



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กันยายน 2565

เรื่อง

1. เกษตรฯจับมือคปภ.คุ้มภัยเกษตรกรอาสา
2. ใกล้เคียงผอ.ประมงฯสั่งปิดประมงพื้นบ้านเชิงหวาย
3. กรมประมงคืนปูสู่ธรรมชาติ1.3ล้านตัวฟื้นฟูชายฝั่งบางขุนเทียน
4. ปลัดเกษตรฯลงพื้นที่อีสานติดตามวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาตาก
5. ส่งเขตเดียว'เกษตร'ลดเผา เป้าเป็นศูนย์-เพิ่มคุณค่าฟาง
6. สุดยอดกาแฟต้องยกให้"กาแฟลุงไข่"ชุมพร คนรุ่นลูกเดินหน้าพัฒนาจนคว้า"สุด..."
7. คอลัมน์: ข้าวสั้นรอบโลก: ความมั่นคงทางอาหาร
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: เกษตรไทยยุคใหม่จากหิ้งสู่ห้าง
9. คอลัมน์: EEC Analysis: บ่มเพาะวิสาหกิจชุมชนสร้างความยั่งยืน'อีอีซี'
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'ชาวไร่อ้อย'เฮ'อุตสาหกรรม'รับเงินตัดอ้อยสด120บาทต่อตัน
12. คอลัมน์: ข้าวรอบอาณาจักร: อบรมส่งเสริมผลผลิตการเกษตร

สื่อ

- แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

## เกษตรกรจับมือคปภ.คุ้มครองเกษตรกรอาสา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดตัว “โครงการคุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรกรอาสา” ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิว อาร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อสร้างแรงกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการได้รับความคุ้มครองภายใต้ระบบประกันภัย ผ่านการมอบกรมธรรม์ประกันอุบัติเหตุรายย่อย หรือไมโครอินซัวรันส์ 20,000 กรมธรรม์ แก่อาสาสมัครของ

กระทรวงเกษตรฯ โดยให้ความคุ้มครองที่ครอบคลุมความสูญเสียของร่างกายและชีวิต อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ ในวงเงินเอาประกันสูงสุด 100,000 บาท รวมถึงค่าชดเชยจากการขาดรายได้ระหว่างเข้ารับการรักษาตัวในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ ภายในระยะเวลา 60 วัน โดยมีกลุ่มเป้าหมายนำร่อง ได้แก่ อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ผู้ทำหน้าที่ประสานงานและเชื่อมโยงการทำงานของอาสาสมัครเกษตรกรในสาขาต่างๆ เกษตรกรองค์กร และหน่วยงานในระดับหมู่บ้าน และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสำรวจข้อมูลการเกษตร ติดตามและรายงานสถานการณ์

การผลิตและราคาสินค้าเกษตรในพื้นที่ ดร.เฉลิมชัย กล่าวต่อว่า ได้ขับเคลื่อนนโยบายเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย แต่ปัจจุบันนอกจากเกษตรกรจะต้องเผชิญกับความเสี่ยง ทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความผันผวนของราคา รวมถึงวิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 แล้ว สิ่งที่สำคัญคือความเสี่ยงด้านอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ การดำเนินโครงการดังกล่าวจึงถือเป็นการเตรียมความพร้อมและปกป้องเกษตรกรไว้ล่วงหน้า เพื่อสร้างความเข้มแข็ง เสริมภูมิคุ้มกัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

**นายประเสริฐศักดิ์แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เผยว่า จากแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเด็นการเกษตรที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสำหรับจังหวัดพิษณุโลก “ไก่ดำ” ถือเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์โดดเด่นของจังหวัด

หน่วยงานภาครัฐให้การส่งเสริมและสนับสนุนการเลี้ยงไก่ดำเชิงพาณิชย์ เพื่อเป็นทางเลือกในการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่

“กลุ่มวิสาหกิจชุมชนไก่ดำ

ที่สามารถปลูกเองได้ เช่น ข้าวโพด ถั่วเขียว ถั่วลิสง ปลาเป็น ไบโอมอน ตะไคร้ ผอ.สศท.2 เผยอีกว่าการเลี้ยงไก่ดำของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไก่ดำสมุนไพรบ้านเชิงหวาย จะใช้วิธีเลี้ยงแบบเลี้ยงไก่อารมณ์ดี เพื่อไม่ให้ไก่ดำเครียด ให้ผลผลิตแบบธรรมชาติ อาหารปลอดภัย ให้ผลผลิตไก่ดำน้ำหนักเฉลี่ยตัวละ 0.9 กก. และราคาที่เกษตรกรขายไก่ดำมีชีวิต ณ

## ไก่ดำสมุนไพรบ้านเชิงหวาย สินค้าอัตลักษณ์เมืองสองแคว



สมุนไพรบ้านเชิงหวาย ต.ตลุกเทียม อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก เป็นกลุ่มที่มีศักยภาพ

