



ร่วมรณรงค์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์  
เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่ศาลาอเนกประสงค์  
สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเหิน อ.ทับสะแก โดย พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรม  
ส่งเสริมการเกษตร และ คมกฤษ เจริญพัฒน์สมบัติ รอง ผวจ.ประจวบฯ ร่วมงาน.

## “ธรรมนัส” รมว.รศ.กำจัดศัตรูมะพร้าวประจวบฯ

### ● ล้ง สป.ทำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันรณรงค์  
ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่ศาลาอเนกประสงค์สหกรณ์  
เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเหิน อ.ทับสะแก โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรม  
ส่งเสริมการเกษตร นายคมกฤษ เจริญพัฒน์สมบัติ รอง ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดีกรมชลประทาน กำนันผู้ใหญ่บ้านผู้นำท้องถิ่น  
ประชาชนกว่า 500 คน ร่วมงาน เพื่อถ่ายทอดความรู้และมอบเงินบริจาคอุดหนุน  
สำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ

รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบสารเคมีกำจัดศัตรูมะพร้าวและ  
สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช (BT) แทนเบียนบราคอนแก่ผู้แทนเกษตรกร 8  
อำเภอพร้อมทั้งกล่าวว่า ได้ติดตามปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว  
มาหลายปีสวนมะพร้าวที่ขาดการดูแลและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงประกอบ  
กับอากาศแล้งขาดฝน ส่งผลให้มะพร้าวยืนต้นตาย จึงสั่งให้กรมชลประทาน  
หาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และจัดทำโครงการอ่างเก็บน้ำเนื่องจากหลายอำเภอ  
มีเพียงอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ส่วนอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความดูแลขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ชำรุด ขอให้ทำเรื่องรอรับการซ่อมแซมปรับปรุง และ  
พร้อมให้ความช่วยเหลือเต็มที่.

# 'ธรรมนัส' สั่งกำจัด-สารบีที่ตกค้าง

**ประจวบคีรีขันธ์** - ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางลงพื้นที่ จ.ประจวบฯ เพื่อติดตามการดำเนินโครงการของหน่วยงานรัฐตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี หลังทราบปัญหาการร้องทุกข์ของชาวบ้านในหลายพื้นที่ให้เร่งแก้ปัญหาภัยแล้ง รวมถึงการแก้ปัญหาการระบอบของแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะมะพร้าว

หลังการประชุม ร.อ.ธรรมนัสยังกล่าวถึงกรณีปัญหาสารบีที ที่ใช้กำจัดแมลงกำหนดในสวนมะพร้าวของชาวเกษตรกร มูลค่า 32.8 ล้านบาท ซึ่งตกเป็นของกลางถูกเก็บไว้เป็นจำนวนมากในหอประชุมอำเภอเมืองประจวบฯ รวมทั้งกองทิ้งไว้ในตรู่ร้างใกล้โรงเรียน ที่วัดนาหูกวาง อ.ทับสะแก นาน 12 ปี จนหมคอาชุกาการใช้งาน เป็นวัตถุอันตรายประเภท 2 และชาวบ้านหว่นวิตกเกรงว่าจะได้รับสารพิษเข้าสู่ร่างกายเนื่องจากบรรจุภัณฑ์เริ่มฉีกขาดรั่วไหลส่งกลิ่นเหม็นตามกระแสลมอยู่กลางใจเมืองห่างจากตลาดและจวนรองผู้ว่าราชการจังหวัดเพียงไม่เกิน 50 เมตร ได้ประสานและสั่งการให้หน่วยงานส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ

การแก้ปัญหาโดยด่วนภายในสัปดาห์นี้ พร้อมกับสั่งการให้ผู้ว่าฯ และนายอำเภอเมืองประจวบฯ ตรวจสอบร่วมกับแก้ไขปัญหา โดยยอมรับว่าเนื่องจากคนเข้ามาบริหารราชการในรัฐบาลใหม่จึงไม่ทราบเรื่องนี้มาก่อน

สำหรับปัญหาเรื่องสารบีที เกิดขึ้นหลังจากเมื่อปีงบประมาณ 2555 มีการประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินเพื่อจัดซื้อสารบีที ใช้กำจัดแมลงกำหนดเป็นจำนวนมาก โดยจังหวัดใช้เงินอุดหนุนจากราชการประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จัดซื้อสารบีที และสารเคมีชนิดอื่น เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกร แต่กรมวิชาการเกษตรมีหนังสือแจ้งว่า บริษัทผู้สัญญาำาสินค้าที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรจึงไม่สามารถนำมาจำหน่ายกับทางราชการได้ จังหวัดจึงแจ้งให้บริษัทผู้สัญญาเคลื่อนย้ายสารบีทีออกจากสถานที่ของทางราชการ และจะดำเนินการตามข้อกฎหมาย แต่ผ่านมา 12 ปีไม่มีการดำเนินการเคลื่อนย้าย บรรจุภัณฑ์บางส่วนเริ่มฉีกขาดรั่วไหลส่งกลิ่นเหม็นตามกระแสลมเป็นมลพิษทางกลิ่น



**เจอทางออก** - สารบีทีของกลางที่ถูกทิ้งร้างนาน 12 ปี ในหอประชุมอำเภอเมือง-วัดนาหูกวาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ หลังชาวบ้านหว่นวิตกได้รับสารพิษ ล่าสุดพบทางออกแล้วเมื่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งด่วนเร่งกำจัด ภายใน 1 สัปดาห์





10 เม.ย. 2567 15:06 น.

เกษตรฯ โยนนโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

# "ธรรมนัส" คิกออฟ IGNITE THAILAND หนุนเกษตรไทยเป็นศูนย์กลางเกษตรอาหารโลก

"ธรรมนัส" เดินหน้านโยบาย "เศรษฐกิจ" คิกออฟ IGNITE THAILAND จุดประกายเกษตรไทย สู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก พร้อมเดินเครื่อง ก.เกษตรฯ ยกกระดานสู่การเพิ่มรายได้ 3 เท่าภายใน 4 ปี

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อน IGNITE THAILAND "จุดประกายเกษตรไทย สู่ศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารของโลก" พร้อมปาฐกถาพิเศษ "ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหาร

ของโลก" โดยมีนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ว่า



รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า ตามที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศวิสัยทัศน์ IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง โดย 1 ใน 8 วิสัยทัศน์ที่สำคัญและถือเป็นรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ คือ วิสัยทัศน์การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก (Agriculture and Food Hub) เน้นอนว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก โดยรัฐบาลมีเป้าหมาย 2 ส่วนด้วยกัน ได้แก่ เป้าหมายด้านการเกษตร และเป้าหมายด้านอาหาร





ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่า สำหรับเป้าหมายภาคการเกษตร รัฐบาลมีเป้าหมาย คือ "รายได้สุทธิ 3 เท่า ใน 4 ปี" และด้วยความพร้อมด้านศักยภาพและความอุดมสมบูรณ์ของประเทศที่มีข้อได้เปรียบหลายด้าน ทั้งด้านภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรหลากหลายชนิดและให้ผลผลิตตลอดทั้งปี จึงเชื่อมั่นว่าจะสามารถทำได้แน่นอน โดยเห็นได้จากผลสำเร็จจากตัวอย่างสินค้าเกษตรที่ราคาดี ไม่ว่าจะเป็นยางพาราและข้าว ส่วนหนึ่งมาจากการที่เจ้าหน้าที่รัฐช่วยกันกำกับดูแลสินค้าลกลอบผิดกฎหมาย ที่สำคัญนอกจากราคาดีแล้ว ผลผลิตจะต้องดีด้วย จะเกิดจากการทำเกษตรแม่นยำ นำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การตรวจดิน การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และใช้พันธุ์พืชที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัย รวมไปถึงแหล่งน้ำ ต้องมีพื้นที่ชลประทานมากขึ้น ระบบบริหารจัดการน้ำที่ดี แก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง มีการบริหารระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรที่เหมาะสม และการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เกิดขึ้นจากภาคการเกษตร



รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า ขณะที่ เป้าหมายด้านอาหาร ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ มีวัตถุดิบสินค้าการเกษตรที่ตีมากมายเป็นวัตถุดิบชั้นเลิศ มีอาหารที่มีชื่อประเทศเป็นชื่อ "ผัดไทย" มี Story ที่จะยกระดับได้อีกมากมายหลายชนิด อาทิ ร่วมกับ Michelin Guide และการขยายตัวของร้านอาหารไทยไปทั่วโลก และนอกจากอาหารทั่วไปแล้ว ประเทศไทยยังสามารถสร้าง "ตลาดใหม่" ผ่านนวัตกรรมด้านอาหารได้ ไม่ว่าจะเป็นการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ อาหาร Plant-based อุตสาหกรรมที่เติบโตต่อเนื่อง จึงเชื่อมั่นว่าประเทศไทยมีความพร้อมในศักยภาพอย่างเต็มที่สมดังคำกล่าว "ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว" และเป้าหมายที่สำคัญนั้น คือ "ในกระเป๋าต้องมีเงิน"





สำหรับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายในการสร้างรายได้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี ด้วย 9 นโยบายสำคัญ ได้แก่

- 1) การจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร
- 2) การจัดทำข้อมูลเกษตรกร แปลงเกษตรกรในระบบดิจิทัล และการประกันภัยพืชผล
- 3) การส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- 4) การบริหารจัดการน้ำ
- 5) การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 6) การส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง
- 7) การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 11 เมษายน 2567 เวลา 08:55 Site Value: 116,745 PRValue (x3) 350,235

หัวข้อข่าว: "ธรรมนัส" คิกออฟ IGNITE THAILAND หนุนเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางเกษตรอาหารโลก





8) การเปลี่ยนแปลงสภาวะสิ่งแวดล้อม

9) การทำงานและการวิจัยภายใต้กรอบความร่วมมือต่างๆ

การจุดประกายให้ประเทศไทยเป็น Hub การเกษตรและอาหารของโลก จำเป็นต้องยกระดับการขับเคลื่อนทั้งในด้านการผลิต และการตลาด ซึ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ด้านการผลิต (Supply-side) ต้องขับเคลื่อนกลไกสำคัญ (Engine) ซึ่งเป็นหัวใจของภาคการผลิต คือ

1) การยกระดับสินค้าเกษตร

2) มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคการเกษตร





รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวอีกว่า สำหรับการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ สามารถแบ่งกลุ่มสินค้าเป้าหมายหลักๆ ได้เป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มสินค้าเกษตรที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาด ได้แก่ ข้าว ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา โคเนื้อ ไก่เนื้อ และกุ้ง และกลุ่มสินค้าเกษตรที่ผลิตน้อยกว่าความต้องการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง กาแฟ ทูเรียน และถั่วเหลือง โดยในแต่ละสินค้ามีความหลากหลายในแต่ละมิติต่างกันไป ขณะที่มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคการเกษตรเป็นความตั้งใจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องเสริมความแข็งแกร่งให้กับพี่น้องเกษตรกร เช่น มาตรการการวางระบบสวัสดิการที่เหมาะสม หรือ แนวทางการยกระดับความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นระบบประกันภัยภาคการผลิต การริเริ่มสวัสดิการให้กับเกษตรกร การส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์ ดิน ปุ๋ย การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ตลอดจนการสนับสนุนการผลิตแบบมีเงื่อนไขเพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรกรรม เป็นต้น





ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวด้วยว่า การสัมมนาครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีที่จะจุดประกายให้กับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ที่เป็นกำลังสำคัญของภาค การเกษตรเข้ามาร่วมกันแสดงพลัง และมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนให้ไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหาร ของโลก ก.เกษตรฯ พร้อมทั้งจะขับเคลื่อนและร่วมกับทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นสำนักงานสภาพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ที่จะนำไปเชื่อมโยงด้านการตลาด (Demand-side) โดยมีกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวง อุตสาหกรรม ร่วมดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหาร ที่สำคัญพี่น้อง เกษตรกรและคนในภาคการเกษตรจะต้องมีเงินในกระเป๋าเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ซึ่งเป็นเป้าหมายที่ ก.เกษตรฯ จะผลักดันให้สำเร็จตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้ต่อไป.

