



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 มิถุนายน 2563

เรื่อง

1. สศก. เชื้อมันส์สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตร...
2. สศก. เชื้อมันส์สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตร...
3. ฝ่าวิกฤตโควิดด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน
4. หนุนกลุ่มเกษตรกรขายสินค้าเกษตร
5. แอปสั่งผลไม้ช่วยเกษตรกร
6. เปิดด่านเพิ่มส่งทุเรียนยะลาไปจีน
7. ประมงเฮ! กรม.ปล่อยสินเชื้อมันส์ล้าน เสริมสภาพคล่องเคลื่อนเศรษฐกิจสู้ไวรัสร้าย
8. สก๊อปพิเศษ: รมช.เกษตรฯ ลุย 4 อำเภอ เมืองโคราชมอบเมล็ดพันธุ์ข้าว เยียวยา...
9. 'บิ๊กตุ๋'ย้ำต้องโปร่งใสแผนรับมือ'ท่วม-แล้ง' 'ชาวอีสาน'เฮ-ฝนตก เก็บของป่า-น้ำเข้า...
10. ยันรับมือได้เกษตรฝนแล้ง-น้ำท่วม กทม. "บิ๊กตุ๋"สั่งทุกหน่วยลงพื้นที่ดูแลน้ำกินใช้
11. บัณฑิตเกษตรสู่นักขายออนไลน์มืออาชีพ
12. คอลัมน์: ด้วยสมองและสองมือ: คหกรรมศาสตร์ฯ 'มทร.พระนคร' วิจัยเปลือกทุเรียน...

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
มติชน (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ  
มติชน (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
แนวหน้า

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
หัวข้อข่าว : สศก. เชื่อมมั่นสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตร...

วันพุธที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 10781 หน้า : 5(ล่างขวา)

## สศก. เชื่อมมั่นสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน เส้นทางสู่ความยั่งยืน



**นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า โครงการเกษตรผสมผสานในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป็นหนึ่งในนโยบาย

สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยด้วยศาสตร์พระราชา ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทาง

การเกษตร โดยมีระยะเวลาโครงการ 4 ปี (ปี 2561 – 2564) ดำเนินการอบรมให้ความรู้ด้านเกษตรผสมผสานแก่เกษตรกร ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเงินกู้จากกองทุนส่งเสริมเกษตรกรเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นา กำหนดเป้าหมายปีละ 100 แห่ง จำนวน 1,500 ราย พื้นที่ 7,500 ไร่ โดยเป้าหมายรวม 4 ปี จะมีเกษตรกร 6,000 ราย เข้าร่วม ครอบคลุมพื้นที่ 30,000 ไร่ และสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดการปัจจัยการผลิตให้กับสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ เช่น เมล็ดพันธุ์ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และปุ๋ยรายละประมาณ 6,000 บาท

สศก. ได้ประเมินผลโครงการ พื้นที่ 23 จังหวัด ที่ได้ดำเนินการเป็นปีแรก ในปีงบประมาณ 2561 จำนวนสมาชิก 1,500 ราย พบว่า การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายเกษตรกรได้รับความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีพื้นที่ทำการเกษตรผสมผสาน 23,486 ไร่ เกษตรกรได้รับเงินอุดหนุนเพื่อจัดการปัจจัยการผลิต โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ได้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยง



สัตว์น้ำ ทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยคอกหรือคาว หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การลดต้นทุนการผลิตมาปรับใช้ ในการทำการเกษตร รวมทั้งมีการถือฤกษ์ ซึ่งกันและกัน โดยนำเมล็ดพันธุ์มาทำปุ๋ย นำพืชผักและฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์น้ำ

ส่วนด้านรายได้ เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 8,100 บาทต่อไร่ และยังสามารถลดค่าใช้จ่ายจากการพึ่งพาตนเองได้รวม 2,579 บาท (แบ่งเป็นลดต้นทุนจากการบริโภคผลผลิตของตนเอง 1,104 บาท และลดต้นทุนจากการผลิตปัจจัยการผลิตของตนเอง 1,475 บาท) ซึ่งเกษตรกรถึงร้อยละ 94 มีการพัฒนาแปลงผสมผสานอย่างต่อเนื่อง และร้อยละ 66 ได้ต่อยอดโดยมีการขยายผลการทำเกษตรผสมผสานสู่เกษตรกรรายอื่นต่อไปอีกด้วย

รองเลขาธิการ กล่าวต่อไปว่า ในสถานการณ์ปัจจุบัน ที่มีแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม และกระทบต่อรายได้เกษตรกร เนื่องจากความไม่สะดวกในการกระจายสินค้าขายสินค้าได้ในจำนวนไม่มาก แต่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้จากการทำกิจกรรมเกษตรผสมผสาน ลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหารด้วยแหล่งอาหารที่ตนเองผลิต นับได้ว่าทำการเกษตรผสมผสานก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกรอย่างชัดเจน



ทั้งนี้ การดำเนินงานของโครงการ ในระยะต่อไป นอกจากการสนับสนุนแหล่งน้ำทางการเกษตร แหล่งเงินทุน และการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการผลิตแล้ว ควรส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพให้สามารถจัดหาตรารองรับผลผลิตเองได้ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในการขยายตลาดสินค้า และแนะนำช่องทางการตลาดที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ เช่น ตลาดออนไลน์ เพื่อช่วยเพิ่มช่องทางและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งในปี 2563 กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดไปสู่โครงการอื่นๆ ได้ต่อไป โดยใช้ศาสตร์พระราชา ทำให้เกิดภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจ สังคม สามารถสู้กับวิกฤตการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างดี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ มติชน (กรอบบ่าย)  
หัวข้อข่าว : สศก. เชื้อมันสมาชิกรสหรณ/กลุ่มเกษตรกรร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตร...

