



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ปลื้มไทยแชมป์ส่งออกยางที่1โลก	เดลินิวส์
2. ไทยเบอร์1โลกส่งออกยาง	ข่าวสด
3. 'นารวม'คลังอาหารบานสาละวะลดทำไร่หมุนเวียน-ป้องไฟป่า	มติชน
4. กัดักแมลงโซลาร์เซลล์	เดลินิวส์
5. 'อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์' นำสื่อลงพื้นที่ ชมโครงการ 'แก้จน พันหนี่ วิถีคนเซกา' แนวนวน้ำ	
6. ดันสินค้าจีไอโกอินเตอร์	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
7. เตือนภาคกลางระวังน้ำเหนือ!	ไทยรัฐ
8. เครื่องย่อยขยะอินทรีย์ ตัดตอนก่อนขยะเกิดกลิ่น	เดลินิวส์
9. 'Greenfarm' ฟาร์มรักษ์โลก ดันใช้ 'ไบโอแก๊ส-โซลาร์ฟาร์ม' เป็นพลังงานทดแทน แนวนวน้ำ	
10. ก.เกษตรขับเคลื่อน “เพชรบุรีโมเดล” คิกออฟโครงการพืชเศรษฐกิจใหม่...	matichon.co.th

\*\*\*\*\*

## ปลี้มไทยแชมป์ส่งออกยางที่1โลก

เมื่อวันที่ 13 ส.ค. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ภายใต้แนวทางเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ของรัฐบาลทำให้อุดการส่งออกยางพารา ครั้งปีแรกปี 2565 ของไทย ครองตำแหน่งผู้ส่งออกยางอันดับ 1 ของโลก โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) รายงานว่าช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 65 มีปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ยาง 2.19 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 240,000 ล้านบาท จีนนำเข้ายางไทย เป็นอันดับ 1 คิดเป็น 49% ของการส่งออกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ มาเลเซีย 10%, สหรัฐ 7%, ญี่ปุ่น 6% และเกาหลีใต้ 4% สำหรับแผนการขยายตลาดสู่ตลาดใหม่นั้น นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และ รว.กลาโหม สั่งให้คณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาราคายาง และรักษาเสถียรภาพราคายาง ทำการระดมสมองจากทูตเกษตรทุกภูมิภาคทั่วโลก เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูลและออกมาตรการเชิงรุก ซึ่งได้ข้อสรุป 6 มาตรการ ดังนี้

1. มาตรการสื่อสารประชาสัมพันธ์เชิงรุก อาทิ การผลิตสื่อดิจิทัลเผยแพร่ในตลาดต่างประเทศ 2. มาตรการการตลาดเชิงรุก เน้นความต้องการผลิตภัณฑ์ยางรายตัวสินค้าและรายประเทศคู่ค้า อาทิ ความต้องการยางจักรยานและยางรถบัส เพิ่มขึ้นในประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป (อียู) และผลิตภัณฑ์ยางที่อียูแบนสินค้าจากรัสเซีย หรือผลิตภัณฑ์ยางที่รัสเซียระงับการนำเข้าจากอียู 3. มาตรการเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ใช้แนวทางเกษตรกรรมยั่งยืนสวนยางยั่งยืนและระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อตอบโจทย์เรื่องสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4. มาตรการระยะสั้นรายไตรมาส เพื่อการบริหารจัดการตามปฏิทินฤดูกาลผลิตประจำปี โดยมอบหมายให้ กยท. ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร ร่วมกันกำหนดมาตรการ 5. มาตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เน้นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เช่น วัสดุภัณฑ์ก่อสร้างและอาคาร ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์ด้านคมนาคมขนส่ง ผ่านการทำงานร่วมกันระหว่าง กยท. กับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม 6. มาตรการเชิงกลไกการตลาด อาทิ กลไกตลาดซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบจริง และระบบการประมูลยางออนไลน์ เป็นระบบที่เปิดกว้างเพิ่มผู้ซื้อ ทั้งลูกค้าในประเทศและต่างประเทศ เพื่อแก้ปัญหาการกำหนดราคาโดยผู้ซื้อน้อยราย หรือการฮั้วหรือการผูกขาด.

## ไทยเบอร์1โลกส่งออกยาง

### เงินแชมป์นำเข้า-ตั้งรับแก้ราคาผันผวน

“ออลกรณ”เผยครึ่งปีแรก ไทยยืนเบอร์ 1 แชมป์โลกส่งออกยาง ครองสัดส่วนตลาดจีน 49% เตรียมความพร้อมแก้ปัญหาราคายางผันผวน

นายออลกรณ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาราคายางและรักษาเสถียรภาพราคายางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 4/2565 ว่า ที่ประชุมได้รับทราบรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจและภาวะตลาดยาง รวมทั้งมุมมองและข้อเสนอแนะจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรของไทยทุกภูมิภาคทั่วโลก และรายงานของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เกี่ยวกับสถานการณ์ตลาด และการส่งออกครึ่งปี 2565 ยังครองตำแหน่งประเทศผู้ส่งออกยางอันดับ 1 ของโลก ด้วยปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ยาง 2,190,065 ตัน

โดยเงินนำเข้ายางไทยเป็นอันดับหนึ่งมีส่วนแบ่งตลาดถึง 49% รวมทั้งรายงานความก้าวหน้าของมาตรการรักษาเสถียรภาพราคายางโดยกยท. เพื่อประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมและสนับสนุนการแก้ไขปัญหาคาผันผวนของราคายาง ซึ่งได้รับผลกระทบจากวิกฤตโควิด และสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยังยืดเยื้อ ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต ระบบโลจิสติกส์ สถานการณ์เงินเพื่อ อัตราดอกเบี้ยและภาวะตลาด ทำให้ราคายางผันผวน จำเป็นต้องเพิ่มกลไก และมาตรการทั้งระยะสั้นและระยะยาว

โดยเน้นการบูรณาการทำงานจากหลายภาคส่วนร่วมกัน ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ปฏิรูปภาคเกษตรของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ลดต้นทุนการผลิต ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ยุทธศาสตร์ทำงานเชิงรุกบูรณาการทุกภาคส่วน ยุทธศาสตร์เกษตรปลอดภัยเกษตรมั่นคงเกษตรยั่งยืน และยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนบนฐานศาสตร์พระราชากำหนดมาตรการและการบริหาร เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการแข่งขัน

พร้อมกันนี้ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบให้มีการจัดตั้งแพลตฟอร์มเครือข่ายยางไทยเป็นองค์กรความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ด้วยแนวทางความเป็นหุ้นส่วนระหว่างกัน เป็นองค์กรในลักษณะเดียวกับแพลตฟอร์มเครือข่ายความร่วมมือ FKII ของญี่ปุ่น และเพิ่มมาตรการเชิงรุกใหม่จากการเห็นช่องว่างตลาดใหม่ๆ และนโยบายใหม่ของประเทศคู่ค้า