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16833

Col.Inch: 13.63

Ad Value: 16,356

ภาพขาว: ทำฝนหลวง

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 49,068

คลิป: ชาว-ดำ



ทำฝนหลวง - นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเครื่องบินฝนหลวง พร้อมกับเจ้าหน้าที่ เพื่อโปรยสารเคมีในอากาศสร้างเม็ดฝนบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 เมษายน



วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

# เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567

🕒 10 เมษายน 2567 13:49 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📁 เกษตร



กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เตรียมเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ.2567



วันที่ 10 เม.ย.67 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น สาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2567 นี้ มีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรแห่งแผ่นดิน จำนวน 3 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 จำนวน 3 สาขา ได้แก่ 1) สาขาปราชญ์เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายวินิจ ติศย์ผาด จังหวัดกาฬสินธุ์ และ 2) สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายพิบูลย์ชัย ชวนชื่น จังหวัดสมุทรสาคร 3) สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ได้แก่ นายอัษฎางค์ สีหาราช จังหวัดอุดรธานี

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 16 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1) อาชีพทำนา ได้แก่ นางทองเม็ด พรหมพิทักษ์ จังหวัดนครสวรรค์ 2) อาชีพทำสวน ได้แก่ นายประดับ ปินนาค จังหวัดอุดรธานี 3) อาชีพทำไร่ ได้แก่ นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี 4) อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ 5) อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นายพินิจ แก้วพิมาย จังหวัดชัยภูมิ 6) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว จังหวัดลพบุรี 7) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายสุชาติ ปิยะศิริพันธ์ จังหวัดนครปฐม 8) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ นายณัฐชัย นาคเกษม จังหวัดนครศรีธรรมราช 9) อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ นายธีรุตม์ อนุวัชศิริวงศ์ จังหวัดพะเยา 10) อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายสุมิตร ศรีวิสุทธิ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 11) สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นางอวยพร ราชเล็ก จังหวัดพัทลุง 12) สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นายสนิท คำบรรณ จังหวัดอุบลราชธานี 13) สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ นายแล โพธิ์วัด จังหวัดพิจิตร 14) สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ เรืออากาศตรีบัญชา เพ็ชรรักษ์ จังหวัดสิงห์บุรี 15) ที่ปรึกษายุวชนเกษตรกร ได้แก่ นายนพธิกร จอมภาปิน จังหวัดแพร่ และ 16) สมาชิกกลุ่มยุวชนเกษตรกร ได้แก่ เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 12 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านตอนิมิตร จังหวัดแพร่ 2) กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพาราบ้านคำข่า จังหวัดสกลนคร 3) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรโคเนื้อไทย เขาชัยสน จังหวัดพัทลุง



4) กลุ่มเกษตรกรทำประมงหรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้านไทรทอง จังหวัดกระบี่ 5) กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง จังหวัดตรัง 6) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุดเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ 7) กลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ 8) กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสามัคคีพันธุ์ข้าว จังหวัดนครสวรรค์ 9) สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานม่วงเตี้ย จังหวัดปัตตานี 10) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลล่อมแรด จังหวัดลำปาง 11) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท ข้าวอื่นๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโพธิ์เจริญ จังหวัดชัยนาท และ 12) วิสาหกิจชุมชน ได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 7 สหกรณ์ ได้แก่ 1) สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่ - ลำพูน จำกัดจังหวัดเชียงใหม่ 2) สหกรณ์โคนม ได้แก่ สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด จังหวัดลพบุรี 3) สหกรณ์ผู้ผลิตยางพารา ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางเอราวัณพัฒนา จำกัด จังหวัดเลย 4) สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท้ายวัดพญาปิ่นแดน จำกัด จังหวัดอุดรธานี 5) สหกรณ์ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขลำพูน จำกัด จังหวัดลำพูน 6) สหกรณ์เครดิตยูเนียน ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนียนคุรุสภาอำเภอเมืองเชียงใหม่ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่และ 7) สหกรณ์ร้านค้า ได้แก่ ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช

อนึ่ง ในวันพระราชพิธีพืชมงคลนี้ นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้ลงมติให้เป็น “วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย โดยในปีตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตร และร่วมกันตั้งจิตอธิษฐานในการประกอบพระราชพิธีมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคลและความเจริญรุ่งเรืองแก่อาชีพของตน เนื่องด้วยการเกษตรเป็นภาคการผลิตและเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ คณะรัฐมนตรีจึงได้กำหนดให้จัดงานวันเกษตรกรควบคู่กับวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อบำรุงขวัญแก่เกษตรกรนับแต่นั้นเป็นต้นมา

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางพรศิริ เมืองปิง ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนาสหกรณ์นอกภาคการเกษตรคณะทำงานและเลขานุการ คณะ 11 คณะทำงานฝ่ายฝึกซ้อมเกษตรกรฯ เบอร์โทรศัพท์ 098-252-9344



# มั่นคง ตรงไป ตรงมา แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2567



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



## 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า ข้อเสนอของรมว.เกษตรฯ

วันพฤหัสบดี ที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.



ติดตาม : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ในภารกิจตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ซึ่งมี 55 ข้อสั่งการ และมีข้อเสนอแนะกำหนดช่วงเวลาที่คาดว่าจะผลการดำเนินการจะแล้วเสร็จในแต่ละข้อสั่งการ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และ รมช.เกษตรฯ ในภารกิจการลงพื้นที่ตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ร่วมกับนายชัยวัฒน์ โยธคล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ที่ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ 1403 และผ่านระบบ Zoom Meeting

สำหรับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันมีข้อสั่งการจาก รมว.เกษตรฯ และ รมช.เกษตรฯ จากการลงพื้นที่ที่ตรวจราชการ โดยมีข้อสั่งการ 55 ข้อสั่งการ มีการรายงานความก้าวหน้าตามข้อสั่งการแล้ว 65 รายงาน ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมคือ ควรกำหนดช่วงเวลาที่คาดว่าจะผลการดำเนินการจะแล้วเสร็จในแต่ละข้อสั่งการ เพื่อเป็นแผนการดำเนินงานในงบประมาณต่อไป

นโยบายสำคัญ 9 ข้อยกระดับ  
รายได้เกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี  
> 12

# นโยบายสำคัญ 9 ข้อยกระดับ รายได้เกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี

• ยูพีบี พงษ์ทอง  
กรุงเทพธุรกิจ

ประเทศไทยเป็นเมืองเกษตรกรรม สามารถผลิตอาหารได้มากมายแต่ประชากรไทยมีเพียง 70 ล้านคน ผลผลิตส่วนเกินคือสินค้าหารายได้ หรือ ภาวะขาดแคลนรายได้เกษตรกร ดังนั้นหากต้องการให้ผู้นำพักน้ำแรงเกษตรไทยบังเกิดเป็นดอกผลที่ตรงตามการบริหารจัดการและวางตำแหน่งประเทศไทยบนเวทีโลกที่เหมาะสมจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง ในการล้มมนาชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนIGNITE THAILAND “จุดประกายเกษตรกรไทยสู่ศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารของโลก”

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยพร้อมปาฐกถาพิเศษเรื่อง “ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” ว่า การผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก (Agriculture and Food Hub) คือ 1 ใน 8 วิสัยทัศน์ IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง ของเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี โ

รัฐบาลมีเป้าหมาย

เพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร 3 เท่า

ใน 4 ปี ภายในปี 2570

กระทรวงเกษตรฯ กำหนด 9 นโยบายสำคัญ



จัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร



จัดทำข้อมูลเกษตรกร



ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน



การบริหารจัดการน้ำ



ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ส่งเสริมความเข้มแข็ง



เปลี่ยนแปลงภาวะสิ่งแวดล้อม



ส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงเกษตร



วิจัยภายใต้กรอบความร่วมมือต่าง ๆ

การยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้

แบ่งสินค้าเป็น 2 กลุ่ม

กลุ่มที่ผลิตมากกว่าความต้องการตลาด  
ข้าว ป่าสักมันฝรั่ง ยาสูบ ไข่ไก่ กุ้ง

กลุ่มที่ผลิตน้อยกว่าความต้องการตลาด  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง กาแฟ ทุเรียน ถั่วเหลือง

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

12/04/2567 [www.pptv.com]



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/ECONOMIC Scenes

วันที่: ศุกร์ 12 เมษายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12618

หน้า: 9(บน), 12

Col.Inch: 106.93

Ad Value: 133,662.50

PRValue (x3): 400,987.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นโยบายสำคัญ 9 ข้อยกระดับ รายได้เกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี

โดยมุ่งผลักดัน ด้านการเกษตร และด้านอาหาร ซึ่งเป็นฐานรากเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยรัฐบาลมีเป้าหมาย เพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี หรือภายในปี 2570 โดยไทยมีศักยภาพและความอุดมสมบูรณ์ที่เป็นข้อได้เปรียบ ทั้งด้านภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรหลากหลายชนิดและให้ผลผลิตตลอดทั้งปี

อย่างไรก็ตามต้องรู้จักนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การตรวจดิน การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และใช้พันธุ์พืชที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัย รวมไปถึงแหล่งน้ำ ต้องมีพื้นที่ชลประทานมากขึ้น ระบบบริหารจัดการน้ำที่ดี แก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง มีการบริหารระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรที่เหมาะสม และการแก้ปัญหา PM2.5 ที่เกิดขึ้นจากภาคการเกษตร

