



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เร่งยกชั้นการเลี้ยงโคเนื้อ	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
2. ติดตาม'แปลงใหญ่มะเขือเทศ'รวมกลุ่มลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตพัฒนาเกษตรกร... แนวหน้า	ไทยโพสต์
3. มหัทศจรย์ปลาสวยงามดินแดนสยาม	เดลินิวส์
4. อุดรฯพร้อมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก	แนวหน้า
5. 'ประภัตร'ปักหมุดผลิตข้าวปี'65-66เน้น5ประเภทตลาดต้องการ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. เตือนห้ามซื้อ-ขายสับปะรดสีชมพู 'มัญญา'ยันไทยปลอดพืช GMO	แนวหน้า
7. ฝนหลวงฯเร่งเติมน้ำเพิ่มเขื่อนใหญ่ น้ำน้อยกว่า30%	ไทยโพสต์
8. กรมชลฯ ปลื้ม อ่างฯ ห้วยทรายขมิ้นแหล่งท่องเที่ยวใหม่เสริมรายได้เกษตรกร	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	แนวหน้า
10. ส.ป.ก.เยี่ยมบ่อบาดาลสูบน้ำโซลาร์เซลล์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. กรมชลฯ ปลื้ม อ่างฯ ห้วยทรายขมิ้น แหล่งท่องเที่ยวใหม่เสริมรายได้เกษตรกร	ไทยโพสต์
12. วิสาหกิจชุมชนเฮ สร้างรายได้เพิ่มราว 30 ล้าน กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนา...	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## เร่งยกขึ้นการเลี้ยงโคเนื้อ

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วง 2 ปีที่ผ่านมาภาคปศุสัตว์ ประสบปัญหาโรคระบาดทั้งโควิด-19, โรคลัมปีสกิน (Lumpy Skin Disease) และโรคปากเท้าเปื่อยในโค รวมถึงภาวะเศรษฐกิจหดตัวด้านอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่สูงขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อแผนการดำเนินงานของกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุนเอฟทีเอ) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับเอฟทีเอ

ทั้งนี้ สินค้าโคเนื้อเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมจากตลาดภายในประเทศอย่างมาก แต่ปริมาณการผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ สศก. จึงลงพื้นที่และหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางระบบโลจิสติกส์เพิ่มมูลค่า ลดต้นทุน สร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายการผลิตตลอดห่วงโซ่ เพิ่มขีดความสามารถการตลาด สามารถแข่งขันรองรับผลกระทบที่จะเกิดจากเอฟทีเอ ลดการนำเข้า ยกระดับมาตรฐานและประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ ตั้งแต่ผลิตจนถึงตลาด

## ติดตาม'แปลงใหญ่มะเขือเทศ' รวมกลุ่มลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต พัฒนาเกษตรกร'พานพร้าว'

**นางสาวอุษา โทณผิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของ "กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว" ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มภายใต้การขับเคลื่อนโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เริ่มดำเนินการโครงการ ปี 2564-2566

จากการติดตามกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะเขือเทศโรงงาน 83 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 35 ราย ซึ่งจากการที่เกษตรกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ภายใต้การดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะเขือเทศจากทั้งภาครัฐและเอกชน มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตและมีการกำหนดราคาที่แน่นอนภายใต้ระบบการเกษตรแบบพันธสัญญา

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา กลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการพัฒนาคุณภาพในด้านที่สำคัญ คือ ด้านการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต เกษตรกรใช้พันธุ์ปลูกที่ดี มีการใช้ระบบน้ำพุง/น้ำหยด

ในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมโรค/ศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต มีการเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานการผลิตมะเขือเทศ ตามมาตรฐาน GAP จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย เพื่อผลักดันให้สมาชิกแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐานการผลิตพืช ด้านการตลาด มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน โดยมีการรับซื้อผลผลิตผ่านระบบเกษตรพันธสัญญากับบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด และมีการพัฒนาการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า และด้านการบริหารจัดการกลุ่ม เน้นการวางแผนการผลิตให้มีกิจกรรมตลอดทั้งปี รวมถึงกลุ่มแปลงใหญ่ยังมีแนวคิดที่จะขยายผลสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชนและนิติบุคคล

สำหรับปี 2565 กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว คาดว่ามีผลผลิตรวม 273 ตัน แบ่งเป็น ผลผลิต จำนวน 216 ตัน หรือร้อยละ 79 ส่งจำหน่ายบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย และผลผลิตอีกจำนวน 57 ตัน หรือร้อยละ 21 ส่งจำหน่ายเป็นมะเขือเทศบริโภคสดให้กับพ่อค้าทั่วไป โดยราคาเฉลี่ย ณ เดือนเม.ย. 2565 ผลเขียว ราคา 5 บาท/กิโลกรัม ผลแดง ราคา 2.50 บาท/กิโลกรัม



มหัศจรรย์ปลาสวยงามดินแดนสยาม ● ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “มหัศจรรย์ปลาสวยงาม ดินแดนสยาม” ที่จัดขึ้นภายใต้ธีม “The story of Native Ornamental Fish in Thailand 2022” ร้อยเรียงเรื่องราวด้วยการ “เล่าเรื่องปลาสวยงามผ่านความภาคภูมิใจในแผ่นดินสยาม” ที่จะนำเสนอแง่มุมต่างๆ ของปลาสวยงามไทยที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น ทรงคุณค่า ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ พร้อมกระตุ้นธุรกิจปลาสวยงามของไทยให้ยืนหนึ่งในระดับโลก โดยมี ธนา ชีรวินิจ, สมชวน รัตนมังคลานนท์, เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์, สุพจน์ ชัยวัฒน์ศิริกุล และ วิชัย ไตรสุรัตน์ ร่วมงาน ณ เจริญนคร ฮอลล์ ชั้น M ไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร

## อุดรฯพร้อมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมความคืบหน้าสถานที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี ว่า การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 จะมีการเปิดงานระหว่าง 1 พ.ย. 69-14 มี.ค. 70 ณ พื้นที่สาธารณประโยชน์หนองแคว อำเภอนากลาง อุดรธานี ในพื้นที่ 1 พันไร่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับจังหวัดอุดรธานีดำเนินการ อย่างไรก็ตามบริเวณจัดงานจะมีพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแควร่วมอยู่ด้วย ดังนั้นจะนำความหลากหลายเหล่านี้มาเป็นหัวข้อหลักในการจัดงาน คาดว่าตลอด 134 วันนั้นจะสร้างรายได้ให้กับจังหวัดกว่า 32,000 ล้านบาท และหมุนผลิตภัณฑ์มวลรวมประมาณ 20,000 ล้านบาท จ้างแรงงานกว่า 81,000 อัตรา รายได้จากภาษี 7,700 ล้านบาท

“หัวใจสำคัญของหัวข้อการจัดคือให้ดูความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแควออกมาให้มากที่สุด ซึ่งได้ยากกับทางจังหวัดว่าต้องระวังในขั้นตอนปรับภูมิทัศน์ไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ และในการส่งน้ำจากเขื่อนห้วยหลวงเพื่อรักษาระดับน้ำเสริมภูมิทัศน์ต้องไม่กระทบต่อผู้ใช้น้ำ ทั้งนี้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดและกรมชลประทานชี้แจงว่าจะไม่กระทบและได้ทำประชาพิจารณ์กับประชาชนแล้ว และภายหลังจากงานจะเกิดแหล่งท่องเที่ยว

