



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ตรวจฝาย	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
2. ส.ป.ก. รุดช่วยเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัย	แนวหน้า
3. มนัญญาเร่งติดตามสถานการณ์น้ำท่วมล้นจากอ่างทับเสลากระทบชาวอุทัยธานี	แนวหน้า
4. คอแลมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: อ้อยระว้างหนอนกอลายจุดใหญ่	ไทยรัฐ
5. เตรียมช่วยเกษตรกรหลังน้ำลด	เดลินิวส์
6. คอแลมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. ราคาปาล์มทะลุทุบาทรับกกบง. พลิกลมตีกลับมาใช้ปี 7-ปี 20	ประชาชาติธุรกิจ
8. ภาพข่าว: แก้น้ำท่วม	แนวหน้า
9. พัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดโกโก้	เดลินิวส์
10. รวมกลุ่มผลิตข้าวที่ได้มาตรฐาน	เดลินิวส์
11. โศกหนองนาโมเดลแก้ปัญหาภัยจน	เดลินิวส์
12. พาณิชย์ตั้งส่งเสริมยางพาราไทย	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*



☑ **ตรวจฝ้าย....**ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจพื้นที่ฝ้ายที่น้ำพูน้อยช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตร 4 ตำบล 2 อำเภอ 22,557 ไร่ พร้อมมอบ ส.ป.ก. 4-01 ผ่านตัวแทนเกษตรกรจำนวน 5 ราย 7 แปลง เนื้อที่รวมทั้งสิ้น 34-0-14 ไร่

## ส.ป.ก.รุดช่วยเกษตรกร ในพื้นที่ประสบอุทกภัย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ตามที่ก่อนหน้านี้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก ก่อให้เกิดปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จึงสั่งการให้ทุกส่วนราชการเตรียมการช่วยเหลือ โดยมอบหมายให้ ส.ป.ก.จังหวัดทั้ง 72 จังหวัด ติดตามสถานการณ์ ประสานงานและเข้าปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ช่องทางการติดต่อสื่อสารแก่เกษตรกร กรณีประสบอุทกภัย

นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังเร่งดำเนินการประสานงานและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยและจัดทำแผนที่อุทกภัย โดยเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรกล เพื่อร่วมสำรวจความเสียหายของพื้นที่ รวมถึงพิจารณากำหนดมาตรการเยียวยาและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

“ส.ป.ก. มีความห่วงใยเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก จึงเร่งวางแนวทางการฟื้นฟูเยียวยา และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในด้านต่างๆ และขอเป็นกำลังใจให้ผู้ประสบอุทกภัยให้ผ่านพ้นวิกฤตในครั้งนี้ไปได้ด้วยดี” เลขาธิการ ส.ป.ก.กล่าว

## มนัญญาเร่งติดตาม สถานการณ์น้ำท่วม ล้นจากอ่างทับเสลา กระทบชาวอุทัยธานี

นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี  
และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมตรวจ  
ติดตามสถานการณ์น้ำ และมอบนโยบาย  
รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
โดยมีนายจรเกียรติ รักพานิชชัย ผวจ.  
อุทัยธานี นายชาติ บุญนาค ผู้ตรวจ  
ราชการกระทรวงเกษตรฯ เขต 18 และ  
ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม พร้อม  
กับรายงานสถานการณ์อุทกภัย

นางมนัญญา กล่าวว่า อิทธิพลพายุ  
เตี้ยนหมู่ ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่  
ตอนบนของกลุ่มน้ำ และใน จ.อุทัยธานี  
ส่งผลให้เกิดอุทกภัย มีปริมาณน้ำไหลล้น  
ตลิ่งจากลำน้ำแม่วงก์ ลำน้ำคลองโพ อ่าง