ขณะที่เป้าหมายด้านอาหาร ไทยอุดมสมบูรณ์ มีวัตถุดิบสินค้าการเกษตรที่ดีมากมายเป็นวัตถุดิบชั้นเลิศ มีอาหารที่มีขึ้นชื่อ มี Story ที่จะยกระดับได้อีกมากมายหลายชนิด อาทิ ร่วมกับ Michelin Guide และการขยายตัวของร้านอาหารไทยไปทั่วโลก รวมทั้งต่อยอดอาหารผ่านนวัตกรรม เจาะกลุ่มผู้บริโภค และขยายตลาดใหม่ๆ เช่นการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ อาหาร Plant-based

ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมอาหารที่เติบโตต่อเนื่อง จึงเชื่อมั่นว่าประเทศไทยมีความพร้อมในศักยภาพอย่างเต็มที่ สมดังคำกล่าว“ในนามีปลา ในนามีข้าว”และเป้าหมายที่สำคัญ นั่นคือ“ในกระเป๋าต้องมีเงิน”

ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯกำหนดจะผลักดัน

9 นโยบายสำคัญได้แก่ 1. การจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร 2. การจัดทำข้อมูลเกษตรกร แปลงเกษตรกรในระบบดิจิทัล และการประกันภัยพืชผล 3. การส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 4. การบริหารจัดการน้ำ 5. การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 6. การส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง 7. การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร 8. การเปลี่ยนแปลงสภาวะสิ่งแวดล้อม และ 9. การทำงานและการวิจัยภายใต้กรอบความร่วมมือต่างๆ

“การจุดประกายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก จำเป็นต้องยกระดับการขับเคลื่อนทั้งในด้านการผลิตและการตลาด ซึ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงเกษตรฯ คือด้านการผลิต (Supply-side) ต้องขับเคลื่อนกลไกสำคัญ (Engine) ซึ่งเป็นหัวใจของภาคการผลิต คือการยกระดับสินค้าเกษตร และ มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคการเกษตร”

สำหรับการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้สามารถแบ่งกลุ่มสินค้าเป้าหมายหลักๆ ได้เป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มสินค้าเกษตรที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาด ได้แก่ ข้าว ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา โคเนื้อ ไก่เนื้อ และกุ้ง และกลุ่มสินค้าเกษตรที่ผลิตน้อยกว่าความต้องการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง กาแฟ ทุเรียน และถั่วเหลือง โดยในแต่ละสินค้ามีความหลากหลายในแต่ละมิติต่างกันไป

ขณะที่ มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคการเกษตรเป็นความตั้งใจของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะต้อง

เสริมความแข็งแกร่งให้กับเกษตรกร เช่น มาตรการการวางระบบสวัสดิการที่เหมาะสม หรือแนวทางการยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร เช่นระบบประกันภัยภาคการผลิต การริเริ่มสวัสดิการให้กับเกษตรกร การส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์ดี ปุ๋ย การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ตลอดจนการสนับสนุนการผลิตแบบมีเงื่อนไขเพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรกรรมเป็นต้น

ทั้งนี้ในการขับเคลื่อนให้ไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะขับเคลื่อนและร่วมกับทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่จะนำไปเชื่อมโยงด้านการตลาด (Demand-side) โดยมีกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรมร่วมดำเนินการ เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหาร ที่สำคัญพี่น้องเกษตรกรและคนในภาคการเกษตรจะต้องมีเงินในกระเป๋าเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ซึ่งเป็นเป้าหมายที่กระทรวงเกษตรฯ จะผลักดันให้สำเร็จตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้ต่อไป





วันพุธที่ 11 เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

# ร้อยเอ็ด ประชุมอนุมัติกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 10 เมษายน 2567 17:01 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ข่าวทั่วไป



นายชัยวัฒน์ ชัยเวชพิสิฐ  
รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด



วันพุธที่ 10 เมษายน 2567 เวลา 09.30 น. นายชัยวัฒน์ ชัยเวชพิสิฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด (อบก.ส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ คณะอนุกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมฯ



ที่ประชุมได้รับทราบรายงานผลการอนุมัติเงินกู้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ของสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดร้อยเอ็ด รายงานข้อมูลลูกหนี้และสถานะของลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนจังหวัดร้อยเอ็ด รายงานสรุปผลการแจ้งยุติเรื่องการขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียนเนื่องจากไม่เข้าหลักเกณฑ์ตามระเบียบกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนระหว่างเดือน สิงหาคม 2566 - มีนาคม 2567 และคณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาการยื่นขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนที่อยู่ในอำนาจการพิจารณาของ อบก.ส่วนจังหวัด จำนวน 2 ราย









# Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย ดวง กีฬา คลิปฮอต

หน้าหลัก > ทุกทิศทั่วไทย > รมช.เกษตรฯ ขึ้นบินตรวจปฏิบัติการทำฝนหลวง แก้ปัญหา...

## รมช.เกษตรฯ ขึ้นบินตรวจปฏิบัติการทำฝนหลวง แก้ปัญหา PM2.5 ยันสงกรานต์ปลอดฝุ่นพิษ

ทุกทิศทั่วไทย





11 เม.ย. 2567 - 16:57 น.

## เชียงใหม่ ยันสงกรานต์ปลอดฝุ่นพิษ รมช.เกษตรฯ ขึ้นบินตรวจปฏิบัติการทำฝนหลวง แก้ปัญหา PM2.5 สร้างความมั่นใจประชาชน-นักท่องเที่ยว

11 เม.ย. 67 – นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่มายังหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามการปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ก่อนเข้าสู่ช่วงสงกรานต์ในอีกไม่กี่วันนี้



โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามลงพื้นที่



โดย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับฟังรายงานแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งขณะนี้เครื่องบินที่ใช้ในการปฏิบัติการทั้งหมด 8 ลำ ประจำการอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมทั้งจะขึ้นปฏิบัติการทันทีหากมีความชื้นเพียงพอ โดยใช้เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำหรือน้ำแข็งแห้ง เพื่อระบายฝุ่น พร้อมกับเทคนิคการก่อเมฆ เทคนิคการเลี้ยงเมฆ เพื่อดูดซับและระบายฝุ่น





จากนั้น ได้เดินทางไปยังจุดจอดอากาศยานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กองบิน 41 เพื่อขึ้นบินตรวจการปฏิบัติการฝนหลวง ให้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน ปัญหาอุปสรรค และสร้างความมั่นใจให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ในช่วงสงกรานต์นี้ว่าปัญหาฝุ่นควันจะเบาบางลง



นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิดเผยว่า พายุฤดูร้อนที่มีแนวโน้มเกิดขึ้นในช่วงนี้เป็นจังหวะที่ดีที่กรมฝนหลวงและการบินจะขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวง ในการลดความเข้มของเมฆและลูกเห็บให้เบาบางลง เปลี่ยนสถานะจากลูกเห็บให้เป็นฝน ซึ่งที่ผ่านมารกรมฝนหลวงได้ขึ้นปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด สำหรับช่วงสงกรานต์นี้ มีแผนปฏิบัติการว่าจะลดฝุ่นควันให้เหลือน้อยที่สุด หากมีความพร้อมทางด้านสภาพอากาศ มีความชื้นที่เหมาะสม เจ้าหน้าที่จะขึ้นปฏิบัติการพร้อมกันทันที มั่นใจว่าในช่วงสงกรานต์ ตั้งแต่วันที่ 11-15 เมษายน จะมีฝนตกแน่นอนครอบคลุมทั้งจังหวัด ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณฝุ่นลดลงตามไปด้วย





ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี ไลฟ์สไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย



11 เม.ย. 2567 13:30 น.

เกษตรฯ ไขข้อข้องใจการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

# ปลัดเกษตรฯ ตรวจสอบความพร้อมการเตรียมพระโคแรกนาขวัญ ในพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2567

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ไปตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคแรกนาขวัญ ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 พร้อมด้วย เทพีคู่หาบทอง-คู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี สังกัดสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโคเพื่อใช้ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ





พระโคแรกนาขวัญ และพระโคสำรอง ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ที่กรมปศุสัตว์ได้ทำการคัดเลือกจำนวน 2 คู่ คือ พระโคแรกนาขวัญ 1 คู่ ได้แก่ พระโคพอล พระโคเพียง และพระโคสำรอง 1 คู่ ได้แก่ พระโคเพิ่ม พระโคพูล เป็นโคพันธุ์ขาวลำพูนที่ได้รับการคัดเลือกตามเกณฑ์ คือ เป็นโคที่มีลักษณะดี รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร โคทั้งคู่จะต้องมีสีเดียวกัน ผิวสวย ขนเป็นมัน กิริยามารยาทเรียบร้อย ฝึกง่าย สอนง่ายไม่ดุร้าย มีเขาลักษณะโค้งสวยงามเท่ากัน ตาแจ่มใส หูไม่มีตำหนิ หางยาวสวยงามดี มีขวัญหน้า ขวัญทัดดอกไม้ซ้ายขวา และขวัญหลังถูกต้อง มีขาและกีบข้อเท้าแข็งแรง มองดูด้านข้างลำตัวจะเป็นสี่เหลี่ยม



สำหรับพระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร ซึ่งเปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง และเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระกฤษณะและพระพลเทพดูแล ซึ่งเปรียบได้กับความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้นในการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จึงได้กำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีเสมอมาตั้งแต่รัชกาลที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์



ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้ง เทพีคู่หาบทอง-คู่หาบเงิน ได้รับชมการสาธิตการฝึกซ้อมไถโดย พระโคคู่แรกนา และพระโคสำรอง รวมทั้งร่วมการฝึกซ้อมไถกับพระโคคู่แรกนา ณ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ซึ่งการตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคในครั้งนี้ถือเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง อีกด้วย.





# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ

## ประกันภัยพืชผล 2567 ปลัดกระทรวง เกษตรฯสั่งตั้งคณะกรรมการประเดิม 3 พี่ช

วันที่ 11 เมษายน 2567 - 19:46 น.