ทางด้านฝ่ายเศรษฐกิจยาง กยท. ได้รายงานคาดการณ์ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี 2565 มีปริมาณ 4,799 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.88% และคาดการณ์ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติปี 2565 มีปริมาณ 4,275 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 3.41% โดยมีมูลค่าการส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยาง ระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย.2565 มีมูลค่า 167,213 ล้านบาท และมีปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย.2565 มีมูลค่า 70,502 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.24% ซึ่งมากเป็นอันดับ 1 ของโลก



# 'นารวม'คลังอาหารบ้านสาละวะ ลดทำไร้หมุนเวียน-ป้องไฟป่า



เมื่อเร็วๆ นี้ ที่แปลงนารวมบ้านสาละวะ หมู่ 4 ต.ไล่โว่ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก นายปกรณ์ กรรณวัลลี ปลัดจังหวัดกาญจนบุรี นายสุทธิพร ศิวะเวทพิบูล นายอำเภอสังขละบุรี นายศุภฤกษ์ กลั่นประเสริฐ หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ด้านตะวันตก นายเอนก ชื่นอารมณ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นายคมสันต์ พิทักษ์ชาติศิริ กำนันตำบลไล่โว่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า ทหาร อาสาสมัครดินแดน (อส.) ครู นักเรียนโรงเรียนบ้านก่องม่องทะเล สาขานบ้านสาละวะ และชาวบ้าน ได้ร่วมกันลงแขกดำนาแปลงรวมเนื้อที่รวมกว่า 20 ไร่

ทั้งนี้ จ.กาญจนบุรี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทดลองการทำนาในรูปแบบนารวมในพื้นที่บ้านสาละวะ และบ้านไล่โว่ เพื่อให้ประชาชนหันมาทำนาแทนการทำไร้หมุนเวียน ซึ่งเป็นการทำไร่ปลูกข้าวแบบดั้งเดิมที่ต้องมีการตัดไม้และเผาไร้ทุกๆ ปี อันเป็นวิถีชาวบ้านที่ทำกันมาหลายชั่วอายุคน ในการปลูกข้าวไว้บริโภค



โดยปีแรกถือเป็นการทดลองดำเนินการ มีพื้นที่นาในโครงการทั้งหมด 27 แปลง เนื้อที่รวมกว่า 200 ไร่ ซึ่งปีนี้ได้รับความสนใจจากชาวบ้านเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลการดำเนินการโครงการในปีที่ผ่านมา (ปีการผลิต 2564) ได้ข้าวจำนวนกว่า 80 ตัน (80,000 กก.) ซึ่งเพียงพอสำหรับแบ่งปันให้สมาชิกทุกครัวเรือน เนื่องจากชาวบ้านที่มีปลูกข้าวไว้เพื่อบริโภคและเป็นคลังอาหารเท่านั้น ไม่ได้เน้นการค้าขาย

โครงการดังกล่าวมุ่งหวังที่จะให้ประชาชนลดพื้นที่การทำไร้หมุนเวียน เนื่องจากเป็นสาเหตุสำคัญในการตัดไม้ทำลายป่า การเผาป่า ทำให้เกิด

ปัญหาไฟป่า ปัญหามลพิษในอากาศ กระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ อ.สังขละบุรี ทุกๆ ปี เมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นรายได้หลักของ อ.สังขละบุรี

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรเป็นแหล่งมรดกโลกของประเทศไทย โดยการขึ้นทะเบียนของยูเนสโกร่วมกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ภายใต้ชื่อ "เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่-ห้วยขาแข้ง" เมื่อปี พ.ศ.2534 กินพื้นที่ครอบคลุม 6 อำเภอ ของ 3 จังหวัด ได้แก่ อ.บ้านไร่ อ.ลานสัก อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี อ.สังขละบุรี อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี และ อ.อุ้มผาง จ.ตาก มีพื้นที่ 2,279,500 ไร่ หรือ 3,647 ตารางกิโลเมตร ต.ไล่โว่ แบ่งเขตการปกครองเป็น 6 หมู่บ้าน

ประกอบด้วย หมู่ 1 บ้านแสหน้ท่่อง, หมู่ 2 บ้านก่องม่องทะเล, หมู่ 3 บ้านเกาะสะเต็ง, หมู่ 4 บ้านไล่โว่, หมู่ 5 บ้านทิสี่ป่า, หมู่ 6 บ้านจะแก จำนวนประชากรรวม 3,821 คน 877 หลังคาเรือน

นายปกรณ์ กรรณวัลลี ปลัดจังหวัดกาญจนบุรี



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16226

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.86 Ad Value: 134,232

PRValue (x3): 402,696

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นารวม'คลังอาหารบานสาละวะลดทำไร่หมุนเวียน-ป้องไฟป่า



เปิดเผยว่า พื้นที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ หากเป็นวิถีชีวิตแบบดั้งเดิมของชาวบ้าน เราก็มีความกังวลเรื่องของการแผ้วถางป่า การเผาป่า จึงเกิดโครงการดังกล่าวขึ้น ซึ่งปีนี้เป็นปีที่ 2 แล้ว โดยปีแรกของการทำนารวม บนเนื้อที่รวมประมาณ 200 ไร่เศษ ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างมาก โดยได้ผลผลิตดี เนื่องจากการทำนาอินทรีย์ปลอดสารเคมีอย่างแท้จริง โดยใช้ปุ๋ยจากมูลสัตว์ และผลผลิตที่ได้ก็เพียงพอที่จะแบ่งปันกันในชุมชน ในปีนี้จึงมีชาวบ้านเข้าร่วมกับโครงการมากขึ้น และนอกจากเป็นการอนุรักษ์ผืนป่าแล้วยังทำให้เกิดความสามัคคีของคนในชุมชนอีกด้วย

นายอเนก ชื่นอารมณ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สنج.เกษตรจังหวัดกาญจนบุรีเปิดเผยว่า เกษตรจังหวัดมีส่วนร่วมในการส่งเสริมให้ความรู้แก่ชาว