การผลิต มีการบริหารงานและการเติบโตของธุรกิจที่ดี โดยดำเนินการผลิต แปรรูป และจำหน่ายครบวงจร ในรูปแบบกลุ่มวิสาหกิจชุมชนภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อปี 2560 และโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้าน

ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในปี 2565 รวมทั้งเป็นศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงไก่ดำให้แก่ผู้สนใจทั่วไป ปัจจุบันมีสมาชิกกลุ่ม 30 ราย มีไก่ดำ 24,000 ตัว เฉลี่ยครัวเรือนละ 800 ตัว มีนายประเดิม เมืองมูล เป็นประธานกลุ่มและเป็นผู้บุกเบิกการเลี้ยงไก่ดำ”



เดือนสิงหาคม 2565 เฉลี่ยอยู่ที่ กก. ละ 80

โดยนำไก่ดำสายพันธุ์เคยู-ภูพาน ขนสีขาวทั้งตัวผู้และตัวเมีย หนึ่งตัว เนื้อดำ กระดูกดำ เลี้ยงง่าย โตไว และนิสัยไม่ก้าวร้าว เลี้ยงดูในกรงแยกเป็นห้องๆ สำหรับแม่พันธุ์กับพ่อพันธุ์ และห้องขุน โดยเฉพาะเป็นการเลี้ยงแบบกึ่งขัง กึ่งปล่อยแต่ละรุ่นใช้เวลาเลี้ยง 50-100 วัน ปีละ 3-7 รุ่น/ฟาร์ม โดยใช้วัสดุธรรมชาติ สร้างโรงเรือนและวัตถุดิบอาหารสัตว์ จะใช้พืชอาหารสัตว์



บาท สำหรับใช้ไก่สมาชิกจะจำหน่ายให้กับกลุ่ม เพื่อนำไปทำเป็นลูกไก่ราคาฟองละ 8 บาท และจำหน่ายมูลไก่ราคากระสอบละ 8 บาท ด้านการแปรรูปและการตลาดทางกลุ่มสามารถผลิตไก่ดำได้ประมาณเดือนละ 5-7 ตัน โดยรับซื้อผลผลิตไก่ดำจากเกษตรกรสมาชิกมาแปรรูปผลผลิตร้อยละ



80 นำไปแปรรูปแช่แข็งส่งจำหน่ายห้างสรรพสินค้า อาทิ สยามแม็คโคร ท็อปส์ซูเปอร์มาร์เก็ต ส่วนอีกร้อยละ 20 นำไปแปรรูปอาหารพร้อมรับประทานและผ่านการรับรองตามมาตรฐานอย. อาทิ ไก่ดำคูนยาจีน ชุปไก่ ชุปผง ไข่ขาวนึ่ง และบริโภคนคริวเรือน

นอกจากนี้ด้านการวิจัยพัฒนาสำนักงาน



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสถาบันการศึกษาได้ทำการศึกษาวิจัยการนำผลพลอยได้มาสร้างมูลค่าเพิ่ม อาทิ เลือดไก่ ขนไก่ และหนังไก่ ผลิตเป็นคอลลาเจนผงสบูและโลชั่น ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทดลองสนใจรายละเอียดได้ที่ โทร.08-7056-3967 หรือ Facebook:P.Mฟาร์มไก่ดำKU ภูพานเมืองพิษณุโลก.

## กรมประมงคืนปลู่อธรรมชาติ 1.3 ล้านตัวฟื้นฟูชายฝั่งบางขุนเทียน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ “คืนปลู่อธรรมชาติ” โดยมี นายสากล ม่วงศิริ ผู้ช่วย รมว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นายธนา วีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่วัดธรรมคุณาราม (หลวงพ่อดำ) เขตบางขุนเทียน กทม.

สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่ชุมชนให้เห็นคุณค่าของทรัพยากร และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ รวมทั้งเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลู่อทะเล โดยกิจกรรมภายในงาน มีการปล่อยพันธุ์ปลู่อทะเล 1.1 ล้านตัว และมอบพันธุ์ปลู่อทะเล แก่ผู้แทนชุมชน 2 แสนตัว ให้แก่ผู้แทนชุมชน 12 แห่ง รวมกว่า 1.3 ล้านตัว เพื่อให้ประชาชนนำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

