



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566

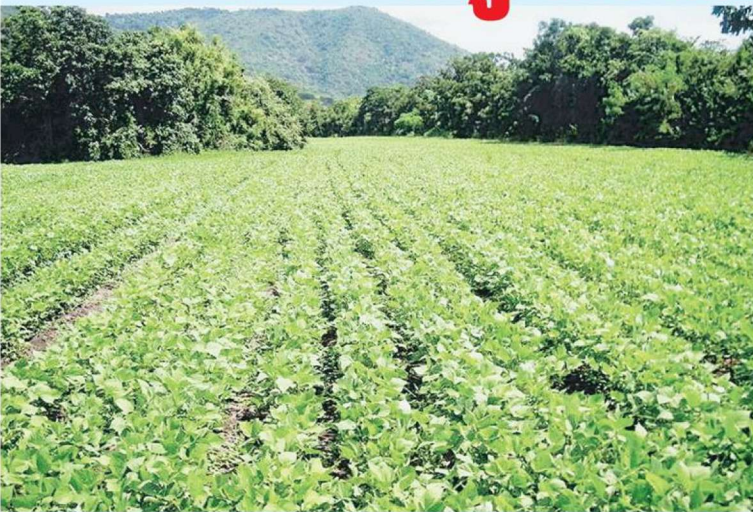
เรื่อง	สื่อ
1. 4พืชทางเลือกน่าสนใจ ปลูกทดแทนข้าวนาปรัง	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: วาระที่ตีอาร์ไอ: เอลนีโญแนวโน้มรุนแรง'ทุเรียน'เสี่ยงขาดน้ำ(1)	กรุงเทพธุรกิจ
3. รมว.เกษตรฯโชว์ผลงานใน100วันซู้บเคลื่อนงานได้ตามเป้าหมาย	แนวหน้า
4. เปลี่ยนส.ป.ก.เป็น'โฉนด'ดีเตย์แจก15ม.ค.	มติชน
5. 'ธรรมนัส'หนุนด้านสิงขรเป็นด่านถาวร พบนำเข้า-ส่งออกสูงถึง3พันล้านบาท	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. 'ไชยา'ช่วยผู้ประสบภัยแนะใช้นวัตกรรมทำเกษตร	แนวหน้า
7. ปศุสัตว์บี'ดีเอสไอ'แจงปมสินบนหมูลั่นหลักฐานโยงจนท.พินอาญา-วินัย	มติชน
8. จับตามาตรการดูแลสินค้าเกษตร ข้าว-มันสำปะหลัง-ข้าวโพด-ปาล์มน้ำมัน ใน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. มกอช.ถกกรมต.อาเซียน-จีนด้านSPS	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ต้นซอฟต์แวร์พาวเวอร์กัวนาเกลือ	ไทยรัฐ
12. รายงาน: พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และ...	สยามรัฐ

นายกฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6)

เผยถึงผลศึกษาการผลิตและการตลาดพืชทางเลือก ปลุกทดแทนข้าวนาปรังของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการทำนา โดยเฉพาะนาปรังอันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ

4 พืชทางเลือกน่าสนใจ ปลุกทดแทนข้าวนาปรัง



ทางเลือก 7 ชนิด ได้แก่ แหนแดง ถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน แดงโม ฟักทอง ฟักแฟง และปอเทือง จะใช้น้ำในการเพาะปลูกเพียงไร่ละ 472 ลูกบาศก์เมตร/รอบการผลิต ใช้น้ำน้อยไม่ถึงครึ่งหนึ่งของการทำนา”

ผอ.สศท.6 เผยอีกว่า ถ้าเกษตรกรจะปลูกพืชทางเลือกทดแทนเพื่อลดการทำนาปรัง พืชทางเลือกที่น่าสนใจและสร้างรายได้ดีให้เกษตรกรในพื้นที่ฉะเชิงเทรา 4 อันดับแรก ได้แก่ แหนแดง มีต้นทุนการผลิตไร่ละ 10,923.11 บาท/รอบการผลิต ให้ผลผลิตไร่ละ 544 กิโลกรัม/รอบการผลิต ได้ผลตอบแทน



ภูมิอากาศฝนทิ้งช่วงและจากการที่เกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง 68 ราย ได้เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาปรัง โดยปลูกพืชทางเลือกทดแทนของจังหวัดฉะเชิงเทรา พบว่าปี 2565 ข้าวนาปรังมีต้นทุนการผลิตไร่ละ 4,367.18 บาท/รอบการผลิต ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 4,502.25 บาท/รอบการผลิต ได้กำไรไร่ละ 135.07 บาท/รอบการผลิต

“โดยข้าวนาปรังมีการใช้น้ำในการเพาะปลูกไร่ละ 1,100 ลูกบาศก์เมตร/รอบการผลิต ในขณะที่พืช





