



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 มกราคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: โขว์ความสำเร็จแผนบูรณาการเศรษฐกิจฐานรากช่วยเกษตรกร... แนวหน้า	
2. VPO ทะยานไม่หยุด! บวกอีก 21% นิวไฮรอบ 16 เดือน ลุ้นงบฯ Q4 โตเด่น... kaphoon.com	
3. “ฉลุ” ปีทองสินค้าเกษตรไทย มีลุ้น GDP 6.6 แสนล้าน	cp-enews.com
4. ชวนเที่ยวเชิงอนุรักษ์สัมผัสผ้าธรรมชาติดีความรู้อุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม 22 ศูนย์วิจัย	แนวหน้า
5. กษ.ยันสินค้าประมงปลอดภัยได้มาตรฐาน	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ฆ่าเชื้อ	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: มอบที่ดิน	มติชน
8. กกร.ถก6ม.ค.ทบทวนศก.ปี'64ใหม่ หวังโควิด-19กระทบแรงงานอีกรอบ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. นวัตกรรมทดแทนการเผาต่อซังข้าว	เดลินิวส์
10. เอ็นดีนเครื่องอาหารโลก รับมือโรคระบาด ภัยธรรมชาติ	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: โฉว์ความสำเร็จแผนบูรณาการเศรษฐกิจฐานรากช่วยเกษตรกร...

วันอังคารที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 14496 หน้า : 8(บนซ้าย)

โฉว์ความสำเร็จแผนบูรณาการเศรษฐกิจฐานราก ช่วยเกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน-หมุนรายได้เพิ่ม-เสริมกลไกตลาด



รายงาน พิเศษ

จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้รับผลกระทบบางส่วน โดยเฉพาะกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรวมตัวของเกษตรกรจำนวนมาก เช่น การจัดอบรม ส่งเสริมความรู้ด้านต่างๆ ต้องชะลอดำเนินการในช่วงกลางปีออกไป เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์ที่ควบคุมไม่ได้ และขับเคลื่อนแผนงานดังกล่าว จำเป็นต้องปรับรูปแบบการส่งเสริมและอบรมโดยใช้เทคโนโลยีเข้า

มาช่วย ทำในลักษณะกลุ่มย่อย รวมถึงการใช้อาสาสมัครในการถ่ายทอดความรู้ ทบทวน เชื่อมโยงการเข้าร่วมโครงการ เพื่อให้เกษตรกรสามารถพัฒนาองค์ความรู้ได้ทั้งรายเดิมและรายใหม่ ให้มีความพร้อมในการเรียนรู้ต่อไป

นางอัญญา ตราไช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากปี 2563 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวม 12 โครงการ อาทิ โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ถือยอภาค โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร และโครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 30 กันยายน 2563 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ชุมชนและเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำของรายได้ประชาชน เป้าหมายคือ ประชาชนผู้มีรายได้น้อย เกษตรกรรายย่อย สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ผลิตผู้ประกอบการชุมชน

แนวทางการดำเนินงานทั้ง 12 โครงการ ประกอบด้วย ต้นทาง ด้วยการพัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: โฉว์ความสำเร็จแผนบูรณาการเศรษฐกิจฐานรากช่วยเกษตรกร...

วันอังคารที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14496 หน้า : 8(บนซ้าย)

สนับสนุนการเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต โดยจัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด รวม 217,000 ไร่

ส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร รวม 359,159 ไร่ กลางทาง เป็นการพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มและผลิตภัณฑ์ชุมชน 1,955 กลุ่ม และผู้ประกอบการ 24,845 ราย/กลุ่ม พัฒนาผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าชุมชน 5,511 ผลิตภัณฑ์ และ ปลายทางมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการและกลไกการตลาดเพื่อเชื่อมโยงตลาดรองรับผลผลิตข้าวอินทรีย์ ข้าว GAP และส่งเสริมเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่ครบ 77 จังหวัด

ผลจากการติดตามในพื้นที่ พบว่าหลังการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานดังกล่าว เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนที่ดิน โดยได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินร้อยละ 80 ได้รับประโยชน์จากเอกสารสิทธิเพื่อขอสินเชื่อกับ ธ.ก.ส. มีเงินทุนหมุนเวียนในการทำเกษตร และที่ผ่านการเรียนรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ใช้ทักษะความรู้ในการประกอบอาชีพ มีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตในฟาร์มที่เหลือจากการบริโภค และการประกอบอาชีพเสริม ประมาณ

