



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: โควิด..เกษตรทฤษฎีใหม่ช่วยได้	ไทยรัฐ
2. ทุ่ม407ล้านยกระดับทักษะเกษตรกร	ข่าวสด
3. กยท.ดีเดย์นำ Single Form ใช้ส่งออกยาง ลดความซ้ำซ้อนเพิ่มศักยภาพการ...	แนวหน้า
4. กรมการข้าว เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้าผลิตให้...	มติชน
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. กรมชลประทานเดินเครื่อง หนุนโครงการเหลียวหลัง'	เดลินิวส์
7. ปลาตะเพียนขาวนี่โอเมลเลี้ยงง่าย โตไว ตอบโจทย์ตลาด	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
8. คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: เกษตรกรรักบ้านเกิด	ไทยรัฐ
9. น้อมนำศาสตร์พระราชาสู้ภัยโควิด-19	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. อธิบดีพช.กำชับ'โคกหนองนาโมเดล' โปร่งใส-ตรวจสอบได้-มีประสิทธิภาพ	มติชน

\*\*\*\*\*



## โควิด..เกษตรทฤษฎีใหม่ช่วยได้

โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งมีเป้าหมายให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการปีละ 70,000 ราย ในพื้นที่ 882 อำเภอ 77 จังหวัด ผลการดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 ถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 210,206 ราย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลกลุ่มเกษตรกรตัวอย่างที่ร่วมโครงการ จำนวน 240 ราย ใน 14 จังหวัด ครอบคลุม 4 ภาค

พบว่าหลังเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ ปรึกษาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดการน้ำ จัดการฟาร์ม การทำบัญชีครัวเรือน และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์พืช ปศุสัตว์ และประมง ส่งผลให้เกษตรกรมีการผลิตที่เกื้อกูลกันในแต่ละกิจกรรมภายในฟาร์มของตนเอง เกิดรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี สามารถพึ่งพาตนเองได้

มีรายได้เสริมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 6,623 บาท/ครัวเรือน จากการจำหน่ายพืชผักสวนครัว ไข่ไก่ ไข่พื้นเมือง และปลา

ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้เฉลี่ยปีละ 30,416 บาท/ครัวเรือน แม้เป็น ลดรายจ่ายจากการบริโภคผลผลิตของตนเองปีละ 28,416

บาท/ครัวเรือน ลดรายจ่ายจากการใช้ปัจจัยการผลิตที่ทำด้วยตนเอง



เกือบปีละ 2,000 บาท/ครัวเรือน อาทิ ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ พันธุ์สัตว์

เกษตรกรมีเงินเก็บออมเฉลี่ยปีละ 12,277 บาท/ครัว

เรือน ขณะที่หนี้สินลดลงเฉลี่ยปีละ 28,846 บาท/ครัวเรือน

และในช่วงสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรกลุ่มนี้มากนัก เกษตรกรยังคงดำรงชีวิตอยู่ได้ โดยไม่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอก แม้จะไม่มีรายได้แต่ยังคงมีอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน อีกทั้งยังให้มีแรงงานคืนถิ่นกลับเข้าสู่ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นด้วย

จากการประเมินโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรกรถึงร้อยละ 95 ได้เห็นความสำคัญและผลสำเร็จที่ตามมา จึงได้ดำเนินกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่อง

แต่อย่างไรก็ตามพบว่าเกษตรกรยังคงประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำทำการเกษตร รวมถึงการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช.



# ข่าวสด

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธ 4 สิงหาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11207

Col.Inch: 8.90

Ad Value: 9,790

หน้า: 2(ล่างขวา)

PRValue (x3): 29,370

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทุ่ม407ล้านยกระดับทักษะเกษตรกร

## ทุ่ม407ล้านยกระดับทักษะเกษตรกร

ทำเนียบรัฐบาล - เมื่อวันที่ 3 ส.ค. น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า กรม.อนุมัติงบประมาณปี 2564 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นวงเงิน 407 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการอบรมและส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรระดับทักษะอาชีพในภาคเกษตรกรรมตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) เสนอ

