



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มกราคม 2566

เรื่อง

1. สินค้าเกษตรไทย 11 เดือน ปี 65 โกยรายได้ทะลุ 1.5 ล้านล้านบาท
2. กรมส่งเสริมการเกษตรปลื้ม โครงการ'ส่งสุขปีใหม่'สำเร็จตามเป้า
3. รองปลัดฯถกคณะกรรมการร่างก.ม.คุ้มครองพันธุ์พืช
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: กุ้งทะเล 4 แสนตัน
5. 'อลงกรณ์'คิกออฟงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มฤดูผลิต
6. กรมชลฯจ้างงานช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เสริมทำงานช่วงฤดูแล้ง
7. ลุ้นFTAไทย-ฮังการี! หนุนส่งออกทะยานปีละ2.1แสนล้านตันจีดีพีโต
8. เกษตรกรโครงการร้อยใจรักซ์ ปลื้มใช้โดรนบินแปลง'ส้ม-มะม่วง'
9. รองฯกรมข้าวร่วมเกี่ยวข้าวชาวนากระบี่
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'นิเวศอุตสาหกรรม'ไร้ของเหลือทิ้ง

สื่อ

- ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ข่าวสด  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# สินค้าเกษตรไทย 11 เดือน ปี 65 โกยรายได้ทะลุ 1.5 ล้านล้านบาท

นายจันทานนท์ วรรณขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สกก.) เผยถึงสถิติภาพรวมการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังประเทศต่างๆ ในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2565 มีมูลค่า 1,553,822 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีมูลค่า 1,273,761 ล้านบาท หากพิจารณาเฉพาะการค้าระหว่างไทยกับประเทศที่ไทยทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไม่นับรวมประชาคมอาเซียน ประกอบด้วย จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์เปรู ชิลี อินเดีย อองกง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา มูลค่าการค้าอยู่ที่ 901,284 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 18.52% การส่งออกสินค้าเกษตรของไทย มีมูลค่ากว่า 698,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 16.82% นำเข้า 202,784



ล้านบาท ทำให้ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าคิดเป็นมูลค่า 495,716 ล้านบาท โดยตลาดส่งออกที่มีมูลค่ามากที่สุด ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น อินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี และออสเตรเลีย  
“สำหรับสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ ผลไม้ มูลค่า 164,798 ล้านบาท ของปรางค์เต่างาย เนื้อสัตว์ ปลา หรือสัตว์น้ำ 97,145 ล้านบาท ยางพารา



83,919 ล้านบาท พืชผักเพื่อบริโภค มูลค่า 49,052 ล้านบาท ผลิตภัณฑ์แป้งธัญพืช 41,451 ล้านบาท ไช้มันและน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช มูลค่า 40,521 ล้านบาท และน้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล มูลค่า 33,638 ล้านบาท”  
สำหรับมูลค่าการค้าตามความตกลงการค้าเสรีฉบับล่าสุดของไทย (RCEP) ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 ม.ค. 2565 เลขาธิการ สกก.เผยว่า ภาพรวมการค้ามีมูลค่ากว่า



1,286,028 ล้านบาท การส่งออกมีมูลค่ากว่า 971,508 ล้านบาท ส่วนการนำเข้ามีมูลค่ากว่า 314,520 ล้านบาท ส่วนการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กับอาเซียน 9 ประเทศ ระหว่าง ม.ค.-พ.ย. 2565เปรียบเทียบกับ ช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 พบว่าภาพรวมการค้ามูลค่าการค้า รวม 502,858 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.56% การส่งออกสินค้าเกษตร ไทย มีมูลค่า 351,638 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 25.55% มีการนำเข้า 150,722 ล้านบาท ไทยเป็นฝ่าย ได้เปรียบดุลการค้า 200,909 ล้านบาท

“โดยไทยส่งออกไปยัง มาเลเซียเป็นอันดับหนึ่ง ตามมา ด้วย อินโดนีเซีย กัมพูชา ส่วน สินค้าเกษตรที่มีการส่งออกสูงสุด 5อันดับแรก น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ จากน้ำตาล 74,985 ล้านบาท เครื่องดื่ม น้ำแร่ น้ำอัดลม นม ยูเอชที นมถั่วเหลือง 50,914 ล้านบาท ของปรุงแต่งเบ็ดเตล็ด ที่บริโภคได้ เต้าหู้ ครีมเทียม ซอสพริก น้ำปลา น้ำมันหอย 30,671 ล้านบาท ของปรุงแต่ง จากธัญพืช แป้ง และนม อาทิ อาหารทางการแพทย์สำหรับเด็ก เล็กเส้นหมี่ วุ้นเส้น นู้ดเดิลพร้อม ปรุง 26,080 ล้านบาท และเศษ เหลือจากอุตสาหกรรมอาหารเพื่อ เป็นอาหารสัตว์ 24,040 ล้านบาท” นายฉันทานนท์ กล่าว.

ผลตอบรับโครงการส่งสุขปีใหม่ฯ สำเร็จตามเป้า กรมส่งเสริมการเกษตร ปลื้มประชาชนสนใจเที่ยวเชิงเกษตร 4 หมื่นราย ยอดสั่งซื้อผ่านตลาดเกษตรกรออนไลน์ช่วงโปรโมชันกว่า 40 ล้าน

จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดโครงการส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ.2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในห้วงเดือนธันวาคม 2565-มกราคม 2566 สำหรับเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา ตามข้อสั่งการ ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบ 2 กิจกรรมสำคัญให้เป็นของขวัญแก่เกษตรกรและประชาชน ประกอบด้วย กิจกรรมเพิ่มสุขปีใหม่เที่ยวทั่วไทยสุขใจไปกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเปิดสถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร ทั้งแปลงเกษตรกร วิทยาสถาปัตยกรรม รวมทั้งศูนย์ศึกษา/ศูนย์เรียนรู้ และสถานที่ราชการในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร รวม 110 แห่ง ให้นักท่องเที่ยวแวะชม ชิม และอุดหนุนของฝากถึงแหล่งผลิต ตลอดช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่



กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานจากหน่วยงานระดับจังหวัดในพื้นที่และจุดท่องเที่ยวเชิงเกษตร ว่ามีผู้เข้าเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยว พร้อมกับได้ศึกษาเรียนรู้การทำเกษตรด้วยของจริง จากเกษตรกรตัวจริง ในช่วงเทศกาลปีใหม่จำนวนมาก เกษตรกร/ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์เกือบ 4 หมื่นราย แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิทยาสถาปัตยกรรม และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการจำหน่าย

## กรมส่งเสริมการเกษตรปลื้ม โครงการ'ส่งสุขปีใหม่'สำเร็จตามเป้า



สินค้าและบริการจำนวนกว่า 4.27 ล้านบาท ซึ่งจากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร/ประชาชนที่ร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจระดับมากถึงร้อยละ 84.30

ด้านกิจกรรมเสริมพลังปีใหม่จำหน่ายสินค้าราคาพิเศษสินค้าเกษตรคุณภาพผ่านทาง [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ผลการดำเนินการจัดโปรโมชันพิเศษช่วงเดือนธันวาคม 2565-มกราคม 2566 เป็นไปอย่างดีเยี่ยม เกษตรกร/ประชาชนที่ร่วมกิจกรรม มีความพึงพอใจระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 70.40

โดยยอดจำหน่ายสินค้าเกษตรทาง [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) สร้างรายได้ในห้วงปีใหม่ราว 40 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเท่าตัว เมื่อเทียบกับยอดจำหน่ายเฉลี่ยต่อเดือนในช่วงเวลาปกติ มียอดผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์กว่า 3 แสนครั้งเพิ่มขึ้นร้อยละ 43.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาปกติ ส่งผลทำให้ยอดจำหน่ายรวมตั้งแต่เริ่มเปิดเว็บไซต์จนถึงปัจจุบันพุ่งสูงขึ้นแตะ 600 ล้านบาท

สำหรับสินค้ายอดนิยม 3 อันดับแรกตลอดช่วงเทศกาลปีใหม่ ได้แก่



ข้าวแต่นสุมไพร จ.ขอนแก่น ผ้าซิ่นจกโบราณ จ.อุดรดิษฐ์ กาแฟถ้ำสิงห์ จ.ชุมพร และสินค้าดีดีชาตชาตชาติลำดับอื่น ได้แก่ หนึ่งปลากะพงขาวทอดกรอบ จ.สงขลา ผ้าทอมัดหมี่บ้านนาขุม จ.อุดรดิษฐ์ ผ้าฝ้ายหอมมือ จ.ร้อยเอ็ด เมล่อนผลสด จ.กาญจนบุรี ข้าวเกรียบปลา จ.นราธิวาส จิ้งหรีดต้มสุก แซ่แข็ง จ.ขอนแก่น และ กลัวยอบน้ำผึ้ง จ.พิจิตร

ทั้งนี้ โปรโมชันสินค้าราคาพิเศษ บริการจัดส่งของขวัญ ซื้อสินค้าพร้อมรับของแถม หรือบริการจัดส่งฟรีหรือลดค่าขนส่ง ประชาชนที่สนใจอยากร่วมสนับสนุนเกษตรกรยังสามารถสั่งซื้อสินค้าตามโปรโมชันนี้ได้ถึงวันที่ 31 มกราคม 2566

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การดำเนินโครงการส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกร กระทบเกษตรกรและสหกรณ์ ปี พ.ศ.2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ผ่านมา นับเป็นการส่งมอบผลิตภัณฑ์การเกษตรคุณภาพและความสุขจากการเยี่ยมชมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรที่สวยงาม พร้อมกันนี้ได้รับความรู้ทางด้านการเกษตร ตลอดจนลดรายจ่ายครัวเรือนให้กับเกษตรกรและประชาชน รวมทั้งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศ

ทั้งนี้ภารกิจสำคัญในด้านการส่งเสริมการเกษตรให้เกิดการผลิตที่ได้มาตรฐาน และส่งมอบสินค้าเกษตรคุณภาพแก่ผู้บริโภค ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างทางเลือกแหล่งท่องเที่ยวสีเขียวแก่ประชาชน อันจะช่วยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรและชุมชน ยังคงเป็นภารกิจที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตามฤดูกาลผลิตตลอดทั้งปี ตามแนวคิด Keep Going, Keep Growing ก้าวต่อไปเติบโตอย่างต่อเนื่อง ปรับองค์กรเป็น Digital DOAE มุ่งขับเคลื่อน BCG สู่อุตสาหกรรมยั่งยืนของภาคเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนประชาชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรทั่วไทย และชิมผลผลิตเกษตรสดใหม่ได้ตามฤดูกาล ซึ่งเกษตรกรเจ้าของผลผลิตและเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ ยินดีต้อนรับทุกท่านอย่างอบอุ่นตลอดทั้งปี

## ผลดำเนินงานโครงการส่งความสุขปีใหม่ปี 2566 ธันวาคม 2565-มกราคม 2566



- จำนวนผู้เยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยว และศึกษาการทำเกษตรด้วยของจริง เกือบ 40,000 คน ประชาชน พึงพอใจระดับมาก



- การจำหน่ายสินค้าราคาพิเศษสินค้าเกษตรคุณภาพ ผ่าน [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) พึงพอใจระดับมาก



- ยอดจำหน่ายสินค้าเกษตร -ราว 40 ล้านบาท
- เพิ่มขึ้นค่าตัว
- มียอดผู้เข้าชมเว็บไซต์กว่า 300,000 ครั้ง
- เพิ่มขึ้น 43.6%
- ยอดจำหน่ายรวม 600 ล้านบาท (ตั้งแต่ปีคovidถึงปัจจุบัน)

**สำหรับสินค้ายอดนิยม 3 อันดับแรก ช่วงเทศกาลปีใหม่**

ข้าวแต่นสุมไพร จ.ขอนแก่น	ผ้าซิ่นจกโบราณ จ.อุดรดิษฐ์	กาแฟถ้ำสิงห์ จ.ชุมพร

## รองปลัดฯถกคณะกรรมการ ร่างก.ม.คุ้มครองพันธุ์พืช

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีประเด็นสำคัญในที่ประชุม คือ 1.คำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการเตรียมการและยกร่างกฎหมายลำดับรอง ภายใต้ พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542