วันพุธที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 15425 หน้า : 9(ล่างขวา)

## สศก. เชื้อมันสมาชิกรสหรณ/กลุ่มเกษตรกรร ฝ่าวิกฤตโควิด ด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน เล็งทางสู่ความยั่งยืน

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงาน

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า โครงการเกษตรผสมผสานในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยด้วยศาสตร์พระราชา ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยมีระยะเวลาโครงการ 4 ปี (ปี 2561 - 2564) ดำเนินการอบรมให้ความรู้ด้านเกษตรผสมผสานแก่เกษตรกร ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเงินกู้จากกองทุนส่งเสริมเกษตรกรเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นา กำหนดเป้าหมายปีละ 100 แห่ง จำนวน 1,500 ราย พื้นที่ 7,500 ไร่ โดยเป้าหมายรวม 4 ปี จะมีเกษตรกร 6,000 ราย เข้าร่วมครอบคลุมพื้นที่ 30,000 ไร่ และสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาลำปัจจัยการผลิตให้กับสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ เช่น เมล็ดพันธุ์ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และปุ๋ย ราวละประมาณ 6,000 บาท

สศก. ได้ประเมินผลโครงการ พื้นที่ 23 จังหวัด ที่ได้ดำเนินการเป็นปีแรกในปีงบประมาณ 2561 จำนวนสมาชิก 1,500 ราย พบว่า การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายเกษตรกรได้รับความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีพื้นที่ทำการเกษตรผสมผสาน 23,486 ไร่ เกษตรกรได้รับเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาลำปัจจัยการผลิต โดยเกษตรกรส่วนใหญ่



ได้นำความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงบำรุงดิน การทำบัญชีครัวเรือน หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การลดต้นทุนการผลิตมาใช้ ในการทำการเกษตร รวมทั้งมีการเกื้อหนุนกันและกัน โดยนำมูลสัตว์มาทำปุ๋ย นำพืชผัก และฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์น้ำ

ส่วนด้านรายได้ เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 8,100 บาทต่อไร่ และยังสามารถลดค่าใช้จ่ายจากการพึ่งพาตนเองได้รวม 2,579 บาท (แบ่งเป็นลดต้นทุนจากการบริโภคผลผลิตของตนเอง 1,104 บาท และลดต้นทุนจากการผลิตปัจจัยการผลิตของตนเอง 1,475 บาท) ซึ่งเกษตรกรร้อยละ 94 มีการพัฒนาแปลงผสมผสานอย่างต่อเนื่อง และร้อยละ 66 ได้ต่อยอดโดยมีการขยายผลการทำเกษตรผสมผสานสู่เกษตรกรรายอื่นต่อไปอีกด้วย

รองเลขาธิการ กล่าวต่อไปว่า ในสถานการณ์ปัจจุบัน ที่มีกรณีแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม และกระทบต่อรายได้เกษตรกร เนื่องจากความไม่สะดวกในการกระจายสินค้า ขายสินค้าได้ในจำนวนไม่มาก แต่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้จากการทำกิจกรรมเกษตรผสมผสาน ลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหารด้วยแหล่งอาหารที่ตนเองผลิต นับได้ว่าการทำงานเกษตรผสมผสานก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกรอย่างชัดเจน

ทั้งนี้ การดำเนินงานของโครงการฯ ในระยะต่อไป นอกจากการสนับสนุนแหล่งน้ำทางการเกษตร แหล่งเงินทุน และการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการผลิตแล้ว ควรส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพให้สามารถจัดหาตลาดรองรับผลผลิตเองได้ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในการขยายตลาดสินค้า และแนะนำช่องทางทางการตลาดที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ เช่น ตลาดออนไลน์ เพื่อช่วยเพิ่มช่องทางและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งในปี 2563 กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดไปสู่โครงการอื่นๆ ได้ต่อไป โดยใช้ศาสตร์พระราชา ทำให้เกิดภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจ สังคม สามารถสู้กับวิกฤตการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างดี







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์  
หัวข้อข่าว : ฝ่าวิกฤติโควิดด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน

วันพุธที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 25801 หน้า : 26(ล่างขวา)

# ฝ่าวิกฤติโควิดด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน

**นางอัญชญา ครวไช**

**รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า โครงการเกษตรผสมผสานในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยขึ้นด้วยศาสตร์พระราชา ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร มีระยะเวลาโครงการ 4 ปี (ปี 61-64) อบรมให้ความรู้ด้านเกษตรผสมผสานแก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเงินกู้จากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อสร้างระบบทำไร่ในไร่ เป้าหมายปีละ 1,500 ราย พื้นที่ 7,500 ไร่ เป้าหมายรวม 4 ปี จะมีเกษตรกร 6,000 ราย เข้าร่วม



สศก.ได้ประเมินผลโครงการฯพื้นที่ 28 จังหวัด ที่ได้ดำเนินการเป็นปีแรกในปีงบประมาณ 61 สมาชิก 1,500 ราย พบการดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย เกษตรกรได้รับความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีพื้นที่ทำการเกษตรผสมผสาน 23,486 ไร่ ได้รับเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาปัจจัยการผลิต โดยเกษตรกร

ส่วนใหญ่ ได้นำความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์บก-น้ำ ทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงบำรุงดิน การทำบัญชีครัวเรือน การลดต้นทุนการผลิตมาปรับใช้ในการทำการเกษตร รวมทั้งมีการเกื้อกูลซึ่งกันและกัน โดยนำมูลสัตว์มาทำปุ๋ย ปลูกพืชผักและฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์น้ำ

ด้านรายได้ เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 8,100 บาทต่อไร่ และยังคงค่าใช้จ่ายจากการพึ่งพาตนเองได้รวม 2,579 บาท (แบ่งเป็นลดต้นทุนจากการบริโภคผลผลิตของตนเอง 1,104 บาท และลดต้นทุนจากการผลิตปัจจัยการผลิตของตนเอง 1,475 บาท) ซึ่งเกษตรกรร้อยละ 94 มีการพัฒนาแปลงผสมผสานอย่างต่อเนื่อง และร้อยละ 68 ได้ต่อยอดโดยขยายผลการทำเกษตรผสมผสานสู่เกษตรกร



รายอื่นต่อไปอีกด้วย

นางอัญชญา กล่าวต่อไปว่า ในสถานการณ์ปัจจุบัน ที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจ สังคม และกระทบต่อรายได้เกษตรกร แต่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้จากการทำกิจกรรมเกษตรผสมผสาน ลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหาร ด้วยแหล่งอาหารที่ตนเองผลิต นับได้ว่าการทำเกษตรผสมผสานก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกรอย่าง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์  
หัวข้อข่าว : ฝ่าวิกฤติโควิดด้วยวิถีเกษตรผสมผสาน

วันพุธที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2563  
ฉบับที่ : 25801 หน้า : 26(ล่างขวา)

#### ชัดเจน

ทั้งนี้ การดำเนินงานของโครงการฯ ในระยะต่อไป นอกจากการสนับสนุนแหล่งน้ำทางการเกษตร แหล่งเงินทุน และการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการผลิตแล้ว ควรส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพให้สามารถหาตลาดรองรับผลผลิตเองได้ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ในการขยายตลาดสินค้า และแนะนำช่องทางตลาดที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ เช่น ตลาดออนไลน์ เพื่อช่วยเพิ่มช่องทางและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งในปี 63 กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดไปสู่โครงการอื่น ๆ ได้ต่อไป โดยใช้ศาสตร์พระราชา ทำให้เกิดภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจสังคม สามารถสู้กับวิกฤตการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างดี.

## หนุนกลุ่มเกษตรกรขยายสินค้าเกษตร

นายทวี มาสขาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากนโยบายของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรกลุ่มต่างๆ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เปิดมิติใหม่ในการผนึกกำลังร่วมกันสร้างวิสัยทัศน์ “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรรายย่อย รายใหญ่ วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และกลุ่มแปลงใหญ่ มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถนำเสนอสินค้าหรือบริการและการตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของตลาด ตลอดจนปรับตัวได้ทันต่อสถานการณ์ในยุคที่เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 สามารถนำสินค้าจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ได้ ภายใต้การดำเนินโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ “เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ” ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับบริษัท

ลาซาด้า ประเทศไทย จำกัด จัดการฝึกอบรมแก่เกษตรกรผ่านระบบ VDO Conference “MOAC Live Streaming Course” ซึ่งมีรูปแบบการอบรมสื่อสารได้ตอบกันระหว่างผู้สอนและผู้เข้ารับการอบรมแบบ Real Time และสามารถเก็บบันทึกการอบรมเพื่อดูย้อนหลังได้ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอให้ทุกจังหวัดคัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อม มีศักยภาพ และมีสินค้าคุณภาพพร้อมจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ จังหวัดละ 5 คน จากกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายข้างต้นที่มีความสมัครใจและมีความจำเป็นเร่งด่วนต้องการระบายผลผลิตหรือสินค้าก่อนเป็นอันดับแรก เข้ารับการอบรมผ่านระบบ VDO Conference “MOAC Live Streaming Course” โดยใช้สำนักงานเกษตรจังหวัดเป็นสถานที่จัดการฝึกอบรมดังกล่าว รวมทั้งนำสินค้าเกษตรจำหน่ายบน [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกรกระจายผลผลิตทางการเกษตรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์เพิ่มมากขึ้น และพร้อมส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ.



## แอปสั่งผลไม้ช่วยเกษตรกร

ดร.เก่งกาจ เหล่าวิโรจน์กุล ผู้อำนวยการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ แกร็บ ประเทศไทย กล่าวว่า แกร็บฯ ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งโครงการ “Grab Loves Farmers” เปิดตัว “ตลาดเกษตรกร” สนับสนุนและเพิ่มช่องทางหารายได้ให้แก่เกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยเพิ่มบริการขนส่งและจัดจำหน่ายผลไม้คุณภาพส่งออกผ่าน บริการ แกร็บ มาร์ท (Grab Mart) บนแอปพลิเคชัน แกร็บ ซึ่งบริการ “Farmers’ Market (ตลาดเกษตรกร)” ถือเป็นความมุ่งมั่นที่จะใช้แพลตฟอร์มของแกร็บ ในการช่วยเหลือเพิ่มช่องทางรายได้แก่กลุ่มเกษตรกรไทยทั่วประเทศ รวมถึงการส่งมอบผลไม้คุณภาพจากเกษตรกรส่งตรงถึงมือของผู้

บริโภคในราคาที่เป็นมิตร ผู้สนใจสามารถอุดหนุนเกษตรกรผู้ค้าผลไม้ของไทยผ่านบริการ GrabMart ภายใต้ชื่อ “Farmers’ Market (ตลาดเกษตรกร)” ในแอปพลิเคชัน แกร็บ ได้แล้วตั้งแต่บัดนี้

โครงการดังกล่าวจะเริ่มเปิดตัวด้วยผลไม้ 5 ชนิด จาก 3 จังหวัด ได้แก่ มะม่วง ดอกไม้สีทอง จากสหกรณ์การเกษตรบ้านร่องसान ลินจี่ฮวยและลินจี่จักรพรรดิ จากกลุ่มเกษตรกรทำสวนลินจี่แม่สุก จ.พะเยา มังคุดและทุเรียน จากสหกรณ์นิคมวังไทร จ.ระยอง และกล้วยหอมทอง จากสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จ.เพชรบุรี นำร่องวางจำหน่ายในเฟสแรก ณ 2 จุดหลักได้แก่ ตลาด อ.ต.ก. และบองมาร์เช่ มาร์เก็ตพาร์ค โดยมีแผนจะขยายการจำหน่ายไปยังแหล่งกระจายสินค้าหลักทั่วกรุงเทพฯ.

## เปิดด่านเพิ่มส่งทุเรียนยะลาไปจีน

นางศุภสดี จ้ายเจริญ พาณิชยจังหวัด โขเฟอร์คนลาว ขับต่อแทน ยะลา เปิดเผย เมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า ในภาพรวมของ ทุเรียนในปีใหม่ของ จ.ยะลา มีผลผลิตประมาณ 5.2 หมื่นตัน ซึ่งเพิ่มจากปีที่ผ่านมามาประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ปีที่แล้วประมาณ 4.2 หมื่นตัน และ คาดว่าสามารถส่งออกประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ ของผลผลิตทั้งหมด ตลาดที่ส่งออกก็คือ จีน เป็นหลัก โดยมีบริษัทตัวแทนเป็นผู้ส่งออก แต่ คาดว่าไม่ม่จะมีปัญหาในเรื่องโขเฟอร์ขับรถส่ง สินค้า เนื่องจากเมื่อถึงด่านที่ สปป.ลาว ก็ใช้ นอกจากนี้ทางกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้มีการเจรจากับทางประเทศจีน ให้ เพิ่มช่องทางด่านส่งออกอีกหนึ่งช่องทาง รวมทั้ง นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ ได้มีการเจรจากับทางรัฐบาล มาเลเซีย ให้เปิดด่านที่ปาดังเบซาร์ จ.สงขลา ที่ จำกัดเฉพาะส่งออกยางพารา หลังมีการเจรจาก็ สามารถส่งออกผลไม้เพิ่มได้ และราคาทุเรียนปี นี้ น่าจะมีแนวโน้มสูงกว่าปีที่ผ่านมา.