บ้านในเรื่องของการจัดการนาข้าว รู้จักระบอบดินแฉะ แฉะคั่วปุ๋ย คั่วธรรมชาติ เพื่อให้เป็นการทำนาแบบปลอดสารพิษที่สุด สำหรับชุมชนแห่งนี้ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง ซึ่งให้ผลผลิตที่ดี เนื่องจากพื้นดินอุดมสมบูรณ์ และเป็นข้าวอินทรีย์แท้ 100% การเพาะปลูกไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีแต่อย่างใด เป็นข้าวที่ไวแสง เหมาะกับการเพาะปลูกอย่างมาก เป็นวิถีที่สำคัญที่สุดในการดำรงชีพที่นี่ อย่างไรก็ตาม เรามุ่งหวังที่จะอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นเมืองของที่นี่ไว้ เพราะมีลักษณะเป็นข้าวพื้นเมืองพันธุ์เด่นในเขตพื้นที่สูง อย่างไรก็ตาม เรามองไปถึงเรื่องของการยกระดับให้ข้าวของที่นี่เป็นข้าวออร์แกนิกในอนาคต เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการตลาดต่อไป

นายคมสันต์ พิทักษ์ชาติศิริ กำนันตำบลโลโวเปิดเผยว่า การทำไร่ข้าวของชาวบ้านสาละวะที่ผ่านมามีผลผลิตข้าวไม่เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน แต่หลังจากทำนารวม ผลผลิตที่ได้สามัคคีแบ่งปันกันในชุมชนได้อย่างเพียงพอ โดยปีแรกมีทั้งหมด 27 แปลง และในปีนี้จะขยายเพิ่ม

ขึ้นอีก 3 แปลง รวมกว่า 200 ไร่ ซึ่งวิถีชีวิตของชาวไทยเชื้อสายกะเหรี่ยงที่นี่ "ถ้ามีข้าวกิน เราก็สามารถอยู่ได้" และนอกจากได้ผลผลิตข้าวดีแล้ว เรายังมีไร่พริกที่ให้ผลผลิตดีเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม เราจะส่งเสริมให้หมู่บ้านอื่นๆ ในพื้นที่ ต.โลโวทำนารวมต่อไป เพราะนอกจากจะเก็บไว้บริโภคภายในชุมชนแล้ว ยังสามารถส่งออกไปขายได้อีกด้วย ซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16226

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.86 Ad Value: 134,232

PRValue (x3): 402,696

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นารวม'คลังอาหารบานสาละวะลดทำไร่หมุนเวียน-ป้องไฟป่า

อีกด้วย

นายศุภฤกษ์ กลั่นประเสริฐ หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตกเปิดเผยว่า หมู่บ้านสาละวะอยู่ในพื้นที่เขตทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก โดยในส่วนของการทำงานรวมเรามีส่วนในเรื่องของการกำหนดพื้นที่ปลูกซึ่งเป็นการป้องกันลดการแผ้วถางป่า และเผาป่า ในการทำไร่หมุนเวียนตามแบบวิถีชีวิตของชาวบ้านลงได้

**ปิยรัชต์ จงเจริญ**



## กัดผักแมลงโซลาร์เซลล์

**ก**ัดผักแมลงโซลาร์เซลล์จาก จ.นครปฐม, ชาเล็งโซลาร์เซลล์ จ.ราชบุรี และเครื่องผลิตเทียนอัตโนมัติระดับชุมชน จ.เลย ได้รับรางวัลสุดยอดนวัตกรรมช่างชุมชนปี 2 พร้อมรับเงินรางวัลสนับสนุน ให้กับช่างชุมชนทั้ง 3 ผลงาน มูลค่ารวม 300,000 บาทบริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสถาบันเซนส์ฟิวชัน (Change Fusion) ภายใต้มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย “โครงการส่งเสริมนวัตกรรมช่างชุมชน” จัดขึ้นพัฒนานวัตกรรมและยกระดับทักษะช่างชุมชนอย่างเป็นรูปธรรมและช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับชุมชน

สำหรับผลงานนวัตกรรมกัดผักแมลงโซลาร์เซลล์ โดย นายชำนาญ ดวงสิน เป็นอุปกรณ์กัดผักแมลงช่วยเกษตรกรไม่ต้องฉีดยาฆ่าแมลง ซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค สามารถเคลื่อนย้ายไปปักไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในแปลงเกษตรได้ตามความต้องการ อุปกรณ์จะเก็บสะสม

ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “บริษัท ช.การช่าง มีความภูมิใจที่ได้เห็น “โครงการส่งเสริมนวัตกรรมช่างชุมชน” ได้มีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาด้านสังคมผ่านกระบวนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 2 เราเชื่อว่านี่จะเป็นช่างที่เริ่มต้นจากสถานเล็ก ๆ แต่ก็สามารถที่จะร่วมแรงร่วมใจกับทีมงาน พัฒนาตนเองขึ้นมาจนกลายเป็นช่างที่สามารถทำงานใหญ่ระดับประเทศหรือระดับนานาชาติได้

ด้านดร.พันธุอาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ได้กล่าวเสริมว่า “สำหรับโครงการส่งเสริมนวัตกรรมช่างชุมชนถือเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ช่วยเปิดโอกาสให้มีการแบ่งปันและเข้าถึงทรัพยากร องค์ความรู้ แหล่งเงินทุนและบริการภาครัฐ โดยอาศัยเครือข่ายช่างชุมชน

คุณศรัทธา เชมรฐา ผู้อำนวยการสถาบันเซนส์ฟิวชัน (Change Fusion) กล่าวว่าในปีนี้มีโลกเราเผชิญกับอุปสรรคมากมาย ไม่ว่าจะเป็น



พลังงานไฟฟ้าในเวลากลางวันเพื่อเปิดไฟล่อแมลงในช่วงกลางคืน และยังเป็น การช่วยลดต้นทุนการกำจัดศัตรูพืชให้กับเกษตรกรอีกด้วย

ชาเล็งสุมน้ำโซลาร์เซลล์ โดย นายวิชัย เข้มทอง-โซลาร์เซลล์แบบเคลื่อนที่สำหรับใช้ในพื้นที่ทางการเกษตร ไม่ต้องลงทุนติดตั้งโซลาร์เซลล์แบบประจำที่หลายชุด ถือเป็น การช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร และยังสามารถแบ่งใช้งานร่วมกันในชุมชนได้

เครื่องผลิตเทียนอัตโนมัติระดับชุมชน โดย นายสมศรี ภูพันนา-เครื่องจักรในการผลิตเทียนรูปแบบต่าง ๆ สร้างขึ้นจากเศษวัสดุที่หาได้ในท้องถิ่น นำมาดัดแปลงสำหรับการผลิตเทียนในเชิงพาณิชย์ และยังเป็น การสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้กับคนในชุมชนโดยเฉพาะผู้สูงอายุ คนชรา และผู้ด้อยโอกาส ในการผลิตเทียนเพื่อส่งไปจำหน่ายทั่วประเทศ ดร.สุภาภัส ตรีวิศวะเวทย์ รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท

โรคระบาดที่ยังคงสร้างปัญหาอย่างต่อเนื่อง สงคราม เศรษฐกิจ เงินเฟ้อ ซึ่งช่างชุมชนทุกท่านก็สามารถมีส่วนช่วยในการแก้ปัญหาดังกล่าวได้เช่นกัน โดยใช้ภูมิปัญญา องค์ความรู้ ทักษะที่ถ่ายทอดในชุมชนมาแก้ปัญหที่เกิดขึ้น ทั้งยังช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชนเวียนภายในชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต

โดยโครงการเตรียมพร้อมเปิดรับสมัครช่างชุมชนที่มีความสามารถและความคิดสร้างสรรค์จากทั่วประเทศร่วมส่งผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมเข้าประกวด “โครงการส่งเสริมนวัตกรรมช่างชุมชนปี 2” เพื่อชิงทุนสนับสนุนพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ มูลค่ารวมกว่า 800,000 บาท โดยจะเปิดรับสมัครในเดือนสิงหาคม-กันยายน 2565 สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารการรับสมัครได้จากเฟซบุ๊กแฟนเพจช่างชุมชน ช.การช่าง.

## 'อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์' นำสื่อลงพื้นที่ ชมโครงการ 'แก้งน พันหน้ วิถีคนเซกา'

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะสื่อมวลชนจากกรุงเทพมหานคร เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเซกา จำกัด ซึ่งเป็นสหกรณ์ตัวอย่างที่ประสบผลสำเร็จในการดูแลส่งเสริมอาชีพให้กับสมาชิก จนสามารถแก้ไขปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้ ภายใต้โครงการ "แก้งน พันหน้ วิถีคนเซกา" และได้รับคัดเลือกให้เป็นผลงานดีเด่นที่เสนอเข้ารับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ปี 2565 ประเภทร่วมมือแก้งน โดยมี นายสมศักดิ์ ปานดอนไพร สหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ นายคำจันทร์ ดาลม ประธานกรรมการสหกรณ์ นางสาวนิ่มนวล ศรีรักษา ผู้จัดการสหกรณ์ คณะกรรมการสหกรณ์ และสมาชิกสหกรณ์ต้อนรับ ณ สหกรณ์การเกษตรเซกา จำกัด ต.เซกา อ.เซกา จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 11 ส.ค. ที่ผ่านมา

โอกาสนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้พบปะสมาชิกสหกรณ์ที่มาต้อนรับ พร้อมกล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายในการบรรเทาและ



แก้ไขปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร พร้อมดำเนินโครงการต่างๆ อาทิ โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย โครงการแก้งนปัญหาหนี้สินก้างนชำระของสมาชิกสหกรณ์ จากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19

"สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ได้เล็งเห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นของสมาชิกจึงมีแนวคิดที่จะให้สหกรณ์การเกษตรเซกา จำกัด เข้ามาช่วยแก้งนปัญหาหนี้สินให้กับสมาชิก โดยเปลี่ยนวิถีชีวิตของคนเซกาจากการปลูกยางพาราหรือ ปลูกพืชเชิงเดี่ยว มาเป็นการทำเกษตรแบบพอกพูนทุนบนพื้นฐานของความพอเพียง ตามคำกล่าวที่ว่าเฮ็ดอยู่เฮ็ดกิน"



# ดันสินค้าจีไอโกอินเตอร์

## พาณิชย์โปรโมตผ่านเมนูอาหารมิชลิน

กรมทรัพย์สินทางปัญญา โปรโมตสินค้าจีไอผ่านเมนูมิชลิน หวังขยายฐานสินค้าชุมชนไทยในตลาดต่างประเทศ นำร่อง วัตถุประสงค์ปรุงอาหารจากอีสาน 3 รายการ กระเทียมศรีสะเกษ-ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟฟูจิและเนื้อโคขุนโพธิ์ยางคำ

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมได้ร่วมมือกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย(ททท.) และมิชลิน ไกด์ ประเทศไทย จัดทำโครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้าจีไอ ผ่านเมนูอาหารที่ปรุงโดยเชฟมิชลินชั้นนำประจำร้านอาหารมิชลินในประเทศไทย ทั้งนี้ เพื่อให้ส่งเสริมสินค้าจีไอ ซึ่งเป็นสินค้าที่มีเอกลักษณ์พื้นถิ่นที่ผลิตจากภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย มีลักษณะทางภูมิศาสตร์เฉพาะ ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้นทั้งชาวไทยและต่างประเทศ เพื่อช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าชุมชน และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรรายย่อย

เบื้องต้นนำร่องคัดเลือกสินค้าจีไอจากภาคอีสานจำนวน 3 รายการ คือ 1.กระเทียมศรีสะเกษ 2.ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟฟูจิ และ 3.เนื้อโคขุนโพธิ์ยางคำ นำมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการทำอาหารผ่านเชฟมิชลินที่มีชื่อเสียง จำนวน 2 คน จากร้านอาหารที่มีชื่อเสียงในไทยได้แก่ challee kader แห่งร้าน 100 มหาเศรษฐี ที่สี่พระยา และเชฟ David Hartwig แห่งร้าน IGNIV สาขากรุงเทพฯ

“ในเดือนส.ค.นี้กรมจะสามารถลงนามว่าจ้างเอกชนให้ดำเนินโครงการได้ ตั้งเป้าหมายเริ่มโปรโมตโครงการในเดือนก.ย.นี้ โดยจะมีการจัดทำเป็นวีทีอาร์ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของมิชลิน รวมทั้งช่องทาง

อื่นๆ เชื่อว่าจะสามารถขยายโอกาสด้านการตลาดให้กับสินค้าจีไอของไทยได้มากขึ้น”

สำหรับกระเทียมศรีสะเกษมีจุดเด่นเป็นกระเทียมพันธุ์พื้นเมืองที่เปลือกนอกสีขาวแกมม่วง เปลือกบางหัวแน่น กลิ่นฉุน รสเผ็ดร้อน ส่วนข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟฟูจิมีจุดเด่น แปรรูปมาจากข้าวหอมมะลิพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข 15 ปลูกในฤดูนาปีเพาะปลูกบนพื้นที่ที่มีแร่ธาตุจากดินภูเขาไฟฟูจิซึ่งมีลักษณะเฉพาะ ทำให้เมล็ดข้าวเรียวยาว เลื่อมมัน มีท้องไข่น้อย เมื่อหุงสุกจะเหนียวนุ่มไม่แข็งกระด้าง ขณะที่เนื้อโคขุนโพธิ์ยางคำ เป็นเนื้อโคขุนคุณภาพสูงที่ผลิตจากโคเนื้อลูกผสมระหว่างสายพันธุ์ยุโรปกับพันธุ์พื้นเมือง ผ่านกระบวนการเลี้ยงการแปรรูปสภาพและตัดแต่งอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรฐานสากล และตามข้อกำหนดของสหกรณ์ฯ โพธิ์ยางคำ