2.คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช 3.ประกาศคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช เรื่อง แนวทางหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และลำดับความสำคัญของการใช้จ่ายเงินกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ... 4.ระเบียบคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ว่าด้วยการแบ่งผลประโยชน์ระหว่างผู้ซึ่งอนุรักษ์หรือพัฒนาพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น พ.ศ. ...และ 5.การเพิกถอนหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ 27 ฉบับ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการได้รายงานความก้าวหน้าผลการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจ และรับฟังความคิดเห็นต่อการเตรียมความพร้อม กรณีเข้าเป็นภาคีสัญญา UPOV ในการเจรจาเข้าร่วมความตกลง CPTPP ที่กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการไปแล้ว ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ฝ่ายเลขานุการ นำผลการประชุมดังกล่าว รายงานให้คณะกรรมการทราบความคืบหน้าในการประชุมครั้งต่อไป



## กุ้งทะเล 4 แสนตัน

ผลการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเล และผลิตภัณฑ์ (ชริมพ์บอร์ด) ครั้งที่ 1/2566 ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านกุ้งทะเลปี พ.ศ.2566 ซึ่งบกร่างโดยคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านกุ้งทะเล ปี พ.ศ.2566 ภายใต้การกำกับดูแลของชริมพ์บอร์ดให้สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับแผนปฏิบัติการด้านกุ้งทะเล ปี พ.ศ. 2566 ที่ชริมพ์บอร์ดเห็นชอบนั้น เป็นแผนเร่งด่วนที่จะดำเนินการในปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลให้ได้ 400,000 ตัน



ภายในปีนี้

ประกอบด้วย กลยุทธ์หลัก 3 กลยุทธ์ ได้แก่ กลยุทธ์การส่งเสริมด้านการตลาด กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้ง

ทะเล และกลยุทธ์แนวทางป้องกันแก้ไขปัญหาด้านโรคกุ้งทะเล ซึ่งมีกิจกรรมที่ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งทะเลตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ภายใต้ันโยบายตลาดนำการผลิต

อาทิ การส่งเสริมการบริโภคกุ้งภายในประเทศและต่างประเทศ การประกันราคาซื้อ การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบของการส่งออกกุ้งทะเล การส่งเสริมการใช้ลูกพันธุ์ที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับศักยภาพการผลิต การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

การสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนการแก้ไขปัญหาโรคกุ้งทะเลในระดับโรงเพาะฟัก/โรงอนุบาลและฟาร์มเลี้ยง การอบรม/ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคกุ้งทะเล คลินิกเคลื่อนที่ และการส่งเสริมให้มีห้องปฏิบัติการเอกชนเพื่อให้บริการตรวจโรคสัตว์น้ำ เป็นต้น

และชริมพ์บอร์ดยังได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพิ่มเติม 2 คณะ ได้แก่ คณะทำงานแก้ไขปัญหาโรคกุ้งทะเล และคณะกรรมการคัดเลือกสายพันธุ์กุ้งทะเลให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทย มีจุดเริ่มต้นจากผู้มีส่วนได้เสียร่วมกันขอร่างและให้ความคิดเห็น แต่แผนงานดังกล่าวยากที่จะสำเร็จ หากขาดการขับเคลื่อนงานจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ชริมพ์บอร์ดจึงได้แต่หวังว่า คนกุ้งทุกภาคส่วนจะร่วมมือกันฟื้นฟูผลผลิตกุ้งไทยได้สำเร็จในปีนี้

**ส-เล-๓**

# 'อลงกรณ์' คิกออฟงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มฤดูผลิต

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 ที่ศูนย์ข้าวชุมชน ต.หนองจอก หมู่ 2 ต.หนองจอก อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี โดยมีนางวันเพ็ญ มังศรี รอง ผวจ.เพชรบุรี กล่าวต้อนรับ มีผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมงานซึ่งงานครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดความรู้ และให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชน ให้เกษตรกรได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการ และให้เกิดความเข้มแข็งของเกษตรกร

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 พี่รหลัก คือ ข้าว โดยการจัดงานในวันนี้มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จากทุกอำเภอ ใน จ.เพชรบุรี ร่วมเรียนรู้ซึ่งกิจกรรมการเรียนรู้จะแบ่งสถานีถ่ายทอดความรู้ ออกเป็น 4 สถานี ประกอบด้วย สถานีเรียนรู้ที่ 1 การปรับปรุงบำรุงดิน (ทำดินให้เป็นดาว) สถานีเรียนรู้ที่ 2 คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว (ปริญญา

ข้าว) สถานีเรียนรู้ที่ 3 การควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (ป้องกันอย่างยั่งยืน) และสถานีเรียนรู้ที่ 4 การสร้างมูลค่าเพิ่ม (ทุกอณูมีค่า) นอกจากนี้จะมีการนำเสนอองค์ความรู้ และบริการการเกษตรอื่นๆ ให้เกษตรกร

นายอลงกรณ์กล่าวว่า การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีมีเป้าหมายสำคัญ 2 ระดับ คือ 1.การทำให้กลุ่มเป้าหมายรับรู้ถึงข้อมูลที่ต้องการเผยแพร่ และ 2.การทำให้กลุ่มเป้าหมายนำข้อมูลไปใช้และสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้สอดคล้องกับความรู้ที่ได้รับ ทั้งนี้ ด้วยภูมิอากาศที่แปรปรวน และการแข่งขันในตลาดโลกที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนเป็นอย่างมาก รวมถึงกลไกการค้าที่มุ่งเน้นคุณภาพและการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร ตั้งแต่การผลิตที่ต้นทางและการบริโภคที่ปลายทาง เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีข้อมูลและความรู้ปรับตัวให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ทั้งเรื่องการลดต้นทุนการผลิต เพื่อให้เกษตรกร

