



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 3 กันยายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: เสนอผลงาน	แนวหน้า
2. สํารวจแหล่งผลิตและทิศทางการตลาดข้าวที่ สุโขทัย-พิษณุโลก	ไทยโพสต์
3. รายงานพิเศษ: สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม....	แนวหน้า
4. สุราษฎร์ฯยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน มอบเกียรติบัตรโรงงานสกัดได้คุณภาพ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. สินค้าทางเลือกเมืองปากน้ำ ราคาดี มีตลาดรองรับ	เดลินิวส์
6. รายงานพิเศษ : สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม...	naewna.com
7. เงินประกันราคาขายถึงชาวสวน15ธ.ค.	มติชน
8. ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: ทูเรียนใต้	แนวหน้า
9. ฟันใต้เรือท่าโลมาแตกเดี่ยว	ข่าวสด
10. ระวังพายุถล่มอีกลูก2-4ก.ย.	ไทยรัฐ
11. ทำรัฐบาลถอยนยวง'พาราควอต'	ไทยโพสต์
12. เกษตรโซว์แปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะสับปะรด	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: เสนอผลงาน

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562  
ฉบับที่ : 14008 หน้า : 8 (กลาง)



เสนอผลงาน : นางสาวจวิธา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน  
เปิดสัมมนาเรื่อง “การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2562” ณ ห้อง  
เมจิก 2 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอเผยแพร่ผลงานวิชาการ  
ด้านเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นนำมาพัฒนาผลงานวิชาการ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สำรองแหล่งผลิตและทิศทางตลาดข้าวที่ สุโขทัย-พิษณุโลก

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 8332 หน้า : 20 (ล่างซ้าย)

## สำรองแหล่งผลิตและทิศทางตลาดข้าวที่ สุโขทัย-พิษณุโลก

**นางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและพิษณุโลก เพื่อติดตามการเพาะปลูกข้าวเจ้านาปีของเกษตรกร ปริมาณผลผลิต การประสมภยธรรมชาติ ตลอดจนราคาข้าวเปลือกที่ผู้ประกอบการโรงสีรับซื้อ ซึ่งทั้ง 2 จังหวัด เป็นแหล่งผลิตข้าวเจ้าคุณภาพดีที่สำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการผลิต (ข้อมูลผลพยากรณ์โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร ณ เดือนมิถุนายน 2562) พบว่า จังหวัดสุโขทัย มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 ประมาณ 1.04 ล้านไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 0.99 ล้านไร่ ให้ผลผลิตรวม 0.55 ล้านตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวประมาณ 553 กิโลกรัม/ไร่ (ณ ความชื้น 15%) สำหรับจังหวัดพิษณุโลก มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 ประมาณ



1.37 ล้านไร่เนื้อที่เก็บเกี่ยว 1.31 ล้านไร่ ให้ผลผลิตรวม 0.77 ล้านตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวประมาณ 588 กิโลกรัม/ไร่ (ณ ความชื้น 15%)

เมื่อเทียบกับเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2561/62 พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกของทั้ง 2 จังหวัดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันปีการผลิต 2562/63 ประกอบกับราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มสูงขึ้น เกษตรกรจึงกลับมาทำนาในที่นาที่เคยปล่อยว่าง แต่เนื้อที่เพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีจำกัด

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรทั้ง 2 จังหวัด ได้ประสบปัญหาภัยแล้งในช่วงเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ต้นข้าวของเกษตรกรที่เพาะปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม ได้

ได้รับความเสียหาย ต้นแคระแกร็น และแห้งตาย ส่งผลให้เนื้อที่เก็บเกี่ยวมีแนวโน้มลดลง ขณะที่มีเกษตรกรบางพื้นที่ในจังหวัดสุโขทัย เช่น อำเภอเมือง บ้านด่านลานหอย ศรีสำโรง และในจังหวัดพิษณุโลก เช่น อำเภอเมือง บางระกำ บางกระทุ่ม วัดโบสถ์ และวังทอง ได้เลื่อนการเพาะปลูกข้าวออกไป เนื่องจากฝนมาล่าช้า โดยเกษตรกรได้เริ่มปลูกช่วงปลายเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม และจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ส่งผลให้ทำนาได้เพียงรอบเดียว จึงคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดลดลง (ปกติเกษตรกรจะเริ่มปลูกข้าวช่วงเดือนพฤษภาคม และจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตและนำไปจำหน่ายในเดือนสิงหาคม)

สำหรับสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกทั้ง 2 จังหวัด พบว่า ณ เดือนสิงหาคม 2562 ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี และมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยจังหวัดสุโขทัย ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ (ความชื้น 25-26%) ประมาณตันละ 6,700-7,200 บาท และข้าวเปลือกเจ้า (ความชื้น 15%) ประมาณตันละ 8,000-8,200 บาท สำหรับจังหวัดพิษณุโลก ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ (ความชื้น 25-26%) ประมาณตันละ 6,800-7,000 บาท และข้าวเปลือกเจ้า (ความชื้น 15%) ประมาณตันละ 8,200-8,300 บาท

หากพิจารณาในภาพรวม เมื่อปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่ตลาดยังคงมีความต้องการข้าว ราคาข้าวเปลือกอาจจะรักษาระดับราคาอยู่ในเกณฑ์สูงได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรจะต้องดูแลแปลงนาตลอดฤดูกาลเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีวัชพืช และศัตรูพืชระบาด เพื่อให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูง นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาสนับสนุนเงินทุนให้กับสหกรณ์การเกษตรที่มีศักยภาพ เพื่อซื้อเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือก เนื่องจากจะเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถช่วยชะลอปริมาณข้าวออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาราคาข้าวเปลือกตกต่ำ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14008 หน้า : 8 (ล่าง)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

# สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้



## รายงานพิเศษ

ในยุคดิจิทัลและนวัตกรรม เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกกิจกรรม และทุกสังคม ไม่เว้นแม้แต่สังคมเกษตรกรรม ที่นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย แก้ปัญหาต่างๆ ทำให้เกษตรกรรู้เท่าทันโลกมากขึ้น

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

กล่าวว่า สังคมไทยทุกวันนี้มีความเหลื่อมล้ำทางรายได้มากขึ้น โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม แม้ว่าเกษตรกรจะเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรค้ำทาง แต่เวลาขายผลผลิตให้พ่อค้าคนกลางหรือผู้รวบรวมนำไปแปรรูปจำหน่าย เกษตรกรจะได้อัตราค่าน้อยกว่า ขณะที่สินค้าเกษตรที่ไปวางจำหน่ายในราคาสูง ทำให้เกิดส่วนต่างของกำไรที่เกษตรกรควรได้ยังไม่เหมาะสม การจะลดความเหลื่อมล้ำดังกล่าว ต้องทำให้เกิดความสมดุลของทุกห่วงโซ่ เทคโนโลยี จะเป็นเครื่องมือช่วยแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำของ

เกษตรกรได้ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงแหล่งองค์ความรู้ในการทำเกษตร เรียนรู้ต้นทุนการผลิตต่อสินค้าแต่ละชนิดนำไปลดต้นทุน เพื่อให้เกิดกำไรสุทธิมากขึ้น หรือการติดตามข้อมูลข่าวสารราคาสินค้าเกษตร ทำให้ทราบราคาตลาด ถ้ามีพ่อค้าคนกลางมาซื้อสินค้าในราคาถูกกว่าราคาขายมาก เกษตรกรจะได้พิจารณาความเหมาะสม ไม่ถูกกดราคาต่ำเกินไป นอกจากนี้ เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีเพิ่มช่องทางขายสินค้าออนไลน์ ช่วยให้ติดต่อกับผู้ซื้อได้โดยตรง เป็นการสร้างคุณภาพและอำนาจต่อรองให้เกษตรกรมากขึ้น

ปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ เช่น การทำเกษตรกรรมแบบแม่นยำสูง หรือ Precision Agriculture ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดต้นทุนการผลิต จากการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม โดยใช้เซ็นเซอร์ควบคุมปริมาณน้ำและปุ๋ยใช้โดรนถ่ายภาพนำมาวิเคราะห์วางแผน รวมถึงใช้จีดีพีพันธุกรรม หรือเครื่องจักรกลการเกษตรที่ควบคุมโดยระบบ ระบบให้น้ำพืชและสัตว์อัตโนมัติ เทคโนโลยีเหล่านี้แก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรได้ด้วย นอกจากนี้ ยังมีมีการนำแอปพลิเคชันช่วยวางแผนการผลิต ที่ระบบอี-คอมเมิร์ซกระจาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14008 หน้า : 8 (ล่าง)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

สินค้าเกษตรสู่ตลาดได้หลายช่องทางมากขึ้น โดยในส่วนสศก.ใช้เทคโนโลยี สนับสนุนภารกิจจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้แก่ ข้อมูลการผลิตและพยากรณ์ ข้อมูลประมาณการผลิตระดับภาคและประเทศ ข้อมูลปัจจัย ราคา สินค้าเกษตรและต้นทุนการผลิตระดับภาคและประเทศ ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรและสังคมระดับภาค ประเทศ จัดทำข้อมูลทะเบียนการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลผ่านวารสารและประมวลผลแล้ว ที่จะช่วยเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจจำหน่ายสินค้าของเกษตรกรที่ผลิตได้ โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร www.oae.go.th และแอปพลิเคชันต่างๆ ได้แก่

