



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง

1. สศก. จับมือ กฟภ. MOU แลกเปลี่ยนข้อมูลเกษตร-ไฟฟ้า ระบบ Farmer...
2. ฟรุ้ทบอร์ดไฟเขียวแผนงาน บริหารจัดการผลไม้ส่งขายตลาด
3. สินค้าเกษตรหลายชนิดราคาพุ่ง ข้าวเจ้า-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตล้นตลาด
4. คอลัมน์: โลกการค้า: APEC2022...โอกาสไทยโชว์ศักยภาพบนเวทีระดับโลก
5. กรมสหกรณ์เร่งสานอาชีพเลี้ยงโคนม
6. มาตรการเพาะเลี้ยงไข่น้ำหรือผ่าทอดแทนอาหารปลา
7. ภาพข่าว: ร่วมมือ
8. ธกส.ชี้'ราคาหมู-กุ้ง-โคเนื้อ'ยังพุ่งต่อ
9. ค่าเงินบาทอ่อน สินค้าเกษตรพุ่ง เอทานอลยอดเพิ่ม
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. วช.หนุน ม.เกษตร ใช้นวัตกรรม ผลิตปุ๋ยหมักลดขยะอินทรีย์ ช่วยภาคเกษตร
12. คอลัมน์: รักโลก Low Carbon Society: เครือข่าย'ปาล์มน้ำมัน'ยั่งยืน...

สื่อ

prachachat.net
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ข่าวหุ้น
เดลินิวส์
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวล่าสุด สพัฒน์พงษ์ แยม ต่อดลภาวะีสรรพสามิตดีเซล เล็ง ไข่เวทีเอเปคตั้งูดนักลงทุน

เศรษฐกิจในประเทศ

สศก. จับมือ กฟภ. MOU แลกเปลี่ยนข้อมูล เกษตร-ไฟฟ้า ระบบ Farmer ONE

f Facebook

🐦 Twitter

📞 LINE



สศก. จับมือ กฟภ. MOU แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเกษตรและการใช้ไฟฟ้า (Farmer ONE) ผสานความร่วมมือ หวังดึงข้อมูลจำนวนเกษตรกรสร้างแผนงานขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร ในแต่ละพื้นที่ อำเภอ จังหวัด

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 รายงานข่าวระบุสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตรและการใช้ไฟฟ้า ซึ่งเป็นความร่วมมือกันในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตรจากฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ของ สศก. และข้อมูลด้านการใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. สำหรับใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลประกอบในงานเชิงนโยบายต่าง ๆ ของภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร

โดยมี **นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และ นายภาณุมาศ ลี้มสุวรรณ รองผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ลงนาม พร้อมด้วย นางพัชรรัตน์ ลี้มศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร และ นายทรงวุฒิ ชันดี ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า ลงนามในฐานะพยาน โดยมีการเผยแพร่ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting



นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า สศก. ในฐานะศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรประเทศ ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ซึ่งเป็นฐานข้อมูลด้านเกษตรกรขนาดใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยฐานข้อมูล Farmer ONE นี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ มี สศก. เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาฐานข้อมูล รวบรวม และเชื่อมโยงข้อมูล ทั้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมหม่อนไหม กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมถึงมีศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ร่วมเป็นหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยีการเชื่อมโยงและพัฒนาฐานข้อมูลดังกล่าว

ความร่วมมือภายใต้ MOU กับ กฟผ. ในครั้งนี้ สศก. มีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง และเชื่อมั่นว่าจะเกิดประโยชน์ต่อภาคเกษตรและกับหน่วยงานทั้งสองฝ่าย โดย กฟผ. สามารถนำข้อมูลด้านการเกษตรจากฐานข้อมูล Farmer ONE เช่น จำนวนเกษตรกร จำนวนแปลงทำกิน ประเภทเอกสารสิทธิ์ และการใช้ประโยชน์ในที่ดินจำแนกตามรายอำเภอและจังหวัด ไปใช้ประกอบการวางแผนการดำเนินการในโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



อีกทั้ง สศก. ยังสามารถนำข้อมูลการใช้ไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เช่น ข้อมูลจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการหรือแผนงานขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร ในแต่ละพื้นที่ อำเภอ และจังหวัด มาประกอบการวิเคราะห์ข้อมูลในงานเชิงนโยบายต่างๆ ของภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ได้อีกทางหนึ่งด้วย

ด้านนายภานุมาศ ลีมสุวรรณ รองผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กล่าวว่า กฟภ. หรือ PEA เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจด้านพลังงาน มีภารกิจหลักในการจัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้าและดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ มีการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง ด้วยสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม มีพื้นที่การให้บริการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคครอบคลุมทั้ง 74 จังหวัด

ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศไทยอาศัยอยู่ตามพื้นที่ชนบท อีกทั้งการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ คือ ทำการเกษตร ซึ่งไฟฟ้าถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของประชาชนในชนบท การขยายเขตไฟฟ้าเข้าไปในพื้นที่ทำการเกษตร จึงเป็นส่วนสำคัญในการยกระดับมาตรฐานในการประกอบอาชีพ และยกระดับมาตรฐานความเป็นอยู่

ที่ผ่านมา กฟภ. มีความมุ่งมั่นที่จะขยายเขตไฟฟ้าให้ประชาชนทุกคนได้มีไฟฟ้าใช้ ทั้งการใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือน รวมไปถึงในภาคการเกษตร โดยได้ดำเนินโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตรเพื่อรองรับความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ทำกินทางการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ข้อมูล Farmer ONE ของ สศก. จึงมีความสำคัญและเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ในการวางแผนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร

ทั้งนี้ การจับมือร่วมกันระหว่าง สศก. และ กฟภ. นับเป็นการแสดงถึงเจตนารมณ์ และความมุ่งมั่นในภารกิจร่วมกัน โดย กฟภ. พร้อมที่จะร่วมมือกับ สศก. อย่างเต็มที่ ร่วมกันพัฒนา ขับเคลื่อน และต่อยอดความร่วมมือในด้านอื่น ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพร่วมกันในอนาคต