## ประมงเฮ! กรม.ปล่อยสินเชื่อบ้านล้าน เสริมสภาพคล่องเคลื่อนเศรษฐกิจสู้ไวรัสร้าย

ตามที่ชาวประมงมีปัญหาเรื่องสภาพคล่อง ปัญหาแรงงาน ปัญหาด้านกฎหมาย และต้องการให้ภาครัฐช่วยเหลือ หลังได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม หรือ IUU ซึ่งเรื่องนี้ นายมงคล สุขเจริญคณา นายกษมาคมประมงสมุทรสงคราม อดีตประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่าที่ผ่านมาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้หารือกับชาวประมงเพื่อฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพการประมงไทยมาอย่างต่อเนื่อง และเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 63 คนได้มีโอกาสเข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อรายงานปัญหาและความเดือดร้อนของชาวประมง

โดยวันที่ 26 พ.ค.ที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง 10,300 ล้านบาทและยังอนุมัติเงิน 2,164 ล้านบาท



บาท เพื่ออุดหนุนดอกเบี้ยเงินกู้ โดยจะดำเนินการผ่านธนาคารออมสิน 5,000 ล้านบาท และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรหรือธ.ก.ส. 5,300 ล้านบาท



สินเชื่อดังกล่าวมี 2 ประเภท คือ 1.เงินกู้ระยะสั้น ตามตัวสัญญาใช้เงินหรืออื่น ๆ ตามที่ธนาคารกำหนด เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ และ 2.เงินกู้ระยะยาว เป็นทุนในการปรับปรุงเรือประมง ปรับเปลี่ยนเครื่องมือและอุปกรณ์การประมง ดอกเบี้ย 7 เปอร์เซ็นต์ ระยะเวลากู้ 8 ปี รัฐบาลอุดหนุนดอกเบี้ยให้ 3 เปอร์เซ็นต์ ส่วนผู้ขอสินเชื่อจ่ายดอกเบี้ย 4 เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตามนายมงคลได้กล่าวขอบคุณนายก

รัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ผลักดันโครงการดังกล่าวให้กับพี่น้องชาวประมงทั่วประเทศ ซึ่งสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยในสมัยที่ตนดำรงตำแหน่งประธาน ได้สำรวจความต้องการสินเชื่อของผู้ประกอบการประมงเบื้องต้นไว้ ณ วันที่ 2 ก.ย. 62 จากสมาชิกชาวประมงทั้ง 35 องค์กร เจ้าของเรือที่แจ้ง 2,820 ราย จำนวนเรือ 4,822 ลำ วงเงินกว่า 1 หมื่นล้านบาท ในจำนวนนี้มีภาคประมงในจังหวัดสมุทรสงคราม เจ้าของเรือที่แจ้งไว้ 97 ราย จำนวนเรือ 174 ลำ วงเงิน 422,300,000 บาท

นายมงคล กล่าวด้วยว่า หากเม็ดเงินกู้เสริมสภาพคล่องดังกล่าวลงสู่พี่น้องชาวประมง จะทำให้เศรษฐกิจภาคประมงขับเคลื่อนไม่น้อยกว่าปีละ 1 แสนล้านบาท เพราะเรือประมงที่จอดอยู่เนื่องจากไม่มีเงินทุนจะได้ออกไปทำมาหากินได้ จะจับ

เคลื่อนเศรษฐกิจต่อสู้กับวิกฤติโควิด-19 ได้ ทั้งนี้สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และชาวประมงทั้งประเทศพร้อมยืนยันจะเป็นกำลังหลักที่จะหาอาหารทะเลมาป้อนให้กับประเทศไทยไม่ให้เกิดขาดแคลนอาหาร สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารกับพี่น้องชาวไทยตลอดไป.

**เจนพ อินทร์ฤทธิ์**





**สมช.เกษตร  
ลุย 4 อำเภอ  
เมืองโคราช >12  
มอบเมล็ดพันธุ์ข้าว  
เยียวยาเกษตรกร  
ผู้ประสบ  
ภัยแล้ง-น้ำท่วม**



## สมช.เกษตรฯ ลุย 4 อำเภอ เมืองโคราช มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง-ท่วม



### สถูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมนางอุมมาพร พิมลบุตร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุตศากร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว นายสุรเดช สมิเปรม รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายชจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมการข้าว นายณัฏกิตติ์ ขงทิพย์ ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว พร้อมด้วยข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา ในพิธีมอบพันธุ์ข้าวโครงการรักษาระดับปริมาณ และคุณภาพข้าว ปี 2563/64 แผนฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วง

จากแผนในการแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร 400,000 กวாரาย ในเขตที่ประสบภัยทั้งภาวะฝนทิ้งช่วงและน้ำท่วมเมื่อปีที่ผ่านมา กว่า 6 ล้านกว่าไร่ใน 34 จังหวัดทางกรมการข้าวได้เตรียมเมล็ดพันธุ์

และได้ปรับวิธีรับแจกเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยไม่ต้องมารับที่หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่เพื่อสนองนโยบาย “อยู่บ้านหยุดเชื้อเพื่อชาติ” ลดความแออัด ป้องกันการติดเชื้อโรคโควิด-19 จึงจะให้เจ้าหน้าที่นำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปมอบให้เกษตรกร ตามรายชื่อสำรวจไว้ว่าเป็นผู้ประสบภัยปีบัญชีขณะนี้ได้เริ่มจัดส่งในหลายจังหวัดแล้ว ซึ่ง รถมช.ประภัตร ได้กำชับว่าต้องเร่งส่งถึงเกษตรกรทั้งหมดให้ทัน เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเมล็ดพันธุ์ไปเพาะปลูกได้ทันฤดูฝนนี้