แอปพลิเคชัน “ฟาร์ม D” ที่ช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตเลือกปลูกพืชที่เหมาะสมให้ได้ผลผลิตที่ดีที่สุด แอปพลิเคชันกระดานเศรษฐี (RCMO) ที่ช่วยคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร วิธีใช้งานแอปพลิเคชันไม่ยุ่งยากซับซ้อน ทำให้เกษตรกรใช้งานได้แม้ไม่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี เกษตรกรสามารถเลือกพืชที่จะปลูกตามฤดูกาลและจำนวนเนื้อที่ของตัวเอง เพื่อนำมาทำแผนปลูกพืชของตนเองให้ได้ผลผลิตที่ดีที่สุด ช่วยคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และการออกแบบฟาร์มจะไม่ใช้เรื่องยุ่งยากสำหรับเกษตรกรอีกต่อไป

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าเกษตรกรปัจจุบันเป็นผู้สูงอายุ อายุเฉลี่ย 55 ปีขึ้นไป การเปลี่ยนให้คนเหล่านี้มาเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีต้องมีวิธีการ กระบวนการถ่ายทอดความรู้ โดยต้องเร่งสร้างความเข้าใจผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882

ศูนย์ให้เกษตรกรมาเรียนรู้จากเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์ หรืออสังหาริมทรัพย์ เพราะสมาร์ทฟาร์มเมอร์เหล่านี้มีความรู้ และเข้าถึงเรื่องไอทีเป็นอย่างดี สามารถไปขายผลในฟาร์มในพื้นที่ของตัวเองที่มีเกษตรกรสูงอายุให้เรียนรู้ร่วมกัน ไปเป็นตัวช่วยให้เขาเกิดการเรียนรู้แล้วค่อยพัฒนาตัวเองไปสู่เกษตรกรยุคใหม่

อยากให้เกษตรกรเรียนรู้เทคโนโลยีมาใช้ โดยเฉพาะฝึกทักษะการขายสินค้าผ่านออนไลน์ ปัจจุบัน รัฐพัฒนาแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ เช่น โครงการ Agrimart.in.th และ Ortorkor.com เป็นช่องทางกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาดต่อเนื่อง เกษตรกรสามารถนำสินค้ามาฝากขายผ่านช่องทางดังกล่าวได้หรือขายสินค้าออนไลน์แบบขายตรง มีระบบขนส่งหลายบริษัทที่รับส่งสินค้าจากผู้ผลิตไปสู่ลูกค้าชำระเงินปลายทางหรือโอนเงินผ่านธนาคารสะดวกรวดเร็ว ซึ่งวันหนึ่งเกษตรกรหัวก้าวหน้าหลายรายที่ขายผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางออนไลน์ และได้รับผลตอบแทนสูงกว่าการขายช่องทางปกติ

“เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สศก.จะพยายามพัฒนาเทคโนโลยีต่อเนื่องให้เท่าทันเพื่อประโยชน์ต่อเกษตรกร ฉะนั้นอยากฝากถึงเกษตรกรว่า เทคโนโลยีเป็นเรื่องไม่ยุ่งยากซับซ้อน เพียงแต่เกษตรกรหัดเข้าไปใช้บ่อยๆ จะชำนาญ ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ เพิ่มโอกาสสร้างรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนาไปสู่เกษตรกร 4.0 ลดความเหลื่อมล้ำได้ส่วนหนึ่งอย่างแน่นอน”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 2988 หน้า : 12 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สุราษฎร์ฯยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน มอบเกียรติบัตรโรงงานสกัดได้คุณภาพ

## สุราษฎร์ฯยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน มอบเกียรติบัตรโรงงานสกัดได้คุณภาพ

**ผู้จัดการรายวัน360 – นายชาญชัย ศศิธร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยถึงโครงการพัฒนายกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีว่า โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกร ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พัฒนาการผลิตและซื้อขายปาล์มน้ำมันคุณภาพ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจากการจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้นและเป็นธรรม โดยมีสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่ตุลาคม 2561-กันยายน 2562

โดยได้มีการจัดประกวดโรงงานการผลิตคุณภาพปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โรงงานที่เข้าประกวดจะต้องพัฒนาคุณภาพสกัดน้ำมันปาล์มดิบให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด คือ อัตราน้ำมัน 18% ขึ้นไป (ปาล์มน้ำมัน 100 กก. สามารถสกัดน้ำมันปาล์มดิบ หรือ CPO ได้ 18 กก.) ซึ่งทางคณะกรรมการโครงการฯ ได้ประเมินโรงงานที่สมัครเข้าร่วมประกวด 20 โรงงาน ในช่วงเดือน ธ.ค.61-ม.ค.62 พบว่า มีโรงงานที่สกัดน้ำมันปาล์มดิบได้อัตรา 18-18.99% จำนวน 16 ราย และโรงงานที่สกัดน้ำมันปาล์มดิบได้อัตรา 19% จำนวน 2 ราย นอกจากนี้ ได้มีการติดตามผลต่อเนื่อง พบว่า มีโรงงานสกัดที่พัฒนาการผลิตน้ำมันปาล์มดิบให้มีคุณภาพอย่างต่อเนื่องภายในระยะเวลา 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย.62) สามารถสกัดน้ำมันปาล์มดิบได้อัตรา 18% จำนวน 2 ราย และโรงสกัดที่สามารถผลิตน้ำมันปาล์มดิบได้ในอัตรา 19% จำนวน 4 ราย

พร้อมกันนี้ ทางจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีพิธีมอบเกียรติบัตรให้ผู้ประกอบการโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เข้าประกวด โดยมีนายธีระ อนันตเสวีวิทยา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานในพิธีและมอบเกียรติบัตร ซึ่งการจัดประกวดโครงการในครั้งนี้ ส่งผลให้เกิดการตื่นตัวและสร้างความตระหนักร่วมกันในการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ สำหรับการดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ตามโครงการขณะนี้เสร็จสิ้นตามเป้าหมายแล้ว โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีทั้งจากโรงงานเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ลานเทในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตและซื้อขายปาล์มน้ำมันที่เน้นคุณภาพมากขึ้น

ทั้งนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นับเป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญของประเทศ โดยมีเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตมากที่สุดในประเทศ ซึ่งปี 2562 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ค.62) จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ให้ผล 1.219 ล้านไร่ ผลผลิตประมาณ 4 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 24 ของผลผลิตรวมทั้งประเทศ โดยจังหวัดมีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันไปสู่ Oil Palm City ซึ่ง สศท.8 ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการฯ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้วย

ดังนั้น หากมีการพัฒนายกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน และสามารถสกัดน้ำมันได้อัตราเพิ่มขึ้น 1% จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น 0.15-0.20 บาท/กก. ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีรายได้เพิ่มขึ้นในภาพรวมอย่างน้อยประมาณ 809 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ต้องให้ความสำคัญในการตัดปาล์มน้ำมันที่สุด สด และมีคุณภาพ ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตการผลิตในสวนปาล์มน้ำมัน ซึ่งหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้บริการและให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : สินค้าทางเลือกเมืองปากน้ำ ราคาดี มีตลาดรองรับ

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25527 หน้า : 8 (ล่างขวา)

## สินค้าทางเลือกเมืองปากน้ำ ราคาดี มีตลาดรองรับ

นายสุชัย กิตตินันท์ศิลป์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ซึ่ง สศท.6 ได้ศึกษาสินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด (Top 4) ของจ.สมุทรปราการ พบว่าสินค้า Top 4 ได้แก่ ข้าวเหนียว ข้าวนาปรัง มะม่วงน้ำดอกไม้ ปลายลัด

นอกจากนี้ สินค้าทางเลือกเพื่อเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกร ควรปรับรูปแบบการผลิตเป็นเกษตรแบบผสมผสานแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว หรือการเลี้ยงปลาเพียงอย่างเดียว ซึ่งจากผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรสามารถปรับ

เปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย อาทิ มะพร้าวแก้วหอม มีต้นทุนการผลิต 4,466 บาท/ไร่/ปี สามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ให้ผลผลิตใน 40-60 วัน/รอบ เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 17,800 บาท/ไร่/ปี (ประมาณ 6 รอบ) ราคาผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี มีตลาดชุมชนเมืองรองรับและแปรรูปทำ วนมะพร้าวอ่อน รวมทั้งมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อที่

สวน เกษตรกรสามารถปลูกรอบคันบ่อเลี้ยงปลากันนาข้าว และการดูแลรักษาใส่ปุ๋ยในปริมาณที่น้อย ส่วนการรดน้ำ รดน้ำตอนปลูกใหม่ ส่วนเดินได้ไม่ต้องรดน้ำ เพราะรากสามารถดูดน้ำจากบ่อปลาได้ ทั้งนี้ ราคารับซื้อของจังหวัด เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 7.83 บาท