ฟรุ้ทบอร์ดไฟเขียวแผนงาน บริหารจัดการผลไม้ส่งขายตลาด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) โดยที่ประชุมเห็นชอบ “โครงการพัฒนาลำไยอย่างยั่งยืน” เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตลำไยในฤดูและนอกฤดู เป็นสัดส่วนร้อยละ 60 : 40 ภายในปี 2567 ตามความต้องการของตลาด สอดคล้องกับแผนพัฒนาผลไม้ไทย ปี 2565 – 2570 และรายงานการศึกษาวិเคราะห์เสถียรภาพกลุ่มสินค้าลำไย โดยบูรณาการการทำงานเชิงรุกกับทุกภาคส่วนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ประธานกระทรวงพาณิชย์ จัดหาตลาดล่วงหน้า เพื่อรองรับผลผลิตนอกฤดู ตามเป้าหมายของโครงการและมอบธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เสนอหลักการและคุณสมบัติเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการ และอัตราดอกเบี้ยในการเข้าร่วมโครงการ

ที่ประชุมยังได้รับทราบผลการบริหารจัดการผลไม้ ประจำฤดูกาลผลิตที่ 2/2565 (กรกฎาคม-ตุลาคม) โดยสถานการณ์ลำไย ภาคเหนือ สามารถดำเนินการได้ตามแผนบริหารจัดการ มีผลผลิตรวมทั้งสิ้น 742,563 ตัน แบ่งเป็นกระจายผลผลิตภายในประเทศ 138,677 ตัน หรือร้อยละ 18.68 ผ่านวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร Modern Trade ตลาดออนไลน์ และตลาดผลไม้ภายในจังหวัด เป็นต้น

สถานการณ์ทุเรียน ภาคใต้ มีปริมาณผลผลิตรวม 328,818 ตัน แบ่งเป็น กระจายภายในประเทศ 116,868 ตัน หรือร้อยละ 35.54 การ

แปรรูป ทั้งแช่แข็ง อบแห้ง ฟรุ้ชทราย กวน และอื่นๆ 18,191 ตัน หรือร้อยละ 5.53 และส่งออก 193,760 ตัน หรือร้อยละ 58.93 สถานการณ์มังคุด ภาคใต้ มีปริมาณผลผลิตรวม 19,536 ตัน แบ่งเป็น กระจายภายในประเทศ 15,416 ตัน หรือร้อยละ 78.91 การแปรรูป ทั้งอบแห้ง ฟรุ้ชทราย กวน และอื่นๆ เช่น ไอศกรีม และน้ำมังคุด 75 ตัน หรือร้อยละ 0.40 และการส่งออก (ผลสด) 4,042 ตัน หรือร้อยละ 20.69 สถานการณ์เงาะ ภาคใต้ มีปริมาณผลผลิตรวม 25,956 ตัน และสถานการณ์ลองกอง ภาคใต้ มีปริมาณผลผลิตรวม 2,007 ตัน ซึ่งมีบริหารจัดการโดยการกระจายภายในประเทศทั้งหมด ผ่านคลังภายในประเทศ วิสาหกิจชุมชน Modern Trade ตลาดออนไลน์ และจำหน่ายถึงผู้บริโภคโดยตรง เป็นต้น

สำหรับความก้าวหน้าโครงการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนลำไย ปี 2564/2565 ฝ่ายเลขานุการได้เสนอโครงการดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยเสนอแนวทางให้มีขนาดพื้นที่ปลูกไร่ละไม่เกิน 25 ไร่ ในอัตรา 2,000 บาทต่อไร่ ครอบคลุมเงิน 3,821.64 ล้านบาท ครอบคลุมเข้าวาระการประชุม ครม.เพื่อพิจารณา

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบแนวทางการเปลี่ยนรหัสรับรอง GAP รูปแบบใหม่สำหรับผลไม้ส่งออกซึ่งจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ทั้งนี้ ฉลากติดภาชนะบรรจุผลไม้ 13 ชนิดส่งออกไปจีน จะต้องระบุรหัสรับรอง GAP รูปแบบใหม่ โดยผลไม้ 13 ชนิดส่งออกไปจีน ได้แก่ ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด มะม่วง ชมพู ขนุน ก้อย สับปะรด มะพร้าว มะขาม เงาะ และส้มโอ

สินค้าเกษตรหลายชนิดราคาพุ่ง ข้าวเจ้า-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตล้นตลาด

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือนพฤศจิกายน 2565 สินค้าเกษตร พบว่าสินค้าที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ราคา 9,482-9,735 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.81-4.32% เนื่องจากสต็อกข้าวเหนียวของผู้ประกอบการลดลง จึงต้องเร่งซื้อข้าวเปลือกเหนียวในปีในช่วงกำลังออกสู่ตลาด และน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ราคา 18.81-18.98 เซนต์/ปอนด์ (15.90-16.05 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.86-1.77% เนื่องจากต้นทุนน้ำมันเพิ่มขึ้นจากการลดกำลังผลิต ของกลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) ส่งผลดีต่อราคาเอทานอล ทำให้ผู้ประกอบการเพิ่มสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเอทานอลมากกว่าผลิตน้ำตาล คาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลและอินเดียจะลดลงจากปริมาณฝนตกต่อเนื่อง การเก็บเกี่ยวและเวลาการหีบอ้อยลดลงจึงส่งออกน้ำตาลลดลงไปด้วย

ส่วนมันสำปะหลัง ราคา 2.65-2.75 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 2.32-6.18% เนื่องจากความต้องการใช้มันสำปะหลังทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะประเทศจีน เมื่อเงินบาทอ่อนค่า จึงเป็นอีกหนึ่งปัจจัยสนับสนุนให้การส่งออกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น ขณะที่ปาล์มน้ำมัน ราคา 5.04-5.29 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.79-6.65% เพราะผลผลิตปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มลดลงจากปัญหาน้ำท่วมหลายพื้นที่

รวมถึงปัญหาโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมันและปาล์มน้ำมันขาดคอ ทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้น

ด้านสุกร ราคา 104.73-105.08 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.76-1.10% เนื่องจากปัญหาสุกรขาดแคลนในประเทศ กู้ค่า จีนต้องการเนื้อสุกรสูงขึ้น ปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ทำให้ต้นทุนการผลิตสุกรของไทยสูงขึ้น เกษตรกรยังต้องลงทุนฟื้นฟูฟาร์มและป้องกันโรคในสุกรเพื่อลดความเสี่ยงจากโรคมากับน้ำ ต้นทุนการเลี้ยงสุกรขุนจึงมีแนวโน้มสูงขึ้นถึง 300-500 บาทต่อตัว และกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) คาดว่าราคา 129.18-132.22 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 2.52-4.94 % เนื่องจากความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้น จากการเริ่มฤดูกาลท่องเที่ยว

