



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ผลิตภัณฑ์คุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เดลินิวส์
2. ภาพข่าว: ส่งกรมธุรกิจพันธุ์: เปิดโครงการ	ทันหุ้น
3. 'มนัญญา'ตีวผู้ประกอบการคัดผลไม้ออโมเดิลลิ่งปลอดโควิด'	แนวหน้า
4. 'อลงกรณ์'ร่วมพิธีทำขวัญเกลือทะเล เริ่มต้นฤดูกาลผลิตเต็มแรงใจเกษตรกร	แนวหน้า
5. กระชับสัมพันธ์ไทย-จีน เกษตรฯรูดเงินหน้าส่งออกสินค้า.	แนวหน้า
6. ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 04/2021 โต 19.3%	ทันหุ้น
7. 'ลำปาง'น้ำมาก-แห่ทำนาปรัง-เตือนระวังแมลง	มติชน
8. บทความพิเศษ: 'หอมข้าว'อุปกรณ์ตรวจกลิ่นข้าวหอมมะลิ	กรุงเทพธุรกิจ
9. สถาปนิกหนุ่มปลูกพุทธรักษาอ้อยกางมุ้ง	เดลินิวส์
10. คอลัมน์ : เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เร่งช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: ทันกระแส: ชงระบบประกันราคารับซื้ออ้อย	สยามรัฐ



ผลิตปาล์มคุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ มีการบริหารจัดการโดยเน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ทำปาล์มคุณภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งล่าสุดได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ระดับเขตภาคใต้ ปี 2564 และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2564 โดย สศท.8 ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในครั้งนี

ปัจจุบันแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) ได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ และบริหารจัดการกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ ตั้งแต่ปี 2559 มีพื้นที่รวม 19,850 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 1,074 ราย โดยมีนายชวรัช ต่ำสกุล เป็นผู้จัดการแปลงซึ่งทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้รับใบรับรองมาตรฐาน RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) ซึ่งเป็นมาตรฐาน



การผลิตปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อชุมชน ครอบคลุมมิติความยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจ ด้าน



สังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มไปประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป รวมถึงสมาชิกยังได้รับการถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อใช้ในการพัฒนา

ศักยภาพของกลุ่มและคุณภาพของผลผลิตที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

นางพัชราภรณ์ ลิมศิริกุล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท. 8) กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ติดตามสถานการณ์การผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 7,690 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 25

ปี) ผลผลิตเฉลี่ย 3,272 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 22,570 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ(กำไร) 14,880 บาท/ไร่/ปี ราคาผลปาล์มกึ่งมันทั้งทะลาย ณ วันที่ 6 มกราคม 2565 เฉลี่ยอยู่ที่ 9.60 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาด พบว่า มีตลาดรองรับผลผลิตแน่นอน มีลานเทอเอกชน และโรงงานรับซื้อในพื้นที่ รวมถึงโรงงานจังหวัดใกล้เคียง โดยทางกลุ่มแปลงใหญ่มีรายได้รวมจากการทำมาตรฐาน RSPO ปี 2561-2563 รวม 67.7 ล้านบาท

ทั้งนี้ แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็งและพัฒนาได้อย่างยั่งยืนนั้น สามารถทำได้โดยผ่านการเรียนรู้จากแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จ มีกระบวนการบริหาร



Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26416

หน้า: 1(บนขวา), 17

Col.Inch: 58.47 Ad Value: 122,787

PRValue (x3): 368,361

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลิตปาล์มคุณภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



จัดการที่ดี มีข้อมูลการผลิตของสมาชิกที่ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการ และตัดสินใจของผู้บริหารแปลงใหญ่ จะเป็นแนวทางที่จะทำให้แปลงใหญ่ที่อยู่ในธุรกิจเดียวกัน หรือกลุ่มเกษตรกรที่กำลังรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ สามารถใช้ในการเรียนรู้พัฒนาต่อไป หากท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิต และผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่ปาล์มแก่นัน (นิคมสหกรณ์พนม) อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถสอบถามได้ที่ นายชาญณรงค์ เสงี่ยมใจดี รองประธานแปลงใหญ่ โทร. 08-7882-0397 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0-7731-1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

ทับหุ้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 19 ฉบับที่: 4410

Col.Inch: 15.52 Ad Value: 8,536

ภาพขาว: สังคมธุรกิจทับหุ้บ: เปิดโครงการ

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 25,608

คลิป: ขาว-ดำ

สังคมธุรกิจทับหุ้บ



เปิดโครงการ : เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และในฐานะเลขาธิการมูลนิธิ ม.ร.ว. เสنية ปราโมช และ สิริพงศ์ อรุณรัตน์หา ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจสัตว์บก บมจ. เจริญโภคภัณฑ์ อาหาร หรือซีพีเอฟ และเครือข่ายพันธมิตรภาคเอกชน ร่วมเปิด โครงการ "ข้าวแวง 20 บาท ถูกใจชุมชน" นำร่อง 10 ร้านค้า ในชุมชนเขตบางพลัดและบางกอกน้อย สนับสนุนวัตถุประสงค์ต้นทุนการผลิตให้สามารถจำหน่ายข้าวแวงในราคา 20 บาท ช่วยลดค่าครองชีพ