ผักกระเจด มีต้นทุนการผลิต 25,500



บาท/ไร่/ปี ให้ผลผลิตใน 90 วัน เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 52,500 บาท/ไร่/ปี (ประมาณ 4 รอบ) ซึ่งเป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสมุทรปราการ มีตลาดรองรับแน่นอน พ่อค้าคนกลางมารับซื้อที่แปลง และสามารถปลูกผักกระเจดสลับกับการเลี้ยงปลาได้ โดยปัจจุบันผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง ราคารับซื้อของ



จังหวัด เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 7.96 บาท

ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการปรับเปลี่ยนการผลิต ควรวางแผนการผลิต ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทน ระยะเวลาการปลูกหรือเลี้ยงจนกระทั่งเก็บเกี่ยว โดยมีข้อมูลสนับสนุนความต้องการของตลาด โดยเกษตรกร หรือท่านที่สนใจข้อมูลสินค้าทางเลือกในพื้นที่ หรือข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญ สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 โทร. 0-3835-2435 หรือ zone6@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว รายงานพิเศษ : สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

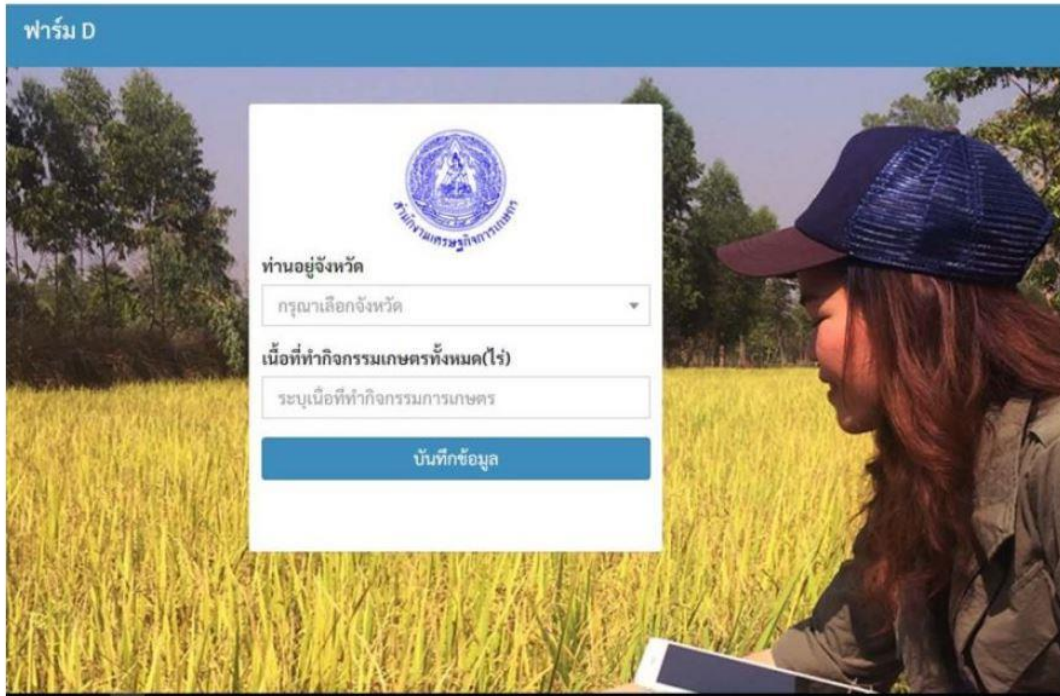
วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -



🏠 คอลัมน์ - ช่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ



## รายงานพิเศษ : สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562, 06.00 น.

สศก. เกษตรกร



ให้เราอ่านให้ฟัง ▶ ฟังข่าว

ในยุคดิจิทัลและนวัตกรรม เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกกิจกรรมและทุกสังคม ไม่เว้นแม้แต่สังคมเกษตรกรรม ที่นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ปัญหาต่างๆ ทำให้เกษตรกรรู้เท่าทันโลกมากขึ้น

รหัสข่าว: I-190903001291

หน้า: 1 / 3



บริษัท อินโฟวอร์ส จำกัด | 888/178 อาคารมหาพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ naewna.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว รายงานพิเศษ : สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กล่าวว่า สังคมไทยทุกวันนี้มีความเหลื่อมล้ำทางรายได้มากขึ้น โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม แม้ว่าเกษตรกรจะเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรต้นทางแต่เวลาขายผลผลิตให้พ่อค้าคนกลางหรือผู้รวบรวมนำไปแปรรูปจำหน่าย เกษตรกรจะได้ราคาค่อนข้างต่ำ ขณะที่สินค้าเกษตรที่ไปวางจำหน่ายนั้นราคาสูง ทำให้เกิดส่วนต่างของกำไรที่เกษตรกรควรได้ยังไม่เหมาะสม การจะลดความเหลื่อมล้ำดังกล่าว ต้องทำให้เกิดความสมดุลของทุกห่วงโซ่

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าเกษตรกรปัจจุบันเป็นผู้สูงอายุ อายุเฉลี่ย 55 ปีขึ้นไป การเปลี่ยนให้คนเหล่านี้มาเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีต้องมีวิธีการ กระบวนการถ่ายทอดความรู้ โดยต้องเร่งสร้างความเข้าใจผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ให้เกษตรกรมาเรียนรู้จากเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์ หรือยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เพราะสมาร์ทฟาร์มเมอร์เหล่านี้มีทั้งความรู้ และเข้าถึงเรื่องไอทีเป็นอย่างดี สามารถไปขยายผลในฟาร์มในพื้นที่ของตัวเองที่มีเกษตรกรสูงอายุให้เรียนรู้ร่วมกัน ไปเป็นตัวอย่างให้เขาเกิดการเรียนรู้แล้วค่อยพัฒนาตัวเองไปสู่เกษตรกรยุคใหม่

อยากให้เกษตรกรเรียนรู้นำเทคโนโลยีมาใช้ โดยเฉพาะฝึกทักษะการขายสินค้าผ่านออนไลน์ ปัจจุบัน รัฐพัฒนาแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ เช่น โครงการ Agrimart.in.th และ Ortorkor.com เป็นช่องทางกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาดต่อเนื่อง เกษตรกรสามารถนำสินค้ามาฝากขายผ่านช่องทางดังกล่าวได้หรือขายสินค้าออนไลน์แบบขายตรง มีระบบขนส่งหลายบริษัทที่รับส่งสินค้าจากผู้ผลิตไปสู่ลูกค้า ชำระเงินปลายทางหรือโอนเงินผ่านธนาคาร สะดวกรวดเร็ว ซึ่งวันนี้ก็มีเกษตรกรหัวก้าวหน้าหลายรายที่ขายผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางออนไลน์และได้รับผลตอบแทนสูงกว่าการขายช่องทางปกติ

“เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สศก.จะพยายามพัฒนาเทคโนโลยีต่อเนื่องให้เท่าทันเพื่อประโยชน์ต่อเกษตรกร ฉะนั้น อยากฝากถึงเกษตรกรว่า เทคโนโลยีเป็นเรื่องไม่ยุ่งยากซับซ้อน เพียงแต่เกษตรกรหัดเข้าไปใช้บ่อยๆจะชำนาญ ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ เพิ่มโอกาสสร้างรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนาไปสู่เกษตร 4.0 ลดความเหลื่อมล้ำได้ส่วนหนึ่งอย่างแน่นอน”

เทคโนโลยี จะเป็นเครื่องมือช่วยแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำของเกษตรกรได้ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงแหล่งองค์ความรู้ในการทำเกษตร เรียนรู้ต้นทุนการผลิตต่อสินค้าแต่ละชนิดนำไปลดต้นทุน เพื่อให้เกิดกำไรสุทธิมากขึ้น หรือการติดตามข้อมูลข่าวสารราคาสินค้าเกษตร ทำให้ทราบราคาตลาด ถ้ามีพ่อค้าคนกลางมาซื้อสินค้าในราคาถูกลงกว่าราคาขายมาก เกษตรกรจะได้พิจารณาความเหมาะสม ไม่ถูกกดราคาต่ำเกินไป นอกจากนี้ เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีเพิ่มช่องทางขายสินค้าออนไลน์ ช่วยให้เกิดต่อกับผู้ซื้อได้โดยตรง เป็นการสร้างคุณภาพและอำนาจต่อรองให้เกษตรกรมากขึ้น

ปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ เช่น การทำเกษตรกรรมแบบแม่นยำสูง หรือ Precision Agriculture

ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดต้นทุนการผลิต จากการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม โดยใช้เซ็นเซอร์ควบคุมปริมาณน้ำและปุ๋ย ใช้โดรนถ่ายภาพนำวิเคราะห์วางแผน รวมถึงใช้ฉีดพ่นสารเคมี หรือเครื่องจักรกลการเกษตรที่ควบคุมโดยระบบ ระบบให้น้ำพืชและสัตว์อัตโนมัติ เทคโนโลยีเหล่านี้แก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรได้ด้วย นอกจากนี้ ยังมีการนำแอปพลิเคชันช่วยวางแผนการผลิต ทำระบบอี-คอมเมิร์ซกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาดได้หลายช่องทางมากขึ้น