สามารถแข่งขันด้านราคาได้ดีขึ้น การเพาะปลูกตามความเหมาะสมของดินและการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูงสุด การเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดินของตนและการลดการพึ่งพาตลาดโลกด้วยการทำไร่นาสวนผสม เศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยการแปรรูปผลผลิต และการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงสร้างกลไกการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง ต้องร่วมกันนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของเกษตรกร และปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับสินค้าหลักและศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งประยุกต์องค์ความรู้ต่างๆ ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม



## กรมชลประทาน ช่วยเหลือเกษตรกร ให้มีรายได้เสริม ทำงานช่วงฤดูแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้จ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในปีงบประมาณ 2566 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง โดยการปฏิบัติงานด้านต่างๆ อาทิ งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น ซึ่งปีนี้มีแผนจ้างแรงงานในวงเงิน 5,336 ล้านบาท

สามารถจ้างแรงงานได้ประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน คาดว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นทำการเกษตรประมาณ 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการจ้าง/คน)

ทั้งนี้ มีเกณฑ์การจ้างแรงงาน ได้แก่ 1.เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ 2.สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ 3.ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไป 4. หากแรงงานในพื้นที่ไม่มีเพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ภาครัฐจ้างแรงงานทั่วประเทศแล้วกว่า 19,700 คน หรือร้อยละ 23 ของแผนฯ จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ นครพนม 1,861 คน , เชียงใหม่ 1,445 คน และเพชรบุรี 1,291 คน

## ลุ้น FTA 'ไทย-อียู' ฉลุย!



หน้า... **6**

# ลุ้นFTA 'ไทย-อียู' ฉลุย!

## หนุนส่งออกทะยานปีละ 2.1 แสนล้านบาทจีดีพีโต

ไทยโพสต์ • “หอการค้าฯ” หวังเจรจา FTA ไทย-อียูฉลุย ช่วยหนุน การค้า-การลงทุน บวมตลาดส่งออก ชูสินค้าเกษตร-อาหารรับอานิสงส์เต็มสูบ ดันส่งออกโตปีละ 2.16 แสนล้านบาท กระตุ้นจีดีพีขยายตัวระยะยาว 1.28%

นายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์การค้าและการลงทุนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า ตามที่นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ได้นำคณะเดินทางเยือนประเทศเบลเยียมเพื่อประชุมทวิภาคีกับสหภาพยุโรป ในการรื้อฟื้นการเจรจาความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ไทย-อียู (สหภาพ

ยุโรป) สภาหอการค้าฯ เห็นว่าการเจรจาดังกล่าวมีความสำคัญมาก หากประสบความสำเร็จจะทำให้เกิดประโยชน์กับทั้ง 2 ฝ่าย

ดังนี้ 1.หลังจากที่ประเทศไทยถูกตัดสิทธิ์ GSP ตั้งแต่ปี 2558 ทำให้การค้าการลงทุนของไทยในอียูเติบโตไม่มากนัก เนื่องจากสูญเสียความสามารถในการแข่งขันทางการค้า ซึ่งหากการเจรจาครั้งนี้บรรลุข้อตกลงและประสบความสำเร็จ จะทำให้การค้าการลงทุนของทั้ง 2 ประเทศ

ขยายตัวอย่างมาก 2.สินค้าส่งออกของไทยมีโอกาสขยายตลาดการค้าส่งออกไปยังตลาดอียูมากขึ้น อาทิ สินค้าเกษตรและอาหารซึ่งเป็นธุรกิจหลักของไทย หรือ “ครัวของโลก” ยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องนุ่งห่มและสิ่งทอ เคมีภัณฑ์ พลาสติก

3.นักลงทุนไทยมีโอกาสเข้าไปลงทุนในอียูมากขึ้น อาทิ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคีปาลิกเกษตรและอาหาร ในขณะที่เดียวกันสามารถดึงดูดนักลงทุนอียูเข้ามาลงทุนในไทยได้มากขึ้น อาทิ การขนส่งทางทะเล การเงิน การประกันภัย ธุรกิจพลังงาน สะอาด การศึกษา และการวิจัย

ทางวิทยาศาสตร์ และ 4.ในด้านจีดีพีของไทย หากการเจรจา FTA ไทย-อียูประสบความสำเร็จ คาดว่าจะขยายตัวในระยะยาว 1.28% คิดเป็นมูลค่า 2.05 แสนล้านบาทต่อปี การส่งออกของไทยไปอียูเพิ่มขึ้น 2.83% หรือ 2.16 แสนล้านบาทต่อปี และการนำเข้าจากอียูเพิ่มขึ้น 2.81% หรือ 2.09 แสนล้านบาทต่อปี

นายชนินทร์ ชลิตราพงศ์ ประธานคณะกรรมการเจรจาความตกลงการค้าระหว่างประเทศ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวไว้ว่า หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะให้การเจรจาประสบความสำเร็จ ซึ่งจะช่วยให้ไทยสามารถรักษา



พจน์ อร่ามวัฒนานนท์

ส่วนแบ่งตลาดในสหภาพยุโรป ส่งเสริมเทคโนโลยีและ know-how ต่างๆ ทำให้การค้าและการลงทุนของทั้ง 2 ฝ่ายขยายตัวมากยิ่งขึ้น.