อย่างไรก็ตามกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% ราคา 8,995-9,032 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 1.031.45% เนื่องจากเป็นช่วง ผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดจำนวนมาก กว่า 65% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ส่งผลให้ราคาปรับตัวลง ขณะที่ อีรักยังคงมีคำสั่งซื้อข้าวไทยจนถึงเดือนพฤศจิกายน และแนวโน้มค่าเงินบาทยังคงอ่อนค่า เป็นปัจจัยบวกหนุนการส่งออกข้าวของไทย ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคา 9.25-9.29 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน 0.75-1.18% เนื่องจากเป็นเดือนที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ออกสู่ตลาดมากที่สุดกว่า 1.57 ล้านตัน จึงส่งผลให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปรับตัวลดลง

หน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 10 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15169

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 53.44

Ad Value: 66,800

PRValue (x3): 200,400

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: APEC2022...โอกาสไทยใช้ศักยภาพบนเวทีระดับโลก



■ ■ ■ นับถอยหลังสู่การเป็นเจ้าภาพการประชุมเอเปกของไทยในปี 2565 หรือ APEC 2022 ความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก(เอเปก) 2565 ที่จะมีการประชุมระหว่างวันที่ 14-19 พฤศจิกายน 2565 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ นอกจากนี้ ยังมีการจัดการประชุม APEC CEO Summit 2022 หรือการประชุมสุดยอดซีอีโอแห่งภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก 2565 เป็นกิจกรรมคู่ขนานขึ้นระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565 ณ ดิ แอททิน โฮเทล อะ ลักซ์วารี คอลเลกชัน โฮเทล กรุงเทพฯ เพื่อร่วมผลักดันความแข็งแกร่งและการเติบโตทางเศรษฐกิจ สังคม และประชาชนในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ผ่านความร่วมมือและมุ่งเสริมสร้างการเติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน

ในการนี้เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) ซึ่งเป็นกลุ่มบริษัทชั้นนำของประเทศไทยได้มีนักค้าปลีกบริษัทในเครือฯ ได้แก่ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือ ซีพีเอฟ บมจ.ซีพีออลล์ หรือ ซีพีออลล์ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น หรือ ทรู เป็นต้น สนับสนุนภาครัฐและภาคเอกชนในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APEC 2022 และ APEC CEO Summit 2022 เพื่อที่จะร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนของภูมิภาค โดยในส่วนของ APEC CEO Summit 2022 นายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ จะเป็น 1 ในตัวแทนซีอีโอจากประเทศไทยร่วมเจาะลึกประเด็นความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นหนึ่งในความท้าทายระดับโลกที่ทุกประเทศกำลังเผชิญอยู่ เครือซีพีจึงขอชวนเชิญคนไทยร่วมเป็นเจ้าภาพต้อนรับผู้นำจากประเทศต่างๆ ที่จะมาประชุม APEC 2022 และ APEC CEO Summit 2022

APEC2022...โอกาสไทยใช้ศักยภาพบนเวทีระดับโลก

ไปพร้อมๆ กัน เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยหลังผ่านพ้นวิกฤตโควิด

ทั้งนี้ คุณศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือเจริญโภคภัณฑ์ เปิดเผยมว่าการที่ประเทศไทยได้รับโอกาสเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APEC 2022 และ APEC CEO Summit 2022 ถือเป็นช่วงเวลาที่สำคัญอย่างยิ่ง เพราะเศรษฐกิจโลกกำลังฟื้นตัวจากวิกฤตโควิด-19 และเป็นโอกาสให้ 21 เขตเศรษฐกิจและประเทศไทยได้เชื่อมโยงเศรษฐกิจกับนานาชาติ โดยภาคธุรกิจอย่างเครือซีพีพร้อมสนับสนุนทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการฟื้นฟูเศรษฐกิจประเทศไทย โดยในส่วนของ APEC 2022 เครือซีพีและบริษัทในเครือ ได้แก่ ซีพีเอฟ ซีพีออลล์ และกลุ่มทรู จะร่วมนำเสนอการดำเนินงานธุรกิจภายใต้โมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model) หรือ BCG ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเครือซีพีที่จะส่งเสริมการเติบโตที่เน้นสร้างสมดุลในทุกมิติ

ซีพีเอฟ จะนำเสนอเส้นทางสู่การเป็นครัวของโลกที่ยั่งยืน ซึ่งมีเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ “Net Zero” ด้วยนวัตกรรมสินค้าที่ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (Innovative Product) ผลิตภัณฑ์เนื่องจากพืช Meat Zero และผลิตภัณฑ์ Low Carbon Footprint และบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก รวมไปถึงกระบวนการผลิตที่ใช้นวัตกรรม (Innovative Process) เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่การผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การแปรรูปอาหาร ด้วยการลดการพึ่งพาพลังงานฟอสซิล เลิกใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน เปลี่ยนมาใช้

พลังงานสะอาด และลด Carbon Footprint ของผลิตภัณฑ์อาหาร

ด้าน ซีพี ออลล์ นำเสนอนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ประกอบด้วยการบริหารจัดการพลังงานที่ร้านสาขา เช่น การออกแบบร้าน การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน การใช้ระบบ IoT ในการ Monitor และ Control อุปกรณ์ที่ร้านสาขา, การนำ Renewable Energy มาใช้งานที่ร้านสาขา เช่น Solar Rooftop, การส่งสินค้า Delivery ด้วยนวัตกรรมหุ่นยนต์ส่งสินค้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า, และ การนำนวัตกรรมจากกราฟีนมาประยุกต์ใช้งาน

ส่วน บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นำศักยภาพเครือข่ายอัจฉริยะ 5G และเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร ที่ร่วมยกระดับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม สาธารณสุข และเกษตรกรรม ด้วย Robocore Mini Robot หุ่นยนต์คลาวด์ไอเอ รุ่นใหม่ ที่สามารถนำเสนอสินค้าและโปรโมชั่นผ่านหน้าจอแสดงผล ทั้งยังเสริมความปลอดภัยด้านสุขอนามัย ลดการสัมผัสระหว่างบุคคล สามารถนำทาง รวมถึงสื่อสารได้ทั้งระบบสัมผัสหน้าจอ และโต้ตอบด้วยเสียง, True HEALTH แพลตฟอร์มดูแลสุขภาพอัจฉริยะ เชื่อมโยงบริการด้านสุขภาพทั้งออนไลน์และออฟไลน์แบบไร้รอยต่อ, True Farm Drone ไซลูชั่นที่ให้บริการโดรนสำหรับฉีดพ่นปุ๋ยหรือยา ซึ่งเป็นหนึ่งในไซลูชั่น “ทรู ฟาร์ม” เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะครบวงจร ที่ผสานเครือข่าย 5G กับเทคโนโลยีดิจิทัลหลากหลาย ทั้ง ไอโอที บล็อกเชน และไซเบอร์ซิเคียวริตี้