โดยในส่วนสศก.ใช้เทคโนโลยี สนับสนุนภารกิจจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ได้แก่ ข้อมูลการผลิตและพยากรณ์ ข้อมูลประมาณการ ผลิตระดับภาคและประเทศ ข้อมูลปัจจัย ราคาสินค้าเกษตรและต้นทุนการผลิตระดับภาคและประเทศ ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรและสังคมระดับภาค ประเทศ จัดทำข้อมูลทะเบียนการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลผ่านการวิเคราะห์และประมวลผลแล้ว ที่จะช่วยเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจจำหน่ายสินค้าของเกษตรกรที่ผลิตได้ โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) และแอปพลิเคชันต่างๆ ได้แก่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ naewna.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว รายงานพิเศษ : สศก.แนะเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ลดเหลื่อมล้ำทางสังคม-เพิ่มรายได้

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าเกษตรกรปัจจุบันเป็นผู้สูงอายุ อายุเฉลี่ย 55 ปีขึ้นไป การเปลี่ยนให้คนเหล่านี้มาเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีต้องมีวิธีการ กระบวนการถ่ายทอดความรู้ โดยต้องเร่งสร้างความเข้าใจผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ให้เกษตรกรมาเรียนรู้จากเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์ หรือยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ เพราะสมาร์ทฟาร์มเมอร์เหล่านี้มีทั้งความรู้ และเข้าถึงเรื่องไอทีเป็นอย่างดี สามารถไปขยายผลในฟาร์มในพื้นที่ของตัวเองที่มีเกษตรกรสูงอายุให้เรียนรู้ร่วมกัน ไปเป็นตัวอย่างให้เขาเกิดการเรียนรู้แล้วค่อยพัฒนาตัวเองไปสู่เกษตรกรยุคใหม่

อยากให้เกษตรกรเรียนรู้นำเทคโนโลยีมาใช้ โดยเฉพาะฝึกทักษะการขายสินค้าผ่านออนไลน์ ปัจจุบัน รัฐพัฒนาแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ เช่น โครงการ Agrimart.in.th และ Ortokor.com เป็นช่องทางกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาดต่อเนื่อง เกษตรกรสามารถนำสินค้ามาฝากขายผ่านช่องทางดังกล่าวได้หรือขายสินค้าออนไลน์แบบขายตรง มีระบบขนส่งหลายบริษัทที่รับส่งสินค้าจากผู้ผลิตไปสู่ลูกค้า ชำระเงินปลายทางหรือโอนเงินผ่านธนาคาร สะดวกรวดเร็ว ซึ่งวันนี้ก็มีเกษตรกรหัวก้าวหน้าหลายรายที่ขายผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางออนไลน์และได้รับผลตอบแทนสูงกว่าการขายช่องทางปกติ

“เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สศก.จะพยายามพัฒนาเทคโนโลยีต่อเนื่องให้เท่าทันเพื่อประโยชน์ต่อเกษตรกร ฉะนั้น อยากฝากถึงเกษตรกรว่า เทคโนโลยีเป็นเรื่องไม่ยุ่งยากซับซ้อน เพียงแต่เกษตรกรหัดเข้าไปใช้บ่อยๆจะชำนาญ ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ เพิ่มโอกาสสร้างรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พัฒนาไปสู่เกษตร 4.0 ลดความเหลื่อมล้ำได้ส่วนหนึ่งอย่างแน่นอน”



รหัสข่าว: I-190903001291

หน้า: 3 / 3



บริษัท อินโฟวอร์ส จำกัด | 888/178 อาคารมหาพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

## เงินประกันราคาขายถึงชาวสวน15ธ.ค.

เมื่อวันที่ 2 กันยายน แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เตรียมนำโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย หรือบอร์ด กยท. พิจารณา จากนั้นจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ให้ความเห็นชอบ ในวันที่ 4 กันยายน เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป เบื้องต้นมีระยะเวลาในการดำเนินโครงการ เริ่มต้นเดือนตุลาคม 2562-กันยายน 2563 คาดว่าจะแล้วเสร็จ และสามารถดำเนินการได้ทันภายในวันที่ 1 ตุลาคมนี้แน่นอน

แหล่งข่าวกล่าวว่า อัตราการประกันราคาขายที่สรุปออกมาเป็นอัตราเดียวกันของทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กยท. เบื้องต้นจะประกันราคาให้กับยางแผ่นดิบคุณภาพดี

60 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ประกันราคาน้ำยางสด (ดีอาร์ซี 100%) 57 บาทต่อ กก. ราคาขายก้อนถ้วย (ดีอาร์ซี 100%) 25 บาทต่อ กก. แต่หากยางไม่ได้คุณภาพหรือไม่มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ อาจจะมีการประกันราคาให้ในราคาที่น้อยกว่าปกติ ทั้งนี้ จะประกันราคาขายให้เกษตรกรทั้งที่มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์

แหล่งข่าวกล่าวว่า เงื่อนไขของการชดเชยที่จะเสนอบอร์ด กยท., กนย.และ ครม.พิจารณาได้แก่ 1.ชดเชยรายละไม่เกิน 25 ไร่ 2.ชดเชยรายละไม่เกิน 20 ไร่ และ 3.ชดเชยรายละไม่เกิน 15 ไร่ การจ่ายเงินจะใช้วิธีโอนเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรงผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยเริ่มประชาสัมพันธ์โครงการตั้งแต่วันที่ 15 กันยายนนี้ และเงินบาทแรกจะถึงมือชาวสวนยางในวันที่ 15 ธันวาคมนี้ อย่างแน่นอน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 3 กันยายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14008

Col.Inch: 19.10 Ad Value: 23,875

ภาพขาว: บุคคลแนวหน้า: ทุเรียนใต้

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 71,625

คลิป: ขาว-ดำ

# บุคคล แนวหน้า



ทุเรียนใต้ : นราพัฒน์ แก้วทอง กก.ผช.รมต.ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “มหกรรมทุเรียนคุณภาพภาคใต้” เพื่อแนะนำทุเรียนคุณภาพและผลไม้อัตลักษณ์ภาคใต้ โดยมี ประกอบ วงศ์มีรุ่ง รอง ผวจ.ภูเก็ต, กุลฤดี พัฒนะอิม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรฯ และ สุพิท จิตรภักดี ผอ.สนง.ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรที่ 5 สงขลา ร่วมงาน ที่ ศูนย์การค้า จังซีลอน ป่าตอง ภูเก็ต

## พันใต้เรือท่าโลมาแตกเดี่ยว

วันที่ 2 ก.ย. ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.ท.จารุวัฒน์ ไวยสะอาด ผบช.กมท. ในฐานะประธานอนุกรรมการตรวจสอบและติดตามการบังคับใช้กฎหมาย ศูนย์บัญชาการการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) พร้อมเจ้าหน้าที่ตำรวจ ตรวจสอบข้อเท็จจริงและสืบสวน พร้อมประสานงานกับกรมประมงและทางกรมทะเลชาย จากกรณีการเผยแพร่คลิปข่าวเรือประมงและคนงานในเรือจับปลาโลมา ขึ้นจากมหาสมุทร บริเวณน่านน้ำประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 14 และ 15 ก.ค. จน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้เร่งตรวจสอบ จนทราบว่าเรือประมง 'ส.พรเทพนาวิ 9' ซึ่งขายให้กับนายทุนชาวมาเลเซียไปแล้วกว่า 2 ปี พร้อมเปลี่ยนเป็นเรือสัญชาติมาเลเซีย

พล.ต.ท.จารุวัฒน์เปิดเผยว่า จากการสืบสวนสอบสวนรวบรวมพยานหลักฐานทั้งพยานเอกสารและพยานบุคคลที่เกี่ยวข้อง เบื้องต้นว่ามีผู้กระทำความผิดเป็นคนไทย 2 คน คือนายธนัญชัย หรือใต้หาร มิ่งมิตร อายุ 56 ปี ใต้เรือลำที่เกิดเหตุ และอีกคนคือนายสันติ หรือใต้ติ บัวผุด อายุ 49 ปี ซึ่งเป็นผู้ช่วยใต้เรือลำดังกล่าว จึงออกหมายเรียกผู้ต้องหาให้มาพบพนักงานสอบสวนในวันที่ 2 ก.ย. ซึ่งพนักงานสอบสวนสอบปากคำแจ้งข้อหาแก่ผู้ต้องหาทั้งสองตาม พ.ร.ก.การประมงฯ มาตรา 66 ห้ามมิให้ผู้ใดจับสัตว์น้ำชนิดที่เลี้ยงลูกด้วยนมสัตว์น้ำที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด หรือนำสัตว์น้ำดังกล่าวขึ้นเรือประมง เว้นแต่มีความจำเป็นเพื่อการช่วยชีวิตของสัตว์น้ำนั้น ซึ่งตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์น้ำที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ที่ห้ามจับหรือนำขึ้นเรือประมง พ.ศ.2559 ข้อ 2 กำหนดให้สัตว์น้ำชนิดที่เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์น้ำที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ เป็นสัตว์น้ำที่ห้ามมิให้ผู้ใดจับหรือนำขึ้นเรือประมง ซึ่งรวมถึงโลมาและวาฬทุกชนิด โดยการกระทำดังกล่าว มีโทษตามมาตรา 145 มีโทษปรับตั้งแต่ 3 แสนบาท ถึง 3 ล้านบาท ตามจำนวนผู้ต้องหา