## หลากหลาย

# 9



เกษตรกรโครงการร้อยใจรักษ์  
ปลื้มใช้โดรนบินแปลง 'ส้ม-มะม่วง'

# เกษตรกรโครงการร้อยใจรักษ์ ปลื้มใช้โดรนบินแปลง 'ส้ม-มะม่วง'

หลายปีมานี้ 'โดรนเกษตร' เข้ามามีบทบาทสำคัญใน การทำเกษตรบ้านเรา เกษตรกรจำนวนมากไม่น้อยนิยม ใช้โดรน และพูดตรงกันว่าสะดวก ประหยัด ทุนเวลาและ ปลอดภัย โดยเฉพาะการฉีดพ่นปุ๋ยเคมี รวมทั้งพวกที่ทำ เกษตรในพื้นที่จำนวนมาก พื้นที่ทุกันดารหรือมีความสูงชัน ด้วยเหตุนี้เองสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงได้ให้ ทุนสนับสนุนสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ที่มี 'คุณพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล' เป็นนายกสมาคม ใน 'โครงการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีโดรนระบบอัตโนมัติเพื่อประยุกต์ใช้งานการ พัฒนาพื้นที่สูง ในการสำรวจพื้นที่ การเกษตร การขนส่งสิ่งของ และ การป้องกันการเกิดไฟป่า' และเมื่อเร็วๆ นี้ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการวช. พร้อมด้วยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมความ สำเร็จจากการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่โครงการร้อยใจรักษ์ ด.แม่คอน อ.แม่สาย จ.เชียงราย

คุณพิศิษฐ์ให้ข้อมูลว่า โครงการนี้ได้นำเทคโนโลยีโดรนระบบ อัตโนมัติ ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์ ผู้นำเกษตรกรและเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ร้อยใจรักษ์ ในการพัฒนาแปลงเกษตรพื้นที่สูง ซึ่งผลจากการดำเนิน การในช่วง 1-2 ปี สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในระบบการผลิต



การเข้าถึงพื้นที่เกษตรที่สูงที่ครอบคลุมพื้นที่ในระยะเวลาที่รวดเร็ว การลดต้นทุนในการทำงานทั้งเรื่องปุ๋ยและเคมีภัณฑ์ พร้อมด้วยการทำ เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลการตอบรับการใช้เทคโนโลยีของ เจ้าหน้าที่และเกษตรกรเป็นไปอย่างดียิ่ง

อย่างไรก็ตามสิ่งที่เกษตรกรอยากให้สมาคมช่วยต่อไป ก็คือเพิ่ม จำนวนโดรนที่มีอยู่เพียง 2 ตัว ซึ่งไม่เพียงพอกับพื้นที่ทางการเกษตร ของสมาชิกในโครงการร้อยใจรักษ์ที่มีเนื้อที่ทั้งหมด 3 หมื่นกว่าไร่ และขอให้ช่วยสอนวิธีการบำรุงซ่อมแซมด้วย

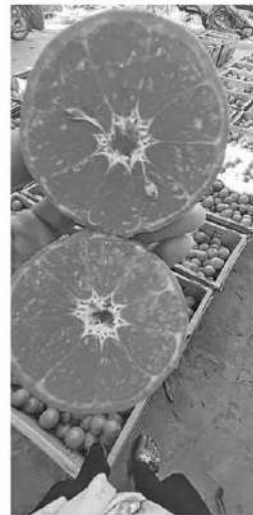


ด้าน คุณสมบูรณ์ แสงจันทร์ หนุ่มดิษฐ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน "ไม่ผลคุณภาพบ้านห้วยด่าน ต.ท่าคอง หนึ่งในสมาชิกของโครงการร้อยใจรักษ์ เล่าว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีทีมนักบินโดรนเกษตร ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้การฝึกบินโดรน สามารถบินเพื่อใช้งานในเกษตรที่สูงได้เป็นอย่างดีจากการอบรมของสมาคม ขณะนี้ปัญหาคือความต้องการใช้งานโดรนเพื่อการเกษตรในพื้นที่เพิ่มขึ้นจำนวนมาก โดยเฉพาะตามฤดูกาลของพืชผลการเกษตรแต่ละชนิดที่ต้องการดูแลระบบการผลิตที่ต่อเนื่องตลอดปี ซึ่งเกษตรกรต้องการให้มีการใช้โดรนได้อย่างต่อเนื่อง แม้จะต้องเสียค่าใช้จ่ายไร่ละ 80 บาทก็ตาม เพราะถือว่าเป็นราคาที่เกษตรกรรับได้ ไม่ได้แพงอะไร

ทั้งนี้เกษตรกรในต.ท่าคอง ส่วนใหญ่ทำสวนส้ม และสวนมะม่วงจากการใช้โดรนเพื่อการเกษตรในช่วงปีที่ผ่านมา ช่วยลดต้นทุนสารเคมี จากที่เคยใช้ 1 ลิตรกับถังยา 200 ลิตร จะใช้ไม่เต็มพื้นที่ 1 ไร่ แต่เมื่อมาใช้โดรนฉีดพ่น ใช้เพียง 10-20 ลิตร ได้คลุมพื้นที่ 1 ไร่ ช่วยลดความเสี่ยงในการสัมผัสสารเคมี ลดแรงงานการเดินฉีดพ่นในพื้นที่ และใช้เวลาทำงานรวดเร็วขึ้น

ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม่ผลคุณภาพบ้านห้วยด่าน บอกว่าครอบครัวมีพื้นที่ทำเกษตร 25 ไร่ ปลูกมะม่วงต่างๆ ลงทุนประมาณ 1 แสนบาท เมื่อขายผลผลิตได้ 4-5 แสนบาท บวกลดต้นทุนค่าแรงค่าอะไหล่แล้ว เหลืออยู่ 2 แสนกว่าบาท เป็นการปลูกแบบเกษตรปลอดภัย

สำหรับสมาชิกของกลุ่มมีทั้งหมด 111 ราย มีพื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ ส่วนของต้นปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมากที่สุด รองลงมาเป็นมะม่วงแป้นสี และมหาชนก มะม่วงแป้นสีมีสีออกม่วงๆ ตลาดจีน



นิยมมาก กินสุกหรือกินแบบห่ามๆ ได้ แม้ราคาส้มมะม่วงน้ำดอกไม้ไม่ได้ แต่เทียบน้ำหนักต่อลูก มะม่วงน้ำดอกไม้อยู่ที่ 350-600 กรัม แต่มะม่วงแป้นสี 500-1,500 กรัม ลูกขนาดใหญ่มาก เมื่อเทียบต่อลูกแล้ว มะม่วงแป้นสีราคาสูงเหมือนกัน อยู่ที่ก.ละ 15-20 บาท เกษตรกรที่นี้จึงนิยมปลูกกันมาก