## ประกันภัยพืชผล 2567 ปลัดกระทรวงเกษตรฯสั่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ลุย 3 พืช 'ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง'

วันที่ 11 เมษายน 2567 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการเรื่องการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เพื่อลดความเสี่ยงทางวินาศภัย และสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพลิกโฉมเกษตรกรไทยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าในระยะเวลา 4 ปี



สำหรับที่ประชุมมีการรับทราบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัย การเกษตร ซึ่งมีตนเป็นประธาน เพื่อกำหนดทิศทางขับเคลื่อนการประกันภัย การเกษตรให้ครอบคลุมทั้งด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์ รวมถึงบูรณาการร่วมกับหน่วย งานอื่นให้ดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกัน

พร้อมทั้งได้พิจารณาโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2567 และมีมติให้ ธ.ก.ส.พิจารณาทบทวนมติที่ประชุมคณะกรรมการฝ่าย จัดการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เพื่อจะเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวแห่งชาติพิจารณาตาม ขั้นตอนต่อไป

ในส่วนของโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2567 จะได้เสนอให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินโครงการดังกล่าวต่อไปอีกด้วย





# เกษตรกรพันล้าน ปลุกมันฝรั่งป้อนผลิตภัณฑ์เลย



บุษบา วงศ์สภาไพศาล



ธนฤต ศรีวิชัย

**U**ริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรตติ้ง จำกัด หรือ “ทเป๊ปซี่โค ประเทศไทย” ผู้ผลิตและทำการตลาดผลิตภัณฑ์ “เลย” สนับสนุนเกษตรกรไทยผู้ปลูกมันฝรั่ง ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญของผลิตภัณฑ์เลยมาตั้งแต่ปี 2538 เพื่อลดปริมาณการนำเข้าจากต่างประเทศซึ่งมีราคาสูง ปัจจุบันทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ 10 จังหวัดในภาคเหนือ และภาคอีสานกว่า 5,800 คน ครอบคลุมเนื้อที่กว่า 38,000 ไร่

“บุษบา วงศ์สภาไพศาล” ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และรัฐกิจประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรตติ้ง จำกัด (เป๊ปซี่โค ประเทศไทย) กล่าวว่า บริษัทให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจเพื่อสร้างการเติบโตควบคู่กับแนวคิดการสร้างที่ยั่งยืนเพื่อสิ่งแวดล้อม สังคม และการมีธรรมาภิบาล หรือ ESG (Environmental, Social and

Governance) เพื่อตอบสนองเทรนด์ผู้บริโภค และสร้างผลลัพธ์ที่ดีต่อโลก ภายใต้กลยุทธ์ PepsiCo Positive (pep+) ที่เริ่มใช้ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา ซึ่งถือเป็นกลยุทธ์สำคัญในการสร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งยังเป็นกุญแจสำคัญที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกมันฝรั่งประสบความสำเร็จในหลายมิติ

“การทำงานร่วมกับเกษตรกรปลูกมันฝรั่ง ถือเป็นต้นน้ำธุรกิจของเรา ปัจจุบันเป๊ปซี่โค ประเทศไทยส่งเสริมเกษตรกรปลูกมันฝรั่งบนพื้นที่กว่า 38,000 ไร่ ใน 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่, เชียงราย, พะเยา, ลำพูน, ลำปาง, แม่ฮ่องสอน, ตาก, เพชรบูรณ์, สกลนคร และนครพนม มีเกษตรกรรวมกันมากกว่า 5,800 คน ผ่านการทำฟาร์มต้นแบบ (model farm) จำนวน 19 แห่ง ซึ่งเกษตรกรที่ทำงานร่วมกับเราจะได้รับองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคนิค และเทคโนโลยีใน

การปลูกมันฝรั่ง ซึ่งเป็นพืชหลังการทํานา เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีความมั่นคง เนื่องจากมีการรับประกันราคารับซื้อที่แน่นอน ภายใต้การทำข้อตกลงของระบบเกษตรพันธสัญญารองรับผลผลิต 1 แสนตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 1,500 ล้านบาทต่อปี”

## นำเทคโนโลยีช่วยเกษตรกร

“ธนฤต ศรีวิชัย” ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาศักยภาพการผลิตเกษตร บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรตติ้ง จำกัด กล่าวเสริมว่า แต่ละปีเป๊ปซี่โค ประเทศไทยมีความต้องการใช้ปริมาณมันฝรั่งเพื่อผลิตเลย กว่า 1.2 แสนตันต่อปี โดยทำงานร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยอย่างใกล้ชิดมาตั้งแต่ปี 2538 ทำให้สามารถใช้ผลผลิตจากในประเทศถึง 90% หรือกว่า 1 แสนตันจากพื้นที่กว่า 3 หมื่นไร่ ขณะที่ยอดนำเข้ายังคงมีอยู่ที่ราว 1 หมื่นตัน

“เราอยากสนับสนุน และทำงาน



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 15 - พุธ 17 เมษายน 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5662

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 107.87 Ad Value: 145,624.50

PRValue (x3): 436,873.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรพันล้าน ปลุกมันฝรั่งป้อนผลิตภัณฑ์เลย

ร่วมกับเกษตรกรในประเทศ เพราะว่าการนำเข้านอกจากต้นทุนจะสูงกว่าราคาในประเทศเท่าตัว ยังต้องเผชิญกับความเสี่ยงที่จะทำให้เราขาดแคลนวัตถุดิบจากความผันผวนที่มาจากหลาย ๆ ปัจจัยที่เราควบคุมไม่ได้ โดยเฉพาะปัจจัยด้านสภาพอากาศ ซึ่งจากการศึกษาร่วมกับ International Center for Tropical Agriculture (CIAT) พบว่า ในปี 2030 ภาวะโลกร้อนทำให้พื้นที่ปลูกมันฝรั่งหายไปประมาณ 45% ผลผลิตลดลง 17% และถ้าเป็นเช่นนั้นมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจะอยู่ที่ 14-15 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐเลยทีเดียว”

ผลกระทบจากภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง อาจทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดโรคพืช และแมลงศัตรูเพิ่มขึ้น ฉะนั้น สิ่งที่เราทำได้คือเราต้องพัฒนาสายพันธุ์ให้แข็งแรง ทำให้ได้ผลผลิตเร็ว ตรงนี้ เป๊ปซี่โค ประเทศไทยทำงานร่วมกับจีไอแซด (GIZ) และหน่วยงานของไทย อาทิ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าวพัฒนาเกษตรเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การปรับปรุงดิน และการให้ความรู้เรื่องศัตรูพืช และคุณภาพของที่ดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงความเป็นกรด-ด่างของดิน การใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคทางดิน ระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ ระบบน้ำหยด และระบบให้น้ำตามร่องแบบสลับ เพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกร และเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเฉพาะเกษตรกรหญิง รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน และยังช่วยเสริมทักษะการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“เรานำเทคโนโลยีดิจิทัล Agro Drone Scout หรือการใช้โดรนเพื่อประเมินโรค และตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง และ ListenField หรือการใช้เทคโนโลยีอินฟราเรดเพื่อตรวจสอบสภาพดิน การติดตั้งระบบชลประทานน้ำหยด รวมถึงการจัดการปัญหาศัตรูพืช และให้สารอาหารแก่พืชแบบผสมผสาน นวัตกรรมเหล่านี้จึงช่วยเพิ่มผลผลิตจาก 2 ตันต่อไร่ เป็น 3.0-3.2 ตันต่อไร่ และมีเป้าหมายที่จะเพิ่มเป็น 5 ตันต่อไร่ ภายใน 5 ปี ซึ่งประสบความสำเร็จแล้วในฟาร์มต้นแบบ”

ที่สำคัญยังสนับสนุนความช่วยเหลือด้านการเงิน โดยร่วมมือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการเสนอสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเกษตรกรที่สนใจการใช้ระบบน้ำหยดในการเพาะปลูก รวมถึงความร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตรเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่ทนทานสำหรับภูมิอากาศเขตร้อน เพื่อสร้างผลผลิตมันฝรั่งให้ได้โดยรวมกว่า 100,000 ตันต่อปี ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้มากกว่า 1,500 ล้านบาทต่อปี

**เกษตรกรต้นแบบเชียงราย**  
“วินัย แสนสุข” เกษตรกรตัวอย่างกล่าวว่า ปลูกมันฝรั่งมาแล้ว 7 ปี หลังจากเป๊ปซี่โค ประเทศไทย เข้ามาส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่ง โครงการดังกล่าวช่วยเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไม่ว่าจะเป็นเพิ่มผลผลิต และการนำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับ พร้อมทั้งนำหลักทางด้านความยั่งยืนมาถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้รับรู้ถึงแนวทางในการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อโลก ที่ยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และดูแลคุณภาพให้ดีขึ้น “นวัตกรรมมีส่วนสำคัญอย่างมาก

กับเกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ซึ่งจะทำให้รู้ถึงข้อมูลสภาพอากาศ ความชื้นในดิน และสภาพพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกิดการวิเคราะห์ และการวางแผนการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นการควบคุม และการจัดการที่ดิน น้ำ แสงอาทิตย์ และอุณหภูมิ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และลดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ”

“อนุวัฒน์ พรหมมี” กล่าวว่า ผมตัดสินใจเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาปลูกมันฝรั่งเมื่อ 7 ปีก่อน เพราะราคาข้าวไม่แน่นอน ขึ้นกับพ่อค้าคนกลาง กว่ารายได้จะมาถึงเราบางทีก็โดนกดราคา แต่มันฝรั่งเป็นพืชทางเลือกใหม่ที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างยั่งยืน ช่วงแรก ๆ ปลูกแค่ 2 ไร่ ทำแบบงู ๆ ปลา ๆ ตอนนั้นทำกำไรได้ 25,000 บาทต่อไร่ ตอนนี้มีพื้นที่เพาะปลูกขยายเป็น 30 ไร่ ที่ ต.เกาะช้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย รายได้ก็เพิ่มสูงขึ้นมาก

“ไร่ของผมเป็นแปลงต้นแบบที่ปลูกมันฝรั่งตามแนวทางเกษตรยั่งยืน มีการใช้ระบบน้ำหยด เพราะช่วยประหยัดต้นทุนมากกว่า และไม่ต้องใช้แรงงานเยอะ ผลลัพธ์จากการที่ผมใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และเปลี่ยนมาใช้ระบบน้ำหยด พบว่าเมื่อก่อนใช้ระบบน้ำร่อง เก็บเกี่ยวได้ 3.2 ตันต่อไร่ แต่พอมาใช้ระบบน้ำหยดผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 4.8 ตัน จนทำให้ผมมีกำไรอย่างงดงามทีเดียว”



# ปลัดฯร่วมมือญี่ปุ่นหนุนใช้เทคโนโลยีฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายฮาจิฮาระ ฮิเดกิ รองอธิบดีกรมการส่งออกและความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านวิชาการและการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันให้มากยิ่งขึ้น รวมทั้งการส่งเสริมโครงการความร่วมมือด้านเกษตรอัจฉริยะ

นายประยูรกล่าวว่า ฝ่ายไทยได้ขอให้ฝ่ายญี่ปุ่นพิจารณาสนับสนุนการดำเนินโครงการความร่วมมือด้านการเสริมสร้างคุณภาพผลิตภัณฑ์นมและการตรวจสอบย้อนกลับ โครงการความร่วมมือด้านการเสริมสร้างประสิทธิภาพ

