



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ผ่านประเมินผลงานโครงการ	ไทยรัฐ
2. รมว.เกษตรฯ รุดถกหน่วยงานท้องถิ่นพัฒนาสินค้าพะเยาพีช-ประมง-ปศุสัตว์	แนวหน้า
3. 'ไชยา' ร่วมมทรรรมควายชูพัฒนาพันธุ์ทางปศุสัตว์	แนวหน้า
4. 'อนุชา' ชู 'ปศุสัตว์' พลิกชีวิตเกษตรกร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: มั่นใจ 'ปศุสัตว์ OK'	ข่าวสด
6. ธ.ก.ส. โอนเงินไร่ละพันรอบ 2 ถึงมือเกษตรกร 6.8 แสนราย	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: จับประเด็น: ธ.ก.ส. ลุยโอนไร่ละพันรอบ 2	ไทยโพสต์
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: ส่งจอบลูกพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: ซีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส. ชวนซื้อปของขวัญ	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อ.ส.ค. เร่งวิจัยแร่ธาตุโคนมสูตรใหม่	แนวหน้า
12. สก๊อปหน้า 1: 'สู้โลกรวน' ไทยทำได้ 'ข้าวพันธุ์ใหม่' น่าสนใจ 'ช่วยกู้โลก!!'	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ

## ผ่านประเมินผลงานโครงการ



8,694 บาทต่อครัวเรือน ต่อปี โดยนำผลผลิตที่ปลูกเองในแปลง อาทิ พืชผักสวนครัว และพืชผักตามฤดูกาลมาบริโภค รองลงมาลดลงได้จากการบริโภคปลาที่เลี้ยงในแปลงของตนเองและลดรายจ่ายด้านปุ๋ยสัตว์จากการนำไก่ไข่ไก่เปิดและไข่เปิดที่เลี้ยงมาบริโภคในครัวเรือนและ 2) ลดค่าใช้จ่ายในการ

**นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เผยถึงผลการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ศรีสะเกษ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางสาธิตการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และเป็นตัวอย่างเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกษตรให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้พัฒนาอาชีพการเกษตรของตนเองตามสภาพภูมิสังคม และเป็นสถานที่ให้บริการทางวิชาการเกษตรและสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่ดีที่สุดเกษตรกร โดยมีกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการดำเนินโครงการ โดยปีงบประมาณ 2566 มีเป้าหมายในการจัดทำแปลงเรียนรู้ แปลงสาธิต และแปลงต้นแบบทางการเกษตร 412 ไร่ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร 889 ราย

“ผลจากการดำเนินงานพบว่า การดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้ฯ และถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรได้ครบตามเป้าหมาย มีเกษตรกรร้อยละ 88 ได้นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ด้านพืช อาทิ การปลูกไม้ผล การปลูกพืชผัก การปลูกข้าวโพดหลังนา ด้านปศุสัตว์ อาทิ การทำอาหารสัตว์ การเลี้ยงไก่ลูกผสมพันธุ์พื้นเมือง การเลี้ยงโค ด้านประมง อาทิ การเลี้ยงปลาชนิด ปลาดุก ปลานิล และนำปัจจัยการผลิตที่ได้สนับสนุนด้านพืช ปศุสัตว์ ประมงและพัฒนาที่ดินไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด”

รองเลขาธิการ สศก. เผยอีกว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ประมาณร้อยละ 60 มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 18,445 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการจำหน่ายผลผลิต เช่น พืชเรือกูเขาไฟ เงาะ มะนาว มะขวิด ยางพารา พืชผักสวนครัว ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ โคเนื้อ เป็ดไข่ เลี้ยงปลาชนิด ปลาดุก ปลานิล และเกษตรกรสามารถลดรายจ่ายได้ 20,344 บาทต่อครัวเรือนต่อปี แบ่งเป็น 1) ลดรายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ย



ทำเกษตรเฉลี่ย 11,650 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการนำวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ การผลิตอาหารสัตว์ใช้เองลดการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและเก็บพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ไว้ใช้เองในฤดูกาลผลิตปีต่อไป”

โดยสรุปภาพรวมหลังจากเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรร้อยละ 90 มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สืบเนื่องจากการมีรายได้





เพิ่มขึ้น ลดรายจ่ายในครัวเรือน ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรร้อยละ 39 มีการรวมกลุ่มทำกิจกรรมเช่น กลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และเกษตรกรร้อยละ 57 มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในพื้นที่โครงการ/ชุมชน เช่น ร่วมกันดำนาปลูกข้าวในพื้นที่โครงการ ดูแลรักษาพัฒนาแปลงเรียนรู้ แต่เพื่อให้การดำเนินการของโครงการมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ควรมีการส่งเสริมประชาสัมพันธ์โครงการให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายทั้งจากแปลงสาธิตและเกษตรกรต้นแบบที่มีศักยภาพในแต่ละด้าน อาทิ แปลงเกษตรกรต้นแบบด้านการปลูกทุเรียนภูเขาไฟ แปลงเกษตรกรต้นแบบด้านการปลูกข้าวอินทรีย์ เป็นต้น และส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรหรือขยายผลกลุ่มที่ประสบความสำเร็จเพื่อเป็นต้นแบบ เพื่อผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานเพิ่มมูลค่าสินค้าทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งตนเองได้.

## รมว.เกษตรฯ รุดถก หน่วยงานท้องถิ่น พัฒนาสินค้าพะเยา พืช-ประมง-ปศุสัตว์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมส่วนราชการ จ.พะเยา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เทศบาลเมืองพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา เพื่อรับฟังแนวทางและมอบนโยบายการพัฒนาสินค้าภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ โดยจะต้องบูรณาการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานส่วนท้องถิ่น มุ่งหวังให้เกิดการยกระดับสินค้า การแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การขนส่ง การตลาด การบริหารจัดการน้ำ และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ในส่วนของหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอสินค้าที่ต้องการพัฒนาในพื้นที่ จ.พะเยา อาทิ สินค้าข้าว การส่งเสริมสินค้าปทานิล และกุ้งก้ามกราม โคนือ การสนับสนุนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในโครงการชุมชนต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลืองถั่วเขียวคุณภาพดี การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลด PM2.5 การส่งเสริมการปลูกไม้พลังงาน ส่งเข้าโรงงานไฟฟ้าชีวมวล จัดทำ Soft Power สุดยอดกาแฟพะเยา สุดยอดยอดกาแฟไทย เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีแนวทางปรับภูมิทัศน์รอบกว๊านพะเยา ด้วย

ทั้งนี้ จ.พะเยา มีพื้นที่ทั้งหมด 3,959,412 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,243,952 ไร่ (31.41% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็นที่นา 693,169 ไร่ ที่ไร่ 176,437 ไร่ ที่ไม่ผล/ไม่ยืนต้น 278,505 ไร่ ที่สวน 22,583 ไร่ และที่การเกษตรอื่นๆ 73,258 ไร่ โดยเป็นพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 665,843 ไร่ และนอกเขตชลประทาน 578,109 ไร่



เรื่อง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมส่วนราชการ จ.พะเยา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รับฟังแนวทางและมอบนโยบายการพัฒนาสินค้าภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ยกระดับการแปรรูป บรรจุภัณฑ์ การขนส่ง การตลาด การบริหารจัดการน้ำ และการท่องเที่ยว

## ไชยา'ร่วมมทกรรมควาย พัฒนาพันธุ์ทางปศุสัตว์

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่บ้านโคกใหญ่ อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู ว่าได้รับฟังปัญหาความเดือดร้อนประชาชน สำหรับการวางแผนการบริหารจัดการแก้ปัญหาอย่างตรงจุด และให้กำลังใจผู้ประสบภัย โดยมอบถุงยังชีพ 104 ชุด และหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 7 หมู่บ้าน พร้อมทั้งมอบแนวคิดเกษตรเพิ่มมูลค่า สร้าง Storytelling ให้กับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น อาทิ ข้าวฮาง ผ้าทอมือท้องถิ่น เป็นต้น