ช่วงที่ต้องเฝ้าระวังมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองกับมหาชนก คือ ห้ามใช้เคมีภัณฑ์ก่อนการเก็บเกี่ยว 20-25 วัน จะใช้เคมีภัณฑ์เฉพาะช่วงดอก และหลังห่อครั้งเดียวเท่านั้น น้ำดอกไม้สีทองสามารถเก็บได้ตั้งแต่ห่อไปแล้วถึง 45 วัน ก่อนห่อใช้เคมีภัณฑ์ได้ จากนั้นหลังห่อ 25 วัน

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 26 มกราคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11747

Col.Inch: 160.23 Ad Value: 264,379.50

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 793,138.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรโครงการร้อยใจรักษ์ ปลื้มใช้โดรนบินแปลง'ส้ม-มะม่วง'



## ขึ้นไป จะไม่ใช่ก็มีกัน

ส่วนปัจจัยหลักที่ค่อนข้างเสี่ยงสูงสำหรับมะม่วง คือสภาพอากาศ ช่วงที่มะม่วงออกดอกแล้วเจออากาศหนาวจัดและเจอฝน ฝนแรกหรือ ฝนต้นฤดูเป็นฝนกรด จะทำลายช่อดอก เกษตรกรจะเสี่ยงเรื่องขาดทุน ดังนั้นคนจึงใช้วิธีปลูกมะม่วงหลากหลายสายพันธุ์ เพื่อลดอัตราความเสี่ยง น้ำดอกไม่มีสีทองเป็นสายพันธุ์ที่ค่อนข้างดูแลยากและอ่อนแอ ก่อนที่โครงการร้อยใจรักษ์เข้ามา เกษตรกรต่างคนต่างทำ ต่างคนต่างขายได้ ก.ก.ละ 20-30 บาท แต่เมื่อรวมกันเป็นกลุ่มแล้ว และทางเครือซีพีมารับซื้อผลผลิต ขายได้ก.ก.ละ 68 บาท ส่วนตัวเกษตรกรทางสมาคมก็มีช่องทางระบาย รวมทั้งการขายผ่านออนไลน์ด้วย

ตอนนี้ทางกลุ่มมีผลผลิตและมีสมาชิกเพิ่มขึ้น และเป็นแปลงใหญ่แล้ว หลังจากนี้วางแผนแปรรูปมะม่วง เช่น มะม่วงกวน มะม่วงหั่นเต๋า มะม่วงแช่อิ่ม รวมทั้งแปรรูปผลไม้ทุกชนิด และขายผ่านช่องทางออนไลน์ เช่น ถ้าเป็นมะม่วงมหาชนกสามารถทำเป็นน้ำมะม่วงได้เลย เพื่อลดต้นทุน อย่างมะม่วงเกรด A ขายไปยังต่างประเทศได้ เช่น เกาหลีและญี่ปุ่น แต่ตัวดกเกรด ถ้าขายให้พ่อค้าคนกลางได้ราคาถูก หากแปรรูปได้จะเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต จากที่ขายได้ก.ก.ละ 4-5 บาท แปรรูปแล้วเพิ่มมาเป็น 20-30 บาท

คุณสมบุรณ์ยังบอกอีกว่า นอกจากปลูกมะม่วงและส้มแล้ว



สมบุรณ์ แสงจันทร์



ยังทดลองปลูกทุเรียนหมอนทองด้วย ซึ่งเพิ่งออกลูก รสชาติอร่อยมาก ลูกก้านานแล้วติดใจ ขายได้ก.ก.ละ 200 บาท เพราะจะออกหลังทุเรียน ตะวันออกและได้ จึงเป็นที่ต้องการของตลาด สนใจผลผลิตที่มีทั้งส้ม มะม่วงและทุเรียน ติดต่อได้ที่ 08-0135-2966

นับเป็นเกษตรกรอีกคนที่ใช้เทคโนโลยีให้เป็นประโยชน์ในการทำเกษตร และยังรวมกลุ่มกันเพื่อทำเกษตรแปลงใหญ่ รวมทั้งทำตลาดออนไลน์ด้วย

## ภาวิณีเย็ เจริญยิ่ง



เกี่ยวข้าว : น.ส.นนทิตา วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่แปลงนาเกษตรกรพื้นที่หมู่ 1 ต.คลองประสงค์ อ.เมือง จ.กระบี่ ร่วมกิจกรรม “วันเก็บเกี่ยวชาวนาเล” โดยเกี่ยวข้าวกับชาวนา เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้ชาวนา และพบปะกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว

## รองฯกรมข้าวร่วมเกี่ยวข้าวชาวนากระบี่

น.ส.นนทิตา วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่แปลงนาเกษตรกรพื้นที่หมู่ 1 ต.คลองประสงค์ อ.เมือง จ.กระบี่ ร่วมกิจกรรม “วันเก็บเกี่ยวชาวนาเล” โดยมี นายวรวิทย์ เพชรทรัพย์ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ พร้อมด้วย นายประวัติน คลองไร่ ประธานกลุ่มชาวนาคลองประสงค์ เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ เกษตรอำเภอ/เกษตรจังหวัดกระบี่ และเกษตรกร ให้การต้อนรับ โดยกิจกรรมครั้งนี้ ได้ลงพื้นที่แปลงนาเกษตรกรพื้นที่หมู่ 1 ต.คลองประสงค์ อ.เมือง จ.กระบี่ หลังจากเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2565 น.ส.นนทิตา ได้เปิดงาน “กินข้าววัน สืบสานวัฒนธรรม ชาวนาเกาะกลาง” ภายใต

กิจกรรม “ปลูกวันแม่ เก็บเกี่ยววันพ่อ” พร้อมทั้งได้พบปะพี่น้องเกษตรกรและทำการดำนาวัน (ลงแขก) ด้วยกล้าพันธุ์ข้าวสังข์หยด บัดนี้ข้าวเจริญเติบโตองงามจนสามารถเกี่ยวเกี่ยวได้แล้ว รองอธิบดีฯ จึงร่วมเกี่ยวข้าว เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับพี่น้องเกษตรกรอีกครั้ง