เจดีย์ไร่ละ 32,640 บาท/รอบการผลิต
จะให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิหรือกำไรไร่ละ
21,716.89 บาท/ รอบการผลิต

ถั่วเขียวมีต้นทุนการผลิตไร่ละ 3,234.34
บาท/รอบการผลิต ให้ผลผลิตไร่ละ 120 กิโลกรัม/
รอบการผลิต ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ

4,200 บาท/รอบการผลิต จะได้กำไร
เฉลี่ยไร่ละ 965.66 บาท/รอบการผลิต

ข้าวโพดหวาน มีต้นทุนการ
ผลิต 5,568.05 บาท/รอบการผลิต

ให้ผลตอบแทนไร่ละ 1,000 กิโลกรัม/
รอบการผลิต ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย

ไร่ละ 6,500 บาท/รอบการผลิต ได้
กำไรไร่ละ 931.95 บาท/รอบการผลิต

แตงโม มีต้นทุนการผลิต

ไร่ละ 13,381.64 บาท/รอบการผลิต
ให้ผลผลิตไร่ละ 2,210.00 กิโลกรัม/รอบ

การผลิต ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ

15,470.00 บาท/รอบการผลิต ได้
กำไรเฉลี่ยไร่ละ 2,088.36 บาท/รอบ

การผลิต.

เอลนีโญแนวโน้มรุนแรง 'ทุเรียน'เสี่ยงขาดน้ำ(1)

กรุงเทพธุรกิจ
วาระที่ตีอาร์ไอ

● สุกฤษฏ์ ราชคม

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)



นับตั้งแต่ต้นฤดูฝน พ.ศ.2566 เป็นต้นมา ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตอย่างเกินครึ่ง

ส่วนใหญ่ ทั้งขนาดกลางและขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำใช้น้อยกว่าปีที่แล้ว ไซคีดที่ช่วงกลางเดือน ก.ย.-ต.ค.มีฝนมาก แต่ปริมาณน้ำโดยรวมในอ่าง โดยเฉพาะในภาคตะวันออกยังมีน้อยกว่าปีก่อน

ข้อมูลของกรมชลประทานแสดงให้เห็นว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 18 ต.ค.2566 รวมกันทั้งสิ้น 58,928 ล้าน ลบ.ม. (น้อยกว่าวันเดียวกันในปี 2565 ที่ 63,773 ล้าน ลบ.ม.) ยิ่งไปกว่านั้น ต.ค.ที่ผ่านมา องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติของสหรัฐ (NOAA) รายงานว่า โอกาสเกิดเอลนีโญระดับรุนแรงอยู่ที่ประมาณ 75-85%

ผลกระทบอาจเริ่มต้นหลังเดือน ต.ค. และชัดเจนช่วงปลายปีนี้ ต่อเนื่องไปจนถึงกลางปี 2567 หลายประเทศในแถบมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันตก ออสเตรเลีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย จะได้รับผลกระทบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยลดลงอย่างน้อย 5-10% หลายพื้นที่อาจต้องเผชิญกับความแห้งแล้ง

ถึงแม้ผลกระทบความแห้งแล้งจากเอลนีโญจะทุเลาลงภายหลังกลางปี 2567 แต่มีงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ของ Liang

และคณะ (2564) ที่แสดงว่าปริมาณน้ำฝนจะมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านๆ มา ยาวนานกว่า 5 ปี หรือจนถึงปี 2571

แน่นอนว่าปรากฏการณ์นี้ย่อมส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจอย่างยิ่ง โดยเฉพาะภาคการเกษตรซึ่งเป็นกิจกรรมที่มีสัดส่วนการใช้น้ำมากที่สุด 87% รวมถึงการปลูกทุเรียนซึ่งเป็นพืชทางเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่สำคัญของประเทศไทย **คำถามสำคัญคือ ภาวะเอลนีโญจะกระทบต่อผลผลิตทุเรียนอย่างไร และชาวสวนควรมีแนวทางรับมืออย่างไร เพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง**

● ความเสี่ยงต่อปริมาณและคุณภาพของทุเรียนไทย จากสภาพอากาศแล้งและการขาดน้ำ

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจากความนิยมของตลาดภายในและนอกประเทศ โดยเฉพาะจีน ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูกทุเรียนเพิ่มมากขึ้นจากการลงพื้นที่สำรวจของ TDRI ในปี 2566 พบว่าเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะ จ.จันทบุรีและระยอง หลายรายตัดต้นยางและพืชชนิดอื่นไปปลูกทุเรียนมากขึ้นเพราะรายได้จากการขายทุเรียนอาจมากถึง 1 แสนบาทต่อไร่

ด้วยเหตุนี้พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่าใน จ.จันทบุรี จาก 228,924 ไร่ในปี 2561 กลายเป็น 320,494 ไร่ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้น 40%

ขณะที่ใน จ.ระยอง จาก 71,128 ไร่ในปี 2561 กลายเป็น 117,753 ไร่ในปี 2565 หรือเพิ่มขึ้นถึง 66%

การทำสวนทุเรียนในช่วง 6 เดือนของการออกดอกและดูแลทุเรียน การศึกษาของทรงศักดิ์ ภักธราวุฒชัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปี 2563 พบว่าในพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ ชาวสวนมักใช้น้ำไม่ต่ำกว่า 6,500 ลบ.ม. และช่วงเดือน พ.ย.-ม.ค.



ชาวสวนจะให้น้ำ 150 ลิตร/ต้น/วัน ส่วนช่วง ก.พ.-เม.ย. ให้น้ำ 200-300 ลิตร/ต้น/วัน

แต่จากการที่ปริมาณน้ำฝนมีแนวโน้มลดลงจากเอลนีโญในปลายปีนี้ ตรงกับช่วงระยะการเจริญเติบโตของผลทุเรียนภาคตะวันออกพอดี คือตั้งแต่เดือน พ.ย.ปีนี้ถึง ก.พ.2567 ดังนั้น ผลกระทบย่อมเกิดขึ้นกับชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งผลผลิตที่จะลดลง และผลทุเรียนที่จะมีขนาดเล็ก ไม่ได้มาตรฐานขาดความสมบูรณ์

เหตุผลเกิดจากในกระบวนการสังเคราะห์แสง ปากใบพืช (Stomata) จะเปิดเพื่อคายน้ำ แลกเปลี่ยนก๊าซ CO2 และ O2 น้ำจะถูกดูดผ่านรากขึ้นไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของต้นพร้อมกับธาตุอาหาร ตามที่งานศึกษาของ รศ.ดร.พงศ์เทพ อัศวธินกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อธิบายไว้

อย่างไรก็ดี เมื่อสภาพอากาศร้อนจัด พืชมีกลไกอัตโนมัติในการป้องกันการสูญเสียน้ำ ด้วยการปิดปากใบ ทำให้ไม่เกิดการสังเคราะห์แสงไม่ดูดน้ำและธาตุอาหารขึ้นไป ต่อให้ดินชุ่มฉ่ำน้ำ หรือให้น้ำมากแค่ไหนก็เป็นการให้น้ำเกินจำเป็นอย่างเปล่าประโยชน์

ปรากฏการณ์เอลนีโญนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภาคตะวันออกเท่านั้น ภาคอื่นก็อาจโดนผลกระทบเช่นกัน เช่น ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ทุเรียนลับแล อุดรดิตถ์ ทุเรียนป่าละอู เป็นต้น เพราะมีการขยายพื้นที่ปลูกไปทั่วประเทศรวมถึงทุเรียนภาคใต้ที่แม้ว่าช่วงออกดอกจะเริ่มช้ากว่าก็ตาม โดยจะโดนผลกระทบช่วงออกดอกเดือน มี.ค.-เม.ย.2567

จากการลงพื้นที่สัมภาษณ์เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน ผู้สำรวจพื้นที่เพาะปลูกจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 พบว่าพื้นที่ปลูกทุเรียนภาคใต้แทบทั้งหมดอยู่นอกเขตชลประทาน ซึ่งจะยิ่งเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในช่วงแห้งแล้ง

ความน่ากังวลต่อการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกทุเรียน ยังมีอีกปัจจัยสำคัญจะขออธิบายต่อในครั้งหน้าพร้อมขอเสนอสำหรับภาครัฐในการเร่งสนับสนุนภาคเกษตรไทยรับมือกับภาวะขาดแคลนน้ำได้อย่างยั่งยืน

รมว.เกษตรฯโชว์ ผลงานใน100วัน ชูชัยเคลื่อนงาน ได้ตามเป้าหมาย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ว่าการประชุมผู้บริหารระดับสูงครั้งนี้เป็นการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบาย/โครงการ/ภารกิจสำคัญตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี มีความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และเป็น

รูปธรรมมากยิ่งขึ้น ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์น้ำ การแก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย การเพิ่มปริมาณน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทานที่เป็นเรื่องสืบเนื่องจากข้อสั่งการ รวมทั้งแผนและผลการปฏิบัติการฝนหลวง นอกจากนี้ยังมีการติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญด้วย

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัด รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายและข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ รวมทั้งผลการดำเนินงานของคณะกรรมการชุดต่างๆ ตลอดจนพิจารณาโครงการสำคัญในระยะสั้น (Quick Win) ที่กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 31 ธันวาคม 2566 ซึ่งจะเป็นผลงานสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในรอบ 100 วัน ทั้งนี้ มีกำหนดการแถลงผลงานฯ ในวันที่ 15 ธันวาคมนี้

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16685

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 16.56

Ad Value: 18,216

PRValue (x3): 54,648

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปลี่ยนส.ป.ก.เป็น'โฉนด'ดีเฉลี่ยแจก15ม.ค.