15,000 บาท/ราย/ปี

ด้านการพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มและผลิตภัณฑ์ ทำให้กลุ่มและชุมชน อาทิ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมรวมกลุ่มกันผลิตทั้งผ้าถุง ผ้าคลุมไหล่ ส่งจำหน่ายในชุมชนและงานแสดงสินค้าต่างๆ มีรายได้เฉลี่ยรายละ 30,000 - 50,000 บาท/ปี ส่วนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีการรวมกลุ่มผลิต EM Ball ใช้ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของตนเองและเพื่อการจำหน่าย รวมถึงการพัฒนาผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 52 มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปผลผลิต

ทั้งนี้ด้านการพัฒนาระบบบริหารจัดการและกลไกการตลาด มีการเชื่อมโยงตลาดรองรับผลผลิตและส่งเสริมเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีการจำหน่ายสินค้าและมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 จากเป้าหมายร้อยละ 10 โดยภาพรวม ดัชนีความสำเร็จในการดำเนินงานของแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก เฉลี่ยที่ร้อยละ 90



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ kaohoon.com

หัวข้อข่าว : VPO ทะยานไม่หยุด! บวกอีก 21% นิวไฮรอบ 16 เดือน ลุ้นงบฯ Q4 โดดเด่น...

วันอังคารที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



วันที่ 4 มกราคม 2021

ค้นหา ... 🔍 [👈 สมาชิก](#)

📌 BREAKING NEWS / VPO ทะยานไม่หยุด! บวกอีก 21% นิวไฮรอบ 16 เดือน ลุ้นงบฯ Q4 โดดเด่น ชีวราคาปาล์มพุ่ง



VPO ทะยานไม่หยุด! บวกอีก 21% นิวไฮรอบ 16 เดือน ลุ้นงบฯ Q4 โดดเด่น ชีวราคาปาล์มพุ่ง

วันที่ 04/01/2021

VPO ทะยานไม่หยุด! บวกอีก 21% นิวไฮรอบ 16 เดือน ลุ้นงบฯ Q4 โดดเด่น ชีวราคาปาล์มพุ่ง

แชร์เรื่องนี้



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่าราคาปาล์มบริษัท วีทีเอทีเอช จำกัด (มหาชน) หรือ VPO ณ เวลา 15.11 น. อยู่ที่ระดับ 0.83 บาท มก 0.11 บาท หรือ 21.15% ด้วยมูลค่าซื้อขาย 16.13 ล้านบาท ราคาพุ่งแรงในรอบ 16 เดือน โดยเทียบตั้งแต่วันที่ 20 ส.ค.62 อยู่ที่ระดับ 0.64 บาท



ทั้งนี้คาดการณ์ว่า ผลการดำเนินงานไตรมาส 4/63 จะปรับสูงขึ้นจากราคาปาล์มในช่วงที่ผ่านมายังมีแนวโน้มดีอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเดือนธ.ค.ที่ผ่านมา **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** รายงานราคาปาล์มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและ ใกล้เคียง 7 บาท หลังความเสียหายเพิ่มขึ้น 50% หนุนไว้ไบโอดีเซล ต้นส่งออกส่วนเกิน คาดผลดีออกจะลดลงในไตรมาส 2.8-3.2 แสนตัน ทำราคาพุ่งแรงถึงไตรมาสแรกปี 64

ค่าผลการดำเนินงานไตรมาส 3 ที่ผ่านมายังมีผลขาดทุนสุทธิลดลงเหลือเพียง 4.86 ล้านบาท โดยผลการดำเนินงานไตรมาสดังกล่าวขาดทุนลดลงเนื่องจาก บริษัทมีรายได้รวม 289.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันเมื่อปีก่อน 57.95% เนื่องจากปริมาณขายน้ำมันปาล์มดิบ และราคาขายเฉลี่ยต่อหน่วยเพิ่มขึ้น 52.39% และ 13.11 ตามลำดับ

บส. ฟันเขี้ยว ไร่สด ระบุว่า ปัจจุบันแนวโน้มรายได้เกษตรกรยังอยู่ในระดับที่ดี นอกจากโครงการประกันราคาสินค้าเกษตรของภาครัฐแล้ว พบว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรโดยรวมปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่เดือน ธ.ค. 63 ที่ผ่านมา และล่าสุดดัชนีเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 145.03 จุด ทำจุดสูงสุดในรอบ 44 เดือน ซึ่งเป็นค่าปรับขึ้นเทียบเท่ากับประเภทสินค้า 4 ชนิด อาหาร ปาล์ม น้ำมัน ปศุสัตว์ รวมถึงกลุ่มผลไม้ มีเพียงราคาข้าวที่ราคาอ่อนตัวลงเล็กน้อย

ทั้งนี้ไม่เพียงแต่ประเทศไทยที่ราคาปศุสัตว์มีอยู่ในระดับที่ดี แต่หลายประเทศมีราคาปศุสัตว์อยู่ในระดับที่ดีด้วยเช่นเดียวกัน จากปัญหาโรคระบาดเช่น ASF ในหมู่นิวไฮรอบก่อนหน้า

ในขณะที่ Demand เริ่มกลับมาฟื้นตัวตามการ Reopen อีกครั้ง ส่งผลให้ภาวะการเลี้ยงสัตว์ก็เริ่มมาสูงขึ้น นั่นหมายถึงทำให้ความต้องการใช้อาหารสัตว์สูงขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะราคาตัวเหลือง ที่มีปัจจัยหนุนทั้ง Demand (ภาวะการเลี้ยงสัตว์สูงขึ้นทั่วโลก) และ Supply (ปริมาณการผลิตในสหรัฐ และเม็กซิโกได้ตั้งฉากสภาพอากาศ La Nina) ทำให้ภาวะตัวเหลืองโลกถึงตัวมากขึ้น

ล่าสุดราคาปรับขึ้นท่า New High ในรอบ 4 ปีอยู่ที่ระดับ US\$11.5 US\$12 ต่อชเชต และน่าจะทรงตัวถึงปรับขึ้นต่อในช่วงครึ่งแรกปี 2564 เป็นอย่างน้อย

คำค้น

VPO



SET เฝ้ายเปิดบม รับแรงกดดัน "โควิด" ระวังหนัก - หุ้น PTT ขึ้น XB

Kaohoon



ด่วน! กบม. ตั้ง 14 ล้านสกัดโควิด ศึกษากลยุทธ์เตือนชาวเมืองกรุงเทพฯ เริ่มวันนี้

Kaohoon



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ cp-news.com

หัวข้อข่าว : “ฉลุย” ปีทองสินค้าเกษตรไทย มีลุ้น GDP 6.6 แสนล้าน

วันอังคารที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564


ฉบับที่ : - หน้า : -

ค้นหา

หน้าแรก
ศูนย์ CP
ข่าวเศรษฐกิจ - อุตสาหกรรม
CP พลังงานสีเขียว
จังหวัด CP
เขตของ CP
เปิดหน้าต่างประเทศ
5510
ข่าวสารวันบน
ติดต่อเรา

“ฉลุย” ปีทองสินค้าเกษตรไทย มีลุ้น GDP 6.6 แสนล้าน

04 มกราคม 2564



ในปีนี้นานาชาติคาดหมายต่อเศรษฐกิจไทยจะฟื้นตัวดีขึ้นกว่าปี 2563 มีแนวโน้มจีดีพี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท จากผลการประเมินของธนาคารโลก (World Bank) ซึ่งได้ปรับขึ้นคาดการณ์จีดีพีประเทศไทยปี 2563 จากเดิมที่คาดว่าจะอยู่ที่ 6.2 แสนล้านบาท เป็น 6.6 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 6.3% จากข้อมูลล่าสุดของธนาคารโลก

นายอรรถพร สิงหวิชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (ส.ก.) กล่าวว่า ปี 2563 นับเป็นปีทองของสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะข้าว ทุเรียน และผลไม้เมืองร้อน ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าส่งออกกว่า 600,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ประมาณ 550,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 9.1%

นายอรรถพร กล่าวอีกว่า สินค้าเกษตรไทยมีแนวโน้มเติบโตได้ดีในหลายประเทศ โดยเฉพาะจีนและสหรัฐอเมริกา ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าส่งออกกว่า 600,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ประมาณ 550,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 9.1%

นายอรรถพร กล่าวอีกว่า สินค้าเกษตรไทยมีแนวโน้มเติบโตได้ดีในหลายประเทศ โดยเฉพาะจีนและสหรัฐอเมริกา ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าส่งออกกว่า 600,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ประมาณ 550,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 9.1%

ข้าว-ยาง-มัน-ปาล์ม ก็ทยอยฟื้นบูม

นายอรรถพร กล่าวอีกว่า สินค้าเกษตรไทยมีแนวโน้มเติบโตได้ดีในหลายประเทศ โดยเฉพาะจีนและสหรัฐอเมริกา ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าส่งออกกว่า 600,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ประมาณ 550,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 9.1%

สินค้าทำ คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

มัน-ปาล์ม คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ข้าว คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ผลไม้เมืองร้อน คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ปศุสัตว์ คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ประมง คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ปศุสัตว์ คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ประมง คาดว่ามูลค่าส่งออกปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 6.6 แสนล้านบาท

ข่าวยอดเยี่ยม

- ประโยชน์ของข้าวหอม หรือ ข้าวหอมมะลิ... 13 ตุลาคม 2558
- ซีอีโอ สบค้าค๋อเมือง กุ่ม ลงทุนกว่าพันล้านบาท เปิดโรงงานผลิตรถยนต์... 08 ตุลาคม 2560
- อาหารจากสวน-อาหารทะเล เปิดช่องทางขาย... 22 ตุลาคม 2558
- ซีอีโอ บริษัท สบค้าค๋อเมือง กุ่ม ลงทุนกว่าพันล้านบาท เปิดโรงงานผลิตรถยนต์... 03 ตุลาคม 2558

แฮร์ข่าวสาร

- 1
- 2
- 3

ชาวเที่ยวเชิงอนุรักษ์สัมผัสธรรมชาติเต็มความรู้เกษตรครบวงจร22ศูนย์วิจัย

นางสาวศิริพร วรกุลดำรงชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจด้านการวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืช จึงมีศูนย์วิจัยสำหรับดำเนินการการวิจัย ทดลอง พัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช ที่ตั้งอยู่ในแหล่งธรรมชาติกระจายอยู่ทั่วประเทศ และภายในศูนย์วิจัยดังกล่าวมีแปลงการผลิตพืช ขยายพันธุ์พืชแปลงต้นแบบ ทฤษฎีใหม่ รวมถึงแปลงรวบรวมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางพันธุกรรมพืชจำนวนมาก จึงเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่างครบวงจรแก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

กรมวิชาการเกษตร จึงเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร ภายใต้การสนับสนุนของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย โดยปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรมีศูนย์วิจัยที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรจำนวน 22 แห่ง อยู่ในภาคเหนือ 10 แห่ง ภาคตะวันออก 4 แห่ง ภาคใต้ 5 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 แห่ง และภาคกลาง 1 แห่ง ซึ่งทั้ง 22 แห่งจะมีความโดดเด่นที่แตกต่างกันทำให้มีจำนวนนักท่องเที่ยวที่แวะเข้าไปเยี่ยมชมต่างกัน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน กล่าวว่า สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรที่ได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวมากที่สุด คือ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ จังหวัด

เชียงใหม่ โดยที่ศูนย์วิจัยแห่งนี้จะมีผลงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ไม้ผล และไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาว กาแฟและชาพันธุ์ดี ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งยังมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลงานวิจัยเพื่อเป็นต้นแบบให้ผู้สนใจนำไปต่อยอดเป็นธุรกิจให้ได้ชม ชม และจำหน่ายตลอดปี ได้แก่ น้ำมันมะคาเดเมีย มะคาเดเมียอบเกลือ ลูกกั๊กกาแฟสด ลูกกั๊กชาไม้ทะเล สบู่สกรับกาแฟ น้ำตาลหญ้าหวาน น้ำพริกมะแขว่น น้ำมันเหลืองมะแขว่น มันกัลยา รสหมอลำ โดยเฉพาะถ้ามาท่องเที่ยวในช่วงปลายเดือนธันวาคม – มกราคม ซึ่งสภาพอากาศเริ่มหนาวเย็นจะได้เห็นดอกนางพญาเสือโคร่งบานสะพรั่งเต็มทั่วดอย

“ขอเชิญชวนประชาชนทั่วไปที่สนใจการท่องเที่ยวลักษณะที่ได้สัมผัสกับธรรมชาติและได้ความรู้ทางการเกษตร การผลิตพืชแบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูกดูแลรักษา จนถึงการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป เข้ามาเที่ยวชมเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรได้ทุกแห่ง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่รอบศูนย์วิจัยมีรายได้จากการจ้างงานและการขายผลผลิตทางการเกษตรเป็นการสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการกระตุ้นเศรษฐกิจ และกระจายรายได้ไปสู่เกษตรกรและชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้นสร้างรายได้ให้หมุนเวียนอยู่ภายในประเทศไทย ที่สำคัญทุกสถานที่ท่องเที่ยวของกรมวิชาการเกษตร มีมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โดยตรวจคัดกรองนักท่องเที่ยว พร้อมอุปกรณ์ทำความสะอาดบริการตามจุดท่องเที่ยวที่สำคัญๆ ภายในศูนย์ด้วย”

กษ.ยันสินค้าประมงปลอดภัยได้มาตรฐาน

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากความกังวลของประชาชนต่อการบริโภคสินค้าประมง กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้ออกมาตรการเพิ่มเติมเฉพาะกิจป้องกันการปนเปื้อนไวรัสโคโรนา-19 ในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภคให้มากยิ่งขึ้น คือ 1) ผู้ประกอบการกระบวนการผลิต : เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ฟาร์มต้องขึ้นทะเบียนและได้มาตรฐานจากกรมประมง ปฏิบัติตามมาตรการคัดกรอง และการปฏิบัติงาน ล้างทำความสะอาดยานพาหนะที่ใช้บรรทุกสัตว์น้ำ ทั้งภายในและภายนอกห้องบรรจุสัตว์น้ำด้วยคลอรีน ขณะเข้าและออกจากฟาร์ม ผู้ขับขี่ยานพาหนะบรรทุกสัตว์น้ำ ต้องตรวจคัดกรองและสวมหน้ากากตลอดเวลาเช่นเดียวกับบุคลากรในฟาร์ม ส่วนชาวประมง/เรือประมงทุกคนต้องผ่านการคัดกรองจากศูนย์แจ้งเข้า-ออก เรือประมงตามมาตรการของกรมประมง ทำความสะอาดส่วนที่สัมผัสกับสัตว์น้ำอยู่เสมอ สวมถุงมือและสวมหน้ากากตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ห้ามออกนอกสะพานปลา ทำเทียบเรือ ขณะขนถ่ายสัตว์น้ำที่ทำเทียบเรือหรือสะพานปลา

2) ผู้ประกอบการกระบวนการลำเลียงและขนส่งสัตว์น้ำ ล้างและทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ในการจับ

ลำเลียง หรือขนส่งสัตว์น้ำก่อน-หลัง ใช้ทุกครั้ง ฉีดพ่น ทำความสะอาดยานพาหนะที่ใช้ในการลำเลียง หรือขนส่ง ก่อน-หลัง ทุกครั้ง โดยประสานกรมปศุสัตว์หรือภาคเอกชนช่วยดำเนินการ พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการปนเปื้อนระหว่างการขนส่ง เจ้าหน้าที่ที่ดำเนินการลำเลียงคัดแยกและขนส่งสัตว์น้ำ ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย ถุงมือ และมีระยะห่างในการปฏิบัติงานในระยะที่เหมาะสม 3) ผู้ประกอบการสะพานปลา (องค์การสะพานปลาน้ำจืด) ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขอนามัยทำเทียบเรือ สะพานปลาคัดกรองบุคลากรที่ทำงานในพื้นที่ทุกรายเป็นประจำทุกวัน ทำความสะอาดสถานที่ด้วยคลอรีนทุกวัน พาหนะบรรทุกสัตว์น้ำที่เข้า-ออก ต้องลงทะเบียน และฉีดพ่นด้วยคลอรีน โดยต้องทำความสะอาดทั้งภายในและภายนอกห้องบรรจุสัตว์น้ำ ก่อนการบรรจุสินค้าสัตว์น้ำ 4) ผู้ประกอบการร้านค้า Modern Trade ปฏิบัติตามข้อกำหนดร้านค้าของสาธารณสุข ทำความสะอาดพาหนะที่ขนส่งสินค้า ณ จุดจอด ก่อนขนถ่ายเข้าสู่สถานประกอบการด้วยคลอรีน แยกสัตว์น้ำแต่ละประเภท ล้างทำความสะอาด และบรรจุในถุงพลาสติกก่อนวางบนน้ำแข็ง เพื่อลดการสัมผัสโดยตรงกับสัตว์น้ำ สุ่มตรวจการปนเปื้อนของไวรัสโคโรนา-19 เป็นระยะตามความเหมาะสม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/บทความ

วันที่: อังคาร 5 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14496

Col.Inch: 14.07

Ad Value: 12,663

ภาพข่าว: ฆ่าเชื้อ

หน้า: 2(บนขวา)

PRValue (x3): 37,989

คลิป: ขาว-ดำ



ฆ่าเชื้อ : นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้เจ้าหน้าที่พ่นยาฆ่าเชื้อทั่วกระทรวงเกษตรฯ ตามมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 เพื่อสร้างความมั่นใจแก่เจ้าหน้าที่และประชาชนที่มาติดต่อราชการ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 5 มกราคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15640

Col.Inch: 12.22 Ad Value: 13,442

ภาพขาว: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: มอบที่ดิน

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 40,326

คลิป: ขาว-ดำ

ย่อยข่าว เศรษฐกิจ



มอบที่ดิน - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) แก่เกษตรกร 247 ราย ที่ จ.ลำปาง เมื่อเร็วๆ นี้

กกร.ถก6ม.ค.ทบทวนศก.ปี'64ใหม่ หวั่นโควิด-19กระทบแรงงานอีกรอบ

ผู้จัดการรายวัน360° -กกร.เตรียมหารือ 6 มกราคมนี้ประเมินภาพรวมเศรษฐกิจปี 2564 ใหม่หลังการกลับมาระบาดของโควิด-19 ที่ยังต้องเกาะติดจะคุมได้มากน้อยเพียงใด แม้ไม่ล็อกดาวน์ประเทศแต่การล็อกดาวน์บางพื้นที่ มาตรการเข้มงวดมีแนวโน้มกระทบภาคแรงงาน ขณะที่สถาบันอุทสาหกรรมการเกษตร ส.อ.ท.ย้ำทางรอด ศก.ไทยต้องปรับสู่โหมด สมาร์ทฟาร์มมิ่ง และเกษตรปลอดภัย

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน(กกร.) วันที่ 6 มกราคมนี้ จะมีการหารือถึงทิศทางเศรษฐกิจภาพรวมในปี 2564 ใหม่ทั้งหมดหลังจากมีการแพร่ระบาดของโควิด-19 รอบใหม่ที่ยังไม่แน่ชัดว่าภาวะระบาดจะรุนแรงมากน้อยเพียงใด รวมถึงผลกระทบต่อแรงงานในแต่ละส่วนเพื่อที่จะได้เตรียมแผนงานไว้ในการรองรับกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น

“คงต้องหารือกันเพราะต้องยอมรับว่าการระบาดครั้งนี้มีตัวเลขผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ก็ยังต้องติดตามการควบคุมการแพร่ระบาดว่าจะได้มากน้อยเพียงใด เพราะแม้ว่าจะไม่มีการล็อกดาวน์ประเทศ แต่ก็มีการดำเนินงานในบางจังหวัด บางพื้นที่ และล่าสุดกทม.ได้ประกาศคุมร้านอาหาร ห้ามนั่งกิน 1 ทุ่ม-6 โมงเช้าให้น่ากลับบ้านอย่างเดียว ซึ่งกรณีนี้ย่อมกระทบกับแรงงานอย่างแน่นอน ซึ่งจะต้องมาประเมินกันใหม่ทั้งหมดอีกครั้ง” นายสุพันธุ์กล่าว

นายศักดิ์ชัย อุ่นจิตติกุล ประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ส.อ.ท.กล่าวว่า ปี 2564 ที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 รอบใหม่สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นที่ทุกภาคส่วนของสังคมไทยต้องเร่งปรับเครื่องยนต์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ด้วยการมุ่งเน้นยกระดับภาคการเกษตร ดึงเต็มไปสู่เกษตรอัจฉริยะ(สมาร์ทฟาร์มมิ่ง) และเกษตรปลอดภัย(GAP) เพื่อเป็นทางรอดให้กับประเทศซึ่งเชื่อว่าหากมีการดำเนินการอย่างจริงจังเพียง 5-10 ปี ก็จะนำไปสู่การเพิ่มการส่งออกอาหารแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทยให้อยู่ในอันดับต้นๆของโลกได้จากที่ปัจจุบันไทยส่งออกอุตสาหกรรมอาหารอยู่อันดับที่ 11 ของโลก

