและมีการบูรณาการเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกเคลื่อนย้ายอย่างเสรีของอาหารปลอดภัยภายในอาเซียน โดยประกอบด้วยข้อบทสำคัญ 18 ข้อ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Coordinating Committee; AFSCC) การดำเนินการจัดทำพิธีสาร และการกำหนดให้ความตกลงฯ มีผลใช้บังคับเมื่อประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ มอบสัตยาบันสารแก่เลขาธิการอาเซียน ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ความตกลงฯ มีการลงนามโดยรัฐมนตรีเศรษฐกิจของอาเซียนครบทั้ง 10 ประเทศแล้ว

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า เมื่อความตกลงฯ มีผลใช้บังคับ จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียนทั้งจากหน่วยงานด้านเกษตร การค้า และสุขภาพ 10 ประเทศ โดยมีหน้าที่กำกับดูแลและทบทวนการดำเนินการของความตกลงฯ ประสานงานกับองค์กรที่เกี่ยวข้องของอาเซียน รวมถึงพิจารณาและเห็นชอบข้อเสนอสำหรับการจัดทำพิธีสารในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ก่อนนำเสนอในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ด้านเศรษฐกิจอาเซียน และด้านการพัฒนาสาธารณสุข

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 14 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17169

Col.Inch: 7.63

Ad Value: 12,589.50

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เชมผลไม้ส่งออก

หน้า: 4(ล่างขวา)

PRValue (x3): 37,768.50

คลิป: สีสี่



## ● เชมผลไม้ส่งออก

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงมีนโยบายกำกับดูแลผลไม้ไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานปราศจากศัตรูพืชกักกัน เพื่อลดปัญหาแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง ขณะนี้รัฐบาลจีนเพิ่มความเข้มงวดนำเข้าผลไม้ไทย โดยเฉพาะกรณีพบสารปนเปื้อนสีเหลือง (BY2) และแคดเมียมในทุเรียนสด จึงออกมาตรการคุมเข้ม 4 เรื่องคือ ต้องไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมลithi ไม่มีสีต้องห้าม

## 'อิทธิ'ร่วมKickOff ผนึกฉีดวัคซีน ต้านโรคลัมปีสกิน จัดซื้อ7.8ล้านโดส

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รุมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน พิธีเปิดโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกัน และมอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน แก่อาสาปศุสัตว์ รวมทั้งปล่อยขบวนรถ เจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ เพื่อรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และสร้างการตระหนักรู้ เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวให้ เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ ที่ลานทอง ฟาร์ม ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ว่าได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาปศุสัตว์ ให้มีขีดความสามารถในการผลิตและการ แข่งขันทางด้าน การส่งออก จึงจัดสรร งบประมาณปี 2567 งบกลาง รายการสำรอง จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อควบคุมโรคลัมปี สกินในโค กระบือ ตามมติ

คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ให้กับกรมปศุสัตว์ ดำเนินการจัดซื้อวัคซีน ป้องกันโรคดังกล่าว 7,850,000 โดส ซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการระบาด รุนแรงและสร้างความเสียหายให้กับพี่น้อง เกษตรกร และเตรียมความพร้อมสินค้า ปศุสัตว์ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศ กู้ก้า

สำหรับ จ.เชียงราย เป็น พื้นที่นำร่องการสร้างพื้นที่ปลอดโรค (Regionalization) และการสร้างกอกกัก เพื่อการส่งออกตามแผนของกรมปศุสัตว์ เพื่อผลักดันการส่งออกโค กระบือมีชีวิต ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งและ โลจิสติกส์ของเกษตรกร เป็นการเปิด ช่องทางการค้าเส้นทางใหม่ โดย จ.เชียงราย ได้รับการจัดสรรวัคซีน 78,330 โดส ครอบคลุมประชากรโคและกระบือทั้งหมด นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ ยังมีแผน Kick Off โครงการฯ ครั้งที่ 2 ที่ จ.ตาก



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 14 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16021

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.66

Ad Value: 20,825

PRValue (x3): 62,475

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: รณรงค์



รณรงค์ : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการ  
รณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันและมอบวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน แก่อาสา  
ปศุสัตว์ และให้ความรู้เกี่ยวกับโรคดังกล่าวแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ  
ที่ลานทองฟาร์ม ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ซึ่งมีการจัดซื้อวัคซีนกว่า  
7.8 ล้านโดส เพื่อใช้งาน

## 'อิทธิ'ร่วมKickOff ผนวกรวมฉีดวัคซีน ต้านโรคลัมปีสกิน จัดซื้อ7.8ล้านโดส

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รุมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน พิธีเปิดโครงการผนวกรวมฉีดวัคซีนป้องกัน และมอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน แก่อาสาปศุสัตว์ รวมทั้งปล่อยขบวนรถ เจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ เพื่อผนวกรวม ประชาสัมพันธ์และสร้างการตระหนักรู้ เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวให้ เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ ที่ลานทอง ฟาร์ม ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ว่าได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาปศุสัตว์ ให้มีขีดความสามารถในการผลิตและการ แข่งขันทางด้าน การส่งออก จึงจัดสรร งบประมาณปี 2567 งบกลาง รายการสำรอง จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อควบคุมโรคลัมปี สกินในโค กระบือ ตามมติ

คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ให้กับกรมปศุสัตว์ ดำเนินการจัดซื้อวัคซีน ป้องกันโรคดังกล่าว 7,850,000 โดส ซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการระบาด รุนแรงและสร้างความเสียหายให้กับพี่น้อง เกษตรกร และเตรียมความพร้อมสินค้า ปศุสัตว์ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศ กู้ก้า

สำหรับ จ.เชียงราย เป็น พื้นที่นำร่องการสร้างพื้นที่ปลอดโรค (Regionalization) และการสร้างกอกกัก เพื่อการส่งออกตามแผนของกรมปศุสัตว์ เพื่อผลักดันการส่งออกโค กระบือมีชีวิต ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งและ โลจิสติกส์ของเกษตรกร เป็นการเปิด ช่องทางการค้าเส้นทางใหม่ โดย จ.เชียงราย ได้รับการจัดสรรวัคซีน 78,330 โดส ครอบคลุมประชากรโคและกระบือทั้งหมด นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ ยังมีแผน Kick Off โครงการฯ ครั้งที่ 2 ที่ จ.ตาก

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเดิน > อสังหา เศรษฐกิจ > การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ > ไอซีที

## อิทธิ ลงพื้นที่จันทบุรี คุมเข้มผลไม้ภาคตะวันออก ต้องมีคุณภาพ ดันส่งออกไปจีน

วันที่ 13 มีนาคม 2568 - 14:50 น.



อิทธิ ศิริลัทธยากร

อิทธิ รมช.กระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ร่วมหารือผู้ปลูก ผู้ประกอบการ ลังภาคตะวันออก ติวเข้มพร้อมเข้มงวดตรวจสอบคุณภาพผลผลิต ปลอดภัยปนเปื้อน ตรวจ ติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการส่งออกผลไม้ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมและมอบนโยบายการส่งออกผลไม้แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2568” ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก (ทุเรียนและมังคุด) ในพื้นที่ภาคตะวันออก รวมกว่า 500 คน ว่ากระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายในการกำกับดูแลให้ผลไม้เป็นไปตามมาตรฐาน ปราศจากศัตรูพืชกักกัน เพื่อลดปัญหาการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง

ซึ่งขณะนี้ปัญหาการปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) และสารแคดเมียมในทุเรียนสด ส่งออกไปจีนเป็นสิ่งที่ทางการจีนมีความเข้มงวดและออกกฎระเบียบในการควบคุมการนำเข้า การจำหน่าย ผลไม้นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งหากมีการตรวจพบการปนเปื้อน BY2 และสารแคดเมียมในผลทุเรียนสด และถูกระงับการนำเข้าจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการส่งออกผลไม้ของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร



โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบ และมีภารกิจในการกำกับ คุแล การตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืชให้ได้มาตรฐาน เข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และรับรองสุขอนามัยพืชให้เป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารส่งออกไปจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้ตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงกระบวนการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หอน 3.ไม่สวมสิทธิ และ 4.ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้าม โดยมีเป้าหมาย “Set Zero” การใช้สี การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด” รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 ซึ่งนับเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญอยู่ในขณะนี้

ทั้งนี้ เรื่องคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรในโรงคัดบรรจุ การกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เป็นเรื่องที่ถูกฝ่ายต้องให้ความสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและโรงรวบรวมผลไม้ปฏิบัติได้ตามมาตรฐานและตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีการบูรณาการและสนับสนุนจากทุกภาคส่วน ผลไม้ที่ส่งออกไปก็จะมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน

ADVERTISEMENT

ส่งเสริมภาพลักษณ์ สร้างความเชื่อมั่น และความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ การส่งออกผลไม้ของไทยก็จะราบรื่น เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ได้ราคาดี ช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทย และสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ดังนั้น การจัดประชุมในครั้งนี้เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ ปัญหาผลผลิตด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด รวมถึงปัญหาด้านกักกันพืชที่ไม่เป็นไปตามพิธีสาร การตรวจพบศัตรูพืช ทั้งโรค แมลง และการตรวจพบสารตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออก เพื่อลดการแจ้งเตือน การปฏิเสธ และตีกลับสินค้าจากประเทศผู้นำเข้าผลไม้จากประเทศไทย

อีกทั้งเพื่อให้การเผยแพร่ข้อเท็จจริงในสื่อต่าง ๆ และการรับรู้ข่าวสารเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยการชี้แจงให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้รับทราบและเข้าใจในหลักเกณฑ์กฎระเบียบ และขั้นตอนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขปัญหา ตรวจสอบติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการส่งออกผลไม้ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

รวมถึงเปิดโอกาสให้ทุกฝ่ายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็นและหารือข้อตกลงร่วมกันในการแก้ไขปัญหา ช่วยให้การส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกปี 2568 เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จึงมีความมุ่งหวังให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้มีความเข้าใจในกระบวนการและขั้นตอนต่าง ๆ ในการส่งออกผลไม้ สามารถบริหารจัดการโรงคัดบรรจุได้ตามมาตรฐาน มกษ.9047-2560 รวมถึงประกาศและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรมอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) ลงพื้นที่ตรวจติดตามตามมาตรการ Big Cleaning นับตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2568 เป็นต้นมา รวมทั้งจัดงานมหกรรม Big Cleaning Day ทูเรียนภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงคัดบรรจุเกาฟง และโรงคัดบรรจุบริเวณโดยรอบ พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพทูเรียนของโรงคัดบรรจุ ให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพทูเรียน ตามหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทูเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566)

โดย สวพ.6 ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด และสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ จัดฝึกอบรมเรื่องการพัฒนาทักษะผู้ควบคุมคุณภาพผลผลิตประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก ปี 2568 จำนวน 2 รุ่น ให้กับผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก โดยจะดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2568 ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 ซึ่งขณะนี้โรงคัดบรรจุให้ความสนใจแจ้งความประสงค์เข้ารับการฝึกอบรมเป็นจำนวนมาก



# ตรวจเข้มผลไม้ภาคตะวันออก ปลอดการปนเปื้อน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค



“อิทธิ” ตัวเข้มผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก เข้มงวดตรวจสอบคุณภาพ  
ผลผลิต ปลอดการปนเปื้อน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคทั้งใน และต่างประเทศ



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม และมอบนโยบายการส่งออกผลไม้ แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2568” ณ โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ อ.เมือง จ.จันทบุรี ว่า ขณะนี้ปัญหาการปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) และสารแคดเมียมในทุเรียนสดส่งออกไปจีน นับว่ามีผลกระทบอย่างมากต่อการส่งออกผลไม้ของไทย ทางกรมจึงเพิ่มความเข้มงวดและออกกฎระเบียบในการควบคุมการนำเข้า การจำหน่าย ผลไม้นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งหากมีการตรวจพบการปนเปื้อน BY2 และสารแคดเมียมในผลทุเรียนสด และถูกระงับการนำเข้า จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการส่งออกผลไม้ของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร จึงได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบและมีภารกิจในการกำกับดูแลการตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืชให้ได้มาตรฐาน เข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และรับรองสุขอนามัยพืช ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารส่งออกไปจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้ ตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงกระบวนการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

“กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ 1. ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่สวมสิทธิ์ และ 4.ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้าม โดยมีเป้าหมาย “Set Zero” การใช้สี การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด” รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 ซึ่งนับเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญอยู่ในขณะนี้ ซึ่งเรื่องคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรในโรงคัด

บรรจุ การกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงเป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องให้ความสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและโรงรวบรวมผลไม้ปฏิบัติตามมาตรฐานและตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีการบูรณาการและสนับสนุนจากทุกภาคส่วน ผลไม้ที่ส่งออกไปก็จะมีคุณภาพ ปลดภัย ได้มาตรฐาน ส่งเสริมภาพลักษณ์ สร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ การส่งออกผลไม้ของไทยก็จะราบรื่น เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ได้ราคาดี ช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทย และสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการ และเกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป”



## "อิทธิ'เข้มงวดตรวจสอบคุณภาพผลผลิต"ทุเรียน"ให้ปลอดภัยปนเปื้อน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

เผยแพร่: 13 มี.ค. 2568 16:01 | ปรับปรุง: 13 มี.ค. 2568 16:01 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(13 มี.ค.)นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมและมอบนโยบายการส่งออกผลไม้ แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูการผลิตปี2568" โดยมี นายวิสุทธิ์ ประกอบความดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจน ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก (ทุเรียนและมังคุด) ในพื้นที่ภาคตะวันออก และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกว่า 500 คน ณ โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ อ.เมือง จ.จันทบุรี

โดยนายอิทธิ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายในการกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานปราศจากศัตรูพืชกักกัน เพื่อลดปัญหาการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง ซึ่งขณะนี้ปัญหาการปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) และสารแคดเมียมในทุเรียนสดส่งออกไปจีน นับว่ามีผลกระทบอย่างมากต่อการส่งออกผลไม้ของไทย ทางกรมจึงเพิ่มความเข้มงวดและออกกฎระเบียบในการควบคุมการนำเข้า การจำหน่าย ผลไม้นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งหากมีการตรวจพบการปนเปื้อน BY2 และสารแคดเมียมในผลทุเรียนสด และถูกระงับการนำเข้า จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการส่งออกผลไม้ของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบและมีการกึ่งในการกำกับดูแล การตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืชให้ได้มาตรฐาน เข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และรับรองสุขอนามัยพืช ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารส่งออกไปจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้ ตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึง กระบวนการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

"กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทย ปี 2568 ได้แก่ 1. ไม่อ่อน 2. ไม่หนอน 3. ไม่สามสิทธิ์ และ 4. ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้าม โดยมีเป้าหมาย "Set Zero" การใช้สี การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด" รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 ซึ่งนับเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญ อยู่ในขณะนี้ ซึ่งเรื่องคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรในโรงคัดบรรจุการกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงเป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องให้ความสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและโรงรวบรวมผลไม้ ปฏิบัติได้ตามมาตรฐานและตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีการบูรณาการและสนับสนุนจากทุกภาคส่วน ผลไม้ที่ส่งออกไปก็จะมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ส่งเสริมภาพลักษณ์ สร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ การส่งออกผลไม้ของไทยก็จะราบรื่นเกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ได้ราคาดี ช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทย และสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการ และเกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป" นายอิทธิ กล่าว

สำหรับ การจัดประชุมฯ ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ ปัญหาผลผลิตด้อยคุณภาพ ออกสู่ตลาด รวมถึงปัญหาด้านกักกันพืชที่ไม่เป็นไปตามพิธีสาร การตรวจพบศัตรูพืชทั้งโรค แมลง และการตรวจพบสารตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อส่งออก เพื่อลดการแจ้งเตือนการปฏิเสธและตีกลับสินค้าจากประเทศผู้นำเข้าผลไม้จากประเทศไทย อีกทั้ง เพื่อให้การเผยแพร่ข้อเท็จจริงในสื่อต่าง ๆ และการรับรู้ข่าวสารเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยการชี้แจงให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้รับทราบและเข้าใจในหลักเกณฑ์ กฎระเบียบและขั้นตอนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขปัญหา ตรวจสอบ ติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุมการส่งออกผลไม้ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันรวมถึงเปิดโอกาสให้ทุกฝ่ายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็นและหารือข้อตกลงร่วมกันในการแก้ไขปัญหาช่วยให้การส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกปี 2568 เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จึงมีความมุ่งหวังให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้มีความเข้าใจในกระบวนการและขั้นตอนต่างๆในการส่งออกผลไม้ สามารถบริหารจัดการโรงคัดบรรจุได้ตามมาตรฐาน มกษ.9047-2560 รวมถึงประกาศและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ตามกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) ลงพื้นที่ตรวจติดตามตามมาตรการ Big Cleaning นับตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2568 เป็นต้นมา รวมทั้งจัดงานมหกรรม Big Cleaning Day ทุเรียนภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงคัดบรรจุกาหลง และโรงคัดบรรจุบริเวณโดยรอบ พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพทุเรียนของโรงคัดบรรจุ ให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพทุเรียน ตามหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) โดย สวพ.6 ร่วมกับ สมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด และสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ จัดฝึกอบรมเรื่องการพัฒนาทักษะผู้ควบคุมคุณภาพผลผลิตประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก ปี 2568 จำนวน 2 รุ่น ให้กับผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก โดยจะดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2568 ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 ซึ่งขณะนี้โรงคัดบรรจุให้ความสนใจแจ้งความประสงค์เข้ารับการฝึกอบรมเป็นจำนวนมาก





มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# ข่าวหน้าหนึ่ง

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ



## ก.เกษตรฯตีวงเข้มโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 17.34 น.

## 'อิทธิ' ตีวงล้อมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก เข้มงวดตรวจสอบคุณภาพผลผลิตปลอดภัย การปนเปื้อน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ

วันนี้ (13 มี.ค.) นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุม และมอบนโยบายการส่งออกผลไม้ แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2568 โดยมี นายวิสุทธิ ประกอบความดี รองผู้ว่าฯ จันทบุรี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก (ทุเรียนและมังคุด) ในพื้นที่ภาคตะวันออก และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกว่า 500 คน ที่โรงแรมนิวแทรเวลลอร์ด จ.เมือง จ.จันทบุรี ว่า ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ มีนโยบายในการกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานปราศจากศัตรูพืชกักกัน เพื่อลดปัญหาการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง ซึ่งขณะนี้ปัญหาการปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) และสารแคดเมียมในทุเรียนสดส่งออกไปจีน นับว่ามีผลกระทบอย่างมากต่อการส่งออกผลไม้ของไทยทางการจีน จึงเพิ่มความเข้มงวดและออกกฎระเบียบในการควบคุมการนำเข้าการจำหน่ายผลไม้นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งหากมีการตรวจพบการปนเปื้อน BY2 และสารแคดเมียมในผลทุเรียนสดและถูกระงับการนำเข้าจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการส่งออกผลไม้ของประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร

นายอิทธิ กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบและมีภารกิจในการกำกับดูแล การตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืชให้ได้มาตรฐานเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และรับรองสุขอนามัยพืชให้เป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารส่งออกไปจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้ตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงกระบวนการส่งออกสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

"กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยปี 2568 ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่สวมสิทธิ และ 4.ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้าม โดยมีเป้าหมาย "Set Zero" การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 ซึ่งนับเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญอยู่ในขณะนี้ ซึ่งเรื่องคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรในโรงคัดบรรจุการกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงเป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องให้ความสำคัญโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและโรงรวบรวมผลไม้ปฏิบัติได้ตามมาตรฐานและตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนดและมีการบูรณาการ และสนับสนุนจากทุกภาคส่วนผลไม้ที่ส่งออกก็จะมีคุณภาพปลอดภัยได้มาตรฐานส่งเสริมภาพลักษณ์สร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจให้ผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ การส่งออกผลไม้ของไทยก็จะราบรื่น เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ได้



ราคาดี ช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทย และสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป" นายอิทธิ กล่าว

ด้านอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ปัญหาผลผลิตด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดรวมถึงปัญหาด้านกักกันพืชที่ไม่เป็นไปตามพิธีสารการตรวจพบศัตรูพืช ทั้งโรคแมลงและการตรวจพบสารตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออก เพื่อลดการแจ้งเตือนการปฏิเสธและตีกลับสินค้าจากประเทศผู้นำเข้าผลไม้จากประเทศไทย อีกทั้งเพื่อให้การเผยแพร่ข้อเท็จจริงในสื่อต่างๆ และการรับรู้ข่าวสารเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยการชี้แจงให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้รับทราบและเข้าใจในหลักเกณฑ์กฎระเบียบและขั้นตอนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาตรวจติดตามเฝ้าระวังและควบคุมการส่งออกผลไม้ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันรวมถึงเปิดโอกาสให้ทุกฝ่ายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็น และหารือข้อตกลงร่วมกันในการแก้ไขปัญหาช่วยให้การส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกปี 2568 เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพจึงมีความมุ่งหวังให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้มีความเข้าใจในกระบวนการและขั้นตอนต่างๆในการส่งออกผลไม้สามารถบริหารจัดการโรงคัดบรรจุได้ตามมาตรฐาน มกษ.9047-2560 รวมถึงประกาศและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) ลงพื้นที่ตรวจติดตามตามมาตรการ Big Cleaning นับตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2568 เป็นต้นมา รวมทั้งจัดงานมหกรรม Big Cleaning Day ทูเรียนภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 ที่โรงคัดบรรจุ เกาฟงและโรงคัดบรรจุบริเวณโดยรอบ พร้อมกันนี้ยังได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพทูเรียนของโรงคัดบรรจุให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพทูเรียนตามหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทูเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) โดย สวพ.6 ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทูเรียนมังคุดและสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่จัดฝึกอบรมเรื่องการพัฒนาทักษะผู้ควบคุมคุณภาพผลผลิตประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกปี 2568 จำนวน 2 รุ่น ให้กับผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกโดยจะดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2568 ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต 6 ซึ่งขณะนี้ก็มีโรงคัดบรรจุให้ความสนใจแจ้งความประสงค์เข้ารับการฝึกอบรมเป็นจำนวนมาก











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



## 'อิทธิ'ร่วมKickOff รมรงค์ฉีดวัคซีน ด้านโรคลัมปีสกิน จัดซื้อ7.8ล้านโดส

วันศุกร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันและมอบวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน แก่อาสาปศุสัตว์ รวมทั้งปล่อยขบวนรถเจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์ เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์และสร้างการตระหนักรู้เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ ที่ลานทองฟาร์ม ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงรายว่าได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาปศุสัตว์ ให้มีขีดความสามารถในการผลิตและการแข่งขันทางการส่งออก จึงจัดสรรงบประมาณปี

2567 งบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อควบคุมโรคลัมปี สกินในโค กระบือ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ให้กับกรมปศุสัตว์ ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าว 7,850,000 โดสซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรงและสร้างความเสียหายให้กับพี่น้องเกษตรกร และเตรียมความพร้อมสินค้าปศุสัตว์ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า

สำหรับ จ.เชียงราย เป็นพื้นที่นำร่องการสร้างพื้นที่ปลอดโรค (Regionalization) และการสร้างคอกกักเพื่อการส่งออกตามแผนของกรมปศุสัตว์ เพื่อผลักดันการส่งออกโค กระบือมีชีวิต ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งและโลจิสติกส์ของเกษตรกร เป็นการเปิดช่องทางการค้าเส้นทางใหม่ โดย จ.เชียงราย ได้รับการจัดสรรวัคซีน 78,330 โดส ครอบคลุมประชากรโคและกระบือทั้งหมด นอกจากนี้กรมปศุสัตว์ ยังมีแผน Kick Off โครงการฯ ครั้งที่ 2 ที่ จ.ตาก

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568



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



## 'อัครา'หนุนเลี้ยงปูทะเลแปลงใหญ่

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag: [เลี้ยงปูทะเล](#)

[f share](#) [X Twitter](#) [LINE Share](#)

สนับสนุน : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ทะเลต้นแบบในพื้นที่ดังกล่าว โดยกรมประมง ได้สนับสนุนให้มีการพัฒนาการเลี้ยงปูทะเลเชิงพาณิชย์ ทั้งชนิดปูไข่และปูเนื้อ ที่ตลาดต้องการ



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง หมู่ 4 ต.เกาะเพชร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ปูทะเลแปลงแรกของกรมประมง และของประเทศไทย เป็นแปลงใหญ่ต้นแบบใน จ.นครศรีธรรมราช โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยลุ่มน้ำปากพนัง เป็นหนึ่งในกลุ่มแปลงใหญ่ปูทะเลที่สมาชิกในกลุ่มมีความสนใจและพัฒนาการเลี้ยงปูทะเลเชิงพาณิชย์ มีการศึกษาดูงานฟาร์มเลี้ยงปูในพื้นที่ และจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ของกรมประมง ซึ่งพัฒนาการเลี้ยงโดยใช้วิธีการอนุบาลลูกปูให้ได้ขนาด 5-7 เซนติเมตร ก่อนปล่อยบ่อเลี้ยง และนำปูที่เลี้ยงในบ่อมาเลี้ยงขุนต่อในระบบคอนโดฯ ทำให้มีอัตราการสูงขึ้น สามารถลดต้นทุน ผลผลิตปูทะเลทั้งชนิดปูไข่และปูเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวปลอดภัยเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านการเลี้ยงปูทะเล เป็นศูนย์เรียนรู้ธนาคารจุลินทรีย์ชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้ขยายผลของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีการเชื่อมโยงพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราชสโใหญ่ รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเลี้ยงปูทะเล (ปูขาว) ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และศึกษาดูงานของนักศึกษา