เก็บน้ำทับเสลา และแม่น้ำเจ้าพระยา เข้า  
ท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร  
8 อำเภอ ซึ่งจังหวัดได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัย  
พิบัติแล้ว รวมทั้งอิทธิพลพายุไลออนร็อก  
และพายุคมปาซุ ส่งผลให้น้ำเกินความจุ  
เก็บกักล้นอ่างเก็บน้ำทับเสลา ไหลท่วม  
บ้านเรือนแลพื้นที่การเกษตรเสียหาย ซึ่ง  
ขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งสำรวจความเสียหาย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ระดม  
สรรพกำลัง บูรณาการร่วมกับจังหวัด  
เร่งช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน  
ปศุสัตว์จังหวัดได้มอบเสบียงอาหาร  
สัตว์ หญ้าอาหารสัตว์ และถุงยังชีพสัตว์  
ประมงจังหวัดดำเนินการเคลื่อนย้ายจระเข้  
จากฟาร์ม และเข้าตรวจสอบกระชังเลี้ยง  
ปลาที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ สำนัก  
ชลประทานจังหวัด ได้บริหารจัดการน้ำใน  
พื้นที่ โดยควบคุมการระบายน้ำให้เหมาะสม  
เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้ง  
ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้หน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องและประชาชนรับทราบ





## อ้อยระวังกอนกอลายจุดใหญ่

ฤดูกาลเข้าสู่ระยะปลายฝนต้นหนาว สภาพอากาศยังมีความชื้นสูง กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรเฝ้าระวัง หนอนกอลายจุดใหญ่ เข้าทำลายอ้อยในระยะปลูกจนถึงระยะเป็นลำของต้นอ้อย

เริ่มแรกจะมีผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ลำตัวยาว 14.53-18.24 ซม. จะบินมาวางไข่คล้ายเกล็ดปลาเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 27-370 ฟอง ประมาณ 9 วัน ตัวหนอนจะฟักออกจากไข่ เดินเรียงแถวเจาะยอดอ้อยที่ห่างจากที่วางไข่ประมาณ 1 ปล้องอ้อย

เจาะรูเข้าไปเพียงรูเดียวแต่เข้าไปกัดทำลายในลำต้นอ้อยหลายร้อยตัวทำให้ต้นอ้อยเสียหาย หากเป็นอ้อยพันธุ์ที่อ่อนแอ ตัวหนอนจะเจาะไปถึงโคนต้นและกัดกินเนื้ออ้อยจนหมด ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ส่งผลให้ต้นอ้อยสูญเสียน้ำหนักและความหวาน

การป้องกันควรใช้แบบผสมผสาน ใช้วิธีกล ใช้ศัตรูธรรมชาติ กำจัดศัตรูพืช และใช้สารเคมี



วิธีกล ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจตรวจแปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายของหนอนกอลายจุดใหญ่ที่ลำต้นอ้อย ให้ตัดออกมาทำลายทิ้ง นอกแปลงปลูกและ

ทำลายตัวหนอนที่อยู่ในลำต้นอ้อย

การใช้ศัตรูธรรมชาติกำจัดศัตรูพืช ถ้าพบการเข้าทำลายลำต้นอ้อยของหนอนกอลายจุดใหญ่น้อยกว่า 20% ให้เกษตรกรปล่อยแตนเบียนหนอนทุกสัปดาห์ อัตราไร่ละ 100-500 ตัว...กรณีพบไข่ 0.5-1.0 กลุ่มต่อต้น ให้เกษตรกรปล่อยแตนเบียนไข่ อัตรา 12,000-20,000 ตัวต่อไร่

ส่วนการใช้สารเคมี หากพบไข่ของหนอนกอลายจุดใหญ่ 0.5-1.0 กลุ่มต่อต้น ให้ฉีดพ่นด้วย ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ อัตรา 100 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...สำหรับในแปลงอ้อยที่พบหนอนเริ่มเป็นตัวเต็มวัยประมาณ 50% สังเกตได้จากการผ่าลำต้นอ้อยและดูคราบดักแด้ ให้ฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลง เดลทามेทริน 8% อีซี อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ฉีดพ่นในช่วงเย็นด้วยเครื่องพ่นแรงดันน้ำสูง หลังจากนั้น 5-7 วัน ให้เกษตรกรปล่อยแตนเบียนไปตามอีกครั้ง.