ทั้งนี้ การทำนาเพื่อปลูกข้าวไว้กินเองเป็นเรื่องราววิถีชีวิต พร้อมๆ กับการทำประมง เพื่อหารายได้ แต่ข้าวที่ปลูกขายได้ราคาถูกลงมาก ถ้าเอาข้าวไปแลกกับสิ่งอื่นหรือไปขายจะได้ไม่คุ้มกับการยังชีพ จึงมีคำกล่าวของชาวบ้านที่นี่ว่า “ทำงานเอาเงินซื้อสารดีกว่า” (สารหมายถึงข้าวสาร) ความหมายคือ ทำงานแล้ว

เอาเงินมาซื้อข้าวกินดีกว่า เพราะทำงานอย่างอื่นได้เงินมากกว่า การทำนาจึงลดน้อยลงและบ้างก็ใช้พื้นที่นาในการปลูกพืชอย่างอื่นเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในพื้นที่ทำนาแห่งนี้เป็นแหล่งทำนาสุดท้ายในเกาะกลาง ต.คลองประสงค์ โดยเกษตรกรมีความต้องการอนุรักษ์ไว้ เพื่อปลูกข้าวสำหรับบริโภคภายในเกาะ แต่ทุกปีเกษตรกรจะประสบปัญหาน้ำทะเลหนุนพื้นที่นาสร้างความเสียหายเสมอ จึงมอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ เร่งดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหานี้ให้เกษตรกร โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์สังข์หยด และพันธุ์ทับทิมชุมแพที่ข้าวทั้งสองพันธุ์นี้เป็นพันธุ์ที่มีความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ให้เกษตรกรได้ลองปลูก

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศร้อนบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูก มะพร้าวในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือการขาดน้ำในช่วงฤดูแล้ง มะพร้าวที่ยังไม่ให้ผลผลิต แสดงอาการใบเหี่ยว และมี สีเหลืองจนถึงน้ำตาลแห้ง และอาจทำให้มะพร้าวตาย ได้ มะพร้าวที่ให้ผลผลิตแล้ว ทางใบหักพับ โดยเฉพาะใบล่าง ส่งผลให้ทะลายมะพร้าวหัก ผลร่วงก่อน เก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตเสียหาย.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข 1. กรณี มีแหล่งน้ำควรมีการให้น้ำมะพร้าวสัปดาห์ ละ 2 ครั้งหรือสังเกตจากความชื้นของ ดินก่อนให้น้ำครั้งถัดไป 2. กรณีที่ไม่มี แหล่งน้ำ ควรหาหญ้าแห้ง ฟางข้าว หรือ ใบไม้แห้ง กลุ่มโคนต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำ จากดินบริเวณโคนต้น หรืออาจ ใช้ทางมะพร้าว หรือคาง่าย พรางแสง 3. ควรตัดทางใบแห้ง โดยเฉพาะใบล่างออกเพราะใบ แห้งมีสีน้ำตาลไม่สามารถสังเคราะห์ แสงหรือสร้างอาหารได้แล้ว และหากยัง แล้งต่อเนื่องควรตัดทางใบออกบ้างเพื่อ ลดการคายน้ำของมะพร้าว.....● นายกะหล่ำปลี







'นิเวศอุตสาหกรรม' ไร่ของเหลือทิ้ง  
นวัตกรรมเพิ่มรายได้-ลดโลกร้อน  
> 5

# 'นิเวศอุตสาหกรรม' ไร่ของเหลือทิ้ง นวัตกรรม 'เพิ่มรายได้-ลดโลกร้อน'

แผนจัดการของเสียอุตสาหกรรมอ้อย กลุ่ม KTIS



ชื่อใบอ้อย  
บวกเพิ่มจาก  
ราคาอ้อย  
คืนละ 800 บาท



พลังงานชีวมวล  
ระบบบำบัดของเสีย  
ระบบเตา recovery boiler



โรงงานฯ  
ใช้ขี้เถ้าอ้อย  
เป็นวัตถุดิบ 100%



ไม่สารกลอรีน  
สารฟอกขาว  
ภายใน-ใช้อาหาร

26/1/2566 [กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ](#)



โครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อย

การส่งออก  
1 แสนล้านบาท /ปี

ชาวไร่อ้อย  
4 แสนราย

พื้นที่ปลูกอ้อย  
12 ล้านไร่



ที่มา : กลุ่ม KTIS, ทร-กรรจนเกษตรและสหกรณ์

ของเหลือจากกระบวนการผลิต

ตะกอน sludge การผลิตเอ็กตรัคตายน  
น้ำขี้เถ้า การผลิตเอทานอล  
ขี้เถ้า เตาผลิตไฟฟ้า



จำหน่ายราคาถูก  
ให้ชาวไร่อ้อย > ปรับปรุง  
คุณภาพดิน

## ● ยูพีเอ็น พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

“อ้อย” เป็นทั้งพืชเศรษฐกิจจาก  
ภาคการเกษตร และต่อเนื่อง  
เป็นอุตสาหกรรมน้ำตาล  
รวมถึงมี by-product  
หลายชนิดและมีความ  
สำคัญต่อเศรษฐกิจปัจจุบัน  
และอนาคต ตั้งแต่ระดับท้องถิ่น

ถึงระดับโลกด้วย ทั้งนี้  
ประเทศไทย มีมูลค่าการส่งออก  
น้ำตาลมากกว่าปีละ 1 แสนล้านบาท  
สร้างงานในภาคเกษตรให้แก่  
เกษตรกรชาวไร่อ้อยกว่า  
4 แสนราย มีพื้นที่ปลูกอ้อย  
ทั่วประเทศ กว่า 12 ล้านไร่  
อย่างไรก็ตาม ปัญหา  
การขาดแคลนแรงงาน  
ในการเก็บเกี่ยว ค่าแรงสูง

และความรวดเร็วในการตัดอ้อย ทำให้  
เจ้าของไร่ใช้วิธีการเผาไม้ก่อนการเก็บเกี่ยว  
ซึ่งนอกจากจะส่งผลให้สูญเสียน้ำหนักและ  
คุณภาพความหวานแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อ  
อินทรีย์วัตถุในดิน ที่สำคัญคือเป็นการสร้าง  
มลพิษทางอากาศ  
อภิชาติ นุชประยูร ประธาน  
เจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจชีวภาพ กลุ่มบริษัท  
เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS

เปิดเผยว่า ต้องยอมรับว่าในอดีตกระบวนการผลิตอ้อย เป็นส่วนหนึ่งสร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาใบอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว รวมทั้งเกษตรกรนิยมใช้ปุ๋ยเคมีจำนวนมาก และใช้อย่างไม่ถูกวิธี ส่งผลให้ดินเสีย มีสารเคมีสะสมอยู่ในดินมาก ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้การปลูกอ้อยมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคระบาด ซึ่งเคยมีมาแล้วเมื่อ 20 ปีก่อนเกิดโรคเหี่ยวเนาแดงขึ้นต้นอ้อยเสียหายกันทั่วประเทศ ส่งผลกระทบกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทั้งระบบ

ดังนั้นกลุ่ม KTIS จึงให้ความสำคัญกับ

กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เริ่มตั้งแต่ต้นน้ำ คือการเพาะปลูกอ้อย โดยได้ให้ความรู้เกษตรกรในการใช้วิธีการ

เกษตรอินทรีย์ (organic) ช่วยในการเพาะปลูก เช่น การใช้แทนเบียนเพื่อควบคุมจำนวนหนอนศัตรูอ้อย โดยหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในไร่อ้อยเป็นวิธีการทำการเกษตรที่ไม่ทำลายระบบนิเวศตามธรรมชาติเพื่อยั่งยืนไม่ให้เกษตรกรเผาใบก่อนเก็บเกี่ยวกลุ่ม KTIS

ประกาศรับซื้อใบอ้อยบวกเพิ่มจากราคาอ้อย อีกตันละ 800 บาท เฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่บริษัทเข้าไปส่งเสริมเพื่อนำใบอ้อยมาใช้เป็นพลังงานชีวมวลเป็นระบบบำบัดของเสียจากการผลิตด้วยระบบเตา recovery boiler ของโรงงานเยื่อกระดาษที่ใช้ชานอ้อยเป็นวัตถุดิบ 100% ไม่มีสารคลอรีนซึ่งมีสารก่อมะเร็งสูงในการฟอกขาวเยื่อ ทำให้ได้เยื่อกระดาษที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์อาหารและโภชนาในอาหาร

รวมทั้งมีระบบการผลิตก๊าซชีวภาพของโรงงานเอทานอล เพื่อบำบัดน้ำเสียโดยนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานหมุนเวียนผลิตปุ๋ย bio fertilizer จากผลพลอยได้เช่นตะกอนหมักกรองที่ได้จากการผลิตน้ำตาล

ตะกอน sludge จากการผลิตเยื่อกระดาษ น้ำรีนัสจากการผลิตเอทานอล และซีเเก้จากเตาผลิตไฟฟ้า เป็นอินทรีย์สาร จำหน่ายราคาถูกให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยไปใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน ซึ่งอินทรีย์สารเหล่านี้ช่วยปรับปรุงให้คุณภาพดินดีขึ้นเพื่อให้ชาวไร่อ้อยที่มีคุณภาพดี

**“เรียกว่าทุกกระบวนการผลิตอ้อยนำมาใช้ประโยชน์ได้หมด เพื่อให้เกิดอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน อีกทั้งการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรจะค่อยๆ ลดลง รวมทั้งปุ๋ยอินทรีย์ จะช่วยดึงเคมีต่างๆ ในดินออกมาใช้ประโยชน์ ดินก็จะฟื้นสภาพ ซึ่งภาครัฐควรเข้ามาส่งเสริมให้เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ และได้รับการรับรองเครดิต”**

การส่งเสริมเพื่อสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนในกระบวนการผลิตอ้อยและน้ำตาลดังกล่าว ปัจจุบันสร้างรายได้ให้กับบริษัทคิดเป็นสัดส่วน 20% จากรายได้ปี 2564 รวม 1.0419 หมื่นล้านบาท และปี 2565 รวม 1.4 หมื่นล้านบาท โดยแนวโน้มสัดส่วนของธุรกิจเพื่อความยั่งยืนเติบโตตามความต้องการมีมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ กลุ่ม KTIS ยังวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อย เพราะการเลือกใช้น้ำอ้อยได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่จะยกระดับผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และสามารถพัฒนาและสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทั้งระบบ ซึ่ง กลุ่ม KTIS ได้พัฒนาพันธุ์อ้อยต่างๆ ตามที่ตั้งของโรงงานน้ำตาล คือ โรงงานเกษตรไทย 1 และ 2 ที่จ.นครสวรรค์ และ โรงงานไทยเอกลักษณ์ ที่จ. อุตรดิตถ์ กำลังการผลิตรวม 88,000 ตันต่อวัน

ปัจจุบันได้พันธุ์อ้อยที่เหมาะสมสำหรับการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาของกลุ่ม KTIS จึงได้ขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง

กรมวิชาการเกษตรได้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนแล้ว 5 สายพันธุ์ ได้แก่ รวมผล 1, รวมผล 2, เกษตรไทย 1, เกษตรไทย 2 และ ไทยเอกลักษณ์ 1

โดยอ้อยทั้ง 5 สายพันธุ์ใหม่มีความหวาน 13-14 C.C.S. ให้ผลผลิต 12-17 ตันต่อไร่ 4-8 ลำต่อกอลำต้นตรงไม่โค้งหรือหักงอ เหมาะสำหรับการใช้เครื่องจักรเก็บเกี่ยวโดยพันธุ์รวมผล 1 สามารถต้านทานโรคเหี่ยวเนาแดงได้ด้วย

จากความพยายามของธุรกิจเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมทั้งระบบผ่านการสร้างประโยชน์จากผลผลิตให้ได้มากที่สุด เพื่อส่งกลับประโยชน์สู่เกษตรกรชาวไร่อ้อย และสร้างนิเวศของอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่ความยั่งยืนด้วย