"กรมประมง ได้ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะบ่อเลี้ยงกุ้งทั้งรังให้ปรับเปลี่ยนอาชีพ และนำพื้นที่มาใช้ประโยชน์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดอื่นๆ ที่สร้างรายได้ โดยส่งเสริมตามแนวทางโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านประมง นอกจากนี้ทางกลุ่มยังนำปลาหมอแดงดำที่กำลังมีการระบาด มาบดเป็นอาหารของปูขาว ถือเป็นการแก้ปัญหาอีกทางหนึ่ง" นายอัครา กล่าว

# แน่วหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568



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



## เกษตรฯฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้ง เร่งเดินหน้าใช้11มาตรการ

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag: [เกษตรฯ](#) [อุตสาหกรรมกุ้ง](#)



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 2/2568 โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมประมง โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ พ.ศ.2568-2572 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายระดับโลก และนโยบายระดับประเทศ รวมถึงสอดคล้องกับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี 11 มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ 1 การพัฒนาพ่อแม่พันธุ์ให้เหมาะสมกับการเลี้ยงกุ้งทะเล เพื่อให้ได้ลูกกุ้งทะเลคุณภาพ มาตรการที่ 2 การจัดการฟาร์มเลี้ยงกุ้งอย่างยั่งยืน มาตรการที่ 3 การส่งเสริมการใช้อาหารที่เหมาะสมกับรูปแบบการเลี้ยง มาตรการที่ 4 การจัดการโรคและการป้องกันโรคในกุ้ง

มาตรการที่ 5 การพัฒนาระบบเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล มาตรการที่ 6 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์สินค้ากุ้งทะเลหลังการจับ มาตรการที่ 7 การสร้างแบรนด์และเพิ่มช่องทางการตลาด มาตรการที่ 8 การบริหารจัดการข้อมูลกุ้ง มาตรการที่ 9 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม มาตรการที่ 10 การยกระดับความรู้บุคลากร ทั้งเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ และมาตรการที่ 11 การสร้างเครือข่าย ความเข้มแข็ง

# รองปลัดเตรียมพร้อม ถกคกก.แก้ปัญหาสินค้าเกษตร

นายฉัตร ทัศนใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) โดยมี นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รายงานการดำเนินงานในส่วนที่รับผิดชอบต่อที่ประชุม พร้อมศึกษากฎระเบียบ EUDR เพื่อสามารถนำไปถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรและมีการพิจารณาการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ภายใต้

กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) ตลอดจนนำไปสู่การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ EUDR ในอนาคต

สำหรับโครงการวิจัย เรื่อง “การศึกษาแนวทางและจัดทำข้อเสนอกรอบนโยบายและแผนปฏิบัติการ ระดับชาติในการปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิเคราะห์กฎระเบียบ จัดทำข้อเสนอกรอบนโยบายระดับชาติของประเทศไทยในการปฏิบัติตาม EUDR เพื่อผลักดันและกำหนดทิศทางการดำเนินนโยบายด้านสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนให้สินค้าเกษตรของไทยปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ทันกำหนดบังคับใช้กฎระเบียบ EUDR



## ก.เกษตรฯประชุมอนุฯ ปรับโครงสร้างระบบผลิตการเกษตร

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 18.02 น.

กระทรวงเกษตรฯ จัดประชุมคณะกรรมการประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร ครั้งที่ 1/2568

วันนี้ (13 มี.ค.) นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ทั้งนี้ มีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.ผลการชำระหนี้ของเกษตรกรตามโครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (ผก.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) ณ วันที่ 31 มกราคม 2568 , 2.ความก้าวหน้าการจำหน่ายหนี้สูญของเกษตรกรลูกหนี้โครงการ ผก. และ คปร.

3.มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 เรื่อง การทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562 ขอย้ายระยะเวลาการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรตามโครงการแผนฟื้นฟูการเกษตร (ผก.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) 4.การประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาหนี้ของเกษตรกรในโครงการ ผก. และ คปร. เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

5.มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 , 6.การเสนอจำหน่ายหนี้สูญของเกษตรกรในโครงการ คปร. และ ผก. เพิ่มเติม จำนวน 16 ราย และ 7.แนวทางการติดตามเร่งรัดการชำระหนี้และช่วยเหลือเกษตรกรลูกหนี้โครงการ ผก. และ คปร. ในระยะต่อไป

015







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



## รองปลัดฯเตรียมพร้อม ถกคกก.แก้ปัญหาสินค้าเกษตร

วันศุกร์ ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

นายถาวร หันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุม คณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้า ปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) โดยมี นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รายงานการดำเนินงานในส่วนที่รับผิดชอบต่อที่ประชุม พร้อมศึกษากฎระเบียบ EUDR เพื่อสามารถนำไปถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร และมีการพิจารณาการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) ตลอดจนนำไปสู่การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ EUDR ในอนาคต

สำหรับโครงการวิจัย เรื่อง “การศึกษาแนวทางและจัดทำข้อเสนอกรอบนโยบายและแผนปฏิบัติการระดับชาติในการปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิเคราะห์กฎระเบียบ จัดทำข้อเสนอ กรอบนโยบายระดับชาติของประเทศไทยในการปฏิบัติตาม EUDR เพื่อผลักดันและกำหนดทิศทางการดำเนินนโยบายด้านสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนให้สินค้าเกษตรของไทยปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ทันกำหนดบังคับใช้กฎระเบียบ EUDR



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568

[🏠](#)
[คอลัมน์](#)
[ข่าวเด่น](#)
[พระราชสำนัก](#)
[การเมือง](#)
[โลกธุรกิจ](#)
[อาชญากรรม](#)
[กทม.](#)
[ในประเทศ](#)
[เกษตร](#)
[ต่างประเทศ](#)

หน้าแรก / โลกธุรกิจ



## CropLife Asia ผนึกกำลังสร้างระบบอาหาร ผ่านนวัตกรรม

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 13.18 น.

คุณอนงค์นาล จำแก้ว เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า CropLife Asia และสมาคมการค้าด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย เป็นพันธมิตรสำคัญในการสร้างระบบอาหารที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับประเทศไทย กรอบความร่วมมือนี้จะสร้างเวทีการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขความท้าทายของเกษตรกร พร้อมเปิดโอกาสสู่นวัตกรรมและความยั่งยืน โครงการนี้จะช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ความทันสมัย และสร้างความมั่นใจในการผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ และราคาเข้าถึงได้ ทั้งสำหรับคนไทยและประชาคมโลก

คุณซีโมน บาร์ก ประธาน CropLife Asia กล่าวว่า SPMF ในประเทศไทยมีบทบาทสำคัญยิ่งขึ้นในการนำผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมาร่วมมือกันขับเคลื่อนแนวทางใหม่ เทคโนโลยีใหม่ ความร่วมมือใหม่ และกรอบกฎระเบียบที่จะช่วยให้เกษตรกรของเรามีเครื่องมือที่จำเป็นและสมควรได้รับ เพื่อสร้างระบบอาหารระดับประเทศที่เข้มแข็ง ยืดหยุ่น และยั่งยืนมากขึ้น

คุณพอล ลักซ์ตัน รองประธาน CropLife Asia กล่าวว่า ความท้าทายที่เพิ่มขึ้น ทั้งผลกระทบรุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยแล้งและน้ำท่วมที่สร้างความเสียหาย รวมถึงศัตรูพืชและโรคระบาดที่มากขึ้น ทำให้งานของเกษตรกรไทยยากลำบากกว่าที่เคย เกษตรกรเหล่านี้คือวีรบุรุษด้านอาหารของไทยและสมควรได้รับการสนับสนุนจากพวกเรา SPMF ประเทศไทยกำลังขับเคลื่อนความร่วมมือตลอดห่วงโซ่คุณค่าอาหารเพื่อช่วยให้เกษตรกรรับมือกับความท้าทายเหล่านี้ และช่วยให้สามารถเพาะปลูกพืชได้มากขึ้นอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

สมาคมการค้าด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย (TAITA) เป็นตัวแทนของ CropLife Asia ในประเทศไทย ประกอบด้วยผู้ผลิตและผู้นำเข้าสินค้าเกษตร ที่มุ่งมั่นยกระดับภาคการเกษตรไทย คุณกล้วยไม้ นุชนิยม นายกสมาคมการค้าด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย เห็นด้วยว่าความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นกุญแจสำคัญ โดยกล่าวว่า “ความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม ภาควิชาการ และเกษตรกร มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาภาคการเกษตรไทย TAITA ในฐานะผู้เล่นสำคัญสามารถนำความเชี่ยวชาญ ความรู้ และนวัตกรรมมาเสริมสร้างมาตรฐานการกำกับดูแลและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ด้วยการผลักดันนโยบายที่อิงหลักวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีที่สุด และมอบเทคโนโลยีล้ำสมัยให้แก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร เราจะสามารถยกระดับสถานะของประเทศไทยในเวทีโลกและขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะยาวผ่านความร่วมมือเชิงกลยุทธ์นี้”