ด้านนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า สำนักงานประมงพื้นที่ กทม.ได้มีการดำเนินโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงชายฝั่ง (คืนปลู่อธรรมชาติ) ในเขตบางขุนเทียน ตั้งแต่ปี 2564 โดยเฉพาะสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเพื่อฟื้นความอุดมสมบูรณ์และเพิ่มปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำในธรรมชาติให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งเขตบางขุนเทียน เป็นเพียงเขตเดียวใน กทม.ที่มีความเหมาะสมต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง เนื่องจากมีพื้นที่ติดกับอ่าวไทย ยาวกว่า 5 กิโลเมตร มีลักษณะทางกายภาพเป็นป่าชายเลนมีสารอาหารอุดมสมบูรณ์ เหมาะสำหรับเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน จากการติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา พบว่าปัจจุบันทรัพยากรปลู่อทะเลบริเวณชายฝั่งบางขุนเทียนมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น ชาวประมงมีกว่า 500 ราย ได้รับประโยชน์จากการจับปลู่อทะเลจากธรรมชาติ

# ปลัดเกษตรฯลงพื้นที่อีสาน ติดตามวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาตก

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการเลี้ยงปลาตกในบ่อผ้าใบของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาตก ต.ปะโค อ.เมือง จ.หนองคาย โดยมีคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.ปะโค อ.เมือง จ.หนองคาย ว่าโครงการนี้ เป็นนวัตกรรมการเลี้ยงปลาแบบก สามารถจัดการของเสียได้ง่าย ใช้

พื้นที่และน้ำน้อย ใช้ระบบการเลี้ยงจุลินทรีย์ไบโอฟลอคมาใช้ Biofloc เพื่อบำบัดน้ำให้มีคุณภาพที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใช้เวลาในการเลี้ยงขุนประมาณ 3 เดือนสามารถจับขายได้ในราคากิโลกรัมละ 60 บาทสามารถเลี้ยงได้ 3 รอบต่อปี โดยวิสาหกิจฯ ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการค้าและการจัดการกับฟาร์มปลาตกหนองคาย ซึ่งบริหารจัดการด้านการตลาด และส่งผลผลิตไปยังพื้นที่ใน

จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตลาดประเทศลาว เป็นโอกาสของเกษตรกรในการสร้างรายได้เพิ่ม และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ที่สนใจ

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนคนเลี้ยงปลาตก ต.ปะโค ได้จัดทำโครงการเพื่อขอกู้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เมื่อปี 2564 ภายใต้งาน “เลี้ยงปลาตกในบ่อผ้าใบ” และได้รับอนุมัติงบประมาณ 3,956,670 บาท โดยมีอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริมและผลักดันให้วิสาหกิจชุมชนได้มีโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อสร้างอาชีพและรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร โดยมีหน่วยงานร่วมดำเนินการ อาทิ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.หนองคาย สำนักงานประมง จ.หนองคาย และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองคาย ให้คำแนะนำตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

“ขอฝากให้คำแนะนำกับกลุ่มวิสาหกิจฯ ในเรื่องของต้นทุนและผลกำไร ซึ่งจากผลการดำเนินงานในขณะนี้ต้นทุนนั้นสูงพอๆ กับราคาขาย อาจเป็นเพราะด้วยราคาอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับอัตราการรอดชีวิตของปลาตกที่ต้องมากกว่านี้ ต้องขอให้กรมประมง เข้ามาดูแลอย่างใกล้ชิดในเรื่องของการอนุบาลสัตว์น้ำ และขั้นตอนการเลี้ยงต่างๆ เพื่อเพิ่มอัตราการรอดชีวิตของปลาตก รวมถึงการแปรรูปต่อไปในอนาคต



ติดตาม : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามโครงการเลี้ยงปลาตกในบ่อผ้าใบของวิสาหกิจชุมชนใน อ.เมือง จ.หนองคาย ซึ่งเป็นนวัตกรรมการเลี้ยงปลาแบบก เพิ่มโอกาสสร้างรายได้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 22 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15120

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.74

Ad Value: 63,425

PRValue (x3): 190,275

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯลงพื้นที่อีสานติดตามวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาตุก

หากประสบปัญหาสินค้าล้นตลาด เกินความต้องการของผู้ซื้อในอนาคตจะทำอย่างไรได้บ้าง นอกจากนี้ต้องฝากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในเรื่องของการส่งคืนเงินกู้ ต้องเข้ามาให้ข้อมูลด้านต่างๆ จุดนี้ถือเป็นวิสาหกิจชุมชนแรกที่เข้ามาดูด้วยตนเอง จึงขอฝากข้อคิดไว้ และฝากให้นายพีรพันธ์ กอทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เข้ามาดูแลเป็นพิเศษรวมถึงเป็นกำลังใจให้ต่อไป” ดร.ทองเปลว กล่าว