นายประภัตร กล่าวภายหลังลงพื้นที่มอบเมล็ดพันธุ์ข้าว “โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64” ณ อำเภอโนนสูง อ.ชุมพวง อ.ห้วยแถลง และ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ว่ากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ได้จัดทำโครงการดังกล่าวเพื่อเป็นการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 ให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความสามารถทางการค้าและการตลาดข้าวไทยจึงมีความจำเป็นต้องสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

ดีแก่เกษตรกรที่ประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัยในฤดูนาปี ปี 2562/63 ในช่วงเดือนมิถุนายน 2562 ที่ผ่านมา เพื่อนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทดแทนข้าวที่เสียหาย และเมื่อได้ผลผลิตสำหรับบริโภคในครัวเรือนแล้วสามารถนำส่วนที่เหลือไปจำหน่าย ทำให้มีรายได้ในการดำรงชีพได้ต่อไป ซึ่งการดำเนินโครงการนี้ มีเป้าหมายที่จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 63,000 ตัน แบบให้

เปล่าแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 827,000 ครัวเรือน ที่ประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 ระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน 2562 ในพื้นที่ 6.32 ล้านไร่ 34 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สกลนคร หนองคาย อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ สุพรรณบุรี พัทลุง และสระแก้ว

“การจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้



ปลูกข้าวที่มีสิทธิได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์กรมส่งเสริมการเกษตรจะคัดกรองรายชื่อเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกข้าวจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของกรมส่งเสริมการเกษตร และนำไปคัดเลือกเฉพาะเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน เนื่องจากประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 เดือนมิถุนายน – กันยายน 2562 แล้วนำมาจัดทำบัญชีรายชื่อเป็นรายจังหวัด อำเภอ ตำบล และให้กรมส่งเสริมการเกษตรส่งบัญชีรายชื่อให้กับกรมการข้าว เพื่อจัดทำแผนส่งเมล็ดพันธุ์ข้าว นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และศูนย์วิจัยข้าว จะกำกับ ดูแลติดตาม การนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ ไปเพาะปลูกให้คำแนะนำอัตราการปลูกที่เหมาะสม รวมถึงถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกร รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองแก่เกษตรกร” นายประภัตร กล่าว



**'บิกตู' ย้ำต้องโปร่งใส  
แผนรับมือ 'ท่วม-แล้ง'  
'ชาวอีสาน' เฮ-ฝนตก  
เกือบของป่า-น้ำเข้า  
'บิกตู' ย้ำแผนบริหารน้ำรับมือ  
ทั้งท่วม-แล้ง ตามแผนงาน  
ของ สททช. ทุกโครงการต้อง  
โปร่งใส (อ่านต่อหน้า 3)**

**ต่อจากหน้า 1**

**'ท่วม-แล้ง'**

เมื่อเวลา 12.20 น. วันที่ 2 มิถุนายน ที่ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรณรงคภพกลาโหม แถลงภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงการบริหารจัดการน้ำว่า เน้นย้ำอยู่เสมอ เรามีแผนระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว มาโดยตลอด ทุกกิจกรรมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม การรักษาระบบนิเวศ รวมถึงจะทำอย่างไรให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอในทุกกิจกรรมเหล่านั้น และการแก้ไขปัญหาท่วม ฝนแล้ง จะเห็นว่าภารกิจเหล่านี้ได้ทำหรือกับทางสมาคมเกษตรกร เกษตรกรรรม ทั้งชาวไทย ชาวต่างชาติ ที่ผ่านมา ขอแค่การจัดหาแหล่งน้ำที่ใกล้กับพื้นที่การเกษตรและชุมชน

"ผมสั่งให้ไปดูว่าสามารถทำได้แค่ไหน บางครั้งก็ไม่เหมาะสมที่ไปทำตรงนั้นตรงนี้ รวมถึงขีดความสามารถกักเก็บน้ำของพื้นที่ด้วย ถ้าจำเป็นต้องใช้ขุดไปปูพื้นที่เพื่อกักเก็บน้ำก็ได้สั่งการไปแล้ว ส่วนของพื้นที่สั่งการ กทม.เตรียมการแก้ปัญหาท่วมเมื่อเข้าสู่หน้าฝนโดยสมบูรณ์ รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ให้ติดตามแผนงานต่างๆ ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ได้วางไว้แล้ว เพื่อให้ขับเคลื่อนไปในแนวทางเดียวกัน ทุกโครงการต้องโปร่งใส บริสุทธิ์ตรงความต้องการของประชาชน นี่คือนโยบายรัฐบาลและผมให้ความสำคัญ หลังจากได้ไป

พบกับเกษตรกรโดยตรง แล้วได้ฟังจากปากเขาและเขาพอใจ แต่ได้ขอเพิ่มเติมให้ลงละเอียดตรงนี้ให้ด้วย ผมให้เขาส่งข้อมูลและนำข้อมูลเหล่านั้นส่ง สททช.พิจารณาในภาพรวม ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องไปทำแหล่งน้ำ ต้องพิจารณาตรงนี้ทำหรือไม่ได้ก็ชี้แจงกัน สิ่งสำคัญให้แหล่งน้ำเหล่านี้อยู่ใกล้พื้นที่ทำเกษตร ต้องมีพื้นที่ให้เราไปทำแหล่งน้ำตรงนั้น ไม่อยากนั้นก็ต้องใช้พื้นที่ของรัฐ ก็ทำไกลพื้นที่ประชาชน ขอให้เข้าใจในภาพรวมด้วย