คุณวีรพล เจริญพานิช รองนายกสมาคมการค้าด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กล่าวว่า “การดำเนินงาน SPMF ในประเทศไทย จะเป็นแนวทางในการปฏิรูปนวัตกรรมการเกษตรร่วมกับแนวทางปฏิบัติที่ทันสมัยอย่างผสมผสาน ด้วยการผนึกกำลังของพันธมิตรจากหลากหลายภาคส่วน และการนำเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างเช่นโดรนมาประยุกต์ใช้ เราจะสามารถช่วยให้เกษตรกรไทยปรับวิธีการทำเกษตรไปสู่แนวทางที่ยั่งยืนและมีประสิทธิภาพมากขึ้น การนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาประยุกต์ใช้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้

ทรัพยากรต่าง ๆ รวมถึงลดการใช้ทรัพยากรซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยเกษตรกรลดต้นทุน แต่ยังคงเกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย กรอบความร่วมมือที่กำลังจะแสดงให้เห็นว่านวัตกรรมและความร่วมมือสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงที่เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของไทย”

การเปิดตัวกรอบความร่วมมือนี้จัดขึ้นในงาน “SPMF ประเทศไทย เวทีความร่วมมือเพื่อนวัตกรรมและเกษตรยั่งยืน” ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ โดยงานนี้เน้นย้ำถึงสถานะของประเทศไทยในฐานะหนึ่งใน 9 ประเทศทั่วโลกที่ได้รับเลือกให้ดำเนินการ และแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการส่งเสริมแนวปฏิบัติด้านการเกษตรที่ยั่งยืนและการพัฒนาการเกษตรด้วยนวัตกรรมในประเทศไทยความร่วมมือนี้จะช่วยยกระดับเกษตรกรผ่านการสนับสนุนการเข้าถึงนวัตกรรมในการอาร์กฟิชเพื่อให้สามารถจัดการปัญหาที่ท้าทายต่าง ๆ และมีการดำเนินการที่สอดคล้องกับมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่เป็นสากล ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงตลาดทั้งภายในประเทศและตลาดส่งออก

คุณขวัญชัย แดงทอง เกษตรกรทำนาดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2562 กล่าวว่า ผมเป็นเกษตรกรที่ใส่ใจทุกขั้นตอนของการปลูกข้าว ใช้เทคโนโลยีอย่างโดดเด่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การนำวิธีการทันสมัยเหล่านี้มาใช้ช่วยให้ผมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มมูลค่าให้กับ การเกษตร เพราะโครงการ SPMF ชีวิตความเป็นอยู่ของผมดีขึ้น ทำให้ผมสามารถนำแนวทางการทำเกษตรที่ยั่งยืนมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผมมีความหลงใหลในการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และภูมิใจที่ได้แบ่งปันความรู้กับเพื่อนเกษตรกร เพื่อให้เราทุกคนก้าวหน้าไปด้วยกันสู่อนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้น”

รัฐบาลไทยได้ประกาศนโยบายอย่างท้าทายในการมุ่งเป้าเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้เป็นสามเท่าภายในสี่ปี ผ่านการเชื่อมโยงตลาดและนวัตกรรมเป็นกลไกขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง ภาคการเกษตรไทยจ้างงานประมาณ 30% ของแรงงานทั้งประเทศและมีส่วนสนับสนุน GDP ของไทยประมาณ 10% เทคโนโลยี นวัตกรรม การเชื่อมโยงตลาด และเครื่องมือที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นสามารถมีบทบาทสำคัญในการสร้างการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่นมากขึ้น นวัตกรรมการเกษตรอัจฉริยะอย่างโดดเด่นเริ่มมีบทบาทโดดเด่นและสร้างผลกระทบมากขึ้นสำหรับเกษตรกรไทย อย่างไรก็ตาม ยังมีความท้าทายสำคัญในด้านการเงิน ความยั่งยืน และกฎหมาย

ดร. เชียง ฮี ต้น ผู้อำนวยการบริหาร CropLife Asia กล่าว การสร้างระบบอาหารที่มั่นคงและยั่งยืนไม่ใช่เรื่องที่ต้องเลือกทำอย่างใดอย่างหนึ่ง แต่เป็นสิ่งที่เราต้องบรรลุให้ได้ทั้งสองด้าน ความร่วมมือระหว่าง TAITA และรัฐบาลไทยภายใต้กรอบ SPMF สะท้อนให้เห็นถึงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นร่วมกันในการขับเคลื่อนภารกิจที่สำคัญยิ่งนี้



## สกูปพิเศษ

• ทีมข่าวภูมิภาค

# กรมพัฒนาที่ดิน คัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และหมอดินอาสาดีเด่น ปี 2568



**ดร.วิทศักดิ์ ชนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดฯ ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานในการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จาก 16 สาขาอาชีพ และกรมฯ ยังได้ให้ความสำคัญแก่หมอดินอาสาที่ทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการพัฒนา ดูแลดินและที่ดินทางการเกษตรมาอย่างยาวนาน นับตั้งแต่ปี 2538 พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และหมอดิน

อาสาดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน ปี 2568 ซึ่งคัดเลือกจากหมอดินอาสาในปี 2568 นี้ จำนวน 77,777 คน ที่มีผลงานดีเด่นมีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการพื้นที่ การเกษตร รวมทั้งเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่าง ๆ ฯลฯ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะประกาศผลการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568 ภายในเดือนเมษายน 2568 ซึ่งเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง สำหรับเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศลำดับที่ 2-3 จะได้รับโล่เงินและโล่ทองแดง นอกจากนี้หมอดินอาสาดีเด่น ในลำดับ 1-2 จะได้รับโล่ พร้อมรางวัลเงินสด ในงานวันคล้ายวันสถาปนา



กรมพัฒนาที่ดิน (23 พฤษภาคม)

นายเพชร อริยะสกุล ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า การแต่งตั้งคณะกรรมการฯ จะมี 2 ระดับ คือ คณะกรรมการในระดับเขต เพื่อคัดเลือกหมอดินอาสาที่โดดเด่นที่สุด เป็นตัวแทนระดับเขตจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 - 12 ส่งมายังคณะกรรมการคัดเลือกระดับกรม เพื่อพิจารณาคัดเลือกจากเอกสารผลงานและวิดีโอ รวมถึงการลงพื้นที่เพื่อคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และหมอดินอาสาดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีหลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ดังนี้ เป็นเกษตรกร/บุคคลทางการเกษตร มีสัญชาติไทย ประพฤติดี ประกอบอาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เสียสละเพื่อส่วนรวม มีผลงานดีเด่นให้ส่วนรวมนำไปใช้ประโยชน์ได้ พื้นที่ดำเนินการเกษตรถูกต้องตามกฎหมาย และไม่เคยได้รับพระราชทานโล่รางวัลเกษตรกร/บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติในสาขาเดียวกันมาก่อน นอกจากนี้ ยังมีเกณฑ์การให้คะแนนความคิดริเริ่ม

พยายามฟื้นผาอุปสรรค มีผลงานความสำเร็จตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานและความยั่งยืนในอาชีพ เป็นผู้นำ ทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ส่วนรวมในด้านต่างๆ รวมทั้งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เนื่อง วันพระราชพิธีพืชมงคล นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้ลงมติให้เป็น“วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย โดยในปี 2568 นี้ จะตรงกับวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568 เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตร และร่วมกันตั้งจิตอธิษฐานในการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคลและความเจริญรุ่งเรืองแก่อาชีพของตน คณะรัฐมนตรีจึงได้กำหนดให้จัดงานวันเกษตรกรควบคู่กับวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเพื่อบำรุงขวัญแก่เกษตรกรที่มีบทบาทสำคัญในการผลิตอาหารที่เป็นรากฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ นับแต่นั้นเป็นต้นมา



☑ **รับรางวัล.....**นายสัตวแพทย์โสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปลัดฯ เข้ารับรางวัล “ข้อมูลเปิดที่ตรงกับความต้องการของประชาชน Top Public Demand Open Data Award” ภายในงานวันข้อมูลเปิดนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568 ภายใต้หัวข้อ “ภาครัฐโปร่งใสด้วยพลังของข้อมูลเปิด (Empowering Public Clarity with Open Data)” จัดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ณ สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ)



# มกอช. มอบป้ายรับรองยกระดับมาตรฐานร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium)

เผยแพร่: 13 มี.ค. 2568 08:34   ปรับปรุง: 13 มี.ค. 2568 08:34   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เดินหน้าสร้าง ความเชื่อมั่นอาหารปลอดภัย มอบป้ายรับรองและรางวัลร้านอาหารดีเด่น ยกระดับมาตรฐานร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) และมอบรางวัลสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดดีเด่น 4 ภาค บูรณาการเชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า Q