## ส่งเขตเดียว'เกษตร'ลดเผา เป้าเป็นศูนย์-เพิ่มคุณค่าฟาง

ที่ศาลาว่าการ กทม. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า กทม. ประชุมร่วมกับสำนักงานเกษตรพื้นที่ กทม. เพื่อหารือเรื่องการป้องกันการเผาชีวมวลในท้อง (การเผาที่นา พื้นที่การเกษตร การเผาขยะ) ซึ่งปัจจุบันพบพื้นที่ด้านเกษตรปลูกข้าว (จำนวนปี 64/65) มากสุด ประมาณ 80,988.03 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 80,422.55 ไร่ เกษตรกร 3,295 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรที่เหลือเป็นเกษตรพืชผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้ผล ไม้ยืนต้น สมุนไพร และพืชไร่ รวมพื้นที่ปลูก 95,194.92 ไร่ มีร้อยละ 10 ที่ยังใช้การเผาในพื้นที่การเกษตรก่อนทำการเพาะปลูกครั้งต่อไป

สถิติปี 64 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังปี 63/64 มีเผา 11 จุด 6,875 ไร่, ปี 65 มีเผา 9 จุด 5,625 ไร่ การเผาจะเริ่มช่วง ธ.ค.-มี.ค. โดย มี.ค. จะเก็บเกี่ยวมากที่สุดและยังคงมีทัศนคติว่าควรเผาพื้นที่เกษตรเพราะสะดวกในการเตรียมดิน เบื้องต้น มอบหมายให้สำนักงานเขตลงพื้นที่หาข้อมูลและเป้าหมายที่จะเร่งทำความเข้าใจการเผาซึ่งต่อข้าวเป็นศูนย์ (0%) เพื่อลดปัญหาหมอกพิษและฝุ่น PM2.5 รวมถึงสร้างเครือข่ายเกษตรปลอด

การเผา ซึ่งจะให้กระทบเกษตรกรน้อยที่สุด เนื่องจากการเผาหลังเก็บเกี่ยวเป็นวิธีที่ง่ายและมีต้นทุนต่ำกว่าใช้รถไถกลบ

ดังนั้น จึงมอบหมายให้สำนักงานเขตร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาวิธีการรองรับ อาทิ การช่วยเหลือด้วยรถไถกลบจากทางราชการ การใช้รถอัดฟางก้อน และเตรียมหาคาดรองรับฟางข้าว เช่น โรงงานผลิตไฟฟ้า การส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว เช่น การทำกระถางจากฟางข้าวและการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า การผลิตเป็นปุ๋ยหมัก โดยให้กำหนดเป็น Action Plan เพื่อดำเนินการควบคู่กับการตรวจโรงงานในพื้นที่เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น

นอกจากนี้ มอบหมายสำนักพัฒนาสังคมขยายตลาดในรูปแบบ Farmers Market เพื่อระบายสินค้าครอบคลุมพื้นที่ ส่งเสริมการปลูกผักสวนครัวในพื้นที่รกร้างว่างเปล่า

พร้อมกันนี้ยังให้แต่งตั้งคณะกรรมการและแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อป้องกันและเฝ้าระวังการเผาซากพืชหรือวัชพืช โดยมีปลัด กทม. เป็นหัวหน้าคณะทำงานฯ เพื่อประสานหน่วยงานพื้นที่ติดต่อใกล้ชิดเชิงผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรม.



# สูดยอดกาแฟต้องยกให้“กาแฟลุงไช้”ชุมพร คนรุ่นลูกเดินหน้าพัฒนาจนคว้า“สุดยอดกาแฟไทย”

ชุมพร – สูดยอดกาแฟไทยต้องยกให้ “กาแฟลุงไช้” จังหวัดชุมพร ต่อยอดพัฒนาคุณภาพจากรุ่นพ่อสู่รุ่นลูก คว้ารางวัล “สุดยอดกาแฟไทย” จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

จังหวัดชุมพร นับว่าเป็นแหล่งปลูกกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้าที่มากที่สุดในประเทศไทย และเป็นกาแฟที่มีคุณภาพสูง เพราะพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ราบมีความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่เกิน 700 เมตร และมีระดับอุณหภูมิตั้งแต่ 20-30 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นลักษณะภูมิประเทศที่เหมาะสมกับการปลูกกาแฟโรบัสต้ามากที่สุด ทำให้ได้กาแฟโรบัสต้าชุมพร มีความเข้มของรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ส่งขายให้ผู้ประกอบการและผู้ผลิตกาแฟสำเร็จรูปชั้นนำในประเทศหลายยี่ห้อ รวมทั้งการส่งออกไปจำหน่ายในหลายประเทศ

ปัจจุบันจังหวัดชุมพรมีผู้ประกอบการในท้องถิ่นผลิตกาแฟแล้ว กาแฟสด กาแฟผง กาแฟสำเร็จรูปแบรนด์ต่างๆ มากกว่า 20 ยี่ห้อ มีหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องได้ให้การสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้จนสามารถต่อยอดพัฒนาคุณภาพกาแฟออกสู่ตลาดสากลไม่แพ้ยี่ห้อดังระดับโลก