**ส-ลา-เท**

## เตรียมช่วยเกษตรกรหลังน้ำลด

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะ โฆษกกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ มีรายงานผลกระทบน้ำท่วมกับภาคการเกษตร ด้านปศุสัตว์ ว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ 16 จังหวัด คือ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิจิตร นครราชสีมา ชัยภูมิ ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ปทุมธานี สิงห์บุรี ขอนแก่น สระบุรี สุพรรณบุรี และกำแพงเพชร 93 อำเภอ 389 ตำบล 1,829 หมู่บ้าน เกษตรกร 48,401 ราย จำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ 9,500,313 ตัว แบ่งเป็น โค 135,427 ตัว กระบือ 22,213 ตัว แพะ 49,761 ตัว แกะ 3,192 ตัว สุกร 201,923 ตัว ไก่พื้นเมือง 2,030,515 ตัว ไก่ไข่ 865,178 ตัว ไก่เนื้อ 3,929,148 ตัว เป็ดไข่ 430,870 ตัว เป็ดเนื้อ 1,642,574 ตัว นกกระทา 189,183 ตัว ห่าน 241 ตัว นกกระจอกเทศ 88 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 6,938 ไร่

กรมปศุสัตว์ได้ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า จำนวน 16 จังหวัด 86 อำเภอ 238 ตำบล 1,049 หมู่บ้าน เกษตรกร 17,629 ราย อพยพสัตว์ไปยังพื้นที่สูง จำนวน 1,758,754 ตัว แจกเสบียงหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 399,500 กิโลกรัม อาหารTMR จำนวน 40,100

กิโลกรัม/ แร่ธาตุ 250 ก้อน/ อาหารสุนัข-แมว 175 กิโลกรัม สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ จำนวน 81,702 ตัว/ รักษาสัตว์ 1,174 ตัว แจกถุงยังชีพ จำนวน 933 ถุง

ในส่วนพื้นที่หลังน้ำลด มีหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยมีกรอบปรับอัตราการให้ความช่วยเหลือให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 โดยช่วยเหลือกรณีเสียหาย ดังนี้ (ตาย/สูญหาย) ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ โค ตัวละ 13,000 – 35,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ตัว) กระบือ ตัวละ 15,000 – 39,000 บาท (ไม่เกินรายละ 5 ตัว) สุกร ตัวละ 1,500–3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว) แพะ/แกะ ตัวละ 1,500–3,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว) ไก่พื้นเมือง/ไก่วง ตัวละ 30–80 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว) ไก่ไข่/เป็ดไข่ ตัวละ 30–100 บาท (รายละไม่เกิน 1,000 ตัว) ไก่เนื้อ ตัวละ 20–50 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว) เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ ตัวละ 30–80 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว) นกกระทา ตัวละ 10–30 บาท (ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว) นกกระจอกเทศ ตัวละ 2,000 บาท (ไม่เกินรายละ 10 ตัว) และ ห่าน ตัวละ 100 บาท (ไม่เกินรายละ 300 ตัว).

เกษตรวันนี้...กรมวิชาการเกษตร ประวัตินวัตกรรมผู้ทรงคุณวุฒิได้ที่  
ประกาศสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด และสำนักงาน  
กรรมการคุ้มครองพันธุ์พืชชุดใหม่ เกษตรจังหวัดทั่วประเทศ สำนัก  
12 ตำแหน่งคณะกรรมการ วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต  
คุ้มครองพันธุ์พืช มีจำนวน ที่ 1-8 และสำนักคุ้มครอง  
ทั้งสิ้น 28 คน ซึ่งเป็น พันธุ์พืช ได้จนถึงวันที่  
กรรมการโดยตำแหน่ง 11 12 พฤศจิกายน 2564  
คน และกรรมการผู้ทรง สอบตามรายละเอียดเพิ่ม  
คุณวุฒิที่ได้จากการสรรหา เดิมได้ที่สำนักคุ้มครอง  
อีก 12 คน..... ● จึงขอ พันธุ์พืช โทร. 0-2940-  
เชิญผู้มีสิทธิเสนอชื่อผู้ทรง 7214, 0-2940-7421 หรือ  
คุณวุฒิในแต่ละกลุ่มเพื่อ ตรวจสอบข้อมูลได้ในเว็บไซต์  
เสนอเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กรมวิชาการเกษตร..... ●  
ในชุดที่ 7 โดยขอรับแบบเสนอชื่อและแบบ นายกะหล่ำปลี