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้เปิดงานมทกรรมควายไทยเมืองหนองบัวลำภูพัฒนาควายไทยไปควายโลก ที่สนามกีฬา อบต.หนองบัวได้ โดยนายไชยา กล่าวว่า การจัดงานมทกรรมควายไทยในครั้งนี้เป็นการพัฒนามูลค่าสายพันธุ์ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ รวมถึงเป็นการจุดประกายให้คนรุ่นใหม่ในสังคมได้เห็นคุณค่าของสัตว์คู่บ้านคู่เมือง ตามวิถีชีวิตเกษตรกรไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และเป็นการแสดงศักยภาพควายไทยที่มีความโดดเด่นทางด้านสายพันธุ์และเอกลักษณ์ให้ต่างชาติเห็นว่าควายไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก ซึ่งปัจจุบันควายเป็นสัตว์ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อตัวสูงกว่า 10 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ในการพัฒนาสายพันธุ์ควายไทย ให้มีความมั่นคง มีความโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ และเป็นสัตว์เศรษฐกิจในอนาคต เพื่อที่จะสร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล



# 'อนุชา'ชู'ปศุสัตว์'พลิกชีวิตเกษตรกร

ผู้จัดการรายวัน360° – “อนุชา” รมช. เกษตรฯ ชูเงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่มั่นคงด้าน “เกษตร-อาหาร-สุขภาพ” ผสานรัฐ-สถาบันการศึกษา ร่วมสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ ยกระดับชาติพันธุ์เกษตรกร สู่วิตชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วานนี้ (18 ธ.ค. 66) ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ “เกษตร อาหาร และสุขภาพ” ในโอกาสครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “เงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่มั่นคงด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ” โดยมี รศ.ดร.วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม

นายอนุชา กล่าวตอนหนึ่งว่า ชาติพันธุ์ของประเทศไทยเป็นชาติพันธุ์เกษตรกร เพราะประชาชนส่วนใหญ่ของ



นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์

ประเทศประกอบอาชีพทางด้านเกษตร ดังนั้น จึงได้ขับเคลื่อนแนวคิด “เงินบาทแรกของแผ่นดิน” คือ เงินจากน้ำ (ภาคประมง) เงินจากดิน (สวนไร่นา) และเงินจากหญ้า (ภาคปศุสัตว์) ซึ่งถือมีความสำคัญ เพราะเกษตรกรเป็นกำลังซื้อหลักของประเทศ ที่จะสามารถผลิตเม็ดเงิน เพื่อดันตัวเลข GDP ให้เติบโต

ขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมี GDP อยู่ที่ 16 ล้านล้านบาท ร้อยละ 80 ของ GDP แบ่งเป็น ภาคการท่องเที่ยว ร้อยละ 20 และภาคอุตสาหกรรมส่งออกและบริการ ร้อยละ 60 แต่ GDP ภาคเกษตรมีเพียงแค่ร้อยละ 7 - 8 ของ GDP ทั้งประเทศ เป็นเงิน 1.3 ล้านล้านบาทเท่านั้น

“ดังนั้น เป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงต้องการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยการสร้างสินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง มุ่งเน้นการทำเกษตรปลอดภัย นำไปสู่ความเชื่อมั่น สร้างมูลค่า สร้างรายได้จากการขายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่หลากหลาย” นายอนุชา กล่าว

นายอนุชา กล่าวต่อว่า ขณะนี้ ได้เห็นหน้าขับเคลื่อนการใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map) เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพดิน และน้ำในแต่ละพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าการทำเกษตรแบบเดิมที่ปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เพราะการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้นทำได้ง่าย ไม่ต้องลงทุนสูง สามารถพลิกชีวิต นำพาลูกหลานเกษตรกรไทย สู่อุบัติภัย ยกระดับ

ชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้

“ผมหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้เห็นลูกหลานเกษตรกรไทยได้เติบโตอย่างเข้มแข็ง ซึ่งทั้งหมดนี้เราต้องร่วมกันปรับเปลี่ยน ซึ่งสิ่งที่จะทำให้เกษตรกรหลุดพ้นความยากจนได้ คือการทำปศุสัตว์ ดังนั้น การจะทำให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นครัวของโลกได้ เราจึงต้องปรับเปลี่ยนมาทำปศุสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งโปรตีนของโลก สามารถยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรได้” นายอนุชา ระบุ

สำหรับนิทรรศการ “เกษตรอาหารและสุขภาพ” เป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน “เกษตรแม่โจ้ 90 ปี” ระหว่างวันที่ 16 - 24 ธ.ค.66 เป็นการเผยแพร่ผลงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ทางการเกษตรของมหาวิทยาลัย มุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรและประชาชนภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงการเปิดโอกาสให้เครือข่ายด้านการเกษตรได้มีโอกาสพบปะ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ และการปฏิบัติงานด้วย.

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 19 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12074

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 6.56

Ad Value: 7,216

PRValue (x3): 21,648

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: มั่นใจ'ปศุสัตว์ OK'



## มั่นใจ'ปศุสัตว์ OK'

นายวิชา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ ดำเนินโครงการ "ปศุสัตว์ OK" เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน โดยตราสัญลักษณ์ปศุสัตว์ OK เป็นร้านค้าจัดจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่เลี้ยงจากฟาร์มที่ได้รับมาตรฐาน GAP ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย ตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ สินค้าที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองของโครงการมีทั้งหมด 7 ชนิด อาทิ เนื้อหมู เนื้อไก่ เป็นต้น



## ธ.ก.ส.โอนเงินไร่ละพันรอบ 2 ถึงมือเกษตรกร 6.8 แสนราย

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เตรียมโอนเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 ตามนโยบายรัฐบาล ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท ให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีการผลิต 2566/67 ทั้งนี้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีรายได้และสภาพคล่องในการใช้จ่าย รวมถึงการพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้นในรอบที่ 2 เพิ่มอีกจำนวน 6,105 ล้านบาท โดยมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์อีกจำนวน 688,013 ครัวเรือน เริ่มโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงในวันที่ 18 ธันวาคม 2566

สำหรับการโอนเงินในรอบที่ 1 ซึ่งได้โอนไปแล้ว 5 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2566 ธ.ก.ส.ได้โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรไปแล้ว จำนวน 3,817,901 ครัวเรือน เป็นเงิน 44,433 ล้านบาท จากเป้าหมายเกษตรกรที่จะได้รับประโยชน์ 4.68 ล้านครัวเรือน วงเงินจำนวน

54,336 ล้านบาท ดังนั้น ยังมีเกษตรกรอีกจำนวนประมาณ 170,000 ครัวเรือนที่ยังอยู่ในกระบวนการเตรียมโอนเงิน เช่น อยู่ระหว่างการรอรับข้อมูลการลงทะเบียนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจากกรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเติม และบางกรณีพบว่า ชื่อที่ขึ้นทะเบียนไม่ตรงกับชื่อบัญชี หรือบัญชีเงินฝากที่แจ้งไว้ไม่มีความเคลื่อนไหว บัญชีถูกปิดหรือถูกอายัด รวมถึงสถานะผู้ได้รับสิทธิ์เมื่อตรวจสอบพบว่าเสียชีวิต ต้องมีการปรับเปลี่ยนผู้รับประโยชน์ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นใจในการรับเงินตามสิทธิ์ ขอให้เกษตรกรโปรดตรวจสอบข้อมูลในการรับสิทธิ์ผ่าน <https://chongkho.inbaac.com> และตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน BAAC Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่านบริการ BAAC Connect ทาง Line: BAAC Family ทั้งนี้ ในส่วนของเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ธ.ก.ส. จะเร่งดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและทำการโอนเงินให้เกษตรกรในลำดับถัดไป ตั้งแต่บัดนี้จนถึงกันยายน 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ



## ธ.ก.ส.ลุยโอนไร่ละพันรอบ 2

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เตรียมโอนเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 ตามนโยบายรัฐบาล ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท ให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีการผลิต 2566/67 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีรายได้และสภาพคล่องในการใช้จ่าย รวมถึงการพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้น ในรอบที่ 2 เพิ่มอีกจำนวน 6,105 ล้านบาท โดยมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์อีกจำนวน 688,013 ครัวเรือน เริ่มโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงในวันที่ 18 ธ.ค.2566



## สั่งจองลูกพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์

เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงลูกพันธุ์สัตว์น้ำในราคาที่เหมาะสมของเกษตรกร ควบคู่ไปกับการติดตามและประเมินผลความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพผลผลิตจากเกษตรกรผู้ใช้ลูกพันธุ์เพื่อนำข้อมูลมาปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิต

กรมประมงจึงได้พัฒนาระบบจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์ "FisheriesFry Shop" Pre-order ให้สั่งจองลูกพันธุ์สัตว์น้ำล่วงหน้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

สำหรับระบบจำหน่ายลูกพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์ "FisheriesFry Shop" ที่กรมประมงพัฒนาเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำให้กับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาเลือกซื้อพันธุ์สัตว์น้ำจาก



หน่วยงานในสังกัดกรมประมงทั้ง 88 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 37 แห่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนา

ประมงน้ำจืด 22 แห่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 21 แห่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล 2 แห่ง และศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ 6 แห่ง

ทั้งพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง สัตว์น้ำจืด และสัตว์น้ำที่มีการปรับปรุงพันธุ์ อาทิ ปลาตะเพียนขาวนีโอเมด ปลานิลแปลงเพศ ปลานวลจันทร์เทศ กุ้งขาวลิซด 1 ฯลฯ รวมถึงสัตว์น้ำและพันธุ์ไม้น้ำสวยงามชนิดที่เป็นที่นิยมของเกษตรกร โดยตั้งเป้าหมายการผลิตครอบคลุมสัตว์น้ำ 206 ชนิด จำนวน 280 ล้านตัวต่อปี

ระบบมีการแสดงข้อมูล ขนาด ราคา จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิตสถานที่ผลิตและเบอร์ติดต่อเพื่อเข้ารับสินค้า ซึ่งลูกค้าสามารถเลือกชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่ต้องการสั่งซื้อหรือสั่งจองล่วงหน้า เลือกวันรับสินค้า และชำระเงินผ่านช่องทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ด้วยตนเอง

ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าใช้งานเพื่อสั่งจองพันธุ์สัตว์น้ำกับหน่วยงานของกรมประมงได้โดยตรงผ่านเว็บไซต์ <https://workingcapital.fisheries.go.th/workshop> หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ เบอร์โทรศัพท์ 0-2562-0600-15 ต่อ 14412 ในวันและเวลาราชการ หรือติดต่อผ่านทางเฟซบุ๊กแฟนเพจ : จำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง.

**ส-เล-๓**



# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 19 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15572

Col.Inch: 15.16 Ad Value: 18,950

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 56,850

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส. ชวนช็อปของขวัญ

## ชีพจร โลกธุรกิจ

### ● ธ.ก.ส. ชวนช็อปของขวัญ

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. จัดงานเทศกาลของขวัญจากชุมชนอุดมสุขทั่วประเทศ (BAAC Farmers Market) โดยมีบูธจำหน่ายสินค้ากว่า 40 ร้านค้า จากเกษตรกรและชุมชนอุดมสุขทั่วประเทศ ทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค ทุกๆ ผลิตภัณฑ์ได้รับการประกันดีมาตรฐานคุณภาพส่งออกในราคายุติธรรม นอกจากนี้ได้รับสินค้าคุณภาพดีที่หาซื้อจากตลาดทั่วๆ ไปไม่ได้แล้ว ทั้งยังได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งต่อกำลังใจให้ชุมชนในการผลิตสินค้าคุณภาพสูงที่มาจากวัตถุดิบที่ดีที่สุดของประเทศไทย เพื่อส่งต่อให้ภาคเกษตรไทย เติบโตสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างงาน สร้างรายได้ และเศรษฐกิจของประเทศ ธ.ก.ส. ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนมาร่วมชม ชิม ช้อป ของขวัญและสินค้าคุณภาพจากชุมชนอุดมสุข ทั่วประเทศได้ในงาน BAAC Farmers Market ระหว่างวันที่ 19-21 ธันวาคมนี้ ณ บริเวณด้านหน้า ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ



ไพศาล  
หงษ์ทอง

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 19 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27095

Col.Inch: 12.64 Ad Value: 22,752

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 68,256

ศิลปิน: สีสี่



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน และมีฝนตก ในบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกพริก ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคราใบด่างจุดวงแหวนเนื้อเยื่อตาย พบอาการใบด่างสีเขียวเข้มสลับเขียวอ่อน เกิดอาการจุดวงแหวนบนเนื้อใบ และยังพบอาการแผลเนื้อเยื่อตายสีน้ำตาลทั้งบนผลพริก ใบ และกิ่งก้าน ต้นแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต.....●

แนวทางป้องกัน/แก้ไข ใช้พันธุ์ต้านทานโรค ไม่นำเมล็ดพริกจากต้นที่เป็นโรค มาเพาะขยายพันธุ์ ควรเพาะกล้าพริกในมุ้งกันแมลง และคัดเลือกกล้าพริกที่แข็งแรงและไม่เป็นโรคมานปลูก หมั่นตรวจแปลงปลูก หากพบพริกที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลงทันที หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น สาบแรังสาบกา กะเม็ง หนุ่ยย่าง และกระทก ไม่ปลูกพืชหมุนเวียนที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อไวรัส เช่น มะเขือต่าง ๆ ยาสูบ แตงกวา ฟักทอง บวบเหลี่ยม และมะระจีน.....●

นายกะหล่ำปลี

## อ.ส.ค.เร่งวิจัยแร่ธาตุโคบอลต์ใหม่

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.อ.ส.ค. เปิดเผยว่า เพื่อยกระดับการเลี้ยงโคนมให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนแก่เกษตรกรไทย จึงจัดทำโครงการวิจัยการใช้แร่ธาตุประจุลบสำหรับโคนม-โคเนื้อในเชิงพาณิชย์ เพื่อศึกษาการใช้แร่ธาตุประจุลบในโคนมก่อนคลอด “redMin” เพื่อลดความเสี่ยงปัญหาเกี่ยวกับระบบสืบพันธุ์และโรคในโคนม ช่วยลดต้นทุนในการผลิตและยกระดับการเลี้ยงโคนม ซึ่งอ.ส.ค. มีแผนส่งเสริมให้เป็นผลิตภัณฑ์แร่ธาตุสูตรใหม่จำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ซึ่งดำเนินการวิจัยในโคนมก่อนคลอด พบว่า การให้ redMin ระดับ 300 กรัม/ตัว/วัน ส่งผลให้ค่า

เฉลี่ยของระดับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในปัสสาวะลดลงอยู่ในระดับที่เหมาะสมที่จะช่วยลดผลกระทบจากภาวะหลังคลอดที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อประสิทธิภาพการผลิตโคนม ทั้งนี้ การเสริม redMin ให้โคนมระยะก่อนคลอด 1 เดือนในระดับที่เหมาะสมจะช่วยป้องกันโรคขาดแคลเซียม กีโตซิส ขาเจ็บ รกค้าง และปัญหาในระบบสืบพันธุ์ ทำให้โคนมคลอดง่าย และผลิตน้ำนมหลังคลอดได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังช่วยลดต้นทุนการรักษาโรคให้เกษตรกรและเพิ่มรายได้จากการผลิตน้ำนมที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย และด้วยประสิทธิภาพที่เหนือกว่า





**จ** ะด้วยอะไรก็คงต้องถอดรหัสกันต่อไป...กับกรณี “ข้าวไทยเสียแชมป์ให้กับข้าวเพื่อนบ้าน” และเกิดกระแสความร้อนแรงอยู่ระยะหนึ่ง... แล้วก็ซา ๆ ไป... ทั้งนี้ การค้นหาแนวทางที่จะทำให้ “ข้าวไทยกลับมาสร้างชื่อ” และ “ทวงคืนแชมป์” ให้ได้นั้น...ทางหน่วยงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องก็คงจะมีการถอดบทเรียนกัน? ในขณะที่...ในภาวะที่เข้าสู่ “ยุคโลกรวน” อย่างตอนนี้...การ “พัฒนาปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทยเพื่อค่อกร” กับสภาวะนี้...ก็มีความพยายามจากทางฝั่งนักวิชาการของไทย...