นอกจากนี้ บนเวที APEC CEO Summit 2022 ซึ่งคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประกอบด้วย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคม

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 10 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15169

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 53.44

Ad Value: 66,800

PRValue (x3): 200,400

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: APEC2022...โอกาสไทยใช้ศักยภาพบนเวทีระดับโลก

ธนาคารไทย ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนี้ โดยจัดเป็นกิจกรรมคู่ขนานกับ APEC 2022 ซึ่งจะเป็นเวทีที่รวมสุดยอดผู้นำเอเปค, CEO, ผู้กำหนดนโยบาย และผู้นำทางความคิดจาก 21 เขตเศรษฐกิจ ในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ขับเคลื่อนการค้าและเศรษฐกิจ รวมถึงแสวงหาแนวทาง แก้ไขประเด็นสำคัญ และจัดการกับความท้าทาย ที่ธุรกิจกำลังเผชิญ โดยนายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร เครือซีพี ได้รับพิจารณาให้เป็น 1 ในซีอีโอตัวแทนจากประเทศไทย ร่วมเป็น ผู้นำในการแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนในประเด็น สำคัญที่เป็นอีกหนึ่งความท้าทายของโลก คือเรื่อง เกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหาร ในหัวข้อ “Meeting the world’s food security challenge” โดยมี ผู้ร่วมอภิปรายคือ Mr. Paul Gilding, author, corporate advisor, former Global Head of Greenpeace, CISL Fellow at the University of Cambridge

“ท่ามกลางการเติบโตอย่างรวดเร็ว ของ 21 เขตเศรษฐกิจซึ่งมีประชากรทั่วโลกกว่า 3,000 ล้านคน และการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ของกำลังซื้อจากประชากรกลุ่มนี้ที่มีสัดส่วนของ ประชากรสถานะยากจนในปัจจุบันเพียง 1.8% เท่านั้น โดยเป็นการลดลงจากช่วงศตวรรษที่ 19 อย่างมีนัยสำคัญ เครือซีพีได้มีการลงทุนในหลาย เขตเศรษฐกิจของ APEC จากธุรกิจหลากหลาย อุตสาหกรรม เครือฯ จึงเปรียบเสมือนจิ๊กซอว์ ในฐานะภาคเอกชนที่ร่วมผนึกกำลังกับภาคส่วน ต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อยกระดับและขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโต ควบคู่ไปกับความยั่งยืนในทุกพื้นที่ของการลงทุน” นายศุภชัย กล่าวในที่สุด

กระเบื้องเพชร

กรมสหกรณ์เร่งสานอาชีพเลี้ยงโคนม

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงความก้าวหน้าโครงการที่ได้ทำข้อตกลงร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อขยายความร่วมมือสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ ปี 2568 โดยจัดสรรดอกผลจากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) มาสนับสนุนเป็นทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี สาขาสัตวแพทยศาสตร์ และสาขาสัตวศาสตร์ ให้บุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม 145 ทุน กำหนดระยะเวลาของโครงการ 3 ปี ตั้งแต่ปีการศึกษา 2568-2568 แบ่งเป็น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 30 ทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

30 ทุน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 15 ทุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 18 ทุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 49 ทุน และมหาวิทยาลัยขอนแก่น 3 ทุน เป็นทุนการศึกษารวม 30 ล้านบาท

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และวันที่ 18 ตุลาคม 2565 ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ โดยมีเจ้าหน้าที่

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธี

สำหรับโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่ต่อยอดจากปี 2560 โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับสถานศึกษาต่างๆ ดำเนินโครงการความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนม เปิดโอกาสบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์โคนม และสหกรณ์การเกษตรที่มีสมาชิกเลี้ยงโคนม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำความรู้เชิงวิชาการและเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ กลับไปต่อยอดอาชีพเลี้ยงโคนมและพัฒนาฟาร์มโคนมของครอบครัวและฟาร์มโคนมในพื้นที่ เพื่อจะได้ช่วยพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนม

แนะนำการเพาะเลี้ยงไข่น้ำหรือฝำทดแทนอาหารปลา

นางสุวรรณี ขวัญเมือง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีนครินทร์ เปิดเผยว่าการเพาะเลี้ยงไข่น้ำ หรือฝำ เพื่อเป็นอาหารปลา ซึ่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีนครินทร์ ประสบความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ไข่น้ำ และนำมาใช้เลี้ยงลูกปลา และปลาโตเต็มวัย เพื่อเป็นการลดต้นทุนค่าอาหารปลาที่ปรับราคาสูงขึ้น ซึ่งการนำไข่น้ำหรือฝำมาใช้เลี้ยงปลาจะทำให้ปลาโตเร็วแข็งแรง



เพราะในไข่น้ำ มีโปรตีนสูงถึงร้อยละ 42.03 น้ำหนักแห้ง หลังจากที่มีการเพาะขยายพันธุ์ไข่น้ำได้เป็นจำนวนมาก ทางศูนย์วิจัยฯ ดังก็ได้แจกจ่ายให้เกษตรกรฟรี เพื่อนำไปเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ไว้สำหรับเป็นอาหารของปลาที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เพราะสามารถลดค่าใช้จ่ายในการให้อาหารปลาชนิดสำเร็จรูปลงได้มาก