เมื่อเวลา 10.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังเกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืนทำให้พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางพลี และบริเวณภายในเคหะเมืองใหม่บางพลี อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ เกิดน้ำท่วมขังสูงประมาณ 1 เมตร รถยนต์และรถจักรยานยนต์หลายสิบคันทั้ง 2 บริเวณถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะรถยนต์จอดตามซอยต่างๆ ภายในการเคหะเมืองใหม่บางพลี ถูกน้ำท่วมสูงกว่าครึ่งคัน ชาวบ้านรายหนึ่งเผยว่า อาศัยอยู่ในเคหะเมืองใหม่บางพลีมากกว่า 20 ปีไม่เคยเจอระดับน้ำท่วมขังขนาดนี้มาก่อน แม้เมื่อก่อนจะมีฝนตกหนักก็ตาม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสังเกตการณ์พบว่ามีการติดตั้งสูบน้ำบางจุดแล้ว แต่ยังไม่สามารถระบายน้ำออกจากการเคหะเมืองใหม่บางพลีได้ทัน เพราะส่วนใหญ่ลำคลองที่รับน้ำนั้น มีปริมาณน้ำเต็มคลองแล้วเช่นกัน คาดว่าหากฝนยังคงลงอีกน้ำที่ท่วมอยู่แล้วก็จะท่วมสูงขึ้นอีก

ขณะที่ ร.ท.สมยศ ลาประวัตี หัวหน้าชุดสัมพันธมวชน 1206 กอ.รมน.ส่วนแยกที่ 2 กองกำลังสุรสีห์ พร้อมกับนายช่างของ อบต.บ้านคา เข้าตรวจสอบความเสียหายบ้านเรือนในพื้นที่ ต.หนองพันจันทร์ และ ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี หลังเกิดฝนตกหนักและพายุพัดแรงทำให้บ้านเรือนพังเสียหาย รวม 21 หลังคาเรือน

นางโสรส ชั้นเสมา อายุ 53 ปี อยู่บ้านเลขที่ 142 หมู่ 16 ต.บ้านคา เผยว่า ช่วงที่เกิดลมพายุพัดไม่ได้อยู่ที่บ้าน ออกไปซื้อของที่ตลาดนัด พอกลับมาเห็นบ้านพังก็ตกใจ แต่ก็ต้องทำใจ ทำได้เพียงแค่เก็บเศษกระเบื้องหลังคาที่ตกลงมา และเช็ดถูพื้นที่เปียกให้แห้งเท่านั้น โชคดีที่ช่วงเกิดเหตุไม่มีใครอยู่

ในบ้าน จึงไม่ได้รับอันตราย

นางสุพัตรา ชัยสนาม อายุ 59 ปี อยู่หมู่ 16 ต.บ้านคา เผยว่า เพิ่งปลูกบ้านชั้นเดียวได้ไม่นาน ถูกพายุพัดจนตัวบ้านนั้นพังราบลงมากระเบื้องหลังคาปลิวหายไป บ้านหลังนี้ปลูกเพื่อเตรียมเปิดเป็นร้านขายของชำ หยอดงบประมาณไปกว่า 3 แสนบาท ยังไม่ได้ย้ายเข้ามาอยู่ จึงไม่มีใครได้รับอันตราย เตรียมจะไปขอบ้านเลขที่แต่ก็ถูกพายุพัดพังเสียหายทั้งหมด ถ้าจะให้สร้างใหม่คงไม่ทำแล้วเพราะหมดเงิน

ขณะที่นางรติพัส พ่วงพร้อม ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพิจิตร เผยว่า กลางดึกที่ผ่านมาเกิดฝนตกและมีลมพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำ ส่งผลให้บ้านเรือน 7 อำเภอ คือ อ.ตะพานหิน โพธิ์ประทับช้าง วังทรายพูนสามง่าม โพทะเล วชิรบุรีมี และอ.เมืองพิจิตร ถูกลมพัดบ้านพังสังกะสีปลิวว่อนเสียหายกว่า 100 หลังคาเรือน ต้นไม้หักโค่นกระแสไฟฟ้าดับหลายพื้นที่ ผู้นำท้องถิ่นได้เร่งระดมเจ้าหน้าที่ช่วยกันแก้ไข เร่งตัดต้นไม้ที่หักโค่นทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน ส่วนเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเข้าไปแก้ปัญหาไฟดับกันอย่างทุลักทุเล เนื่องจากยังมีลมแรงและฝนตกตลอดเวลา

"นายสิริรัฐ ชุมอุปการ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตรสั่งการให้ผู้นำท้องถิ่นเร่งออกไปสำรวจความเสียหายเพิ่มเติม ช่วยเหลือชาวบ้านอย่างเร่งด่วนแล้ว" นางรติพัสกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพป่าบนเทือกเขาภูพาน จ.สกลนคร กลับมาอุดมสมบูรณ์จากฝนที่ตกลงมาส่งผลให้ของป่าตามธรรมชาติต่างออกผลให้ชาวบ้านในพื้นที่มีรายได้จากการเข้าไปเก็บของป่าออกมาขายกันอย่างคึกคัก เช่น บริเวณริมถนน สกลนคร-กาฬสินธุ์ หลักกิโลเมตรที่ 18 ต.ห้วยยาง อ.เมือง จ.สกลนคร แม้คำทำเป็นร้านค้าชั่วคราวริมทางนำของป่าในเทือกเขาภูพานมาวางจำหน่าย โดยเฉพาะเห็ดเผาะของป่าขึ้นชื่อที่จะมีให้รับประทานปีละครั้งจำหน่ายในราคาสูงราคา กิโลกรัมละ 350 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จาก จ.หนองคาย ยังมีฝนตกต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน ส่งผลดีกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำบ้านโพนตาล ต.โพธิ์ชัย อ.เมือง จ.หนองคาย ที่มีพื้นที่ทำนารวมกันประมาณ 2,000 ไร่ ต่างประหยัดค่าสูบน้ำเข้านา โดยปกติสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้าน

**Section:** First Section/หน้าแรก**วันที่:** พุธที่ 4 มิถุนายน 2563**ปีที่:** 43**ฉบับที่:** 15425**หน้า:** 1 (ขวา), 3**Col.Inch:** 59.31**Ad Value:** 65,241**PRValue (x3):** 195,723**คลิป:** ชาว-ดำ**หัวข้อข่าว:** 'บิ๊กตู' ย้ำต้องโปร่งใสแผนรับมือ 'ทวม-แล้ง' 'ชาวอีสาน'เฮ-ฝนตก เก็บของป่า-น้ำเข้า...

เนินพระเนาวิของเทศบาลเมืองหนองคายจะ  
ทำการสูบให้ เสียค่าไฟฟ้าในการสูบน้ำชั่วโมง  
ละ 80 บาท ตกวันละไม่ต่ำกว่า 6-8 ชั่วโมง  
ส่วนเกษตรกรหมู่ 5 และหมู่ 6 ต.เทพ  
ราช อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ต่างพากันใจ  
หลังฝนตกหนักกลางท้องนา น้ำเริ่มไหลลงสู่  
ลำคลอง โดยได้เฝ้ารอคอยน้ำฝนกันมานาน  
กว่า 7 เดือน ตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน  
2562 ที่คลองเหือดแห้งหมด ขณะที่ล่าสุด  
เกษตรกรผู้เลี้ยงปลารายย่อยเริ่มใช้เครื่อง  
สูบน้ำขนาดเล็กแรงสูบน้ำเติมเข้าสู่บ่อเลี้ยง  
ปลาได้บ้างแล้ว ส่วนเกษตรกรทั้งนาข้าวและ  
บ่อเลี้ยงกุ้งที่ใช้ท่อสูบน้ำขนาดใหญ่ยังใช้ไม่ได้  
เนื่องจากระดับน้ำในลำคลองยังไม่สูงมากนัก

## ยันรับมือได้เกษตรฝนแล้ง-น้ำท่วม กทม.

### "บีกตุ้"ส่งทุกหน่วยลงพื้นที่ดูแลน้ำกินใช้

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เปิดเผยภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงการบริหารจัดการน้ำว่า รัฐบาลมีแผนในการแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยทุกกิจกรรมในเรื่องน้ำ เช่น น้ำเพื่อการเกษตร น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อภาคอุตสาหกรรม รวมถึงการรักษาระบบนิเวศ โดยมีแนวคิดว่าจะทำอย่างไรให้ประชาชนจะมีน้ำใช้เพียงพอในทุกกิจกรรม รวมทั้งการแก้ไขปัญหาทั่วทั้ง และฝนแล้ง

"ได้หารือกับสมาคมเกษตรกร ทั้งชาวไร่ ชาวนาในหลายพื้นที่ ซึ่งเกษตรกรมีความต้องการแหล่งน้ำที่ใกล้กับพื้นที่การเกษตรและชุมชน จึงได้สั่งให้ไปดูว่าสามารถทำได้แค่ไหนเพราะในบางครั้งพื้นที่ไม่เหมาะสม รวมถึงขีดความสามารถกักเก็บน้ำของแต่ละพื้นที่ด้วย ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ขุดไปพื้นที่เพื่อกักเก็บน้ำก็ได้สั่งการไปแล้ว"

ส่วนพื้นที่ของกรุงเทพฯนั้น นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ได้เตรียมการแก้ปัญหาน้ำท่วมเมื่อเข้าสู่หน้าฝนโดยสมบูรณ์ รวมถึงได้สั่งการให้หน่วยงานอื่นๆ ติดตามแผนงานต่างๆ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้วางไว้แล้ว เพื่อให้ขับเคลื่อนไปในแนวทางเดียวกัน โดยทุกโครงการต้องโปร่งใส และตรงกับความต้องการของประชาชน นี่คือนโยบายที่รัฐบาลและตนให้ความสำคัญ โดยหลังจากที่ได้ไปพบกับเกษตรกรโดยตรง และได้ฟังจากปากชาวบ้านโดยตรงก็รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้น

วันเดียวกัน น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบการจัดสรรอัตราข้าราชการตั้งใหม่ให้กับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทั้งสิ้น 138 อัตรา กรมฝนหลวง และการบินเกษตร 44 อัตรา และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) 94 อัตรา โดยรัฐบาลมีภาระด้านค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นปีละ 32.7 ล้านบาท.



## ปันเกษตรกรร่อนนักขายออนไลน์มืออาชีพ

นายทวี มาสขาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกลุ่มต่างๆ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เปิดมิติใหม่ในการผนึกกำลังร่วมกันสร้างวิสัยทัศน์ “เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด” สร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรรายย่อยรายใหญ่ วิชาחקจชุมชน Young Smart Farmer และกลุ่มแปลงใหญ่ มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถนำเสนอสินค้าหรือบริการ และการตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของตลาด ตลอดจนปรับตัวได้ทันต่อสถานการณ์ในยุคที่เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 สามารถนำสินค้าจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ได้ภายใต้การดำเนินโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ “เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ” ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับบริษัท ลาซาด้า ประเทศไทย จำกัด จัดการฝึกอบรมแก่เกษตรกรผ่านระบบ VDO Conference “MOAC Live Streaming Course” ซึ่งมีรูปแบบการอบรมสื่อสารโต้ตอบกันระหว่างผู้สอน



ทวี มาสขาว

และผู้เข้ารับการอบรมแบบ Real Time และสามารถเก็บบันทึกการอบรมเพื่อดูย้อนหลังได้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอให้ทุกจังหวัดคัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อม มีศักยภาพ และมีสินค้าคุณภาพพร้อมจำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ จังหวัดละ 5 คน จากกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายข้างต้นที่มีความสมัครใจและมีความจำเป็นเร่งด่วนต้องการระบายผลผลิตหรือสินค้าก่อนเป็นอันดับแรก เข้ารับการอบรมผ่านระบบ VDO Conference “MOAC Live Streaming Course” โดยใช้สำนักงานเกษตรจังหวัดเป็นสถานที่จัดการฝึกอบรมดังกล่าว รวมทั้งนำสินค้าเกษตรจำหน่ายบน [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกรกระจายผลผลิตทางการเกษตรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์เพิ่มมากขึ้น และพร้อมส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ



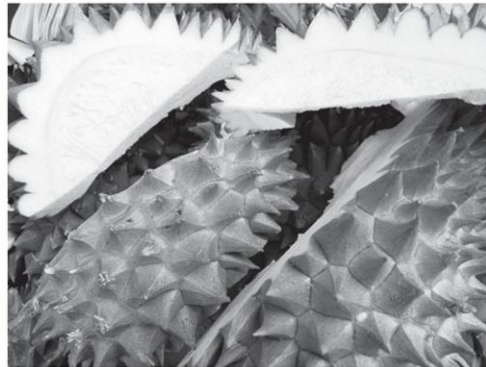
ด้วยสมอง  
และสองมือ



ด้วยสมอง  
และสองมือ



คหกรรมศาสตร์ฯ  
'มทร.พระนคร'  
วิจัยเปลือกทุเรียน  
ทำแป้งปั้น  
ศิลปะประดิษฐ์ > 9