สูดยอดกาแฟชุมพรที่ไม่ควรมองข้ามและมีการต่อยอดพัฒนามาตั้งแต่รุ่นพ่อจนมาถึงรุ่นลูกต้องยกให้ “กาแฟลุงไช้” ที่นายชนาสิทธิ์ สอนสุภา อายุ 36 ปี อยู่บ้านเลขที่ 9 หมู่ 6 ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ผู้สืบทอดอาชีพปลูกกาแฟและผลิตกาแฟสด กาแฟแก้ว กาแฟสดเจ้าของแบรนด์ “กาแฟลุงไช้” ได้มีการต่อยอดพัฒนาจนเมื่อปีที่ผ่านมาได้รับรางวัลสุดยอดกาแฟไทย จากโครงการประชาสัมพันธ์สุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2564

นายชนาสิทธิ์ เล่าว่า เดิมทีพ่อปลูกกาแฟมาตั้งแต่ปี 2502 เป็นสวนกาแฟโรบัสต้าดั้งเดิมในอำเภอท่าแซะ เป็นการ



ปลูกกาแฟริมรั้ว จากนั้นขยับขยายมาปลูกในพื้นที่ 30 ไร่ ต่อมาเจอวิกฤตช่วงราคากาแฟตกต่ำ จึงปรับเปลี่ยนพื้นที่มาแบ่งปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ปัจจุบันเหลือพื้นที่ปลูกกาแฟซึ่งเป็นกาแฟอินทรีย์ จำนวน 10 ไร่ ปลูกในรูปแบบสวนผสม มีทั้งทุเรียน ลองกอง ขนุน เงาะ

“ปัจจุบันตนได้สืบทอดอาชีพมาจากคุณพ่อที่อายุมากแล้ว พร้อมพัฒนามาเป็นการปลูกกาแฟในสวนผสมระบบอินทรีย์ได้กว่า 7 ปี มีกาแฟปลูกอยู่ในสวนประมาณ 750 ต้น โดยอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติเป็นหลัก เนื่องจากเป็นสวนผสม หนาดินค่อนข้างสมบูรณ์ดีมาก บางช่วงอาจมีการใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยที่หมักเองให้กาแฟบ้าง ส่วนโรคและแมลงนั้นไม่ค่อยพบปัญหาอะไร”

นายชนาสิทธิ์ ลูกชายของลุงไช้ ผู้สืบทอดสานงานต่อจากพ่อ เล่าต่อว่า

ในการปลูกกาแฟ เราต้องทำกาแฟให้มีคุณภาพที่เราสามารถกำหนดราคาเองได้ ไม่ต้องมารอให้พ่อค้ากำหนดราคาสำหรับกาแฟสวนลุงไช้ เป็นกาแฟโรบัสต้า สายพันธุ์ดั้งเดิม เลือกเก็บผลกาแฟที่สุกแดงเฉพาะในตอนเช้าเท่านั้น จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการลอยน้ำและล้างทำความสะอาด โดยนำเอาเครื่องจักรมาใช้ในการปั่นเมล็ดกาแฟเพื่อให้ล้างน้ำสะอาด 3 ครั้ง และนำกาแฟมาสกัดน้ำให้แห้งก่อนเข้าสู่กระบวนการบ่มจนให้กาแฟทุกเมล็ดสุกเท่ากัน แล้วนำไปตากแดดให้แห้งสนิท

จากนั้นก็บ่มให้แห้งอีกอย่างน้อย 8 เดือน แล้วนำเมล็ดมาสี และต้องคัดเลือกเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพทุกเมล็ดเพื่อนำมาคั่วจำหน่ายเป็นกาแฟสด หรืออีกกระบวนการคือเมื่อบ่มหน้าทำความสะอาดแล้วจะนำเมล็ดกาแฟมาเข้าเครื่องสีสด

ซึ่งจะได้กาแฟสะอาด จากนั้นนำไปตากแห้งวิธีนี้จะช่วยให้ระยะเวลาในการตากน้อยลงเพราะกาแฟจะแห้งเร็ว

การทำกาแฟให้แห้ง หรือการตากกาแฟ ทางสวนลุงไช้ให้ความสำคัญมาก เพราะการตากสามารถเพิ่มรสชาติและกลิ่นของกาแฟได้ แสงแดดมีความสำคัญอย่างยิ่งในการตาก เพราะเป็นพลังงานธรรมชาติที่ให้พลังงานความร้อนที่ดีที่สุด และเป็นพลังงานที่เราไม่ต้องไปซื้อ เมื่อผลกาแฟได้รับแสงแดดในปริมาณที่พอดีกาแฟจะมีกลิ่นหอมคล้ายผลไม้สุก ซึ่งอาจจะพูดได้ว่าการผลิตกาแฟต้องใส่ใจทุกขั้นตอน

ปัจจุบันกาแฟสวนลุงไช้ได้ขยายตัวให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น โดยได้จัดตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมาณ 2 ปี มีสมาชิก 25 คน สมาชิกจะเก็บเอาเมล็ดกาแฟสดที่สุกแดงนำมาส่งเพื่อเข้า

สู่กระบวนการ ก่อนที่จะตากจนแห้งและ  
คั่วขาย เนื่องจากกระบวนการต่างๆ ก่อน  
ข้างจะยุ่งยาก ต้องพิถีพิถันอย่างมาก  
เพราะหากเราไม่รักษาคุณภาพไว้ ลูกค้า  
ที่ซื้อไปจะไม่เชื่อถือในกาแฟของเรา

ส่วนราคากาแฟนั้นถ้าเป็นกาแฟคั่ว  
จะขายในปริมาณ 200 กรัม ราคา 250  
บาท กาแฟสาร ราคา กิโลกรัมละ 600  
บาท ซึ่งราคากาแฟอาจจะแพงกว่าราคา  
ในท้องตลาดทั่วไป เพราะกาแฟส่วนลุง  
ไซ้ ผ่านกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพสูง  
ทั้งการเก็บตามช่วงเวลาที่เหมาะสม การ  
ล้างทำความสะอาด การสารและการ  
สีเมล็ด กระบวนการบ่มที่นานกว่า 8 เดือน  
ก่อนนำมาคั่ว เพื่อนำไปผลิตเป็นกาแฟ  
สดดื่มได้รสชาติ และกลิ่นหอมเข้มข้นใจ  
สำหรับคอกาแฟ

"กาแฟลุงไซ้" มีการพัฒนาต่อยอด  
จากรุ่นพ่อสู่รุ่นลูก จนเป็นกาแฟคุณภาพ  
จนได้รับรางวัลถึง 2 รางวัล คือ รางวัล  
สุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2564 ได้รับ  
พระราชทานรางวัลชนะเลิศ จากสมเด็จพระ  
พระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ  
เทพรัตนราชสุดาฯ และเหรียญเงิน  
ประเภทคุณภาพกาแฟระดับยอดเยี่ยม  
(Excellent) กาแฟโรบัสต์ จากโครงการ  
ประชาสัมพันธ์สุดยอดกาแฟไทย ประจำปี  
2564 ร่วมกันจัดโดยกรมวิชาการ  
เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริม  
สหกรณ์ กรมการค้าต่างประเทศ  
สมาคมกาแฟไทย สมาคมพืชสวนแห่ง  
ประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
และกระทรวงพาณิชย์

สำหรับคอกาแฟ อยากลิ้มลอง  
กาแฟลุงไซ้ รสชาติเข้มข้น กลิ่นหอมที่มี  
ความเป็นเอกลักษณ์ สดใสกาแฟโรบัสต์  
ต้าชุมพร หรืออยากไปเที่ยวชมเรียนรู้  
การปลูกกาแฟอินทรีย์สวนลุงไซ้ สามารถ  
ติดต่อไปได้ที่คุณชนาธิษฐ์ สอนสุภา  
โทรศัพท์ 08-5214-7855 เฟซบุ๊ก  
SLKCOFFEE หรือกาแฟลุงไซ้ By เด็ก  
บ้านนอกเพียงพอ.



## ● ความมั่นคงทางอาหาร

องค์การท่าเรือทะเลยูเครนรายงาน

ปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ ภายใต้ข้อตกลงซื้อขายธัญพืช ที่ลงนามร่วมกับรัสเซียและตุรกี เมื่อเดือนก.ค. ที่ผ่านมา สะสมอยู่ที่อย่างน้อย 3.9 ล้านตัน เมื่อรวบรวมข้อมูลถึงวันจันทร์ที่ 10 ก.ย. โคนเรือบรรทุกสินค้า 169 ลำ ลำเลียงสินค้าออกจากยูเครนไปยังหลายประเทศ



โมเดลเศรษฐกิจ BCG วาระแห่งชาติที่จะพาประเทศไทยไปสู่การเป็นประเทศที่มีรายได้สูงทุกภาคส่วนจำเป็นที่จะต้องร่วมมือกันเพื่อผลักดันให้เกิดขึ้นจริง พร้อมไปกับเตรียมพร้อมปรับตัวต่อความท้าทายของโลก ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพลังงานและอาหาร การเพิ่มขึ้นของประชากรโลก ซึ่งเชื่อมโยงกับภาคการเกษตรในทุกด้าน

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. จึงจัดงาน ARDA Virtual Research expo 2022 : สุดยอดเกษตรยุคใหม่ยกระดับด้วยงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาการวิจัยการเกษตรมุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนก้าวเข้าสู่สุดยอดเกษตรไทยยุคใหม่ เล็บโตได้อย่างยั่งยืนและมีศักยภาพ