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2568 นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี มอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุประสงค์ภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ปีงบประมาณ 2567 โดยมี นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ผู้แทนจากกรมการประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงาน พร้อมด้วยสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมวฯ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการสร้างรายได้ภาคเกษตรและการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกรและผู้บริโภค โดยมีนโยบายที่สำคัญ อาทิ เช่น การส่งเสริม ตลาดเกษตรกร เป็นแหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตทางเกษตร ให้ครอบคลุมทุกจังหวัด การแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร การยกระดับมาตรฐานการผลิต การตรวจรับรอง แหล่งผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์ การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เป็นต้น

นอกจากที่กล่าวมานี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งท่าน ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร ส่วนตอนนโยบายเดิม 9 นโยบาย ซึ่งนโยบายที่เกี่ยวข้องกับทุกท่าน คือ นโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร และขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ซึ่งต้องอาศัยกลไกความร่วมมือ จากภาคเอกชนและผู้ประกอบการ ในการขยายตลาดเดิมและสร้างตลาดใหม่ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี มาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชัน ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ เพื่อขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดของรัฐบาล ยกกระดับคุณภาพชีวิต ของเกษตรกร ทั้งนี้จะสำเร็จได้จะต้องอาศัยความร่วมมือของครอบครัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกท่าน

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ขับเคลื่อนบูรณาการงานโครงการร้านอาหารวัตถุประสงค์ภัย เลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant ในส่วนภูมิภาค เพื่อส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบคุณภาพ ที่มีการผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตร และเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยเข้าสู่ร้านอาหาร ซึ่งตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปี 2567 มีร้านอาหาร Q Restaurant ที่ตั้งสถานะการรับรอง รวม 3,079 แห่ง/สาขา

ใน 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร โดยเมื่อปี 2562 ได้เริ่มมีการยกระดับร้านอาหาร Q Restaurant เป็นร้านอาหารระดับ Premium ซึ่งคุณสมบัติเบื้องต้น คือ ร้านอาหารประเภทหลายเมนู จะต้องใช้วัตถุดิบสินค้า Q ในร้านไม่น้อยกว่า 10 ชนิด และร้านอาหารประเภทจานเดียว ต้องใช้วัตถุดิบหลักในเมนูเป็นสินค้า Q จำนวน 1 ชนิดขึ้นไปและวัตถุดิบอื่นในเมนูเป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย ซึ่งปัจจุบันมีร้าน Q Restaurant Premium รวม 108 แห่ง ใน 23 จังหวัด

เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนและดำเนินการยกระดับร้านอาหาร Q Restaurant Premium ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นเกียรติแก่ร้านอาหาร Q Restaurant ที่ผ่านการยกระดับเป็นร้าน Q Restaurant Premium ในปีงบประมาณ 2567 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้กำหนดจัดพิธีมอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุประสงค์ภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้ในเรื่องของสินค้า Q และสร้างความตระหนักให้กับร้านอาหารได้เลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยพัฒนายกระดับคุณภาพร้านอาหาร

การจัดงานในครั้งนี้ มีผู้ประกอบการร้านอาหารเข้ารับมอบป้ายรับรองร้าน Q Restaurant Premium ปีงบประมาณ 2567 จำนวน 26 แห่ง และรับมอบโล่รางวัล ร้าน Q Restaurant Premium ดีเด่น จำนวน 4 แห่ง รวมทั้งมีการมอบโล่รางวัลให้กับ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดีเด่น จำนวน 14 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 44 รางวัล โดยมุ่งหวังว่าจะเป็นเกียรติและขวัญกำลังใจให้กับผู้ประกอบการร้านอาหาร รวมทั้งผู้ปฏิบัติงาน คือ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ช่วยกันส่งเสริมและสนับสนุนสินค้าเกษตร ที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐานต่อไป

สอบถามรายละเอียดโครงการร้านอาหารวัตถุประสงค์ภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ หรือ เว็บไซต์ [www.qrestaurant.acfs.go.th](http://www.qrestaurant.acfs.go.th) หรือ Q Restaurant Application













# แน่วหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ



## 'อธิบดีกรมปศุสัตว์'ร่วมคณะ'รมว.เกษตรฯ'ลงพื้นที่จันทบุรี ตรวจราชการ-มอบนโยบายฯ

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 16.34 น.

เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ นายสัตวแพทย์จิรภัทร อินทร์สุข ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ นายสัตวแพทย์ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ ร่วมติดตามคณะ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและมอบนโยบายการปฏิบัติงานฯ พร้อมรับฟังปัญหาและข้อคิดเห็นจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมฯ ณ คลองภักดีรำไพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี

ในการนี้กรมปศุสัตว์ได้มอบปัจจัยการผลิตทางด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ท่อนพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์พืช อาหารสัตว์ ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี นอกจากนี้ได้มีการแจกไข่ไก่ และผลิตภัณฑ์ด้านปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกรที่มาร่วมงานด้วย









มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)

หน้าแรก / ในประเทศ



## 'อธิบดีทวีศักดิ์' นำทีม 'พต.' ร่วมคณะ 'รมว.นฤมล' ลงพื้นที่ จันทบุรี

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 19.19 น.

## "อธิบดีทวีศักดิ์" นำทีม "พต." ร่วมคณะ "รมว. นฤมล" ลงพื้นที่ จันทบุรี ติดตามโครงการบรรเทาอุทกภัยฯ คลองกักต้ำไร่ไฟ

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย นายสุรชาติ มาลาศรี รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านปฏิบัติการ นายเชษฐารุจ จันทร์แปลง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 พร้อมด้วย นางจันทร์จิรา ศิริสุวรรณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัด สพช. 2 ร่วมคณะ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองกักต้ำไร่ไฟ) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และภาคการเกษตรในพื้นที่ พร้อมมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำ และการเกษตรให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ประตุน้ำปากคลองกักต้ำไร่ไฟ ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้พบปะผู้นำท้องถิ่น และประชาชน เพื่อรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และแนวทางส่งเสริมภาคการเกษตรในจังหวัด โดยเน้นย้ำถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน และการสนับสนุนเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งสามารถรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง จากนั้นได้มีการมอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร อาทิ ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ พันธุ์ปลากระพงขาว โฉนดเพื่อการเกษตร เป็นต้น และกรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ได้ร่วมมอบปัจจัยการผลิต อาทิ จุลินทรีย์ พต. ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 300 ชุด แก่ตัวแทนเกษตรกรผู้มาร่วมงานด้วย

- 006









[คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



## 'เลขาธิการ ส.ป.ก.'พร้อมคณะตรวจเยี่ยม'ส.ป.ก.จันทบุรี' ในวาระติดตามคณะ'รมว.เกษตรฯ'

วันพฤหัสบดี ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2568, 19.24 น.

## เลขาธิการ ส.ป.ก.และคณะ ตรวจเยี่ยมส.ป.ก.จันทบุรี ในวาระติดตามคณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด

เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมด้วย นายวัฒนา มั่งฉัตร รองเลขาธิการ ส.ป.ก.ตรวจเยี่ยม ส.ป.ก.จันทบุรี ในวาระลงพื้นที่ติดตามคณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด โดยมี นายโชคชัย เมืองขวา นายช่างสำรวจอาวุโส รักษาราชการแทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดจันทบุรี ให้การต้อนรับ พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรค ณ ห้องประชุม ส.ป.ก.จันทบุรี

ในการนี้ เลขาธิการ และรองเลขาธิการ ส.ป.ก.ได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงาน แนวทางการแก้ไขปัญหา และกำชับให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ยุติธรรม มีความสามัคคี พร้อมทั้งให้ขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ผลการปฏิบัติงานสำเร็จตามแผนงาน บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด เกิดประโยชน์แก่ทางราชการและเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินต่อไป

- 006









# บ้านหนองเขียว จ.แม่ฮ่องสอน 'เกษตรอินทรีย์' เพื่อชีวิตที่ดีกว่า



โครงการแก้ไขปัญหาคความยากจนเฉพาะพื้นที่บ้านหนองเขียวและกลุ่มบ้านบริวาร ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน ภายใต้แนวทางของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง ดำเนินการโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิมสู่ระบบเกษตรอินทรีย์และพืชเศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนสูง ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรสร้างรายได้ที่มั่นคง พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรรมบนพื้นที่สูงที่สมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ด้วยการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนจำนวน 30 โรงเรียน พื้นที่ 12 ไร่ ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรสูงถึง 2,880,000 บาทต่อปี แต่หากใช้พื้นที่เดียวกันนี้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะให้ผลตอบแทนเพียง 72,000 บาทต่อปี "พัลลภ ปัญญา" นักวิชาการส่งเสริมและพัฒนา หัวหน้าโครงการแก้ไขปัญหาคความยากจนเฉพาะพื้นที่บ้านหนองเขียว และกลุ่มบ้านบริวารกล่าวว่า การพัฒนาเกษตรกรรมบนพื้นที่สูงตามแนวทางของโครงการหลวง ไม่ได้ช่วยแค่ให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงเท่านั้น แต่ยังช่วยลดการใช้พื้นที่ ลดการเผา และลดปัญหาหมอกควันในพื้นที่อีกด้วย ที่สำคัญคือเกษตรกรมีทางเลือกในการทำอาชีพมากขึ้น โดยมีทั้งพืชระยะสั้นอย่างผักอินทรีย์ที่ปลูก