'มัญญา' ตัวผู้ประกอบการ คัดผลไม้มะม่วง 'ล้งปลอดโควิด'

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุมและมอบนโยบายแนวทางการส่งออกผลไม้ของกระทรวงเกษตรฯ ฤดูกาลผลิตปี 2565 ให้แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุภาคตะวันออก ว่าได้มอบหมายกรมวิชาการเกษตร ติดตามสถานการณ์การส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีน อย่างใกล้ชิด และเร่งหาแนวทางจัดฝึกอบรมผู้ประกอบการให้ความรู้ สร้างความเข้าใจในการทำสวนผลไม้ โดยให้ล้งต่างๆ ร่วมมือกันสร้างโมเดล "ล้งปลอดโควิด-19" สร้างความมั่นใจให้ลูกค้าต่างประเทศ รวมทั้งมีนโยบายตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน หรือห้องแล็บ ให้ทันสมัยเพื่อตรวจสอบสารตกค้าง แมลงศัตรูพืช และเชื้อไวรัสโควิด-19 สร้างความมั่นใจให้กับคุณภาพสินค้าเกษตรไทยไปยังประเทศปลายทาง โดยนำร่องที่ จ.หนองคาย ซึ่งอยู่ในขั้นตอนตั้งงบประมาณปี 2566 แล้ว

น.ส.มัญญา กล่าวอีกว่า ได้รับรายงานจากนายสุธี ทองแย้ม ผวจ.จันทบุรี ซึ่งคาดว่าจะในปีนี้มีผลผลิตทุเรียนกว่า 7 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 20% กระทรวงเกษตรฯ จะช่วยเหลือเกษตรกรโดยประสานระบบการขนส่งทั้งทางบก เรือ และอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกกระจายผลผลิตส่งออกให้ได้มากที่สุด นอกจากนี้ได้เชิญทูตเกษตรจีน และประเทศคู่ค้าผลไม้ภาคตะวันออก มาร่วมกันถึงความต้องการสินค้า รวมถึงมาตรการนำเข้าส่งออก ว่ามีกฎเกณฑ์การพิจารณาอย่างไร เพื่อนำมาปรับปรุงผลผลิตตั้งแต่ต้นทาง ลดอุปสรรคและลดเวลาการตรวจที่ด่านต้นทางและปลายทาง ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมความพร้อมเกี่ยวกับมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุพื้นที่ภาคตะวันออก โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจ.จันทบุรี สมาคมผู้ประกอบการส่งออก

ทุเรียน มังคุด (DMA) และสมาคมการค้าผลไม้มือใหม่ (MAFTA) จัดฝึกอบรมมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุ ให้กับผู้ประกอบการและผู้ควบคุมคุณภาพประจำโรงคัดบรรจุ 400 คน รวมทั้งจัดทำคู่มือและคลิปวิดีโอ การบริหารจัดการโรงคัดบรรจุที่ถูกต้องตามมาตรฐาน GMP และมาตรการป้องกันไวรัสโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุ เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง มุ่งหวังให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุเข้าใจในกระบวนการและขั้นตอนต่างๆ ในการส่งออกผลไม้ โดยจะมีการเพิ่มมาตรการในการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ GMP Plus (มาตรการ GMP Covid-19) ควบคู่กับมาตรการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนเพื่อป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพปะปนไป รวมทั้งได้เตรียมแผนรองรับการตรวจปิดตู้คอนเทนเนอร์ของด่านตรวจพืช และการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC)

'อลงกรณ์'ร่วมพิธี ทำขวัญเกลือทะเล เริ่มต้นฤดูกาลผลิต เต็มแรงใจเกษตรกร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดงานสืบสานพิธีทำขวัญเกลือและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกลือ
ทะเลเพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่
ที่แปลงนาเกลือ หมู่ 9 ต.บ้านแหลม
อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ซึ่งสถาบัน
เกลือทะเล และเครือข่ายชาวนาเกลือ
7 จังหวัด จัดขึ้นเพื่อเป็นขวัญกำลังใจ
ให้เกษตรกรชาวนาเกลือ และรักษา
คุณค่าทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม
การทำนาเกลือ

“การจัดงานในครั้งนี้ ถือ
เป็นการรื้อฟื้นประเพณีโบราณของ
นาเกลือเพื่อความเป็นสิริมงคลฤกษ์

งามยามดีเสริมสร้างขวัญและกำลังใจ
ผู้ผลิตที่สมบูรณ์ต่อยอดด้วย
มาตรฐานและคุณภาพใหม่ (มาตรฐาน
สินค้าเกษตร (มกษ.) และการปฏิบัติ
ทางการเกษตรที่ดี (GAP) ตลอดจน
การพัฒนาผลิตภัณฑ์หลากหลายสร้าง
Story สร้างแบรนด์ด้วยการตลาดยุค
ดิจิทัล” นายอลงกรณ์ กล่าว

ทั้งนี้ เกลือทะเลมีประวัติศาสตร์
ยาวนานคู่กับประวัติศาสตร์ไทย
ส่วนประวัติศาสตร์โลกนั้นในยุโรปยุค
กรีก-โรมัน เรียกเกลือว่า สสารแห่ง
พระเจ้า เป็นยุมหัศจรรย์และสารอาหารที่
สำคัญมาก การฟื้นฟูให้ความสำคัญกับ
พิธีทำขวัญเกลือจึงเป็นส่วนหนึ่งของ
แผนพัฒนาเกลือทะเลไทยเพื่อสร้าง
ขวัญกำลังใจและสร้างแบรนด์เกลือ
ทะเลไทย นอกจากนี้ ยังมีพิธีกรรม
คือพิธีแรกนาเกลือในเดือนแรกของการ
เริ่มต้นฤดูกาลทำนาเกลือ เมื่อแดด
แรกมาถึงหลังจากสิ้นฤดูฝนในเดือน
ตุลาคมหรือพฤศจิกายน

กระชับสัมพันธ์ไทย-จีน เกษตรรุดเดินหน้าส่งออกสินค้า

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะทำงานด้านการเกษตรไทย-จีน ครั้งที่ 12 กับกระทรวงเกษตรฯ จีน เพื่อขยายความร่วมมือและเร่งผลักดันขยายมูลค่า และปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไทย โดยที่ประชุมได้เห็นชอบโครงการความร่วมมือไทย-จีน ใหม่ อีก 12 โครงการ ทั้งนี้ นายระพีภัทร์ กล่าวขอขอบคุณฝ่ายจีนที่สนับสนุนงบประมาณราว 100 ล้านบาท ผ่านกรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญซึ่งมีผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนไทย จีน และประเทศที่เชื่อมโยงเส้นทางดังกล่าว

นอกจากนี้ นายระพีภัทร์ ได้หารือและแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ในประเด็นความร่วมมือเชิงนโยบายกับฝ่ายจีน โดยทั้ง 2 ฝ่ายชูนโยบายด้านเกษตรกรรมยั่งยืน นโยบาย 3S ว่าด้วยความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร ความมั่นคง

ด้านเกษตรกรรม และความยั่งยืนภาคการเกษตร นโยบาย BCG การพัฒนาเกษตรกรอัจฉริยะ การจัดการปัญหาความยากจน และการพัฒนาและวิจัยวัคซีนปศุสัตว์ เพื่อเตรียมพร้อมและปรับตัวให้สอดคล้องกับสถานะโลกในยุค Post Covid อันใกล้ ซึ่งฝ่ายจีนเห็นด้วยกับฝ่ายไทยที่จะกำหนดประเด็นความร่วมมือในอนาคตโดยอ้างอิงจากนโยบายข้างต้น

นายระพีภัทร์กล่าวว่า ตระหนักถึงความสำคัญในประเด็นการค้าและการเปิดตลาดการค้าสินค้าเกษตรและอาหารกับจีนอย่างมาก เนื่องจากเป็นตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในโลก จึงเป็นทั้งโอกาสและความท้าทายของสินค้าเกษตรและอาหารของไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงจัดประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 7 กับกระทรวงศุลกากรจีน โดยมีสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นหัวหน้าคณะ

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4410

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 53.49

Ad Value: 29,419.50

PRValue (x3): 88,258.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 04/2021 โต 19.3%



#ทับทิม - มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทย
ในไตรมาส 4 ปี 2021 อยู่ที่ 11,456 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 19.3% YoY โดยกลุ่มสินค้าที่ขยายตัวดี ได้แก่ มันสำปะหลัง ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง ยางพารา และข้าว

เศรษฐกิจคู่ค้าหลักที่ฟื้นตัวหลังผลกระทบจากโควิด-19 บรรเทาลง และเงินบาทอ่อนค่า ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีต่อรายได้ผู้ส่งออก อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรยังมีความอ่อนไหวจากการพึ่งพาตลาดจีนเป็นหลัก

Krunghthai COMPASS มองว่า ในปีนี้การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยยังขยายตัวได้แต่ในอัตราที่ชะลอลง ส่วนหนึ่งผลจากฐานสูง และปัจจัยท้าทายที่ต้องจับตาอย่างใกล้ชิด อาทิ เศรษฐกิจจีนที่ชะลอตัว เงินบาทที่อ่อนค่าลงมาแข็งค่าในช่วงครึ่งปีหลัง และต้นทุนดำเนินงานที่สูงขึ้น รวมทั้งความท้าทายใหม่ด้านมาตรการสิ่งแวดล้อมของประเทศคู่ค้า

การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในไตรมาส 4 ปี 2021 ยังคงขยายตัวต่อเนื่อง ภาพรวมการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในไตรมาส 4 ปี 2021 ยังคงขยายตัวดีต่อเนื่องจากไตรมาสที่แล้ว โดยมีแรงหนุนจาก

1. การแพร่ระบาดของ โควิด-19 ที่เริ่มคลี่คลาย อีกทั้งเป็นช่วงเทศกาลเฉลิมฉลอง ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจของผู้ค้าคึกคักขึ้น

2. ค่าเงินบาทที่ยังอ่อนค่า โดยมูลค่าส่งออกสินค้ากลุ่มเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไตรมาส 4 ปี 2021 ขยายตัว 19.3% YoY แบ่งเป็นหมวดสินค้าเกษตรขยายตัว 19.2% ต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 4 โดยการส่งออกขยายตัวดีในทุกตลาดสำคัญ โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่สุดคิดเป็น 27% ของมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรทั้งหมด ทั้งนี้ กลุ่มสินค้าที่ขยายตัวดี ได้แก่

มันสำปะหลัง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง ยางพารา และข้าว

ด้านหมวดสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรขยายตัวเป็นไตรมาสที่ 3 ที่ 19.4% โดยสินค้าส่งออกในกลุ่มสิ่งปฐยุท และอาหารสัตว์เลี้ยงยังขยายตัวดี เร่งตัวขึ้นจากไตรมาสก่อน เนื่องจากอานิสงส์ต่อเนื่อง จากการแพร่ระบาดของ โควิด-19 ทำให้คนต้องทำงานที่บ้าน (Work From Home) ส่งผลให้นิยมเลี้ยงสัตว์เลี้ยงและใส่ใจสัตว์เลี้ยงมากขึ้น รวมทั้งน้ำตาลทรายที่ได้รับผลดีจากราคาส่งออกที่ปรับตัวดีขึ้น ส่วนอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปยังคงหดตัว โดยเฉพาะทูน่ากระป๋องที่หดตัวต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 4 เนื่องจากคู่ค้าต่างประเทศชะลอการกักตุนสินค้าในกลุ่มนี้

โดย Krunghthai COMPASS ประเมินสถานการณ์การส่งออก สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในกลุ่มสินค้าสำคัญ ดังนี้ การส่งออกข้าวไตรมาส 4 ขยายตัวดี จากค่าเงินบาทที่อ่อนค่า แต่ภาพรวมทั้งปียังติดลบ 8.9% มูลค่าการส่งออกข้าวไตรมาสที่ 4 ปี 2021 ขยายตัวเป็นไตรมาสที่ 2 ที่ 13.2% YoY หลังติดลบมาอย่างต่อเนื่องหลายไตรมาส โดยมูลค่าการส่งออกข้าวขยายตัว 71.8% YoY จากปัจจัยด้านปริมาณการส่งออกที่ขยายตัวถึง 104.5% YoY เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่า ทำให้ราคาส่งออกข้าวชาวปรับลดมอยู่ในระดับที่แข่งขันกับประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามและอินเดียได้มากขึ้น ส่วนมูลค่าการส่งออกข้าวหอมมะลิขยายตัว 4.4% YoY แม้ว่าปริมาณการส่งออกจะขยายตัวที่ 28.3% YoY ซึ่งนอกจากผลจากค่าเงินบาทอ่อนค่า

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4410

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 53.49

Ad Value: 29,419.50

PRValue (x3): 88,258.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 04/2021 โต 19.3%

แล้ว ปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกและต้นทุนค่า
ระวางที่แพงขึ้น ส่วนใหญ่ผู้ซื้อเป็นคนรับภาระ จึงส่งผลให้คำสั่งซื้อมี
ปริมาณลดลง จึงกดดันให้ผู้ขายยอมลดราคาส่งออกข้าวหอมมะลิให้ลด
ลงตามไปด้วย ทั้งนี้ แม้ว่ามูลค่าการส่งออกข้าวใน 2 ไตรมาสสุดท้าย
จะขยายตัว แต่ภาพรวมมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งปียังคงหดตัวที่ 8.9%
YoY เนื่องจากในช่วงต้นปีการส่งออกข้าวเผชิญการแข่งขันด้านราคาที่มี
รุนแรงและค่าเงินบาทที่แข็งค่า ทำให้แข่งขันได้ลำบาก

ทิศทางการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญในปี 2022-2023

Krungthai COMPASS มองว่า ในปี 2022-2023 ทิศทาง
การส่งออกสินค้าเกษตรจะยังขยายตัวได้แต่ในอัตราที่ชะลอลง ส่วน
หนึ่งผลจากฐานสูง และปัจจัยท้าทายที่ต้องจับตาอย่างใกล้ชิด อาทิ
เศรษฐกิจจีนที่ชะลอตัว เงินบาทที่อาจกลับมาแข็งค่าในช่วงครึ่งปี
หลัง และต้นทุนดำเนินงานที่สูงขึ้น 🇹🇹

ที่มา : ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงไทย

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16039

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 11.55 Ad Value: 12,705

PRValue (x3): 38,115

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ลำปาว'น้ำมาก-แห่ทำนาปรัง-เตือนระวังแมลง

'ลำปาว'น้ำมาก-แห่ทำนาปรัง-เตือนระวังแมลง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศการประกอบอาชีพทำนาปรังของชาวนาในพื้นที่โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว หรือเขื่อนลำปาว เขตพื้นที่ อ.เมือง อ.กมลาไสย อ.ยางตลาด และ อ.ฆ้องชัย พบชาวนาเริ่มทำนากันเกือบเต็มพื้นที่ หลังโครงการชลประทานกาฬสินธุ์ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว หรือเขื่อนลำปาว แจ้งว่ามีน้ำต้นทุนเพียงพอใช้สอยทุกกิจกรรม ทำให้เกษตรกรทำนาปรังกันเป็นบริเวณกว้าง โดยบริเวณต้นน้ำต้นข้าวกำลังเจริญเติบโต ส่วนบริเวณกลางน้ำและปลายน้ำ อยู่ในขั้นตอนไถพรวนหว่านข้าว

นายพงษ์ศักดิ์ ชินศิริ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ทำนาปรังซึ่งเป็นพืชอายุสั้น ประมาณ 120 วัน ได้ผลผลิตข้าวเปลือกสูง เมล็ดข้าวมีคุณภาพ สิ่งที่ต้องกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด คือ บริหารจัดการน้ำ ต้องมีน้ำหล่อเลี้ยงแปลงนาอย่างเพียงพอ และระมัดระวังโรคระบาด แมลงศัตรูข้าวรบกวน หากพบเกิดโรค หรือแมลงศัตรูข้าวระบาด ต้องรีบปรึกษาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว



'หอมข้าว' อุปกรณ์ ตรวจกลิ่นข้าวหอมมะลิ

"หอมข้าว" อุปกรณ์ตรวจสอบความหอมในข้าวหอมมะลิแบบพกพาด้วยเทคนิคปัญญาประดิษฐ์ ผลงานประดิษฐ์คิดค้นโดย ดร.อดิสร เตือนตรานนท์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อใช้ตรวจหาค่า "สารให้ความหอม (2AP)" ตรวจวัดและวิเคราะห์ผลได้รวดเร็วด้วย AI ลดความผิดพลาดจากการวิเคราะห์ผล และสามารถถ่ายทอดตัวอย่างการตรวจให้กับเครื่องอื่นๆ ได้เพื่อเพิ่มความสามารถของเครื่องและพกพาสะดวกอีกด้วย

ส่วนหนึ่งที่ทำให้ข้าวหอมมะลิของไทยได้รางวัลข้าวที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลก คือ กลิ่นหอมดังกล่าวมาจากสารที่ชื่อว่า 2-Acetyl-1-Pyrroline หรือเรียกย่อๆ ว่า 2AP ซึ่งเป็นสารให้ความหอมที่ทำให้ข้าวหอมมะลิไทยมีเอกลักษณ์และแตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับข้าวชนิดอื่นๆ



ผลงานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ในอนาคตจะนำไปใช้งานร่วมกับโรงสีและชุมชนเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบคุณภาพข้าวสำหรับการคัดกรองข้าวคุณภาพดี เพื่อให้เกิดรายได้ที่สูงขึ้นแก่เกษตรกร นอกจากนี้จะนำไปใช้งานในภาคอุตสาหกรรม เพื่อทำความเข้าใจในมาตรฐานของคุณภาพข้าว ที่ผ่านการทดสอบด้วยเครื่องมือเดียวกัน รวมถึงการเพิ่มมูลค่าในการส่งออกโดยกำหนดมาตรฐานข้าวหอมมะลิด้วยการตรวจวัดทางวิทยาศาสตร์

นวัตกรรมหอมข้าว ใช้หลักการเดียวกันกับเครื่องจมูกอิเล็กทรอนิกส์ขนาดใหญ่ โดยจำกัดการทำงานให้มีรูปแบบที่จำเพาะลงมาในการตรวจวัดข้าวหอมมะลิ โดยโครงสร้างของเครื่องตรวจสอบกลิ่นแบบจำเพาะด้วยเทคโนโลยีอาร์เรย์แก๊สเซ็นเซอร์ ประกอบไปด้วยช่องใส่ตัวอย่างที่จะทำการตรวจวัด ตัวให้ความร้อนตัวอย่างเพื่อควบคุมปริมาณกลิ่น และอาร์เรย์ของเซ็นเซอร์ตรวจวัดก๊าซทั้งหมด 8 ชุด

อุปกรณ์ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ คือ 1. ส่วนรับกลิ่นประกอบด้วยตัวนำกลิ่นเข้ามา มีบัลลูนดูดอากาศ และท่อรวบรวมกลิ่น เพื่อให้กลิ่นมีความเข้มข้นสูงขึ้น ที่สำคัญที่สุด คือ เซ็นเซอร์อาร์เรย์รับกลิ่น 2. ส่วนรวบรวมสัญญาณ จะทำการแปรสัญญาณจากเซ็นเซอร์ และทำการจัดการสัญญาณ เช่น ลดสัญญาณรบกวน จากนั้นก็จะแปลงสัญญาณจากอนาล็อกให้เป็นดิจิทัล

และ 3. ส่วนประมวลผล จะนำสัญญาณที่ได้รับมาทำการเปรียบเทียบเชิงสถิติกับฐานข้อมูลที่มีอยู่เพื่อทำการแยกแยะกลิ่น รวมไปถึงการเรียนรู้และจดจำรูปแบบของกลิ่น เพื่อใช้ตรวจสอบองค์ประกอบของแก๊สต่างๆ และยังสามารถวัดความชื้นและอุณหภูมิของสภาพแวดล้อมภายนอกได้อีกด้วย

เมื่อเปรียบเทียบเครื่องหอมข้าวกับเครื่องอื่นๆ พบว่า มีราคาต้นทุนถูกกว่าการนำเข้าจากต่างประเทศถึง 20 เท่า ใช้เวลาในการฝึกและทดสอบ 15 นาที เทียบกับเครื่องมือวัดทั่วไปเร็วกว่า 1 เท่า การทดลองใช้เครื่องได้รับความร่วมมือจากสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ โดยนำตัวอย่างจากโรงสีข้าวมาทดสอบเปรียบเทียบกับผลที่วัดได้จากเครื่อง GC (gas chromatography) ซึ่งเป็นวิธีดั้งเดิมที่ทางสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวฯ ใช้ตรวจสอบค่า 2AP ผลปรากฏว่า นวัตกรรมหอมข้าวสามารถวัดได้แม่นยำมากกว่า 90%

สถาปนิกหนุ่มปลูกพุทราหน้าอ้อยกางมุ้ง







สามพุทราในโรงเรือนปลูกแบบกางมุ้งปลอดสารเคมีของ นายประทีป เศษย์ อายุ 49 ปี ในพื้นที่ ต.ฝายหลวง อ.สิรินธร จ.อุตรดิตถ์ เป็นพุทราสายพันธุ์หน้าอ้อยแฉ่งมาจากจังหวัด อุตรดิตถ์ ที่กำลังออกผลใหญ่โตเขียวเต็มต้น เจ้าของสวนพร้อม ด้วยพนักงานในสวนกำลังช่วยกันบรรจุลงกล่องเตรียมนำส่งให้ ลูกค้าที่สั่งซื้อจากช่องทางออนไลน์ สว่างรายได้เป็นอย่างดี

นายประทีป เศษย์ เจ้าของสวน อธิบายว่า ปีนี้ผลออกมา ก่อนที่นำไปปลูกหรือมาทดลอง แต่ต้องประสบปัญหาตั้งแต่เริ่ม จึง ต้องหาวิธีที่มีความเหมาะสมและใช้ยากน้อย จนไปพบกับต้นพุทราป่า ที่ไม่ต้องรดน้ำก็อยู่ได้ จึงเลือกปลูกพุทราพันธุ์หน้าอ้อย ซึ่งเป็นพันธุ์ จากไต้หวัน ในประเทศไทยยังไม่ค่อยมีใครสนใจปลูกมากนัก ศึกษาระดับต้นๆ ทุเรียนอ่อน และทุเรียนแฉ่ง จุดเด่นคือให้ผลผลิตได้มาก หลายปี ขาดผลผลิตใหญ่ๆเหมือนแอปเปิ้ล เปลือกบาง รสชาติ หวานมีกลิ่นหอมอ่อนๆ เมื่อรับประทานเนื้อสาลีและจะเสียดกว่า ไม้เนื้อนุ่มๆ ไม่มีเมล็ด ทุเรียนพุทราทั้งคู่

โดยเลือกปลูกในโรงเรือนกาง มุ้งตาข่ายแบบปีละครั้งป้องกันแมลง ใน พื้นที่ 2 ไร่ ออกพื้นที่เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง จากนั้นทำการปลูกพุทรา จำนวน 200 ต้น โดย ให้ระยะห่างของต้น 2-3 เมตร เน้นปลูกด้วยวิธีชีวภาพ ไม่ใช้สารเคมี ใช้จันไรช่วยในการผสมเกสร นอกจากนี้มีการวางระบบน้ำใต้ดิน พูทราชุดต้น ราคา 3 วัน/ครั้ง ประมาณ 8 เดือนก็จะเริ่มให้ผลผลิต ให้อายุด้วยพุทราจะให้ผลผลิตเพียงปีละหนึ่งครั้ง และสามารถเก็บ ผลผลิตจำหน่ายได้ในช่วงเดือน ธ.ค.-มี.ค. ขณะนี้ปลูกมาแล้ว 4 ปี ผลผลิตประมาณ 4 ตันต่อปี ขายได้กำไรละ 20 บาท ซึ่งได้ปริมาณ

ส่วนใหญ่จากผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก เนื่องจากรสชาติดีมีชื่อส่วนตัว "Pr Te" ที่มีชื่อเสียงมากกว่าวันละ 100 กิโลกรัม ต้นพุทราจะมีต้นสูงใหญ่ กิ่งก้านที่ กระจัดกระจาย และกิ่งที่ระโยงระยางค์ ดังนั้นเป็นเหตุ ทุปีหลังจาก เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วจะต้องทำสวนต้นพุทรา ด้วยการใช้เครื่องให้ เหนือแล้วต้น ไม้จะตัดกิ่งที่สูงจากพื้นได้ประมาณ 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้แตกกิ่งใหม่ เป็นการกำจัดโรคไปในตัว ภายใน 1 ปี ต้นจะเริ่มมียอดใหม่แทงออกมา ให้เลือกยอดที่สมบูรณ์ที่สุดไว้ เพียง 2 ยอด โดยยอดที่เหลือไว้จะต้องอยู่ในลักษณะตรงกับต้นกับ

จากนี้จึงมีมูลค่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆกับใบปี แรก ข้อควรระวังของการปลูกคือ ะมัดระวังแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะ แมลงวันทอง ขี้ผึ้งในโรงเรือนจะ ดูแย่งแย่ง แขนงการต่อผลที่มีผลผลิต มากอาจทำให้ต้นผลผลิตได้จะใหญ่ คล้ายกับผลแอปเปิ้ล เฉลี่ย 8-10 ลูกต่อ 1 กิโลกรัม นอกจากนี้ การขายผลสด ยังมีการจำหน่ายถึงขั้นตู้ เพื่อให้เกษตรกรที่สนใจ หนีไปปลูก เป็นทางเลือกของพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง อินดิที่ไว้ถัก ปรึกษา สำหรับบริการทางการเกษตร โดยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โทร. 09-1840-6113.

นภัทร สมบัติ ราชานาน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 8 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26416

Col.Inch: 10.76 Ad Value: 22,596

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 67,788

คลิป: สีสี่

เกษตรวันนี้... ● สำนักควบคุมพืช แนวทางป้องกัน/แก้ไข ให้เกษตรกรใช้สาร และวัสดุการเกษตร ฝากแจ้งว่า สภาพ ฝนแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัด เช่น อากาศในช่วงนี้อากาศร้อนและ แห้งแล้ง กลางวันมีแสงแดดจัด (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เตือนผู้ปลูกมะเขือเทศ ใน ระยะเริ่มเก็บเกี่ยว รับมือ แมลงหิวทวายสูบตัวอ่อน และตัวเต็มวัยดูดกินน้ำ เลี้ยงจากใบ ทำให้ใบหงิกงอ และเหี่ยวแห้ง ต้นแคระแกร็น นอกจากนี้ยังเป็นพาหะนำโรค ที่เกิดจากเชื้อไวรัส... ● สำหรับ



เกษตร
วันนี้

บูโพรเฟซิน 40% เอสซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
หรือไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
หรือคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร... ●

นายกะหล่ำปลี

เร่งช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด

นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผวจ.สุพรรณบุรี ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่า จากปัญหาการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ ตำบลบางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี มีเกษตรกร และประชาชนได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากพืชผลการเกษตรเกิดความเสียหาย ในเบื้องต้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง มีหลักเกณฑ์การให้ความ



ช่วยเหลือคือ ต้องเป็นเกษตรกรที่เพาะเป็นเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไว้ก่อนเกิดภัย เพื่อที่จะได้ช่วยเหลือเกษตรกร ตามจำนวนพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจริง ทั้งนี้ไม่เกิน 30 ไร่ อัตราการช่วยเหลือด้านพืช แบ่งเป็น ข้าว อัตราไร่ละ 1,118 บาท พืชไร่ อัตราไร่ละ 1,148 บาท พืชสวน และอื่น ๆ อัตราไร่ละ 1,890 บาท

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างรายได้ และลดรายจ่าย ให้แก่เกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง 7 โครงการดังนี้ 1.โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว 2.โครงการพัฒนาเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมงในบ่อดิน เช่นการเลี้ยงปลาอุก ปลาตะเพียนขาว 3.โครงการเพิ่มผลผลิตกึ่งกัมภรณในแหล่งกักชุมชน และแหล่งที่ท้ออาศัย 4.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีกในฤดูแล้ง ได้แก่ ไก่พื้นเมือง เป็ดไข่ เป็ดเทศ ไก่ไข่ ไก่ชน และไก่เนื้อ 5.โครงการส่งเสริมปลูกพืชอาหารสัตว์ สัมภาษณ์เงินอุดหนุนให้เกษตรกร จัดหาปัจจัยการผลิต และวัสดุ เพื่อปรับปรุงแปลงพืชอาหารสัตว์ 6.โครงการสร้างรายได้ และพัฒนาอาชีพการเกษตร พร้อมสนับสนุนเป็นแม่ โรงเรียน ปัจจัยการผลิต อุปกรณ์ตลาด

รวมทั้งเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำ 7.โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร การรวมกลุ่มเกษตรกร ให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์การแปรรูป กระบวนการผลิต คุณภาพมาตรฐาน และบรรจุภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการตลาด

จากปัญหาการเกิดอุทกภัย มีเกษตรกร และประชาชน ตำบลบางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ได้รับความกระทบ และเกิดความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วม หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด พร้อมให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพสัตว์ การสนับสนุนหญ้าอาหารสัตว์ อาหารสุนัข และแมว เวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ปีก เกษตรกรวิสาหกิจสุพรรณ พ.ด.6 แจกพันธุ์กล้วยหอมทอง ต้นกล้าพริก ต้นกล้ามะเขือเปราะ แจกจุลินทรีย์ ปม.1 แจกเมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี 1 พร้อมให้การสนับสนุนแก่ผู้สมัครจวบ ใต้สมัครจวบ เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือ และฟื้นฟูเกษตรกรตำบลบางตะเคียน ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อนำไปใช้ในฤดูกาลผลิตหลังน้ำลดได้ต่อไป.

กรรชิต กระจ่างแก้ว รายงาน



ทันกระแส

■ ชงระบบประกันราคาข้าวอ้อย

นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี รองประธานคณะกรรมการ บริษัท ไทยซูการ์ มิลเลอร์ จำกัด หรือ TSMC เปิดเผยว่า โรงงานน้ำตาลได้เสนอแนวทางการบริหารระบบราคาอ้อย เพื่อสร้างความมั่นคงด้านผลผลิตและเพิ่มรายได้ เพาะปลูกให้แก่ชาวไร่อ้อยมีความมั่นคงในการยึดอาชีพปลูกอ้อยจัดส่งให้แก่โรงงาน พร้อมร่วมมือกันพัฒนา ระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทยให้เข้มแข็ง โดยเสนอระบบประกันการรับซื้ออ้อยสดมีคุณภาพในรอบการเพาะปลูกปี 2565/66-2567/68 ในราคา 1,200 บาทต่อตันอ้อย ณ ค่าความหวาน 12.63 ซี.ซี.เอส. ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยความหวานย้อนหลัง 3 รอบปีการผลิต จากเดิมที่ประกันราคาข้าวอ้อยสดที่ราคา 1,000 บาท ณ ค่าความหวาน 10 ซี.ซี.เอส. เพื่อสร้างแรงจูงใจในการเพาะปลูกอ้อยของชาวไร่ โดยโรงงานน้ำตาลพร้อมสนับสนุนองค์ความรู้แก่เกษตรกรรายใหม่ที่ปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นหันมาเพาะปลูกอ้อยเพื่อจัดส่งให้แก่โรงงานเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ โรงงานน้ำตาลทุกโรง ยังมุ่งมั่นลดปัญหาอ้อยไฟไหม้ตามนโยบายของภาครัฐ โดยร่วมมือชาวไร่อ้อยและหน่วยงานราชการ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อย่างต่อเนื่อง ทั้งการจัดการตัดอ้อยให้ชาวไร่อ้อยคู่สัญญา รวมถึงรับซื้อใบอ้อยสด เพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้