พล.ต.ท.จารุวัฒน์ กล่าวอีกว่า ในชั้นสอบสวนนายธนัญชัย ให้การรับสารภาพว่าเป็นใต้เรือ ส่วนนายสันติ ผู้ช่วยใต้เรือ ก็ได้รับว่าเป็นผู้ช่วยใต้เรือลำที่เกิดเหตุจริงและผู้ต้องหาทั้งสองยังเป็นผู้สั่งการให้คนงานในเรือลำดังกล่าวเอาโลมาที่ติดอวนจำนวน 30 ตัว ขึ้นมาบนเรือจริง หลังจากนั้นขึ้นมาแล้วได้นำมาทำอาหาร ประมาณ 4 ตัว เป็นเนื้อแดดเดียว ส่วนปลาโลมาที่เหลือได้โยนทิ้งลงทะเลไป ซึ่งขั้นตอนต่อจากนี้พนักงานสอบสวนจะต้องส่งเรื่องดังกล่าวให้คณะกรรมการเปรียบเทียบตามพ.ร.ก.การประมงฯ ดำเนินการพิจารณาเปรียบเทียบผู้ต้องหาทั้งสองตามกฎหมายต่อไป ซึ่งหากผู้ต้องหาไม่มีเงินจ่ายค่าปรับจะต้องถูกกักขังไม่เกิน 2 ปี

### ช่วยเด็กตามอด ▶

เจ้าหน้าที่ ปภ.6  
ขอนแก่น ช่วยประคอง  
เด็กตามอดลงจากรถ  
หลังไปรับออกจาก ร.ร.  
การศึกษาคณะตามอด  
ขอนแก่น ต.บ้านเป็ด  
อ.เมืองขอนแก่น หลัง  
เกิดฝนตกหนักผลพวง  
จากพายุ “โพดุล” น้ำ  
ไหลทะลักเข้าท่วมโรง-  
เรียน ระดับน้ำสูงถึงเอว  
เจ้าหน้าที่เร่งอพยพ  
ครูและนักเรียนออกจากพื้นที่ พร้อมนำ  
กระสอบทรายวางกั้นน้ำ  
ไม่ให้เข้าอาคารเรียน.



# ระวังพายุลมอีกลูก2-4ก.ย.

## เหนือ-อีสานอ่วม โพดุลแลลงฤทธิ์ บึก159ร.ร.ใน7จว.

อีสานและเหนืออ่วมฤทธิ์พายุ  
“โพดุล” หลายพื้นที่จมบาดาลชาวบ้าน  
ติดเกาะที่ จ.ขอนแก่น ★ มีต่อหน้า 14

ต.สีลา ไหลลงสู่บึงหนองโคตร ขณะที่พ่อแม่และ  
ผู้ปกครองต้องส่งลูกไปโรงเรียน โดยเฉพาะรถเก๋ง  
และรถ จยย. จอดเสียอยู่กลางถนนหลายคัน ที่ ร.ร.  
การศึกษาคณะตามอดขอนแก่น อยู่ในพื้นที่บ้านคำไฮ  
ต.บ้านเป็ด อ.เมืองน้ำไหลเข้าท่วมสูงถึงเอวเจ้าหน้าที่  
สำนักงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เขต 6 ขอนแก่น  
ต้องนำเรือท้องแบนมาคอยรับส่งครู นักเรียน และ  
ผู้ปกครองกันอย่างอลหม่าน ส่วนเจ้าหน้าที่เทศบาล  
ตำบลบ้านเป็ดนำกระสอบทรายวางกั้นน้ำที่อาคารเรียน

### ★ จมบาดาลติดเกาะ 10 ชุมชน

ที่เขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ระดับน้ำสูงถึง  
หัวเข่า ท่วมขังบ้านเรือนทั้ง 10 ชุมชน เดือดร้อน  
1,533 ครัวเรือน เมื่อช่วงเช้าฝนตกลงมาอีกครั้ง  
ทำให้ระดับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน ล้นความจุ้น  
ทะลักเข้าแก่งดอนกลางและลำปาว ทำให้น้ำหนุนสูงขึ้น  
ชาวบ้านเร่งเก็บข้าวของขึ้นที่สูง ไม่มีไฟฟ้าใช้ถนนถูก  
ตัดขาดต้องอยู่ในสภาพติดเกาะ ด้านนายจรรูวัฒน์  
บุญเพิ่ม นายกเทศมนตรีเมืองกาฬสินธุ์ กล่าวว่า  
ระดับน้ำเริ่มสูงขึ้นอีกครั้งเนื่องจากมีฝนตกลงมา  
เจ้าหน้าที่ประกาศเตือนพื้นที่ใกล้น้ำเฝ้าระวังเป็นพิเศษ  
นอกจากน้ำท่วมขังแล้วยังเตือนสัตว์มีพิษไว้ด้วย  
ขณะนี้ส่งเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกกับชาวบ้าน  
ตลอด 24 ชม.

### ★ น้ำล้นสปิลเวย์เร่งระบายออก

### ระวังพายุลม ☆ ต่อจากหน้า 1

น้ำทะลักเข้าท่วมโรงเรียนคนตาบอดเร่งอพยพ ระดับ  
น้ำล้นอ่างเก็บน้ำที่กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม เร่ง  
ระบายน้ำจ.ยโสธร ชาวบ้านตกใจลืออ่างแตกจ.ตาก  
ฝนตกหนักดินสไลด์และถนนทรุด พิจิตรอ่วมยอด  
ตาย 1 ศพ สูญหายอีก 1 คน ขณะที่กรมอุตุฯแจ้ง  
เตรียมรับมือพายุลูกใหม่เร็วนี้

ผลกระทบของอิทธิพลพายุ “โพดุล” ซัดถล่ม  
ภาคเหนือและอีสานหลายจังหวัดเกิดน้ำท่วมพื้นที่  
การเกษตรหลายพันไร่ ถนนถูกตัดขาดน้ำกัดเซาะ  
เกิดดินสไลด์และบ้านเรือนเสียหายเจ้าหน้าที่ระดม  
กำลังเข้าช่วยเหลือ ขณะที่กรมอุตุฯ แจ้งเตรียมรับมือ

ฝนหนักอีกระลอก

### ★ น้ำทะลักเข้า ร.ร.คนตาบอด

เมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 2 ก.ย. ฝนตกลง  
มาอย่างหนัก ส่งผลให้น้ำท่วมถนนสายต่างๆ ทั้ง  
ในเขตเทศบาลนครขอนแก่นและเขตเทศบาลตำบล  
บ้านเป็ด โดยเฉพาะถนนมะลิวัลย์เป็นถนนสายหลัก  
น้ำท่วมขังจากตัวเมืองไปติดบริเวณด้านหน้า ม.  
ขอนแก่น ระดับน้ำสูงถึงหัวเข่า การจราจรติดขัด  
หลายกิโลเมตร ด้านนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ.  
ขอนแก่น ประสาน ปภ.เขต 6 และกรมทางหลวง  
นำรถแบ็กโฮขุดเกาะกลางเพื่อระบายน้ำและรับมวล  
น้ำหลากจากพื้นที่ ม.ขอนแก่น และบ้านโนนม่วง



**หน้านี้** เจ้าหน้าที่นำเรือท้องแบนไปรับชาวบ้าน ▶ ในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ หลังเกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขัง 10 ชุมชน ขณะที่ชาวบ้านใน อ.ป่าดัว จ.ยโสธร ต้อนวัวออกจากพื้นที่ หลังมีข่าวลืออ่างเก็บน้ำแตก ทำให้ชาวบ้านหวาดกลัว.

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำใน จ.กาฬสินธุ์ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง และฝนตกหนักทางตอนบนทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ เกินระดับกักเก็บ 11 แห่ง จากทั้งหมด 17 แห่ง ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำห้วยสีทันดร อ.เมืองกาฬสินธุ์ มีความจุเก็บกักน้ำสูงสุดที่ 3.50 ล้าน ลบ.ม. แต่มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมากถึง 6 ล้าน ลบ.ม. เกินระดับเก็บกักเท่าตัว น้ำไหลทะลักผ่านทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน (Spillway) ผ่านถนนสายกาฬสินธุ์-สหัสขันธ์ และทำให้ทางโครงการชลประทานกาฬสินธุ์ต้องเร่งระบายน้ำออกจากอ่างลงสู่แก่งดอนกลาง ส่งผลให้ปริมาณน้ำเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนภายในเขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ 10 ชุมชน

### ★ สั่งปิดสะพานถูบน้ำเซาะพัง

จ.อุบลราชธานี ฝนตกต่อเนื่องติดต่อกัน 4 วันแล้ว ส่งผลให้น้ำลำน้ำสาขาเพิ่มสูงขึ้น ไหลเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่ทางการเกษตร น้ำในลำน้ำเซบกสูงขึ้น กัดเซาะคอสะพานลำเซบกชำรุดอยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนสาย 2050 ตระการ-อุบล บ้านท่าบ่อแดง ต.ขามเปี้ย อ.ตระการพืชผล เจ้าหน้าที่หัวหน้าเกิดอันตรายสั่งปิดสะพานชั่วคราว และนำไปเสี่ยงไปใช้เส้นทางอื่น นายสมมาญรัฐ โภคินายอำเภอตระการพืชผล เปิดเผยว่า สั่งปิดสะพานเซบกต้องรอให้เจ้าหน้าที่ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 สำนักก่อสร้างสะพานกรมทางหลวงมาประเมินสถาน-