นักวิชาการมีการพยายามคิดค้นพัฒนา และที่ “ก่อเกิดข้าวสายพันธุ์ใหม่” ขึ้นมาเพื่อเป็นการ “รับมือ” กับ “ยุคโลกรวน” กรณี “ข้าวพันธุ์ใหม่” ที่ถูกคิดค้นขึ้นเพื่อ “สู้ภาวะโลกรวน” ที่ทาง “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” นำข้อมูลมาสะท้อนต่อในวันนี้ กรณีนี้ได้ถูกนำมาเปิดตัวเมื่อเร็ว ๆ นี้ ในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสน ปี 2566 ที่ จ.นครปฐม โดยเป็นฝีมือและความร่วมมือของนักวิชาการไทยหลายหน่วยงาน ที่ได้ร่วมกันพัฒนาขึ้น หลัก ๆ คือที่มวิจัย ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และที่มวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแม่นยำ ไบโอบเทค สวทช. โดยในการนำผลงาน “พันธุ์ข้าวรับมือภาวะโลกรวน” มาเปิดตัว มีการระบุ “จุดเด่นที่สำคัญ” คือ... “ทนทานภัยแล้ง น้ำท่วม โรค แมลงศัตรูพืช...” เป็น “จุดเด่นน่าสนใจยุคโลกแปรปรวน”

สำหรับรายละเอียด “ข้าวพันธุ์ใหม่ฝีมือนักวิจัยไทย” ดังกล่าวนั้น ข้อมูลเบื้องต้น ดร.มิชัย เตียงทวิล นักวิจัยที่มวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ไบโอบเทค สวทช. ได้เปิดเผยไว้ โดยระบุไว้ว่า... สภาวะโลกรวน หรือ Climate change ที่เกิดขึ้น ส่งผลให้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ทำให้เกิดปัญหาการเกษตรต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง โรค แมลงศัตรูพืช ที่รุนแรง ที่กระทบต่อผลผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของไทยอย่างมาก จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ ๆ ที่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมสูง



ปัจจุบันได้คือสิ่งขึ้น ...จึงเป็นที่มาการวิจัยพัฒนา “ข้าวสู้โลกรวน” ทางนักวิจัยท่านดังกล่าวระบุแจกแจง “คุณสมบัติที่สำคัญ” ของ “ข้าวสู้ยุคโลกรวน” ไว้ว่า... ต้องมีคุณสมบัติต่าง ๆ ดังนี้คือ... ต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืชได้ดี, ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่มีปัญหา เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง, จะต้องให้ผลผลิตสูง, ต้องมีคุณค่าทางโภชนาการที่ดี และสามารถนำมาเพิ่มมูลค่า หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ครบวงจรมากขึ้น ซึ่งจากการรอบคอบคุณสมบัติดังกล่าวนี้ ทางที่มวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และไบโอบเทค ก็ได้ร่วมกันวิจัยทดลองและพัฒนาข้าว



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 19 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27095

Col.Inch: 70.64 Ad Value: 127,152

หน้า: 1 (กลาง), 3

PRValue (x3): 381,456

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปหน้า 1: 'สุโลกรวน'ไทยทำได้ 'ข้าวพันธุ์ใหม่' น่าสนใจ 'ช่วยกู้โลก!!'

ร่วมกันมานานกว่า 20 ปีแล้ว จนเกิดเป็น "ข้าวสุภาวะโลกรวน" ขึ้น และก็ได้นำมาจัดแสดง โดยคาดหวังว่าจะสามารถ...

นำ "องค์ความรู้ที่พัฒนาขึ้นใหม่" นี้...