น.ส.ไตรศุลีกล่าวต่อว่า เครื่องช่วยหมู่บ้านวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่นจะดำเนินการรวบรวมกลุ่มสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 และต้องการกลับสู่ถิ่นฐานเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหามารเกษตรของชุมชน มาเข้าสู่โครงการ คาดว่าจะสร้างรายได้รวม 514.8 ล้านบาท หรือเฉลี่ย 200,000 บาท ต่อปี ต่อครัวเรือน หรือต่อเครือข่าย



## กยท.ดีเดย์นำ Single Form ใช้ส่งออกยาง ลดความซ้ำซ้อนเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน

กยท.เดินหน้าสู่ยุคดิจิทัล ดีเดย์นำระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกไปนอกราชอาณาจักรทางอิเล็กทรอนิกส์แบบ Single Form และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยางทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW มาใช้อย่างเป็นทางการวันที่ 1 ส.ค.2564 นี้ หวังลดขั้นตอน ลดความผิดพลาด ลดความซ้ำซ้อนเพิ่มสะดวก รวดเร็วและ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

นายฉกรรจ์ ดรกรวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.เตรียมนำระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบ Single Form (e-SFR) และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยาง (e-QC) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ซึ่งเป็นระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ สำหรับการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และยุทธศาสตร์กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ในการสร้างความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งและเครือข่ายโลจิสติกส์ ตามเส้นทาง

ยุทธศาสตร์ และยังคงสอดคล้องกับนโยบาย THAILAND 4.0 ในด้านการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ (Service Reform)

ทั้งนี้ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบศ.) ซึ่งมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้มีมติให้ปรับลดขั้นตอนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้ายุทธศาสตร์ ได้แก่ น้ำตาล ข้าว ยางพารา สินค้า แซ่แข็ง และวัตถุดิบทราย ผ่านระบบ NSW เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการในการส่งยางออกฯ ลดปริมาณเอกสาร ขั้นตอนและระยะเวลา ใน



การยื่นขอใบรับรองคุณภาพยาง และใบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตนอกราชอาณาจักร ในอนาคต โดยการบันทึกรายการครั้งเดียว ลดความผิดพลาด และความซ้ำซ้อนของข้อมูล รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งยางออกนอกราชอาณาจักรที่ต้องใช้ข้อมูลร่วมกันได้รับข้อมูลที่ถูกต้องจากการบันทึกรายการครั้งเดียว

“เพื่อให้เป็นไปตามมติ กบศ. ดังกล่าว กยท. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกสินค้า ยางพารา โดยมีหน้าที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมการส่งยางออกฯ และให้บริการวิเคราะห์คุณภาพยางแก่ภาครัฐและเอกชน จึงได้บูรณาการกับกรมวิชาการเกษตร และกรมศุลกากร ร่วมกันดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตนอกราชอาณาจักร แบบ Single Form และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยาง ผ่านระบบ NSW” ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14707

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 45.50

Ad Value: 40,950

PRValue (x3): 122,850

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ดีเดย์นำ Single Form ใช้ส่งออกยาง ลดความซ้ำซ้อนเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน

สำหรับระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SFR) กยท.จะเริ่มนำมาใช้อย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป ยกเว้นผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมผ่านธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ และผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมประเภทยางผสมสารเคมี ให้ชำระผ่านทางระบบ e-CESS ตามเดิม ส่วนระบบรับค่าขอใบรับรองคุณภาพยางทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-QC) กยท.จะนำเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในปี 2565

อย่างไรก็ตาม หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายการคลัง กองจัดเก็บค่าธรรมเนียมและรายได้ โทร 0-2433-2222 ต่อ 313,319 e-mail : ecess@raot.mail.go.th ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร : 0-2433-2222 ต่อ 151 e-mail: saowanee.p@raot.mail.go.th และ sanyaluk.p @ raot.mail.go.th

