



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างเกษตรกรต้นแบบ	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ผล Smart Farmer 2564	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์: ย่อยข่าวตลาด: พี่ชมิือนาคด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
4. 'เฉลิมชัย'รุดติดตามทำระบบชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรชาวบ้านได้ประโยชน์ แนวหน้า	
5. คอลัมน์: น้ำเพื่อชีวิตเพื่อเศรษฐกิจไทย: จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 64/65	มติชน
6. กรมชลฯนำหุ่นยนต์ปักดำกักตบใช้ประโยชน์-แก้ปัญหาหาระบายน้ำ	แนวหน้า
7. กรมชลฯเร่งทำความเข้าใจประชาชนฝั่งเจ้าพระยาตะวันตกเผยเสริมเครื่องสูบน้ำ...	แนวหน้า
8. เพิ่มไก่วงง-นกกระทา เป็นสัตว์พรบ.โรงฆ่าสัตว์	เดลินิวส์
9. ชูผลิตยาจากกัญชาสู่มาตรฐานโลก	ไทยโพสต์
10. ธกส.จ่าย1หมื่นล้าน อุ้มชาวนาไทย 4.9แสนครัวเรือน!	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. ศูนย์วิจัยข้าวสกลนครช่วยนาแปลงใหญ่	แนวหน้า
12. พาณิชย์ลงพื้นที่ติวเข้มชาวสวนผลไม้เตรียมใช้ประโยชน์RCEPเพิ่มยอดส่งออก	แนวหน้า



เกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างเกษตรกรต้นแบบ

นายกันตานนท์ วรรณ

เขจร เลขานุการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ 2564 ซึ่งมีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักดำเนินการว่า การดำเนินงานมีการประเมิน



ศักยภาพเกษตรกรและจัดกลุ่มเกษตรกรโดยพิจารณาจากข้อมูลแหล่งน้ำ ที่ดิน แรงงาน และพฤติกรรมของเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ แบ่งกลุ่มเกษตรกรเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่ม A คือ เกษตรกรที่สามารถพัฒนาตนเองสู่เกษตรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และสามารถเป็นต้นแบบได้ กลุ่ม B คือ เกษตรกรที่มีแนวโน้มจะประสบผลสำเร็จในเกษตรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และเป็นเกษตรกรที่ต้องได้รับการพัฒนาเพิ่มเติมให้สามารถเป็นเกษตรทฤษฎีใหม่ และกลุ่ม C คือ เกษตรกรที่ยังขาดศักยภาพในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และเป็นเกษตรกรที่ต้องได้รับการพัฒนาเต็มรูปแบบเพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเอง



สศก. ได้ติดตามผลลัพธ์ของโครงการฯ ที่เกิดกับเกษตรกรกลุ่ม A ซึ่งเป็นกลุ่มต้นแบบในการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ 23 จังหวัด จำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 285 ราย พบว่า หลังจากที่ได้เกษตรกรได้นำองค์ความรู้และปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์พืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ไปปรับใช้ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ เพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำ

และพื้นที่ปลูก นำปัจจัยการผลิตที่ได้รับการสนับสนุนมาใช้ประโยชน์ นำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมาปฏิบัติ และศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่เอง นอกจากนี้ เกษตรกรถึงร้อยละ 82.55 มีการขยายองค์ความรู้เรื่องหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ การทำเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ การปรับปรุงบำรุงดิน การทำเกษตรแบบอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ถ่ายทอดไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ ด้วยเช่นกัน

สำหรับลักษณะการทำการกิจกรรมในแปลงเกษตร เกษตรกรร้อยละ 76 จะเน้นผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก ส่วนที่เหลือจึงนำไปจำหน่าย แบ่งปัน เก็บไว้ทำพันธุ์ แปรรูป และใช้ปัจจัยการผลิตของตนเองแทน โดยมีรายได้



เสริมเพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลผลิตในแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น อาทิ การจำหน่ายพืชผักสวนครัว ไข่ไก่ ไข่เนื้อ ปลา และการแปรรูปผลผลิต เฉลี่ย 7,024 บาท/ครัวเรือน/ปี มีรายจ่ายลดลงจากการบริโภคในครัวเรือน การใช้ปัจจัยการผลิตของตนเอง การนำวัสดุเหลือทิ้งมาปรับใช้จากเศษใบไม้ กิ่งไม้ และมูลสัตว์ต่าง ๆ นำมาทำเป็นปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพทำให้ลดการเก็บขยะภายในครัวเรือนและลดค่าใช้จ่าย ได้เฉลี่ย 3,692 บาท/ครัวเรือน/ปี นอกจากนี้ ครัวเรือนเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดค่าใช้จ่ายในด้านอาหารกลางวัน อาทิ ค่าบุหรี ค่าเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และค่าใช้จ่ายในการพนันเสี่ยงโชค เป็นต้น ได้เฉลี่ย 5,207 บาท/ครัวเรือน/ปี เพราะเห็นว่าเป็นรายจ่ายที่ไม่จำเป็นของครัวเรือน



“ผลสำเร็จของการติดตาม เกษตรกรกลุ่ม A ทำให้เห็นชัดเจนว่า สามารถเป็นต้นแบบในการถ่ายทอด ความรู้ทฤษฎีใหม่ให้กับเกษตรกรราย อื่น ๆ ได้ โดยนำความรู้ที่ได้รับเกี่ยว กับแนวคิด ทฤษฎี และแนวทาง ปฏิบัติของเกษตรทฤษฎีใหม่ไปเผยแพร่ให้เกษตรกรรายอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม พบว่า เกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้าน

แหล่งน้ำอยู่ เนื่องจากแหล่งน้ำมีขนาดเล็กและ ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ และเกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองเป็นหลัก ต่างคนต่างทำภายในครัวเรือน มีเพียงบางส่วน ที่มีการรวมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ผลิต จำหน่าย และสร้างเครือข่ายเป็นวิสาหกิจ ชุมชน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่จะมีการส่งเสริมการทำ เกษตรทฤษฎีใหม่อย่างต่อเนื่อง เพิ่มพูนทักษะ ด้านการผลิตและปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการ การน้ำเพื่อการเกษตร การแปรรูปผลผลิต รวมทั้งสนับสนุนการรวมกลุ่มในการทำ กิจกรรมของเกษตรกรเพื่อเป็นการขยายผล จากการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และนำไปสู่การ พัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในขั้นก้าวหน้าได้ ต่อไป”.