การผลิตผลิตภัณฑ์นมและการจัดการห่วงโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยี รวมทั้งความร่วมมือด้านการพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ตามความต้องการของเกษตรกร นอกจากนี้ความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตรทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนสถานะการเปิดตลาดสินค้าเกษตรระหว่างกัน โดยเห็นควรหารือในการประชุมคณะอนุกรรมการร่วมฯ และการประชุมกณอนุกรรมการพิเศษร่วมฯ ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทยญี่ปุ่น (Japan-Thailand Economic Partnership Agreement: JTEPA) ครั้งที่ 14 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมในปีนี้

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตร

ประเทศญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 2 ของไทย โดยมีสัดส่วนการส่งออกไปญี่ปุ่นร้อยละ 10.07 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปโลก โดยในปี 2564 ไทยส่งออกไปญี่ปุ่นเป็นมูลค่า 146,717 ล้านบาท และในปี 2565 มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเป็น 170,235 ล้านบาท ในส่วนของสินค้าที่ส่งออก 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ไก่ชนิดเกล็ดสโตเมสติกส์ปรุงแต่ง 2.ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่ชนิดเกล็ดสโตเมสติกส์ แซ่แข็ง 3.อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4.ปลาทูน่า ปลาสคิปแจ็ก และปลาโบนิโดปรุงแต่ง และ 5.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 15 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15689

Col.Inch: 15.66

Ad Value: 19,575

ภาพขาว: รวมมือ

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 58,725

คลิป: ขาว-ดำ



รวมมือ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับนายฮาจิวาระ ฮิเดกิ รองอธิบดีกรมการส่งออกและความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ด้านความร่วมมือทางวิชาการและการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน รวมทั้งความร่วมมือส่งเสริมด้านเกษตรอัจฉริยะ



# 'พระโค'พระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ



## กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2567 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง-คู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพ อำเภอ

### โพธาราม จังหวัดราชบุรี

โดยกรมปศุสัตว์ได้ทำการคัดเลือกจำนวน 2 คู่ คือ พระโคแรกนาขวัญ 1 คู่ ได้แก่ พระโคพอ พระโคเพียง และพระโคसारอง 1 คู่ ได้แก่ พระโคเพิ่ม พระโคพูล เป็นโคพันธุ์ขาวลำพูนที่ได้รับคัดเลือกตามเกณฑ์ คือ เป็นโคที่มีลักษณะดี รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร โคทั้งคู่จะต้องมีสีเดียวกัน ผิวสวย

ขนเป็นมัน กิริยามารยาทเรียบร้อย ฝึกง่าย สอนง่ายไม่ดุร้าย มีเอกลักษณ์โค้งสวยงามเท่ากัน ตาแจ่มใส หูไม่มีตำหนิ ทางยาวสวยงามดี มีขวัญหน้าขวัญตัดดอกไม้ซ้ายขวา และขวัญหลังถูกต้อง มีขาและกีบข้อเท้าแข็งแรง มองดูด้านข้างลำตัวจะเป็นสี่เหลี่ยม สำหรับพระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร ซึ่งเปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง และเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระกฤษณะและพระพลเทพดูแล ซึ่งเปรียบได้กับความอุดมสมบูรณ์

## ที่ปรึกษาประชุม ติดตามสถานการณ์ การบริหารโคเนื้อ ในพื้นที่จ.สุรินทร์

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการโคเนื้อในพื้นที่ จ.สุรินทร์ พร้อมด้วยนายวุฒิพงศ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ที่ อบต.สลักได อ.เมือง จ.สุรินทร์ เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดโคเนื้อของ จ.สุรินทร์ โดยมีนายณัฐพล จรัสทีพนธ์ ที่ปรึกษา รมช.มหาดไทย นางชนมณี บุตรวงษ์ ผู้ประสานงาน รมว.เกษตรฯ จ.สุรินทร์ นายสันต์ แสงทอง รอง ผวจ.สุรินทร์ และนายสัตวแพทย์อภิชัย นาگیสังข์ ปศุสัตว์ จ.สุรินทร์ คำนวณ

ทั้งนี้ สำนักงานปศุสัตว์ จ.สุรินทร์ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการส่งออกโคเนื้อ มีมูลค่าการส่งโคเนื้อมีชีวิตด่านกักกันสัตว์ จ.สุรินทร์ (ตลาดสินค้าชายแดนช่องจอม) ในปีงบประมาณ 2563-2565 มีมูลค่าการส่งออกโคเนื้อมีชีวิต มูลค่า 159,984,100 บาท 14,016,200 บาท และ 5,443,200 บาท ตามลำดับ ซึ่งมูลค่าการส่งออกมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากในปีงบประมาณ 2564 เกิดการระบาดของโรคลัมปี สกิน ทำให้การส่งออกลดลง และในปีงบประมาณ 2565 เกิดการระบาดของเชื้อโควิด-19 ทำให้ส่งออกได้เพียง 1 ไตรมาส จะเห็นได้ว่าหากสถานการณ์ปกติ การส่งออกโคเนื้อด่านกักกันสัตว์ จ.สุรินทร์ (ตลาดสินค้าชายแดนช่องจอม) สามารถสร้างมูลค่าสูงถึง 159,984,100 บาทต่อปี

ปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อก็ยังประสบปัญหาอยู่คือเกษตรกรรายย่อยที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ และ/หรือปลอดดอกเบี้ย รวมทั้งราคาจำหน่ายสัตว์มีชีวิต มีความผันผวน



**AGRICULTURE**

# Ministry preps standards for durian

**PHUSADEE ARUNMAS**

Thailand is preparing to issue product standards to ensure the quality of its durian exports and maintain competitiveness among exporters.

Government spokesman Chai Wacharonke said Prime Minister Srettha Thavasin had ordered the Agriculture and Cooperatives Ministry to propose a draft ministerial regulation on durian standards to maintain the quality of durian exports and prevent unripe or substandard durians from being harvested for sale.

According to the regulation, durian should be packed and certified to ensure quality standards by meeting the minimum requirements for the dry weight of durian pulp, namely Monthong at 32%, Chanee at 30%, and Kra Dum at 28%.

The regulation is expected to come into effect in a year's time.

This initiative will help Thailand's

durian exporters maintain quality standards and competitiveness as the country is the leading exporter of durian in the world market.

The durian industry is becoming increasingly important as its export revenues amounted to 120 billion baht in 2023.

Durian shipments reached 900,000 tonnes last year. Of the total, 300,000 tonnes were dispatched for domestic consumption, with the majority of the remainder exported to China.

Durian consumption in China has tended to increase continuously. It is anticipated that this year demand will rise by up to 1 million tonnes, while it is expected to increase 15-fold, or by 15 million tonnes, in the future.

Thailand aims to increase the value of durian exports by up to 1 trillion baht in the future.

The Office of Agricultural Economics anticipates an increase this year in the durian harvest, covering 424,729

rai, compared with 390,177 rai last year, with production projected to reach roughly 823,989 tonnes, an increase of 6% or 46,984 tonnes from 2023.

The produce will enter the market between March and August, with a peak period in May.

Extreme weather and aspects of climate change, including El Nino, have affected the flowering of durian trees, causing a large number of trees to fail to bloom or the flowers to fall off prematurely, which significantly reduces the output of premium durian varieties.

Kasikorn Research Center predicts that the value of Thai durian exports to China will reach US\$4.5 billion in 2024, an increase of 12% from 2023.

Even though demand for fresh Thai durian in the Chinese market continues to increase, it will still encounter more competitive pressure in the future, according to Kasikorn Research Center.



Thailand is aiming to increase the value of durian exports by up to 1 trillion baht in the future.



## กษ.สร้างคันดินกั้นน้ำเค็มแปดริ้ว

เมื่อวันที่ 14 เม.ย. นายอรรถกร ศิริลัทธยากร ผศ.จະเซียงเทราและโฆษภพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) เป็ดเผยว่า ตนได้รับแจ้งจากนายชชชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน และนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ลงพื้นที่ควบคุมการซ่อมแซมคันดินกั้นน้ำเค็มบริเวณประตูระบายน้ำท่าแก้ว ต.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.จະเซียงเทรา เพื่อปิดกั้นน้ำเค็มที่ไหลมาจากแม่น้ำบางปะกงเข้าสู่คลองประเวศบุรีรมย์ ได้ดำเนินการเสร็จแล้วเมื่อคืนวันที่ 13 เม.ย.ที่ผ่านมา และได้ทำการประเมินผลความมั่นคงแข็งแรงของทำนบดิน จนกว่าจะพ้นช่วงเวลาระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด ซึ่งผลปฏิบัติการเป็นที่น่าพอใจ ทำนบดินนั้นมีความมั่นคงแข็งแรง ป้องกันน้ำเค็มไม่ให้ไหลเข้าสู่คลองประเวศบุรีรมย์ได้ ขณะที่กรมชลประทานจะเดินน้ำแผนงาน โดยจะเร่งสูบน้ำทะเลที่ไหลย้อนเข้ามาท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของประชาชนกลับสู่แม่น้ำบางปะกง ควบคู่กับการส่งน้ำจืดจากแม่น้ำป่าสักผ่านคลองระพีพัฒน์ เพื่อมาลดค่าความเค็มต่อไป และลดผลกระทบต่อประชาชนด้วย.