ใหม่ในจังหวัดสร้างรายได้ให้จังหวัดและพื้นที่ใกล้เคียง” รัฐมนตรีช่วยว่าการกล่าว

นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ได้เตรียมเสนอกระทรวงมหาดไทยอนุมัติปรับจากที่ดินสาธารณประโยชน์เป็นที่ราชพัสดุเพื่อการส่งมอบพื้นที่ให้ท้องถิ่นดูแลภายหลังจบงาน ทั้งนี้จังหวัดอุดรธานีประชุมและมีมติเมื่อ 5 เม.ย. 65 ดังนี้ 1.คำสั่งตั้งคณะกรรมการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ เสนอนายกรัฐมนตรีลงนามตั้งคณะกรรมการ 2 คณะคือ คณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 และ คณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2.สวส.ทำหนังสือเสนอต่อคณะรัฐมนตรี ในกรณีการใช้พื้นที่จัดงานที่ทุ่งหนองแคว ขอยกเว้นมติกรม.เรื่องมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ เรื่องอยู่ระหว่างดำเนินการ 3. การจัดทำร่าง TOR Master Plan โดยจังหวัดเชิญกรมวิชาการเกษตร กรมโยธาธิการและผังเมือง หอการค้าจังหวัด นายกสมาคมสถาปนิก นักสถาปนิกภูมิภาคประเทศไทย และกลุ่มนักออกแบบจังหวัดอุดรฯ ร่วมประชุม 2 ครั้งเมื่อกลางเดือน พ.ค. และขอให้ กว.ก.ส่งตัวแทนเป็นคณะจัดทำ TOR Master Plan.

# 'ประภัตร'ปักหมุดผลิตข้าวปี'65-66เน้น5ประเภทตลาดต้องการ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2565 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ตัวแทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และตัวแทนเกษตรกร เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบเป้าหมายการผลิตข้าว และการวางแผนการผลิตข้าว ปีการผลิต 2565/2566 และการกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/2566

นายประภัตรกล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ได้กำหนดความต้องการใช้ข้าว ปี 2565/66 ไว้ที่ 27.6 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น กรมการค้าข้าว จึงพิจารณากำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว ปี 2565/66 ไว้ที่ 30 ล้านตันข้าวเปลือก แยกเป็นข้าวหอมมะลิ 9.1 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวหอมปทุมธานี (ข้าวหอมไทย) 1.8 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวขาว (ข้าวเจ้า) 12.9 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเหนียว 6 ล้านตันข้าวเปลือก และ

ข้าวตลาดเฉพาะ 0.2 ล้านตันข้าวเปลือก กำหนดเป้าหมายการผลิตข้าวหอมปทุมธานี ข้าวขาว ข้าวเหนียว และข้าวตลาดเฉพาะเท่ากับเป้าหมาย ความต้องการใช้ข้าว ปี 2565/66 ยกเว้นข้าวหอมมะลิ จะกำหนดเป้าหมายการผลิตข้าวมากกว่าความต้องการใช้ข้าว 2.3 ล้านตันข้าวเปลือก

สำหรับข้อมูลเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่จะใช้เพาะปลูกปีการผลิต 2565/66 ครอบคลุมที่ 1 (นาปี) และรอบที่ 2 (นาปรัง) พิจารณาจากข้อมูลเมล็ดพันธุ์ข้าวของ 4 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการค้าข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์การเกษตร และสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวทุกชนิดพันธุ์ข้าว สำหรับนาปี ปี 2565/66 และนาปรัง ปี 2566 นั้น มีเพียงพอกับการเพาะปลูก รวม 638,000 ตัน แบ่งการผลิตเป็น 1.กรมการค้าข้าว 95,000 ตัน 2.สหกรณ์การเกษตร 30,000 ตัน 3.ศูนย์ข้าวชุมชน 111,000 ตัน และ 4.สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว 400,000 ตัน

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหาร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 7 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15013

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 38.84 Ad Value: 48,550

PRValue (x3): 145,650

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร'ปักหมุดผลิตข้าวปี'65-66เน้น5ประเภทตลาดต้องการ