# ราคาปาล์มทะลุลูบาทรับกกบง.พลิกมติกกลับมาใช้ปี7-ปี20

ราคาปาล์มพุ่งกระโดดทะลุลู 9 บาท/กก. หลัง กกบง.พลิกมติใช้ B7-B20-B10 ตามเดิม ด้าน ส.ชาวสวนโอดราคาแพงต้นทุนปุ๋ยก็พุ่ง กระสอบละ 500 บาท วนรัฐช่วยกระจายปุ๋ยราคาถูกให้ทั่วถึง พร้อมขอคุณ กกบง.ไม่เลิกไบโอดีเซล

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มแห่งประเทศไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ราคาผลปาล์มขยับขึ้นเป็น กก.ละ 9 บาทแล้ว ถือเป็นราคาที่สูงสุดในรอบ 10 ปี จากก่อนหน้านี้ราคา กก.ละ 8.40 บาท ซึ่งเป็นผลจากตลาดโลกต้องการปาล์มมากขึ้น ทั้งอียูที่นำเข้าปาล์มไปผลิตไบโอดีเซล ขณะที่ประเทศผู้ปลูกปาล์มมีผลผลิตลดลงโดยเฉพาะบราซิล ประสบภัยแล้ง นั่นจึงหนุนให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในต่างประเทศขยับขึ้นเป็น กก.ละ 42 บาท และในประเทศขยับขึ้นเป็น กก.ละ 44 บาท ซึ่งผลผลิตของไทยปีนี้คาดว่าจะมีปริมาณ 14-15 ล้านตัน จากพื้นที่ปลูก 6-6.5 ล้านไร่

“ทางเกษตรกรต้องขอบคุณรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) พิจารณาถึงผลกระทบต่อภาคประชาชน หลังราคาน้ำมันยังคงมีทิศทางที่ผันผวน จึงปรับสูตรน้ำมันไบโอดีเซลเดิม 3 เกรด คือ B7 B10 และ B20 และยกเลิก B6 เพื่อสนับสนุนการใช้ไบโอดีเซล ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564”

ทั้งนี้ ยืนยันว่า ปาล์มไม่ใช่สาเหตุที่ทำให้ราคาน้ำมันขยับสูงขึ้น และในต่างประเทศอย่างมาเลเซียซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตปาล์มน้ำมัน ก็ยังมีการใช้น้ำมันไบโอดีเซล B30 หรืออินโดนีเซีย

ก็ใช้ B30 และกำลังพัฒนาสู่ B40 หรืออียูก็ต้องสั่งนำเข้าปาล์มไปผสมไบโอดีเซล ซึ่งกรณีนี้ทางผู้ประกอบการธุรกิจขนส่งรถบรรทุกบอกว่าต้นทุนน้ำมันไบโอดีเซลขยับขึ้นควรเลิกทำไบโอดีเซลนั้น เป็นเพียงระยะสั้น เพราะตอนนี้ผู้ผลิตบราซิลเกิดภัยแล้ง ซึ่งตอนเริ่มนโยบายไบโอดีเซลตอนนั้นผลปาล์มถูก กก.ละ 2 บาท ราคา CPO กก.ละ 18 บาท แต่ดีเซลแพงนั้นเป็นสาเหตุที่เอามาช่วยผสม แต่ไม่ใช่เพียงแค่ทำให้ดีเซลถูกลงและการผลิตไบโอดีเซลยังเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งทั่วโลกกำลังมุ่งสู่เรื่องนี้ การลดการปล่อยคาร์บอน

“หากกลุ่มขนส่งมองด้านเดียวจะให้ราคาดีเซลอยู่ที่ 25 บาทต่อลิตร เป็นไปไม่ได้ การปรับราคาค่าขนส่งนั้นทางเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มก็ต้องได้รับภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน เมื่อปี 2547 ราคาน้ำมันสูงขึ้น ปรับราคาขนส่งไปแล้ว แต่เมื่อราคาน้ำมันลดลงก็ไม่มีการลดค่าขนส่ง”

