



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊ตทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออก สร้างความเชื่อมั่น...	ประชาชาติธุรกิจ
2. ผลไม้ไทยโต 1.2 แสนล้าน ส่งออกสินค้าเกษตรไปได้สวย	สยามธุรกิจ
3. เกษตรฯ ยกกระต๊อบฐานข้อมูล Farmer ONE สู่ Data Standard จัดเก็บ...	thaipost.net
4. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
5. กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยชัยภูมิ หนุนสมาชิกใช้เทคโนโลยี ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. ภาพข่าว: ฐานโซโซติ: ร่วมหารื้อ	ฐานเศรษฐกิจ
7. พายุฤดูร้อนส่งผลกระทบต่อผลไม้ปรับตัวสูง	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
8. สตง.ท้วงยุติโครงการ ขอไป1.3หมื่นล้านทำไม่สำเร็จตามแผน	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
9. Sugi Hackathon ค้นหากลยุทธ์การตลาดปลาช่อนทะเล ผลักดันปลา...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. 'ตู้ปิ่นสุข' กลับมาอีกครั้ง! แจก 5เมล็ดพันธุ์พืชให้ประชาชนปลูกกินอยู่บ้าน...	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อข่าว : สกัตทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออก สร้างความเชื่อมั่น...

วันเสาร์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 5352 หน้า : 14(ล่างซ้าย)

สกัตทุเรียนอ่อนต่อเนื่อง พร้อมเข้มมาตรการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยปลอดโควิด-19 สู่ตลาดโลก



**นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์สินค้าทุเรียน ภาคตะวันออก ในพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี และระยอง เมื่อปลายเดือนมีนาคม ถึง ต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมาว่า ปี 2564 ทุเรียน

ให้ผลผลิต 575,542 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมเล็กน้อยร้อยละ 5 ขณะนี้ผลผลิตเริ่ม ออกสู่ตลาดแล้วเป็นทุเรียนพันธุ์เบา เช่น พันธุ์กระดุม ทองมณี ซึ่งเป็นพันธุ์ที่อายุการ เก็บเกี่ยวสั้น (90 - 95 วัน) และจะให้ผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพันธุ์หน่อทองที่มีอายุเก็บ เกียวยาวกว่า (110 - 120 วัน) ทั้งนี้ ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงปลายเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคมนี้ ขณะเดียวกันภาครัฐได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันทุเรียนอ่อนไม่ให้ ออกนอกแหล่งผลิตอย่างเข้มงวด ซึ่งเป็นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ โดยมีกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก มีการประกาศ ใ้วันที่ 10 เมษายน 2564 เป็นวันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนหน่อทองในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด

"ปี 2564 นับเป็นปีแรกที่กระทรวง เกษตรฯ มีการประกาศวันทุเรียนแก่ คือวันที่ 10 เมษายน เพื่อให้เกษตรกร เริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หน่อทอง ภาคตะวันออก โดยไม่แยกรายจังหวัด และกำหนดมาตรฐานทุเรียนแก่ จะต้อง มีเปอร์เซ็นต์เนื้อเป็นมากกว่า 32 เปอร์เซ็นต์



โดยหลังวันที่ 10 เมษายน เป็นต้นมา เกษตรกรสามารถที่จะตัดทุเรียนขายได้ตามปกติ แต่แน่นอนว่าภาครัฐยังคงเฝ้าระวังการตัดทุเรียนอ่อนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วงที่ผ่านมา ขุดปฏิบัติการเฉพาะกิจได้เข้าตรวจสอบโรงคัดบรรจุที่มีการรับซื้อผลผลิตในพื้นที่ พบว่า มีการตัดทุเรียนอ่อนและมีการจับกุมดำเนินคดีแล้วหลายราย โดยผู้จำหน่ายทุเรียนอ่อน จะได้รับโทษตามกฎหมาย" รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ ยังได้เน้นมาตรการควบคุม การส่งออกทุเรียนปลอดเชื้อโควิด-19 เพื่อ สร้างความเชื่อมั่นผลผลิตทุเรียนไทย ซึ่งมีมูลค่าซื้อขายทั้งในและต่างประเทศ ปีละไม่ต่ำกว่า 7 หมื่นล้านบาท ด้วย 3 มาตรการที่ครอบคลุม คือ มาตรการสำหรับ เกษตรกรชาวสวนมาตรฐานสำหรับ



ผู้ประกอบการ สถานประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้าง) และมาตรการสำหรับปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเกษตร (ผลไม้) ตั้งแต่การพ่นยาฆ่าเชื้อต้นทางจากสวนทุเรียน จนถึงระบบขนส่ง พร้อมกันนั้นก็ได้จัดทำคิปริติโอทั้งภาษาไทย อังกฤษ จีน และ เอกสารประกาศลักษณะภาษาเกาหลีเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผลผลิตทุเรียนไทยต่อประเทศ คู่ค้าสำคัญต่างๆ โดยในส่วนของผู้บริโภคในประเทศสามารถที่จะเลือกซื้อทุเรียนรวมทั้ง ผลไม้ตามฤดูกาลคุณภาพดีและปลอดภัยได้อย่างสะดวกสบายผ่านแพลตฟอร์ม ตลาดออนไลน์ อาทิ ไปรษณีย์ไทย www.thailandpostmart.com ที่มีบริการส่งผลไม้สด ถึงบ้าน ในราคาเหมาจ่ายตามน้ำหนัก เริ่มต้นไม่เกิน 3 กก. ราคาเพียง 50 บาท รองรับ น้ำหนักสูงสุดถึง 20 กก. รวมถึงไม่รับขึ้นรับเทศกาลผลไม้ ส่งผลไม้อีกด้วยบริการ EMS จะได้รับส่วนลด 20% ของค่าบริการแบบเหมาจ่ายตามที่กำหนดน้ำหนัก ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2564 อีกด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ผลไม้ไทยโต 1.2 แสนล้าน ส่งออกสินค้าเกษตรไปได้สวย

วันเสาร์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 1823 หน้า : 3(บน)



ผลไม้ไทยโต 1.2 แสนล้าน ส่งออกสินค้าเกษตรไปได้สวย

ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมทางเศรษฐกิจ แต่ตัวเลขจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปตลาดโลกในช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ.ปีนี้นักส่งออกอย่างมีนัยสำคัญ

โดยกลุ่มผักผลไม้ยังขยายตัวมากที่สุด คาดว่าทั้งปีจะขยายตัวประมาณ 1.9-2.9%

สาขาปศุสัตว์ขยายตัว 1-2%

สาขาประมงขยายตัว 0.1-1.1%

สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัว 0.2-1.2%

ยิ่งหากเจาะลึกไปกลุ่มประเทศที่มีข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ทั้งหมด 18 ประเทศ ในปี 2563 พบว่าสินค้าเกษตรส่งออกของไทยสามารถขายไปในกลุ่มประเทศดังกล่าวได้ถึง 14,876 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2562 และคิดเป็น 71% ของการส่งออกสินค้าเกษตรไปทั่วโลก

แม้ภายใต้สถานการณ์โควิด-19 ทำให้เศรษฐกิจทั่วโลกชะลอตัว แต่สำหรับประเทศไทยการส่งออกสินค้าเกษตรกลับเติบโตสวนทางสินค้าอื่น การปรับตัวของเกษตรกรและผู้ประกอบการจึงเป็นเรื่องจำเป็น ทั้งในประเด็นการพัฒนากระบวนการผลิตและวิธีการทำการตลาด โดยคำนึงถึงมาตรฐานคุณภาพ ความปลอดภัย และใช้ประโยชน์จาก FTA นำ

ไปสู่การเพิ่มรายได้

ขณะที่ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สะท้อนให้เห็นว่าพฤติกรรมผู้บริโภคอาหารของคนทั่วโลก โดยเฉพาะการตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 บนบรรจุภัณฑ์อาหาร ทำให้ผู้บริโภคเริ่มตระหนักถึงความปลอดภัยในอาหารมากขึ้น โดยมีความพิถีพิถันในการเลือกซื้ออาหารและคำนึงถึงที่มาของวัตถุดิบและกระบวนการผลิต ตลอดจนการขนส่งที่ปลอดภัยทุกขั้นตอน กลายเป็นส่วนสำคัญทำให้สินค้าเกษตรไทยส่งออกได้มากขึ้น

ยกตัวอย่างสินค้าส่งออกผลไม้ไทยที่ได้รับความนิยมในเรื่องความปลอดภัยในปี 2563 สินค้าผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้งของไทย มีปริมาณการส่งออก 2,138,698 ตัน คิดเป็นมูลค่า 128,337.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.45 แบ่งเป็น 1) ผลไม้สด มีปริมาณ 1,645,505 ตัน คิดเป็นมูลค่า 104,257.87 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.44 2) ผลไม้แช่แข็ง มีปริมาณ 44,581 ตัน คิดเป็นมูลค่า 8,063.05 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.09 และ 3) ผลไม้แห้งและอื่นๆ มีปริมาณ 448,612 ตัน คิดเป็นมูลค่า

16,016.14 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.23 ซึ่งไทยมีตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน เวียดนาม ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา รวมเป็นสัดส่วนร้อยละ 90.03 ของการส่งออกผักผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้งทั้งหมด

ประกอบกับผลไม้ไทยมีผลผลิตที่หลากหลายและต่อเนื่องตลอดทั้งปี มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับจากต่างประเทศ ซึ่งผู้บริโภคในต่างประเทศนิยมสินค้าผลไม้ไทยเนื่องจากมีเอกลักษณ์โดดเด่นและมีรสชาติเป็นที่นิยม รวมถึงเทคโนโลยีการผลิตผักผลไม้ของไทยค่อนข้างสูงกว่าประเทศคู่แข่งในภูมิภาคที่มีสินค้าประเภทเดียวกัน ทำให้คู่ค้าและผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของผลผลิตผลไม้ไทย โดยเฉพาะผลไม้พรีเมียมที่เน้นเรื่องเอกลักษณ์ด้านคุณค่า สายพันธุ์ที่โดดเด่น และคุณภาพที่นำเชือถือ นอกจากนี้ภาครัฐยังควบคุมกำกับดูแลการเพาะปลูกให้ได้คุณภาพและปริมาณตามความต้องการของตลาด

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีเอ็มบี หรือ TMB Analytics วิเคราะห์ภาพรวมสถานการณ์ของภาคเกษตรในปี 2564 คาดว่ารายได้จะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.9% หรือมีรายได้รวมอยู่ที่ 8.96 แสนล้านบาท จากความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกและราคาน้ำมันที่สูงขึ้นกว่าปีก่อน ในขณะที่ผลผลิตจะเพิ่มขึ้น 1.5% จากปีก่อน โดยแนวโน้มสินค้าเกษตรในปี 2564 ที่จะ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

ฉบับที่ : 1823 หน้า : 3(บน)

หัวข้อข่าว : ผลไม้ไทยโต 1.2 แสนล้าน ส่งออกสินค้าเกษตรไปได้สวย

การส่งออกผลไม้ไทยปี 2563			ตลาดส่งออกผลไม้หลักของไทย		
ปริมาณ (ตัน) มูลค่า (ล้านบาท)					
ผลไม้สด	1,645,505	104,257.87	● จีน		
ผลไม้แช่แข็ง	44,581	8,063.05	● เวียดนาม		
ผลไม้แห้งและอื่นๆ	448,612	16,016.14	● ออสเตรเลีย		
			● ญี่ปุ่น		
			● สหรัฐอเมริกา		

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

นโยบาย 4 เป้าหมายขับเคลื่อนการเกษตร

- 1.เพิ่มผลิตภัณฑ่มวลรวมหรือจีดีพีในประเทศสาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี
 - 2.เพิ่มผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี
 - 3.ลดเกษตรกรที่มีรายได้น้อยกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี
 - 4.เพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่
- ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขยายตัวแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ

1.สินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มดี อาทิ เนื้อสัตว์ สุกร และไก่ ซึ่งการส่งออกเนื้อแปรรูปไปยังประเทศฮ่องกง และจีนเติบโตขึ้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แนวโน้มราคาเพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้เพื่อผลิตอาหารสัตว์ เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้นจากภายในประเทศและส่งออก อย่างพารา แนวโน้มราคาเพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้ย่างพาราจากทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้เพื่อผลิตถุงมือทางการแพทย์ ต่อเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังมีอยู่

2.สินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มทรงตัว อาทิ ข้าว เนื่องจากผลผลิตปีนี้คาดว่าจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา ขณะที่ในด้านอุปสงค์ความสามารถในการแข่งขันราคาส่งออกข้าวไทยที่ลดลงเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง จากค่าเงินบาทมีแนวโน้มแข็งค่าขึ้น ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง รวมไปถึงปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และค่าระวางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก ทำให้ไม่สามารถส่งมอบสินค้าได้ตามกำหนด

ปาล์มน้ำมัน แม้นปีนี้ระดับราคายังสูงต่อเนื่องจากปีก่อน อานิสงส์จากอุปสงค์ตลาดในประเทศเพิ่มขึ้นจากนโยบายใช้ดีเซล B10 เป็นน้ำมันดีเซลมาตรฐาน และอุปสงค์เพื่อนำไปใช้ทำอาหารปรับตัวดีขึ้น ในขณะที่ผลผลิตอยู่ในระดับใกล้เคียงจากปีก่อน จึงคาดว่ารายได้จะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 1.3%

ขณะที่นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดทิศทางขับเคลื่อนเกษตร 4 เป้าหมาย คือ 1) เพิ่มผลิตภัณฑ่มวลรวมหรือจีดีพีในประเทศสาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี 2) เพิ่มผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี 3) ลดเกษตรกรที่มีรายได้น้อยกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี และ 4) เพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่

เกษตรมั่นคง อยู่ดี กินดี มีรายได้สูงเมื่อไหร่ เมื่อนั้นประเทศไทยจะขยับพื้นที่กับดักรายได้ปานกลางแน่นอน 🇹🇹

เกษตรวันนี้..... ● เริ่มแล้ววันนี้ ทรอนิกส์ B2B (Business to Business) เต็ม
ถึง 28 เม.ย. การ Work Shop
ให้กลุ่มผู้สมัครมาขายสินค้า
ที่เตรียมการเปิดตลาดซื้อ
ขายสินค้าเกษตรผ่านระบบ
ออนไลน์ ภายใต้นโยบาย
"เกษตรผลิต พาณิชย์
ตลาด" จากนั้นวันที่ 12-
14 พ.ค. จะเริ่ม Work
Shop ทดสอบระบบ เพื่อ
เตรียมความรู้ เตรียมสินค้าใน
การซื้อขายที่ผู้เชี่ยวชาญจะมา
สอน..... ● ส่วนวันที่ 14-18 มิ.ย. จะมี
การซื้อขายแบบตลาดกลางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์



รูปแบบ เช่น ข่าวสาร จากสหกรณ์
การเกษตร กลุ่มเกษตรกร และ
วิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ เช่น
สหกรณ์การเกษตรเกษตร
วิสัย จำกัด สหกรณ์การ
เกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า
ธ.ก.ส. สกต.สุรินทร์ ทั้งนี้
ในโครงการจะมีการติด
ตามการเก็บข้อมูลการซื้อ
ขายเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ

**เกษตร
วันนี้**

นายทะเล่าปลี



กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยชัยภูมิ หนุนสมาชิกใช้เทคโนโลยี ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายติลก ภิญโญศรี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย หมู่ 5 ตำบลหนองคอนไทย อำเภอกุฉิเยลา จังหวัดชัยภูมิ เปิดเผยว่า กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยตำบลหนองคอนไทย เกิดขึ้นจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในหมู่บ้านเดียวกัน เมื่อปี 2560 จำนวนสมาชิก 34 ราย พื้นที่รวมกันประมาณ 1,000 ไร่ ได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี ปัจจัยการผลิต จากกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงโรงงานน้ำตาลในพื้นที่ ส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำความรู้ตามหลักวิชาการไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง

"เกษตรกรที่นี้ถือว่าเป็นชาวไร่อ้อยมืออาชีพอยู่แล้ว แต่พอมีกกลุ่มแปลงใหญ่ก็ทำให้มีจุดศูนย์กลางที่เปิดโอกาสให้สมาชิกได้เข้าถึงแหล่งข้อมูลความรู้เทคโนโลยี การสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ หรือการประสานงานกับโรงงานน้ำตาลทำได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งผมในฐานะประธานกลุ่มแปลงใหญ่ไม่ได้เน้นเรื่องรายได้ที่เพิ่มขึ้นเป็นหลักแต่มองเรื่องคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของสมาชิกกลุ่มมากกว่า"

สำหรับอ้อยเป็นพืชไร่ที่ไม่มีปัญหาด้านราคา มี พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย ควบคุม ดังนั้น เกษตรกรรายใดที่สามารถลดต้นทุนการผลิตได้มากกว่า รายได้จะเพิ่มขึ้นตามไปด้วย กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยหมู่ 5 ตำบลหนองคอนไทย จึงมุ่งเน้นส่งเสริมสมาชิกกลุ่มให้ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งการปรับพื้นที่เตรียมแปลงรองรับรถตัดอ้อย เพื่อทดแทนการใช้แรงงาน เป็นการแก้ปัญหาแรงงานขาดแคลนและยังลดต้นทุนได้ด้วย เนื่องจากค่าจ้างแรงงานคิดเป็นค่าตัดและค่าขนขึ้นรถรวมแล้วประมาณ 240 บาทต่อตัน ขณะที่รถตัดอ้อยอยู่ที่ 190 บาทต่อตัน การใช้รถตัดอ้อยในการเก็บเกี่ยวยังช่วยให้อ้อยสด สะอาด มีใบคลุมดิน จัดการอ้อยต่อได้รวดเร็ว ที่สำคัญยุคการเผาใบซึ่งสร้างปัญหาฝุ่นควันและมลพิษอีกทั้งการปลูกอ้อยระยะห่างระหว่างร่องมากขึ้น"

อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่สำคัญของเกษตรกรชาวไร่อ้อยคือแหล่งน้ำ หากไม่มีแหล่งน้ำในแปลงรอแต่น้ำฝนแล้งมากที่จะไม่ได้ผลผลิตเท่าที่ควร ทางกลุ่มแปลงใหญ่พยายามที่จะประสานไปยังโรงงานน้ำตาลขอสนับสนุนเจาะบ่อน้ำในราคาลดพิเศษบ้าง รวมทั้งขอแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือบ่อจิวของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้สมาชิกกลุ่มได้มีแหล่งน้ำในแปลง พร้อมกับส่งเสริมให้ทำระบบน้ำหยด ซึ่งประหยัดน้ำและให้น้ำได้เร็วกว่าน้ำรด.

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซโซตี
วันที่: อาทิตย์ 25 - พุธ 28 เมษายน 2564
ปีที่: 41 ฉบับที่: 3673
Col.Inch: 13.61 Ad Value: 17,012.50
ภาพข่าว: ฐานโซโซตี: ร่วมหารือ

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 51,037.50

คลิป: สีสี่



> ร่วมหารือ...นพ.บุญ นานาสิน ปธ.กก. บมจ. อินูริ เฮลท์แคร์ กรุ๊ป ร่วมหารือกับ **นราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยตัวแทนจากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวแทนภาคเกษตรกร ตลอดจนคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการร่วมมือเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในการปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทน (ถั่วเขียว ถั่วขาว) ภายในประเทศ

พายุฤดูร้อนส่งผลราคาผลไม้ปรับตัวสูง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการสำรวจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2564 (ข้อมูล ณ 19 เมษายน 2564) พบว่า ไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 900,126 ตัน ลดลงจากปี 2563 ที่มีจำนวน 995,501 ตัน (ลดลง 95,375 ตัน หรือร้อยละ 10) เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ทนหนาวเย็นนาน สลับกับมีฝนตกในช่วงปลายปี 2563 จนถึงต้นปี 2564 ทำให้ออกดอกได้น้อย ไม่เต็มต้น โดยทุเรียน ให้ผลผลิต 575,542 ตัน มังคุด 106,796 ตัน เงาะ 197,708 ตัน และลองกอง 20,080 ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะออกมากช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 นี้

สำหรับแนวทางการรับมือกับพายุฤดูร้อนในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมที่ผ่านมา ลังและพ่อค้าผู้ส่งออกตั้งราคาซื้อขายแบบเหมาสวน ซึ่งมีการจัดแบ่งตามเกรดส่งออกตามมาตรฐาน GAP และ GMP ที่ประเทศจีนกำหนด ราคาอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 130-190 บาท ทั้งนี้ ราคาซื้อขายแบบเหมาสวนล่วงหน้า ทุเรียนเกรด

มาตรฐานส่งออกเกรด AB ลังรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 160 บาท เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด-19 ซึ่งนับว่าเป็นราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรพึงพอใจมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ประกอบกับความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนลังที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปีนี้ผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นทำให้ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวพัดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นและยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และไม่ตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงการยึดใบ GAP ของเกษตรกร และใบ GMP ของผู้ประกอบการด้วย.

สดง.ท้วงยุติ8โครงการ

● ขอไป1.3หมื่นล้านทำไม่สำเร็จตามแผน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากทำเนียบรัฐบาล ว่า สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) ได้ส่งหนังสือถึงเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ในฐานะประธานคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้ 1 ล้านล้านบาท ระบุว่า ตรวจสอบพบว่า 8 โครงการ รวมวงเงินกว่า 18,000 ล้านบาท ที่ได้รับอนุมัติเงินกู้จากคณะรัฐมนตรี (ครม.) แต่มีความเสี่ยงที่อาจทำให้โครงการไม่บรรลุวัตถุประสงค์ ไม่สามารถดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด ส่งผลให้ใช้จ่ายเงินกู้ไม่คุ้มค่า

ประกอบด้วย 1.โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วงเงิน 8,550 ล้านบาท 2.โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” ของกรมการพัฒนารัฐวิชน 4,787 ล้านบาท 3.โครงการพัฒนารัฐกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน ของกรมส่งเสริมการเกษตร 169 ล้านบาท 4.โครงการพื้นที่ท่องเที่ยวปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว หรือเซฟตี้โซน ของกรมการท่องเที่ยว 15 ล้านบาท 5.โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 741 ล้านบาท 6.โครงการอาสาสมัครบริบาลท้องถิ่นเพื่อดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น วงเงิน 1,080 ล้านบาท พบว่า อาสาสมัครที่ผ่านการฝึกอบรมลาออกระหว่างปฏิบัติงาน เพราะได้งานใหม่ หรือได้ค่าตอบแทนที่สูงกว่า โครงการที่ได้เดือนละ 5,000 บาท ทำให้เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ 7.โครงการพัฒนาตำบลแบบบูรณาการ ของกรมการปกครอง 2,701 ล้านบาท 8.โครงการเฝ้าระวังสร้างแนวกันไฟ สร้างรายได้ชุมชน ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช วงเงิน 246 ล้านบาท.

Sugi Hackathon

ค้นหากลยุทธ์การตลาดปลาช่อนทะเล ผลักดันปลาเศรษฐกิจใหม่ ช่วยประมงไทย



แม้ว่าปลาช่อนจะมีคุณค่าทางโภชนาการและมีศักยภาพที่พร้อมจะเป็น “ปลาเศรษฐกิจใหม่” ของประเทศ แต่กลับไม่ค่อยเป็นที่รับรู้ในวงกว้างมากนัก ด้วยเหตุนี้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงได้เริ่มต้นทำ Sugi Model เพื่อให้ภาคธุรกิจและประชาชนรับรู้ถึงประโยชน์และศักยภาพของปลาชนิดนี้ พร้อมทั้งพัฒนาอุตสาหกรรมประมงไทย และเปิดโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น ซึ่งจะช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้เป็นที่ไปตามนโยบายของภาครัฐ รวมทั้งเพิ่มการเข้าถึงอาหารปลอดภัยและอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงให้คนไทยทั่วประเทศ

โดยหนึ่งในกิจกรรมที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีก็คือการจัดประกวดแข่งขัน Sugi Hackathon ภายใต้โครงการ Sugi Business Case Challenge ซึ่งความร่วมมือนี้เกิดขึ้นระหว่าง ปตท. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อค้นหาแนวคิด กลยุทธ์ การทำตลาดให้แก่ปลาช่อน (Sugi) หรือ ปลาช่อนทะเลไทยให้มีโอกาสในการขยายตลาดและเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในอนาคต



การแข่งขันครั้งนี้มีจำนวนผู้สมัครที่เป็นนิสิต นักศึกษา จากทั่วประเทศกว่า 200 ทีม จากหลากหลายสถาบัน หลากหลายคณะ สะท้อนให้เห็นผลตอบรับที่ดีจากความร่วมมือครั้งนี้ที่จะช่วยกันขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

นายวิหวัส สวัสดิ์-ชูโต ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม ปตท. ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพด้านอุตสาหกรรมอาหารที่ดีมาก โดยไทยส่งออกอาหารทะเลสูงที่สุดเป็นอันดับ 6 ในปีที่ผ่านม อีกทั้งความต้องการบริโภคสัตว์น้ำของประเทศไทยสูงกว่าของโลกเฉลี่ยกว่า 60% ด้วยเหตุนี้ ปตท. จึงมีความตั้งใจขับเคลื่อนการส่งเสริมการเกษตรและประมงสมัยใหม่ พัฒนาอุตสาหกรรมประมงไทยให้กลับมาโดดเด่นอีกครั้ง ผ่านการผสมผสานองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการอย่างเป็นระบบตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในไทยและต่างประเทศ ยกย่องความสามารถในการแข่งขันให้แก่เกษตรกรไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

"ปตท. ได้ร่วมกับกรมประมงและนักวิชาการเพื่อทำการตลาดให้แก่ปลาช่อนทะเล ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการผลักดันปลาช่อนทะเลให้เป็นปลาเศรษฐกิจของประเทศ อีกทั้งปลาช่อนทะเลเป็นปลาทะเลพื้นถิ่นของประเทศไทยที่มีคุณภาพ เลี้ยงง่าย โตไว เป็นปลาที่ได้รับการพูดถึงจากเซฟทั่วโลก สามารถนำไปประกอบอาหารได้หลากหลาย เพราะมีคุณค่าทางโภชนาการสูงโดยเฉพาะค่าโอเมก้า 3 ที่สูงกว่าปลาแซลมอนและมีมากกว่าปลาอื่นๆ ที่นิยมทานแบบซาซิมิ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้แผนการส่งเสริมการตลาดประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น" **นายวิหวัส สวัสดิ์-ชูโต** กล่าว

และเมื่อนานว่า เภที่ประกวด Sugi Hackathon ที่จัดขึ้นมีการประกาศผลผู้ชนะเลิศไปแล้วเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2564 ที่ผ่านม โดยรางวัลชนะเลิศเป็นของทีม Platubjai Advisory ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโอกาสใน

การฝึกงานกับ ปตท. และศึกษาตุงานกระชังปลา ณ จ. ภูเก็ต

กิจกรรมนั้นนอกจากจะสะท้อนให้เห็นความรู้ความสามารถของน้องๆ นิสิตนักศึกษาที่เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์ กล้านำเสนอแนวคิดใหม่ๆ ด้วยการคิดนอกกรอบ ยังจะเป็นไอเดียดีๆ ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงในการต่อยอดแผนการตลาดปลาชุกก็ได้

ทั้งนี้ ปตท. จะนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาผนวกกับแนวคิดและแผนกลยุทธ์จากทีมชนะเลิศต่อยอดเป็นแผนธุรกิจที่จะสามารถพัฒนา ยกย่องความสามารถในการแข่งขันของการประมงไทยให้กลับมาโดดเด่น และสร้างโอกาสสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนร่วมกันต่อไป





เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

'ตู้ปันสุข' กลับมาอีกครั้ง! แจก 5เมล็ดพันธุ์พืชให้ประชาชนปลูกกินอยู่บ้าน ฝ่าโควิดระลอกใหม่

วันที่ 24 เม.ย. 2564 เวลา 13:23 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมคุมการแพร่ระบาดโควิด-19 ปรับรูปแบบการทำงาน ราชการ 'เวิร์ค ฟอรัม โฮม' พร้อมตั้ง 'ตู้ปันสุข' มอบอาหารและของใช้จำเป็น เพิ่ม 5 เมล็ดพันธุ์พืชสวนครัวให้ ประชาชนปลูกกินที่บ้าน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้าง และพี่น้องประชาชนทุกคนอยู่ในขณะนี้ ประกอบกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดปรับระบบการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาด และการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคมะเร็งประสิทธิภาพสูงสุด

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ปรับรูปแบบการปฏิบัติงานใหม่ โดยให้ทุกหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการวางแผนให้บุคลากรปฏิบัติราชการที่บ้าน (Work from Home) หน่วยงานละไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยให้บันทึกการทำงานผ่านแอปพลิเคชันไลน์ DOAE WORK FROM HOME และให้ปฏิบัติตามแผนบริหารความต่อเนื่องขององค์กร (Business Continuity Plan : BCP) ต้องสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะงานอนุมัติ งานอนุญาต และงานบริการ และได้เน้นย้ำให้บุคลากรทุกคนปฏิบัติตามหลัก DMHTT อย่างเคร่งครัด คือ D : Social Distancing เว้นระยะห่าง M : Mask สวมหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกนอกบ้าน อยู่ในพื้นที่สาธารณะ H : Hand ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ T : Testing การตรวจเร็ว รักษาเร็ว ควบคุมโรคได้เร็ว และ T : Thai cha na ใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยพี่น้องประชาชนที่ประสบปัญหาเรื่องรายได้และค่าครองชีพ จึงจัดตั้ง “ตู้ปันสุข” ณ บริเวณประตู 1 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร (ประตูด้านติดกับสถานีรถไฟฟ้า BTS มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) เพื่อแบ่งปันเครื่องอุปโภค บริโภค ผลผลิตทางการเกษตร เช่น ผัก ผลไม้ ข้าวสาร ขนม อาหารแปรรูป ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ที่กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปดูแลส่งเสริมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ โดยหวังให้ตู้ปันสุขนี้เป็นอีกหนึ่งกำลังใจแก่พี่น้องประชาชนสู้ภัย COVID-19 ไปด้วยกัน

รวมทั้งยังได้นำ “เมล็ดพันธุ์ปันสุข” ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว จากโครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี ประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัวจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ กระเจี๊ยบเขียว มะเขือเปราะ กะเพรา ถั่วพุ่มวง พริกขี้หนู มาจัดไว้ในตู้ปันสุขด้วย เพื่อให้ประชาชนที่สนใจสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นพืชอาหาร และนำไปประกอบอาหารรับประทานในครัวเรือนได้ ซึ่งนอกจากประชาชนจะมีผักสดปลอดสารพิษไว้รับประทานแล้ว ยังช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายของครอบครัวได้อีกด้วย ทั้งนี้หากประชาชนท่านใดสนใจ อยากร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการแบ่งปันสิ่งดีๆ สู่อสังคมนั้น ก็สามารถนำสิ่งของอุปโภคบริโภคมาใส่เพิ่มเติมในตู้ปันสุขนี้ได้เช่นกัน