## 'ธรรมนัส'ร่วมงาน ปอยข้าวสาธิต้านนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทุนการสร้างอาชีพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ปอยข้าวสาธิต้านนา ครั้งที่ 4 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง จ.เชียงใหม่ สำหรับงานดังกล่าว จัดโดยศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง กรมการข้าว เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับสายพันธุ์ข้าวพันธุ์เมืองหนาว ได้แก่ ข้าวสาธิต ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโอ๊ต รวมถึงการสาธิตเทคโนโลยีกระบวนการผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากข้าวเมืองหนาวไทยเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้สูงขึ้น ตามนโยบายรัฐบาลด้านการสร้างความสามารถในการ

แข่งขันของประเทศ การส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีฯ ได้มอบรางวัลกิจกรรมประกวดภาพถ่าย และ แชร เช็กอิน ณ ทุ่งหญ้าเมืองหนาว และกิจกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวสาลีสายพันธุ์ไทย

“กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วน ในการส่งเสริมการสร้างโอกาส สร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรแต่ละพื้นที่อย่างเหมาะสม ในส่วนของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่สูง ได้มีการหารือร่วมกับกรมการข้าวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการขยายพันธุ์เมล็ดข้าว รวมถึงส่งเสริมการปลูกข้าวสาธิตให้แก่เกษตรกรเนื่องจากเป็นพืชที่ใช้พื้นที่น้อย ให้ผลผลิตต่อไร่และราคาผลตอบแทนที่ค่อนข้างสูง เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่า ทดแทนการปลูกพืชอื่นที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และผลตอบแทนไม่คุ้มทุน” รัฐมนตรีฯ กล่าว

## ไชยา'ลุยตรวจหนองบัวลำภู ช่วยบรรเทาปัญหาเกษตรกร

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ที่โรงเรียนบ้านหนองลุมพุก ต.หนองเรือ อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ปลัดจังหวัดหนองบัวลำภู นายอำเภอโนนสัง ผู้นำส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้อนรับ สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นการติดตามความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากวาตภัยและปัญหาความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่ จ.หนองบัวลำภู และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.หนองเรือ รวม 12 หมู่บ้าน 187 หลัง วัด 1 แห่ง ถนน 1 แห่ง โรงเรียน 1 แห่ง ระบบไฟฟ้า ศาลาประชาคม 1 แห่ง และ ต.โคกม่วง 69 ครัวเรือน ยุงข้าว 1 แห่ง ถนน 1 แห่ง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู รวม 200 ชุด

นอกจากนี้ หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ จ.หนองบัวลำภู ได้นำศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช มาออกหน่วยให้บริการในพื้นที่ด้วย



## ไทย-ศรีลังการ่วมมือด้านการเกษตร

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.อนงค์นาถ จำแก้ว ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ ดร.วันิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และ นายอาทิตย์ ประสาทกุล อัครราชทูตที่ปรึกษา สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโคลัมโบ เข้าพบ H.E. Mr. Mahinda Amaraweera (มหินทา อมราวีระ) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมเพาะปลูก ศรีลังกา ในโอกาสการเข้าร่วมการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำปีภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37

นายอนุชา กล่าวว่า H.E. Mr.Mahinda Amaraweera แสดงความชื่นชมศักยภาพด้านเกษตรของประเทศไทย โดยศรีลังกา ขอให้ประเทศไทยแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีทางเกษตร ประมง และปศุสัตว์ รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรของศรีลังกา โดยไทยพร้อมสนับสนุนด้านวิชาการและเทคโนโลยีทางเกษตร ประมง และปศุสัตว์ ให้แก่ศรีลังกา รวมถึงการส่งเสริมให้เอกชนของไทยร่วมลงทุนด้านเทคโนโลยีเกษตร และอาหารและการแปรรูปสินค้าเกษตรในศรีลังกา

นายอนุชากล่าวต่อว่า ตามที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ

ร.ว.คลัง ได้เยือนศรีลังกา ก่อนหน้านี้ ซึ่งทางศรีลังกาได้ขอให้ประเทศไทยช่วยเหลือด้านการพัฒนาเทคโนโลยีทางเกษตรและประมง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ยินดีอย่างยิ่งที่จะให้ความช่วยเหลือและเห็นควรรื้อฟื้นความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน ภายใต้บันทึกความเข้าใจระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทย และรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทั้งสองฝ่าย หรือในรายละเอียด และเดินทางความร่วมมือภายหลังการลงนาม FTA ไทย-ศรีลังกา อย่างเป็นทางการต่อไป



แลกเปลี่ยน : นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ เข้าพบ H.E. Mr. Mahinda Amaraweera (มหินทา อมราวีระ) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมเพาะปลูก ศรีลังกา เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาเทคโนโลยีทางเกษตร ประมง และปศุสัตว์ รวมถึงเปิดตลาดสินค้า

# เกษตรฯเลือกจ.ลำพูน นำร่องแก้ปัญหาด้านเกษตร

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบกรอบกิจกรรม/การดำเนินงานในพื้นที่เป้าหมายโครงการ “นำร่อง” การแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรโดยน้อมนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้ในพื้นที่ที่ได้รับคัดเลือกปี 2567 ประกอบด้วย 1.การพัฒนาอาชีพและยกระดับรายได้ภาคการเกษตรเพื่อลดผลกระทบหมอกควันไฟป่า (ในพื้นที่หมู่ 1-4) ต.ถ่อ อ.ลำพูน ประกอบด้วย 6 กิจกรรมคือกิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอย่างยั่งยืนกิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากปุ๋ยอย่างยั่งยืนกิจกรรมที่ 3 การสร้างอาหารเป็นศูนย์หลังบ้านแบบผสมผสานภายใต้ชุมชนก๊อโมเดล กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ กิจกรรมที่ 5 ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริการวิจัยและพัฒนาการผลิตกล้วยไม้และกิจกรรมที่ 6 การติดตาม/ประเมินผลการดำเนินงาน และ 2.การส่งเสริม/ปรับเปลี่ยนอาชีพและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (บ้านหนองกระทิง) ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือกิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ และกิจกรรมที่ 3 การสร้างรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่

สำหรับเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายประกอบด้วย 1.เป็นพื้นที่ที่ประชาชน/ชุมชนมีการประกอบอาชีพทำการเกษตรเป็นหลัก (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) 2.เป็นพื้นที่เป้าหมายโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริหรือโครงการต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3.ประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อ/สร้างความเสียหายในวงกว้างทั้งต่อการดำเนินชีวิตการประกอบอาชีพและสุขอนามัยของประชาชนตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ 4.ข้อเสนอโครงการ/กิจกรรมมีลักษณะเป็นการนำร่องการดำเนินการเพื่อสร้างให้เกิดชุมชนต้นแบบการพัฒนาและมีความยั่งยืนเพื่อนำไปขยายผล/ความสำเร็จไปสู่ชุมชนรอบข้าง

ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมายของ จ.ลำพูน เป็นหมู่บ้านที่ประสบปัญหาไฟป่ามากที่สุดในประเทศไทย อีกทั้งเกษตรกรร้อยละ 90 ปลูกข้าวโพดเนื่องจากไม่มีอาชีพทางเลือกไม่มีองค์ความรู้และขาดน้ำเพื่อทำการเกษตรซึ่งการเป็นพื้นที่นำร่องจะทำให้เกษตรกรมีอาชีพทางเลือกที่สร้างรายได้ที่มั่นคงมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเกษตรกรไม่เข้าไปหาของป่าและไม่เผาป่าและสร้างต้นแบบการเกษตรที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5



## เปิดเวที'โกกรีน' นำเมกะเทรนด์ ปลูกกระแสสีเขียว

กรุงเทพธุรกิจ ● เปิดเวทีสัมมนา "โกกรีน"

25 เม.ย.นี้ โดยกรุงเทพธุรกิจ สร้างพลังร่วมขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจสีเขียว นำเสนอนโยบายของภาครัฐในการลงทุนเพื่อลดการปล่อยคาร์บอน พร้อมทั้งนำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนของภาคเอกชน

นายวีระศักดิ์ พงษ์อักษร บรรณาธิการ อำนวยการเขียนขึ้น เปิดเผยมว่า การก้าวไปสู่การลดการปล่อยคาร์บอน, Net Zero และการพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นเมกะเทรนด์ของโลกที่เกี่ยวข้องกับทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดนโยบายประเทศ บิ๊กคอร์ปอเรชัน องค์กรและประชาชน โดยถ้าไทยไม่ดำเนินการจะส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร และจะถูกกีดกันหรือไม่เป็นที่ต้องการของตลาดโลก

ดังนั้น ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งสปีดในการขับเคลื่อนตามเมกะเทรนด์ดังกล่าว โดยไม่ใช่แค่การวางแผนดำเนินการ แต่จะต้องเร่งสปีดเพื่อให้แผนบรรลุผล เพราะจะมีการกำหนดกติกาใหม่ของโลกออกมาอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งการดำเนินการขับเคลื่อนดังกล่าวจึงถือเป็นประเด็นใหญ่ที่ไม่กำหนด

อ่านต่อหน้า | 4

ต่อจากหน้า 1

### เปิดเวที'โกกรีน'

เป็นภารกิจของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกระทรวงมหาดไทย ดังนั้นจึงต้องบูรณาการการทำงานของทุกหน่วยงาน โดยมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นผู้กำกับดูแล

นายวีระศักดิ์ กล่าวว่า การลดปล่อย

คาร์บอน, Net Zero และการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญของประเทศ และ "กรุงเทพธุรกิจ" ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืนมา 5 ปี เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่เศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งจะรองรับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการรับรองกติการะหว่างประเทศ ทั้งนี้ "กรุงเทพธุรกิจ" ได้จัดสัมมนา Go Green 2024: The Ambition of Thailand "ร่วมเปลี่ยนความท้าทายเป็นโอกาสสำหรับประเทศไทย" ในวันพฤหัสบดีที่ 25 เม.ย. 2567 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมแกรนด์ไฮแอทเอราวัณ กรุงเทพฯ โดยมีวิทยากรภาครัฐและภาคเอกชนมาร่วมเสนอแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไปสู่เศรษฐกิจและสังคมสีเขียว

งานสัมมนาครั้งนี้เริ่มต้นที่การเปิดยุทธศาสตร์ดึงดูดการลงทุนไทย (UGT: The investment attraction strategy) กับนายณัฐม์ เทอดสถีรศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)

หัวข้อ "Green Energy Strategy ยุทธศาสตร์พลังงานสีเขียว" โดยนายวัฒนพงษ์ คุโรวาท อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

หัวข้อโอกาสและความท้าทายใหม่ของไทยกับ "T-VER Premium คาร์บอนเครดิต มาตรฐานใหม่สู่สากล" โดยนายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

หัวข้อ "PEA Centric Management of REC and Carbon FORM กฟผ. ศูนย์รวมแห่งการจัดการพลังงานทดแทนและคาร์บอน" โดยนายเสริมชัย จารุวัฒนดิถ รองผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟผ.)

