



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 ธันวาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'ข้าวเหนียวเขี้ยววงู' ของดีเมืองเชียงราย	เดลินิวส์
2. ประกาศศกดาปลูกข้าวลดโลกร้อน	ไทยรัฐ
3. 'อลงกรณ์'ร่วมกิจกรรมงานวันดินโลก	แนวหน้า
4. กรมข้าวเร่งเดินหน้าผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐานGAP	แนวหน้า
5. ปลัดเกษตรฯสั่งด่วนทูตเกษตร8ประเทศสร้างความเชื่อมั่นมาตรฐานทุเรียนไทย	แนวหน้า
6. สภาอุตสาหกรรมหนุนโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์	แนวหน้า
7. สวนยางเสี่ยงต่ำ-มาตรฐานผลิตดี	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. รายงาน: ชาว ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี วันนี้คุณภาพชีวิต ผลผลิต...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เรียนช่างเกษตรฟรี	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: จอดป้าย: หนีครัวเรือนกับटकเศรษฐกิจ	มติชน

\*\*\*\*\*

## 'ข้าวเหนียวเขี้ยววงู' ของดีเมืองเชียงราย



นายรัชชัย เดชาเชษฐ์ ผอ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่

(สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศท.)

เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีความหลากหลายในด้านทรัพยากรพันธุกรรมข้าว โดยเฉพาะพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งมีความแตกต่างไปตามลักษณะของพันธุ์และสภาพพื้นที่ “ข้าวเหนียวเขี้ยววงู” นับเป็นพันธุ์พื้นเมืองพันธุ์หนึ่งของภาคเหนือและเป็นสินค้าอัตลักษณ์ของจังหวัดเชียงราย โดยศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ได้นำพันธุ์ข้าวเหนียวเขี้ยววงู จำนวน 28 สายพันธุ์มาทำการปลูกศึกษาเพื่อให้ได้สายพันธุ์บริสุทธิ์จนได้สายพันธุ์ “เขี้ยววงู 8974” เป็นข้าวเหนียวเขี้ยววงูที่มีลักษณะเหมาะสมที่สุดและกรมการข้าวได้รับรองพันธุ์เมื่อปี 2558 ทั้งนี้

ข้าวเหนียวเขี้ยววงูนิยมนำมาทำเป็นข้าวเหนียวมูน สำหรับรับประทานเป็นขนมหวาน ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคอย่างมากจนสร้างชื่อเป็นสินค้าของจังหวัดที่โดดเด่นอีกชนิดหนึ่ง

สำหรับจังหวัดเชียงรายได้ส่งเสริมและผลักดันให้ข้าวเหนียวเขี้ยววงูเชียงรายเป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร ชุมชนสถาบันเกษตรกร พ่อค้า และสร้างมูลค่าให้กับจังหวัด ซึ่งข้าวเหนียวเขี้ยววงูเชียงรายได้รับการ



รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 ทั้งนี้ ข้าวเหนียวเขี้ยววงู เป็นพันธุ์ข้าวเหนียวที่มีคุณภาพดีอุดมไปด้วยสารอาหารที่มีประโยชน์หลายอย่าง เช่น มีสารต่อต้านอนุมูลอิสระช่วยลดคอเลสเตอรอล

เมื่อรับประทานเป็นประจำช่วยป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี เช่น โรคมะเร็ง โรคหลอดเลือดอุดตัน โรคหัวใจ โรคปอด

ภาพรวมของสถานการณ์การผลิตข้าวเหนียวพันธุ์เขี้ยววงูเชียงราย มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งจังหวัดรวม 1,853 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 269 ราย จากการลงพื้นที่ของ สศท.1 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต พบว่า มีพื้นที่

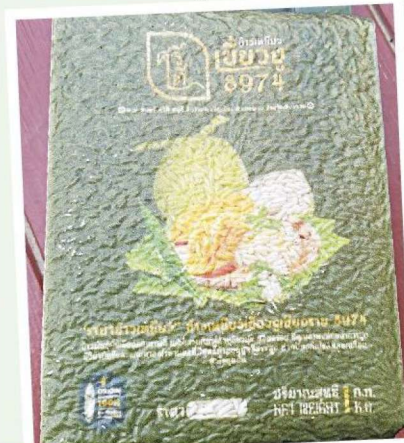
ปลูกรวม 17 อำเภอ แหล่งปลูกสำคัญ 3 อำเภอแรก ได้แก่ อำเภอเวียงชัย อำเภอเมืองเชียงราย และอำเภอพญาเม็งราย สำหรับคุณสมบัติพิเศษของข้าวเหนียวพันธุ์เขี้ยววงู เป็นข้าวเหนียวพันธุ์พื้นเมืองที่ไวต่อช่วงแสง เกษตรกรจะปลูกข้าวเหนียวเขี้ยววงูในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมของทุกปี และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม ของทุกปี โดยปีเพาะปลูก 2564/2565 เกษตรกรได้ผลผลิตรวม 741 ตัน คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ยปีละ 400 กิโลกรัม/ไร่