“การที่ปาล์มราคาสูงขึ้นก็จริง แต่เกษตรกรต้องเจอกับต้นทุนการปลูกปาล์มที่ปรับสูงขึ้นเช่นกัน โดยเฉพาะราคาปุ๋ยปาล์มที่เราใช้สูตร 18-0-0 ปกติกระสอบละ 700 บาทต้น ๆ แต่ตอนนี้ปรับขึ้นไปเป็นกระสอบละ 1,200 บาทแล้ว หรือคิดเป็นตันละ 24,000 บาท ในช่วง 5 เดือน ซึ่งปาล์มเป็นพืชต้องใส่ปุ๋ยตลอดปี เกษตรกรต้องจ่ายค่าปุ๋ยมากขึ้น ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการจัดทำโครงการลดราคาปุ๋ยนั้นมาตรการกระจายปุ๋ยไม่ได้ชัดเจน ที่มอบให้สหกรณ์ไปบริหารจัดการก็อาจจะทำให้ไม่ได้รับทั่วถึง ทำให้รัฐบาลไม่กำหนดไปเลยว่า จะช่วยเกษตรกรรายละกี่ไร่ เช่นอาจจะ 25 ไร่ เท่ากับประกันรายได้”



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 25 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14789

Col.Inch: 16.12

Ad Value: 14,508

ภาพข่าว: แก้น้ำท่วม

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 43,524

คลิป: ชาว-ดำ



แก้น้ำท่วม : นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมตรวจติดตาม  
สถานการณ์น้ำท่วม จ.อุทัยธานี หลังจากน้ำล้นอ่างฯ ทับเสลา โดยให้หน่วยงาน  
ในสังกัด ประสานกับจังหวัด เร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัย

# พัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดโกโก้

นายบัณฑิต จิตร  
จำนงค์ วิศวกรการเกษตร  
ชำนาญการ ศูนย์วิจัยเกษตร  
วิศวกรรมจันทบุรี สถาบัน  
วิจัยเกษตรวิศวกรรม กรม  
วิชาการเกษตร กล่าวว่า  
เนื่องจากพื้นที่แปรรูปโกโก้ใน  
เขตภาคใต้และภาคตะวันออก  
ออก โดยเฉพาะจังหวัด  
จันทบุรีมีการปลูกโกโก้กัน  
มากขึ้น และมีโรงงานแปรรูปมารับ  
ซื้อเมล็ดโกโก้แห้ง ทั้งภาคตะวันออก  
และภาคใต้มีฝนตกมากอากาศ  
มีความชื้น ทำให้เกิดปัญหาการตาก  
เมล็ดโกโก้ไม่แห้งทำให้เกิดเชื้อรา  
เมล็ดโกโก้ไม่ได้คุณภาพ ต่อมาได้  
ทำการศึกษาวิจัยและพัฒนาเครื่อง  
อบแห้งเมล็ดโกโก้แบบโรตารี โดย  
ผสมผสานการใช้งานร่วมกับโรง  
ตากแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์



เพื่อทดแทนการตากกลางแจ้งจะช่วยพัฒนา  
กระบวนการผลิตเมล็ดโกโก้ของเกษตรกรให้ได้  
คุณภาพตามที่โรงงานแปรรูปต้องการถึงอบได้  
ออกแบบเป็นรูปทรงกระบอกเหลี่ยม มีขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ยาว 1.10 เมตร  
ปริมาตรของถังอบ 1.24 ลูกบาศก์เมตร สามารถ  
อบโกโก้ได้สูงสุดครั้งละ 320 กิโลกรัม ถังอบ  
หมุนด้วยความเร็วรอบ 1.5 รอบ/นาที เพื่อให้  
เมล็ดโกโก้แยกออกจากกันและแห้งอย่าง  
สม่ำเสมอ ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ขนาด 1  
แรงม้า ใช้แก๊สผุดต้มเป็นเชื้อเพลิงให้เกิดลม  
ร้อนให้พลังงานความร้อนในการอบ

สำหรับโรงตากพลังงานแสงอาทิตย์มี  
ขนาดกว้างxยาวxสูง 6.00x6.00x1.80 เมตร ได้  
ออกแบบให้โครงสร้างสามารถถอดประกอบได้  
หลังคาแบบหน้าจั่ว ใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนตใส  
เป็นวัสดุคลุมมีพื้นที่ในการตาก 24 ตารางเมตร  
สามารถตากโกโก้ที่มีความหนา 8 ซม. ตากได้  
สูงสุด 800 กิโลกรัม จากการทดสอบการอบลด  
ความชื้นเมล็ดโกโก้ จากความชื้นเริ่มต้นประมาณ  
51 เปอร์เซ็นต์ ความชื้นลดลงประมาณ 7  
เปอร์เซ็นต์ ตามข้อกำหนดของโรงงานแปรรูป  
อุปกรณ์การใช้งานอบแห้งเมล็ดโกโก้  
แบบนี้จะดีกว่ากัน ขึ้นอยู่กับผู้ใช้งานจะเลือก

ใช้ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศแต่ละพื้นที่  
สามารถใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือจะใช้ร่วมกัน  
แล้วแต่ความพอใจของเกษตรกร อุปกรณ์ที่  
ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี พัฒนาขึ้นมา  
สองแบบนี้ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้อย่างใด  
อย่างหนึ่งหรือใช้ร่วมกันได้คือ ถ้าเป็นช่วงที่ไม่มี  
แดดหรือฝนตกตลอดจะใช้เครื่องอบแห้งโรตารี  
อย่างเดียวจนเมล็ดโกโก้แห้ง ถ้าเป็นช่วงที่มี  
แสงแดด จะใช้โรงตากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ  
ลดระยะเวลาการตาก เพราะโรงตากพลังงานแสง  
อาทิตย์มีอุณหภูมิภายในโรงตากสูงกว่าอุณหภูมิ  
ภายนอกประมาณ 10 องศาเซลเซียส ใช้เวลาตาก





ประมาณ 4 วัน ซึ่งเร็วกว่าการตาก  
ลานของเกษตรกร ซึ่งใช้เวลาประมาณ  
7 วัน หากมีฝนตกบ่อยจะใช้เวลตาก  
ประมาณ 10-14 วัน ถ้านานกว่านี้จะ  
ทำให้เมล็ดโกโก้เกิดเชื้อราได้ ถ้ามี  
แสงแดดน้อย หรือฝนตกน้อย การใช้  
งานพร้อมกัน 2 ขั้นตอนนี้จะช่วย  
ประหยัดพลังงานเชื้อเพลิงในการอบ  
ด้วย คุณบัณฑิตกล่าว

ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์พบ  
ว่าเครื่องอบแห้งแบบโรตารีมีจุดคุ้มทุนที่การอบ  
แห้งเมล็ดโกโก้ 2,796 กิโลกรัม/ปี ระยะเวลา  
คืนทุน 2 ปี ส่วนโรงตากพลังงานแสงอาทิตย์มี  
จุดคุ้มทุนที่การตากแห้งเมล็ดโกโก้ 557  
กิโลกรัม/ปี ระยะเวลาคืนทุน 1 ปี ถ้าใช้เครื่อง  
อบแห้งทั้งสองแบบผสมผสานจุดคุ้มทุนอยู่ที่  
การตากแห้งเมล็ดโกโก้ 2,557.5 กิโลกรัม/ปี  
ระยะเวลาคืนทุน 2 ปี สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
และดูต้นแบบได้ที่ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรม  
จันทบุรี เลขที่ 27 หมู่ 1 ตำบลพลับพลา อำเภอ  
เมือง จังหวัดจันทบุรี หรือ โทร. 0-3960-9652.



## รวมกลุ่มผลิตข้าวที่ได้มาตรฐาน

นายสุวิทย์ สุทธิกุล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่บุญฤทธิ อำเภอมะนัง จังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่บุญฤทธิ ถือว่าเป็นแปลงใหญ่อันดับต้น ๆ ของจังหวัดสุรินทร์ สมาชิกทั้งหมด 870 คน เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ตั้งแต่ปี 2560 โดยมีสมาชิกปลูกข้าวให้



กับทางกลุ่ม ก็คือกลุ่มมีเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ทำให้สามารถส่งผลผลิตจำหน่ายออกต่างประเทศได้ เพราะทางกลุ่มมีความเข้มแข็งและมีการเจริญก้าวหน้าเป็นลำดับและต่อเนื่อง

ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ได้เข้ามาส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ในการปลูกข้าว ส่งเสริมองค์ความรู้ ส่งเสริมในด้านการตลาดให้อีกด้วย และจังหวัดสุรินทร์โดยเฉพาะอำเภอมะนัง หรือในแถบฝั่งตะวันออก อยู่นอกเขตชลประทาน ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่บุญฤทธิ ปลูกข้าวได้แค่ปีละครั้ง ผลผลิตข้าวแห้งได้ 570 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่ 1 ไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์แท้เพียง 5 กิโลกรัม ซึ่งต่างกับชาวนารายอื่นที่ใช้เมล็ดพันธุ์ถึง 25 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่ ซึ่งจะเห็นได้ว่าทางกลุ่มมีการ

ลดต้นทุนในการใช้เมล็ดพันธุ์อีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ทางกลุ่มยังได้รับมาตรฐานที่กรมการข้าวมอบให้ มีทั้งมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ เครื่องหมาย Q มาตรฐานข้าวพันธุ์แท้ และยกระดับขึ้นมาตรฐาน EUNOP ซึ่งเป็นมาตรฐานต่างประเทศ การันตีให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นได้ว่าผลผลิตข้าวของทางกลุ่มมีมาตรฐานรองรับ ปลอดภัยต่อผู้บริโภคอย่างแน่นอน และเห็นผลเป็นรูปธรรม

นายสมศักดิ์ มอญขาม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่บุญฤทธิ อำเภอมะนัง จังหวัดสุรินทร์ ของนายสุวิทย์ สุทธิกุล เกษตรกรมีการรวมตัวกันอย่างเข้มแข็ง เป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จตั้งแต่กระบวนการผลิต และการแปรรูป และการจำหน่าย

ไปจนถึงการเชื่อมโยงตลาด ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ได้เข้าไปสนับสนุน เมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องหอดข้าว เครื่องปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ อีกทั้งทางกลุ่มยังได้รับงบประมาณ จัดทำแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ ข้าวขาว และได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เกษตรกรนำทุนไปจัดซื้อเครื่องจักร และอุปกรณ์ไว้ใช้ในการผลิตข้าว ส่งผลให้กลุ่มมีความเจริญเติบโต เข้มแข็งต่อไปในอนาคต สามารถยืนอยู่ด้วยพลังของตัวเองพึ่งพาตัวเองได้และเกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคตอีกด้วย.





## โคกหนองนาโมเดลแก้ปัญหาภัยจน

นางอุบล ทบวัน อายุ 48 ปี เจ้าของศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง บ้านหนองโจด หมู่ 10 ต.เจ้าท่า อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ และเกษตรกรดินแบบที่เข้าร่วมโครงการโคกหนองนาโมเดล พื้นที่จำนวน 15 ไร่ กล่าวว่า แต่เดิมใช้พื้นที่บริเวณที่นาหลังบ้าน จัดเป็นสวนครัว เน้นเกษตรอินทรีย์ โดยได้รับการอบรมเสริมทักษะและองค์ความรู้จากสำนักงานเกษตร มีการพัฒนาต่อยอดเป็นเกษตรผสมผสาน เช่น ปลูกข้าว พืชผักสวนครัว ไม้ผล เลี้ยงเป็ด เลี้ยงปลา ใช้เวลาประมาณ 7 ปี กิจกรรมในสวนเป็นรูปธรรมประสบความสำเร็จ มีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตเสริมเข้ามาในครัวเรือน ต่อมามีการพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง เป็นศูนย์เครือข่ายเกษตรทฤษฎีใหม่ และแปลงต้นแบบโครงการ 1 ไร่ 1 งาน ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และล่าสุดได้รับการจัดตั้งเป็นศูนย์ผู้นำจิตอาสาพัฒนาชุมชน ของกรมพัฒนาชุมชน ซึ่งมีพิธีเปิดป้ายศูนย์ฯ เป็นทางการในวันที่