หัวข้อ "Generating a Cleaner Future" โดยนายปิยบุตร จารุเพ็ญ กรรมการผู้จัดการ บีโอจี

หัวข้อกติกาสากลที่เปลี่ยนไป ต้องปรับองค์กรให้ทัน "กฎหมาย

ห่วงโซ่อุปทาน ผลักดันโลกทำธุรกิจอย่างยั่งยืน" โดย ดร.ธันยพร กริชติทายกุล ผู้อำนวยการ สมาคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็กแห่งประเทศไทย

หัวข้อ "Climate Change Act: The Springboard To Opportunities กฎหมายโลกร้อน: เกณฑ์ใหม่กับโอกาสประเทศไทย" โดย นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

หัวข้อถอดรหัสความสำเร็จจากองค์กรระดับแถวหน้าของไทย "Green Energy: The Secret Code of Success พลังงานสะอาด รหัสลับสู่ความสำเร็จ" โดยนายภัคพล เลี้ยวไพรัตน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีพีโอ โพลีนเพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

นางกลอยตา ณ ถลาง รักษาการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และประธาน Carbon Markets Club. นายวสุ กลมเกลี้ยง Executive Vice President บริษัทพลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)

นอกจากนี้ มีวงเสวนา ที่ว่าด้วย "ธุรกิจไทยปรับตัว รับบริบทโลกร้อน" โดยนายแสงชัย ธีรกุลวานิช ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย และนายบรรศักดิ์ หงษ์สมบัติ นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และ ดร.สวนิตย์ บุญญาสุวัฒน์ รองประธานคณะกรรมการ BCG Model สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังงานสัมมนาสามารถลงทะเบียนผ่านลิงก์ [www.bangkokbiznews.com/gogreen2024p](http://www.bangkokbiznews.com/gogreen2024p) หรือสอบถามเพิ่มเติม โทร. 02-338-3000 กด 1





## เตรียมขยายพื้นที่ทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังลงพื้นที่ไปดูนาเปียกสลับแห้งของเกษตรกร ตัวอย่างของ นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ฝั่งซ้ายสามัคคี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารบมธาคู ประธาน JMC โครงการฯ กระจังหวัดจ.ชัยนาท ว่า การทำนาเปียกสลับแห้งมันมีมานานแล้ว เพียงแต่ยังไม่เป็นที่รู้จักมากนัก เกษตรกร ชาวบ้านก็ยังไม่มีความมั่นใจ แต่วันนี้ต้องเข้าใจก่อนว่าสภาพแวดล้อมอากาศมันเปลี่ยนแปลงตลอด ซึ่งประเทศไทยเองเป็นประเทศร้อน มีความแห้งแล้ง เพราะฉะนั้นเราต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

ดังนั้น นาเปียกสลับแห้งเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะทำให้เราอยู่ได้ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงของอากาศ ซึ่งที่ผ่านมาชาวบ้านก็ยังไม่ให้ความเชื่อมั่น หรือมั่นใจเท่าไร แต่ ณ วันนี้เริ่มมีตัวอย่างให้เห็นมากขึ้นตามลำดับบวกกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายว่าจะต้องลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และขยายโอกาส เพราะฉะนั้นนาเปียกสลับแห้งก็เป็นทางเลือกหนึ่ง ซึ่งมีประโยชน์ในการช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดปริมาณน้ำประมาณ 28% ได้รับผลผลิตมากขึ้นไปอีก 10% ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ทำให้ได้กำไรมากขึ้น 5,000-8,000 บาท ต่อ 1 ไร่



กรมชลประทานเตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือ “การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง” ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทาน ได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับ



ทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้อีกด้วย

ก่อนหน้านั้น นายวัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ประธานการประชุมแนวทางการขยายพื้นที่การทำนาเปียกสลับแห้งและขายคาร์บอนเครดิตในนาข้าวอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านทางระบบ Zoom Meeting ID ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายเดช เด็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก พร้อมด้วย นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 รศ.ดร.วรารุช วุฒินิลชัย ที่ปรึกษาโครงการ Water Ordering และหัวหน้าโครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ IriSAT และ IWASAM ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์ หัวหน้าโครงการวิจัยการประเมิน GDP โครงการชลประทาน นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ผังชัยสามัคคี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ประธาน JMC โครงการฯ กระเสียวและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพุธ ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

## กรมฝนหลวงฯปฏิบัติการ เต็มน้ำต้นทุนอ่าง-แก้ปัญหาไฟป่า

วันพุธ ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 โดยมีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงเก็บเครื่องบิน 7 สนามบินนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีการตรวจแถวชุดปฏิบัติการฝนหลวง 9 ชุด และทำพิธีปล่อยคาราวานเครื่องบินฝนหลวงออกประจำการแต่ละหน่วยทั่วประเทศ

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า จากสถานการณ์ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพภูมิอากาศในประเทศไทยต่อภาคการเกษตรในปัจจุบัน รวมทั้งปัญหาหมอกควันและไฟป่า ปัญหาการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ปัญหาการขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร กรมฝนหลวงฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยน้อมนำศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาเป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและบรรเทาช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติดังกล่าว

สำหรับในปี 2567 กรมฝนหลวงฯ มีแผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน โดยกรมฝนหลวงฯ มีแผนในการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศทั้ง 77 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 16 หน่วย โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำ 5 ภูมิภาค 7 ศูนย์ และได้ปรับแผนในการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในเดือนมีนาคมและเมษายน 2567 จำนวน 7 หน่วย โดยใช้อากาศยานรวมทั้งสิ้น 30 ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงฯ 24 ลำ อากาศยานที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศ 6 ลำ



นอกจากนี้ ได้จัดตั้งฐานเดิมสารฝนหลวง 4 แห่ง ที่ จ.พิษณุโลก นครสวรรค์ ขอนแก่น และระยอง อีก ทั้งตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 กรมฝนหลวงฯ ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ระยอง และ ประจวบคีรีขันธ์ ช่วยเหลือพื้นที่ภาคกลางภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ในการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับ พื้นที่ป่าไม้เพื่อบรรเทาป้องกันการเกิดไฟป่า ปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และเติมน้ำ ต้นทุ่นให้กับอ่างเก็บน้ำ ในส่วนพื้นที่ภาคเหนือ ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2567 ช่วยเหลือบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภายใต้การบูรณาการร่วมกันระหว่าง จ.เชียงใหม่ และยังคงติดตามสถานการณ์สภาพอากาศ อย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปวางแผนในการปฏิบัติการฝนหลวง

## แนวหน้า

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

### 'ธรรมนัส'สั่งส.ป.ก.ตรวจสอบที่ดินฯ

วันพุธ ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงนามคำสั่งด่วน ถึงเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก) เรื่อง นโยบายการดำเนินการบริเวณเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) กับเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน เหมาะสมตามหลักนิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ และบริบทความจริงของสังคมในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายและขอให้ ส.ป.ก.ดำเนินการตามหน้าที่อำนาจโดยเคร่งครัด ดังนี้ 1.ตรวจสอบการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินบริเวณพื้นที่ตามแนวเขตปฏิรูปที่ดินที่ติดต่อกับเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และพื้นที่ต่อเนื่อง ว่าเป็นการจัดที่ดินโดยผิดกฎหมายหรือไม่ หรือจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรโดยมีขอบด้วยกฎหมาย หรือยังมีที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดให้แก่เกษตรกรแต่อย่างใด 2.จัดทำพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ระหว่างพื้นที่ ส.ป.ก.พื้นที่อุทยานแห่งชาติ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ โดยกันพื้นที่ดังกล่าวให้จัดทำเป็นป่าในเขตปฏิรูปที่ดิน

3.ตรวจสอบการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินบริเวณรอยต่อกับพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบที่ดินของรัฐอื่นๆ ว่ามีกรณีจัดที่ดินโดยผิดกฎหมายหรือไม่ หรือจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรโดยมีขอบด้วยกฎหมายหรือไม่ หรือยังมีที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดให้แก่เกษตรกรแต่อย่างใด หากพบว่าการจัดที่ดินดังกล่าวไม่ชอบด้วยกฎหมาย ให้ดำเนินการตามกฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องโดยเคร่งครัด และ 4.เตรียมการสำรวจพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการจัดสรร หรือที่ดินว่างเปล่ารองรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางหรือกลุ่มผู้ด้อยโอกาสที่ไม่มีที่ดินทำกิน โดยให้จัดสรรที่ดินให้กับกลุ่มเหล่านี้ ตามระเบียบ ส.ป.ก.ต่อไป โดยให้ยึดถือตามคำสั่งอย่างเคร่งครัด



## 'อภัย'ประธานการประชุม ยกระดับMR.สินค้าเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.ร่างคำสั่งมอบหมายผู้รับผิดชอบรายสินค้า (MR. สินค้าเกษตร) และหน้าที่ความรับผิดชอบ และร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้ MR. สินค้าเกษตร

2.ร่างคำสั่งมอบหมายผู้รับผิดชอบรายสินค้า (MR. สินค้าเกษตร) ภาคเอกชน และ 3.แนวทาง การขับเคลื่อนภารกิจ MR. สินค้าเกษตร

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้ MR. สินค้าเกษตร ส่งรายงานประจำเดือนทุกวันที่ 15 เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการฯ รวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการฯ ผู้บริหาร และ รมว.เกษตรฯ ต่อไป

## ที่ปรึกษาฯลงพื้นที่ ติดตามการบริหาร อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ใช้อุปโภค-บริโภค

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ พร้อมด้วยนายวุฒิพงษ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ที่อ่างเก็บน้ำห้วยแก้วบ้านสร้างบก ต.รัตนบุรี อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ โดยมีนางชนมณี บุตรวงษ์ ผู้ประสานงาน รมว.เกษตรฯ จ.สุรินทร์ นายทินกร เสี่ยมศักดิ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 โครงการชลประทานสุรินทร์ และส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ต้อนรับ

ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ก่อสร้างขึ้นเมื่อปี 2508 สร้างขึ้นกั้นลำห้วยแก้ว

ปัจจุบันได้ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค (บริการน้ำประปา) และการเกษตร ปลูกข้าวใช้ประโยชน์ในการเกษตร และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจของประชาชนในพื้นที่ น้ำต้นทุนใช้เป็นแหล่งผลิตน้ำประปาสำหรับให้บริการในพื้นที่ อ.รัตนบุรี อ.สนม และ อ.โนนนารายณ์ มีพื้นที่รับน้ำฝน 62.50 ตารางกิโลเมตร ความจุ ที่ระดับเก็บกัก 4.92 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ความจุของอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด 5.7 ล้าน ลบ.ม.ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ย 12.3 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ทั้งนี้ ปริมาณน้ำปัจจุบัน 2.4 ล้าน ลบ.ม. (ความจุ 49.62%)

สำหรับปัญหาที่พบในปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตชลประทานราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค จึงต้องรับดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อให้สามารถไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยแก้วได้สะดวก และกักเก็บน้ำได้ในปริมาณมากขึ้นเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง





## เกษตรมูลค่าเพิ่มแม่ฮ่องสอน ข้าวจีไอ 'เฮงอะเลอทิญ บ้านป่าแป๋'

กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน เร่งขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 43,450 บาท ส่วนหนึ่งเพื่อส่งเสริมและพัฒนาเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น "ข้าวเฮงอะเลอทิญ" บ้านป่าแป๋ (HaoLeTin Brown Rice) แห่งเมืองสามหมอก จ.แม่ฮ่องสอน เป็น **สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้าจีไอ (GI)**

ปัจจุบัน สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่สะเรียง จำกัด ได้รวบรวมผลผลิตข้าวเฮงอะเลอทิญจากสมาชิกที่มีทั้งหมด 235 ราย