ด้านราคาขายข้าวเหนียวเขี้ยววงูเชียงราย ราคาเฉลี่ยปี 2564 ความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เฉลี่ยอยู่ที่ 11 บาท/กิโลกรัม ในส่วนของการแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม) ราคาเฉลี่ย 40-45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุง

สุญญากาศ ราคาเฉลี่ย 50-65 บาท/ถุง ด้าน  
สถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 73  
จำหน่ายให้กับสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร  
เพื่อผลิตเป็นข้าวสารบรรจุถุงสุญญากาศ  
จำหน่ายให้ตลาดภายในจังหวัดและนอก  
จังหวัด ผลผลิตร้อยละ 10 จำหน่ายให้กับโรง  
สีข้าว ซึ่งโรงสีข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อ  
แปรรูปเป็นข้าวสารและจำหน่ายให้ตลาด  
ภายในจังหวัด รองลงมา ผลผลิตร้อยละ 9.9  
จำหน่ายในรูปแบบข้าวเปลือกให้พ่อค้า  
รวบรวม ผลผลิตร้อยละ 4.5 เก็บไว้บริโภคใน  
ครัวเรือน และผลผลิตร้อยละ 2.6 เกษตรกร  
เก็บไว้เป็นเมล็ดพันธุ์

ทั้งนี้ สำหรับการพัฒนาและยกระดับ  
คุณภาพ ของข้าวเหนียวเขี้ยววงเชียงรายนั้น  
จังหวัดเชียงรายและหน่วยงานภาครัฐที่  
เกี่ยวข้อง ได้สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและ  
นวัตกรรมการผลิตข้าวเหนียวเขี้ยววงเชียงราย  
(GI) โดยมีการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตร  
และนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งเรียนรู้  
รวบรวมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการ  
เกษตร อาทิ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การ  
แปรรูป และการตลาดออนไลน์ ซึ่งหน่วย

งานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ในระดับพื้นที่ ได้ส่งเสริมศักยภาพ  
การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน  
การพัฒนาระบบข้อมูลข้าวอัจฉริยะ เพื่อ  
เฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของโรค หาก  
ท่านใดสนใจข้อมูลการผลิต ต้นทุนและผล  
ตอบแทนของข้าวเหนียวเขี้ยววงเชียงราย  
จังหวัดเชียงราย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
ได้ที่ สศท.1 โทร.0-5312-1318-9 หรือ  
อีเมล zone1@oae.go.th



ไทยประกาศความสำเร็จโครงการข้าวลดโลกร้อน ความร่วมมือไทย-เยอรมนี ช่วยให้ภาคเกษตรไทยสามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้มากถึง 95,058 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ได้วิทยากรหลักและวิทยากรเกษตรกรรมมากกว่า 30,000 คนผ่านการฝึกอบรมผลิตข้าวยั่งยืน เพื่อขับเคลื่อนแนวปฏิบัติอย่างยั่งยืนในการผลิตข้าวตามมาตรฐานสากล

**นายถก อุตตะเวทิน** รองอธิบดีกรมการข้าว จากกรมการข้าว ประเทศไทย โดยเฉพาะการทำนาแบบดั้งเดิม ด้วยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เป็นเวลานาน ส่งผลให้เกิดปฏิกิริยา ทำให้ก๊าซมีเทนถูกปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศมากถึง 65% ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า "แต่สิ่งจากมีโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมนี ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตรกรรม ที่เน้นสร้างการมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ อันประกอบด้วย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## ประกาศศักดาปลูกข้าวลดโลกร้อน เพิ่มศักยภาพเกษตร ลดมลภาวะ

**สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ** เพื่อเพิ่มองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญให้กับนักวิจัยด้านข้าวในการนำเทคโนโลยีมาใช้และเรียนรู้วิธีการการตรวจวัดและการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติผ่านการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับพัฒนาศักยภาพการวิจัยระบบการพัฒนาระบบการตรวจวัด รายงานและทวนสอบหรือ MRV จัดเก็บข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และติดตามความก้าวหน้าของประเทศอย่างเป็นรูปธรรม