เผยแพร่สู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว-ผู้ที่สนใจ

ทั้งนี้ "ข้าวสุโลกรวน" ที่มีการนำมาเปิดตัว มีทั้งกลุ่ม "ข้าวเจ้า" และ "ข้าวเหนียว" โดยข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่ม กลุ่มข้าวนาปี ที่นำเสนอ เช่น "ข้าวเจ้าพันธุ์หอมสยาม 2" ที่จากการทดลองพัฒนาปรับปรุง ทำให้ข้าวพันธุ์ใหม่มีจุดเด่นอยู่ที่ทนแล้งและน้ำท่วมฉับพลัน



ต้านทานต่อโรคไหม้-แมลงศัตรูพืช และมีกลิ่นหอมเพิ่มขึ้น ...นี่เป็นหนึ่งในข้าวพันธุ์ใหม่ที่น่าสนใจ

ให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105

แถมยัง "ทนต่อสภาวะโลกที่แปรปรวน"

นอกจากนั้น นอกจากข้าวพันธุ์ดังที่ระบุข้างต้นแล้ว ก็ยังมีข้าวที่ถูกปรับปรุงพันธุ์ขึ้นมาใหม่ ที่นำมาจัดแสดงและให้ข้อมูลอีกหลาย ๆ พันธุ์ อาทิ... ข้าวหอมพื้นนุ่มที่เป็น กลุ่มข้าวนาปีจริง คือ "ข้าวเจ้าพันธุ์หอมมลายัฒแมน" ซึ่งมีจุดเด่นที่หอมนุ่ม เมล็ดเรียวยาวพิเศษ ไม่

ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิตดีในการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์, "ข้าวเจ้าพันธุ์หอมจินดา" ที่มีจุดเด่นอยู่ที่ความต้านทานโรคขอบใบแห้ง กับ ลำต้นแข็งแรง มีลำต้นสูงปานกลาง ไม่หักล้มง่าย และก็ให้ผลผลิตสูง, "ข้าวเจ้าพันธุ์หอมมาเล" ซึ่งมีจุดเด่นที่พื้นนุ่ม ไม่ไวต่อช่วงแสง ทนต่อน้ำท่วมฉับพลัน ต้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล...

นี่เป็น "ข้าวสุโลกรวน" กลุ่ม "ข้าวเจ้า"...

ส่วนกลุ่ม "ข้าวเหนียว" ก็มีทั้ง กลุ่มข้าวเหนียวไวแสง คือ "ข้าวเหนียวพันธุ์น่าน 59" และ กลุ่มข้าวเหนียวที่ไม่ไวแสง ได้แก่ "ข้าวเหนียวพันธุ์หอมมาลา" โดยข้าวเหนียวพันธุ์น่าน 59 มีจุดเด่นที่มีกลิ่นหอม ต้นเตี้ย ทนการหักล้ม มีความต้านทานโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง ส่วนพันธุ์หอมมาลา มีจุดเด่นที่ลำต้นแข็งแรง มีกลิ่นหอม และนุ่มเหนียวเมื่อหุงสุก อีกทั้งสามารถปลูกได้ตลอดปี ...ซึ่งเหล่านี้ถือเป็น "ไฮไลต์" ของ "พันธุ์ข้าวใหม่ที่รองรับสภาวะโลกรวน" ที่มีการจัดแสดงเปิดตัว

"แนวทางวิจัยปัจจุบัน นอกจากเน้นพัฒนาพันธุ์ข้าวรับมือสภาวะโลกรวน ยังต้องการช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย ด้วยการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมเพื่อลดไนโตรเจนในพันธุ์ข้าวเพื่อช่วยลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ที่มีส่วนช่วยในการขับเคลื่อนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ" ...นี่ก็อีก "เป้าหมายสำคัญ"

"จึงแชมป์เด่น-จึงแชมป์ขายดี" ก็ว่าไป...

ที่ "ก้นสามมก" คือ "แชมป์สุโลกรวน"

โดย "ข้าวไทยพัฒนาช่วยกู้โลกด้วย!!".