ผล Smart Farmer 2564

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยผลการติดตาม โครงการ **พัฒนาเกษตรกรปราชญ์ (Smart Farmer) ปี 2564** ดำเนินการ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในพื้นที่ 77 จังหวัด สามารถพัฒนาเกษตรกรปราชญ์เกษตรกรรุ่นใหม่ **Young Smart Farmer** และ **Smart Farmer Model** ได้รวมกันทั้งสิ้น 29,335 ราย คิดเป็นร้อยละ 102.29 ของเป้าหมาย 28,707 ราย

ผลการพัฒนาเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม พบว่า มีการพัฒนาเกษตรกรกลุ่ม **Developing Smart Farmer** 20,375 ราย พัฒนากลุ่ม **Existing Smart Farmer** 454 ราย พัฒนากลุ่ม **Smart Farmer Model** 863 ราย พัฒนากลุ่ม **เกษตรกรรุ่นใหม่** 4,447 ราย และพัฒนา **Young Smart Farmer**



3,196 ราย นอกจากนี้ผลการติดตามพบว่า เกษตรกรร้อยละ 52.68 ได้นำความรู้จากการฝึกอบรมไปใช้ในพื้นที่ของตนเอง สามารถลดรายจ่ายในการผลิตได้ เนื่อง

จากเกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์/สารชีวภัณฑ์ทดแทนปุ๋ยเคมี และผลิตอาหารปลาใช้เอง

ทำให้รายจ่ายค่าปุ๋ยเคมีในการทำนาลดลงเฉลี่ยไร่ละ 584 บาท ค่าปุ๋ยเคมีผลิตพืชผักลดลงเฉลี่ยไร่ละ 1,660 บาท ค่าปุ๋ยเคมีผลิตไม้ผลลดลงเฉลี่ยไร่ละ 227 บาท ค่าสารชีวภัณฑ์ในการทำนาลดลงเฉลี่ยไร่ละ 250 บาท...ค่าอาหารปลาสดเฉลี่ยเดือนละ 850 บาท ด้านรายได้ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพบว่า เกษตรกรร้อยละ 62.62 มีรายได้เพิ่มขึ้น เช่น รายได้จากการ

จำหน่ายข้าวปลอดสารพิษแปรรูปเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 17,560 บาท รายได้จากจำหน่ายผลผลิตด้านประมงเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 9,500 บาท รายได้จากจำหน่ายพืชผักเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 36,806 บาท และรายได้จากการจำหน่ายไม้ผลเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 45,000 บาท.

ส-เล-๓



พี่ชื่อนาคต: นายรัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ว่า ได้ศึกษาสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) พบว่า ไม้ หนุ่ยเนเปียร์ โกโก้ มะพร้าว น้ำหอม มะม่วงน้ำดอกไม้ และกัญชากัญชง เป็น 6 สินค้าสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าการผลิตข้าว ยางพารา และมันสำปะหลังในพื้นที่ไม่เหมาะสม.

'เฉลิมชัย'รุดติดตาม ทำระบบชลประทาน เพื่อใช้ในการเกษตร ชาวบ้านได้ประโยชน์

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการพัฒนาชลประทานหนองช้างใหญ่ ณ อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ ต.ยางสักกระโพหลุ่ม อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี ซึ่งอ่างเก็บน้ำดังกล่าวเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ตั้งอยู่รอยต่อระหว่างบ้านสำราญ ต.หัวเรือ อ.เมือง และบ้านนาดี ต.ยางสักกระโพหลุ่ม อ.ม่วงสามสิบ โดยกรมชลประทานได้ดำเนินงานขุดลอกปริมาณดิน รวมถึงปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 8,000 ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพ

การเก็บกักในอ่างได้กว่า 10 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์ 3 ตำบล 8 หมู่บ้าน 2,000 ครัวเรือน ต่อมาในปีงบประมาณ 2564 มีการขุดลอกรวม 10.25 ล้าน ลบ.ม. สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีกจากเดิม 12.75 ล้าน ลบ.ม. เป็น 23 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์รวม 18,500 ไร่

ทั้งนี้ ได้ร่วมบูรณาการกับจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอ่างฯ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้อีกทางหนึ่ง

นอกจากนี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบพันธุ์ปลาตะเพียนกว่า 100,000 ตัว ให้กับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และกึ่งกักกรมไปแล้วกว่า 1,000,000 ตัว

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 8 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15947

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.04

Ad Value: 33,044

PRValue (x3): 99,132

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: น้ำเพื่อชีวิตเพื่อเศรษฐกิจไทย: จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 64/65

น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย

จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 64/65

สิ้นสุดฤดูฝน 2564 (พฤษภาคม - ตุลาคม) ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์ที่ดีเยี่ยม

วันที่ 31 ตุลาคม 2564 ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ 35 แห่ง และเขื่อนขนาดกลาง 412 แห่ง มีรวมทั้งสิ้น 58,433 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 77% ของความจุ เป็นน้ำใช้การ 34,502 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าในปี 2563 จำนวน 11,138 ล้าน ลบ.ม.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนจัดสรรน้ำต้นทุนเหล่านี้สำหรับฤดูแล้ง 2564/2565 จำนวน 32,879 ล้าน ลบ.ม.

ประกอบด้วย **น้ำสำหรับฤดูแล้ง** (พฤษภาคม 64 - เมษายน 65) จำนวน 21,804 ล้าน ลบ.ม. หรือ 66% แบ่งเป็นน้ำอุปโภคบริโภค 2,532 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 8,930 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 518 ล้าน ลบ.ม. และเกษตรฤดูแล้ง 9,824 ล้าน ลบ.ม.

อีก 11,075 ล้าน ลบ.ม. หรือ 34% **สำรองสำหรับต้นฤดูฝน 65** (พฤษภาคม - กรกฎาคม)

สำหรับ**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** จัดสรรน้ำต้นทุน 7,098 ล้าน ลบ.ม. จากเขื่อนภูมิพล 3,536 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 1,709 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 896 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

957 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งเป็นน้ำฤดูแล้ง 5,300 ล้าน ลบ.ม. และสำรองต้นฤดูฝน 2,798 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง จัดสรรน้ำต้นทุน 9,630 ล้าน ลบ.ม. สำหรับฤดูแล้ง 65 (มกราคม - มิถุนายน) 5,500 ล้าน ลบ.ม. และสำรองต้นฤดูฝน 4,130 ล้าน ลบ.ม.

การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง **ครอบคลุมพื้นที่ 11.65 ล้านไร่** แบ่งเป็นข้าวรอบที่ 2 จำนวน 9.02 ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก 2.63 ล้านไร่

ส่วน**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด** กำหนดปลูกพืชฤดูแล้ง 4.98 ล้านไร่ เป็นข้าวปรัง รอบ 2 จำนวน 4.26 ล้านไร่ และพืชผัก 7.2 แสนไร่ และ**ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปลูกพืชฤดูแล้ง 1.1 ล้านไร่ แบ่งเป็นปรังรอบ 2 จำนวน 8.6 แสนไร่ พืชผัก 2.4 แสนไร่

ความจริง รูปแบบการจัดสรรน้ำไม่ได้แตกต่างไปจากปีก่อนๆ ขึ้นกับปริมาณน้ำต้นทุนเป็นสำคัญ ซึ่งจัดตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ จะเห็นได้ว่า นอกจากน้ำอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศแล้ว การสำรองใช้**ต้นฤดูฝนปีถัดไปจะมีความสำคัญ** โดยแยกออกมาต่างหาก เหลือเท่าไรจึงจัดสรรสำหรับปลูกพืชฤดูแล้ง

ทั้งนี้ เพื่อการรักษาความมั่นคงน้ำ ทั้งอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และโดยเฉพาะในปี ซึ่งเป็นนาหลักสำหรับการผลิตข้าว ไม่ให้เกิดความชะงักงันในช่วงต้นฤดูฝนที่จะเกิดฝนทิ้งช่วง ในช่วงเดือนพฤษภาคม -

กรกฎาคม หากไม่มีน้ำสำรองจะเกิดความเสียหายต่อต้นข้าวระยะแรกปลูกได้

อย่างไรก็ดี แม้จะกำหนดปริมาณน้ำสำหรับปลูกพืชฤดูแล้ง 64/65 แล้วก็ตาม สิ่งหนึ่งที่จะต้องระมัดระวังคือ น้ำไปถึงจุดหมายปลายทางไร่นาตามที่วางแผนหรือไม่

อย่าลืมว่าในช่วงฤดูแล้ง เมื่อใดที่ส่งน้ำ เมื่อนั้นก็มีมีการแอบสูบน้ำระหว่างทางเสมอ จนน้ำไปไม่ถึงปลายทางหรือกระทบกระเทือน อาจต้องเพิ่มมาตรการป้องกันและตรวจสอบ ไม่เช่นนั้นจะมีเสียงร้องเรียนจากพื้นที่ปลายทางได้

อีกทั้ง มีบางพื้นที่ปลูกข้าวปรังรอบที่ 2 ก่อนประกาศจัดสรรน้ำฤดูแล้ง หากอยู่ในพื้นที่ส่งน้ำของกรมชลประทานก็ไม่มีปัญหา ยกเว้นอยู่นอกเขตให้บริการ ซึ่งจะมีปัญหาต่อปริมาณน้ำที่จัดสรรอย่างจำกัดได้เช่นกัน

หากทำได้จะทำให้การจัดสรรน้ำฤดูแล้งมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

อีกทั้ง ได้ชื่อว่าการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของหน่วยงานด้านน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรมชลประทาน

ชลาลัย สมบารมี

กรมชลประทานทุ่มงบ 1 พันกว่าล้านบาท ใช้ประโยชน์-แก้ปัญหาการระบายน้ำ

นายธนา สุวัทฒน ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้นำวิทยาการมาพัฒนาแปรรูป ทำเป็น ทุ่นยางดักผักตบชวา (Para-Log Boom) ภายใต้แนวคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมอันก่อให้เกิดประโยชน์ให้กับ งานชลประทาน ลดปัญหาการแพร่ กระจายของวัชพืชทางน้ำ โดยเฉพาะ ผักตบชวาที่เจริญเติบโตเร็ว สร้างผล กระทบในเชิงคุณภาพน้ำ คุณภาพชีวิต ประชาชนที่อาศัยริมน้ำต้องใช้น้ำ สัตว์จร และยังทำให้สูญเสียปริมาณน้ำ ระหว่างการจัดสรรน้ำ อีกทั้งยังสกัด กันไม่ให้ผักตบชวาลอยเข้าไปกีดขวาง ทางน้ำไหล ควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ๆ กำหนด ช่วยอำนวยความสะดวกใน การนำผักตบชวามาทำลาย จนผลงาน ได้รับรางวัลดีเด่น อันดับ 1 ประเภท

นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ในการประกวด รางวัลผลงานนวัตกรรมดีเด่นประจำปี 2563 จากกรมชลประทาน และรางวัล OUSTANDING AWARD จาก Citizen Innovation ประเทศสิงคโปร์ ในงานวันนักประดิษฐ์ปี 2563

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ศึกษาวิจัย และจัดทำทุ่นยางพาราผักตบชวา ตั้งแต่ในปี 2562 ภายใต้โครงการส่งเสริม การใช้ยางพาราของหน่วยงานภาครัฐ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ โดยได้จัดทำทุ่นยางพารา 1,000 ทุ่น ใช้งบประมาณ 40 ล้านบาท ติดตั้ง ทดลองใช้ในพื้นที่สำนักงานชลประทาน ลุ่มเจ้าพระยา และลุ่มน้ำท่าจีน พบว่าสามารถช่วยแก้ไขปัญหาคัดขวาง กีดขวางทางน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งยังมีความยืดหยุ่นสูง นำมาผลิต

ขึ้นรูปได้ง่าย ปรับเปลี่ยนได้หลากหลาย ตามความต้องการ มีความทนทาน ต่อแดดลมและกระแสน้ำ อีกทั้งยังมี น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายง่าย ติดตั้งง่าย ราคาไม่แพง

“ในปี 2564 กรมชลประทาน ได้ ผลิตทุ่นยางพาราผักตบชวา 10,404 ทุ่น ใช้งบประมาณจากเกษตรกรทั้งสิ้น 312 ล้านบาท นำไปติดตั้งในพื้นที่สำนักงาน ชลประทานทั้ง 17 แห่งทั่วประเทศ แล้วเสร็จตั้งแต่ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน จาก การติดตามการใช้งาน พบว่า สามารถ ดักวัชพืช ผักตบชวา และขยะไม่ให้ เข้าไปกีดขวาง อุดตัน ต่อการส่งน้ำ และระบายน้ำของอาคารบังคับน้ำได้อย่าง มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น” นายธนา กล่าว นอกจากนี้ กรมชลประทานได้ ต่อยอด ใช้ประโยชน์ในหลากหลาย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 8 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14803

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 42.55

Ad Value: 38,295

PRValue (x3): 114,885

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานฯ ทุ่มงบ 100 ล้านบาท ใช้น้ำประป้อน-แก้ปัญหาระบายน้ำ

ภารกิจ เช่น ที่อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี จ.อุตรดิตถ์ ใช้น้ำอย่างพาราเป็นแนว ซึ่งเขตความปลอดภัยให้ชาวบ้าน ชาวประมง หรือที่สำนักงานชลประทานที่ 10, 11 นำท่อนไปติดตั้งหน้าเครื่องผลักดันน้ำในคลองพระยาบันลือ สนับสนุนภารกิจผลักดันน้ำเค็ม กั้นฝักตบชาวไม่ให้ขวางทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย และช่วยรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งวางแผนขยายผลพัฒนารูปแบบท่อนอย่างพาราให้เหมาะสม และครอบคลุมภารกิจของกรมชลประทานมากขึ้น เช่น นำไปใช้เป็นแนวกันเขตในอ่างเก็บน้ำฝายทดน้ำ ดักจอกหูหนูยักษ์ และขยะในลำน้ำ เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวน้ำให้มากขึ้นในทุกๆ ปี สามารถลดงบประมาณในการกำจัดฝักตบชาวได้

กรมชลฯเร่งทำความเข้าใจประชาชนฝั่งเจ้าพระยาตะวันตก เผยเสริมเครื่องสูบน้ำผลักดันน้ำลงทะเลให้เร็วที่สุดลดผลกระทบ



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันตก ตั้งแต่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ โครงการฯ เจ้าเจ็ด โครงการฯพระยาบวรสถิตย์ โครงการฯพระพิมล และโครงการฯภายีเจริญ เสริมกำลังเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเล เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำจากทุ่งเจ้าเจ็ดจะทยอยลงมาจากการพร่องน้ำจากพื้นที่ทางตอนบนเพื่อลดผลกระทบกับประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำให้มากที่สุดตามข้อสั่งการของพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สั่งการ อีกทั้ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่เป็นห่วงประชาชนและให้กรมชลฯดำเนินการอย่าง

เต็มศักยภาพ

“ขณะนี้การปฏิบัติการดำเนินการตลอด 24 ชม. เพื่อเร่งระดมสูบน้ำออกทะเลให้มากที่สุด พร้อมกับให้โครงการชลประทานทุกพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนในแผนการระบายน้ำซึ่งกรมยืนยันว่า กรมฯทำงานเต็มที่และช่วยกันอย่างเต็มที่เต็มที่กัน โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนและพื้นที่สัญจรที่จะต้องเร่งช่วยเหลือก่อน ถ้าสุดได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ จนครบ 100 เครื่อง เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ท่วมขังให้ไหลออกสู่ทะเลอ่าวไทยโดยเร็วที่สุด” นายประพิศ กล่าว

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลฯ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนทุ่งเจ้าพระยาตะวันตกเพื่อรับทราบความเดือดร้อนของ

ประชาชนมาประกอบการบริหารน้ำและการระบายน้ำท่วมขัง เบื้องต้นกรมชลประทาน จะทำการเปิดประตูระบายน้ำ (ปตร.) ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรสถิตย์ จำนวน 8 จุด ได้แก่ ปตร.ญี่ปุ่นใต้ ปตร.อนุสรณ์ ปตร.ลากก้อน ปตร.สาย 4 ปตร.สิงหนาท ปตร.ไม้ตรา ปตร.คลองขุดใหม่ และปตร.พระอุดม ขึ้น 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ตอนบนลดลง ให้สามารถใช้เส้นทางในการสัญจรได้ ขณะที่ปลายน้ำได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการเดินทางของน้ำออกทะเลให้เร็วที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในทุ่งเจ้าพระยาตะวันตก ณ วันที่ 5 พ.ย. 2564 ปริมาณน้ำทางตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทาน จึงได้ปรับลดการรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน และเร่งระบายน้ำทางตอนล่าง ลงสู่ทะเลผ่านคลองเชื่อมต่างๆ ในพื้นที่ตอนล่างฝั่งตะวันตก ซึ่งหากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่ม ระดับน้ำที่ท่วมขังซึ่งมีประมาณ 1,403 ล้านลบ.ม. หรือ 162% ของแผนรับน้ำจะทยอยลดลงตามลำดับในระยะต่อไป

เพิ่มไก่วง-นกกระทา เป็นสัตว์พรบ.โรงฆ่าสัตว์

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายมุ่งมั่น “เกษตรไทย มาตรฐานโลก” โดยให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกกระดับคุณภาพมาตรฐาน ด้านผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่ เป็นที่ยอมรับและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก เพิ่มมูลค่าการส่งออก และยกระดับเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตและรายได้เพิ่มขึ้น กรมปศุสัตว์รับสนองนโยบาย โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่กำกับ



ดูแล ตรวจสอบและควบคุมการผลิต ตั้งแต่ระดับฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ โรงแปรรูป และสถานที่จำหน่าย เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคในด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยอาหาร ช่วยควบคุมการแพร่กระจายของเนื้อสัตว์กรณีโรคสัตว์ระบาด มีระบบตรวจสอบย้อนกลับในทุกขั้นตอนการผลิต สามารถใช้ข้อมูลจากการตรวจสอบย้อนกลับในการเรียกคืนสินค้าหรือแจ้งเตือนภัยตามระบบแจ้งเตือนภัยและอำนวยความสะดวกในการส่งออกสินค้าไปยังประเทศคู่ค้าที่มีข้อกำหนดในเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเข้าอีกด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ร่างกฎกระทรวง การจัดเก็บข้อมูลของสัตว์ที่เข้าสู่โรงฆ่าสัตว์และเนื้อสัตว์ที่ออกจากโรงฆ่าสัตว์ พ.ศ. 2564 โดยล่าสุดได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2564

นอกจากนี้เพื่อให้ครอบคลุมชนิดของสัตว์ที่ต้องอยู่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ และเพื่อความปลอดภัยอาหารของผู้บริโภคยิ่งขึ้น เนื่องด้วยปัจจุบัน มีผู้บริโภคไก่วงและนกกระทาเป็นจำนวนมาก เพื่อให้มีมาตรฐานตรวจสอบ ควบคุมหรือป้องกันมิให้โรคระบาดที่เกิดกับสัตว์ติดต่อมาสู่คน รวมถึงตรวจสอบสารตกค้างในเนื้อสัตว์ดังกล่าว ผู้



บริโภคได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขอนามัย สมควรกำหนดให้ ไก่วงและนกกระทา เป็น “สัตว์” ตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559 จึงได้ร่างกฎกระทรวงกำหนดชนิดของสัตว์ที่เลี้ยงอยู่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ พ.ศ. 2564 กำหนดให้ ไก่วงและนกกระทา เป็นสัตว์ที่ต้องอยู่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ ซึ่งแปลว่า การฆ่าไก่วงและนกกระทาต้องทำในโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับอนุญาต โดยได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2564 และมีผลบังคับใช้ 180 วันนับแต่วันที่ประกาศ ดังนั้น ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ที่ประกอบกิจการฆ่าสัตว์ สำหรับนกกระทาและไก่วงจึงมีระยะเวลา 180 วันนับแต่วันที่ประกาศ ที่จะขออนุญาตให้ได้โรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับอนุญาตก่อนเป็นโรงฆ่าสัตว์เถื่อน ซึ่งหากไม่ทำตามมีความผิดตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกในการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่การผลิต ทำให้สามารถทราบถึงแหล่งที่มาของสินค้า และผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ในกรณีที่เกิดปัญหาหรือวิกฤติด้านอาหาร สามารถตรวจสอบและวิเคราะห์ความเสี่ยงตลอดห่วงโซ่การผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม และเป็นประโยชน์ทั้งต่อภาครัฐ ผู้ประกอบการและผู้บริโภค รวมถึงช่วยควบคุมให้สินค้ามีความปลอดภัยอาหารและถูกสุขอนามัย สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า เพิ่มมูลค่าการส่งออก สร้างรายได้ให้เกษตรกรและประเทศได้ต่อไป.

ผลิตยาจากกัญชาสู่มาตรฐานโลก

ไทยโพสต์ ● นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าจากผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งสนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีของพืชสมุนไพรไทย ซึ่งมีเป้าหมายมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิตพืชสมุนไพรและเวชภัณฑ์กัญชาทางการแพทย์ ภายใต้แผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งเป้าให้ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรชั้นนำของโลก เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและประเทศในยุคโควิดและ "Post-

COVID-19"

ขณะนี้ มีตัวเลขรายงานว่า มูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรและเครื่องเทศในตลาดโลกประมาณ 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือประมาณ 3 แสนล้านบาท และในปีนี้อัตราขยายตัวรวมตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยจะมีมูลค่ากว่า 5 หมื่นล้านบาท เป็นตัวเลขที่เติบโตต่อเนื่องจากปีที่แล้ว รับอานิสงส์จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 โดยตลาดส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ญี่ปุ่น, จีน และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวต่อว่า หากเจาะจงเฉพาะผลิตภัณฑ์กัญชาและกัญชงในตลาดโลก ประ-

มาณการว่ามูลค่าตลาดสำหรับประเทศไทยจะอยู่ที่ 660 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในปี 2024 จะก้าวกระโดดไปเป็น 2.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มีตลาดหลัก ได้แก่ สหภาพยุโรปและสหรัฐฯ ซึ่ง 2 ตลาดนี้รวมกันคิดเป็นสัดส่วน 80% ของความต้องการในตลาดโลก

ขณะเดียวกัน กระทรวงสาธารณสุขได้ตั้งเป้าให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตเวชภัณฑ์กัญชาทางการแพทย์ เป็นฐานการผลิตยาจากกัญชา โดยมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับโลก โดยมีหลายหน่วยงานที่บูรณาการการทำงานร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มแพทย์ที่เกี่ยวข้องด้านกัญชา

ทางการแพทย์ เช่น ศูนย์วิจัยกัญชาทางการแพทย์ระหว่างประเทศ (IMCRC), คลินิกกัญชาทางการแพทย์ เป็นต้น ซึ่งขณะนี้มีการใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ในหลายประเทศ และหลายรูปแบบเพื่อรักษาความเจ็บป่วย อาทิ โรคลมชักที่ดื้อต่อการรักษา, ภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็ง, รักษาภาวะปวดประสาทส่วนกลางที่ใช้วิธีการรักษาอื่นๆ แล้วไม่ได้ผล, บรรเทาหอบหืด, รักษาภาวะเบื่ออาหาร, รักษาโรคผิวหนังหรือมะเร็งปากมดลูก โดยการเห็น หนึ่ง ช่วงที่ผ่านมาพบยอดประชาชนเข้าใช้บริการกัญชาทางการแพทย์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง.

ธกส.จ่าย1หมื่นล้าน อุ่มชาวนาไทย 4.9แสนครัวเรือน!

รัฐบาลจัดหนักให้สารพัดโครงการ พท.เยี่ยหยี้ยบยำมา7ปี-แค่ลวงตา

ชาวนาเฮ 9 พ.ย. ธ.ก.ส. ประเดิม
จ่ายเงินรอบแรก ประกันรายได้ 10,920
ล้านบาท 4.9 แสนครัวเรือน พร้อม
เผย รัฐบาลจัดหนัก **♦อ่านต่อหน้า 2**

ธกส.

□ ต่อจากหน้า 1

ให้ชาวนา สารพัดโครงการแจกเงิน “โทษก พท.” ชัดรัฐบาลประยุทธ์ เหี้ยมฆ่าชาวนา ตลอด 7 ปี นโยบายหาเสียงเป็นแค่ภาพลวงตา โวหาท “ชิงลักษณ์” ยังเป็นนายกฯไม่ปล่อยให้ ชาวนาล้าปากแบบนี้ โฆษกรัฐบาลได้เดือด ยัน ตลอด 7 ปี นายกฯ มองชาวนาคือกระดูกสัน หลังของชาติ เหน็บชาวนาจำ “ชิงลักษณ์” ได้ ดี ทูจริตจำนำข้าว

เมื่อวันที่ 6 พ.ย. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า ตามที่รัฐบาลได้เห็นชอบโครงการประกันรายได้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อสร้างความแน่นอนในเรื่องรายได้ ดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวครอบคลุม กว่า 4.68 ล้านครัวเรือน โดยประกันรายได้ให้ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 (รอบที่ 1) ซึ่งทาง ธ.ก.ส. จะดำเนินการจ่ายเงินส่วนต่างงวดแรก ในวันที่ 9 พ.ย. ทั้งนี้การเงินส่วนต่างที่จะโอนเข้าบัญชีเกษตรกร ในงวดแรกนี้ แบ่งเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ 4,135.77 บาท/ตัน ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ 3,592.25 บาท/ตัน ข้าวหอมปทุมธานี 1,052.14 บาท/ตัน ข้าวเจ้า 1,934.62 บาท/ตัน และข้าว

เหนียว 4,337.47 บาท/ตัน ข้าวทุกชนิด ณ ความชื้น 15% จำนวนเงินตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมกันนี้ จะเดินหน้ามาตรการคุ้มครองรักษาระดับเสถียรภาพราคา โดยทาง กระทรวงพาณิชย์แจ้งว่า เกษตรกรที่รวมข้าว เข้าจัดเก็บในยุ้งฉาง จะได้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท สหกรณ์และโรงสีได้สภาพคล่อง ชดเชยดอกเบี้ย 3% (สหกรณ์ได้ระยะเวลา 1 ปี ส่วนโรงสีได้ระยะเวลา 6 เดือน) ส่วนผู้ค้า ข้าว ชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อก 3% เพื่อ เป็นการชะลอการขายข้าวสู่ตลาดในช่วงที่มี ผลผลิตออกมามาก

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ได้เร่ง ระบายข้าวออกสู่ตลาดต่างประเทศผ่าน มาตรการส่งเสริมการส่งออก และเมื่อผนวกกับ ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง คาดว่าแนวโน้มในปีนี้ ไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้ตามเป้าหมาย ที่ ปริมาณ 6 ล้านตัน นับตั้งแต่ช่วงเดือน ก.ค. เป็นต้นมา จะเห็นว่าตัวเลขส่งออกมีปริมาณ มากขึ้น ตลาดหลักที่ไทยส่งออกได้เพิ่ม อาทิ จีน ฟิลิปปินส์ แคนาดา เม็กซิโก โมซัมบิก และสิงคโปร์ สถิติการขอใบอนุญาตส่งออกข้าว ต่อหน้าเป็นเดือนละ 7-8 แสนตัน ขณะที่ครึ่งปี แรกประมาณเดือนละ 4-5 แสนตัน

ขณะที่นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้ จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารพร้อม จ่ายเงินโครงการประกันรายได้ งวดแรกวันที่ 9 พ.ย. แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 5 ชนิดในปี 64/65 ซึ่งมีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 492,571 ครัว เรือน เป็นเงิน 10,920 ล้านบาท สำหรับหลัก เกณฑ์การจ่ายเงินประกันรายได้ เกษตรกรจะ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ต้องแจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว เพื่อใช้เป็น ข้อมูลช่วงเวลาที่ได้รับสิทธิชดเชย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งข้อมูลการขึ้น ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำแนกตามช่วง เวลาที่เกี่ยวเกี่ยวและคำนวณปริมาณผลผลิต โดยใช้พื้นที่ทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนปลูกข้าว แต่ละชนิดคูณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เป็นปริมาณ ผลผลิตที่ต้องชดเชย แต่ต้องไม่เกินปริมาณที่ กำหนดไว้ข้างต้น ส่งให้ ธ.ก.ส. เพื่อเป็นข้อมูล ในการจ่ายเงิน

หลังจากนั้น ธ.ก.ส.จะดำเนินการจ่าย เงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง ภายใน 3 วัน นับ จากวันที่ได้รับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงในแต่ละ รอบจากคณะกรรมการฯ ซึ่งเกษตรกร

สามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE Official BAAC Family กรณีที่ถูกทำสมัครใช้บริการ BAAC Connect

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้รวบรวมมาตรการช่วยเหลือชาวนา ในฤดูกาลผลิตปี 64/65 ของรัฐบาล มีดังนี้ โครงการการประกันรายได้ให้กับชาวนาที่ปลูกข้าว 5 ชนิดในราคาความชื้นไม่เกิน 15% ไม่เกินครัวเรือนละ 40 ไร่ ยกเว้นข้าวเจ้าไม่เกิน 50 ไร่ โดยมีราคาประกันรายได้และการชดเชยคือ 1.ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันรายได้ 15,000 บาทต่อตัน จำนวนครัวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน 2.ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันรายได้ 14,000 บาทต่อตัน ครัวเรือนละไม่เกิน 16 ตัน 3.ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันรายได้ไม่เกิน 10,000 บาทต่อตัน ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ตัน 4.ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันรายได้ไม่เกิน 11,000 บาทต่อตัน ครัวเรือนไม่เกิน 25 ตัน 5.ข้าวเปลือกเหนียวราคาประกันรายได้ไม่เกิน 12,000 บาทต่อตัน ครัวเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

นอกจากนี้ มีโครงการการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 อัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท ขณะเดียวกันมีมาตรการกู้ชดเชยสำหรับพุงราคาข้าวเปลือก มีเป้าหมายชะลอการขายข้าว 10.5 ล้านตัน ประกอบด้วยโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีปีการผลิต 2564/65 ให้เกษตรกรเก็บไว้ในยุ้งฉางตนเอง โดยได้รับค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โดยสถาบันเกษตรกรได้รับค่าฝากเก็บตันละ 1,000 บาท เกษตรกรได้รับตันละ 500 บาท โครงการสินเชื่อเพื่อเพิ่มสภาพคล่องแก่สถาบันเกษตรกร โรงสีและผู้ส่งออก ในการรับซื้อข้าวเปลือกจากชาวนา โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ 3%

อีกทั้งยังมีโครงการเสริมของกรมการค้าภายใน การเปิดจุดรับซื้อข้าวเหนียวในพื้นที่ภาคเหนือ 7 จังหวัด โครงการตลาดนัดข้าวเปลือกใน 19 จังหวัด ในพื้นที่ที่มีโรงสีไม่เพียงพอ ส่วนการพักหนี้เป็นโครงการ ธ.ก.ส. ที่เปิดให้พักหนี้ตามความสมัครใจ สำหรับช่วยเหลือลูกค้าที่ได้รับผลกระทบโควิด สมัครได้ถึง 15 ธ.ค. 64 โดยได้รับพักชำระหนี้เงิน 1 ปี ตั้งแต่งวด ก.ค. 64-มี.ค. 65 และพักชำระดอกเบี้ยเงินกู้ที่ถึงกำหนดเป็นระยะเวลา 2 เดือน นับจากงวดชำระเดิมตั้งแต่งวดเดือน ก.ค.-ธ.ค. 64

ทางด้าน น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ ส.ส.กทม. และโฆษกพรรคเพื่อไทย (พท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกตกต่ำในขณะนี้ ได้สร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วประเทศเป็นอย่างมาก ตลอดระยะเวลา 7 ปีที่ผ่านมาของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ไม่มีนโยบายที่ชัดเจนในการแก้ไขปัญหาราคาข้าวตกต่ำ และแม้รัฐบาลจะจ่ายเงินมากกว่า 5.8 ล้านล้านบาท แต่รัฐบาลไม่เคยให้ความสำคัญกับชาวนาเลย ส่วนนโยบายที่พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) หาเสียงไว้กับประชาชนว่าจะช่วยเหลือชาวนาทั้งในเรื่องต้นทุนการผลิตและราคา ไม่ถูกนำไปสู่การปฏิบัติ เป็นได้แค่สร้างภาพลวงตาให้ประชาชนหลงไปกับคำพูดของพรรคการเมืองที่เสนอให้ พล.อ.ประยุทธ์ เป็นนายกฯ เท่านั้น

“ชาวนาคือเส้นเลือดหลักหล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยและคนทั่วโลก ข้าวจากประเทศไทยสร้างรายได้เข้าประเทศมหาศาล ทุกวันนี้ชาวนาจำนวนไม่น้อยบ่นคิดถึงโครงการจำนำข้าวที่เขย่งเป็นทีหลังเก็บเกี่ยวข้าว มีรายได้ที่แน่นอน หากนายกฯ ยิ่งลักษณ์ยังดำรงตำแหน่งอยู่ คงไม่ปล่อยให้คนไทยลำบากแบบนี้” น.ส.ธีรรัตน์ กล่าว

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีที่พรรคเพื่อไทยระบุว่า รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม เพื่อยับยั้งชาวนาตลอด 7 ปี นโยบายหาเสียงเป็นแค่ภาพลวงตา หาก น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เป็นนายกฯ อยู่ จะไม่ปล่อยให้ชาวนาลำบากกว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ พุดชัดเจนแล้วว่า ที่ราคาข้าวตกเพราะที่ผ่านมาค่าเงินบาทแข็งตัว ทำให้ไม่สามารถทำราคาได้ถูกกว่าราคาของประเทศคู่แข่งได้ แต่ขณะนี้ค่าเงินบาทเริ่มอ่อนตัวลงแล้ว จะทำให้การระบายข้าวเริ่มดีขึ้น ซึ่งอาจจะต้องใช้เวลานานอีกสักพักให้ราคาข้าวดีดตัวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เริ่มมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศมากขึ้น คาดว่าปีนี้จะส่งออกได้ราว 6 ล้านตันตามที่ตั้งเป้าไว้

นายธนกร กล่าวอีกว่า รัฐบาลพยายามผลักดันทุกนโยบายเพื่อช่วยเหลือชาวนาอย่างเต็มที่ เพราะเข้าใจดีว่าชาวนาคือกระดูกสันหลังของชาติ จึงเห็นมาตรการต่าง ๆ ออกมาแบบจับต้องได้จริง ดูแลชาวนาทั้งในส่วนของต้นทุนการผลิตและราคา ไม่ได้แค่สร้างภาพลวงตาให้กับประชาชนอย่างที่พรรคเพื่อไทยกล่าวหา ส่วนที่พรรคเพื่อไทยระบุว่า ชาวนาบ่นคิดถึงโครงการจำนำข้าว และหาก น.ส.ยิ่งลักษณ์ยังเป็นนายกฯ อยู่ จะไม่ปล่อยให้คนไทยลำบากนั้น วันนี้ชาวนายังจดจำโครงการจำนำข้าวที่เกิดการทุจริตอย่างมหาศาล จนรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ ต้องเข้ามาแก้ไขปัญหาได้ดี และก็ทำได้เช่นกันว่า น.ส.ยิ่งลักษณ์หนีคดีไปต่างประเทศ แล้วปล่อยให้อดีตรัฐมนตรีต้องลำบากเพราะถูกจำคุกอยู่.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 8 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14803

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 18.62 Ad Value: 16,758

PRValue (x3): 50,274

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศูนย์วิจัยข้าวสกลนครช่วยนาแปลงใหญ่

ศูนย์วิจัยข้าวสกลนครช่วยนาแปลงใหญ่

นายวีระศักดิ์ หอมสมบัติ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร กล่าวว่า ศูนย์ฯ มีบทบาทหน้าที่ 4 ด้าน คืองานวิจัย งานผลิตเมล็ดพันธุ์ งานถ่ายทอดเทคโนโลยี และงานตามนโยบาย สำหรับงานวิจัย ประกอบด้วยงานวิจัย 6 ด้าน โดยด้านที่ 1 ได้แก่ กลุ่มงานพืชศาสตร์ รับผิดชอบงานด้านการอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์ข้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งการวิจัยในส่วนที่เป็นข้าวเหนียว ด้านที่ 2 งานด้านอารักขาข้าว มีการทดสอบความต้านทานต่อโรคและแมลงที่สำคัญของข้าว ด้านที่ 3 งานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในห้องปฏิบัติการในงานด้านปรับปรุงพันธุ์และอารักขาข้าว

ด้านที่ 4 เทคโนโลยีการผลิตข้าว ศึกษาการใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว เช่น เทคโนโลยีทางด้านดินและปุ๋ย เทคโนโลยีในด้านการจัดการธาตุอาหารต่างๆ รวมไปถึงเทคโนโลยีทางด้านที่เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่อย่างเช่นการใช้โดรนใช้วัสดุทางการเกษตรที่เป็นเกษตรสมัยใหม่

ด้านที่ 5 งานวิชาการเมล็ดพันธุ์ มีการตรวจคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตามมาตรฐานชั้นพันธุ์ต่างๆ และด้านที่ 6 วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ศึกษาด้านคุณภาพทางกายภาพและเคมีของข้าวและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว

ส่วนงานผลิตเมล็ดพันธุ์กักและพันธุ์หลัก โดยศูนย์วิจัยข้าวสกลนครรับผิดชอบผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเจ้าขาวดอกมะลิ 105 และข้าวเหนียวพันธุ์สกลนครและ กข 6 สำหรับงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีและงานนโยบาย โครงการที่สำคัญ ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

นายวีระศักดิ์กล่าวอีกว่า โครงการระบบส่งเสริมฯ ใน จ.สกลนคร ดำเนินการอยู่ 13 อำเภอ มีเกษตรกร 43 กลุ่ม รวม 3,843 คน ดำเนินการกว่า 40,000 ไร่ ส่วนการถ่ายทอดผลวิจัยของศูนย์ฯ โดยเฉพาะเรื่องพันธุ์ข้าว เช่น พันธุ์ข้าว กข 12 กข 18 กข 20 และ กข 22 ซึ่งได้นำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้

พาณิชย์ลงพื้นที่ตัวเข้มชาวสวนผลไม้เตรียมใช้ประโยชน์RCEPเพิ่มยอดส่งออก

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีพาณิชย์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เร่งลงพื้นที่พบปะกลุ่มเกษตรกรชาวสวนผลไม้ในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ เช่น อุดรดิตถ์ (ทุเรียน สับปะรด มังคุด) อุดรธานี (มะม่วง กล้วยหอม) ยะลา-เบตง (ทุเรียน มังคุด) เป็นต้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เรื่องการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) ที่ไทยทำกับประเทศต่างๆ โดยเฉพาะความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ที่กำลังจะมีผลบังคับใช้ในปี 2565

ความตกลง RCEP เมื่อมีผลบังคับใช้จะเป็น FTA ฉบับที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีประชากรรวมกันกว่า 2,300 ล้านคนสมาชิก RCEP จะยกเลิกภาษีนำเข้าที่เก็บกับผลไม้ส่วนใหญ่ที่ส่งออกจากไทย ซึ่งจะช่วยขยายโอกาสให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยส่งออกสินค้าเกษตรได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งผู้บริโภคจะมีทางเลือกในการซื้อสินค้าและใช้บริการที่หลากหลาย

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า ภายใต้ความตกลง RCEP ไทยประสบความสำเร็จในการผลักดันให้ประเทศคู่ค้าเปิดตลาดสินค้าผลไม้สดและผลไม้แปรรูปเพิ่มเติมจาก FTA ที่มีอยู่ในปัจจุบันหลายรายการ เช่น เกาหลีใต้ จะทยอยลดภาษีนำเข้าทุเรียน ปีละ 4.5% จนเหลือ 0% ในปี 10 (ปี 2574) หลังจากความตกลง

ใช้บังคับ รวมทั้งจะทยอยลดภาษีนำเข้า มังคุด ฝรั่ง มะละกอ อินทผลัม เปลือกส้ม เหลือ 0% ในปี 2574 ส่วนจีน ปัจจุบันยกเว้นภาษีนำเข้าสินค้าผลไม้สดและแปรรูปส่วนใหญ่ให้ไทยแล้ว ภายใต้ FTA อาเซียน-จีน แต่จะลดภาษีนำเข้าสินค้าผลไม้แปรรูปเพิ่มเติมจนเหลือ 0% ในปี 20 หลังความตกลงมีผลบังคับใช้ (ปี 2584) ขณะที่ญี่ปุ่น จะทยอยลดภาษีนำเข้าน้ำมะเขือเทศเหลือ 0% ในปี 16 หลังจากความตกลงมีผลบังคับใช้ (ปี 2579) เป็นต้น

ผลไม้ เป็นสินค้าเกษตรสำคัญของไทย นำรายได้เข้าประเทศกว่าปีละ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐ ภายใต้ FTA ของไทยที่มีผลบังคับใช้แล้ว 13 ฉบับ กับ 18 ประเทศ ปัจจุบัน 12 ประเทศ คู่ FTA ได้แก่ จีน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ชิลีเปรู บรูไนฯ สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา และฮ่องกง ไม่เก็บภาษีศุลกากรนำเข้าผลไม้สด แคร่แข็งและแห้งที่ส่งออกจากไทยทุกชนิด ส่วนอีก 8 ประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย สปป.ลาว กัมพูชา และเวียดนาม ไม่เก็บภาษีนำเข้ากับผลไม้ส่วนใหญ่ที่ส่งออกจากไทย ยังคงเหลือเก็บแค่บางชนิด

ในช่วง 9 เดือน ของปี 2564 (มกราคม-กันยายน) ไทยส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง และผลไม้แห้งไปทั่วโลก มูลค่ารวม 5,164.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 52%