เปลี่ยนส.ป.ก.เป็น'โฉนด'ดีเฉลี่ยแจก15ม.ค.

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า จากที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 ได้มีมติเห็นชอบหลักการปรับปรุงหนังสืออนุญาต ส.ป.ก.4-01 เพื่อยกระดับเป็นโฉนดเพื่อเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่สำคัญ อาทิ 1.การจัดที่ดินยังคงเป็นไปเพื่อประกอบเกษตรกรรมตามศักยภาพของพื้นที่

นายวิณะโรจน์กล่าวอีกว่า 2.สามารถเปลี่ยนมือได้ระหว่างเกษตรกรที่มีคุณสมบัติด้วยกันตามที่กฎหมายกำหนด 3.ต้องปลูกไม้มีค่าในพื้นที่ตามสัดส่วนที่ ส.ป.ก.กำหนด 4.สามารถใช้ค้ำประกันเงินกู้กับสถาบันการเงินได้ทุกแห่ง โดยเฉพาะสถาบันการเงินของ

รัฐ (SFIs) 5.ต้องถือครอง ส.ป.ก.4-01 และทำประโยชน์ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีเกษตรกรที่เข้าเงื่อนไข 1,628,520 ราย หนังสืออนุญาต ส.ป.ก.4-01 รวม 2,205,561 ฉบับ เนื้อที่รวม 22,079,407.67 ไร่

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า สำหรับเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ไม่น้อยกว่า 5 ปี การนับ 5 ปี สำหรับเอกสารที่ต้องเตรียมคือ ส.ป.ก.4-01 (ฉบับผู้ถือ) หรือสำเนาสัญญาเงินกู้ ธ.ก.ส. (กรณีผู้กู้เงิน ธ.ก.ส.) บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) เกษตรกรสามารถยื่นความประสงค์ได้ที่ ส.ป.ก.ทุกจังหวัด หน่วยบริการเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ของ ส.ป.ก. และระบบออนไลน์ เว็บไซต์ ส.ป.ก. เกษตรกรสามารถขอก่อโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป โดยโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ฉบับแรกจะสามารถแจกให้แก่พี่น้องเกษตรกรได้ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567



'ธรรมนัส'หนุนด่านสิงขรเป็นด่านถาวร พบนำเข้า-ส่งออกสูงถึง3พันล้านบาท

ประจวบคีรีขันธ์ - รว.เกษตรและสหกรณ์ หนุนเปิดด่านสิงขร เป็นจุดผ่านแดนถาวร โดยจะรายงานให้นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยผลักดันต่อไป ขณะที่นายด่านศุลกากรจังหวัดประจวบฯ ซึ่งการนำเข้าปี 66 มูลค่า 2 พันล้านบาท และส่งออก 1 พันล้านบาท ส่วนภาคเอกชนเสนอให้ทำลานขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำและตลาดประมงสัตว์น้ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามสถานการณ์ พร้อมแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ห้องประชุมอาคารด่านพรมแดนด่านสิงขร ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบฯ โดยมีนายกิตติพงษ์ สุภาคกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบฯ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ฝ่ายปกครอง กรมประมง ด่านศุลกากรประจวบฯ หน่วยงานความมั่นคงชายแดน ทหารการค้า สมาอุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อบต.คลองวาฬ อบต.ห้วยทราย ชาวบ้าน กลุ่มเกษตรกร ร่วมให้ข้อมูลต่างๆ

สำหรับสถานะด่านสิงขรในปัจจุบัน มีการนำเข้า ส่งออกสินค้าประจวบฯ-มะริด โดยเฉพาะสินค้าภาคการประมง มีการนำเข้าเป็นอันดับ 2 ที่ด่านสิงขร ซึ่งระนองยังเป็นอันดับ 1 นอกจากนี้ ยังมีสินค้าภาคเกษตรนำเข้ามาด้วยเช่นกัน ทั้งกล้วย หอมแดง ส่วนสินค้าที่ส่งออกจากด่านสิงขรไปส่วนใหญ่ยังคงเป็นเครื่องอุปโภคบริโภค วัสดุก่อสร้าง

ทั้งนี้ การนำเข้าส่งออกบริเวณจุดผ่อนปรนพิเศษด่านสิงขร หลังโควิด-19 ผ่านไปเริ่มเติบโตขึ้น โดยในปี 2566 มีการนำเข้าเป็นมูลค่า 2 พันล้านบาท ส่งออก 1 พันล้านบาท เนื่องจากจุดนี้การเดินทางจาก

มะริด-ด่านสิงขร ระยะทางเพียง 180 กิโลเมตรเท่านั้น

ด้านนายศุภรัฐ ธรรมศักดิ์ ประธานหอการค้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า อยากให้ทางรัฐบาลช่วยดำเนินการผลักดันจุดผ่อนปรนพิเศษด่านสิงขร แห่งนี้เป็นด่านถาวร เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจการค้าชายแดนไทย-พม่า โดยเฉพาะการขนส่งสัตว์น้ำจากเมืองมะริด มาผ่านด่านสิงขร จะใช้เวลาสั้น รวมทั้งอยากให้ดำเนินการต่อเนื่องในการจัดสรรงบประมาณมาดำเนินการในส่วนของการขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ดีมีคุณภาพที่มากขึ้น จะส่งผลดีในเรื่องการนำเข้าส่งออกตามไปด้วย มูลค่าการค้าจะเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ปัจจุบันยังใช้บริเวณเขตโนแฉนแลนค้อยู่ นอกจากนั้น ยังทราบว่าทางองค์การสะพานปลาได้มาดูพื้นที่ดำเนินการทำตลาดประมงสัตว์น้ำ หากเป็นไปได้จะส่งผลดีอย่างแน่นอน

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวภายหลังรับฟังข้อมูลและรายละเอียด ตลอดจนสภาพอุปสรรคเกี่ยวกับจุดผ่อนปรนพิเศษด่านสิงขร เรื่องของการยกระดับให้เป็นด่านถาวรนั้นถือว่าจุดนี้เป็นเส้นเลือดใหญ่ไปสู่ประเทศเพื่อนบ้าน โดยจากจุดนี้ไปเมืองมะริดใช้เวลาที่สั้นเพียง 3 ชม.เท่านั้น หลังตนเองกลับไปแล้วจะทำรายงานสรุปข้อมูลให้นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้ได้รับทราบต่อไป

ทั้งนี้ เพราะเห็นว่าจุดนี้ต้องสนับสนุนยกระดับให้เป็นด่านถาวรต่อไป ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจการค้าชายแดนกับเพื่อนบ้าน เหมือนกับในหลายๆด่านในปัจจุบัน แต่สิ่งสำคัญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องดูแลอย่าให้มีการลักลอบนำเข้าสินค้าที่ห้ามนำเข้ามาโดยเด็ดขาด รวมทั้งต้องดูด้วยว่าบางช่วงหากมีการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำบางรายการเข้ามาในปริมาณที่มากจะส่งผลกระทบต่อภาคการประมงของบ้านเรา ซึ่งตนได้รับเรื่องการร้องเรียนเข้ามาเพราะจะทำให้ราคาสัตว์น้ำที่ชาวประมงเราจับได้.

'ไชยา'ช่วยผู้ประสบภัย และใช้นวัตกรรมทำเกษตร

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัย และตรวจเยี่ยมให้กำลังใจ พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมและการเกษตร ต.บ้านค่าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ และ ต.ละหาน อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ ว่าพร้อมช่วยให้รายได้ของเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น โดยให้เกษตรกรมุ่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตรงตามกระแสโลก ทั้งนี้ ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้นวัตกรรมในการทำเกษตร เพื่อให้มีผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ โดยสามารถขอรับคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ฯ

นายไชยา กล่าวต่อว่า จะเร่งรัดแก้ไขปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก โดยมีมุมมองจากการชดเชยรายได้ให้เกษตรกรในทุกปี ควรเปลี่ยนเป็นลงทุนแก้ปัญหาอุทกภัยระยะยาว เพื่อให้เกษตรกรไม่ขาดรายได้ ช่วงเกิดน้ำท่วมและภัยแล้ง รวมถึงรัฐบาลได้ประกาศพักหนี้เกษตรกร 3 ปี ปลอดดอกเบี้ย ปลอดเงินต้น เพื่อ

ช่วยเหลือเกษตรกรให้มุ่งผลิตพืชผลเกษตรที่มีคุณภาพ ลดความกังวลปัญหาหนี้สิน และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเบื้องต้น ได้แก่ 1.ตรวจสอบพื้นที่และรับรองความเสียหายระดับหมู่บ้าน ตำบล และอำเภอ 2.ติดตาม เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วม พร้อมจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง เพื่อบรรเทาความเสียหาย 3.สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่ม เพื่อป้องกันและรักษาโรค และ 4.ช่วยเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร และถุงยังชีพกว่า 600 ถุง ให้กับพี่น้องเกษตรกร ที่วัดวังก้านเหลือง ต.บ้านค่าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ และ บ้านท่าศาลา ต.ละหาน อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอุทกภัย และเยี่ยมชมนิทรรศการด้วย

ปศุสัตว์บี'ดีเอสไอ'แจงปมสินบนหมูลันหลักฐานโยงจนท.ฟันอาญา-วินัย

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่าได้ส่งหนังสือด่วนถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อขอให้สั่งการปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอในการเข้มงวดตรวจสอบควบคุม กักกัน กำกับดูแลในการเคลื่อนย้ายสัตว์ ซากสัตว์ และดำเนินคดีให้เป็นไปตามระเบียบข้อกฎหมายอย่างเคร่งครัด พร้อมกันนี้ได้ส่งหนังสือด่วนอีกฉบับถึงผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกันเพื่อให้สั่งการด่านกักกันสัตว์ทุกด่านเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ เป็นไปตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายประกาศสงครามสินค้าเกษตรที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งหมูเถื่อน ซึ่งสร้างความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคสัตว์ สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกร เนื่องจากเป็นการแทรกแซงกลไกราคาสินค้าภายในประเทศ รวมถึงสร้างความเสี่ยงต่อสุขภาพผู้บริโภค

นสพ.สมชวนกล่าวว่า ล่าสุด ร.อ.ธรรมนัสส่งหนังสือด่วนถึงอธิบดีกรมปศุสัตว์สั่งการให้กำชับหน่วยงานปฏิบัติของทุกระดับ ตั้งแต่ระดับจังหวัด อำเภอ และด่านนำเข้าทุกด่านให้เข้มงวดตรวจสอบ กักกัน และดำเนินคดีที่เกี่ยวข้องกับหมูเถื่อน ตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง มีความห่วงกังวลและเน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินคดีและปราบปราม โดยมีกรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือ ดีเอสไอ เป็นหน่วยงานหลักในการจับกุมและ

ดำเนินคดีผู้ลักลอบนำเข้าสุราชาอาณาจักรไทย นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัสย้ำว่า หากพบว่ามีกรจับกุมผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับหมูเถื่อนในพื้นที่ใดโดยหน่วยงานของดีเอสไอ กระทรวงเกษตรฯจะถือว่าด่านหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่นั้นมีความผิดในฐานะละเลยการปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา 157 อีกทั้งหากพบว่าเกี่ยวข้องในการกระทำความผิดจะถูกลบสวนวินัยร้ายแรงและถูกดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาด้วย

นสพ.สมชวนกล่าวว่า ส่วนประเด็นที่ดีเอสไอจับกุมผู้ต้องหา 2 คน ซึ่งถูกกล่าวหาว่ามีความเกี่ยวข้องกับการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนจากนั้นก็มีผู้ออกมาระบุว่า ในการลักลอบนำเข้าของขบวนการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนมีการจ่ายเงินสินบนให้แก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ โดยดีเอสไอมีหลักฐานแล้วนั้น

“ปัจจุบันได้ส่งหนังสือด่วนไปถึงอธิบดีดีเอสไอเพื่อขอความร่วมมือให้ส่งข้อมูลและเอกสารหลักฐานตามที่ปรากฏเป็นข่าวว่าดีเอสไอตรวจยึดเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินเพื่อเบี่ยงหนทางในการนำเข้าและเคลื่อนย้ายหมูเถื่อน ในบ้านผู้ต้องหารายหนึ่ง โดยต้องการตรวจสอบว่าเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์เกี่ยวข้องจริงหรือไม่ และเกี่ยวข้องในช่วงเวลาใด หากได้รับข้อเท็จจริงและเอกสารหลักฐานที่ยืนยันว่ามีการกระทำผิดของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์จะนำเอกสารหลักฐานดังกล่าวมาประกอบการดำเนินการตามกฎหมายในหน้าที่และอำนาจของกรมปศุสัตว์ ทั้งทางวินัยและทางกฎหมายอาญาอย่างเด็ดขาดโดยด่วนที่สุด” นสพ.สมชวนกล่าว



จับตามาตรการดูแลสินค้าเกษตร

ข้าว-มันสำปะหลัง-ข้าวโพด-ปาล์มน้ำมัน

ในวันที่ไม่มี “ประกันรายได้-จํานํา” จะรุ่งหรือร่วง

เป็นที่ชัดเจนแล้วว่ามาตรการดูแลเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรสำคัญ อย่างข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน สำหรับฤดูกาลผลิตปี 2566/67 จะไม่มีทั้งโครงการประกันรายได้ โครงการรับจํานํา เพราะรัฐบาลมองว่าไม่ได้สร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร และยังมีภาระด้านงบประมาณที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการเป็นจํานวนมาก และเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาซ้ำรอยในอดีตเกิดขึ้นได้ จึงได้ปรับรูปแบบการดำเนินการ ด้วยการใช้มาตรการในการเข้าไปดูแลเพียงอย่างเดียว

มาตรการที่จะนำมาใช้ในการดูแลสินค้าเกษตรสำคัญ ขณะนี้ได้ผ่านการพิจารณาอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว 3 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนปาล์มน้ำมัน คณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการตลาด ได้พิจารณามาตรการที่จะมาใช้แล้ว อยู่ระหว่างนำเสนอคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เพื่อพิจารณา ก่อนเสนอ ครม. อนุมัติต่อไป

อย่างไรก็ตาม แม้ ครม. จะอนุมัติมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาออกมาแล้ว แต่อีกด้านเกษตรกรก็ยังมีความกังวลว่า มาตรการที่ออกมานั้น จะสามารถดูแลและรักษาเสถียรภาพราคาได้จริงหรือไม่ โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากพร้อมๆ กัน

มาตรการจํานวนกักก่อนถึงจะจบ

สำหรับมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก กว่าจะได้ข้อยุติ ก็ออกอากาศจํานวนไม่น้อย เพราะเริ่มแรกเดิมที กระทรวงพาณิชย์ ได้หารือร่วมกับตัวแทนเกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก ได้ข้อสรุปที่จะดำเนินการมาตรการข้าว 4 มาตรการ คือ 1. ลินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกหน้าปี เป้าหมาย 3 ล้านตัน 2. ลินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1 ล้านตัน 3. ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการเก็บสต็อก เป้าหมาย 10 ล้านตัน และ 4. การสนับสนุนค่าบริการจัดการและพัฒนาคุณภาพ

ผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จํานวน 4.68 ล้านครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละ 20,000 บาท

แต่พอนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ที่มีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน วันที่ 1 พ.ย.2566 มีมติเห็นด้วยในหลักการที่กระทรวงพาณิชย์ นำเสนอ และมอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปพิจารณา มาตรการที่จะนำมาใช้ดูแลข้าว คือ มาตรการชะลอการขายข้าวเปลือก ให้ใช้กลไกสหกรณ์การเกษตร ที่มีอยู่ประมาณ 600 กว่าแห่งเข้ามาดำเนินการ ส่วนการรวบรวมรับซื้อข้าวโดยสถาบันเกษตรกร ให้ใช้สหกรณ์และสถาบันเกษตรกร ช่วยรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อจำหน่ายหรือแปรรูป ส่วนมาตรการเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการ หรือชดเชยดอกเบี้ย ให้กระทรวงการคลังพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหา ขณะที่มาตรการไร่ละพัน ยังไม่ได้มีการพิจารณา แต่เปิดทางให้มีการนำเสนอ นบช. ในการประชุมครั้งต่อไป หากเห็นว่ามีความจำเป็นต้องใช้ เพื่อดูแลเกษตรกร

เมื่อมติ นบช. ออกมาเช่นนี้ ทำให้เกษตรกรต่างไม่พอใจ เพราะที่เคยตกลงกันได้ ไม่ได้เป็นไปตามที่ตกลง และเรียกร้องให้รัฐบาลดำเนินการตามที่เคยพูดคุยกันไว้ จากนั้นกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง ได้มีการหารือกัน และได้มีการนำเสนอมาตรการข้าวให้ ครม. พิจารณาอีกครั้ง ในวันที่ 7 พ.ย.2566 โดยมีมติ ครม. ที่ออกมา ได้อนุมัติการดำเนินการมาตรการข้าว 2 มาตรการ คือ โครงการลินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกหน้าปี เป้าหมาย 3 ล้านตัน ให้เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางระยะเวลา 1-5 เดือน โดยให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท ถ้าฝากเก็บในยุ้งฉางตัวเอง แต่ถ้าฝากกับสถาบันเกษตรกร สถาบันเกษตรกรได้ 1,000 บาท เกษตรกรได้ 500 บาท และโครงการให้ลินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1 ล้านตัน โดยสถาบันเกษตรกรจ่าย 1% รัฐบาลภาระ 3.85%

ราคาสินค้าเกษตรสำคัญ

ณ วันที่ 14 พ.ย. 66



ข้าวเปลือก
ความชื้นไม่เกิน
15%

สินค้า	หน่วย	ราคา
● ข้าวเปลือกหอมมะลิ	ตันละ	14,000-15,000
● ข้าวเปลือกเจ้า	ตันละ	10,500-11,500
● ข้าวเปลือกปทุมธานี	ตันละ	12,000-12,600
● ข้าวเปลือกเหนียว	ตันละ	12,000-14,500

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

● ข้าวโพดเมล็ด	ความชื้นไม่เกิน	14.5%	9.00-9.35
● โรงงานอาหารสัตว์	ความชื้นไม่เกิน	14.5%	9.63-9.95

กิโลกรัมละ บาท

มันสำปะหลัง

● หัวมันสด	3.45-3.90
● มันเส้น	8.50-9.10
● แป้งมัน	18.90

กิโลกรัมละ บาท

ปาล์มน้ำมัน

● เฉลี่ย 3 แหล่งผลิตสำคัญ (สุราษฎร์ธานี, กระบี่, ชุมพร)	กิโลกรัมละ	5.70-6.60	บาท
--	------------	-----------	-----