ข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ยังได้มีมติเห็นชอบ  
แผนการผลิตข้าว ปี 2565/66 โดยใช้ข้อมูล  
ประกอบการพิจารณาจากแหล่งต่างๆ และพิจารณา  
ปริมาณน้ำ เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีเพียงพอ ปริมาณ  
สต็อกข้าวปลายปี 2564 และต้นปี 2565 ถือว่า  
ยังไม่ Over Stock จึงได้วางแผนการผลิตข้าว ปี  
2565/66 แบ่งเป็น 2 รอบ ได้แก่ โดยรอบที่ 1  
ให้เป็นไปตามความต้องการของชาวนาที่ส่วนใหญ่  
ปลูกข้าวได้ปีละ 1 ครั้ง ส่วนรอบที่ 2 เป็นการผลิต  
ข้าวส่วนที่เหลือที่ยังผลิตในรอบที่ 1 ได้ไม่ครบตาม  
เป้าหมายการผลิตข้าว ที่กำหนดไว้ หากรอบที่ 1 ผลิต  
เกินแล้ว ก็ต้องปรับลดรอบที่ 2 โดยแผนการผลิต  
ข้าว ปี 2565/66 พื้นที่ 66.2 ล้านไร่ คาดการณ์  
ผลผลิต 30 ล้านตันข้าวเปลือก แยกเป็นรอบที่ 1  
พื้นที่ 59.4 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 25.5 ล้านตัน  
ข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 6.8 ล้านไร่ คาดการณ์  
ผลผลิต 4.4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยพื้นที่และ  
ผลผลิตข้าวรอบที่ 2 สามารถปรับเปลี่ยนได้ตาม  
สถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง

## เดือนห้ามซื้อ-ขายสับปะรดสีชมพู 'มณีญญา' ยันไทยปลอดพีช GMO

มณีญญา ย้ำไทยปลอดพีช GMO เดือนประชาชนไม่ซื้อ-ไม่ขาย สับปะรดสีชมพู พบใครครอบครองเอาผิดตามกฎหมายทันที

นางสาวมณีญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีที่มีการระบุว่ามีการพบสับปะรดเนื้อสีชมพูซึ่งเป็นพืชตัดต่อพันธุกรรมหรือจีเอ็มโอ(GMO)ว่า ได้ให้กรมวิชาการเกษตรตรวจเข้มทุกพื้นที่เพราะประเทศไทยมีนโยบายปลอดพีชจีเอ็มโอ ไม่มีการอนุญาตนำเข้าแต่อย่างใด ดังนั้นฝากเตือนประชาชนว่าอย่านำเข้าพืชดังกล่าวหรือสับปะรดในการซื้อขาย เพื่อรักษาชื่อเสียงของประเทศไทย

"กระทรวงเกษตรฯโดยกรมวิชาการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจแต่อย่างใด ได้มีการติดตามตรวจสอบต่อเนื่อง และจะยิ่งเข้มข้นเพิ่มมากขึ้น ต้องขอบคุณทุกภาคส่วนที่ช่วยกันเป็นหูเป็นตา เพราะลำพังภาครัฐบางครั้งจำกัดด้วยกำลังคน โดยเฉพาะยุคที่การค้าขายผ่านระบบออนไลน์ที่มีการส่งสินค้ากันมาก ทำให้สุ่มเสี่ยงกับการส่งของผิดกฎหมาย ดังนั้นฝากประชาชนถ้าพบเห็นให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯทันที" นางสาว