## กรมการข้าว เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้าผลิตให้ได้ 152,000 ตัน/ปี

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ยังคงระบาดต่อเนื่องและรุนแรง เป็นปีที่ 2 และยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าจะคลี่คลายลงเมื่อใด ได้ส่งผลกระทบต่อการค้าทางชีวิตและระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างหนักหน่วงและกว้างขวาง ซึ่งพี่น้องชาวนาไทยก็ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์ในครั้งนี้ด้วยเช่นกัน



นายณัฐฤทธิดี ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวตระหนักต่อปัญหาที่พี่น้องชาวนากำลังเผชิญ โดยเฉพาะเรื่องของความต้องการเมล็ดพันธุ์ดีที่ยังไม่เพียงพอ โดยในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 70 ล้านไร่ มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีเพาะปลูกปีละประมาณ 1,364,800 ตัน แต่ในขณะเดียวกันกรมการข้าว รวมไปถึงสหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน และภาคเอกชนร่วมกันจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ดีได้ประมาณ 537,000 ตัน จำแนกเป็น





# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15851

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 110.98 Ad Value: 122,078

PRValue (x3): 366,234

คลิป: ชาว-ดำ

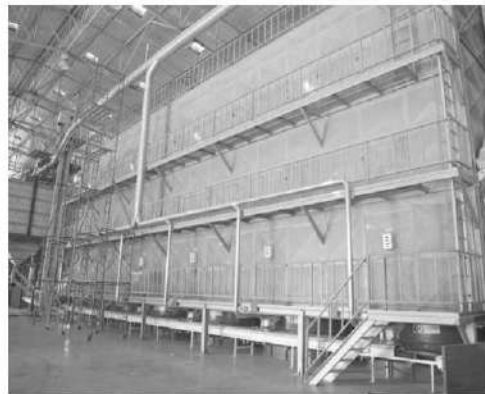
หัวข้อข่าว: กรมการข้าว เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้าผลิตให้ได้...

กรมการข้าว 95,000 ตัน สหกรณ์การเกษตร 30,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน 112,000 ตัน และภาคเอกชน 300,000 ตัน หรือประมาณ 40% ของปริมาณเมล็ดพันธุ์ดีต้องการใช้ในการยกระดับคุณภาพและปริมาณการผลิตข้าวของประเทศไทย ถึงแม้ต่อมกรมการข้าวจะได้รับงบประมาณเงินกู้เพื่อใช้ดำเนินการเพิ่มศักยภาพการผลิตและปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวไป จนสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ได้ส่วนหนึ่งจากเดิมที่เคยมีกำลังการผลิต 85,000-95,000 ตัน/ปี เป็น 120,000 ตัน/ปี

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีให้ให้กับพี่น้องชาวนา กรมการข้าวจึงเสนอของบประมาณเพื่อดำเนินงานโครงการเพิ่ม



ศักยภาพการผลิตและประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น เพื่อรองรับเป้าหมายการผลิตเมื่อดำเนินการโครงการเดิมเสร็จสิ้น 120,000 ตัน/ปี และเพิ่มกำลังการผลิตอีก 32,000 ตัน/ปี รวมเป็น 152,000 ตัน/ปี ซึ่งจะก่อให้เกิดอาชีพผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กรมการข้าว จำนวน 4,400 ราย กระตุ้นการจ้างแรงงานภาคการเกษตรในชุมชน สนับสนุนและส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเข้าไป



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15851

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 110.98 Ad Value: 122,078

PRValue (x3): 366,234

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าว เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้าผลิตให้ได้...

ในระบบการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ ยุกระดับ ปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวของประเทศ โดยมีเป้าหมายที่จะดำเนินการ คือการเพิ่มศักยภาพ โรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โดยการ จัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ ปรับปรุงสภาพ เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุ การใช้งานมานาน และประสิทธิภาพการทำงานต่ำ ไม่สอดคล้องกับความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ ปัจจุบัน จำนวน 9 ชุด และจะเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยการ ก่อสร้างอาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ ปรับอากาศ พร้อมครุภัณฑ์ประกอบ จำนวน 15 แห่ง สำหรับใช้เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวระยะยาวเพื่อ รองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การเกิดโรคและ ศัตรูข้าวระบาด ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การผันผวนของความต้องการพันธุ์ข้าว ราคาข้าวเปลือก เศรษฐกิจครัวเรือนและ สำรองไว้เพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร ของประเทศ



สำหรับแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ร่วมมือกันจากทุกภาคส่วน มีกระบวนการ เริ่มจากกรมการข้าว โดยกองวิจัยและ พัฒนาข้าวเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์คัดและ เมล็ดพันธุ์หลัก กองเมล็ดพันธุ์ข้าวรับข้าว พันธุ์หลักจากกองวิจัยและพัฒนาข้าวมาผลิต



เป็นเมล็ดพันธุ์ขยาย และหลังจากนั้น สมาคมผู้รวบรวม ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์ เป็นผู้รับเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป ซึ่งหากพบ ความเสียหายของเมล็ดพันธุ์ข้าว ผู้แทน จำหน่ายให้ชาวนา จะต้องแสดงหลักฐาน บารโค้ดที่มาของเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ รองอธิบดี กรมการข้าว กล่าว



**เกษตรวันนี้.....** ● ปัญหาผลผลิต เกษตรกรชาวสวนผลไม้ภาคใต้..... ●

เงาะ/มังคุดภาคใต้มักมีปัญหาเรื่องราคามา  
ลลด นั่นเพราะส่วนหนึ่งผลผลิตมีจำนวน  
มากและออกหลังผลไม้แถบภาคตะวันออก  
รวมถึงปัจจัยประกอบต่าง ๆ ดังเช่น  
ปีการผลิต 64 นี้ น.ศ.มนัญญา  
ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและ  
สหกรณ์ ส่งการกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ตั้งเครือข่ายสหกรณ์  
ทั่วประเทศช่วยกระจาย  
เงาะ/มังคุด ของชาวสวน  
ภาคใต้สู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ  
หลังสถานการณ์ โควิด-19  
ระบาด หลายพื้นที่ล็อกดาวน์ เป็น  
เหตุให้พ่อค้าไม่สามารถเข้าไปรับซื้อผลไม้จาก  
เกษตรกร เตรียมอัดฉีดเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ 122  
ล้านบาทจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ สนับสนุน  
สหกรณ์เปิดจุดรับซื้อผลผลิตในราคามาตรัด  
พร้อมเร่งจัดส่งให้สหกรณ์ปลายทางจำหน่าย  
สู่ผู้บริโภค หวังบรรเทาความเดือดร้อน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
จับมือ สสส.-มูลนิธิเพื่อการจัดการน้ำแบบ  
บูรณาการออกแบบการบริหารจัดการพื้นที่  
เสี่ยงและการคาดการณ์ภัยแล้ง น้ำ  
ท่วม ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ ซึ่ง  
ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงล่วงหน้า  
เพื่อให้ทุกหน่วยงานกำหนด  
แผนปฏิบัติรับมือ เตรียมพร้อม  
กำลังคน เครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่เป้าหมาย รวมถึงการ  
แจ้งเตือนภาคประชาชนก่อน  
เกิดผลกระทบ ซึ่งโดยส่วนใหญ่ยัง  
คงเป็นพื้นที่ท่วมแล้งซ้ำซาก สำหรับ  
พื้นที่คาดว่าจะเสี่ยงท่วมในช่วงเดือน ส.ค.-  
พ.ย. 64 ทั้งสิ้น 2,290 ตำบล 557 อำเภอ ใน  
69 จังหวัด ขณะที่พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมี  
ทั้งสิ้น 1,497 ตำบล 291 อำเภอ 34  
จังหวัด..... ●

**เกษตร  
วันนี้**

**นายกฯหล่าปลี**

## กรมชลประทานเดินเครื่อง หนุน'โครงการเหลียวหลัง'

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานนำแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ภายใต้โครงการเหลียวหลัง มาดำเนินโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักให้อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ ด.ยางสักกะโพน อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี ให้สามารถใช้งานได้เต็มศักยภาพตามนโยบายของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยได้ทำการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณความจุอีก 11.5 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) พร้อมทั้งปรับปรุงเสริมสันอ่างและปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูงชัน 50 เซนติเมตร ทำให้ได้ปริมาณน้ำเพิ่มอีก 3.83 ล้านลบ.ม. ดังนั้นเมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 15.33 ล้านลบ.ม. จากความจุเดิม 7.67 ล้านลบ.ม. รวมเป็นปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ทั้งหมดกว่า 23 ล้านลบ.ม.