## คหกรรมศาสตร์ฯ 'มทร.พระนคร' วิจัยเปลือกทุเรียนทำแป้งปั้นศิลปะประดิษฐ์

ประเทศไทยเป็นแหล่งส่งออกทุเรียนรายใหญ่ของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปี 2562 ที่ผ่านมา ไทยมีมูลค่าการส่งออกผลไม้สด 113,124 ล้านบาท ผลิตรวมผลไม้แปรรูป 50,606 ล้านบาท โดยเฉพาะทุเรียนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ม.ค.-ส.ค.62) ไทยส่งออกทุเรียนสด 40,920 ล้านบาท เพิ่ม 54.52% และยังพบว่า การส่งออกทุเรียนของไทยในช่วง 4 ปีที่ผ่านมาอีตราเติบโตอย่างต่อเนื่องสูงถึง 37.3% ทำให้ครองแชมป์ส่งออกมากที่สุดในโลกอย่างต่อเนื่อง

จากข้อมูลข้างต้นทำให้กลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปทุเรียนส่งออกมีปริมาณเปลือกทุเรียนเหลือทิ้งเป็นจำนวนมาก ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ ผศ.อภิรดี โสพิศ อาจารย์นิอร ดาวเจริญพร และอาจารย์รุ้งฤทัย รำพึงจิต จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระ

นคร ร่วมกันวิจัยเปลือกทุเรียนเหลือทิ้ง พัฒนาเป็นแป้งปั้นสำหรับงานหัตถกรรมสร้างสรรค์ศิลปะประดิษฐ์ของไทย

ผศ.อภิรดี กล่าวว่าการที่ทุเรียนเป็นไม้ผลเศรษฐกิจอันดับหนึ่งของไทย ทำให้มีเปลือกทุเรียนเป็นขยะเหลือทิ้งทางการเกษตรมากมาย ทีมวิจัยจึงมีแนวคิดนำส่วน สีขาวข้างในเปลือกทุเรียนมาใช้ประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยพัฒนาเป็นส่วนผสม สำหรับการทำแป้งปั้นสำหรับงานศิลปะประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกประเภทของตกแต่งบ้าน และประเภทเครื่องประดับ เช่น ขนมนามมงคล ดอกไม้ไทยกลิ่นหอม เพื่อสร้างองค์ความรู้และเผยแพร่แนวทางในการสร้างงานสร้างรายได้ให้ชุมชนหรือผู้สนใจต่อไป

ทั้งนี้ จากการศึกษาลักษณะทางกายภาพของเนื้อติดเปลือกทุเรียน มีเนื้อสัมผัสที่หนานุ่ม เมื่อนำไปตากแดด หรืออบแห้ง บดเป็นผง จะได้ผลิต

ภัณฑ์เจลโพลีแซคคาไรด์ (Polysaccharide) ลักษณะเป็นกากใย สามารถพองตัวและละลายน้ำได้ดี ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นคุณสมบัติที่ดีในการนำไปทำงานศิลปะประดิษฐ์ประเภทงานปั้น

ผศ.อภิรดี กล่าวอีกว่า ขั้นตอนการวิจัยเริ่มจากนำส่วนสีขาวด้านในของเปลือก

ทุเรียนพันธุ์หมอนทองมาหั่นเป็นชิ้นบางๆ จากนั้นนำไป ตากแดด หรืออบให้แห้งด้วยเครื่องอบลมร้อนที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 6 ชั่วโมง จากนั้นจึงนำมาบดเป็นผงละเอียด และนำไปร่อนเสร็จแล้วนำมาทดสอบความชื้นโดยรวม ซึ่งต้องได้ค่าเฉลี่ยไม่เกินร้อยละ 14 จากนั้นศึกษาการใช้แป้งปั้นจากเปลือกทุเรียน ในอัตราส่วนผสม/กรัม ประกอบด้วย แป้งเปลือกทุเรียน แป้งข้าวเหนียว กาวลาเท็กซ์ สารกันบูด น้ำมันมะกอก เพื่อคัดเลือกสูตรที่เหมาะสมในการผลิตของที่ระลึก





จากการประเมินคุณลักษณะของเนื้อแป้ง โดยศึกษาลักษณะทางกายภาพ ประกอบด้วย การทดสอบแรงอัด การทดสอบค่าต้านแรงกด และการทดสอบแรงดึง พบว่าเนื้อแป้งปั้นในด้านความทรงตัวมีค่าเฉลี่ยในระดับมาก อยู่ที่ 4.33 ด้านความเหนียว อยู่ที่ 4.20 ด้านความนิ่ม อยู่ที่ 3.93 และค่าความเนียน อยู่ที่ 3.80 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมที่จะนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก รวมถึงมีคุณลักษณะของเนื้อแป้งใกล้เคียงกับเนื้อแป้งปั้นขนมปัง แป้งปั้นดินไทย หรือแป้งปั้นดินญี่ปุ่น

อย่างไรก็ตาม งานปั้นเป็นการสร้างสรรค์งานศิลปะที่ต้องใช้วัสดุที่มีความเหนียวและนิ่ม วัสดุที่จะนำมาปั้นจะต้องสามารถยึดจับเป็นก้อนหรือเกาะเป็นตัว เป็นแท่ง และทรงตัวอยู่ได้ รวมทั้งต้องมีความคงทนไม่แตกง่ายทั้งในขณะที่ปั้นและเมื่อปั้นเสร็จแล้ว ซึ่งนับเป็นการเพิ่มมูลค่าสิ่งเหลือทิ้งให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกรูปแบบต่างๆ ซึ่งมีคุณค่าทางจิตใจทั้งผู้ให้และผู้รับ ผู้สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ ผศ.อภิรติโสพิศ โทรศัพท์ 0-2281-9756-8 และ 08-1494-8802