มณีญญา กล่าว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมฯ ยืนยันว่าไทยไม่มีการอนุญาตให้นำเข้าพีชจีเอ็มโอ ซึ่งกรณีสับปะรดสีชมพู (Pinkglow) ของบริษัท Del Monte ดังกล่าวปลูกในประเทศคอ스타ริกา และเป็นพีชจีเอ็มโอ ไม่มีการอนุญาตให้นำเข้าหรือจำหน่ายแต่อย่างใด ซึ่งกรมฯ ยังได้เคยติดต่อไปสื่อออนไลน์ที่โฆษณาจำหน่ายได้รับการแจ้งว่าไม่มีสินค้า และรายที่โฆษณาว่ามีหน่อพันธุ์จำหน่ายนั้นพบว่าเป็นสับปะรดประดับซึ่งไม่ใช่พีชจีเอ็มโอ นอกจากนี้ยังได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังการนำเข้าและกรณีการโฆษณาขายผ่านสื่อโฆษณา หากพบจะเข้าดำเนินการทันที

สำหรับพีชสับปะรด หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของสับปะรด Ananas Comosus (L) Merr. จัดเป็นสิ่งที่ต้องห้ามภายใต้ พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สามารถนำเข้าได้เฉพาะจากแหล่งที่ผ่านการวิเคราะห์ ความเสี่ยงศัตรูพืชเท่านั้น ปัจจุบันอนุญาตให้นำเข้าจากประเทศฟิลิปปินส์

แหล่งเดียว หากนำเข้าจากแหล่งที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ฯ จะถูกส่งกลับหรือทำลาย และผู้กระทำผิดต้องรับโทษด้วย.





# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 7 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15013

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 17.13

Ad Value: 21,412.50

PRValue (x3): 64,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงฯเร่งเติมน้ำเพิ่มเขื่อนใหญ่ น้ำน้อยกว่า30%

## ฝนหลวงฯเร่งเติมน้ำเพิ่ม เขื่อนใหญ่น้ำน้อยกว่า30%

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการติดตามวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 19/2565 มีการสรุปสภาพอากาศ พบว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่องและมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ถึงแม้ว่าขณะนี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้น

ส่วนข้อมูลการรายงานของกรมชลประทาน พบว่าสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บขนาดใหญ่ยังคงมีน้ำใช้การในปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์ คือร้อยละ 30 จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำคลองสี่ชัย เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งที่ประชุมยืนยันให้กรมฝนหลวงฯ ปฏิบัติการช่วยเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนขนาดใหญ่ 11 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนกิ่วลม เขื่อนกิ่วคอหมา เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง เขื่อนลำปาว อ่างเก็บน้ำทับเสลา และอ่างเก็บน้ำคลองสี่ชัย และเตรียมแผนขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพี่น้องประชาชนตามที่มีการร้องขอ รวมทั้งยังคงติดตามสภาพอากาศและวางแผนช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

## กรมชลประทาน อ่างฯห้วยทรายขมิ้นแหล่งท่องเที่ยวใหม่เสริมรายได้เกษตรกร

กรมชลฯ เผยหลังปรับปรุงอ่างฯห้วยทรายขมิ้น จ.สกลนคร ปัจจุบันได้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่สุดฮิต ช่วยสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.พังขว้าง อ.เมือง จ.สกลนคร ได้เปิดใช้งานอย่างเต็มรูปแบบมาแล้ว 2 ปี หลังจากที่เสียหายจากพายุโซนร้อนเชนกา เมื่อ 24-27 ก.ค. 2560 และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมชลประทาน ได้สนองพระราชดำริในการปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างฯ จากความจุเดิม 2.40 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)

เป็น 3.18 ล้าน ลบ.ม. ตามข้อจำกัดของสภาพภูมิประเทศสามารถส่งน้ำสนับสนุนกิจกรรมเพาะปลูกพืชฤดูฝนได้ 3,000 ไร่ และฤดูแล้งได้ 1,000 ไร่ นอกจากนี้ ในพื้นที่โครงการได้มีการออกแบบภูมิทัศน์ให้สวยงาม ปัจจุบันกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่ของจ.สกลนคร สามารถสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้อีกด้วย

ด้านนายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กล่าวว่า ภายหลังจากที่อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น ได้ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ

ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ได้ตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการชลประทานสกลนคร(ลุ่มน้ำย่อยห้วยทรายขมิ้น)(JMC) โดยบริหารในลักษณะอ่างฯพวงที่มีด้วยกัน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบ่อ อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1-3 และอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น ซึ่งกรมการฯจะประชุมวางแผนการบริหารจัดการน้ำทั้ง 5 แห่ง และแบ่งสรรปันส่วนกันสำหรับใช้ในการปลูกพืชทั้งปี ในการประชุมจะมีการนำเสนอปัญหาอุปสรรคต่างๆ เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุด ผลจากการมี JMC สามารถลดปัญหาการจัดการน้ำได้อย่างน่าพอใจ จากเดิมที่มักมีปัญหาในช่วงฤดูแล้ง

ด้านนายทรงธรรม ไร่แก้วตา กำนันต.ขมิ้น อ.เมือง จ.สกลนคร กล่าวว่า หลังจากปรับปรุงเขื่อนและเพิ่มความจุอ่างฯ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ต.ขมิ้น และ ต.พังขว้าง มีชีวิตที่ดีขึ้น แม้จะเป็นอ่างฯขนาดเล็ก เพราะได้มีการตั้งคณะ JMC ทำให้แบ่งน้ำกันใช้ได้เหมาะสมทั้งการเกษตรและกิจกรรมอื่นในพื้นที่ และบริเวณรอบอ่างฯ 6 กม. มีการปรับภูมิทัศน์ให้สวยงามทุกวันจะมีประชาชนใกล้เคียงและจากตัวเมืองสกลนคร ซึ่งห่างออกไปราว 10 กม. มาออกกำลังกาย ปั่นจักรยาน และวันหยุดกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยว ทำให้เกษตรกรและชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน่าพอใจ และล่าสุดได้เข้าไปอยู่ในการดูแลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการส่งเสริมการทำเกษตรทฤษฎีใหม่และโครงการเกษตรกรต้นแบบ การให้ความรู้ การทำเกษตรที่ถูกต้อง รวมถึงปัจจัยการผลิตที่ขาดแคลน.

เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่เตือนผู้ปลูกมะเขือเปราะในระยะทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือแมลงหริ่งขวยยาสูบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยกัดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบด่างเหลืองในมะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง.....● ส่วนแนวทางป้องกัน/แก้ไข ก่อนการย้ายปลูก รองกันหลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลง ไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อหลุม สามารถควบคุมการเข้าทำลายของแมลงหริ่งขาได้ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้วให้โรยดินกลบสารบาง ๆ ก่อนทำการย้ายกล้าลงหลุม เพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้).....● เมื่อพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลงบูโทรเฟนิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอร์นิคามีด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรเตตระแมท 15% OD อัตรา 20 มิลลิิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอน ทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบเฟนทรีน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปิโตรเลียม 87% EC อัตรา 100 มิลลิิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารทุก 5 วัน 2-3 ครั้งติดต่อกัน เมื่อพบการระบาด.....●

**เกษตรวันนี้**

นายก: หล้าปลี

## ส.ป.ก.เยี่ยมบ่อน้ำบาดาลสูบน้ำโซลาร์เซลล์

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม โครงการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลและระบบสูบน้ำ โซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.ราชบุรี โดยมี นายพทุทธ์ ประภาสะโนบล ปฏิรูปที่ดิน จ.ราชบุรี รายงานผลการดำเนินงาน โดยโครงการดังกล่าวมี 2 แห่ง ได้แก่ แห่งที่ 1 บ้านรางเข้ หมู่ 4 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ ประมาณ 168 ไร่ 15 ราย 17 แปลง และแห่งที่ 2 บ้านหนองปากซอ หมู่ 6 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 155 ไร่ 11 ราย 11 แปลง ซึ่งตามนโยบายของกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาภัยแล้งแก่เกษตรกรในเขตปฏิรูป ที่ดิน ส.ป.ก.จึงจัดทำโครงการก่อสร้าง บ่อน้ำบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เป็นแหล่งน้ำสำรองและแก้ปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรใน การเพาะปลูกแบบเกษตรผสมผสาน และ สร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ได้อยู่ดี อยู่ดี และมีความสุขในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน สำหรับ ต.แก้มอัน จ.ราชบุรี มี พื้นที่ประกาศเขตปฏิรูปที่ดิน ประมาณ 37,344 ไร่ ดำเนินการแล้วประมาณ 36,470 ไร่ เกษตรกรได้รับ ส.ป.ก. 4-01 แล้ว 2,224 ราย โดยพื้นที่หมู่ 6 มีการ