สำหรับการเพาะเลี้ยงไข่น้ำมีหลากหลายวิธี 1. การ

เลี้ยงไข่น้ำในระยะยาวแบบต่อเนื่องสามารถเลี้ยงในถังซีเมนต์กลมกะละมังบ่อพลาสติกหรือบ่อเลี้ยงปลาขนาดเล็กและตั้งในที่ร่มได้ต้นไม้หรือที่มีแสงรำไรหรือพรางแสงแดดด้วยสแลน 50% ควรมีการควบคุมปริมาณธาตุอาหารให้เพียงพอด้วยการใส่ปุ๋ยสูตร 16-16-16 เพื่อเพิ่มธาตุอาหารในน้ำไข่น้ำจะมีการแตกหน่อขยายพันธุ์เพิ่มจำนวนขึ้นเรื่อย ๆ สามารถเก็บผลผลิตและเลี้ยงต่อเนื่องได้ตลอดปี ผลผลิตไข่น้ำไม่แน่นอน 2. การเลี้ยงไข่น้ำในบ่อดินเตรียมบ่อเหมือนกับการเลี้ยงปลาโดยใช้ปูนขาวปรับสภาพดินตากบ่อให้แห้ง 7 วัน กำจัดศัตรู เช่น ปลาหวานปูมุลสัตว์แห้งหรือใส่กระสอบมัดตามมุมบ่อกรองน้ำเข้าบ่อปล่อยพันธุ์ไข่น้ำ 10 กิโลกรัมต่อไร่ไข่น้ำจะแตกหน่อเพิ่มจำนวนขึ้นเรื่อย ๆ สามารถเก็บผลผลิตครั้งแรกในวันที่ 12-15 หลังปล่อยเลี้ยงและเก็บผลผลิต 50% ทุก ๆ 6 วันได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตไข่น้ำไม่แน่นอน

ตัวอย่างการเลี้ยงไข่น้ำในถังไฟเบอร์ ขึ้นแรกกรองน้ำสะอาดใส่ในถังไฟเบอร์เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 ม. ระดับน้ำสูง 20-30 เซนติเมตรให้อากาศเล็กน้อยเพื่อให้ปุ๋ยและ





ไข่น้ำกระจายตัวได้ดี นำปุ๋ยสูตร 16-16-16 จำนวน 100 กรัม มาละลายน้ำแล้วเทลงในถังไฟเบอร์ ก่อนนำพันธุ์ไข่น้ำหรือฝำ 100 กรัมใส่ลงไปในถังไฟเบอร์ จากนั้นไข่น้ำจะค่อย ๆ เพิ่มจำนวนขึ้นจนเต็มบ่อสามารถนำไปผสมกับรำละเอียดหรือปลาป่นนำไปให้ลูกปลาขนาดเล็กกิน เป็นการลดต้นทุนการผลิต การเก็บเกี่ยวสามารถเก็บเกี่ยวไข่น้ำบางส่วนหลังจากขยายได้ 6-10 วัน ให้ไข่น้ำส่วนที่เหลือเจริญเติบโตต่อไปวิธีนี้สามารถเก็บผลผลิตต่อเนื่องได้ แต่อาจต้องมีการใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มเติมระหว่างการเลี้ยงหรือเก็บเกี่ยวครั้งเดียวระยะเวลา 1 เดือน ได้ผลผลิตไข่น้ำ 4 กิโลกรัม

ไข่น้ำ (ฝำ) เป็นอาหารเสริมลดต้นทุนสำหรับปลาน้ำจืดโดยให้ไข่น้ำ (ฝำ) เป็นอาหารเสริมสำหรับลูกปลานขนาดเล็กหรือนำไข่น้ำ (ฝำ) ผสมกับรำละเอียดในอัตรา 2:1 ให้เข้ากันและปั้นเป็นก้อนนำไปหว่านให้ลูกปลากิน นอกจากนี้เกษตรกรยังใช้ไข่น้ำเป็นส่วนผสมหลักในอาหารสัตว์เลี้ยง เช่น หมู เป็ด ไก่ และใช้เลี้ยงปลากินพืช เช่น ปลานิล ปลาดุกเพียนขาว อีกด้วย

โดยที่ผ่านมามีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จับมือสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยต้น “1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตร” จับเคลื่อนนโยบายรัฐพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร นำร่อง “ฝำ” หรือ “ไข่น้ำ” เป็นซูเปอร์ฟู้ดของโลก ทั้งนี้ “ฝำ” หรือ “ไข่น้ำ” (Wolffia) ซึ่งเป็นพืชวัฒนธรรมและอาหารพื้นเมืองของไทย มีมากในภาคเหนือและภาคอีสาน ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกว่าเป็นสุดยอดซูเปอร์ฟู้ดของโลกเพราะมีโภชนาการครบถ้วนสูงมากที่สุดชนิดหนึ่งของโลก ทั้งวิตามิน แร่ธาตุ ไฟเบอร์ โปรตีน ประกอบกับเป็นพืชน้ำทรงกลมขนาดเล็กจึงได้ฉายาว่า “Green Caviar”.

กรรณิภา ทศพร รายงาน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 10 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15169

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.74

Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดศูนย์วิจัยฯ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด จ.สุพรรณบุรี เพื่อนำงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการเกษตร ไปใช้ ให้สอดคล้องความต้องการของเกษตรกร เพิ่มคุณภาพการทำเกษตร

ธกส.ชี้ 'ราคาหมู-กุ้ง-โคเนื้อ' ยังพุ่งต่อ

ไทยโพสต์ ● "ธ.ก.ส." เปิดคาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรเดือน พ.ย.2565 ยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จากสถานการณ์น้ำท่วม พันธุ์ "สุกร-กุ้งขาวแวนนาไม-โคเนื้อ" ราคายังพุ่งต่อ อานิสงส์เปิดประเทศ-ฤดูกาลท่องเที่ยว กระตุ้นความต้องการบริโภคทะยาน

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือน พ.ย.2565 โดยสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าว

เปลือกเหนียวเมล็ดยาว ราคาอยู่ที่ 9,482-9,735 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.61-4.32%. น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ราคาอยู่ที่ 18.81-18.98 เซนต์/ปอนด์ (15.90-16.05 บาท/กก.) เพิ่มขึ้น 0.86-1.77%, มันสำปะหลัง ราคาอยู่ที่ 2.65-2.75 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 2.32-6.18%. ปาล์มน้ำมัน ราคาอยู่ที่ 5.04-5.29 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 1.79-6.65%

สุกร ราคาอยู่ที่ 104.73-105.08 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.76-1.10% เนื่องจากปัญหาสุกรขาดแคลนในประเทศคู่ค้า ทำให้ความต้องการเนื้อสุกรของประเทศคู่ค้าหลักอย่างจีน

เพิ่มขึ้น ประกอบกับปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ ทำให้ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงขึ้นถึง 300-500 บาทต่อตัว

กุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) คาดว่าราคาอยู่ที่ 129.18-132.22 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 2.52-4.94% เนื่องจากความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้นจากการเริ่มฤดูกาลท่องเที่ยวและโคเนื้อ ราคาอยู่ที่ 99.50-100.26 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.11-0.88% จากสถานการณ์อุทกภัยที่เริ่มคลี่คลาย สร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรว่าจะมีแหล่งอาหารเพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์ จึงยังไม่เร่งจำหน่ายโคเนื้อ และการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวและ

มาตรการขยายเวลาให้นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติพำนักในไทย ทำให้ความต้องการบริโภคอาหารและเครื่องดื่มสูงขึ้น

ด้านสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาอยู่ที่ 8,995-9,032 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 1.03-1.45% เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่า 65% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคาอยู่ที่ 9.25-9.29 บาท/กก. ลดลง 0.75-1.18%.