อย่างไรก็ตาม ในปี 2564 ที่ผ่านมา กรมได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนสินค้าจีไอไทยเพิ่มอีก 18 รายการ รวมเป็น 152 รายการ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มรวมกว่า 39,000 ล้านบาท และในปี 2565 วางเป้าหมายผลักดันสินค้าจีไอ อีก 18 รายการ อาทิ ทรอกหินแกรนิต จ.ตาก เผือกหอมบ้านหมอ จ.สระบุรี ส้มโอปราจีน จ.ปราจีนบุรี มะม่วงน้ำดอกไม้ จ.สมุทรปราการ ผ้าดินจอกโหล่งลี่ จ.ลำพูน ผ้าไหมปักธงชัย จ.นครราชสีมา ผ้าไหมสาเกต จ.ร้อยเอ็ด มันแกวบรมือ จ.มหาสารคาม พุทราณมบ้านโพธิ์ จ.กาฬสินธุ์ ปลากระพงสามน้ำทะเลสาบสงขลา จ.สงขลา เป็นต้น

## เตือนภาคกลาง ระวังน้ำเหนือ!

หลายหน่วยงานเตรียมรับมือมวลน้ำเหนือไหลลงสู่ภาคกลาง โดยเมื่อช่วงเช้าวันที่ 13 ส.ค. ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท สถานการณ์น้ำมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นจากฝนที่ตกหนักทั้งในพื้นที่และทางตอนบนของประเทศที่เริ่มมีมวลน้ำไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยา วัดปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 1,885 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบ.ม./วินาที) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกจากมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงมาสมทบอย่างต่อเนื่อง จากอิทธิพลพายุ "มูหลาน" ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ล่าสุดวัดได้ 16.48 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขณะนี้ปรับแผนการระบายน้ำเพิ่มขึ้น เพื่อไม่ให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่เหนือเขื่อน ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาเฝ้าระวังน้ำท่วม

ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่เตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังในพื้นที่ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง อ.เมืองอุทัยธานี เฝ้าระวังระดับน้ำที่สูงขึ้นและไหลเชี่ยว ประกอบกับสีของน้ำมีตะกอนสีขุ่นแดง ทำให้ตะกอนนี้เกาะเหนือกากของปลา ส่งผลให้ปลาในกระชังเริ่มทยอยตายลงวันละหลายสิบตัวต่อกระชังต่อวัน เกษตรกรต้องชักลากกระชังปลาเข้าฝั่งให้มากที่สุด เพื่อป้องกันความเสียหาย

นายวีระชัย นาคมาศ ผวจ.พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่าการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่สถานี C.18 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท จะส่งผลให้พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงผาง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา

ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ทั้งนี้ กรมชลประทานแจ้งเตือนไปยัง 11 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแพ ร้านอาหาร รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด

ด้าน พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานีกล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ต่างๆ ใกล้เคียง จ.ปทุมธานีนั้น เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมหารือโดยเน้นนายก อบต.ที่อยู่พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยากับ ส.จ.ทั้งหมด ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 11 ทั้งรังสิตเหนือ รังสิตใต้ และพระยาบรลือ มาร่วมประชุมด้วย ปรีกษาหารือเนื่องจากชาวปทุมธานีตื่นตระหนกมากกังวลว่าจะเกิดเหตุการณ์แบบปี 2554 หรือไม่ และปี 2564 ปริมาณน้ำถึงจะเยอะ แต่ปีนี้ปริมาณน้ำจะมากกว่าแต่เป็นร่องปี 54 เร่งให้นายก อบต.ประสานทำงานร่วมกับชลประทาน และ ส.จ. เพื่อตรวจสอบสภาพประตูน้ำทั้งหมดที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่อยู่ในความรับผิดชอบของชลประทาน ให้ร่วมกันสำรวจประตูน้ำให้มีความเข้มแข็งที่จะป้องกันน้ำได้ มีความพร้อมที่จะรับน้ำหรือไม่ ถ้าพบจุดไหนอ่อนล้าต้องรีบแก้ไขโดยเร็ว

พล.ต.ท.คำรณวิทย์กล่าวอีกว่า ขณะนี้เร่งชุดลอกคูคลองทั้งหมดภายในพื้นที่ จ.ปทุมธานี โดยเฉพาะคลองที่ อ.ลาดหลุมแก้ว คลองไหว้พระ คลองลากค้อน คลองชลประทานเป็นพื้นที่รับน้ำจาก จ.พระนครศรีอยุธยา ในพื้นที่ จ.ปทุมธานี มีถนนกันเป็นแนวเขื่อนป้องกันน้ำ หากน้ำข้ามถนนไปได้จะทำพื้นที่เศรษฐกิจขณะมีตั้งกลุ่มไลน์ข้ามระหว่างเจ้าหน้าที่ชลประทาน รังสิตเหนือ รังสิตใต้ อบต. ส.จ. และ ปก. พร้อมทั้งจะลงไปแก้ปัญหาได้ทันที





## เครื่องย่อยขยะอินทรีย์ ตัดตอนก่อนขยะเกิดกลิ่น



ดร.เมรินทร์ บุญตาบงก์

**อ**งค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ระบุว่าทั่วโลกมี **ขยะอาหาร** ถูกทิ้งประมาณ 1 ใน 3 หรือ กว่าร้อยละ 30 จากจำนวนทั้งหมดที่ถูกผลิตขึ้นบริโภคในแต่ละวัน หรือรวมกันประมาณ 1,300 ล้านตันต่อปี จำนวนอาหารที่ถูกทิ้งที่ว่าเป็นปริมาณที่มากพอสำหรับประชากรในทวีปแอฟริกาบริโภคได้ตลอดทั้งปีเลยทีเดียว ขณะเดียวกัน กระบวนการในการผลิตอาหารทุกชนิดนั้น ใช้ทรัพยากร น้ำ พืชที่ใช้เลี้ยงสัตว์ แรงงาน พลังงาน เป็นต้นทุนเช่น การผลิตเนื้อหมู 1 กิโลกรัม ใช้น้ำทั้งหมด 6,000 ลิตร หรือเทียบได้กับการอาบน้ำฝักบัว 188 ครั้ง และเทียบได้กับการอาบน้ำในอ่าง 250 ครั้ง