ได้ปริมาณผลผลิตรวมเฉลี่ย 10 ตันต่อปี ส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายให้กับโครงการหลวง ในราคา กิโลกรัมละ 12-13 บาท โดยผลผลิตดังกล่าวส่วนหนึ่งจะเก็บพันธุ์ไว้เพื่อจะปลูกในฤดูถัดไป

"สมาชิกส่วนใหญ่กว่า 90% จะปลูกข้าวเฮงอะเลอทิญเป็นอาชีพหลัก แต่ข้าวชนิดนี้เป็นข้าวนาปี ปลูกได้ปีละครั้งเท่านั้น เป็นข้าวมาตรฐานจีเอพี (GAP) ขณะเดียวกันสมาชิกก็จะปลูกพืชผัก ไม้ผลเมืองหนาวด้วย เพื่อจะได้มีรายได้เสริม

ปัจจุบัน ผลผลิตข้าวทั้งหมดส่งขายให้กับโครงการหลวง ส่วนหนึ่งก็นำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องบรรจุถุง ถุงละ 1 กิโลกรัม ขายผ่านออนไลน์ทางเว็บเพจสหกรณ์ฯ ในราคาถุงละ 50 บาท และอีกส่วนสมาชิกจะเก็บไว้เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์เพื่อจะปลูกในฤดูถัดไป"



ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดด จากความต้องการบริโภคทุเรียนของจีนที่เพิ่มขึ้นมาก โดยในปี 2565 มูลค่าการส่งออกทุเรียนไทยทำสถิติสูงสุดที่ 1.24 แสนล้านบาท ครองแชมป์ผลไม้ส่งออกอันดับ 1 ของไทย และเกษตรกรไทย หันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น

โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นจากเฉลี่ย 33 บาท เป็น 111 บาท/กิโลกรัม (กก.) และส่งผลให้พื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าเท่าตัว (ข้อมูล : ธนาคารแห่งประเทศไทย สาขาภาคใต้) เมื่อจำนวนการปลูกมากขึ้น ติমানต์ตลาดสูงขึ้น โอกาสความผิดพลาด หรือบกพร่องในการส่งออกก็มากขึ้นตามไปด้วย ซึ่งจะเกิดจากความตั้งใจหรือไม่ก็ตาม แต่สถานการณ์นี้ต้องได้รับการดูแลอย่างเข้าใจและเข้มงวด

รายงานข่าวจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ระบุว่ามติอนุมัติร่างกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ.... ตามที่กระทรวง

## 'กฎหมายทุเรียน' เข้มทั้งคนและของ ต้องผ่านมาตรฐานก่อนสินค้าเข้าตลาด

กรุงเทพธุรกิจ  
Economic Thought

เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้

สำหรับสาระสำคัญของร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดให้มาตรฐานสินค้าเกษตรเลขที่ มกษ. 9070-2566 ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ ตามพร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 ลงวันที่ 12 ก.ค.2566 เป็นมาตรฐานบังคับ เช่น ผู้ประกอบการโรงรวบรวม





หรือโรงคัดบรรจุต้องมีมาตรการการตรวจสอบความแก่ของผลทุเรียนก่อนรับเข้าสู่การจัดการ ต้องตรวจพินิจลักษณะภายนอกของผลทุเรียนทุกผลจากทุกรุ่น มีการคัดแยกผลทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ และทำการแยกไว้ต่างหากในบริเวณที่ติดป้ายบ่งบอกชัดเจน ห้ามนำเข้าสู่การจัดการและห้ามนำไปจำหน่ายเพื่อบริโภคสดและต้องบันทึกข้อมูลการคัดแยก และการจัดการกับผลทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ไว้เป็นหลักฐาน มีการตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ต้องตรวจสอบความแก่ของผลทุเรียน

โดยนำผลทุเรียนที่ผ่านการคัดแยกแล้วว่าเป็นผลทุเรียนแก่มาตรฐานวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ซึ่งน้ำหนักจะต้องผ่านเกณฑ์ตามที่กำหนด

นอกจากนี้ ได้วางข้อกำหนดถึงบุคลากรในการทำงานว่า ผู้ควบคุมการเก็บเกี่ยวต้องมีความรู้ความชำนาญและมีหลักฐานแสดงว่าได้รับการฝึกอบรมและผ่านการทดสอบเรื่องการเก็บผลทุเรียนแก่หรือได้รับการประเมินความสามารถ โดยโรงรวบรวมหรือโรงคัดบรรจุหรือได้รับการฝึกอบรมและผ่านการทดสอบเรื่องการเก็บเกี่ยวผลทุเรียนแก่จากหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานที่ภาครัฐให้ความเห็นชอบ โดยกฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 1 ปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ "ทุเรียน" เป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่ประเทศไทยผลิตและส่งออกสูง แต่มักพบปัญหาการเร่งตัดทุเรียนเพื่อการบริโภคสดก่อนถึงอายุเก็บเกี่ยว ทำให้ได้ทุเรียนไม่แก่ออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและทำลายสถานะการค้าในภาพรวม

ดังนั้นเพื่อให้มีหลักปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีหลักปฏิบัติสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุทุเรียน เพื่อช่วยสนับสนุนการจำหน่ายผลทุเรียนที่แก่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคและเวทีการค้า ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพของทุเรียนไทยเพื่อรองรับการแข่งขันที่สูงขึ้นในตลาดโลก กษ. โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียน สำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551

สำหรับผลผลิตทุเรียนปีนี้กำลังจะออกสู่ตลาดเริ่มในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดปฏิทินการเก็บทุเรียนในแต่ละสายพันธุ์ไว้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพ นอกจากการกำหนดวันเก็บผลผลิตแล้วยังมีมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มงวดควบคู่ไปด้วย

สำหรับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวทุเรียนได้แก่พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เม.ย.2567, พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พ.ค.2567 และพันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พ.ย.2567

# เกษตรมุด'ปุ๋ยคนละครึ่ง'

## แจกชวานา-ชงกรม.ขอ3หมื่นล้าน

กรมการข้าวเตรียมของบ 2.9 หมื่นล้านแจกชวานาซื้อปุ๋ยคนละครึ่ง คาดดำเนินการได้โดยหลังคณะรัฐมนตรีอนุมัติ

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เตรียมนำโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง วงเงิน 29,855.363 ล้านบาท เสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณา เพื่อสนับสนุนชวานาให้ใช้ปุ๋ยในสูตรและอัตราที่เหมาะสมตามนิเวศและสภาพพื้นที่ ภายใต้งบประมาณเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเป็น 3 เท่าในระยะเวลา 4 ปีตามนโยบายของรัฐบาล และสนับสนุนปุ๋ยในอัตราไม่เกินไร่ละ 50 กิโลกรัม ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ โดยรัฐช่วยเหลือค่าปุ๋ยครึ่งราคาให้กับชวานาที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 16 ล้านคน

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวเฉพาะค่าปุ๋ยได้ไม่น้อยกว่า 7.72% จากค่าเฉลี่ยต้นทุนเฉพาะค่าปุ๋ยต่อไร่ คาดลดลง 340 บาทต่อไร่ ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ลดภาระภาครัฐจากการดำเนินงานโครงการ

ไร่ละ 1,000 บาทได้ไม่น้อยกว่า 40%

ระยะเวลาการดำเนินโครงการ ตั้งแต่วันที่กรม.มีมติอนุมัติ ถึง 31 พ.ค. 2568 มีเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นชวานาที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสกร.) รัฐบาลจะสนับสนุน "ค่าปุ๋ยคนละครึ่ง" ตามความเหมาะสมรวมมูลค่าปุ๋ยไม่เกิน 20,000 บาท และเมื่อชวานาได้รับปุ๋ยแล้วต้องนำไปใช้ในการผลิตข้าวจริง ห้ามนำไปจำหน่าย แจกจ่ายให้แก่บุคคลอื่น

สำหรับสูตรปุ๋ยที่เกษตรกรสามารถเลือกรับการสนับสนุนปุ๋ยได้ ดังนี้ ปุ๋ยสูตร 20-8-20 ปุ๋ยสูตร 25-7-14 และปุ๋ยอินทรีย์ที่ขึ้นบัญชีนวัตกรรม หรือใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ต้องมีการตรวจสอบผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ และไม่ซ้ำซ้อนกัน ครัวเรือนที่มีที่ตั้งครัวเรือนอยู่ในจังหวัดอื่นๆ ใช้สิทธิ์ได้ถึง 31 ธ.ค. 2567 ยกเว้นครัวเรือนที่มีที่ตั้ง จังหวัดในภาคใต้ ใช้สิทธิ์ได้ถึง 31 พ.ค. 2568 และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ต้องส่งมอบปุ๋ยให้ชวานาภายในวันที่ 30 วัน



## ตร.อายัดหมูเถื่อน4.7หมื่นกก.

เมื่อวันที่ 16 เมษายน พล.ต.ท.สำราญ นวลมา ผู้ช่วย ผบ.ตร. ในฐานะหัวหน้าคณะทำงานปราบปรามการลักลอบนำเข้า กักตุน สุกร หรือซากสุกรโดยผิดกฎหมายของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กล่าวว่า ในรอบเดือนที่ผ่านมาคณะทำงานได้เข้าตรวจสอบและขยายผลการจับกุมผู้กระทำความผิดทั่วประเทศ รวม 34 แห่ง ตรวจค้นและอายัดซากสัตว์ 7 แห่ง ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.นครราชสีมา จ.นครปฐม และ จ.สมุทรสาคร พร้อมดำเนินการอายัดของกลางเนื้อสัตว์และซากสัตว์อันอาจเป็นความผิด พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522, พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน 47,437.47 กิโลกรัม ให้นำนั้นจะได้รับการตรวจสอบและดำเนินการตามขั้นตอนกฎหมาย สั่งการให้คณะทำงานเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบ สืบสวนหาข่าวพร้อม

บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังในการลักลอบหมูเถื่อนเข้ามาในประเทศไทยอย่างต่อเนื่องต่อไป

นอกจากนี้ กองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดนภาค 1-4 ยังได้ลงพื้นที่บูรณาการในการตรวจร้านค้า สถานประกอบการต่างๆ ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด และลาดตระเวนช่องทางธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะแนวชายแดนต่างๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้ามาหมูเถื่อนและซากสัตว์ผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศไทย โดย กก.ตชด.34 ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจับกุมผู้ต้องหาลักลอบนำขนโคเถื่อนเข้าไทยในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก พร้อมของกลางรถยนต์บรรทุก 6 ล้อ ทะเบียนสุโขทัย 1 คัน โคมี่วีดีโอเพศผู้ จำนวน 26 ตัว และโทรศัพท์มือถือ 1 เครื่อง