ในโรงเรียน พืชระยะกลาง เช่น เสาวรสหวาน และกล้วยสีเหลือง ส่วนพืชระยะยาวก็มีมะโวคาโด กาแฟอาราบิก้า และแมคคาเดเมีย ซึ่งทั้งหมดนี้ส่งผลดีหลายด้านในแง่เศรษฐกิจ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและต่อเนื่อง ในแง่สังคมก็เกิดการรวมกลุ่มกัน ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีคนในชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ และในแง่สิ่งแวดล้อมการปลูกไม้ผลและกาแฟที่ใช้พื้นที่น้อยทำให้มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นซึ่งช่วยให้อากาศดีขึ้นอีกด้วย

รวีวรรณ ชลธารเสาวรส ประธานกลุ่มผู้ปลูกผักอินทรีย์บ้านหนองเขียว กล่าวว่า ระบบการจัดการภายในกลุ่มเกษตรกรได้รับการออกแบบให้มีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยเกษตรกรแต่ละคน

มีหน้าที่เฉพาะ ตั้งแต่การตัด คัดเลือก ซึ่งขั้นตอนการแพ็ก บรรจุผลิตภัณฑ์มีการระบุชื่อเกษตรกร ชนิดของผักที่ปลูก พื้นที่เพาะปลูก และน้ำหนักของผลผลิตเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

นอกจากนี้ การบริหารจัดการแบบรวมกลุ่มยังช่วยให้สมาชิกสามารถแบ่งปันองค์ความรู้และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในตลาดได้มากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้ที่มั่นคง และคุณภาพชีวิตของครอบครัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

การปรับใช้แนวทางโครงการหลวงมาเป็นแนวทางในการพัฒนาที่บ้านหนองเขียวช่วยให้เกษตรกรเปลี่ยนจากพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นเกษตรที่ใช้พื้นที่น้อยแต่ให้ผลตอบแทนสูงลดการเผา และแก้ปัญหาหมอกควันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความสำเร็จนี้เกิดจากการสนับสนุนของจ.แม่ฮ่องสอนและหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เช่น ถนน สัญญาณสื่อสาร ระบบไฟฟ้า และคุณภาพดิน-น้ำ พร้อมขยายองค์ความรู้ไปยังพื้นที่สูงอื่นๆ เพื่อสร้างระบบเกษตรที่ยั่งยืน เพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรบนพื้นที่สูงในระยะยาว

# ลดเผาลดฝุ่น! บ้านแม่วาก



การเผาไร่ข้าวโพดของเกษตรกรในพื้นที่สูงทางภาคเหนือ กลายเป็นประเด็นที่น่าไปสู่ วาหกรรมเชิงลบต่อชาวเขาและข้าวโพด ถูกมองว่าเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา ฝุ่นควันซึ่งยืดเยื้อมานานหลายปี ปัญหานี้ เชื่อมโยงกับการขยายตัวของอุตสาหกรรม ปศุสัตว์ ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่เลือกปลูก ข้าวโพด เนื่องจากสะดวกต่อการขนส่งและ มีตลาดรองรับ อย่างไรก็ตาม เมื่อเก็บเกี่ยว ผลผลิตแล้ว พื้นที่สูงไม่สามารถใช้รถไถ ซ้ำข้าวโพดได้ ทำให้การเผากลายเป็นวิธีที่ ได้รับความนิยม เพราะทำได้ง่ายและ ประหยัดกว่าการฝังกลบ

ปัญหาหมอกควันในภาคเหนือมี หลายมิติ ชาวบ้านอยู่ในพื้นที่สูงมานานและ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากเดิมประมาณ 200,000 คน ปัจจุบันเพิ่มกว่า 1 ล้านคนแต่ละครัวเรือน มีรายได้ต่ำเพียง 20,000-30,000 บาทต่อปี ที่ผ่านมามีตัวเลือกในการปลูกพืชเศรษฐกิจ มีจำกัด หลายพื้นที่จึงเลือกปลูกข้าวโพด เพราะสร้างรายได้แน่นอนจนกลายเป็นพืช เชิงเดียว นำไปสู่การเผาไร่ซ้ำๆ ทุกปี

การเผาเกี่ยวข้องกับความยากจนของ ชาวเขามานานกว่า 50 ปี หากต้องการให้ ชาวบ้านหยุดเผา ต้องมีอาชีพทดแทนที่

**มั่นคง** ด้วยเหตุนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา พื้นที่สูงจึงร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและ เอกชน ในการนำองค์ความรู้โครงการหลวง ไปใช้ในพื้นที่บ้านแม่วากและพื้นที่อื่นๆ โดย ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น แทนการปลูกข้าวโพด เช่น อาโวคาโด เมล่อน กาแฟ ใฝ่ องุ่น และพืชผักใน โรงเรือน ซึ่งเป็นพืชที่ใช้พื้นที่น้อยไม่ต้องเผา และมีตลาดรองรับ

ทั้งยังจัดหาตลาดให้กับผลผลิตของ เกษตรกรควบคู่กับการฟื้นฟูสภาพป่าบน พื้นที่สูง จนทำให้พื้นที่บ้านแม่วากสามารถ ลดจุดความร้อนได้อย่างเห็นได้ชัด พื้นที่ บ้านแม่วากมีลักษณะภูมิประเทศที่โดดเด่น บางจุดสูงกว่าระดับน้ำทะเล 1,000 เมตร และ บางจุดสูงประมาณ 500 เมตร ทำให้การจัดการ ปัญหาเป็นเรื่องที่ท้าทาย

**ความร่วมมือจาก 7 กระทรวง และ 30 หน่วยงาน ตลอดหลายปีที่ผ่านมา ทำให้ สามารถลดพื้นที่การปลูกข้าวโพดและ การเผาไร่ได้กว่า 48 หมู่บ้าน จากทั้งหมด 500 กว่าหมู่บ้าน โดยเริ่มจากพื้นที่ที่มีปัญหา รุนแรงก่อน** เช่น หมู่บ้านที่มีจุดความร้อนสูง หรือพื้นที่ที่ผลผลิตข้าวโพดลดลงเนื่องจาก ดินเสื่อมสภาพ และขยายไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ชาวบ้านที่เข้าร่วมโครงการได้รับการ แก้ปัญหาเรื่องที่ดิน ที่อยู่อาศัย และอาชีพ จนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทำให้ชาวบ้าน ตื่นตัวและให้ความร่วมมือในการรักษา สิ่งแวดล้อมมากขึ้น

เมื่อเห็นผลลัพธ์ที่ดีจากการนำองค์ความรู้

โครงการหลวงไปใช้ พื้นที่สูงอื่นๆ ใน ประเทศไทยจึงเริ่มนำแนวทางนี้ไปประยุกต์ใช้ โดยขยายไปกว่า 1,000 หมู่บ้าน ใน 10 จังหวัด แนวทางนี้เน้นการฟื้นฟูป่าและนำพืชทางเลือก ไปสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ส่งผลให้ พื้นที่สีเขียวบนพื้นที่สูงเพิ่มมากขึ้น ถือเป็น การพัฒนาแบบองค์รวมที่ช่วยแก้ปัญหาทั้งเรื่อง ความยั่งยืนของรายได้ชาวบ้านและปัญหา ฝุ่นควันไฟป่าไปพร้อมๆ กัน

ปัญหาฝุ่นควันในภาคเหนือจำเป็นต้อง ใช้ระยะเวลาในการแก้ไข หากสามารถ แก้ปัญหาเรื่องปากท้องและอาชีพของ ชาวบ้านได้ การเผาก็จะลดลง นอกจาก การปลูกพืชที่หลากหลายแล้ว การสร้าง รายได้จากการท่องเที่ยวชุมชนก็เป็นแนวทาง ที่น่าสนใจ สนับสนุน เช่นเดียวกับการติดตาม รับรองผลผลิตที่ปราศจากการเผา และการ ดูแลรักษาป่าเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ผ่านคาร์บอนเครดิต

นอกจากพื้นที่บ้านแม่วากในจังหวัด เชียงใหม่ ยังมีพื้นที่ในจังหวัดอื่นๆ เช่น น่าน เชียงราย ตาก และแม่ฮ่องสอน ที่เริ่มให้ ชาวบ้านเปลี่ยนอาชีพจากการปลูกข้าวโพด มาสู่พืชเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม **ปัญหาที่ยากต่อการแก้ไขที่สุด คือฝุ่นควันไฟป่าจากประเทศเพื่อนบ้าน** ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลไทยได้เจรจากับลาวและ เมียนมา ร่วมกับสหประชาชาติ แต่ยังคงขาด ความต่อเนื่องทำให้ปัญหาฝุ่นควันข้ามแดน ยังเป็นปัจจัยที่ควบคุมได้ยาก

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 14 มีนาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7629

หน้า: 3(บนซ้าย)

Col.Inch: 18.45

Ad Value: 23,763.60

PRValue (x3): 71,290.80

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ปตท. ร่วมต้านภัยแล้งและลดฝุ่น PM2.5 ทั่วประเทศ มอบน้ำแข็งแห้งแก่กรม...