ประเทศไทยมีขยะ 28 ล้านตันต่อปี กว่าครึ่งเป็นขยะอาหารทั้ง

จากการบริโภคไม่หมดและขั้นตอนการผลิตอาหาร หากจัดการไม่ถูกต้อง ก่อก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะการสะสมสารอินทรีย์ เกิดมีเทนตัวการ ก่อก๊าซเรือนกระจกมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากกว่า 25 เท่า ขยะอาหารที่เน่าเสียคิดเป็น 8-10%

องค์การพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ได้กำหนดให้ขยะอาหาร เป็นหนึ่งในเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในปี ค.ศ. 2030 ขยะอาหารที่เกิดจากการจำหน่ายและการบริโภคทั่วโลกจะต้องลดลง 50% จุดมุ่งหมายแรกคือการพัฒนาเครื่องมือและตัวชี้วัดปริมาณของการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร

“ไทยตั้งอยู่ในเขตร้อน เป็นประเทศเกษตรกรรม ขยะอาหาร

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26603

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 82.44

Ad Value: 148,392

PRValue (x3): 445,176

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เครื่องย่อยขยะอินทรีย์ ตัดตอนก่อนขยะเกิดกลิ่น

สามารถนำไปบำรุงดิน จะต้องผลักดันให้เกิดประโยชน์ภาพใหญ่ในภาคเกษตรหรือภาคประมง แต่  
วิธีที่ดีที่สุดคือ ลดปริมาณอาหารที่ไม่จำเป็น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนก็ให้ความสำคัญเรื่องนี้  
ปัจจุบันมีนโยบาย BCG Model เป็นวาระแห่งชาติตามมติคณะรัฐมนตรี จะใช้ประโยชน์จากขยะ  
พลาสติก ขยะอาหาร และขยะวัสดุก่อสร้าง ในบ้านเรายังมีคนที่หิวโหยจะเชื่อมโยงเพื่อส่งมอบ  
อาหารส่วนเกินอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ ลดขยะอาหาร ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก ที่ยุโรปและจีน  
เผชิญน้ำท่วมใหญ่ในรอบพันปี จะทำอย่างไรใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด กรุงเทพฯ อยู่ระหว่าง  
ขับเคลื่อนเป็นเมืองนำร่องจัดการขยะอาหาร ยังมีหลายโมเดลจะขยายในประเทศรวมถึงเร่งศึกษา  
วิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมจัดการขยะอาหารหรือใช้ขยะอาหารให้เกิดประโยชน์ ดร.วิจารย์ ธิมา  
ฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา  
เศรษฐกิจ BCG Model สาขาเศรษฐกิจหมุนเวียน เลยก้าวไว้จากการเสวนา “สะท้อนจากนโยบาย

สู่การขับเคลื่อนการจัดการขยะอาหาร”ผ่าน  
ระบบออนไลน์ ซึ่ง UNEP ร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อม  
ไทย (TEI) และกรุงเทพมหานคร

วิธีการเริ่มต้นขยะอินทรีย์ต้องเริ่ม  
จากครัวเรือนต้องเริ่มจากบ้าน โดยต้องมี  
นวัตกรรมอารีย์ ดร.นรินทร์ บุญตานนท์  
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้าน  
นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (Center and  
Technology Development for Environ-  
mental Innovation - REI) คณะสิ่งแวดล้อม  
และทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัย

มหิดล ได้ประดิษฐ์ “เครื่องกำจัดขยะอินทรีย์ภายในครัวเรือน  
เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม” โดยนำถังเก็บสตรอนด์ และ  
ถังหุงต้ม ที่ปลดระวางแล้วมาดัดอุปกรณ์ที่จะสามารถเติม  
ออกซิเจนให้กับขยะ เพื่อลดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์จากการย่อย  
สลายของเชื้อจุลินทรีย์ในขยะ รวมทั้งได้ติดตั้งเครื่องตั้ง  
เวลา (Timer) เพื่อให้กระบวนการย่อยสลายเป็นไปได้อย่างต่อ  
เนื่องตามเวลาที่กำหนด และวัสดุที่จะช่วยดูดซับความชื้นจาก  
ขยะ เพื่อให้กระบวนการย่อยสลายตามที่ผู้ประดิษฐ์ได้ออกแบบ  
ไว้เป็นไปโดยสมบูรณ์

นอกจากใช้ “จีเล็ย” ที่ผ่านการทดลองแล้วพบว่าได้ผลดีที่สุดแล้ว ยังสามารถใช้ “ก้อน  
เชื้อเห็ด” ที่หมักอายุแล้ว หรือจะใช้ “ขุยมะพร้าว” ผสมกับ “ทางมะพร้าวสับ” ตลอดจนใบไม้  
แห้งบดละเอียด ในอัตราส่วนขยะ 1 ส่วน คอวัสดุดูดซับ 1 ส่วน ก็ยังสามารถนำมาใช้ได้

ดร.นรินทร์ อธิบายว่า ผลงานที่ประดิษฐ์ขึ้นนี้เป็นเครื่องช่วยในการย่อยสลายขยะ  
ไมใช่เครื่องทำปุ๋ยโดยสามารถใช้ได้กับขยะอินทรีย์ในลักษณะที่เป็นกาก ทั้งดิบและสุก ไม่ว่าจะเป็น  
เศษผัก หรือผลไม้ หรือกิ่งปลา ซึ่งหากมาในลักษณะที่เป็นน้ำ ควรมีการกรองเอาน้ำออกก่อนหรือ  
ถ้าเป็นขยะอินทรีย์ชิ้นใหญ่ เช่นกระดูกสัตว์อื่นๆ ก็สามารถใช้ได้หากสามารถทำให้เป็นชิ้นเล็ก  
ก่อน โดยกระบวนการย่อยสลายอยู่ที่ภายใน 48 ชั่วโมง ผู้ใช้สามารถเติมขยะลงในเครื่องได้ โดย  
จีเล็ย หรือวัสดุดูดซับความชื้นสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องจนกว่าจะถึงเวลาจะต้องเปลี่ยนถ่าย  
ภายในถัง จากการเสื่อมสลายของวัสดุ

“ธรรมชาติของการย่อยสลายขยะอินทรีย์ มีความแตกต่างกันตามลักษณะของขยะแต่ละ  
ประเภท ซึ่งปัญหาขยะ ณ บางจุดที่ส่งกลิ่นเนื่องจากเกิดการตกค้าง รวมทั้งประชาชนส่วนใหญ่ยัง  
คงขาดความรู้เรื่องการจัดการกับขยะอย่างเหมาะสมทางเลือกผู้การมีคุณภาพชีวิตที่ดี จากการรู้  
วิธีการจัดการกับขยะอินทรีย์ คือ “การคัดตอน” ปัญหาการตกค้างของขยะของอินทรีย์ ด้วยเครื่อง



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26603

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 82.44

Ad Value: 148,392

PRValue (x3): 445,176

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เครื่องย่อยขยะอินทรีย์ ตัดตอนก่อนขยะเกิดกลิ่น

กำจัดขยะภายในครัวเรือน จาก “วัสดุเหลือทิ้ง” ที่นอกจากจะเป็นการนำทรัพยากรกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแล้ว ยังสามารถช่วยในการย่อยสลายภายในระยะเวลาที่สั้นกว่าที่ขยะจะแปรสภาพส่งกลิ่น” ดร.นรินทร์ กล่าว

ถ้าปล่อยให้ขยะอาหารหมักหมมจะสร้างก๊าซมีเทนสาเหตุซ้ำเติมปัญหาภาวะโลกร้อน เนื่องจากขยะจากอาหารสามารถปล่อยก๊าซมีเทน (Methane) ที่มีความรุนแรงกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากถึง 25 เท่า.