ค่าเงินบาทอ่อน สินค้าเกษตรพุ่ง เอทานอลยอดเพิ่ม

ศูนย์วิจัยฯ ธ.ก.ส. คาดราคาสินค้าเกษตรเดือน พ.ย. 65 พุ่ง เหตุภัยธรรมชาติ เงินบาทอ่อนค่า และเริ่มเข้าสู่ช่วงหยุดพักท่องเที่ยวสั้นปี ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรทะยาน ส่วนสินค้าอ้อยรับอานิสงส์เต็มจากการลดกำลังการผลิตน้ำมันของกลุ่มโอเปกพลัส นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือน พ.ย. 2565 ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากสต็อกข้าวเหนียวของผู้ประกอบการลดลง ทำให้ผู้ประกอบการเร่งซื้อข้าวเปลือกเหนียวในปีที่กำลังออกสู่ตลาด ราคาอยู่ที่ 9,482-9,735 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.61-4.32%

นอกจากนี้ การที่กลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) ได้ลดกำลังการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง ส่งผลดีต่อราคาเอทานอล ทำให้ผู้ประกอบการนำอ้อยไปผลิตเอทานอลมากกว่านำไปผลิตน้ำตาล ทำให้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ราคาอยู่ที่ 18.81-18.98 เซนต์/ปอนด์ (15.90-16.05 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.86-1.77% และคาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลและอินเดีย

อาจลดลงจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณในการเก็บเกี่ยวและเวลาในการเก็บอ้อยลดลง ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกน้ำตาลลดลงไปด้วย

ค่าเงินบาทอ่อนถือเป็นตัวสนับสนุน ตลาดมันสำปะหลังที่ส่งออกโดยเฉพาะการส่งออกไปประเทศจีนรวมทั้งตลาดในประเทศ ราคาอยู่ที่ 2.65-2.75 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 2.32-6.18% ส่วนตลาดน้ำมันปาล์มที่มีแหล่งปลูกในภาคใต้ ขณะนี้มีผลผลิตลดลงเพราะปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ รวมถึงปัญหาโรคลำต้นเน่าและปาล์มนำมันขาดคอกทำให้ราคาแพงขึ้นอยู่ที่ 5.04-5.29 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.79-6.65%

ปัญหาขาดแคลนสุกรจากปัญหาอุทกภัย ในขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นคู่ค้าหลักมีความต้องการบริโภคสุกรอย่างต่อเนื่อง ผลักดันราคาอยู่ที่ 104.73-105.08 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.76-1.10% ซึ่งขณะนี้ผู้เลี้ยงสุกรยังต้องเผชิญปัญหาในการฟื้นฟูฟาร์มป้องกันความเสี่ยงจากโรคที่มากับน้ำ ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงสุกรขุนปรับตัวสูงขึ้นถึง 300-500 บาทต่อตัว

กุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) คาดว่าราคาอยู่ที่ 129.18-132.22 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 2.52-4.94% เนื่องจากความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้น จากการเริ่มฤดูกาลท่องเที่ยว ทั้งจากนักท่องเที่ยวในประเทศและนักท่องเที่ยวต่างชาติ ทำให้ปริมาณการบริโภคกุ้งขาวแวนนาไมมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ■

เกษตรวันนี้..... ● องค์การอาหาร และเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประกาศให้ “การเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง” เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร(GIAHS) แห่งแรกของประเทศไทย โดยหลักเกณฑ์พิจารณาของพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 5 ข้อ ได้แก่

เกษตรวันนี้

1.ความมั่นคงอาหาร/ชีวิตความเป็นอยู่ดี 2.ความหลากหลายทางชีวภาพเกษตร 3.ระบบความรู้/ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีมาแต่ดั้งเดิม 4.วัฒนธรรมระบบคุณค่า และองค์กรทางสังคม และ 5.ลักษณะภูมิทัศน์/และภูมิทัศน์ทางทะเล..... ● “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รมว. เกษตรและสหกรณ์ บอกว่า การขึ้นทะเบียน

มรดกทางการเกษตรโลกในครั้งนี้ เกิดจากความร่วมมือของชุมชนในพื้นที่ ที่ต้องการอนุรักษ์แนวทางการทำการเกษตรที่มีแต่ดั้งเดิมเพื่อส่งต่อทรัพยากรทางการเกษตรให้แก่คนรุ่นถัดไป โดยมีเป้าหมายหลักคือการรักษาระบบนิเวศเชิงเกษตรให้ยั่งยืน ซึ่งเป็นแหล่งวัตถุดิบสำคัญของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้คนในชุมชน ดังนั้น การขึ้นทะเบียนในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยจะไม่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ และยังเป็นยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนทำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโต และเพิ่มการจ้างงานในพื้นที่..... ●

นายกเหล่าปลี



วช.หนุน >9
ม.เกษตร
ใช้นวัตกรรม
ผลิตปุ๋ยหมัก
ลดขยะอินทรีย์
ช่วยภาคเกษตร

วช.หนุน ม.เกษตร ใช้นวัตกรรม ผลิตปุ๋ยหมักลดขยะอินทรีย์ ช่วยภาคเกษตร



ทุกวันนี้มีมูลหามลพิษจากขยะล้นเมือง เป็นมูลเหตุสำคัญที่ทำให้สิ่งแวดล้อมไม่ต่างจากครัวเรือนหรือภาคการผลิต ทำให้นักวิจัยจากหลายสถาบันได้พยายามคิดค้นนวัตกรรมเพื่อช่วยในการกำจัดขยะ โดยเฉพาะขยะอินทรีย์สามารถนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ภาคการเกษตร

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุนนวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมักเพื่อการจัดการขยะอินทรีย์และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่คิดค้นโดย

คณะนักวิจัยจากศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะเกษตร กำแพงแสน และศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นเครื่องมือที่อำนวยความสะดวกในการผลิตปุ๋ยหมักแบบรวดเร็วสามารถย่อยสลายอินทรีย์วัตถุได้ภายใน 1 สัปดาห์