## สังคมธุรกิจ

...เบญจมา



ปตท. ร่วมต้านภัยแล้งและลดฝุ่น PM2.5 ทั่วประเทศ มอบน้ำแข็งแห้งแก่กรมการฝนหลวงและการบินเกษตร : บมจ.ปตท. (ปตท.) มอบน้ำแข็งแห้งให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 350,000 กิโลกรัม สนับสนุนปฏิบัติการบินลดฝุ่นและทำฝนหลวงทั่วประเทศ ปี 2568 ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ซึ่งน้ำแข็งแห้งดังกล่าวเกิดจากการนำก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ได้จากกระบวนการแยกก๊าซธรรมชาติมาใช้ โดยมี สร โสไนยเลิศอักษร ผช.กก.ผจก.ใหญ่แยกก๊าซธรรมชาติ บมจ.ปตท. เป็นผู้มอบ และ ราเชน ศิลปะรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้รับมอบ

# ทะลุกว่า 4.3 หมื่นคนแล้ว!! ลุยจ้างงานต่อไม่รอแล้ง เสริมรายได้เกษตรกร

แชร์ ไลน์

© 13 มีนาคม 2568 13:23 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 13 มี.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมชลประทาน ลุยสู้แล้ง เดินหน้าโครงการจ้างแรงงานช่วยเหลือเกษตรกรปี 2568 อย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หวังช่วยเหลือเกษตรกร ตั้งเป้าจ้างแรงงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 8.4 หมื่นคน ยันจะไม่หยุด! พร้อมขับเคลื่อนช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าภัยแล้งไปด้วยกัน ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายสุริยพล นุชองนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2568 โดยมีแผนจ้างแรงงาน 84,716 คน ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568) ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 43,104 คน หรือคิดเป็นร้อยละประมาณ 50 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 3,630 คน จังหวัดสกลนคร 2,968 คน และจังหวัดเชียงใหม่ 2,415 คน



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 จนกว่าจะครบตามเป้าที่วางไว้ หวังช่วยสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรที่เว้นว่างจากการทำเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ





# Khaosod Online

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle Smart S

หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > จ้างแรงงานทะลุกว่า 4.3 หมื่นคน!! ลุยต่อไม่รอแล้ง...

## จ้างแรงงานทะลุกว่า 4.3 หมื่นคน!! ลุยต่อไม่รอแล้ง เสริมรายได้เกษตรกร

ข่าวประชาสัมพันธ์

**โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปี 2568**  
ระยะเวลาการจ้างแรงงาน 12 เดือน ( ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568 )

<b>เป้าหมาย</b> จ้างแรงงาน	<b>84,716</b> คน	<b>ปัจจุบัน</b> จ้างแรงงาน
	<b>5,553.92</b> ล้านบาท	
	<b>43,104</b> คน   50.88%	
	<b>1,097.15</b> ล้านบาท   19.75%	

**หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน**

- เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ เกษตรกรในพื้นที่
- สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ ของกรมชลประทานในพื้นที่
- ประชาชน และ ผู้ใช้แรงงาน ก่อไว้ในพื้นที่
- หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร / แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัดและลุ่มน้ำ ตามลำดับ

**ลักษณะงานที่จ้าง**

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริม การดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อ ชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ

สายด่วน 1460 | โทรสาร 02-669 2560 | Facebook | Twitter | YouTube | Instagram | Line | Messenger | Email: help@iqnewsclip.com

กรมชลประทาน ลุยสู้แล้ง เดินหน้าโครงการจ้างแรงงานช่วยเหลือเกษตรกรปี 2568 อย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หวังช่วยเหลือเกษตรกร ตั้งเป้าจ้างแรงงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 8.4 หมื่นคน ยืนยันจะไม่หยุด! พร้อมขับเคลื่อนช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าภัยแล้งไปด้วยกัน ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2568 โดยมีแผนจ้างแรงงาน 84,716 คน ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2567 – กันยายน 2568) ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 43,104 คน หรือคิดเป็นร้อยละประมาณ 50 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 3,630 คน จังหวัดสกลนคร 2,968 คน และจังหวัดเชียงใหม่ 2,415 คน



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินทางรับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2568 จนกว่าจะครบตามเป้าที่วางไว้ หวังช่วยสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรที่เว้นว่างจากการทำเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ

วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

# กรมชลฯ ลุยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้ชาวจันทบุรี ตามข้อสั่งการ "รมว.เกษตรฯ"

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 13 มีนาคม 2568 15:30 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



## "รมว.นฤมล" ลุยเมืองจันทบุรี ดันแผนเพิ่มแหล่งน้ำ เสริมระบบชลประทานยั่งยืน

วันที่ 13 มี.ค.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองก๊กคีรำไพ) รวมถึงแผนพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดจันทบุรี โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจันทบุรี และผู้เกี่ยวข้อง บรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำและแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ณ ประตูระบายน้ำปากคลองก๊กคีรำไพ ตำบลจันทนิมิต อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีฯ มีบทบาทสำคัญในการป้องกันน้ำท่วมตัวเมืองจันทบุรี โดยมีระบบควบคุมและระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำหลัก 3 จุด ได้แก่ ปตร.ปากคลองก๊กคีรำไพ ปตร.กลางคลองก๊กคีรำไพ และ ปตร.ปลายคลองก๊กคีรำไพ ซึ่งจะช่วยควบคุมปริมาณน้ำไหลเข้าพื้นที่เขตเศรษฐกิจ และระบายน้ำออกสู่ทะเลได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2560 สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีได้เป็นอย่างดี ส่วนในช่วงฤดูแล้ง คลองก๊กคีรำไพยังสามารถกักเก็บน้ำได้ถึง 2 ล้าน ลบ.ม. เพื่อนำไปใช้ในภาคการเกษตร ครอบคลุมพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ และรองรับการผลิตน้ำประปา 1.728 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี เพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนในเขตจังหวัดจันทบุรี



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 มีนาคม 2568 เวลา 19:55

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลุยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้ชาวจันทบุรี ตามข้อสั่งการ "รมว.เกษตรฯ"

ขณะเดียวกัน กรมชลประทาน ได้กล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินงานจากข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้กับพี่น้องชาวจันทบุรีได้ใช้ประโยชน์มากขึ้น โดยโครงการอ่างเก็บน้ำคลองตาพลาย อำเภอสอยดาว ได้ดำเนินการจ่ายค่าที่ดินไปแล้วบางส่วน และอยู่ระหว่างขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาวและที่ดิน ส.ป.ก. คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในปี 2569-2571 ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุ้ง อำเภอขลุ้ง คืบหน้าแล้วกว่า 50% ขณะที่โครงการอ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง อำเภอสอยดาว ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการศึกษาโครงการ รายงานผลด้านเศรษฐศาสตร์เสร็จเรียบร้อยแล้วในปี 2567 และปัจจุบันในปี 2568 อยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบ โดยมีแผนก่อสร้างในปี 2570 - 2571







นอกจากนี้ ยังมีโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด อำเภอแก่งหางแมว ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาข้อสรุปเชิงวิศวกรรมด้านการปรับลดความจุอ่างฯ และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ระหว่างปี 2569-2573 ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำคลองเครือหวาย อำเภอโป่งน้ำร้อน ได้เริ่มดำเนินการจ่ายค่าที่ดินไปแล้ว 133 แปลง โดยมีกำหนดจ่ายครบภายในปี 2569-2570 และจะเริ่มก่อสร้างระหว่างปี 2570-2572 ด้านโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบ โดยมีแผนก่อสร้างระหว่างปี 2570-2572



รมว.นฤมล กล่าวว่า โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีฯ เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถช่วยลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง ควบคู่ไปกับการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการท่องเที่ยว พร้อมกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลระบบชลประทานให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ส่วนแผนพัฒนาการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ ได้สั่งการให้เร่งรัดงานตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้พี่น้องชาวจันทบุรีมีความมั่นคงด้านน้ำและใช้ประโยชน์จากน้ำ ส่งเสริมพื้นที่การเกษตรและคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป