



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง

1. เหตุอากาศแปรปรวน ไตรมาส 3 จีดีพีเกษตรหดตัว
2. ปลุกสมุนไพรรายได้ปีละ1.4ล้านบาท
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ผลการสร้างกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง
4. 'เฉลิมชัย'ระดมทุกหน่วยช่วยเกษตรกรประสบอุทกภัย
5. เกษตรกรรับมือบออาหารสุนัขส่งให้ผู้เลี้ยงสัตว์ที่เดือดร้อน
6. กรมชลฯเร่งมือช่วยเกษตรกรประสบภัยรุดบริหารจัดการน้ำสำรองไว้ใช้ฤดูแล้ง
7. ถกวิชาการมุ่งใช้นวัตกรรมเกษตร
8. แจกชิ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
9. เพิ่มรายได้เกษตรกร! บอร์ด BCG ฝืนพลิกโฉม"ทุ่งกุลาร้องไห้"
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ชับน้ำตา
12. หวันโลก'ไม่มั่นคงด้านอาหาร'

สื่อ

- ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2565 (ก.ค.-ก.ย.) หดตัว 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ในขณะที่ช่วงไตรมาส 1-2 ขยายตัว 4.7% และ 4.4% ตามลำดับเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับปรากฏการณ์ลานีญาที่มีกำลังแรงขึ้น อิทธิพลของลมมรสุมและพายุที่เข้ามาหลายระลอก การเกิดน้ำท่วมในบางพื้นที่เป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตสินค้าเกษตร และผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่า

เหตุอากาศแปรปรวน ไตรมาส 3 จีดีพีเกษตรหดตัว



ทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศปรากฏการณ์ลานีญาอาจจะต่อเนื่องไปถึงต้นปี 2566 ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นตามราคาปัจจัยการ

จะขยายตัวอยู่ในช่วง 2-3% เมื่อเทียบกับปี 2564 จากปัจจัยสนับสนุนด้านสภาพอากาศโดยทั่วไปที่ยังคงเอื้ออำนวยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน บริหารจัดการการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการเปิดประเทศ ทำให้มีการเดินทางและขนส่งสินค้าระหว่างประเทศได้มากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตร



ที่มีแนวโน้มชะลอตัว ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. เผยถึงรายละเอียดภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของแต่ละสาขา ว่า สาขาพืช หดตัว 2.8% พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง, สับปะรดโรงงาน, ยางพารา, ทูเรียน, มังคุด และเงาะ ส่วนพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี, ข้าวนาปรังจากภาคใต้, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ปาล์มน้ำมัน และลำไย



ผลิตทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ และเศรษฐกิจโลก



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.7% สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นคือ ไข่เนื้อและโคเนื้อ ส่วนสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงคือ สุกร, ไข่ไก่ และน้ำมันดิบ

สาขาประมง หดตัว 1.5% เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนประกอบกับราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ทำให้มีการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง และกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อยและโรคกุ้ง ส่งผลให้กุ้งโตช้าและกินอาหารน้อย กุ้งที่จับได้จึงมีขนาดเล็กลง ส่วนปลานิลและปลาดุก มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเลี้ยง

สาขাবริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.9% กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น สาขาป่าไม้ ขยายตัว 1.8% เนื่องจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสถ่านไม้ ครั้ง และรังนกเพิ่มขึ้น.

ปลุกสมุนไพรขายสร้างรายได้ปีละ1.4ล้านบาท

นางประเทือง วาจรัด รักษา

ราชการผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท. 11)

11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ปัจจุบันความต้องการใช้สมุนไพรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากใช้ประโยชน์อย่างหลากหลายทั้งใช้ประกอบอาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อดูแลสุขภาพ และเป็นผลิตภัณฑ์เวชสำอาง พืชสมุนไพรจึงเป็นโอกาสในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรในชุมชน ซึ่ง สศท.11 ได้ติดตามสถานการณ์การผลิตของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเศรษฐกิจชุมชนบ้านห้วยร่องคำ หมู่ 10 ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งทางกลุ่มวิสาหกิจเป็นต้นแบบการผลิตสมุนไพรที่มีศักยภาพในพื้นที่ มีระบบบริหารจัดการแปลงที่ดี มีการวางแผนด้านการผลิตเพื่อเป็นไปตามความต้องการของตลาด รวมถึงการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากสมุนไพร พบว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเศรษฐกิจชุมชนบ้านห้วยร่องคำ มีสมาชิกเกษตรกรและเครือข่ายรวม 55 ราย พื้นที่ปลูกรวม 105 ไร่ เนื้อที่ปลูกเฉลี่ย 1.9 ไร่/ครัวเรือน ปัจจุบันทางกลุ่มมีการปลูก



สมุนไพรทั้งต้น 5 ชนิด ได้แก่ ตะไคร้ ข่าตาแดง ขมิ้นชัน กระชายขาว และพริกดำมัน ผลผลิตส่วนใหญ่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) โดยทางกลุ่มวิสาหกิจมีรายได้เฉลี่ยจากการปลูกสมุนไพรหนุมเงินอยู่ที่ 120,000 บาท/เดือน หรือหากคิดเป็นรายได้รวมทั้งปีอยู่ที่ 1,440,000 บาท/ปี

สำหรับสมุนไพรที่น่าสนใจและสร้างรายได้ดีให้กับกลุ่มและเกษตรกร ได้แก่ ตะไคร้ สามารถปลูกได้ 2 รอบ/ปี ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 6 เดือน/รอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 2,000-3,000 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ 7-10 บาท/กิโลกรัม ข่าตาแดง ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 18 เดือน/รอบการผลิต สำหรับข่าที่นำไปทำยาหรือพริก

แกง ต้องใช้ข่าแก่มีอายุ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 7,000-8,000 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ 15 บาท/กิโลกรัม และขมิ้นชัน สามารถปลูกได้ 1 รอบ/ปี ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 11 เดือน/รอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 2,500-3,000 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ 20 บาท/กิโลกรัม ด้านการจำหน่ายผลผลิตสมุนไพร ทางกลุ่มวิสาหกิจได้ทำสัญญาซื้อขายกับบริษัท นิยมฟู้ดส์ จำกัด จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นหน่วยงานกำกับดูแล ซึ่งผลผลิตสมุนไพรร้อยละ 80 ส่งจำหน่ายให้กับบริษัท โดยทางบริษัทรับซื้อผลผลิตเพื่อป้อนเข้าโรงงานพริกแกงทำนุขุนผลิตและแปรรูปเป็นพริกแกง อาทิ พริกแกงเผ็ด พริกแกงเขียวหวาน พริกแกงส้ม พริก



แกงน้ำยาได้ พริกแกงโตปลา น้ำพริกเผา เป็นต้น ส่วนผลผลิตร้อยละ 20 ส่งจำหน่ายให้ผู้ค้ารายย่อยในพื้นที่

ทั้งนี้ จากการที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่จากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องเกษตรกรได้รับโอกาสในการผลิต การตลาด จนสามารถสร้างเสถียรภาพให้กับราคาสมุนไพรของกลุ่ม รวมถึงความมั่นคงทั้งอาชีพและรายได้ของสมาชิก สามารถพัฒนาสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ประกอบการ โดยในแต่ละปีมีเกษตรกรเข้ามาอย่างต่อเนื่อง หากเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจเข้าศึกษาดูงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเศรษฐกิจชุมชนบ้านห้วยร่องคำ หมู่ 10 ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สามารถติดต่อได้ที่ นางละอองฉัตร คุตะพันธ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โทร.06-33689030.



ผลการสร้างกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง



จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ปี 2565 เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง รวมกลุ่มกันผลิตสินค้าที่มีมูลค่า ึ่งพาดตนเองได้ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง

โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้และมอบปัจจัยสนับสนุนตามความต้องการของเกษตรกรแต่ละกลุ่ม มีเป้าหมายเกษตรกร 584 กลุ่ม 77 จังหวัดทั่วประเทศ แบ่งเป็น กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงใหม่ 20 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร 154 กลุ่ม กลุ่มยุวเกษตรกร 154 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 231 กลุ่ม และชุมชนในพื้นที่ดำเนินการของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ 25 ชุมชน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในช่วงไตรมาส 3 (ต.ค.64-ส.ค.65) พบว่าการพัฒนาศักยภาพความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงใหม่ โดยกรมหม่อนไหม ทำให้ครบตามเป้าหมาย หลังเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 609.10 บาท/เดือน/ราย หรือร้อยละ 6

กิจกรรมพัฒนาศักยภาพความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร 539 กลุ่ม (กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร 154 กลุ่ม กลุ่มยุวเกษตรกร 154 กลุ่ม

และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 231 กลุ่ม) โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้ครบตามเป้าหมาย หลังเข้าร่วมโครงการช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,332 บาท/เดือน/ราย หรือร้อยละ 9

นอกจากนี้ยังส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่มีเครือข่ายเพิ่มขึ้น กลุ่มมีแหล่งซื้อ/แหล่งจำหน่ายวัตถุดิบ/ผลผลิตระหว่างกลุ่ม ตลอดจนเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ระหว่างกลุ่มร่วมกัน

ส่วนกิจกรรมสร้างความเข้มแข็งชุมชนในการสร้างรายได้จากความหลากหลายทางชีวภาพ โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ส่งผลให้ชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของชุมชนแล้วเฉลี่ย 21,825 บาท/เดือน/ชุมชน ทั้งนี้ทางชุมชนที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม ยังมีการแบ่งปันรายได้ไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนแล้ว เช่น ช่วยปลูกป่าภายในชุมชน เพื่อเพิ่มวัตถุดิบ รักษาความหลากหลายทางชีวภาพให้กับชุมชน ทำแนวกันไฟบริเวณป่า ทำปุ๋ยหมักสำหรับใช้ปลูกพืชภายในชุมชน เป็นต้น.



'เฉลิมชัย'ระดมทุกหน่วยช่วยเกษตรกรประสบอุทกภัย



ระดมช่วย : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงอาหารสัตว์ พระราชทาน และมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ระดมเข้าช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยรถหุ้มล้ออาหารสัตว์ พระราชทาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี อย่างไรก็ดี ก่อนหน้านี้ได้มีการช่วยเหลือจังหวัดที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ 21 จังหวัด มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับผลกระทบ 73,246 ราย สัตว์ที่ได้รับผลกระทบ โค 206,582 ตัว กระบือ 44,198 ตัว สุกร 49,518 ตัว แพะ/แกะ 21,906 ตัว สัตว์ปีก 5,781,461 ตัว รวม 6,103,665 ตัว แปลงหญ้า 2,287.75 ไร่ โดยกรมปศุสัตว์ได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้วทั้ง 21 จังหวัด เกษตรกร 22,532 ราย 134 อำเภอ 417 ตำบล 1,671 หมู่บ้าน ให้ความช่วยเหลือในการอพยพสัตว์ที่ได้รับผลกระทบแล้ว 2,258,675 ตัว แบ่งเป็น โค 66,085 ตัว

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 1 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15160

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 54.73 Ad Value: 68,412.50

PRValue (x3): 205,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'ระดมทุกหน่วยช่วยเกษตรกรประสบอุทกภัย

กระบือ 13,750 ตัว สุกร 5,284 ตัว แพะ/แกะ 7,355 ตัว สัตว์ปีก 2,166,201 ตัว โดยได้สนับสนุนเสบียงสัตว์ไปแล้ว 1,057,270 กิโลกรัม สนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 30,625 ชุด รักษาสัตว์ 1,693 ตัว และถุงยังชีพสัตว์ 2,804 ถุง

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้จัดพิธีปล่อยขบวนรถหุ้มอาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ออกให้ความช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้วก่อนหน้านี้ ที่ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จ.ปทุมธานี และปศุสัตว์ในพื้นที่ อีกกว่า 37 จุดทั่วประเทศ ซึ่งความช่วยเหลือดังกล่าวได้ถึงมือเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันสถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 4 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำสำนักงานในพื้นที่ภาคใต้ ให้ดำเนินการเตรียม

ความพร้อมรองรับภัยพิบัติ และได้ปล่อยขบวนรถหุ้มอาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านเสบียงอาหารสัตว์ รวมทั้งแร่ธาตุและเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ และให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ ศวอ.เพชรบุรี / ศวอ.ประจวบคีรีขันธ์ / ศวอ.กาญจนบุรี / ศวอ.สุพรรณบุรี / ศวอ.ชุมพร / ศวอ.พัทลุง / ศวอ.สุราษฎร์ธานี / ศวอ.ตรัง / ศวอ.นครศรีธรรมราช / ศวอ.สตูล / และศวอ. นราธิวาส สนับสนุนเสบียงสัตว์เคลื่อนย้ายลงเสบียงอาหารสัตว์ลงไปไว้ในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เพื่อเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการให้ความช่วยเหลือ โดยเตรียมคลังเสบียงไว้ 12 จุด ใน 11 อำเภอ 8 จังหวัด เเสบียงสัตว์ทั้งสิ้น 95,000 กิโลกรัม และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 15 หน่วย นอกจากนี้ได้กำชับเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งตรวจสอบและให้การช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

เกษตรฯรับมอบอาหารสุนัข ส่งให้ผู้เลี้ยงสัตว์ที่เดือดร้อน

นายประยูร อินสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ รับมอบอาหารเม็ดสำหรับสุนัข 6,000 กิโลกรัม จากนายสัตวแพทย์ วัชระ ปานวุ่น ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท โอ สแควร์ ดิสทริบิวชั่น จำกัด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ที่อยู่ในพื้นที่ประสบอุทกภัยในขณะนี้ โดยมี นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายชัยวัฒน์ โยชกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายรักไทย งามภักดิ์ ผอ.สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ร่วมรับมอบ ที่กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและลดความสูญเสียของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในช่วงวิกฤต สำหรับอาหารสุนัขที่ได้รับมอบครั้งนี้ จะมีการจัดสรรและแจกจ่ายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เป้าหมายต่อไป และส่วนหนึ่งจะนำไปแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ จ.เพชรบุรี ซึ่งทาง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธานส่งมอบต่อไป

สำหรับผู้ที่สนใจจะบริจาคสิ่งของให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กทม. โทร. 02-6534444 ต่อ 3315

กรมชลฯเร่งมือช่วยเกษตรกรประสบภัยรุดบริหารจัดการน้ำสำรองไว้ใช้ฤดูแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้กรมชลประทาน เร่งช่วยเหลือเกษตรกรภายหลังน้ำลด ซึ่งปัจจุบันมีการปรับลดการระบายน้ำในหลายพื้นที่แบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รักษาปริมาณน้ำให้อยู่ในอ่างเก็บน้ำตามเกณฑ์กักเก็บที่กำหนด เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยขณะนี้พื้นที่ที่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 22 จังหวัด

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้โครงการชลประทานในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าช่วยเหลือฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

โดยเร็ว รวมไปถึงการตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลประทานที่ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพในช่วงที่ผ่านมา ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมกับวางแผนบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย การเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปช่วยระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนได้กลับมาประกอบอาชีพและใช้ชีวิตประจำวันได้ตามปกติ

สำหรับสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 63,877 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 13,043 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวม 20,430 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 4,487 ล้าน ลบ.ม.

ฤทธิศาสตร์การมุ่งใช้นวัตกรรมการเกษตร

นายบรรณพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ Innovation for Resilient Agriculture ที่ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่ ซึ่งจัดโดยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา นุณโยดม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี นาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยนักวิชาการ นักวิจัย ผู้บริหาร จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วม สำหรับการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการเกษตรทั่วโลกที่กำลังเผชิญกับ

ความท้าทาย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและความสามารถในการคาดการณ์ ทำให้เกิดความแห้งแล้ง น้ำท่วม สูญเสียสมดุลทางนิเวศวิทยา และการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิที่ทำให้การผลิตอาหารและการอนุรักษ์ป่าไม้ทำได้ยากขึ้น และจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อการขนส่งและการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตร ผู้กิน และแรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดความอดอยากและความยากจนทั่วประเทศ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพึ่งพานวัตกรรมทางการเกษตรสามารถบรรเทาผลกระทบด้านลบของความท้าทายเหล่านี้ได้ การลดแรงงาน การอำนวยความสะดวกในการ

ซื้อ-ขาย และการแบ่งปันข้อมูลแบบเรียลไทม์ สามารถลดความเสี่ยงของการระบาดใหญ่ได้ ในขณะที่การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการแจกจ่ายอาหารจะทำให้ผู้คนเข้าถึงอาหารได้มากขึ้น ทั้งนี้ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เล็งเห็นความสำคัญของนวัตกรรมด้านการเกษตร วิสัยทัศน์ เกษตรกรรมอัจฉริยะเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น มุ่งใช้นวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อปรับปรุงความเป็นอยู่ที่ดีของผู้คนทั่วโลก ผ่านความร่วมมือด้านการวิจัยและการแบ่งปันข้อมูล ดังนั้น การประชุมดังกล่าว จึงเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด และอภิปรายความเป็นไปได้สู่อนาคตที่ยืดหยุ่นผ่านข้อมูลทางการเกษตร

แจ้งขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า จากที่ผ่านมาสํานักงานเกษตรจังหวัดนครพนม และสํานักงานเกษตรอำเภอทั้ง 12 แห่งในพื้นที่จังหวัดนครพนม ได้ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์แจ้งให้เกษตรกรมาแจ้งและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2565 เพื่อปรับปรุงข้อมูลด้านการเกษตรให้เป็นปัจจุบันและเป็นการลงทะเบียนเพื่อรองรับสิทธิการช่วยเหลือจากนโยบายของภาครัฐด้านต่าง ๆ โดยมีการตรวจสอบข้อมูลแล้วจำนวน 1,473,958.51 ไร่ คิดเป็น 88% สําหรับทะเบียนเกษตรกรจะต้องมีการปรับปรุงข้อมูลให้มีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันในทุก ๆ ปี หรือในทุกครั้งที่มีการเพาะปลูกพืช เพราะมีความสําคัญอย่างมากในการนำข้อมูลด้านการเกษตรเพื่อมาใช้ในการพัฒนาประเทศของภาครัฐ และยังเป็นฐานข้อมูลประกอบการขอตรวจรับรองสิทธิของเกษตรกรกรณีทีภาครัฐมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งจะทำให้การสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ หากเป็นเกษตรกรรายเก่าให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรภายหลังจากการ

เพาะปลูกแล้ว 15 วัน แต่ถ้าเป็นเกษตรกรรายใหม่ไม่เคยแจ้งทะเบียนมาก่อน ให้ไปแจ้งทะเบียน ณ สํานักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก เพื่อกรรอกคำร้องขอแจ้งทะเบียนเกษตรกรเพื่อบันทึกข้อมูลเข้าระบบ หลังจากทีเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลแจ้งขึ้นทะเบียนแล้ว จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแล้วจะแจ้งให้เกษตรกรนำสมุดทะเบียนเกษตรกรมาปรับปรุงข้อมูลลงบนสมุดจัดเก็บไว้เพื่อแสดงตัวตน จึงขอให้เกษตรกรเตรียมความพร้อม และจัดเตรียมเอกสารให้ครบถ้วนเพื่อความถูกต้องรวดเร็วในการแจ้งทะเบียนเกษตรกร

ขั้นตอนสําคัญที่ห้ามพลาด หลังจากขั้นตอนของการแจ้งและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรแล้ว เจ้าหน้าที่จะดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและจัดชุดข้อมูลสําคัญติดประกาศรายชื่อเกษตรกรเพื่อประชาคมในชุมชน หรือหมู่บ้าน โดยทางผู้นำชุมชนจะดำเนินการติดประกาศรายชื่อและข้อมูลของเกษตรกรที่แจ้งและปรับปรุงทะเบียนไว้ ณ ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือสถานที่ทีกำหนด โดยในขั้นตอนนีถือว่ามีความสําคัญมากสําหรับเกษตรกรทีจะต้องให้ความสําคัญในการไปตรวจสอบและยืนยันข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อรักษาสิทธิของตนเองและเพื่อให้ข้อมูลทีได้ถูกต้อง.

● บอร์ด BCG ผันพลิกโฉม“ทุ่งกุลาร้องไห้”

เพิ่มรายได้เกษตรกร!

“ประยุทธ์” เคาะกลางบอร์ด BCG จัดตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน การจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ BCG ทุ่งกุลาร้องไห้ เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในการทำการเกษตรสมัยใหม่ พร้อมให้สำนักงบประมาณจัดงบ 71 ล้านบาท สนับสนุน 3 สาขา โมเดลเศรษฐกิจ BCG

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) และได้เห็นชอบเคาะมาตรการสนับสนุนการขับเคลื่อน 3 สาขายุทธศาสตร์ โดยให้สำนักงบประมาณจัดงบให้รวมวงเงิน 71.79 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.สาขายาและวัคซีน 661.79 ล้านบาท เพื่อการจัดตั้งศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมสำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคมะเร็ง และศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมสำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคหายากและ โรควินิจฉัยยาก ที่คาดว่าจะมีคนไทยกว่า 4 ล้านคนมีโอกาสได้รับประโยชน์จากโครงการดังกล่าว และส่งเสริมการจัดตั้งโรงงานผลิตวัตถุดิบทางยา (Active Pharmaceutical Ingredient, API) ครั้งแรกของประเทศเพื่อความมั่นคงทางด้านสุขภาพ การจัดตั้งโรงงานดังกล่าวคาดว่าจะใช้เงินลงทุน 1,000 ล้านบาท ในรูปแบบการร่วมทุนระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดย บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด องค์การเภสัชกรรม และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

2.สาขาเกษตร 50 ล้านบาท เพื่อการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการผลิต Autogenous Vaccine ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ได้มาตรฐานเพื่อรองรับการผลิตวัคซีนใช้ป้องกันโรคระบาดที่สำคัญในฟาร์มเสริมการดำเนินงานของราชบุรี Sandbox ในการจัดการโรคระบาดในสุกร และมอบให้ทุกหน่วยงานที่จัดเก็บข้อมูลตลอด Supply Chain เปิดเผยข้อมูลเพื่อสนับสนุน

การบริหารจัดการ ผู้เกษตรสมัยใหม่ด้วยการใช้คลังข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรผลิตได้ตรงเป้า ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติต่างๆ ด้วยการวางแผนรับมือได้ล่วงหน้า

3.สาขานวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ให้กระทรวงการคลังหาแนวทางลดอุปสรรคทางภาษี เพื่อสนับสนุนการร่วมลงทุนระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท Braskem ซึ่งเป็นผู้ผลิตโพลีเมอร์ชีวภาพรายใหญ่ที่สุดในโลก จัดตั้งโรงงานผลิตพลาสติกชีวภาพพอลิเอทิลีน (Bio-PE) มูลค่า 20,000 ล้านบาท กำลังการผลิต 200,000 ตัน/ปี ใช้เอทานอล 450 ล้านลิตร/ปี โดยทุกตันของ Bio-PE ที่ผลิตปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำกว่าปีโตรเลียม 5 เท่า

“ที่ประชุมเห็นชอบแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ BCG ทุ่งกุลาร้องไห้ ที่ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ 5 จังหวัด คือ ศรีสะเกษมหาสารคาม สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร เพื่อให้ทำการศึกษาการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ไปช่วยเติมเต็มความรู้ ปรับเปลี่ยนระบบการผลิตไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ในการทำการเกษตรสมัยใหม่ ขยายผลจากเกษตรกรที่ได้ประโยชน์ไปแล้วมากกว่า 5,000 ราย และให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศสนับสนุนการใช้สัญลักษณ์ T-Mark (Thailand Trust Mark) สำหรับผู้ประกอบการ BCG และกลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมเพื่อสนับสนุนการขยายตลาดให้กับผู้ประกอบการ BCG”.

เกษตรวันนี้.....● ต้องยกนิ้วให้ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยว
สำหรับ "เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง" อธิปไตยกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ลงพื้นที่ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.
สำรวจความเสียหายหลังน้ำลด 2564 ...อัตราการช่วยเหลือ
ลง เบื้องต้นพบค่าความเสียหายที่ ดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่
ความเสียหายทั่วประเทศ พี่ไร่และพืชผัก 1,980
ประมาณ 5.1 ล้านไร่ บาทต่อไร่ไม่ผลไม่ยืนต้น
เกษตรกรได้รับผลกระทบ และอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่
ประมาณ 6.2 แสนราย และไม่เดินครัวเรือนละ 30
.....● ส่วนการเยียวยา ไร่ ทั้งนี้ เกษตรกรต้องขึ้น
เกษตรกรจะเป็นไปตามระเบียบ ทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุง
กระทรวงการคลังว่าด้วยเงิน ทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริม
ทดลองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย การเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริง
พิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์ และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความ
การใช้จ่ายเงินทดลองราชการเพื่อช่วยเหลือ ช่วยเหลือแล้ว.....●
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 นายกะหล่ำปลี



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 1 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11661

Col.Inch: 19.85 Ad Value: 32,752.50

ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ชับน้ำตา

หน้า: 3(บน)

PRValue (x3): 98,257.50

คลิป: สีสี่

ข่าวข้น คนเข้ม



ชัยน้ำตา - จรูณี ดำช่วย ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์จตุรัส กระทรวงเกษตรฯ และ วีระเวช ศรีนิล
ปศุสัตว์อำเภอหนองไผ่ ร่วมพิธีปล่อยรถศูนย์อาหารสัตว์พระราชทาน ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก
น้ำท่วม ต.นาโง่งเหนือ อ.นาโง่ง จ.ตรัง

หวั่นโลก 'ไม่มั่นคงด้านอาหาร' หลังรัสเซียระงับส่งออกธัญพืช

กรุงเทพธุรกิจ ● เทรดเดอร์ทั่วโลก กำลังเจอปัญหาการขาดธัญพืชพุ่งสูงขึ้น หลังจากรัสเซียตัดสินใจระงับการมีส่วนร่วมในข้อตกลงการส่งออกธัญพืช ซึ่งส่งผลให้ยูเครนไม่สามารถลำเลียงขนส่งธัญพืชจากภูมิภาคทะเลดำไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลกได้

สำนักข่าวบลูมเบิร์ก รายงานว่า การตัดสินใจ

อย่างกะทันหันของรัสเซียส่งผลให้ผู้ค้าในหลายประเทศประสบความยากลำบากในการฟื้นฟูข้อตกลงการส่งออกธัญพืชซึ่งมีสหประชาชาติ (ยูเอ็น) และตุรกีเป็นคนกลาง โดยหลายฝ่ายต่างก็คาดหวังว่าข้อตกลงดังกล่าวจะช่วยเหลือประชากรในพื้นที่เปราะบางให้รอดพ้นจากความเสี่ยงในการขาดแคลนอาหาร

ก่อนหน้านี้ ข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการส่งออกธัญพืช ซึ่งบรรลุลงนามในเดือนก.ค. ช่วยสกัดการพุ่งขึ้นของราคาข้าวสาลีที่ซื้อขายในตลาดล่วงหน้า หลังจากราคาพุ่งแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์อันเนื่องมาจากการที่รัสเซียบุกทำสงครามในยูเครนเมื่อช่วงปลายเดือนก.พ.

ผู้เชี่ยวชาญแสดงความกังวลว่าการที่รัสเซียยกเลิกข้อตกลงดังกล่าวมีความเสี่ยงที่จะทำให้อัตราเงินเฟ้อพุ่งขึ้นอย่างรุนแรง รวมถึงทำให้อัตราเงินเฟ้อทั่วโลกเลวร้ายลงไปอีก โดยคาดว่าผลกระทบจะเห็นได้ชัดขึ้นในช่วงเช้าของวันจันทร์ที่ 31 ต.ค. เมื่อการซื้อขายธัญพืชในตลาดเอเชียเริ่มต้นขึ้น

"เราคาดว่าราคาธัญพืชจะเปิดตลาดพุ่งสูงขึ้นอย่างแน่นอน โดยราคาจะสูงขึ้นแค่ไหนนั้นเป็นเรื่องยากที่จะคาดเดาได้เนื่องจากข้อตกลงจะหมดอายุในช่วงกลางเดือนพ.ย. หากไม่มีกรขยายเวลาข้อตกลง" ชาร์ลี เซอร์นาติงเกอร์ หัวหน้าฝ่ายสัญญาธัญพืชของบริษัทอีดีแอนด์เอฟ แมนแคปิตัล



มาร์เก็ต ในซีกาโก กล่าว

"เดวิด ลาบอร์ต" จากสถาบันวิจัยด้านนโยบายทางอาหารระหว่างประเทศในกรุงวอชิงตันกล่าวว่า "กลุ่มผู้ผลิตจำเป็นต้องเริ่มปรับตัว เราคาดว่าราคาธัญพืชอาจพุ่งขึ้นประมาณ 5-10% ในอีกไม่กี่วันข้างหน้า เนื่องจากข่าวดังกล่าว"

เมื่อเดือนส.ค.รัฐบาลยูเครนระบุว่า จะสามารถส่งออกธัญพืชได้ 3 ล้านตันในเดือนก.ย. และ 4 ล้านตันในเดือน ต.ค. แต่ตัวเลขการส่งออกจริงๆ ในเดือน ก.ย. มีปริมาณมากกว่า 4 ล้านตัน เพราะอัตราการขนส่งตามข้อตกลงเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังคงต่ำกว่าในช่วงก่อนเกิดสงคราม

เมื่อครั้งที่มีการลงนามในเส้นทางการขนส่งในเดือน ก.ค. ราคาอาหารทั่วโลกปรับตัวลดลง โดยดัชนีราคาอาหารขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติลดลงเกือบ 9% ในเดือนนั้น

ตัวเลขนี้ลดลงต่อเนื่องในเดือน ส.ค. และ ก.ย. แต่เป็นผลมาจากการปรับตัวลดลงของราคาอาหารประเภทอื่นๆ ทั่วโลกอย่าง น้ำตาล, เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากนม

ส่วนราคาข้าวสาลีระหว่างประเทศเพิ่มขึ้น

เล็กน้อยในเดือนก.ย. เนื่องจากความไม่แน่นอนที่เพิ่มขึ้นในประเด็นที่ว่า โครงการธัญพืชจากยูเครนจะดำเนินต่อไปหลังจากเดือน พ.ย. หรือไม่ โดยเดือน พ.ย. เป็นช่วงเวลาโครงการนี้จะสิ้นสุดลงตามข้อตกลง

แม้ว่าอาหารบางส่วนถูกส่งไปยังประเทศที่ยากจนที่สุดในโลกหลายประเทศโดยตรง แต่ตัวเลขของสหประชาชาติ ก็บ่งชี้ว่า ในช่วงแรกปริมาณอาหารถูกส่งไปยังสเปน, ตุรกี, อิตาลี, จีน และเนเธอร์แลนด์มากที่สุด ยูเอ็นระบุในเดือนก.ย. ว่า มีอาหารไม่ถึง 30% ถูกส่งไปยังประเทศที่มีรายได้น้อย ขณะที่ 44% ถูกส่งไปยังประเทศที่มีรายได้สูง

อย่างไรก็ตาม วานนี้ (31 ต.ค.) ยูเอ็น ตุรกี และยูเครนยังคงเดินหน้าปฏิบัติตามข้อตกลงส่งออกธัญพืชในทะเลดำ โดยมีแผนขนส่งธัญพืชด้วยเรือ 16 ลำ แม้ว่ารัสเซียระงับการเข้าร่วมข้อตกลงส่งออกธัญพืช

โฆษกยูเอ็นแถลงว่า "อันโตนิโอ กูเตร์เรส" เลขาธิการยูเอ็นแสดงความวิตกกังวลอย่างมากต่อความเคลื่อนไหวของรัสเซีย โดยเตือนภารกิจเดินทางเยือนต่างประเทศออกไปเพื่อปกป้องข้อตกลงนี้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาวิกฤติอาหารโลก

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/World Beat

วันที่: อังคาร 1 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12240

Col.Inch: 55.62 Ad Value: 88,992

หัวข้อข่าว: ทั่วโลก 'ไม่มั่นคงด้านอาหาร'

หน้า: 8(ล่าง)

PRValue (x3): 266,976

คลิป: สีสี่

หลังรัสเซียประกาศระงับการเข้าร่วม
ข้อตกลงส่งออกธัญพืชยูเครน ราคาข้าวสาลี
สัญญาซื้อขายล่วงหน้าของชิคาโก (CBOT)
ก็ปรับตัวขึ้น 5.8% และ 8.7750 ดอลลาร์
ต่อบูชเชล เมื่อเวลา 07.19 น.ตามเวลาไทย
ของวานนี้ ขณะที่ราคาสัญญาข้าวโพด
พุ่ง 2.3% และที่ 6.9650 ดอลลาร์ต่อบูชเชล
และราคาสัญญาถั่วเหลืองบวก 1.1% และ
ที่ 14.1525 ดอลลาร์ต่อบูชเชล

ยูเครนส่งออกข้าวโพด ข้าวสาลี
ผลิตภัณฑ์ดอกทานตะวัน บาลเลย์เรพซีด และ
ถั่วเหลืองปริมาณกว่า 9.5 ล้านตันนับตั้งแต่
เดือนก.ค. ซึ่งภายใต้ข้อตกลงส่งออกธัญพืช
ยูเครน ศูนย์ประสานงานร่วม (เจซีซี) ที่
ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ยูเอ็น ตุรกี รัสเซีย
และยูเครน เห็นพ้องที่จะให้เรือส่งออก
สินค้าเกษตรยูเครน พร้อมดูแลเรื่องการ
ตรวจสอบเรือ