ภายในงานประกอบด้วย พิธีลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยของ สวท.จำนวน 6 โครงการ 6 บริษัท ได้แก่ 1) บริษัท แอมโบรส เอเชีย จำกัด 2) บริษัท กลีทเทอร์ อินโนเวชั่น คอสมเมติก จำกัด 3) บริษัท ไอยรา แพลนเน็ต จำกัด 4) บริษัท รัชท์กัญจน์ กรุป จำกัด 5) ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.ที.สุพรรณ วัสดุก่อสร้างและการเกษตร 6) บริษัท



อริยะสุทธิ อินเตอร์เนต จำกัด

การเสวนาพิเศษ หัวข้อ "โอกาสและทางรอด ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม" ได้รับเกียรติจาก นายกิตติพงษ์ ลิ่มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและ

กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีซีไอ จำกัด (มหาชน) และ เรื่อง "นวัตกรรม การเกษตรสมัยใหม่เปลี่ยนอนาคตเกษตรไทย" ได้รับเกียรติจาก นายพิษณุพงษ์วัฒนา รองประธานอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท บีบีซีซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

พร้อมทั้งพิธีลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยของ สวท. จำนวน 6 โครงการ 6 บริษัท และมีการนำเสนอเทคโนโลยีจากผลงานวิจัย ของ สวท.จำนวน 12 โครงการ เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์จากข้าวไทยสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน บรรจุภัณฑ์อาหารย่อยสลายทางชีวภาพจากเยื่อฟางข้าวและขาน้อยผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร "น้ำส้มจากผง" สำหรับผู้ที่สนใจผลงานวิจัยเพิ่มเติม หรือกิจกรรมอื่นๆของ สวท. สามารถติดตามข่าวสารและข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ [www.arda.or.th](http://www.arda.or.th) และ Facebook เกษตรก้าวไกล กับ สวท. หรือ [ardathai](http://ardathai).

สะ-ลา-เท

# บ่มเพาะวิสาหกิจชุมชนสร้างความยั่งยืน 'อีอีซี'



เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดศูนย์พัฒนาธุรกิจชุมชน หรือ “EEC Incubation Center” ในสถานศึกษา เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับการบ่มเพาะวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อยในพื้นที่อีอีซี ให้สามารถเข้าถึงตลาด แหล่งเงินทุน มีการจัดการที่เป็นระบบ และสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพผ่านการรับรองมาตรฐาน

ทั้งนี้ ศูนย์พัฒนาธุรกิจชุมชนมีงบประมาณสนับสนุนจากอีอีซี จำนวน 5 ล้านบาท จัดตั้งในมหาวิทยาลัยบูรพา โดยได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชนและพันธมิตรสถาบันการเงินในการสนับสนุนแหล่งเงินทุน รวมถึงสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการส่งเสริมด้านองค์ความรู้และงานวิจัย การปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการ เพื่อสร้างช่องทางการตลาดใหม่ และสามารถตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าได้ดีขึ้น

## กรุงเทพธุรกิจ EEC Analysis

นอกจากนี้ ยังมีหลักสูตรการสร้าง ความแข็งแกร่งของโมเดลธุรกิจให้กับผู้ประกอบการ ทั้งด้านการบริหารจัดการสินค้า การเพิ่มประสิทธิภาพ การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน การสร้างทักษะบุคลากร ด้วยการจัดฝึกอบรม โดยเน้นการเรียนรู้ ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ซึ่งมหาวิทยาลัยบูรพา และ สวทช. จะร่วมให้องค์ความรู้ด้านการจัดกิจกรรม ทั้งในห้องเรียนและติดตามสนับสนุนในการปฏิบัติจริง

มีตัวอย่างรายวิชา เช่น ด้านการบริหารธุรกิจ การเรียนรู้พฤติกรรมของลูกค้า การบริหารการตลาด และการปรับปรุงคุณภาพสินค้าและบริการ ด้านการพัฒนาผู้ประกอบการ หลักสูตรมาตรฐานผู้ประกอบการโรงแรม ผู้ประกอบการโฮมสเตย์ รวมไปถึงหลักสูตร

ด้านวิทยาศาสตร์ เช่น การผลิตสินค้าที่ตรวจสอบแหล่งตั้งต้นวัตถุดิบได้ การขยายพันธุ์พืชมูลค่าสูงโดยใช้นวัตกรรม เป็นต้น

ปัจจุบัน ศูนย์พัฒนาธุรกิจชุมชนได้นำร่องกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต้นแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ประสบผลสำเร็จในพื้นที่อีอีซี จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ชอส์ทีย์ ผู้ประกอบการชุมชนโอท็อป อะเชิงครา กาแฟพะพร้าว วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว ต.ตะเคียนเตี้ย

กาชนะกาบหมาก วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านไผ่ เรือปุ๋ยเรียน วิสาหกิจชุมชนนครเนื่องเขต และ ไม้กฤษณา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรผลิตไม้กฤษณา ทั้งนี้จะได้ขยายผลและต่อยอดให้ผู้ประกอบการชุมชนสามารถแข่งขันทางธุรกิจได้ในระดับประเทศ พร้อมก้าวไปสู่ระดับภูมิภาค เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่อีอีซีต่อเนื่องยกระดับคุณภาพชีวิตระดับครัวเรือนได้อย่างยั่งยืน

เกษตรวันนี้..... ● เดือนระวัง ได้)..... ● เมื่อพบการระบาดของ ฟันด้วยสาร  
แมลงหิวข้าวยาสูบในมะเขือเปราะ ทุก นำแมลง บูโรเฟซิน 40% SC อัตรา 25  
ระยะการเจริญเติบโต รับมือแมลงหิวข้าว มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอร์นิลามิด  
ยาสูบ ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำ 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร  
เลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำเชื้อ หรือ สไปโรเตตราแมท 15% OD  
ไวรัสสาเหตุโรคใบด่างเหลืองใน อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร  
มะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง หรือ ไชแอน ทรานิลิโพรล 10%  
..... ● ส่วนแนวทางป้องกัน/ OD อัตรา 30 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20  
แก้ไข ก่อนการย้ายปลูก ร่องกัน ลิตร หรือ ไบเฟนทริน 2.5% EC  
หลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลง ไดโนที อัตรา 30 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
ฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อหลุม สามารถ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อ  
ควบคุมการเข้าทำลายของแมลงหิวข้าวได้ น้ำ 20 ลิตร หรือน้ำมันปิโตรเลียม เช่น ไวต์  
ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้ว ออยล์ 87% EC อัตรา 100 มิลลิกรัมต่อน้ำ  
ให้โรยดินกลบสารบาง ๆ ก่อนทำการย้ายกล้า 20 ลิตร ควรพ่นสารทุก 5 วัน 2-3 ครั้ง  
ลงหลุม เพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสศัตรูโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืช ติดต่อกัน เมื่อพบการระบาด..... ●  
นายกฯหล่าปลี



## 'ชาวไร้อ้อย'เฮ 'อูตา'ยันพ.ย.นี้ รับเงินตัดอ้อยสด 120บาทต่อตัน

นายสุริยะ จิ่งรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า จากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 เห็นชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2564/65 โดยมีนโยบายช่วยเหลือชาวไร้อ้อยทุกรายที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งโรงงานเท่านั้น ในอัตรา 120 บาทต่อตัน เช่นเดียวกับฤดูกาลผลิตปี 2563/64 ซึ่งมีชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดส่งโรงงานเพื่อผลิตน้ำตาลทรายผลิตเอทานอล และผลิตน้ำตาลทรายแดงได้ประโยชน์กว่า 2 แสนราย คาดว่าจะเริ่มจ่ายเงินช่วยเหลือภายในเดือนพฤศจิกายน 2565 โครงการดังกล่าวเป็นอีกหนึ่งโครงการที่เกิดขึ้นตามนโยบายแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่น PM2.5 ของรัฐบาล

นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า กระทรวงฯ ได้ผลักดันโครงการดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่องผ่านคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ทำให้ชาวไร้อ้อยหันมาตัดอ้อยสดก่อนส่งโรงงานเพิ่มมากขึ้น และเป็นการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดจะได้รับราคาอ้อยขั้นสุดท้าย ฤดูกาลผลิตปี 2564/65 รวมกับเงินช่วยเหลือแล้วไม่ต่ำกว่าตันละ 1,100 บาท สำหรับนำไปเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ รวมถึงการดำรงชีพ

นายเอกภัทร วงศ์สุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าวว่า ขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูลชาวไร้อ้อยคู่สัญญาที่มีสิทธิ์ได้รับเงินช่วยเหลือ โดยจะสามารถส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ภายในสิ้นเดือนกันยายน 2565 เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูลบัญชีและอนุมัติการจ่ายเงินให้แก่ชาวไร้อ้อย คาดว่า จะสามารถจ่ายเงินช่วยเหลือชาวไร้อ้อยเพื่อซื้อปัจจัยการผลิตได้ภายในเดือนพฤศจิกายน 2565 นี้

## ชาวรอบอาณาจักร

### ● อบรมส่งเสริมผลผลิตการเกษตร

นกรนายก-นางวชิราพร อมาตยกุล นอก. บ้านนาเป็นประธานเปิดโครงการอบรมส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนตามแนวทางพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ที่บ้านวังไทร-มาบฉ้าง หมู่ ๒ ต.บ้านนา อ.บ้านนา เป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม มีวิทยากรมาให้ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเกษตรกร เพื่อส่งเสริมผลผลิตเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างยั่งยืน.