“ปี 2564 เชื่อว่าหลายส่วนจะหันมามองเกษตรมากขึ้น เพราะนี่คือทางรอดเป็นเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางของในหลวงรัชกาลที่ ๙ ซึ่งปัญหาโควิด-19 ทั่วโลกเราไม่อาจพึ่งท้องเที่ยว ส่งออกได้มาก เราต้องพึ่งตัวเองหรือเศรษฐกิจในประเทศ ดังนั้น ต้องใช้เกษตรนำแต่ทำที่มีอยู่ให้ดีขึ้นตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงและเป็นครัวของโลกที่สมบูรณ์แบบคือไม่ทิ้งเกษตรกรไว้ข้างหลัง” นายศักดิ์ชัยกล่าว

อย่างไรก็ตาม ส.อ.ท.ได้เสนอการขับเคลื่อนแผนงานด้านต่างๆ ให้กับรัฐบาลอย่างต่อเนื่องในปี 2563 ว่าด้วยการเสนอเกษตรปลอดภัยเป็นวาระแห่งชาติเพื่อสร้างรายได้และลดความเหลื่อมล้ำ การร่วมมือกับ

กระทรวงเกษตรฯ โครงการ เกษตรแม่นยำ นำร่อง 2 ล้านไร่ 6 ปีชเศรษฐกิจไทยได้แก่อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ข้าว และยางพารา ฯลฯ นอกจากนี้ ยังได้ร่วมมือกับคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ที่ล่าสุดได้ปรับแผนในปี 2564-65 ให้สอดคล้องกับโควิด-19 อาทิ 1.การพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีที่ขณะนี้ยังมีการขาดแคลนชน คน บังคับโดรน ด้วยการเพิ่มหลักสูตรการฝึกบินโดรนเพื่อการเกษตรในระดับอาชีวะ ระบบเซ็นเซอร์ การพัฒนาโรงเรือน เป็นต้น

2. ยกระดับคุณวุฒิวชิวิชาชีพ ด้วยการให้มีการประกาศคุณวุฒิวชิวิชาชีพให้กับกลุ่มที่มีการฝึกอบรมด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตร และ 3. ยกระดับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน(อกม.) โดย การอบรม องค์ความรู้ผ่านศูนย์เทคโนโลยี เกษตรและนวัตกรรม(AIC)ที่มีทุกจังหวัด ของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะรองรับคนตกงาน ประมาณ 2-3 ล้านคนในจุดนี้ได้ซึ่งทั้งหมด อยู่ในขั้นตอนของการดำเนินงานและจะชัดเจนมากขึ้นในปี 2564.



นวัตกรรมทดแทนการเผาต่อซังข้าว



นายเกรียงวิษณุ เดชวิทย์ไวยทิน รอง ผวจ.หนองบัวลำภู เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องจักรเกษตรกรรมต่อต้านการเผาในภาคการเกษตร ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) บ้านสุขสำราญ หมู่ 16 ต.ฝั่งแดง อ.นาแก จ.หนองบัวลำภู จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของ จ.หนองบัวลำภู สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น ข้าราชการในท้องที่ ภาคเอกชนและเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกว่า 300 คน

ด้าน นายกมล โสฬพัฒน์ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้และสร้างเครื่องจักรเกษตรกรรมปลอดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยจัดให้มีสถานีถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และข้อมูลวิชาการด้านการเกษตร 5 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและการปลูกพืชปุ๋ยสด โดยสถานี

พัฒนาที่ดินหนองบัวลำภู สถานีที่ 2 พืชภัยจากฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาในภาคการเกษตร โดย สำนักงานสาธารณสุข จ.หนองบัวลำภู สถานีที่ 3 นวัตกรรมจัดการเศษวัสดุการเกษตร สถานีที่ 4 การปลูกพืชหลังนา โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น และ สถานีที่ 5 การจัดทำปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกองจากเศษวัสดุทางการเกษตร

“แต่ละสถานีมีวิทยากรบรรยาย พร้อมการสาธิต โดยเฉพาะการสาธิตการใช้เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เช่น การไถกลบตอซัง การนำเครื่องยนต์ประคิษฐ์สารคัดการสางใบ อ้อย ทดแทนการเผาอ้อยของชาวไร่ อ้อยซึ่ง เป็นนวัตกรรมที่เกษตรกรควรนำมาใช้ มีการสาธิตการเก็บตอซังข้าวพร้อมตอซังข้าวเป็น ก้อนเก็บไว้ใช้ด้านการปลูกข้าว การแสดง และจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม YSF ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน.

สุภชรัตนต์ แก้วสิงห์ รายงาน

นายธนวรรษเทียนสิน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ในฐานะประธานคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลก เผยว่า ปัจจุบันทั่วโลกยังมีคนอดอยาก ขาดแคลนอาหารในช่วงวิกฤติโควิด-19 มากกว่า 132 ล้านคน โดยเฉพาะในช่วงที่เกิดการล็อกดาวน์ ประชากรบางส่วนต้องบริโภคอาหารที่ไม่มีคุณภาพแถบยุโรปบางประเทศที่ต้องนำเข้าแรงงานเก็บผลผลิตทางเกษตร ผลผลิตเสียหายในช่วงล็อกดาวน์ เพราะไม่มีแรงงานเข้ามาเก็บผลผลิตทำให้เน่าเสีย และไม่ได้ถูกใช้ประโยชน์ ขณะเดียวกันการขนส่งอาหารที่ต้องหยุดชะงัก

“เลขาธิการองค์การสหประชาชาติ



ระบบอาหารของโลก “UNITED NATIONS FOOD SYSTEMS SUMMIT 2021” ในช่วงเดือนกันยายน 2564

ที่สำนักงานใหญ่ของสหประชาชาติ ให้ผู้นำของแต่ละประเทศขึ้นกล่าวถ้อยแถลง ประกาศเจตนารมณ์สร้างความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ โดยจะเตรียมหารือกับตัวแทนรัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ของแต่ละ

ยูเอ็นเตือนเครื่องอาหารโลก

รับมือโรคระบาด ภัยธรรมชาติ



จึงได้ออกมาเรียกร้องให้ผู้นำประเทศ มุ่งเน้นระบบการผลิตอาหาร เพราะที่ผ่านมานอกจากจะผลิตอาหารไม่เพียงพอแล้ว ระบบการผลิตยังทำลายทรัพยากรธรรมชาติ จากการปนเปื้อนสารเคมีในดิน แหล่งน้ำ รวมถึงระบบการผลิตอาหาร และการบริโภคที่ขาดความสมดุลทำให้เกิดอาหารเหลือทิ้งในปริมาณมาก และขาดความยั่งยืน เป็นที่มาของการประชุมสุดยอดผู้นำด้าน



ประเทศสมาชิกในเบื้องต้นถึงแนวทางของแต่ละประเทศที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานใหญ่กรุงโรม ในช่วงเดือนกรกฎาคมนี้”

ประธานคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลกเผยอีกว่า ล่าสุดมีประเทศขนาดใหญ่อย่าง จีน และอินเดีย ประกาศรายชื่อผู้บริหารระดับสูงที่จะเข้ามาช่วยขับเคลื่อนองค์การภายในประเทศแล้ว ขณะที่ไทย ในฐานะประเทศสมาชิก UN จะมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลัก ล่าสุด ได้

ประสานงานกับสภาอุตสาหกรรมเพื่อ
การขับเคลื่อน และเร่งหาข้อสรุปเสนอ
ต่อองค์การสหประชาชาติ

“ภาพรวมของไทยถือว่าสามารถ
ผลิตอาหารได้เพียงพอ มากกว่าความ
ต้องการบริโภคในประเทศ และส่งออก
สินค้าเกษตรมากเป็นอันดับ 12 ของโลก
แต่จำเป็นต้องมีระบบแปรรูปเก็บอาหาร
เพื่อรองรับภาวะชะงักงันในการขนส่ง
ให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น ขณะเดียวกัน
ระบบการผลิตของไทยและโลกยังต้อง
คำนึงถึงการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
(Negative impact) ให้มากที่สุด
เพื่อสร้างความสมดุลและความยั่งยืน
ให้กับระบบการผลิตของประเทศไทยเพื่อ
ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
(SDGs 2030) 17 เป้าหมาย โดยมีเรื่อง
ความมั่นคงทางอาหารเป็นเรื่องสำคัญ”



นายธนวรรษ กล้าว

ซึ่งหลักการสำคัญของ FAO คือ
การทำให้ประชากรทั่วโลกมีสิทธิเข้าถึง
อาหารที่ปลอดภัยและเพียงพอเท่าเทียม
รับมือกับวิกฤติโรคระบาดและภัยธรรมชาติ
ได้อย่างยั่งยืน.