“การดำเนินโครงการเหลียวหลัง ของกรมชลประทานนั้นเป็นการนำโครงการชลประทานที่มีอยู่เดิมหรือชำรุดทรุดโทรมมาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยไม่กระทบกับพื้นที่ข้างเคียงสร้างความมั่นคงด้านน้ำได้ในระยะเวลาอันสั้น ประหยัดงบประมาณ ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการให้ขยายผลไปดำเนินโครงการในพื้นที่อื่นๆด้วย” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

นายสัมพันธ์ เตือนศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุบลราชธานี กรมชลประทาน กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ เดิมเป็นหนองน้ำธรรมชาติที่กรมชลประทานได้เข้าไปสร้างทำนบกั้นน้ำไว้ อายุการใช้งานมานานกว่า 60 ปี ไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างเฉลี่ยปีละประมาณ 23.4 ล้านลบ.ม. ได้ จึงทำให้ในฤดูฝนน้ำจะไหลเอ่อล้นทำนบกั้นน้ำท่วมบ้านเรือน สร้างความเสียหายเป็นประจำ โดยเฉพาะเมื่อปี 2562 อ่างฯไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มประสิทธิภาพทำให้น้ำไหลลงสมทบกับน้ำจากแม่น้ำมูลและชีเข้าท่วมตัวเมืองจังหวัดอุบลราชธานี ในขณะที่ฤดูแล้งปริมาณน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร

“โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักให้อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ ไม่ได้แค่เพิ่มความจุเท่านั้น ยังมีก่อสร้างสถานีสูบน้ำจำนวน 4 แห่งเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่ตำบลบ่อน่าง ๑ ได้แก่ บ้านแฉน บ้านหาดดี บ้านทุ่งใหญ่และบ้านยางสักกะโพนหลุ่ม ทำให้พื้นที่ชลประทานเพิ่มจากเดิม 4,300 ไร่ อีก 8,000 ไร่ รวมได้พื้นที่ชลประทาน 12,300 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์เพิ่มจากเดิม 3,500 ไร่อีก 15,000 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 18,500 ไร่ นอกจากนี้สามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้พื้นที่อีกกว่า 9,000 ไร่ และในอนาคตจะเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้เต็มศักยภาพ คู่มาด้วยกันที่เรามี” นายสัมพันธ์กล่าว



# ปลาตะเพียนขาวนีโอเมล เลี้ยงง่าย โตไว ตอบโจทย์ตลาด

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยถึงผลสำเร็จการเพาะพันธุ์ปลาตะเพียนขาวนีโอเมล ของศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ ว่า เป็นการนำปลาตะเพียนขาวเพศผู้ ที่มีโครโมโซม XX เมื่อนำไปผสมกับปลาตะเพียนขาวเพศเมีย ปกติจะผลิตได้ลูกปลาตะเพียนขาวเพศเมียทั้งหมด ซึ่งจะแก้ไขปัญหาการเลี้ยงปลาตะเพียนขาวที่มีขนาดแตกต่างกันได้เป็นอย่างดี เนื่องจาก ปลาตะเพียนขาวเพศเมียเจริญเติบโตเร็วกว่าและมีขนาดใหญ่กว่าปลาเพศผู้ ปัจจุบันสามารถผลิตปลาตะเพียนขาวพ่อ

ตลอดปี ประชาชนนิยมนำมาแปรรูปเป็นปลาสามที่มีรสชาติดีที่สุดในปี 50 ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ ได้ปรับปรุงพันธุ์ปลาตะเพียนขาวสายพันธุ์แม่น้ำโจง (Silver 2K) จนประสบความสำเร็จ มีการกระจายพันธุ์อย่างแพร่หลายในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางศูนย์ฯ จึงนำมาใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตปลาตะเพียนขาวนีโอเมลที่ให้ผลผลิตเป็นลูกปลาเพศเมียทั้งหมด