ในส่วนของการเข้าร่วมโครงการ



พัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” กับสำนักงานพัฒนาชุมชนนั้น เนื่องจากตนและเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ ต.เจ้าท่า มีความเข้มแข็งเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว โดยมีการวางรากฐาน มีการรวมกลุ่มกันมาหลายปี จึงมีความพร้อมที่จะกล้าเป็นผู้ริเริ่มแห่งการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ จึงเข้าร่วมโครงการดังกล่าว มีการจัดพื้นที่เป็นโซนโคก หนอง นา โดยอาศัยไม้จากคลองได้ไถ่ จาก 3 เดือนที่ร่วมโครงการ เห็นผลสำเร็จเกิดขึ้นในพริบตา โดยสามารถเปลี่ยนจากการทำนาเชิงเดี่ยว มาเป็นแหล่งผลิตภาคการเกษตรที่

ครบวงจร เช่น ผลผลิตที่เป็น พริก มะเขือ ปลา นาข้าว ซึ่งสามารถเป็นอาชีพและรายได้ได้อย่างยั่งยืน โดยในอนาคต ยังจะพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้เครือข่ายกลุ่มร้อยแก่นสารสินธุ์อีกด้วย

ด้าน นายอุทัย สิงห์ทอง พัฒนาการ จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2564 รัฐบาลโดยกรมการพัฒนาชุมชน ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ เฟสแรก 2,246 แปลง และจะมีแปลงใหม่เพิ่มเข้ามาอีก 302 แปลง รวม 2,748



แปลง ซึ่งอยู่ในส่วนของการเตรียมการเอามือสามัคคี และจัดซื้อครุภัณฑ์สำหรับแปรรูปผลผลิตสำหรับโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” ที่ประสบความสำเร็จนั้น จากการติดตามผลพบว่าสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งภัยน้ำท่วม และความยากจนให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

อย่างยั่งยืน

“ผลสำเร็จที่ติดตามมาจากการดำเนินการโครงการโคกหนองนา ยังสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้ ที่มากกว่าแปลง

เกษตร การปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ยังสามารถที่จะเปิดเสริมด้วยจุดเช็คอิน ร้านกาแฟ ที่จะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจระดับชุมชน สามารถสร้างงานและรายได้ตลอดปี ทั้งนี้สำนักงานพัฒนาชุมชนจ.กาฬสินธุ์ ยังได้ระดมสรรพกำลังและบูรณาการ

กับส่วนราชการต่างๆ ทั้งในส่วนของการผลิต การแปรรูป การตลาด เพื่อขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคกหนองนาโมเดล” ให้เกิดความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยเกษตรปลอดภัย ตามวิสัยทัศน์ของ ผวจ.กาฬสินธุ์ ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร สร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยเฉพาะในช่วงที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19”.

**ยุภนา เกียรติดำเนินงาม รายงาน**



## พาณิชย์ตั้งส่งเสริมยางพาราไทย



เมื่อเร็ว ๆ นี้ RED HOUSE FARM ถนนศรีตรัง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง นายภูวนัฐ สมใจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานพิธีเปิดการเจรจาธุรกิจ Pre-Post Matching และจัด Mini-Showcase จังหวัดตรัง ตามโครงการเจรจาเชื่อมโยงตลาดสินค้ายางพารา ไม้ยางพาราและผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องภาคใต้ TRANG RUBBER ON TRADE 2021 จังหวัดตรัง มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการเกษตร (ปี 2561)

จำนวน 17,772 ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ 27.52 ซึ่งเป็นสัดส่วนสูงสุดของโครงสร้างการผลิตของจังหวัดตรัง โดยเฉพาะสินค้ายางพารา มีพื้นที่ปลูกกว่า 1,400,000 ไร่ มีจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมยางพาราและไม้ยางพารา 145 แห่ง และมีแรงงานในอุตสาหกรรมด้านยางพารา จำนวน 14,000 คน ก่อให้เกิดการจ้างงาน สร้างรายได้ให้กับภาคการผลิตฐานรากอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดตรังตลอดมา แต่จากสถานการณ์ปัจจุบัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ยังคงมีติดเชื้อมากและผู้เสียชีวิตจำนวนมากอย่างต่อเนื่อง ทำให้ส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออกสินค้ายางพารา ไม้ยางพารา และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในภาพรวมของจังหวัดตรัง.