



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2565

### เรื่อง

1. เกษตรามอบโค-กระบือให้เกษตรกรใช้ประโยชน์
2. 'อลงกรณ์'รุกพัฒนาเพชรบุรีคิกออฟเกษตรกรรมยั่งยืนทุกตำบล
3. 'เฉลิมชัย'ดึงตัวคนดังให้'เสนาหอย'ร่วมคณะแชร์ประสบการณ์ตรงเส้นทาง...
4. ไทย-ซาอุดีอาระเบียเห็นพ้องพัฒนาการเกษตร
5. ซาอุดีอาระเบียซื้อถั่วลิสงไทยมูลค่า 1.5 พันล้านบาท
6. จีนเผชิญภัยแล้งครั้งรุนแรงในรอบ 9 ปี... หนุนส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปจีน...
7. 'อลงกรณ์'ติดตามสถานการณ์น้ำเมืองเพชรบุรี
8. แปรรูปเมล็ดมะม่วงวัสดุสุไลค์ชั้นผิวขาว
9. ยังห้ามนำเข้าสัตว์ปีก-หมู
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ช่วยเพิ่มคนเลี้ยงกุ้งทะเล
12. เอทานอลฯขึ้นหลังมันสำปะหลังแพง ลุ้นทยอยเปิดหีบอ้อย23พ.ย.ลดตั้งตัว

### สื่อ

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ข่าวสด  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ข่าวสด (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

## เกษตรมอบโค-กระบือให้เกษตรกรใช้ประโยชน์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือ เฉลิมพระเกียรติและถวายพระราชกุศลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงเรียนนิคมสร้างตนเองเขื่อนเพชร จ.เพชรบุรี ซึ่งโครงการธนาคารโค-กระบือฯ เป็นหนึ่งในโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่สำนักงานปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี ได้ช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้ว 1,251 ราย เกิดลูกโคเพศเมียที่ขยายผลให้เกษตรกรรายอื่น 93 ตัว เกิดลูกโค-กระบือเพศผู้ ที่จำหน่ายแล้ว นำเงินส่งโครงการธนาคารโค-กระบือ 877 ตัว คิดเป็นมูลค่า 6,370,122 บาท มอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือให้แก่เกษตรกรไปแล้ว 968 ราย คิดเป็นมูลค่า 7,744,000 บาท และยังมีเกษตรกรอยู่ในความดูแลของโครงการรวม 283 ราย โค-กระบือ 375 ตัว

สำหรับสำนักงานปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี ได้จัดทำโครงการมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือเฉลิมพระเกียรติและถวายพระราชกุศล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ โดยมี 2 กิจกรรมตามพระราชดำริ

# 'อลงกรณ์'รุกพัฒนาเพชรบุรี คิกออฟเกษตรกรรมยั่งยืนทุกตำบล

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี โดยมี นายธรรมนู ศรีวรรณ รอง ผวจ.เพชรบุรี และผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ โดยร่วมประชุมหารือและรับทราบผลการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.เพชรบุรี (AIC) ศูนย์ความเป็นเลิศเกลือทะเล ศูนย์ความเป็นเลิศเกษตรอินทรีย์ และโครงการฟู้ดวัลเลย์จังหวัดภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในการขับเคลื่อนโครงการเพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์ ภายใต้ระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันตกและรับฟังรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จากเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และส่วนราชการต่างๆ

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ประกาศคิกออฟโครงการสำคัญที่เป็นอีกคานงัดการปฏิรูปภาคเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ เป็นครั้งแรกที่ จ.เพชรบุรี ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

ระดับตำบล ภายใต้แนวคิด "บริหารโดยชุมชน เป็นของชุมชน และเพื่อชุมชน" โดยมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนทุกตำบลของ จ.เพชรบุรี เรียบร้อยแล้ว จะเป็นกลไกพัฒนาหมู่บ้าน ตำบล แบบบูรณาการทุกภาคส่วนตามแผนพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล ควบคู่กับการเดินหน้าโครงการเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง "เพชรบุรีสีเขียว" มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมระบบเกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบต่างๆ วางโครงสร้างและระบบแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่เมืองและพื้นที่ชุมชน ซึ่งทั้ง 2 โครงการขับเคลื่อนโดยคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนแห่งชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียวและพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนครอบคลุม 77 จังหวัด

นอกจากนี้ นายอลงกรณ์ ได้แจ้งให้ทราบถึงการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาแบรนด์ จ.เพชรบุรี เป็นชุดแรก เพื่อส่งเสริมการสร้างแบรนด์ของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง

รวมทั้งได้หารือการเตรียมงาน "สร้างการรับรู้สู่เกษตรกรและการขับเคลื่อนงานแปลงใหญ่ จ.เพชรบุรี" และ "โครงการมอบกรมสิทธิ์และได้ชีวิตโค-กระบือ เจริญพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565"

ต่อมา ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ได้ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ตรวจสอบความก้าวหน้าการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง ต.ช่องสะแก อ.เมือง จ.เพชรบุรี และการดำเนินงานของศูนย์ขั้วมเพาะเกษตรกรรมรุ่นใหม่ จ.เพชรบุรี รวมทั้งตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 2, 6 และ 10 ต.หนองขนาน หมู่ 5 ต.หาดเจ้าสำราญ อ.เมือง จ.เพชรบุรี เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่

## 'เฉลิมชัย'ดึงตัวคนดังให้'เสนาหอย'ร่วมคณะแชร์ประสบการณ์ตรงเส้นทางอาชีพทำเกษตร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ดึงตัว นายเกียรติศักดิ์ อุดมมาก หรือ เสนาหอย ร่วมคณะทำงาน แบ่งปันประสบการณ์การทำ "วินฟาร์ม" ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ปลอดสารพิษ จนประสบความสำเร็จ เป็นแนวทางและแรงบันดาลใจให้เกษตรกรยุคใหม่ ภายหลังวิกฤตการณ์ไวรัสโควิด-19 และความผันผวนทางเศรษฐกิจ ทำให้มีกลุ่มคนสนใจจะผันตัวเองเข้าสู่อาชีพเกษตรกรรม ซึ่งกลุ่มคนเหล่านี้ นับว่ามีศักยภาพและความสามารถทั้งด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม ในยุคดิจิทัล รู้จักนำองค์ความรู้ต่างๆ มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร ที่นับเป็นแรงขับเคลื่อนเป็น

ฟันเฟืองสำคัญในการร่วมพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรฯ ได้เฟ้นหากลุ่มคนรุ่นใหม่ รวมทั้งอินฟลูเอนเซอร์ ที่มีศักยภาพ มีความสนใจและรักในอาชีพการเกษตรที่ประสบความสำเร็จ เพื่อร่วมเป็นทีมคณะทำงานในการให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร โดยทางเสนาหอย ได้เข้าพบ ดร.เฉลิมชัย เพื่อหารือถึงแนวทางในการร่วมคณะทำงานกับกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเสนาหอย นับว่ามีประสบการณ์และได้พบเจอปัญหาอุปสรรคต่างๆ บนเส้นทางอาชีพการเกษตรตั้งแต่เริ่มทำฟาร์ม จากที่ไม่มีความรู้ใดๆ แต่มีการศึกษาเทคนิคของคำแนะนำเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา และหาความรู้จากแหล่งต่างๆ ด้วยตนเอง เริ่มตั้งแต่การปรับปรุงดิน ขุดบ่อทำแหล่งน้ำ ทดลองปลูก การเก็บเกี่ยว การสร้างแบรนด์ และขนส่งด้วยตนเอง ซึ่งเกิดประโยชน์และเป็นตัวอย่างต่อเกษตรกรและกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่สนใจ



# ไทย-ซาอุดีอาระเบียเห็นพ้องพัฒนาการเกษตร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนายอับดุลเราะห์มาน บิน อับดุลมุห์สิน อัลฟุฎี รมว.สิ่งแวดล้อม น้ำ และการเกษตร แห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการครั้งแรก ภายหลังการปรับความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างกัน ทั้งนี้ นโยบาย Saudi Vision 2030 ของซาอุดีอาระเบีย และโมเดล BCG ของไทย มีความสอดคล้องกัน โดยเน้นการเสริมสร้างเศรษฐกิจที่มีความสมดุล รักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างความมั่นคงทางอาหาร เน้นการบูรณาการทรัพยากรธรรมชาติทั้ง 5 อย่าง ได้แก่ ระบบนิเวศ ดิน ป่าไม้ ที่ดิน และน้ำ ยึดหลักเกษตรอินทรีย์ เกษตร

ทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร

“ด้านการค้าสินค้าเกษตร ฝ่ายไทยได้ผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารปรุงสุกที่มีคุณภาพไปยังซาอุดีอาระเบีย ส่วนฝ่ายซาอุดีอาระเบีย ได้กล่าวถึงตลาดซาอุดีอาระเบียที่มีศักยภาพ เนื่องจากมีขนาดใหญ่ ผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีคุณภาพและความปลอดภัย มีกำลังซื้อสูง และซาอุดีอาระเบียยังสามารถเป็นประตูไปสู่ประเทศแถบตะวันออกกลาง นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังเห็นพ้องให้มีการขยายความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนในลักษณะ Business to Business (B2B) และการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) เพื่อเพิ่ม

โอกาสการค้าและการลงทุนด้านเกษตรและอาหาร” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

สำหรับการหารือครั้งนี้ ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นพ้องให้มีกลไกความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน โดยฝ่ายซาอุดีอาระเบีย เสนอให้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรต่างประเทศเป็นผู้ประสานงานหลักของไทย ส่วนความร่วมมือด้านการประมงนั้น ซาอุดีอาระเบียมีความยินดีที่จะร่วมมือกับไทย ทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และกฎระเบียบการลงทุนด้านกิจการประมงในซาอุดีอาระเบีย ซึ่งภาคเอกชนของไทยได้ให้ความสนใจเป็นอย่างมาก



เห็นพ้อง : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายอับดุลเราะห์มาน บิน อับดุลมุห์สิน อัลฟุฎี รมว.สิ่งแวดล้อม น้ำ และการเกษตร ซาอุดีอาระเบีย ในโอกาสเยือนไทยอย่างเป็นทางการครั้งแรก โดยเห็นพ้องในการพัฒนาด้านการเกษตรทั้ง 2 ประเทศ

## ชาอุซสนซื้อกล้าไม้หมื่นล.

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรว.พาณิชย์เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน ด้านการพาณิชย์ (กรอ.พาณิชย์) ร่วมกับ นายเกรียงไกร เวียงนนท์ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กระทรวงการต่างประเทศ รมปศุสัตว์ ว่า ที่ประชุมได้ติดตามผลการเร่งขยายตลาดสินค้าไทยในจกอุคือาระเบีย ล่าสุดทำสัญญาซื้อขายสินค้าไทยไปจกอุฯ ได้ 3,500 ล้านบาท และเร่งจัดตั้งสภาธุรกิจไทยจกอุฯ ตั้งเป้าผลักดันการค้าระหว่างกันให้ได้ 1 หมื่นล้านบาท ภายใน 1 ปี นอกจากนี้ ยังมีการเตรียมจัดคลินิกส่งเสริมการส่งออกให้คำปรึกษา กฎระเบียบ มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี

นายเกรียงไกร เวียงนนท์ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ขณะนี้ภาคเอกชนจกอุฯ ได้เดินทางเข้ามาสำรวจคู่ทางการลงทุนในไทย สนใจที่จะลงทุนในเกษตรแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และธุรกิจอาหาร รวมทั้งยังมีความสนใจที่จะนำเข้ากล้าไม้มากถึง 1 หมื่นล้านต้น เพื่อนำไปปลูกในพื้นที่สีเขียวกลางทะเลทรายในโครงการเมืองใหม่ เดอะ ไลน์ ของจกอุฯ



## จีนเผชิญภัยแล้งครั้งรุนแรงในรอบ 9 ปี... หนุนส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปจีนในช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565

ภัยแล้งในจีนมาตกรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียการหารือเพื่อร่วมกันดูแลตลาดข้าวโลกของไทยและเวียดนาม คาดหนุนการส่งออกข้าวไทยไปจีนโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิในช่วง 4 เดือนสุดท้ายของปีนี้ แต่อานิสงส์คงขึ้นอยู่กับสถานการณ์น้ำท่วมในไทยด้วย

จีนเผชิญคลื่นความร้อนและภัยแล้งครั้งรุนแรงที่สุดในปี 2565 เป็นสถิติสูงสุดใหม่ ซึ่งอาจลากยาวตลอดเดือนก.ย.-พ.ย.2565 กระทบต่อพืชเกษตรที่อาศัยหยาดน้ำฟ้าความต้องการน้ำจากจีน โดยจีนเผชิญคลื่นความร้อนที่ยาวนานที่สุดในรอบ 60 ปี ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำหลายสายลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะแม่น้ำแยงซีที่เป็นแม่น้ำสายหลักและเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเกษตรสำคัญ ได้ลดต่ำลงเป็นประวัติการณ์ ทำให้ในวันที่ 19 ส.ค.2565 ทางกรจีนได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านภัยแล้งระดับชาติเป็นครั้งแรกในรอบ 9 ปี

แม้สถานการณ์คลื่นความร้อนได้เริ่มบรรเทาลงบ้างแล้วในบางพื้นที่ตั้งแต่ 25 ส.ค.2565 แต่กระทรวงเกษตรของจีน คาดว่า จีนจะยังคงมีคลื่นความร้อนปกคลุมอยู่ทั่วทุกภูมิภาคและอาจเป็นภัยคุกคามที่ร้ายแรงต่อพืชเกษตรในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งอาจกระทบต่อผลผลิตข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่กำลังจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนก.ย.-พ.ย.นี้ ทั้งนี้ จีนมีการผลิตข้าวข้าวสาลี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้บริโภคในประเทศเกือบทั้งหมด ดังนั้น การที่ผลผลิตเหล่านี้ลดลงอาจทำให้จีนมีความต้องการนำเข้ามากขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างแรงกดดันต่ออุปทานสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกที่ตั้งตัวอยู่แล้วจากภาวะความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ และอาจดันราคาให้ขยับขึ้นได้

จีนน่าจะนำเข้าข้าวจากไทยเป็นหลักในช่วงที่เหลือของปี 2565 เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวที่เสียหายของจีน ในจังหวะที่ข้าวนาปีของไทยกำลังออกสู่ตลาดโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ขณะที่แหล่งน้ำเข้ข้าวอิน อาหิ เวียดนามปากีสถาน รวมถึงอินเดีย น่าจะมีข้อจำกัดด้านผลผลิตและมาตกรการจำกัดการส่งออก แต่ต้องจับตาสถานการณ์น้ำท่วมในไทยและเศรษฐกิจจีนที่ยังมีความไม่แน่นอนสูงซึ่งอาจทำให้การส่งออกข้าวไทยไม่ได้ผลบวกอย่างเต็มที่ โดยหากพิจารณาในรายการพืชเกษตรที่เสียหายและจีนอาจมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นพืชที่ตรงกับฤดูกาลของไทยที่สามารถให้ผลผลิตและส่งออกได้คงเป็นข้าว เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนสุดท้ายของปี มักเป็นจังหวะที่จีนมีปริมาณการนำเข้าข้าวจากทั่วโลกในสัดส่วนสูงหากเทียบกับช่วงเวลาอื่นๆ ของปี โดยการนำเข้าข้าวจากไทยมีสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับช่วงอื่นๆ ของปี นอกจากนี้ แม้จีนจะนำเข้าข้าวจากอินเดียและเวียดนามในปริมาณที่มากกว่าไทย รวมถึงมีปากีสถานที่ไล่หลังไทยไม่มาก แต่เนื่องจากปัจจุบันอินเดียได้มีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว และผลผลิตข้าวของปากีสถานคงจะได้รับความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วมรุนแรงในช่วงที่ผ่านมา คงเหลือเพียงเวียดนามและไทยที่คาดว่าจะได้รับอานิสงส์ในการถูกเลือกเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของจีน ขณะที่ทั้งเวียดนามและไทยมีความท้าทายจากปริมาณฝนและน้ำที่มากและอาจกระทบผลผลิตข้าวบางส่วน แต่ผลผลิตโดยรวมของทั้ง 2 ประเทศน่าจะยังคงเพียงพอต่อการส่งออก

สำหรับข้าวเกรดคุณภาพ (พิกัด 100630 ซึ่งมีข้าวหอมมะลิรวมอยู่ด้วย) ที่ผ่านมาจีนนำเข้าจากไทยในปริมาณที่มากกว่าแหล่งนำเข้าอื่นๆ รวมถึงเวียดนามด้วย ดังนั้น ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ข้าวหอมมะลิไทยน่าจะได้รับผลบวกในการส่งออกไปจีน ซึ่งตรงกับช่วงที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด โดยความต้องการจากจีน ประกอบกับการที่ไทยกับเวียดนามกำลังเตรียมหารือร่วมกันในการดูแลราคาข้าวในตลาดโลก จะช่วยหนุนราคาข้าวหอมมะลิและข้าวในภาพรวมให้มีแนวโน้มยืนระดับสูงได้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ดี คงต้องจับตาความเสี่ยงของสถานการณ์น้ำท่วมในไทยที่ยังคงมีความไม่แน่นอนสูง เนื่องจากยังมีฝนฤดูฝนและอาจมีพายุเข้ามาเพิ่มเติมได้ซึ่งหากสถานการณ์น้ำท่วมมีความรุนแรงมากขึ้นและขยายพื้นที่ความเสียหายไปในแหล่งปลูกข้าวเป็นวงกว้างมากขึ้น (ข้าวหอมมะลิปลูกมากในภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ) ก็อาจกดดันต่อผลผลิตข้าวและอาจทำให้ไทยได้รับอานิสงส์ในการส่งออกข้าวหอมมะลิไปจีนที่ลดลงได้

ด้วยเหตุนี้ภายใต้สมมติฐานที่สถานการณ์น้ำท่วมไม่รุนแรงหรือผลกระทบต่อผลผลิตข้าวไม่ขยายวงกว้าง ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ในช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกข้าวหอมมะลิไปจีนอยู่ที่ราว 95,000-100,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7-11.3 (YoY) และทำให้ภาพรวมทั้งปี 2565 การส่งออกข้าว

หอมมะลิของไทยไปจีนอาจอยู่ที่ราว 155,480-160,480 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.7-22.5 (YoY)

นอกจากข้าวแล้ว ภัยแล้งในจีน คาดว่า จะช่วยหนุนความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจีน ซึ่งจะทำให้ไทยก็น่าจะได้รับอานิสงส์ในการส่งออกมันสำปะหลังไปจีนด้วย เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นสินค้าทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ แม้ว่าไทยจะไม่ได้ส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพราะยังผลิตได้ไม่พอกก็ตาม โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่าในช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปจีนอยู่ที่ราว 3.3-3.5 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2-8.4 (YoY)

ในระยะข้างหน้า การส่งออกข้าวไทยไปจีนอาจเผชิญความท้าทายจากนโยบายของทางการจีนที่เร่งลงทุนด้านการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยเฉพาะการขยายการลงทุนในธุรกิจเกษตรในห่วงโซ่อุปทานอาหารทั่วโลก<sup>2</sup> เพิ่มเติมจากที่จีนมีการลงทุนขยายการเพาะปลูกไปในพื้นที่เกษตรหลายประเทศและการลงทุนในเทคโนโลยีทางการเกษตร เช่น การพยากรณ์ที่แม่นยำ รวมถึงเส้นทางสายไหมสำหรับอาหาร ทั้งนี้ แม้การดำเนินการดังกล่าวต้องใช้เวลา ทำให้ในระยะสั้นไทยอาจยังได้รับอานิสงส์จากความต้องการข้าวรวมถึงสินค้าเกษตรอื่นๆ จากจีนอยู่ แต่หากจีนสามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหารภายในประเทศได้ดีขึ้น จะส่งผลกดดันต่อการนำเข้าของจีน และทำให้ไทยอาจได้รับอานิสงส์ในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีนที่ลดลงตามไปด้วยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ดังนั้น ไทยจึงควรมีการเตรียมความพร้อม เช่น เน้นผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างข้าวพื้ นุ่ม รวมถึงการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้มากขึ้น เน้นการผลิตสินค้าคุณภาพอย่างสินค้าออร์แกนิกที่จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม อีกทั้งควรขยายไปยังตลาดศักยภาพใหม่ๆ นอกจากจีน เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย เกาหลีใต้ เป็นต้น ขณะที่การพัฒนาสินค้าเกษตรของไทยคงต้องเกาะไปกับเทรนด์ที่หลายประเทศผู้นำเข้าให้ความสำคัญต่อเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้นด้วยเช่น กลุ่มประเทศในยุโรป ที่เริ่มมีการใช้มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี (NTBs) ในสินค้าเกษตรมากขึ้นทั้ง Water Footprint, Carbon Footprint เป็นต้น

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย



## 'อลงกรณ์'ติดตามสถานการณ์น้ำเมืองเพชรบุรี



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นายอำเภอท่าทาง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ป้องกันความเสี่ยงทุกด้าน ไม่ให้ชาวบ้านเดือดร้อนจากอุทกภัย

นายอลงกรณ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการที่จะรับมือกับภาวะน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในช่วงเดือนตุลาคมไปถึงกลางเดือนพฤศจิกายน จังหวัดเพชรบุรี บูรณาการทุกหน่วยงานของชลประทาน หน่วยงานท้องถิ่น พร้อมเร่งดำเนินการขุดลอกคลอง ขุดลอกวัชพืช เพื่อการไหลระบายของน้ำแล้วเสร็จทั้ง 19 คลอง มั่นใจการบริหารจัดการน้ำ ทั้งต้นน้ำ ปลายน้ำ แต่ยังคงมีความกังวลในกรณีที่เกิดฝนตกในพื้นที่ ที่อาจจะก่อให้เกิดน้ำหลาก จึงจำเป็นต้องมีการเร่งผลักดันน้ำออกสู่ทะเล ซึ่งได้มีการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เพื่อเร่งผลักดันน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด ผ่านประตูระบายน้ำในการบริหารจัดการน้ำขึ้นน้ำลง

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวยืนยันว่าทุกฝ่ายทำงานเชิงรุกล่วงหน้ามากกว่า 2 เดือน ตามแนวทางเพชรบุรี โมเดล จึงมีความมั่นใจในระดับหนึ่งว่าเราพร้อมที่จะรับมือ และเพื่อให้เกิดความมั่นใจ ชลประทานได้มีการนำเครื่องจักรกลเข้ามาติดตั้งประจำไว้จุดต่าง ๆ ซึ่งเป็นจุดเสี่ยง ขณะนี้เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์ ซึ่งถือว่าเป็นการเตรียมพร้อมที่สมบูรณ์แบบที่สุด นอกจากนั้นยังได้ประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่จะช่วยในเรื่องของระบบไฟฟ้า ตลอดจนถึงการปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน มีความพร้อมอำนวยความสะดวกในการให้บริการและสร้างการรับรู้ให้กับชาวบ้าน.



## แปรรูปเมล็ดมะม่วงวัสดุโลชั่นผิวขาว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า มะม่วงเป็นผลไม้ที่สำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศ นอกจากการขายผลเพื่อบริโภคสดแล้ว ยังมีการแปรรูปมะม่วงเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มมูลค่า โดยพันธุ์ที่นิยมใช้แปรรูปกันอย่างกว้างขวางคือ มะม่วงพันธุ์แก้วจมื่น ซึ่งในกระบวนการแปรรูปมะม่วงจะมีส่วนเหลือทิ้งสูงถึง 50 เปอร์เซ็นต์ ในจำนวนดังกล่าวเป็นเมล็ดมะม่วงกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ ส่งผลให้เกิดขยะเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปมะม่วงเป็นจำนวนมากก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ เมล็ดมะม่วงที่เหลือทิ้งจะมีส่วนที่เป็นเนื้อในเมล็ดมะม่วงอยู่ถึง 45-75 เปอร์เซ็นต์ของเมล็ดมะม่วงทั้งหมด ซึ่งเนื้อในเมล็ดมะม่วงมีไขมันเป็นองค์ประกอบ 7-12 เปอร์เซ็นต์ ไขมันที่สกัดได้จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงมีคุณสมบัติพิเศษหลายประการ ทั้งการมีช่วงอุณหภูมิของการหลอมเหลวใกล้เคียงกับอุณหภูมิร่างกาย ทำให้สามารถละลายและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวหนังมนุษย์ได้ดี นอกจากนี้ยังมีรายงานการ



ค้นพบสารต้านอนุมูลอิสระหลายชนิดในไขมันจากเนื้อในเมล็ดมะม่วง เช่น สารในกลุ่มแคโรทีนอยด์ และสารประกอบฟีนอลิก ที่สามารถทำให้ผิวขาวขึ้น และป้องกันการเกิดริ้วรอยที่เป็นผลมาจาก

ปฏิกิริยาออกซิเดชันได้ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิตเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยคุณสมบัติที่สำคัญของไขมันที่สกัดได้จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบในการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง พบว่า ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงแก้วจมื่นมีกรดไขมันอิ่มตัวและไม่อิ่มตัวเป็นองค์



ประกอบ 37.89 และ 62.11 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ มีจุดหลอมเหลวที่ 36.67 องศาเซลเซียส ซึ่งใกล้เคียงกับอุณหภูมิร่างกายของมนุษย์ เมื่อตรวจสอบคุณสมบัติที่สำคัญทางเครื่องสำอาง พบว่ามีความสามารถในการยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชัน และยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไทโรซิเนสที่เป็นสาเหตุของความหมองคล้ำของผิว รวมทั้งสามารถยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเนสที่ทำให้หน้าที่ในการย่อยกรดไฮยาลูรอนิกที่กักเก็บความชุ่มชื้นได้ผิวหนัง และยังสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตสและคอลลาจีเนสที่เป็นสาเหตุของริ้วรอยและความเหี่ยวบน

งานวิจัยนี้ได้นำไขมันเนื้อในเมล็ด

มะม่วงมาทำเป็นส่วนผสมสำคัญในการเพิ่มความชุ่มชื้นในโลชั่นทาผิว ที่ปริมาณ 1.0-3.0 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่างของโลชั่นเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคืองโดยการทดสอบจากผู้เชี่ยวชาญด้านผิวหนัง ดังนั้นไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงพันธุ์แก้วมันที่ได้มาจากส่วนเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปจึงสามารถใช้เป็นส่วนผสมเพื่อให้ความชุ่มชื้นในเครื่องสำอางต่างๆ ได้ และยังสามารถใช้แทนไขมันจากพืชที่มีราคาแพงเช่น ไขมันจากเมล็ดโกโก้ และเมล็ดเชียที่เป็นส่วนประกอบสำคัญในเครื่องสำอางที่ต้องนำเข้า.

## ยังห้ามนำเข้าสัตว์ปีก-หมู

รายงานข่าวจากภาคอุตสาหกรรมส่งออกอาหารไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย ได้อาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ออกประกาศมาตรการฉุกเฉิน ขยายระยะเวลาการระงับการนำเข้าสัตว์ปีกมีชีวิตและซากของสัตว์ปีกที่นำเข้าจาก 8 ประเทศ ต่อไปอีก 90 วัน หรือ 3 เดือน เนื่องจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) รายงานการแพร่ระบาดของไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) subtype H5N1 ในประเทศดังกล่าว

ประกอบด้วย ฝรั่งเศส ตั้งแต่วันที่ 15 ก.ย.-13 ธ.ค.2565, เนเธอร์แลนด์ ตั้งแต่ 8 ก.ย.-6 ธ.ค.65, สเปน ตั้งแต่ 2 ก.ย.-30 พ.ย.65, เทศมณฑล DEVON ของสหราชอาณาจักร ตั้งแต่ 8 ก.ย.-6 ธ.ค.65, ไบแลนด์ ตั้งแต่ 8 ก.ย.-6 ธ.ค.65, สหรัฐ ตั้งแต่ 8 ก.ย.-6 ธ.ค.65, สหราชอาณาจักร ตั้งแต่ 27 ส.ค.-24 พ.ย.65, ฟิลิปปินส์ ตั้งแต่ 28 ก.ย.-26 ธ.ค.65 และอินเดีย ตั้งแต่ 4 ก.ย.-2 ธ.ค.65

นอกจากนี้ ยังขยายเวลาการระงับการนำเข้าชั่วคราวสุกรจากเยอรมนี ออกไปอีก 90 วัน ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ย.-15 ธ.ค.65 เนื่องจากมีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร



เกษตรวันนี้..... ● “เฉลิมชัย ศรี ข้าว สภาธุรกิจไทย-เวียดนาม สภา  
อ่อน” รมว.เกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้ง อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วย  
“องค์กรพัฒนา” ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ งานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงและรับฟัง  
เป็นประธานขับเคลื่อนความร่วมมือ ข้อเสนอนี้เกี่ยวกับความตกลง  
มือด้านการเกษตรระหว่าง ระหว่างไทยกับเวียดนาม  
ประเทศไทยกับเวียดนาม ..... ● ถือเป็นบันไดขั้นแรก  
ทำหน้าที่ยกระดับราคา ของความพยายามร่วมกัน  
ข้าวในตลาดโลก ที่ไทยกับ ระหว่างไทยและเวียดนามที่  
เวียดนามสามารถตกลงกัน จะช่วยเหลือชาวนาให้ได้  
ได้อย่างเป็นรูปธรรมเป็นครั้ง ราคาข้าวที่เป็นธรรมจากทั่วโลก  
แรก..... ● นอกจากนี้ได้สั่งการ การค้าข้าวในตลาดโลก โดย  
ให้จัดประชุมระหว่างกระทรวง เฉพาะในภาวะที่ต้องเผชิญกับ  
เกษตรฯ กับสมาคมชาวนา ชุมชนสหกรณ์ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เช่น ราคาน้ำมัน  
การเกษตร ต้นนิบาตสหกรณ์ สมาคมโรง ราคาขา และราคาน้ำมัน..... ●  
สีข้าว สมาคมผู้ค้าข้าว สมาคมผู้ส่งออก นายกะหล่ำปลี





## ช่วยเพิ่มคนเลี้ยงกุ้งทะเล

ตามที่ กรมประมง ได้ดำเนิน “โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564 (คชก.64)” สนับสนุนการเข้าถึงสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ด้วยการชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 3 ต่อปี วงเงินสินเชื่อรายละไม่เกิน 8 ล้านบาท ตั้งแต่วันที่ผู้ไปจนถึงเดือน พฤษภาคม 2569 ไปแล้วนั้น

ล่าสุด การประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลฯ มีมติอนุมัติให้เพิ่ม การติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาดเล็ก ต่อกับเครื่องเติมอากาศ เครื่องสูบน้ำ ใบพัดตีน้ำ รูทโบลเวอร์ หรืออุปกรณ์อื่นๆเข้าไปในโครงการอีกด้วย

และยังสามารถติดตั้งได้ทั้งรูปแบบออฟกริด(offgrid) หรือแบบออนกริด (on grid) และไฮบริด (hybrid) ใช้ไฟฟ้าจาก 2 แหล่งจ่าย คือ โซลาร์เซลล์ร่วมกับไฟฟ้าจากการไฟฟ้า เพื่อให้เกษตรกรใช้เครื่องเติมอากาศได้ทั้งในช่วงที่มีแสงแดดและไม่มีแสงแดด

ซึ่งการเพิ่ม โซลาร์เซลล์เข้าไปในโครงการนี้จะช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าได้ชุดละประมาณ 2,000 บาทต่อเดือน ในขณะที่ใช้เงิน



ลงทุน ชุดละ 3-5 หมื่นบาท มีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี ซึ่งจะใช้ระยะเวลาคืนทุนเพียงประมาณ ปีครึ่ง ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลที่มี

ความพร้อมสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ ได้ตั้งแต่วันที่ถึง 31 ธันวาคม 2565

ดาวนโหลดเอกสารการสมัครได้ที่หน้าเว็บไซต์กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง หัวข้อ “โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564” และยื่นเอกสารการสมัครได้ ณ ศูนย์ที่รับผิดชอบโครงการในพื้นที่

มีข้อสงสัยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ให้บริการตอบคำถาม(Help Desk) ทาง Line @ “COASTALCARES” (Line ID : @281jxxaj) หรือกลุ่มวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและพัฒนาธุรกิจกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง โทร. 0-2940-6295 และ 0-2561-3997.





# เอทานอลขาขึ้นหลังมันสำปะหลังแพง ลุ้นทยอยเปิดหีบอ้อย23พ.ย.ลดตั้งตัว

ผู้จัดการรายวัน360° - ราคาเอทานอลเดือน ต.ค. ขยับมาแตะระดับ 29.24 บาทต่อลิตร จับตาแนวโน้มราคายังทรงตัวระดับสูงถึงต้นปี 2566 หลังราคามันสำปะหลังหนึ่งในวัตถุดิบการผลิตยังสูงจากความตึงเครียดต่างประเทศที่มากขึ้น ขณะที่ฝั่งของวัตถุดิบกากน้ำตาล ลุ้นทยอยเปิดหีบฤดูใหม่ 23 พ.ย. เพิ่มปริมาณลดการตั้งตัว ย้ำแม้แพงแต่ประโยชน์ก็ตกกับเกษตรกร

นายพิพัฒน์ สุทธิวิเศษศักดิ์ นายค สมามการการค้าผู้ผลิตเอทานอลไทย เปิดเผยว่า ราคาเอทานอลเดือน ต.ค. ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 29.24 บาทต่อลิตร จากเดิมเดือน ก.ย.ราคาอยู่ที่ 28.29 บาทต่อลิตร และมีแนวโน้มว่าราคาจะมีทิศทางทรงตัวระดับสูงถึงไตรมาสแรกของปี 2566 เนื่องจากวัตถุดิบจากมันสำปะหลังมีราคาค่อนข้างสูงจากตลาดต่างประเทศมีความ

ต้องการที่เพิ่มขึ้นประกอบกับอยู่ในช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังจึงทำให้ปริมาณลดลงต่อเนื่อง

“ปัจจัยหลักๆ ที่ทำให้เอทานอลขณะนี้ราคาเพิ่มขึ้นมาจากวัตถุดิบมันสำปะหลังที่มีราคาแพงเพราะความต้องการจากต่างประเทศที่สูงทำให้มีการส่งออกมากขึ้น ผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลังวัตถุดิบแพงก็จำเป็นต้องปรับราคาให้สะท้อนต้นทุน หากราคาไม่ปรับก็คงผลิตเพื่อจำหน่ายไม่ได้ ขณะที่ฟากของกากน้ำตาล(โมลาส)ที่เป็นวัตถุดิบอีกประเภทหนึ่งนั้นต่างจากมันที่สามารเก็บไว้ในถังได้ทำให้ผู้ผลิตสามารถบริหารจัดการได้ดีกว่า ซึ่งการที่ราคาเอทานอลแพงแต่ประโยชน์ก็ตกกับเกษตรกรทั้งมันสำปะหลังและอ้อย” นายพิพัฒน์กล่าว

อย่างไรก็ตาม ปริมาณกากน้ำตาล

ขณะนี้ก็เริ่มลดลงต่อเนื่องโดยเตรียมรอการเปิดหีบอ้อยฤดูการใหม่(ปี 65/66) ที่คาดว่าจะทยอยเปิดหีบวันที่ 28 พ.ย.นี้ ก็จะทำให้เริ่มมีกากโมลาสทยอยเข้ามาในระบบมากขึ้น ซึ่งก็จะทำให้ปัญหาการตั้งตัวคลี่คลายลงได้ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีโรงงานเอทานอลทั้งจากมันสำปะหลังและกากน้ำตาลจำนวน 27 แห่ง กำลังการผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 7 ล้านลิตรต่อวัน ซึ่งการใช้มันสำปะหลังและอ้อยที่ราว 30 ล้านลิตรต่อวัน

นายพิพัฒน์ยังกล่าวถึงกรณีที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ(กพช.) ได้เห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินการลดการจ่ายเงินชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีส่วนผสมของเชื้อเพลิงชีวภาพออกไป 2 ปี จากเดิมครบกำหนดวันที่ 24 กันยายน 2565 เป็นวันที่ 24 กันยายน 2567 ถือเป็นเรื่องที่ดีและเห็นว่าเอทานอลในอนาคตมีแนวโน้มที่จะสามารถตอบโจทย์เป้าหมายของไทยและของโลกที่จะลดภาวะก๊าซเรือนกระจกเพื่อแก้ไขโลกร้อนได้เนื่องจากเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“ต่างประเทศตื่นตัวในเรื่องของการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เป็นตัวหลักในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทำให้เกิดโลกร้อนมาก มีการนำมันสำปะหลังชีวภาพไปเป็นเชื้อเพลิงอากาศยาน นำไปเป็นวัตถุดิบสำหรับทำไบโอพลาสติก และล่าสุดยังมีการนำเอทานอลไปใช้ผลิตยางรถยนต์ทดแทนยางสังเคราะห์ที่ทำมาจากปิโตรเลียมได้อีกด้วย ซึ่งเบื้องต้นต่างประเทศมาหาหรือและพร้อมรับซื้อเอทานอลจำนวนมาก” นายพิพัฒน์กล่าว

แหล่งข่าวจาก 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลกล่าวว่า โรงงานน้ำตาลยืนยันว่าชาวไร่อ้อย

คู่สัญญากับโรงงานไม่ได้มีปัญหาในเรื่องของการยื่นฟ้องศาลปกครองเพื่อขอให้คุ้มครองกำหนดให้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(กอน.) พิจารณาการเปิดหีบอ้อยฤดูหีบปี 65/66 ตั้งแต่วันที่ 23 พ.ย.เป็นต้นไป เนื่องจากโรงงานได้ลาออกจากคณะทำงาน 5 ชุดภายใต้ พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทรายซึ่งรวมถึงกอน.ด้วยเพื่อแสดงจุดยืนที่ไม่รับ พ.ร.บ.อ้อยฯฉบับใหม่ที่แก้ไขค่านิยม “กากอ้อย” มาเป็นผลพลอยได้

“พ.ร.บ.อ้อยฯเดิมกำหนดผลพลอยได้แค่กากน้ำตาลและน้ำตาลเท่านั้น แต่พอร่างฉบับใหม่เพิ่ม กากอ้อยเข้าไป โรงงานเห็นว่าได้ลงทุนโรงไฟฟ้าทั้งหมดและพัฒนากลุ่มค่าเพิ่มต่างๆ จึงไม่เห็นด้วยและที่ผ่านมามีพยายามขอคัดค้านมาตลอด ซึ่งก็มั่นใจว่าการเปิดหีบจะเป็นไปตามกำหนดเพื่อประโยชน์ของทุกฝ่าย” แหล่งข่าวกล่าว.