การณ์และนำสะพานแบบเร่งมาติดตั้งให้ใช้งานชั่วคราว ขณะที่อำเภอตระการพืชผล มีพื้นที่ได้รับผลกระทบแล้ว 4 ตำบล 7 หมู่บ้าน 131 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 7,000 ไร่ เบื้องต้นหน่วยงานราชการนำถุงยังชีพมาแจกจ่ายไปมอบให้กับชาวบ้าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ขณะที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการเปิดบานประตูระบายน้ำเขื่อนปากมูล เพื่อลดระดับน้ำมูลให้เป็นไปตามธรรมชาติ จะเริ่มลดระดับน้ำตั้งแต่วันที่ 2 ก.ย.เป็นเวลา 10 วัน และจะเปิดประตูระบายน้ำเขื่อนปากมูลครบทั้ง 8 บาน ในวันที่ 11 ก.ย. ระดับน้ำมูลที่สะพานเสรีอ.เมืองอุบลราชธานี สูงกว่าระดับน้ำโขงที่อ.โขงเจียม 8.69 เมตร

### ★ น้ำท่วมปิดโรงเรียน 1 สัปดาห์

ขณะที่เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.อุบลราชธานี ร่วมกับหน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบุษยธรรม นำเรือท้องแบนเข้าช่วยขนสิ่งของออกจากบ้านเรือนที่บ้านท่าเมือง ต.ท่าเมือง อ.ดอนมดแดง ลำน้ำเซบกผันตลิ่งไหลท่วมกว่า 100 หลัง ระดับน้ำสูงถึงหัวเข่า นอกจากนี้ น้ำท่วม ร.ร.บ้านท่าเมืองครูสั่งปิดการเรียนการสอนเพื่อความปลอดภัยของเด็กนักเรียนนาน 1 สัปดาห์ ส่วนในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เกิดฝนตกหนักและมีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่รวม 9 อำเภอ ประกอบด้วย อ.กุดข้าวปุ้น อ.น้ำขุ่น อ.น้ำยืน อ.โขงเจียม อ.เขมราฐ อ.เขื่องใน อ.พิบูลมังสาหาร อ.ตระการพืชผล และ อ.เมือง มีผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก 1 คน ที่ อ.กุดข้าวปุ้น พื้นที่ได้รับความเสียหาย 19 ตำบล 50 หมู่บ้าน ฝายกั้นน้ำถนน และสะพานชำรุดเสียหาย

10 แห่ง พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 1,100 ไร่

### ★ ร้านค้าเสียหายกว่า 200 ร้าน

จ.ร้อยเอ็ดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าจากดงแม่แฝด อ.โพธิ์ชัย ไหลมาตามลำห้วยสาขาผ่านตัวอำเภอในเขตเทศบาลตำบลโพหนอง ลงสู่ลำน้ำยัง เอ่อท่วมตามถนน ตรอกซอกซอยในตัวอำเภอโพหนองอย่างรวดเร็ว กระแสน้ำเชี่ยวชาวบ้านเก็บของไม่ทัน ทำให้ร้านค้าในตลาดสดและเขตเทศบาลเสียหายกว่า 200 ร้านค้า ด้านนายอนันต์ศักดิ์ เข้มชื่น ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง (เขื่อนร้อยเอ็ด) กล่าวว่า พื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในลำน้ำชีเพิ่มขึ้นใกล้ถึงระดับปริมาณน้ำที่ได้สร้างความเสียหาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลางแจ้งเตือนชาวบ้านริม 2 ฝั่งลำน้ำชีให้เตรียมขนย้ายข้าวของไว้บนที่สูง

### ★ เตือนน้ำหลากท้ายอ่างเก็บน้ำ

นายพัฒนา พลศรี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาภูมิน้ำชีกตอนกลาง กล่าวว่า อิทธิพลพายุโพดุล ทำให้ปริมาณน้ำสะสมที่หน้าเขื่อนสูงมาก คณะกรรมการบริหารน้ำเขื่อนวังยางมีมติให้เขวนบานประตูน้ำทั้งหมด 6 บาน เพื่อให้มีน้ำไหลไปตามธรรมชาติ ส่วนอ่างเก็บน้ำทั้ง 17 แห่งของ จ.มหาสารคาม มีปริมาณน้ำล้นอาคารระบายน้ำ 11 แห่ง มีค่าเฉลี่ยมีน้ำเพิ่มในอ่าง 86.945 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 81.420 ล้าน ลบ.ม. สูงกว่าความจุ 106.79 เปอร์เซ็นต์ กรมชลประทานแจ้งเตือนชาวบ้านที่อยู่ใต้อ่างเก็บน้ำให้ระวังน้ำหลาก ที่บริเวณอ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจานที่อยู่ติดเทศบาลเมืองมหาสารคาม มีปริมาณเกินมากว่า 3 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานเร่งผันน้ำลงคลองไปที่ประตูระบายน้ำท่าสองคอนลงแม่น้ำชี

## ★ น้ำเขียวขจัดฝายกั้นน้ำแตก

จ.บุรีรัมย์ มวลน้ำจากลำพังซูลไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ถนน และบ้านเรือนในพื้นที่ ต.บ้านคู่อ.นาโพธิ์ ทำให้ฝายกั้นน้ำหนองกุดกั้งแตก น้ำท่วมรวมทั้งสิ้น 11 หมู่บ้าน ระดับน้ำสูงถึงเอว และยังคงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้านนายสมบูรณ์ ชารัมย์ ส.ส.บุรีรัมย์ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายของฝายกั้นน้ำเพื่อประสานหน่วยงานราชการแก้ไขอย่างเร่งด่วน พร้อมให้ความช่วยเหลือชาวบ้านในเบื้องต้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

## ★ ทหารช่วยซ่อมบ้านริมลำห้วย

พ.ต.อัครเดช อัครสาร ผู้บังคับกองร้อยทหารพรานที่ 2110 พร้อมกำลังลงพื้นที่ช่วยเหลือชาวบ้านที่บ้านนาสะโน หมู่ 3 ต.นาสะเม็ง อ.คอนสาร จ.มุกดาหาร ถูกน้ำจากลำห้วยบังอี่เซาะตลิ่งจนทำให้บ้านพังเสียหายทั้งหลัง ช่วยยกสิ่งของไปอยู่ที่สูงพร้อมเตรียมซ่อมแซมบ้านให้ด้วย ขณะเดียวกันทหารจัดกำลังช่วยเหลือพระสงฆ์วัดต้นไม้ที่ล้มขวางทางเดินภายในวัดเวินไชย บ้านนาทหาร หมู่ 10 ต.คอนสาร อ.คอนสาร เพื่อให้ชาวบ้านเดินทางไปทำบุญที่วัดได้อย่างสะดวก ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือชาวบ้านชุมชนศรีปทุมเขตเทศบาลเมืองมุกดาหารน้ำท่วมขังหลายวันขณะนี้ระดับน้ำลดลง บางพื้นที่แห้งเร่งเก็บกวาดขยะ โคลนและขนย้ายข้าวของเข้าบ้าน

## ★ ชาวบ้านตกใจลืออ่างฯแตก

จ.ยโสธร ระดับน้ำน้ำเขบายเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เอ่อล้นตลิ่งไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรและหมู่บ้านตามแนวลุ่มน้ำเขบายในพื้นที่ ต.เชียงเพ็ง อ.ป่าดิว รวม 4 หมู่บ้าน บ้านเรือนถูกน้ำท่วมสูงถึงเอว โดยเฉพาะที่บ้านข ช.เชียงเพ็ง เป็นหมู่บ้านที่อยู่ติดริมตลิ่งลำน้ำเขบาย ปริมาณน้ำไหลบ่าท่วมบ้านเรือนและโรงเรียนบ้านเขโนม่วง กระแสน้ำยังไหลเชี่ยว ชาวบ้านเร่งขนย้ายสิ่งของมีค่า สัตว์เลี้ยงโค-กระบือ และรถยนต์ รวมทั้งอพยพผู้สูงอายุไปอยู่ในที่ปลอดภัย เนื่องจากในพื้นที่มีข่าวลือว่าอ่างเก็บน้ำห้วยโงงบนอ.เลิงนกทาเกิดแตกทำให้มวลน้ำมหาศาลจะไหลมาถึงพื้นที่ในช่วงเย็น ทำให้ชาวบ้านแตกตื่นตกใจ กระทั่งนายสวัสดิ์ นาคสุทธิ ผอ.ชลประทานยโสธร แจ้งว่า อ่างเก็บน้ำ 3 อ่างใน จ.ยโสธร มีความมั่นคงและแข็งแรงดี มีเพียงน้ำที่ล้นออกจากสปิลเวย์เท่านั้น

## ★ อพยพผู้ป่วยไปอาศัยอยู่ที่วัด

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ยังน่าเป็นห่วง น้ำจากลำน้ำเข็กไหลลงสู่แม่น้ำวังทองอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังมีน้ำท่วมขัง