“ขั้นตอนของการผลิตพันธุ์ปลาตะเพียนขาวนีโอเมล เริ่มจากการนำพ่อแม่

จากการติดตามผลการเลี้ยงปลาตะเพียนขาวนีโอเมล พบเกษตรกรส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จ.อุบลราชธานี มีลักษณะการเลี้ยงเชิงเดี่ยวเป็นอาชีพเสริม ทั้งในบ่อดินและในนาข้าว อัตราความหนาแน่นเฉลี่ย 1,960 ตัว



พันธุ์นีโอเมล (พันธุ์หลัก) ปลาตะเพียนขาว พ่อพันธุ์นีโอเมล (พันธุ์ขยาย) และลูกปลาตะเพียนขาวเพศเมีย เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรนำไปเพาะขยายพันธุ์ต่อไป นับเป็นความสำเร็จอีกก้าวหนึ่งของกรมประมงในการพัฒนา ปรับปรุง และเพาะพันธุ์สัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด เกษตรกร ตลอดจนผู้บริโภค

ด้านนางวิระวรรณ รัชัน ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กล่าวเสริมว่า ปลาตะเพียนขาวเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งของประเทศไทย เนื่องจากเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายเจริญเติบโตเร็ว ให้ลูกตกขยายพันธุ์ได้เกือบ

พันธุ์ปลาตะเพียนขาวสายพันธุ์แม่ น้ำโจง (Silver 2K) มาทำลายสารพันธุกรรมในไข่เชื้อแล้วหมักด้วยขบวนการโจโนเจนีซิสให้มีโครโมโซมเป็น 2 ชุด (2n) ได้ผลผลิตเป็นปลาตะเพียนขาวโจโนเจนีซิสเพศเมีย หลังจากนั้น ทำการแปลงเพศโดยการให้กินอาหารผสมฮอร์โมนจะได้ปลาตะเพียนขาวนีโอเมลเพศผู้ สำหรับใช้เป็นพ่อพันธุ์ในครั้งต่อไป โดยเมื่อปี 62 ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ ได้แจกจ่ายปลาตะเพียนขาวพ่อพันธุ์นีโอเมล (พันธุ์ขยาย) 1,030 ตัว ให้แก่เกษตรกร 8 ราย ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัจจุบันมีเกษตรกรผลิตลูกปลาตะเพียนขาวเพศเมีย 5 ราย สามารถผลิตลูกปลาตะเพียนขาวได้ปีละไม่ต่ำกว่า 2.1 ล้านตัว” นางวิระวรรณ กล่าว





ต่อไร่ อาหารที่ใช้เลี้ยง ส่วนใหญ่เป็นอาหาร เม็ดสำเร็จรูปร่วมกับอาหารธรรมชาติ ระยะเวลาเลี้ยง ราว 5-7 เดือน ผลผลิตที่ได้มีขนาด 200-250 กรัมต่อตัว เมื่อเปรียบเทียบกับปลาตะเพียนขาวพบปลาตะเพียนขาวนีโอเมลใช้เวลาเลี้ยงสั้นกว่า ประมาณ 1 เดือน ให้ผลผลิตที่สูงกว่า 15-20 เปอร์เซ็นต์ และปลาที่ได้มีขนาดสม่ำเสมอ เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจมากที่สุดในคุณภาพของปลา อัตราการรอดตาย อัตราการเจริญเติบโต เปอร์เซ็นต์เพศ รากาพันธุ์ปลา ระยะเวลาการเลี้ยง และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด หากเกษตรกรท่านใดมีความสนใจ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ หรือกองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กรมประมง โทร.0-4463-4861 ในวันและเวลาราชการ.