รองอธิบดีกรมการข้าวเผยอีกว่า ตลอดระยะเวลา 5 ปี ของการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ปี 2561-2565 มีเกษตรกรและเจ้าหน้าที่จากภาคส่วนการเกษตรทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคเข้ารับการฝึกอบรมถึง 30,389 ราย ใน 6 หน่วยงาน ในพื้นที่ผู้นำเข้าพระยา ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี และสุพรรณบุรี เพื่อขับเคลื่อนแนวปฏิบัติอย่างยั่งยืนในการผลิตข้าวตามมาตรฐานสากล นอกจากนี้ ทางโครงการยังได้ส่งมอบเครื่องก๊าซโครมาโตกราฟ สำหรับวิเคราะห์ปริมาณการปล่อยก๊าซ 4 เครื่อง เพื่อติดตั้ง ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ศูนย์วิจัยข้าวในจังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ปราชญ์บุรี ชัยนาท และอุบลราชธานี ทำให้ทราบว่าผลลัพธ์ของโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมนี ช่วยให้ภาคเกษตรไทยสามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้มากถึง 95,058 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า.



## 'อลงกรณ์'ร่วมกิจกรรมงานวันดินโลก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมเปิดงานวันดินโลก ปี 2565 (World Soil Day 2022) “Soils, where food begins : อาหารก่อกำเนิดเกิดจากดิน” และมอบรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ให้ผู้ชนะรางวัล โดยมีนายสมชัย กิจเจริญรุ่งโรจน์ ผวจ.ตาก นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สถานีพัฒนาที่ดิน ตาก ต.แม่ท้อ อ.เมือง จ.ตาก ว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณแก่ปวงชนชาวไทย พระราชทานแนวพระราชดำริด้าน

การจัดการทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร ผ่านโครงการพระราชดำริต่างๆ จนเป็นที่ประจักษ์ในพระปรีชาสามารถ และยอมรับไปทั่วโลก โดยสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ (IUSS) ได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัล นักวิทยาศาสตร์ดิน เพื่อมนุษยธรรม (Humanitarian Soil Scientist) เป็นพระองค์แรกของโลก ต่อมา องค์การสหประชาชาติ ได้ประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ โดยรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก และบรรจุในปฏิทินการปฏิบัติงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)

ประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการดินโลกนิทรรศการ “มหัศจรรย์พืชพันธุ์ จากดินทั่วถิ่นไทย” จัดแสดง ความหลากหลายของทรัพยากรดิน และพืชอาหารทั่วประเทศไทยนิทรรศการ มีชีวิต แสดงแปลงอุ่นและเสาวรสปลดภัย แปลงผักบ้านนี้มีรักปลูกผักกินเอง แปลงข้าวสรรพสี่ สตรอว์เบอร์รี่ และกะหล่ำปลี พืชผัก 4 ภาค นิทรรศการนวัตกรรมและเกษตรอัจฉริยะ นิทรรศการวิชาการผลิตผลเกษตรที่สูงเสวนาระดับนานาชาติ เสวนาหมอดินอาสาฐานเรียนรู้ด้านการปรุงดิน เรื่องอนุรักษ์ดินและน้ำกิจกรรมประกวดแข่งขันต่างๆ เช็กอินกับสัญลักษณ์วันดินโลก เป็นต้น

สำหรับกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้น



ร่วมงาน : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันดินโลก “อาหารก่อกำเนิดเกิดจากดิน” โดยมี นายสมชัย กิจเจริญรุ่งโรจน์ ผวจ.ตาก นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่สถานีพัฒนาที่ดิน อ.เมือง จ.ตาก

## กรมข้าวเร่งเดินหน้าผลิตข้าวคุณภาพมาตรฐานGAP

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว. กลาโหม ลงพื้นที่พบปะพี่น้องชาวนาในงานถ่ายทอดเทคโนโลยี “การปฏิบัติการทำนาสู่ความยั่งยืน” ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย พร้อมกับลงเกี่ยวข้าวจากแปลงนาวิจัยโลก เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจร่วมกับชาวนา โดย พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า “การปฏิบัติการทำนาสู่ความยั่งยืน” เกิดจากการส่งเสริมโครงการข้าววิจัยโลก BCG Model โดยสำนักงานกองทุนหมู่บ้าน และชุมชนเมืองแห่งชาติ จำนวน 20 กองทุนหมู่บ้าน โดยมอบหมายให้กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ผ่าน “โครงการข้าววิจัยโลก BCG Model”

ด้านนายฉัฐภักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า ได้ดำเนินงานเรื่องการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐานสากล อาทิ มาตรฐาน GAP มาตรฐานอินทรีย์ มาตรฐาน HACCP เป็นต้น โดยกระบวนการผลิตข้าวนั้นจะต้องลด ละ เลิก การใช้สารเคมี การเผาตอซังฟางข้าว เพื่อลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด ซึ่งโครงการข้าววิจัยโลก BCG Model นั้นจะเป็นโครงการที่ตอบโจทย์การผลิตข้าวที่ลดมลพิษเป็นอย่างดี นอกจากนี้ ได้ดำเนินงานในเรื่องการแลกเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจากกรมการข้าวทั่วประเทศ โดยเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำเมล็ดพันธุ์ข้าวมาแลกเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพกับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และศูนย์วิจัยข้าวทั่วประเทศ เพื่อยกระดับการผลิตข้าว

## ปลัดเกษตรฯสั่งด่วน ทูตเกษตร8ประเทศ รุดสร้างความเชื่อมั่น มาตรฐานทุเรียนไทย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานผลไม้ไทย โดยตัวอย่างที่เห็นชัดคือ ทุเรียน ทำให้ผู้บริโภคทั่วโลกและตลาดใหญ่อันดับประเทศจีน เชื่อมั่นในคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าการส่งออกไปยังตลาดจีน ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 24 พฤศจิกายน 2565 ได้ถึง 82,805 ล้านบาท คิดเป็นปริมาณส่งออก 779,206 ตัน ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษามาตรฐานและพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง เป้าหมายคือการสร้างการรับรู้ให้กับผู้บริโภคในต่างประเทศ จึงสั่งการให้ทูตเกษตร 11 แห่งใน 8 ประเทศ ได้แก่ จีน (ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กว่างโจว) ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย

สหรัฐอเมริกา (วอชิงตัน ดี.ซี. ลอสแอนเจลิส) สหภาพยุโรป อิตาลี และรัสเซีย ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคในประเทศเกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน รวมถึงให้วิธีการเลือกทุเรียนคุณภาพจากประเทศไทย

สำหรับวิธีการเลือกซื้อทุเรียนที่ได้คุณภาพ มีหลักในการพิจารณาจากลักษณะภายนอก มีจุดสังเกต 5 จุด ได้แก่ 1.ปากปลิง ต้องบวมโต เห็นรอยต่อได้อย่างชัดเจน 2.ก้านผลต้องมีความแข็งแรง สีน้ำตาลเข้ม สัมผัสแล้วซากมีอ 3.ร่องหนามห่าง เมื่อบีบเข้าหากันจะรู้สึกว่ามีสปริง 4.ปลายหนามแห้ง สีน้ำตาลเข้ม เปราะและหักง่าย และ 5.พู ต้องสามารถสังเกตรอยแยกกลางพูได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ขอความร่วมมือไปยังกระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงพาณิชย์ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคในประเทศเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐานทุเรียนไทย

# สภาอุตสาหกรรมหนุนโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ร่วมประชุมคณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยภาคกลาง 17 จังหวัด ครั้งที่ 3/2565 โดยมีนายธรรมนุญ ศรีวรรณระนอง ผวจ.เพชรบุรี นายทวี ปิยะพัฒนารองประธานอาวุโสสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โรงแรมทะเล อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ได้แจ้งมติที่ประชุม กรกอ.ครั้งล่าสุดที่เห็นชอบโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์ จ.เพชรบุรี พื้นที่ซึ่งมีศักยภาพทั้งด้านคมนาคม การสื่อสาร ไฟฟ้า และระบบน้ำเคยกเป็นโครงการสร้างเมืองอุตสาหกรรมท่องเที่ยวบริการ ปัจจุบันได้ปรับพื้นที่เป็นโครงการพัฒนาเกษตรกรรมและการแปรรูปทั้งพืชประมงและปศุสัตว์ตามกฎหมายผังเมืองและ

กฎหมายอื่นๆ ถือเป็นหนึ่งในโครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งเป็นโครงการเรือธง (Flagship Project) ของคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในกลุ่มจังหวัดเพชรบุรี (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงครามและสมุทรสาคร) มีศูนย์ AIC เพชรบุรีคือ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีให้การสนับสนุน จุดเด่นอีกประการ คือการใช้เทคโนโลยีเกษตรเมดิคินไทยแลนด์เป็นส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมสีเขียวและหวังว่าจะช่วยสร้างงานสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชน และจ.เพชรบุรี เพิ่มขึ้น ซึ่งโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์ยังเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจตะวันตก (Western Economic Corridor: WEC) ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

ทั้งนี้ จากการสร้างฐานการแปรรูปสินค้าเกษตรอาหาร กระจายการลงทุนใน 18 กลุ่มจังหวัด เพื่อการพัฒนาอย่างเท่าเทียมและ

ยกระดับเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูงตามหมุดหมายใหม่ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลก

นายอลงกรณ์ กล่าวอีกว่า ได้แนะนำให้เพิ่มเติมโครงการฮาลาลฟู้ดวัลเลย์ และอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด วัลเลย์ ในพื้นที่โครงการด้วยเพื่อดึงการลงทุนและการค้าจากชาวจีนอาเซียนประเทศในตะวันออกกลาง จีน และประเทศต่างๆ ซึ่งตลาดสินค้าเกษตรมาตรฐานฮาลาลเป็นตลาดที่มีผู้บริโภคกว่า 2 พันล้านคน ใหญ่ที่สุดในโลก พร้อมกับเชิญชวนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่สนใจมาลงทุนในโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์

ด้านนายทวี และนายสุรชัย ไสด์ธีรรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมภาคกลาง แสดงความชื่นชมและให้กำลังใจพร้อมทั้งกล่าวถึงการสนับสนุนโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์



# สวนยางเสี่ยงต่ำ-มาตรฐานผลิตดี

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ได้ประชุมสรุปผลการดำเนินงานโครงการประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทยร่วมกับผู้บริหารจากบริษัท มิซดิน บริษัท คอนทินีนทัด RUBBERWAY PTE LTD. และผู้บริหารจาก กยท. ทั่วประเทศ เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทย ด้วยการสอบถามข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง (ประเภทเจ้าของสวน) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. จำนวนทั้งสิ้น 155,347 ราย โดยแบ่งการประเมินเป็น 4 ด้าน คือ 1.การให้ความเคารพต่อบุคคลในเรื่องการจ้างงาน ค่าจ้าง แรงงาน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย รวมถึงระบบการร้องเรียน 2.การดูแลสิ่งแวดล้อมระบบนิเวศและการรักษาป่าและการครอบครองที่ดิน 3.การอบรมด้านการเกษตร และ 4.ความโปร่งใสในการค้านั้น พบว่าประเทศไทยมีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำทั้ง 4 ด้าน

ทั้งนี้ ถือเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนายางพาราสู่ความยั่งยืน ลดความเสี่ยงเรื่องผลผลิต รวมถึงปรับปรุงการทำงานของเกษตรกรรายย่อยในประเทศ ให้ผลิตยางตามแนวทางที่เหมาะสม ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสวนยางพร้อมเปิดโอกาสการแข่งขันทางการค้าและการลงทุนในเวทีระดับโลก

“กยท.ยังคงเดินหน้าสร้างความรู้ความเข้าใจ และเพิ่มความเข้มข้นในการสื่อสารผ่านกระบวนการอบรมและการประชาสัมพันธ์อยู่เสมอ รักษาห่วงโซ่อุปทานด้านยางพาราให้มีมาตรฐานซึ่งจะมีประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางในด้านการผลิตยางพาราให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้ซื้อ และช่วยพัฒนาให้เกษตรกรชาวสวนยางมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นพร้อมติดตามความเสี่ยงในแต่ละภูมิภาคอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเพิ่มระดับความเสี่ยงในอนาคต”



**ชาว ต.ประสังค์ อ.ท่าชนะ  
จ.สุราษฎร์ธานี วันนี้คุณภาพชีวิต  
ผลผลิตทางการเกษตรสมบูรณ์ >8**



## ชาว ต.ประสังค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี วันนี้คุณภาพชีวิต ผลผลิตทางการเกษตรสมบูรณ์



### รายงาน

“เมื่อก่อนลำบากมากพอได้น้ำจากโครงการฝายบ้านปลายน้ำตกพร้อมระบบส่งน้ำชาวบ้านก็อยู่ดีมีความสุขขึ้นเพราะได้น้ำไปใช้ทำการเกษตร ไร่ในครัวเรือนสะดวกมาก หลายครอบครัวสามารถปลูกผักสวนครัวเพิ่มเติมจากที่ปลูกปลาดัม ดีใจที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการชาวบ้านร่วมกันบริจาคให้” นางเพ็ญศรี ชุนจันทร์หนึ่งในราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฝายบ้านปลายน้ำตกพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ประสังค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี



## กล่าว

ตำบลประสงค์ เป็นพื้นที่มีภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน เนื่องจากได้รับอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดียทำให้มี 2 ฤดูกาลต่อปี คือ ฤดูร้อนและฤดูฝน แต่เนื่องจากพื้นที่เป็นเนินเขาแม้จะมีสภาพดินที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกประเภทไม้ยืนต้นก็ตาม แต่มีน้ำไม่เพียงพอแก่การเพาะปลูก ซึ่งส่วนใหญ่ราษฎรจะปลูกพืชประเภทใช้น้ำมากเช่นยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และทุเรียน จึงทำให้ผลผลิตที่ได้รับไม่สมบูรณ์เท่าที่ควรยังผลให้ขายได้ราคาต่ำ

“ต่อจากนี้คิดว่าจะมีน้ำพอใช้ตลอดทั้งปี ตั้งแต่ฝายนี้สร้างเสร็จไม่มีปัญหาเรื่องน้ำที่นำมาใช้ในสวน มีพื้นที่ 40 ไร่ ปลูกยางพารา 35 ไร่ ปลูกปาล์ม 5 ไร่ ลดต้นทุนได้เยอะ เพราะไม่ต้องสูบน้ำมาราดต้นไม้ในช่วงหน้าแล้งเหมือนเมื่อก่อน ผลผลิตสมบูรณ์ขายก็ได้ราคาดี ขอขอบคุณโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทำให้มีความสมบูรณ์ในวันนี้” นางเพ็ญศรี ขุนจันทร์ กล่าว

โครงการฝายบ้านปลายน้ำตกพร้อมระบบส่งน้ำฯ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่



ที่ 28 มิถุนายน 2548 ตามที่ราษฎรบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 17 ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้งได้ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝายทดน้ำและท่อส่งน้ำ โดยคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) สนับสนุนงบประมาณดำเนินการก่อสร้างเป็นฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดสันฝายสูง 2.50 เมตร ยาว 14 เมตร ขนาดความจุ ประมาณ 40,000 ลูกบาศก์เมตร มีระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบความยาวรวม 8,640 เมตร บ่อพักน้ำขนาดความจุ 78 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 แห่ง สร้างแล้วเสร็จในปี 2551

นายชรรพร สมวงศ์ ราษฎร ต.ประสงค์ เปิดเผยว่า เมื่อก่อนชาวบ้านอยู่แบบไม่มีน้ำต้องไปขนน้ำมาจากลำคลอง ลำห้วยมาใช้ สิ้นเปลืองค่าน้ำมันและไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ แต่เมื่อได้ฝายตัวนี้ทำให้มีน้ำใช้เพียงพอ และสามารถปลูกผักสวนครัวเพิ่มเติมได้อีกด้วยทำให้มีกินมีขายได้ตลอดทั้งปี “ผมมีพื้นที่ 20 ไร่ เป็นพื้นที่อยู่อาศัย 1 ไร่ มีการปลูกผักสวนครัวและทุเรียน 10 ต้น บริเวณบ้านในตอนแรกคิดไว้กินในครอบครัว แต่

ปรากฏว่ามีผลผลิตออกมาจนได้ขาย เพราะน้ำดีผลผลิตจึงสมบูรณ์”

พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ นายปวีตร นวมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้เดินทางไปยังโครงการ เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 พบว่าราษฎรมีความพอใจที่มีโครงการในพื้นที่ และจากประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโครงการยังผลให้ราษฎรสามารถทำการเพาะปลูกพืชได้อย่างหลากหลายตลอดทั้งปี พร้อมกันนี้ได้มีการรวมตัวกันจัดตั้ง “กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านน้ำตกเพื่อผลิต” ขึ้นเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์อย่างทั่วถึง อีกทั้งยังเป็นการร่วมแรงร่วมใจกันบำรุงรักษาโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างดีมาตลอดหลายปี

ปัจจุบันโครงการได้ส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่พื้นที่บ้านคลองรอก หมู่ที่ 15 และบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 17 ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 417 ครัวเรือน มีราษฎร 1,384 คน และพื้นที่การเกษตรกว่า 808 ไร่ ได้รับน้ำอย่างเพียงพอ ยังผลให้ผลผลิตทางการเกษตรดีมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ อาทิ เงาะ มังคุด และทุเรียน ส่งผลให้ราษฎรมีรายได้มีคุณภาพชีวิตที่มั่นคงกว่าอดีตที่ผ่านมา



## เรียนช่างเกษตรฟรี

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย...มีให้เลือก อบรมใน 3 หลักสูตร

**หลักสูตรพื้นฐาน** เหมาะกับเกษตรกรที่ยังไม่เคยเข้าอบรม หรือไม่มีความรู้พื้นฐานด้านการซ่อมเครื่องยนต์มาก่อน โดยจะมีการอบรมให้ความรู้เรื่องการใช้งานเครื่องยนต์เกษตรและเครื่องจักรกลทางการเกษตร การบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อนและหลังการใช้งาน การเลือกใช้ น้ำมันเครื่อง การจำแนกและเลือกใช้อะไหล่ที่มีคุณภาพ โดยหลักสูตรพื้นฐานนี้เปิดอบรมระหว่างเดือนธันวาคม 2565-เมษายน 2566

**หลักสูตรเน้นหนัก** เหมาะสำหรับเกษตรกรที่เคยได้รับการอบรมหลักสูตรพื้นฐาน หรือหลักสูตรช่างท้องถิ่นระดับ 1 หรือช่างท้องถิ่นระดับ 2 ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ต้องการต่อยอดความรู้ เพิ่มทักษะความเป็นช่าง มีการอบรมให้ความรู้เรื่องหลักการทำงานของเครื่องยนต์เกษตร และเครื่องจักรกลทางการเกษตร การใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรอย่างถูกต้อง วิธีการถอด-ประกอบเครื่องยนต์เกษตร และการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องและปลอดภัย เทคโนโลยีเครื่องยนต์เกษตร หลักการทำงานและส่วนประกอบของระบบเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์เกษตร การ



ตรวจสอบชิ้นส่วนและทดสอบการทำงานของระบบเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์เกษตร การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการผิดปกติของการทำงานของเครื่องยนต์และชิ้นส่วนของ

เครื่องยนต์เกษตร...เปิดอบรม เม.ย.-มิ.ย.66

**หลักสูตรแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร** เหมาะสำหรับเกษตรกรที่มีรถแทรกเตอร์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเน้นหนัก หรือช่างท้องถิ่นระดับ 3 หลักสูตรนี้จะมีการอบรมในเรื่องระบบการทำงานต่างๆของรถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร การใช้และบำรุงรักษารถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรอย่างถูกต้อง เทคโนโลยีรถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตร การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการผิดปกติของรถแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรเบื้องต้น...จะเปิดอบรม เม.ย.-ก.ค.66

เกษตรกรผู้สนใจสามารถสมัครได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน ได้ตั้งแต่วันที่ไปจนถึง มี.ค.66.

ส-ล-๓

เกษตรวันนี้.....● เดือน การเข้าทำลายของมอดเจาะผลกาแฟ

เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจะรีบกาให้เฝ้า หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟ เกษตรกร

ระวังมอดเจาะผลกาแฟเข้าทำลายใน ควรเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟให้หมดทั้งต้น

ระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟ โดยจะพบ โดยไม่ให้มีผลกาแฟติดค้างอยู่บนต้นหรือ

มอดตัวเต็มวัยเข้าทำลายผลกาแฟ ร่วงหล่นตามพื้นดินใต้ต้นกาแฟ

ได้ตั้งแต่กาแฟมีขนาดผลเส้น เพื่อลดการสะสมและขยาย

ผ่านศูนย์กลางประมาณ 2.3 พันธุ์ของมอดเจาะผลกาแฟใน

มิลลิเมตรขึ้นไป และมอดเพศ แปลงปลูก หากพบการระบาด

เมียจะเจาะผลกาแฟบริเวณ รุนแรงให้เกษตรกร เลือกใช้

ปลายผลหรือสะดือของผล สารชนิดใดชนิดหนึ่ง คือ สาร

สำหรับภายในผลกาแฟ จะสามารถ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40

พบแมลงได้ทุกระยะการเจริญเติบโต มิลลิตรต่อหน้า 20 ลิตร ใช้กับดักฮอร์โมน

(ระยะไข่ หนอน คักแต่ และตัวเต็มวัย) ร่วมกับการพ่นสารชีวภัณฑ์ที่มีความ

ซึ่งตัวมอดจะอาศัยกัดกินและขยายพันธุ์ จำเพาะเจาะจงคือ เชื้อราบีวเวอร์เรีย

อยู่ภายในผลกาแฟจนกระทั่งผลกาแฟ (Beauveria bassiana).....●

สุก.....● แนวทางการป้องกันและแก้ไข นายก:หล่าปลี



## หนี้ครัวเรือนกับดักเศรษฐกิจ



**ล**ำหรับเศรษฐกิจไทยกำลังรอฟื้นตัวชั่วคราว ชั่วคราว เมื่อเทียบกับอดีต ก่อนที่จะเกิดการระบาดของโควิด-19 แต่เส้นทางเศรษฐกิจปัจจุบันเข้าทรงตัว “K” ฟื้นตัวแบบขาดสมดุลหรือฟื้นในกลุ่มคนรวย กลับตกต่ำเรื่อยๆ ในกลุ่มคนจนจากภาระหนี้ครัวเรือนบ่มเพาะมานานนับปี

จากการให้ข้อมูลของ **สุรพล โอภาสเสถียร** ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ (เครดิตบูโร) เผยว่า ปัจจุบันหนี้ครัวเรือนไทยมีถึง 25 ล้านคน วงเงินถึง 14.7 ล้านล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 88% ต่อจีดีพี โดยหนี้เสีย (NPL) ไตรมาส 3/2565 อยู่ที่ 1.09 ล้านล้านบาท คิดเป็น 8.4% ลดลงจากไตรมาสก่อนหน้า อยู่ที่ 8.6% หรือ 1.1 ล้านล้านบาท

เมื่อแยกชนิดการเป็นหนี้ของลูกหนี้ 25 ล้านคนพบว่า เป็นหนี้บัตรเครดิต 5.29 ล้านล้านบาท สินเชื่อส่วนบุคคล 2.5 ล้านล้านบาท สินเชื่อรถ 2.5 ล้านล้านบาท สินเชื่อบ้าน 4.7 ล้านล้านบาท และสินเชื่อเพื่อการเกษตร 1 ล้านล้านบาท

เมื่อดูยอดชำระเงินก็น่ากังวลมาก เพราะหนี้เสียสินเชื่อบุคคลและสินเชื่อส่วนบุคคล พบว่า ผิดนัดชำระในกลุ่มเงินวัย อายุ 25-42 ปี เกือบ 3.5

ล้านบัญชี และเงินเอ็กซ์ อายุ 43-54 ปี อีก 2 ล้านบัญชี รวมแล้ว 5 ล้านบัญชี ส่วนกลุ่มลูกหนี้รหัส 21 (เป็นหนี้เสียจากสถานการณ์โควิด) ทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล จำนวน 4.7 ล้านบัญชี มีหนี้เสียรวมสูงถึง 4 แสนล้านบาท

อีกข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ตัวเลขลูกหนี้ผ่านการปรับโครงสร้างหนี้ ณ วันที่ 31 สิงหาคมที่ผ่านมา อยู่ที่ 3.88 ล้านบัญชี ยอดสินเชื่อที่ได้รับความช่วยเหลือ 2.98 ล้านล้านบาท

ถามผู้เชี่ยวชาญ **เกวณีน หวังพิชญสุข** รองกรรมการผู้จัดการบริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด ให้มุมมองกับเรื่องดังกล่าวว่า จากหนี้ครัวเรือนลดลง แม้อินดิกซ์แนวโน้มขยายตัวต่ำ แต่จำนวนหนี้เดิม จะลดลงยากขึ้น เพราะเศรษฐกิจมีความเสี่ยง รวมถึงไทย ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่ ดังนั้น ลูกหนี้จะใช้เงินอย่างระมัดระวัง ด้วยจำนวนเงินที่มีจำกัด หนี้ครัวเรือนยังเป็นโจทย์ยาก รัฐต้องทำมาตรการเฉพาะกลุ่มเน้นแก้หนี้ให้ได้ รวมถึงต้องสนับสนุนกลุ่มผู้ประกอบการรายย่อยให้ประกอบธุรกิจเพื่อนำเงินใช้หนี้

**สุดท้ายทางออกเดิมที่รู้จักดี คือ เศรษฐกิจต้องกลับมาปัง คงต้องฝากความหวังกับทีมบริหารเศรษฐกิจของรัฐบาล ไม่ว่าจะกำลังจากไปหรือกำลังมาว่าจะไหวฝีมือเร็วหรือช้า!**

**ทรรศวรรณ ทัพสุวรรณ**