จัดตั้งกลุ่มได้แก่ 1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน มะม่วงเพื่อการส่งออกบ้านหนองปากซอ มี นายชวน ชาวนาฟาง เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งผลผลิตของกลุ่ม ได้แก่ 1.ผลิทมะม่วง เพื่อจำหน่าย 2.ผลิตกิ่งพันธุ์มะม่วงเพื่อ จำหน่าย เช่น อาร์ทูอ็ททู, งานช่างแดง, ไหว้พระอาทิตย์, กุ้ยเฟย, น้ำดอกไม้สีม่วง, น้ำดอกไม้สีทอง, แก้วลิ้มรัง, แก้วมัน, แดงจักรพรรดิ เป็นต้น 2.กลุ่มแปลง ใหญ่มะม่วง ต.แก้มอัน มี นายขวัญชัย หมื่นจร เป็นประธานกลุ่ม มีผลผลิตคือ มะม่วงเพื่อจำหน่ายเช่นเดียวกัน โดยมี พ่อค้าคนกลางมารับซื้อในพื้นที่ ตลาดใน ประเทศ ได้แก่ ตลาดศรีเมือง ตลาดชุมชน ส่วนจากต่างประเทศ ได้แก่ มาเลเซีย สิงคโปร์



## กรมชลฯ ปลื้ม อ่างฯ ห้วยทรายขมิ้น แหล่งท่องเที่ยวใหม่เสริมรายได้เกษตรกร

กรมชลฯ เผยหลังปรับปรุงอ่างฯ ห้วยทรายขมิ้น จ.สกลนคร ปัจจุบันได้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่สุดฮิต ช่วยสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.พังขว้าง อ.เมือง จ.สกลนคร ได้เปิดใช้งานอย่างเต็มรูปแบบมาแล้ว 2 ปี หลังจากที่เคยเสียหายจากพายุโซนร้อนซินเกกา เมื่อ 24-27 ก.ค. 2560 และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมชลประทาน ได้สนองพระราชดำรินในการปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างฯ จากความจุเดิม 2.40 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็น 3.18 ล้าน ลบ.ม. ตามข้อจำกัดของสภาพภูมิประเทศ สามารถส่งน้ำสนับสนุนกิจกรรมเพาะปลูกพืชฤดูฝนได้ 3,000 ไร่ และฤดูแล้งได้ 1,000 ไร่ นอกจากนี้ ในพื้นที่โครงการได้มีการออกแบบภูมิทัศน์ให้สวยงาม ปัจจุบันกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่ของ จ.สกลนคร สามารถสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้อีกด้วย

ด้านนายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กล่าวว่า หลังจากที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ได้ตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการชลประทานสกลนคร (ลุ่มน้ำย่อยห้วยทรายขมิ้น) (JMC) โดยบริหารในลักษณะอ่างฯพวงที่มีด้วยกัน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบ่อ อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1-3 และอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น ซึ่งกรรมการฯจะประชุมวางแผนการบริหารจัดการน้ำทั้ง 5 แห่ง และแบ่งสรรปันส่วนกันสำหรับใช้ในการปลูกพืชทั้งปี ในการประชุมจะมีการนำเสนอปัญหาอุปสรรคต่างๆ เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์สูงสุด