● **เกษตรกรรักบ้านเกิด**: มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนักรักบ้านเกิด ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและดีแทค เชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม “โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2564” ภายใต้แนวคิด “เกษตรกรสร้างสรรค์ สุขยั่งยืน” เพื่อสนับสนุนเกษตรกรที่มีแนวความคิดและการปฏิบัติด้านเกษตรอินทรีย์ นำองค์ความรู้ต่างๆมาพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลผลิต ผู้ได้รับคัดเลือกจะได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและรางวัลมูลค่ารวมกว่า 400,000 บาท รับสมัครถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ตามนี้ โทลด์ ไบสมัคและคูรายละเอียดที่ [www.rakbankerd.com/rbk\\_foundation/relation/open.php?id=57](http://www.rakbankerd.com/rbk_foundation/relation/open.php?id=57) หรือ โทร. 0-2018-5555 ต่อ 1089/08-1414-8888.



น้อมนำศาสตร์พระราชาทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์  
ติดตามโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่  
ประยุกต์สู่โลก หนอง นา โมเดล ที่แปลงนา มะลิ เกราะหัตถี หมู่ 9  
ต.กลางหมื่น อ.เมืองกาฬสินธุ์ ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนอาหารช่วงโควิด-19.

## น้อมนำศาสตร์พระราชาสู้ภัยโควิด-19

นายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์ ติดตามความคืบหน้า โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่โลก หนอง นา โมเดล ที่บริเวณแปลงนานางมะลิ เกราะหัตถี หมู่ 9 ต.กลางหมื่น อ.เมืองกาฬสินธุ์ โดยมีนายอุทัย สิงห์ทอง พัฒนาการ จ.กาฬสินธุ์ นายอัศวพงษ์ เขียวแจ่ม ผอ.สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ นายสมเจตน์ เต็งมงคล นายอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ นายพิชัย อุทธิหาร พัฒนาการ อ.เมืองกาฬสินธุ์ พร้อมส่วนราชการ ผู้นำชุมชนและเกษตรกรร่วมโครงการ นายทรงพลกล่าวว่า ได้ตามรอยศาสตร์พระราชาศาสตร์ที่มีขนาดเล็ก มีการกักเก็บน้ำด้วยหนอง คลอง ไร่ ไร่ และด้วยป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง

ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ร.9 อย่างน้อย 1 ไร่ หรือ 3 ไร่ รวม 2,446 แปลง ขณะนี้จุดเสร็จแล้ว 1,456 แปลง จะสามารถสร้างรายได้เพิ่ม ผลผลิตได้พออยู่พอกิน และแก้ปัญหาขาดแคลนอาหารในช่วงโควิด-19 นางมะลิ เกราะหัตถี เกษตรกรบ้านเหล่ากลาง เปิดเผยว่า ได้ต่อยอด จากโลก หนอง นา ตามศาสตร์พระราชาศาสตร์ ไปสู่แหล่งเรียนรู้ ให้ทุกคนในชุมชน หรือผู้สนใจศึกษาเรียนรู้ร่วมกัน จะช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนอาหาร ในช่วงโควิด-19 เป็นการสนองงานตามพระราชปณิธาน ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด ให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง.



# อธิปไตยฯ. กำชับ 'โคกหนองนาโมเดล' โปร่งใส-ตรวจสอบได้-มีประสิทธิภาพ

เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน (พช.) เปิดเผยว่า จากที่มีการนำเสนอข่าวโครงการโคกหนองนาโมเดล ชุดปรับพื้นที่แปลงของเกษตรกร ต.แคน อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม ผู้รับเหมา ชุดผิดแบบ จึงมีข้อสงสัยว่าอำเภอเลือกผู้รับเหมาที่ไม่มีความสามารถมาทำโครงการ ขณะที่ผู้รับเหมาระบุถึงปัญหาการคำนวณค่าจ้าง ชุด อ้างว่าเจ้าหน้าที่ขอร้องให้นำรถชนดินมาถ่ายภาพกับแปลงที่ชุดเพื่อเบิกเงินค่าทยอดดินเพิ่ม ทั้งที่การทำงานจริงบางพื้นที่ใช้รถชนดินไม่ได้ รวมทั้งการเบิกจ่ายล่าช้าแม่ส่งมอบงานไปแล้วนั้น พช.ได้ตรวจสอบพบว่าโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” (งบเงินกู้) จ.มหาสารคาม ได้รับการจัดสรรงบทำในพื้นที่ 11 อำเภอ 85 ตำบล รวม 635 แปลง (พื้นที่ 3 ไร่) ชุดปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว 587 แปลง เบิกจ่ายเงินแล้ว 390 แปลง อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสารส่งเบิก 197 แปลง กำลังชุดปรับพื้นที่ 12 แปลง และยังไม่ชุด 36 แปลง