อยู่ใน ต.ชัยนาม ต.ดินทอง ต.วังทอง และ ต.วังพิรุณ เมื่อเวลา 02.30 น. วันที่ 2 ก.ย. น้ำทะลักเข้าพื้นที่ชุมชนบ้านเขาสมอแครง และหมู่บ้านเพ็ญฟ้า หมู่ 8 ต.วังทอง ระดับน้ำสูง 1-1.5 เมตร เจ้าหน้าที่หน่วยกู้ภัยขนย้ายสิ่งของ ย้ายผู้ป่วยติดเตียง และคนชราออกมาพักอยู่ที่วัดเขาสมอแครงเป็นการชั่วคราว ด้านนายจตุติ ไกรฤกษ์ รว.พ.ม. ลงพื้นที่จ.พิษณุโลก เพื่อเตรียมความพร้อมเยียวยาผู้ประสบภัยน้ำท่วมเร่งเปิดศูนย์พักพิงช่วยชาวบ้าน

## ★ จ.ตาก ดินสไลด์และถนนทรุด

จ.ตาก เกิดฝนตกหนักติดต่อกันมาหลายวัน ส่งผลกระทบกับผู้ใช้รถใช้ถนนสาย 1090 แม่สอด-อุ้มผาง ที่บ้านเวเบยพะ ต.โมโกรอ.อุ้มผาง เนื่องจากดินไหลลงทางทรุดลงทั้ง 2 ด้าน ทำให้ถนนยุบตัวไปด้วยเหลือเพียง 1 ช่องทาง รถบรรทุกไม่สามารถผ่านไปมาได้ล่าสุดนายภัควัต ชันชหิรัญ นายอำเภออุ้มผางประสานแขวงกรมทางบ้านอุ้มเปี่ยมเร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไปที่ จ.เพชรบูรณ์ น้ำท่วมในเขตเทศบาลตำบลตาลเดี่ยว และบ้านศรีสะอาด หมู่ 11 ต.หล่มสัก อ.หล่มสัก ระดับน้ำสูงถึงเอว ชาวบ้านเดือดร้อนกว่า 150 หลังคาเรือน

## ★ น้ำป่าซัดทางเปี้ยวขาด

ที่ จ.พิจิตร น้ำป่าจาก อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ และน้ำป่าจาก อ.เนินมะปราง จ.พิจิตร ขยายพื้นที่ที่ไหลเข้าท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ทับคล้อ อ.สากเหล็ก อ.วังทรายพูน อ.บางมูลนาก และ อ.สามง่าม ส่วนที่ อ.สากเหล็กครูสังกัดโรงเรียน 3 แห่ง มีผู้เสียชีวิตแล้ว 1 ราย และสูญหายอีก 1 ราย ที่ จ.น่าน ฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ น้ำป่าไหลกัดเซาะทางเปี้ยวชั่วคราวอยู่ระหว่างการก่อสร้าง รถยนต์ไม่สามารถผ่านไป เจ้าหน้าที่นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการแก้ไขทางเปี้ยว เพื่อให้ใช้สัญจรได้ตามปกติ

## ★ เก็บซากปรักหักพังใน รพ.

นายชิดชนก สุขมงคล ผอ.สบอ.16 สาขาแม่สะเรียงจ.แม่ฮ่องสอน นำกำลังช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และดินโคลนถล่มเส้นทางสายแม่สะเรียง-เสาดิน ระหว่างบ้านโพซอ-บ้านแม่ต๊อบ อ.แม่สะเรียง จากนั้นช่วยเหลือเก็บซากปรักหักพังที่ รพ.สต.บ้านโพซอ และ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบลโพซอ หมู่ 5 ต.เสาดิน อ.แม่สะเรียง ถูกน้ำป่าไหลพัดได้รับความเสียหาย เช่น วัสดุและอุปกรณ์การแพทย์ และรถยนต์ ส่วนที่ ร.ร.โพซอ อ.แม่สะเรียง เด็กนักเรียนช่วยขนอาหารกลางวันข้ามลำห้วย หลังน้ำป่าพัดสะพานขาด ที่ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำเพิ่มขึ้นที่หมู่ 6 ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง น้ำเอ่อล้นไหลเชี่ยวเข้าสู่ด้านในของตัว อ.ฝาง ผ่านทางหมู่บ้านเปี้ยวกอก และผ่านบ้าน

แม่ใจเหนือ หมู่ 8 ไหลเข้า รพ.ฝาง

## ★ ปิดเรียน 159 แห่งหนีน้ำท่วม

นายสุเทพ ชิตยวงษ์ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ลงนามในหนังสือด่วนที่สุด ที่ ศธ.04001/พิเศษ เรื่องแจ้งเตือนสถานการณ์พายุโพดุล ถึงผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) ทั่วประเทศว่า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) มีความห่วงใยในเรื่องดังกล่าวขอให้สถานศึกษาในสังกัดติดตามข้อมูลสภาพอากาศสถานการณ์ข่าวสารอย่างใกล้ชิดผ่านเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา และรายงานสถานการณ์ให้ สพฐ.รับทราบทันที เพื่อเป็นข้อมูลในการช่วยเหลือ โดยเฉพาะในกลุ่มจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด พิจิตร และพะเยา ล่าสุดพบว่า มี 17 เขตพื้นที่การศึกษาที่ได้รับผลกระทบ ปิดการเรียนการสอน 159 แห่ง นักเรียนได้รับผลกระทบทั้งหมด 474 คน

## ★ ดชด.ขนกำลังช่วยผู้ประสบภัย

วันเดียวกัน พล.ต.ท.วิจิต ปึกษา ผบช.ดชด. สั่งการ พล.ต.ต.ปิยะ ต๊ะวิชัย รอง ผบช.ดชด. พล.ต.ต.ณัฐ สิงห์อุดม ผบค.ดชด.ภ.2 พร้อม ผกก.ดชด.21-24 รับผิดชอบพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำ ดชด. 346 นาย และประชาชนจิตอาสาเข้าให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในพื้นที่ จ.สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ยโสธร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น และอุดรธานี ทั้งด้านกำลังพล ยานพาหนะทั้งรถบรรทุก เรือท้องแบน เรือพระราชทาน ร่วมกับฝ่ายปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเร่งปรับปรุงคันกั้นน้ำ และซ่อมแซมบ้านเรือน

## ★ ธนาคารเยียวยาผู้ประสบภัย

นายพงษ์ชาย สันถาเงิน รอง กก.ผจก.รักษาการแทน กก.ผจก.ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank เปิดเผยว่า ธนาคารออก 2 มาตรการเร่งด่วนช่วยเหลือลูกค้าผู้ประสบภัยน้ำท่วม ได้แก่ 1.มาตรการพักชำระหนี้สำหรับเงินกู้ยืมแบบมีระยะเวลาพักชำระหนี้ต้นพร้อมดอกเบี้ยเป็นระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน และ 2.มาตรการวางเงินสินเชื่อฉุกเฉินเพื่อฟื้นฟูกิจการ เพื่อให้ลูกค้าธนาคารที่ได้รับความเสียหาย มีเงินทุนนำไปฟื้นฟูและหมุนเวียนในกิจการซึ่งมีระยะเวลาสูงสุดไม่เกิน 5 ปี ปลอดชำระหนี้เงินต้นไม่เกิน 1 ปี คิดอัตราดอกเบี้ย 0.415% ต่อเดือน ตลอดอายุสัญญา ขณะที่นายอภิรมย์ สุขประเสริฐ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)



เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.มีวงเงินที่ได้รับอนุมัติจากบอร์ด ธ.ก.ส.เพื่อออกสินเชื่อใหม่ๆไว้รองรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากพืษภัยภัยรวมวงเงิน 55,000 ล้านบาท เช่นเดียวกับ ธอส.มีวงเงิน 1 พันล้านบาทช่วยเหลือผู้ประสบภัย ขณะที่นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช.เปิดเผยว่า ประชาชนผู้ใช้บริการมือถือในพื้นที่ 8 จังหวัด ประกอบด้วย ร้อยเอ็ด สกลนคร มุกดาหาร อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ และยโสธร อยู่พื้นที่น้ำท่วม ขยายระยะเวลาชำระค่าบริการออกไปโดยไม่ถูกตัดสัญญาณ

### ★ กรมอุตุฯ เตือนพายุลูกใหม่

กรมอุตุฯ กรมอุตุนิยมวิทยา นายภูเวียง ประคำมินทร์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาเปิดเผยว่า พายุดีเปรสชันบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน อยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตร เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนในระยะต่อไป แต่ไม่เคลื่อนตัวเข้าประเทศไทย แต่ยังคงมีอิทธิพลทำให้ประเทศไทยในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย.นี้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

### ★ สั่งกรมชลฯ รับมือพายุลูกใหม่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า กรมอุตุฯ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนพายุดีเปรสชันจะเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไหหลำในวันที่ 2 ก.ย.นี้ จะส่งผลต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สั่งกำชับให้กรมชลประทานเตรียมรับสถานการณ์ พร้อมเร่งสำรวจพื้นที่รวบรวมข้อมูลความเสียหายรายงานกระทรวงเกษตรฯ เพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลือต่อไป นอกจากนี้จัดชุดเฉพาะกิจเคลื่อนที่เร็วดูแลรักษาสุขภาพสัตว์เลี้ยง เพื่อให้เข้าถึงทุกพื้นที่