ซึ่งนอกจากจะช่วยลดปริมาณขยะอินทรีย์ในครัวเรือนและในภาคการเกษตรแล้ว การทำปุ๋ยหมักยังสามารถลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นพืชผักสวน



ครัวหรือพืชอื่นๆ ที่ปลูกในภาคการเกษตร อีกทั้งยังสามารถผลิตปุ๋ยคุณภาพดีราคาถูกนำมาจำหน่ายเป็นรายได้เสริมได้อีกด้วย ขณะนี้มีการส่งเสริมการใช้งานและขยายผลต่อยอดโดยถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มชุมชนที่รวมตัวจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน หน่วยงาน และในสถานศึกษาต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. เป็นองค์กรของรัฐที่สำคัญในการขับเคลื่อนให้การสนับสนุนงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์คิดค้น หรือนวัตกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน และ



สามารถถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้สนับสนุนในภาคการผลิตต่างๆ รวมถึงการส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมซึ่งทุกวันนี้ปัญหามลพิษจากขยะล้นเมืองเป็นมูลเหตุสำคัญที่ทำให้สายสิ่งแวดล้อมไม่ว่าจากครัวเรือนหรือภาคการผลิต ทำให้นักวิจัยจากหลายสถาบันได้พยายามคิดค้นนวัตกรรมเพื่อช่วยในการกำจัดขยะ โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ สามารถนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ภาคการเกษตรทำให้สามารถช่วยลดต้นทุนลดค่าใช้จ่ายสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรไม่ว่าจะเป็นรายครอบครัวหรือการรวมกลุ่มกันในระดับหมู่บ้านหรือชุมชน อาทิ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ต่างๆสามารถใช้นวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมักนี้ช่วยอำนวยความสะดวกในการผลิตปุ๋ยหมักขึ้นมาใช้เองจากขยะอินทรีย์หรือวัสดุอินทรีย์ที่ย่อยสลายง่ายประเภทต่างๆ

ซึ่งนวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมัก เป็นส่วนหนึ่งของนวัตกรรมกว่า 50 ผลงานที่นำมาแสดงในโอกาสวันสถาปนาครบรอบ 63 ปีของ วช. ระหว่างวันที่ 25-28 ตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ภายใต้สโลแกน “63 ปี วช.มุ่งสู่สังคมอุดมปัญญา พัฒนาไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรม”

ด้าน ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ์ นักวิจัยจากศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

เปิดเผยว่า ได้ทำการศึกษาร่วมกับศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ ในการผลิตโมเดลต้นแบบเครื่องผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยหมักขึ้นใช้เองโดยใช้ขยะอินทรีย์ประเภทต่างๆ ทั้งที่เกิดขึ้นในครัวเรือน และภาคการเกษตร เช่น ใบไม้แห้ง เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ รวมถึงมูลสัตว์ โดยเครื่องผลิตปุ๋ยหมักนี้มีกลไกการกวนผสมด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อสร้างสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ

สำหรับจุดเด่นของเครื่องผลิตปุ๋ยหมักนี้คือสามารถลดระยะเวลาในการผลิตปุ๋ยหมักซึ่งแต่เดิมต้องใช้ระยะเวลา 1-3 เดือนให้เหลือระยะเวลาเพียง 1 สัปดาห์ ซึ่งถือว่าเป็นวิธีการใหม่ที่สะดวกและรวดเร็ว มีต้นทุนต่ำจ่ายค่าไฟแค่หลักสิบต่อเดือน ขณะนี้ได้มีการเผยแพร่องค์ความรู้เครื่องผลิตปุ๋ยหมักและมีการนำไปใช้งานอย่างแพร่หลายทั้งในสถานศึกษา โรงเรียนหมู่บ้าน และชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศกว่า 200 แห่ง ใน 45 จังหวัด ทั่วประเทศ ภายใต้โครงการการนำนวัตกรรมไปจัดการกับวัชพืชและผักตบชวา เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชน ทำให้

เกิดกิจกรรมการทำปุ๋ยหมักด้วยเครื่องผลิตปุ๋ยหมักที่ทาง วช.มอบให้ปัจจุบันกลุ่มนี้มีการผลิตปุ๋ยหมักและดินผสมพร้อมปลูก เพื่อจำหน่ายในชุมชนสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มประมาณ 20,000 บาทต่อเดือน ซึ่งมีข้อดีคือ

นอกจากจะช่วยลดปริมาณขยะอินทรีย์และช่วยลดปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนแล้วยังสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน สำหรับผู้ที่สนใจไม่ว่าในนามองค์กร หรือตัวบุคคล สามารถติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โทร.0-94463-5614 E-mail:rdiinb@ku.ac.th

เครือข่าย'ปาล์มน้ำมัน'ยั่งยืนประเทศไทย

ปัจจุบัน "ปาล์มน้ำมัน" และ "น้ำมันปาล์ม" กำลังอยู่ในความต้องการของโลกเพื่อนำไปใช้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน โดยการนำมาใช้ประโยชน์ได้ตั้งแต่ภาค อุตสาหกรรมอาหาร พลังงาน และการเกษตร รวมทั้งยังเป็นส่วนผสมในหลายผลิตภัณฑ์ ที่เราใช้ในชีวิตประจำวัน

จึงถือเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรวัตถุดิบ ขั้นต้นของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ทำให้ การขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะในแถบประเทศเขตร้อนชื้น จนเริ่ม ส่งผลกระทบต่อความหลากหลายของ พืชและสัตว์ ทำให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้อง ช่วยกันทั้งระบบเพื่อช่วยในการปกป้อง สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศที่สมดุล

องค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (WWF) ได้สำรวจพบว่ากว่า 50% ของผลิตภัณฑ์ ทั้งหมดที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต นั้นล้วนทำมาจากน้ำมันปาล์มทั้งสิ้น เช่น ลิปสติก พืชชา บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ยาสระผม ไอศกรีม และยังเป็นส่วนผสมอยู่ใน ผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาทิ เค้ก ผงซักฟอก ไปจนถึง อาหารสัตว์

● **สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม**
การผลิตปาล์มน้ำมันมีผู้เกี่ยวข้อง ตลอดห่วงโซ่อุปทานมากมาย ทั้งในระบบการ ดันน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เกษตรและบริษัท ผู้ปลูก พ่อค้า ผู้แปรรูปสินค้า สถาบันการเงิน และองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม จากประเทศผู้ผลิตและผู้ ใช้ปาล์มน้ำมัน จึงเกิดแนวคิดเพื่อส่งเสริม