[pornprapais@dailynews.co.th](mailto:pornprapais@dailynews.co.th)

# แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/สตรี

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15081

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 42.07

Ad Value: 52,587.50

PRValue (x3): 157,762.50

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'Greenfarm' ฟาร์มรักษ์โลก ดันใช้ 'ไบโอแก๊ส-โซลาร์ฟาร์ม' เป็นพลังงานทดแทน



## 'Greenfarm' ฟาร์มรักษ์โลก ดันใช้ 'ไบโอแก๊ส-โซลาร์ฟาร์ม' เป็นพลังงานทดแทน

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ผลักดันมาตรฐานฟาร์มสีเขียว หรือกรีนฟาร์ม (CPF Greenfarm) ฟาร์มสุกรรักษ์โลก เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม สู่เกษตรกรคอนแทรคฟาร์มมิ่ง ต่อยอดความสำเร็จฟาร์มสุกรทุกแห่งใช้ระบบไบโอแก๊ส (Biogas) เป็นพลังงานทดแทนจากก๊าซชีวภาพ ควบคู่โซลาร์ฟาร์ม ใช้ไฟจากพลังงานแสงอาทิตย์ มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน ใช้พลังงานธรรมชาติให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



สมพร เจิมพงศ์ รอง กก.ผจก. บริหาร ซีพีเอฟ

สมพร เจิมพงศ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ซีพีเอฟ เปิดเผยว่า ซีพีเอฟตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับฟาร์มเลี้ยงสุกรของซีพีเอฟทั้ง 98 แห่ง และฟาร์มของเกษตรกรในโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสุกรกับบริษัท หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง ได้ดำเนินการตามมาตรฐาน Greenfarm มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2552 ทั้งหมดอยู่ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน โดยมุ่งเน้นการจัดการของเสียภายในฟาร์มสุกรด้วยระบบ Biogas ที่ส่งผลดีทั้งต่อ



สิ่งแวดล้อมและชุมชน ควบคู่กับการทำระบบฟอกอากาศ ทำยวโรงเรือนเลี้ยงสุกร จึงช่วยลดกลิ่นรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการปลูกไม้ยืนต้นในบริเวณฟาร์มและพื้นที่ว่างระหว่างโรงเรือน ที่ช่วยเพิ่มความร่มรื่นและลดความร้อนให้กับโรงเรือนสุกรช่วยลดการใช้พลังงานในระบบ EVAP สำหรับทำความเย็นในโรงเรือน

ที่สำคัญซีพีเอฟ ยังให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ด้วยการต่อยอดความสำเร็จจากระบบ Biogas ซึ่งเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของกรีนฟาร์ม ที่สามารถผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อเปลี่ยนเป็นกระแสไฟฟ้าสำหรับใช้ภายในฟาร์ม ช่วยลดต้นทุนด้านไฟฟ้าได้ถึง 50-80% ของค่าไฟฟ้าทั้งหมด และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศได้ประมาณ 370,000 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี เป็นผลดีทั้งในด้านการประหยัดพลังงานและลดภาวะโลกร้อน นอกจากนี้ บริษัทยังนำระบบโซลาร์เซลล์ มาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับส่วนต่างๆของฟาร์ม เกิดผลประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดสู่ "โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ : SOLAR CELL" ในรูปแบบ "โซลาร์ฟาร์ม" โดยฟาร์มนำร่องที่ได้ติดตั้งและเดินระบบจ่ายไฟฟ้าแล้ว ได้แก่ ฟาร์มกาญจนบุรี ฟาร์มวิเชียรบุรี ฟาร์มศรีเทพ ฟาร์มเพชรบูรณ์ และฟาร์มท่าจุง รวมกำลังผลิตไฟฟ้า 1.3 เมกะวัตต์ และขยายสู่โครงการเฟล 2 อีก 6 ฟาร์มซึ่งกำลังเตรียมพื้นที่ติดตั้ง ได้แก่ ฟาร์มจันทบุรี ฟาร์มหนองคาย ฟาร์มโคกขี้เือง ฟาร์มคลองอุดม ฟาร์มศิลาทิพย์ และฟาร์มลพบุรี รวมกำลังผลิตไฟฟ้า 1.25 เมกะวัตต์ โดยในอนาคตจะขยายไปยังฟาร์มอื่นๆต่อไป

"ซีพีเอฟมุ่งพัฒนาฟาร์มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมีฟาร์มของบริษัทเป็นต้นแบบ แล้วจึงถ่ายทอดความสำเร็จไปสู่ฟาร์มของเกษตรกรทั้งมาตรฐานกรีนฟาร์ม การนำระบบ Biogas และโซลาร์ฟาร์ม จากพลังงานธรรมชาติที่กลายเป็นชุมพลังสำคัญ สามารถป้อนไฟฟ้าเข้ากระบวนการเลี้ยง เป็นพลังงานสะอาดที่ฟาร์มสามารถผลิตใช้เองได้ ช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้า บางฟาร์มสามารถทดแทนการใช้พลังงานจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ 100% และยังช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากกระบวนการผลิตได้เป็นอย่างดี" สมพร กล่าว

ขณะเดียวกัน ฟาร์มสุกรของซีพีเอฟทุกแห่งมุ่งพัฒนากระบวนการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ตลอดห่วงโซ่การผลิต ด้วยหลักการ 3Rs คือ "Reduce" ลดปริมาณการใช้น้ำ "Recycle" นำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว และ "Reuse" นำน้ำมาใช้ซ้ำ ยกตัวอย่างเช่น การนำน้ำที่ออกจากระบบ Biogas และผ่านการบำบัดจนเป็นน้ำที่มีคุณภาพนำกลับมาใช้ ช่วยลด



# แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/สตรี

วันที่: อาทิตย์ 14 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15081

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 42.07

Ad Value: 52,587.50

PRValue (x3): 157,762.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'Greenfarm' ฟาร์มรักโลก ดันใช้ 'ไบโอแก๊ส-โซลาร์ฟาร์ม' เป็นพลังงานทดแทน

การใช้น้ำดิบจากแหล่งธรรมชาติ นอกจากนี้ ยังนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ที่เรียกว่า "น้ำปุ๋ย" กลับมาใช้ประโยชน์ ทั้งรดสนามหญ้า ต้นไม้ และแปลงปลูกผักปลอดสารสำหรับบุคลากรในฟาร์ม และยังนำน้ำมาผ่านการฆ่าเชื้ออีกครั้งสำหรับใช้ล้างโรงเรือน พร้อมทั้งจัด "โครงการปันน้ำปุ๋ยสู่ชุมชน" ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาเกือบ 20 ปี เพื่อแบ่งปันน้ำให้แก่เกษตรกรในบริเวณใกล้เคียง ช่วยให้พืชเจริญเติบโตเร็ว ได้ผลผลิตคุณภาพดีและมีปริมาณเพิ่มขึ้น ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ลดความเสี่ยงกับความมุ่งมั่นของซีพีเอฟ ที่ขอเป็นหนึ่งภาคส่วนที่ช่วยลดใช้พลังงาน ลดการใช้ทรัพยากร ธรรมชาติ มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นมิตรกับชุมชน

**เศรษฐกิจ**

# ก.เกษตรฯขับเคลื่อน “เพชรบุรีโมเดล” คิกออฟโครงการ พืชเศรษฐกิจใหม่ สำหรับอาหารแห่งอนาคต

วันที่ 14 สิงหาคม 2565 - 17:54 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)





## ก.เกษตรขับเคลื่อน “เพชรบุรีโมเดล” คิกออฟโครงการพืชเศรษฐกิจใหม่ สำหรับอาหารแห่งอนาคต

เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย กล่าวว่า ในวันที่ 14 สิงหาคม เป็นการคิกออฟขับเคลื่อนโครงการพืชเศรษฐกิจใหม่สำหรับอาหารแห่งอนาคต ที่เพชรบุรี เป็นจังหวัดแรก เพื่อสร้างอาชีพเพิ่มรายได้เกษตรกร โดยกรมประมงซึ่งมีภารกิจตามกฎหมายรับผิดชอบสัตว์น้ำและพืชน้ำเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารโครงการร่วมกับนายสมบุญ ธีญาผล ประมงจังหวัด ว่าที่ร้อยตรีอาดดี หุ่นหลา เกษตรจังหวัด นส.ศิริวรรณ เครือเล็ก เกษตรและสหกรณ์จังหวัด นายประพัฒน์ ก่อสวัสดิพัฒน์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรี

การเลือกเพชรบุรีเป็นจังหวัดคิกออฟโครงการ เนื่องจากมีพื้นฐานการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นใหญ่ที่สุดในประเทศไทยในพื้นที่อำเภอบ้านแหลมโดยการสนับสนุนของกรมประมงและเป็นจังหวัดตัวอย่างต้นแบบในยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์การพัฒนาสาหร่ายให้เป็นหนึ่งในจังหวัดต้นแบบภายใต้แนวทาง “เพชรบุรีโมเดล” ซึ่งจะส่งเสริมตั้งแต่การวิจัยและพัฒนา การพัฒนาการผลิตด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การสร้างศักยภาพผู้เพาะเลี้ยงสาหร่าย การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยวิสาหกิจชุมชน องค์กรชุมชน ประมงท้องถิ่นและผู้ประกอบการภาคเอกชน การสร้างแบรนด์และการส่งเสริมการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ โดยกรมประมงได้ผนึกความร่วมมือกับภาครัฐภาคเอกชนภาควิชาการ มูลนิธิเวสต์วีวี โคลเมท และมูลนิธิเวสต์วีวี อินเตอร์เนชั่นแนล โดยได้เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งจังหวัดเพชรบุรีที่แหลมผักเบี้ย ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสาหร่ายทะเลหลายสายพันธุ์เช่น สาหร่ายพวงองุ่น สาหร่ายลีนมังกร สาหร่ายผักกาด สาหร่ายโพรง สาหร่ายขนนกและสาหร่ายผมนางเป็นต้น จากนั้นจึงไปดูกิจการฟาร์มเลี้ยงสาหร่ายเช่น แฟมิลีฟาร์ม เบญจมาศฟาร์มและฟาร์มเลี้ยงสาหร่ายแบบเกษตรอินทรีย์ที่ฟาร์มทะเลตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ

“เพชรบุรีมีศักยภาพมากสำหรับการพัฒนาเป็นโมเดลต้นแบบการขับเคลื่อนโครงการสาหร่าย อาหารแห่งอนาคตและจะเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของประเทศ เนื่องจากปัจจุบัน การผลิตสาหร่ายทะเลเติบโตอย่างรวดเร็ว มีผลผลิตทั้งหมดทั่วโลกในปี 2562 ไม่น้อยกว่า 35 ล้านตัน มีมูลค่ารวมของอุตสาหกรรมอยู่ที่ 5 แสนล้านบาทโดยประเทศไทยมี 22 จังหวัดติดทะเลมหาสมุทรเหมาะสำหรับสาหร่ายทะเลและ 28 จังหวัดบนบกสามารถเพาะเลี้ยงสาหร่ายน้ำจืด” นายอลงกรณ์ กล่าว

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า นโยบายสาหร่ายพืชแห่งอนาคต อาหารแห่งอนาคตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกระดับอภิมหาอุตสาหกรรมของไทยสู่เกษตรมูลค่าสูงเพื่อสร้างงานสร้างอาชีพเพิ่มรายได้ใหม่ให้เกษตรกรและพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง รวมทั้งตอบโจทย์วาระเศรษฐกิจมหาสมุทรที่ยั่งยืน (Sustainable Ocean Economy) เพื่อเป็นส่วนร่วมในทศวรรษวิทยาศาสตร์มหาสมุทรแห่งสหประชาชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (2564-2573) และการลดภาวะโลกร้อนจากผลกระทบของก๊าซเรือนกระจก จึงดำเนินการสนับสนุนส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสาหร่ายเป็นอาหารแห่งอนาคตตัวใหม่ เนื่องจากมีศักยภาพที่จะนำไปใช้ในอาหาร อาหารเสริม อาหารสัตว์ ปุ๋ย เชื้อเพลิงชีวภาพ เวชภัณฑ์ เครื่องสำอาง เซรั่มชะลอความแก่ เป็นต้น