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า ส่วนโครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปีงบประมาณ 2564 จ.มหาสารคามได้รับการจัดสรรงบ 324 แปลง แยกเป็นพื้นที่ 3 ไร่ จำนวน 105 แปลง และพื้นที่ 1 ไร่ 219 แปลง ชุดปรับพื้นที่แล้ว 316 แปลง เบิกจ่ายแล้ว 237 แปลง อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสารส่งเบิก 79 แปลง กำลังชุดปรับพื้นที่ 4 แปลง และยังไม่ชุด 4 แปลง โครงการนี้มีการชุดปรับพื้นที่เสร็จเรียบร้อยแล้วจำนวนมาก แต่การเบิกจ่ายงบยังมีน้อยและล่าช้า ในขั้นตอนการรวบรวมเอกสารรายงานผลจากผู้ควบคุมงาน ซึ่งผู้ว่าฯมหาสารคามสั่งการให้นายอำเภอเร่งรัดผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อเบิกจ่ายให้กับผู้รับจ้างโดยเร็ว ส่วนผู้รับจ้างมีความเข้าใจ

เป็นอย่างดีแล้ว

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า จากการตรวจสอบกับผู้เข้าร่วมโครงการที่ถูกนำมาอ้างในข่าวคือนางหนูเกิด ศรีนเรือง อยู่บ้านเวงชัย หมู่ 3 ต.แคน อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม ยืนยันว่าดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นไปตามแบบสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพาะปลูกหรือเลี้ยงปลา ทางคณะกรรมการก็ตรวจรับไปแล้ว ไม่ได้มีปัญหาตามที่ถูกนำไปอ้าง

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า ส่วนกรณีนายโชคชัย โฆตะมะ ตัวแทนผู้รับเหมาโครงการโคกหนองนา จ.มหาสารคาม ที่ให้ข่าวว่า ได้รับเงินค่าชุดดินตามโครงการน้อยกว่าบที่ตั้งไว้ นั้น ทางจังหวัดตรวจสอบพบว่าแปลงดังกล่าวมีพื้นที่ 3 ไร่ เป็นของผู้เข้าร่วมโครงการ คือนางบัวพัน ทัดวงษ์ อยู่บ้านโนนทอง หมู่ 7 ต.สันป่าตอง อ.นาเชือก จ.มหาสารคาม งบประมาณ 104,000 บาท ทางอำเภอฯนาเชือกทำสัญญาจ้างกับ หจก.บางแก้ว 2009 ต่อมามอบหมายให้นายโชคชัย นำเครื่องจักรเข้าไปชุดปรับพื้นที่ตามโครงการ ได้ปริมาตรดินชุดรวม 2,016 ลบ.ม. แต่ผู้รับจ้างไม่ได้ชุดขนย้ายจริง ซึ่งการเบิกจ่ายค่าขนย้ายดินจะเบิกจ่ายได้ต่อเมื่อมีรถบรรทุกมาขนย้ายดินในการทำงานจริงเท่านั้น ต้องมีภาพถ่ายเป็นหลักฐาน แต่แปลงนี้ผู้รับจ้างไม่ชุดขนย้ายดินจริง จึงไม่สามารถเบิกจ่ายเงินผู้รับจ้างได้ เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่พอใจและเรียกร้องสื่อมวลชน

“กรมกำชับให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด เร่งรัดจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามขั้นตอน โปร่งใส ตรวจสอบได้ เพื่อให้การดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อพี่น้องประชาชนอย่างแท้จริง” นายสุทธิพงษ์กล่าว