● **วิลาวรรณ น้อย พรชุก เสวตวงษ์**

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

การเติบโตและการใช้น้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ผ่านมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลก

จนเกิดเป็นองค์กรเจรจาแห่งประเทศไทย ว่าด้วยปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO) ปัจจุบันมีสมาชิกทั่วโลกมากกว่า 500 ราย จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทาน อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ภายใต้หลักการ 8 ประการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและให้เกิดการปฏิบัติ ร่วมกันทุกฝ่ายโดยไม่ตัดไม้ทำลายป่า ไม่ปลูก ใหม่ในพื้นที่ป่าพรุ ไม่ใช้ไฟจุดเผา พร้อมการ ปกป้องสิทธิมนุษยชนและแรงงาน และ ค่าแรงที่เหมาะสม เป็นต้น

● **การรับรองและวิถีความยั่งยืนระดับสากล**
พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยมี ประมาณกว่า 6 ล้านไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ใน พื้นที่ภาคใต้กว่า 5 ล้านไร่และภาคต่างๆ ของประเทศได้แก่ภาคกลาง 5 แสนกว่าไร่ ภาคตะวันออกเพียงเหนือ 2 แสนกว่าไร่ และ ภาคเหนือเกือบ 1 แสนไร่ ซึ่งรวมแล้วมี ผลผลิตประมาณ 17 ล้านตันต่อปี

ผลผลิตส่วนใหญ่ถูกใช้เพื่อการบริโภค ส่วนใหญ่ มีเพียงส่วนน้อยที่มีการส่งออก และได้การรับรองมาตรฐาน โดยยังไม่มี เครือข่ายที่มีบทบาทสนับสนุนและส่งเสริม การผลิตและการใช้ประโยชน์ปาล์มน้ำมันที่ ได้รับมาตรฐานการผลิตอย่างยั่งยืนที่ชัดเจน

ผลกระทบต่างๆที่เกิดจากอุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั่วโลกในช่วงที่ ผ่านมา นำมาสู่ความร่วมมือของผู้เกี่ยวข้อง ในการจัดการวางระบบการติดตามและ ประเมินผลเพื่อวิเคราะห์ความก้าวหน้า การ ดำเนินงาน เพื่อพัฒนาและเพิ่มมาตรฐานเป็น ทางเลือกในการรับรองการผลิตปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ให้กับผู้ผลิต และผู้บริโภค

ที่ผ่านมา ภาคส่วนที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้ นำมาปรับและประยุกต์ใช้จนเกิดการรับรอง มาตรฐานบ้างแล้ว แม้จะยังไม่แพร่หลาย เช่นมาตรฐานการผลิตปาล์มยั่งยืน RSPO- Roundtable for Sustainable Palm Oil โดยยึดหลักการปฏิบัติทั้ง 8 หลักการ ทั้ง



ความรู้ด้านการจัดการสวน การบริหารจัดการดิน การจัดการน้ำ การเก็บเกี่ยวที่ดี และการจำหน่ายผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น ซึ่งได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติมากที่สุด

มีความสอดคล้องกับมาตรฐานการผลิตที่ยั่งยืนในประเทศไทย ได้แก่ มาตรฐาน GAP เป็นแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี มาตรฐานคุณภาพพหุผลปาล์มน้ำมัน (มกษ.5702-2552) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปาล์มน้ำมัน (มกษ.5904-2553) มาตรฐานลานแพ (มกษ.9037-2555) ดูแล

เรื่องการผลิตที่ดีสำหรับลานแพ มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน (มกษ.5909-2563) ครอบคลุมการบริหารจัดการปาล์มที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องเนื่องจากน้ำมันปาล์ม ได้แก่ มาตรฐานหลักการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนของประเทศไทย หรือ TSPOI การรับรองคาร์บอนและการพัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างประเทศ หรือ ISCC เป็นต้น

● การริเริ่มเครือข่ายยกระดับความยั่งยืนสู่ระดับสากล

การพัฒนาเครือข่ายปาล์มน้ำมันยั่งยืนประเทศไทย (TSPOA) เริ่มขึ้นเมื่อเดือนต.ค. 2565 ซึ่งถือเป็นก้าวที่สำคัญโดย RSPO ประเทศไทย และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย พร้อมด้วยองค์กรภาคีผู้ก่อตั้งหลักจาก 5 องค์กร ได้แก่ สมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม สมาคมโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม สมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซลไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตโอเลโอเคมี และสภาเกษตรกรแห่งชาติ

การันตีว่าอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันไทยพร้อมก้าวเข้าสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามเป้าหมาย SDG Goals และ BCG ของประเทศ และตามกระแสโลกที่พยายามผลักดันให้เกิดขึ้นในปัจจุบันและขยายต่อไปใน

อนาคต ตลอดจนการเพิ่มอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม สร้างความสมดุลของระบบนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในระยะต่อไป

● 5 ความมุ่งมั่นเพื่อขับเคลื่อนยกระดับสู่ความยั่งยืน

การจะผลักดันอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มสู่ความยั่งยืนในระดับสากล จะต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตั้งแต่เกษตรกร ปาล์ม น้ำมัน โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่น น้ำมันปาล์ม ตลอดจนโรงงานโอเลโอเคมี โรงงานไบโอดีเซล รวมไปถึงผู้บริโภคด้วย โดยมี 5 เรื่องสำคัญที่จะได้ร่วมกันขับเคลื่อนในช่วงแรกนี้ คือ

- 1) การประสานและขยายภาคการผลิตและการใช้ประโยชน์ปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนในทุกระดับ
- 2) การผนึกกำลังทุนหรือความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพและความเข้มแข็งของสมาชิกและเครือข่าย
- 3) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการใช้ประโยชน์จากปาล์ม น้ำมัน ที่ได้ รับมาตรฐานการผลิตที่ยั่งยืน
- 4) เผยแพร่ข้อมูลและองค์ความรู้เพื่อสร้างการรับรู้และความตระหนักในการผลิตและใช้ประโยชน์ปาล์ม น้ำมันที่ยั่งยืน และ
- 5) ส่งเสริมบทบาทการทำงานระหว่างภาคส่วนต่างๆ ในการผลักดันนโยบายและกำหนดมาตรฐานการผลิตการใช้ประโยชน์ปาล์ม น้ำมันที่ยั่งยืนของประเทศไทยสู่สากล