ด้านนายทรงธรรม ไผ่แก้วตา กำนัน ต.ขมิ้น อ.เมือง จ.สกลนคร กล่าวว่า หลังจากปรับปรุงเขื่อนและเพิ่มความจุอ่างฯ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ต.ขมิ้น และ ต.พังขว้าง มีชีวิตที่ดีขึ้น แม้จะเป็นอ่างฯ ขนาดเล็ก เพราะได้มีการตั้งคณะ JMC ทำให้แบ่งน้ำกันใช้ได้เหมาะสมทั้งการเกษตรและกิจกรรมอื่นในพื้นที่ และบริเวณรอบอ่างฯ 6 กม. มีการปรับภูมิทัศน์ให้สวยงาม ทุกวันจะมีประชาชนใกล้เคียงและจากตัวเมืองสกลนคร มาออกกำลังกาย ปั่นจักรยาน และวันหยุดกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยว ทำให้เกษตรกรและชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน่าพอใจ.

## วิสาหกิจชุมชนเส สร้างรายได้เพิ่มราว 30 ล้าน กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาวิสาหกิจชุมชนต่อเนื่อง หนุนกิน-เที่ยวเชิงเกษตรคุณภาพ ผลักดันต่อยอดกิจการแบบนิติบุคคล



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ในปี 2564 ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาวิสาหกิจชุมชนในหลายด้าน ทั้งส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่มการแปรรูปสินค้าเกษตรที่ทำให้วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 9,562,127 บาท หลังเข้าร่วมโครงการกับกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ซึ่งหลังเข้าร่วมโครงการฯ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับวิสาหกิจชุมชน 22,297,275 บาท โดยในปี 2565 กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงเดินหน้าผลักดันการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่องผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่และวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและสร้างมาตรฐานให้กับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ซึ่งตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค (Smart Product) การพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการให้เป็นแหล่งเรียนรู้การท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรดีเด่นเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรตลอดจนเป็นการสร้างการรับรู้

แก่ประชาชนถึงกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจัดอบรมพัฒนาทักษะนายทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2565 ทั่วประเทศ เพื่อเสริมสร้างทักษะนายทะเบียนวิสาหกิจชุมชนแก่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรให้มีความรู้ ความสามารถในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน สามารถให้บริการจดทะเบียนและใช้ประโยชน์ข้อมูลจากระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสามารถให้คำแนะนำวิสาหกิจชุมชนในการจดทะเบียนจัดตั้งเป็นนิติบุคคลได้อย่างเหมาะสม โดยข้อดีคือ วิสาหกิจชุมชนที่เป็นนิติบุคคลแล้ว



จะสามารถเปิดบัญชีธนาคารหรือสามารถถือครองทรัพย์สินได้โดยตรง เช่น การซื้อที่ดินและทำเรื่องกู้ยืมเงินกับธนาคารเพื่อใช้ลงทุนในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ รวมถึงการขอขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือ การขอเครื่องหมาย ออ. เป็นต้น นอกจากนี้วิสาหกิจชุมชนยังจะได้รับสิทธิในการ



เข้าร่วมโครงการพิเศษต่าง ๆ ของรัฐ และได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทหน้าที่ในการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็ง โดยหนึ่งในการรวมกลุ่มที่สำคัญคือ วิสาหกิจชุมชน ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม คุณภาพมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ การบริหารจัดการธุรกิจ และการแข่งขันทางการตลาด เพื่อให้กิจการวิสาหกิจชุมชนเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้



ทำให้ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนแล้ว 85,798 แห่ง และเครือข่ายอีก 589 แห่งทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2565) ทั้งนี้ มีวิสาหกิจชุมชนที่เป็นนิติบุคคลแล้ว 4,234 แห่ง (ข้อมูลนิติบุคคลและประเภทธุรกิจในประเทศไทย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ณ วันที่ 29 เมษายน 2565)