☆ มีต่อหน้า 15

ระวังพายุถล่ม ☆ ต่อจากหน้า 14

### ★ นายกฯ เขียวยาหนุ่มถูกไฟช็อตตาย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีนายสรารุช จันทอแพง อายุ 20 ปี ชาว อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น ถูกไฟฟ้า

ช็อตเสียชีวิต ขณะเข้าไปช่วยเหลือเพื่อนบ้านบนของหนีน้ำท่วม ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แสดงความเสียใจต่อครอบครัวผู้สูญเสียรัฐบาลจะช่วยเหลือเยียวยาครอบครัวของนายสรารุชอย่างเต็มที่ เบื้องต้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับเป็นเจ้าของภาพสวดพระอภิธรรมศพ และมอบเงินให้ครอบครัวจำนวน 500,000 บาท นายกฯฝากเตือนประชาชนให้ระมัดระวังตัวเอง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้าเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม ส่วนเจ้าหน้าที่ต้องแจ้งเตือนหรือตัดไฟตามความเหมาะสมไม่ให้เกิดอันตรายตลอดจนกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อซ่อมแซมฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว

### ★ พท.เปิดศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

ที่พรรคเพื่อไทย คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ ประธานยุทธศาสตร์พรรค เป็นประธานเปิดศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย 262 เขตทั่วประเทศในนาม “เพื่อไทยช่วยไทยร่วมใจช่วยน้ำท่วม” พร้อมเป็นตัวแทนรับบริจาคข้าวสารอาหารแห้งจากประชาชนในเขตพื้นที่ กทม. ขอฝากถึงรัฐบาลเร่งจัดหาน้ำสะอาด อาหารและเตรียมการป้องกันโรคระบาด พร้อมเรียกร้องให้เร่งจ่ายเงินชดเชยโดยเร็ว เพราะชาวบ้านเดือดร้อนมากกว่าปกติถึง 2 เท่า

### ★ “ยิ่งลักษณ์” ให้กำลังใจชาวบ้าน

น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี โศกเฟสบุ๊คระบุว่า “เห็นข่าวน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ทั้งภาคเหนือและอีสาน ทำให้คิดถึงพี่น้องประชาชน เข้าใจความรู้สึกที่ว่าเดือดร้อนแค่ไหน ขอส่งกำลังใจไปให้ผู้ประสบภัยทุกท่าน หวังว่าเหตุการณ์จะผ่านพ้นไปโดยเร็ว และขอให้กำลังใจทุกภาคส่วนที่ร่วมแรงร่วมใจในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในครั้งนี้นี้ด้วยค่ะ”

# ทำรัฐบาลถอยนวง'พาราควอต'

ไทยโพสต์ ● เด็ก ปชป.จับทพีสุนความจริงใจรัฐบาลบิ๊กตุ๋ ยกเลิก พาราควอตสารเคมีปีศาจคร่าชีวิตคนไทย หนุนออกพระราชกำหนด ถอนนวง ชดปล่อยอำนาจในมือ กกก.วัดถุอันตราย จนลือกระฉ่อน มีเอี่ยวผลประโยชน์บริษัทสารพิษ

เมื่อวันจันทร์ นายอรรถวิรัช สุวรรณภักดี อดีต ส.ส. กทม. พรรคประชาธิปัตย์ โพสต์ เฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า พาราควอต ยาฆ่าหญ้า ราคาถูก ออกฤทธิ์เร็ว อันตราย โดนผิวเป็นแผลพุพอง ตกค้างในพืชผักสะสมส่งผลกระทบต่อไต ทำลายสมอง ถ้าเข้าสู่ร่างกายตรงถึงตาย ชัดเจนถึงความร้ายแรง ภาคประชาชนเคลื่อนไหวขอให้ออกเลิกใช้พาราควอต แต่ก็ไม่มีผล ขนาดรัฐบาล คสช.ที่เคยสัญญาว่าจะแก้ปัญหา แต่ก็ไม่เคยใช้เครื่องมือพิเศษมาตรา 44 มาจัดการเรื่องนี้

“มีหน้าซ้ำ ปี 2560 กลับมีการนำเข้าพาราควอตสูงถึง 44,501 ตัน มูลค่าถึง 3,816 ล้านบาท ครองแชมป์นำเข้าวัตถุอันตรายที่มีมูลค่าสูงสุด ซ้ำเดิมก่อนเลือกตั้ง ด้วยมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย 14 ก.พ.62 ยืนยันไม่แบนพาราควอต อ้างต้องใช้เวลาศึกษาหาสารทดแทน แล้วค่อยตัดสินใจอีกทีภายใน 2 ปี จนถูกวิจารณ์ว่ามีกรรมการเกี่ยวข้องกับบริษัทสารพิษเข้าไปตัดสินใจด้วย” นายอรรถวิรัชระบุ

นายอรรถวิรัชระบุด้วยว่า เรื่องนี้ยึดเยื้องถึงปัจจุบัน หลายพรรคการเมืองหาเสียงยกเลิกพาราควอตจนกลายเป็นนโยบายเร่งด่วนข้อที่ 4 ที่แถลงต่อรัฐสภา สัญญาเหมือนจะดี เมื่อท่านมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้ายกเลิกพาราควอตให้ได้ภายใน มกราคม 2563 แต่ตามมาตรา 18 ของ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย

เขาระบุว่า การตัดสินใจมั่นใจไปอยู่กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และต้องเป็นไปโดยคำแนะนำของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งก็คือคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่เคยมีมติไม่ยกเลิกพาราควอตเมื่อต้นปีมานี้เอง เทศกาลร่ำวงวนไปวนมาข้ามกระทรวง มันเคยมีให้เห็นแล้วสมัยรัฐบาล คสช. เรื่องยกเลิกพาราควอตที่ดูเหมือนง่ายจึงทำได้ยาก

“ประชาชนตายผ่อนส่ง รัฐบาลควรจัดการปัญหานี้เป็นเรื่องจำเป็นเร่งด่วน ด้วยการใช้อำนาจตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 172 ออกพระราชกำหนดเฉพาะ เรื่องการยกเลิกพาราควอต เพื่อ

ความปลอดภัยสาธารณะ ปกป้องประชาชน รักษาผลผลิตสินค้าเกษตรไม่ให้มีสารปนเปื้อน เพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ การออกพระราชกำหนดเป็นอำนาจตรงของคณะรัฐมนตรีที่ทำได้ทันที ไม่ต้องย้อนกลับไปอีก 2 ปี ตามมติของคณะกรรมการวัตถุอันตราย และถ้ารอสภาฯ ออกพระราชบัญญัติ เป็นปีก็ยิ่งยกเลิกไม่ได้” นายอรรถวิรัชระบุ เขาระบุด้วยว่า 51 ประเทศห้ามใช้พาราควอตแล้ว เช่น กลุ่มสหภาพยุโรป จีน คูเวต เกาหลีใต้ ศรีลังกา ซิเรีย เวียดนาม กัมพูชา และลาว ส่วนไทย ผมฝากแนวทางการออกพระราชกำหนดยกเลิกสารเคมีนี้โดยด่วน การจะยกเลิกพาราควอตมันไม่ยาก แต่อยู่ที่กล้าหรือไม่

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดรับสมัครเกษตรกรที่ต้องการใช้สาร (พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) เพื่อรับการอบรมและผ่านการทดสอบก่อนมาตรวจการจำกัดการใช้สารเคมีจะมีผลบังคับใช้ 20 ต.ค.62 นี้.

## เกษตรโชว์แปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะล้ำประรด

นางสาวอิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์และนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยไปสู่ Thailand 4.0 กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการเกษตรอัจฉริยะหรือเกษตรแม่นยำสูงทางกรมวิชาการเกษตรจึงจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะล้ำประรดขึ้น เพื่อเป็นแปลงต้นแบบให้เกษตรกรชาวไร่ล้ำประรดได้เข้ามาเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อนำไปพัฒนาแปลงของตนเองในอนาคตซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมในการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมโดยภายในแปลงต้นแบบล้ำประรดดังกล่าวจะมีการนำการเกษตรแบบแม่นยำมาทดสอบใช้ในแปลงเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกรเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการ

ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในแปลงปลูกล้ำประรดช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้การทำเกษตรอัจฉริยะ จะช่วยลดต้นทุน ลดปริมาณการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ยเคมี น้ำ และการใช้แรงงานคน ตลอดจนเพิ่มปริมาณคุณภาพผลผลิตและรายได้เกษตรกร สามารถคาดการณ์ผลผลิตได้อย่างแม่นยำ เพื่อสนับสนุนด้านการตลาดและช่วยในการวางแผนการตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วยกำหนดตลาดล่วงหน้า อันจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรได้ซึ่งปัจจุบันล้ำประรดถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งในประเทศไทย สามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทยเป็นจำนวนมาก โดยไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำการส่งออกล้ำประรดและผลิตภัณฑ์ในลำดับต้นๆของโลกมีมูลค่าส่งออกถึง 20,000 ล้านบาทต่อปี ทั้งในรูปของล้ำประรดผลสดล้ำประรดแช่แข็ง ล้ำประรดกระป๋องและน้ำล้ำประรด