กิโลกรัมละ บาท

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360

ส่วนมาตรการเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการยังไม่เสนอให้ ครม. พิจารณา เพราะยังหารือกันไม่จบ รวมถึงโครงการไร่ละพัน ก็ไม่ได้เสนอเช่นเดียวกัน เพราะต้องรอ 3 กระทรวง ไปพิจารณาร่วมกันก่อน เนื่องจากมีวงเงินงบประมาณสูง

ต่อมาวันที่ 10 พ.ย.2566 นายเศรษฐาได้มอบหมายให้ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นประธานประชุม นบข. แทน โดยที่ประชุมเห็นชอบโครงการไร่ละพัน และให้นำเสนอ ครม. พิจารณาวินาที 14 พ.ย.2566 พร้อมปรับเงื่อนไขมาตรการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก โดยจะจ่ายค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท ให้กับเกษตรกรที่มียุ้งฉางเป็นของตัวเองด้วย ส่วนสินเชื่อรวบรวมข้าวปรับเงื่อนไขรัฐช่วยดอกเบี้ยเป็น 3.50-3.85% ส่วนสหกรณ์จ่ายดอกเบี้ย 1% เหมือนเดิม

ทั้งนี้ ได้มีมาตรการใหม่ออกมา คือ สหกรณ์การเกษตรจะเข้าไปรับซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิสตจกเกษตรกรในราคา

ตันละ 12,000 บาท เป้าหมาย 1 ล้านตัน ซึ่งเป็นมาตรการเสริม นอกเหนือจากมาตรการที่ นบข. ได้มีมติออกมา เพื่อช่วยดูแลราคาข้าวให้กับเกษตรกร ส่วนข้าวที่สหกรณ์ซื้อไว้ ก็จะนำไปแปรรูปหรือดำเนินการตามความเหมาะสม

ทางด้านมาตรการชดเชยดอกเบี้ยให้กับผู้ประกอบการเก็บสต็อกข้าว กำหนดชดเชยดอกเบี้ยให้กับโรงสีเพียงอย่างเดียว ส่วนผู้ส่งออก และผู้ประกอบการข้าวถูกตัดออก โดยรัฐจะช่วยเหลือชดเชยดอกเบี้ยให้กับโรงสี ที่เหลือโรงสีรับผิดชอบ และให้ธนาคารกรุงไทยเข้ามาช่วยปล่อยกู้ ซึ่งจะมีการนำเสนอกรอบเงินชดเชยอัตราดอกเบี้ยที่ชดเชยให้ ครม. พิจารณาต่อไป

จากนั้น วันที่ 14 พ.ย.2566 ครม. ได้อนุมัติโครงการไร่ละพัน คาดว่าจะจ่ายเงินให้กับเกษตรกรได้อย่างเร็ววันที่ 17 หรือ 20 พ.ย.2566 และเข้าสู่เดือน 1 เดือน

มาตรการมันสำปะหลัง

มาตรการมันสำปะหลัง กรม. วันที่ 7 พ.ย.2566 ได้อนุมัติ มาตรการรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง ปี 2566/67 ของ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมมันสำปะหลัง

และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2566/67 เป้าหมาย 2 แแสนตัน โดยรัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ย 3.85% สถาบันเกษตรกรรับภาระ 1% และ 2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกมันสำปะหลัง ปี 2566/67 โดยรัฐบาลช่วยดอกเบี้ย 3% และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการรับภาระ MRR-3% โดย ธ.ก.ส. จะสนับสนุนสินเชื่อแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังเพื่อเป็นเงินทุนในการพัฒนาการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง เป้าหมาย 3,000 ราย รายละไม่เกิน 230,000 บาท

นอกจากนี้ ยังได้อนุมัติมาตรการรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง ปี 2566/67 ของกรมการค้าภายใน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกมันสำปะหลัง ปี 2566/67 โดยสนับสนุนดอกเบี้ยแก่ลานมัน โรงแปง โรงงานเอทานอลที่กู้ยืมเงินจากธนาคารมาซื้อมันและเก็บสต็อก เป้าหมาย 6 ล้านตันหัวมันสด โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ย 4% ต่อปี ตามระยะเวลาเก็บสต็อก และ 2. โครงการยกระดับศักยภาพการแปรรูปมันสำปะหลัง (เครื่องสับมัน) โดยสนับสนุนเงินทุนให้กลุ่มเกษตรกรเพื่อจัดหาเครื่องสับมันสำปะหลังขนาดเล็กพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์สำหรับตากมันเส้น เครื่องละไม่เกิน 15,000 บาท เป้าหมาย เครื่องสับมันสำปะหลังขนาดเล็ก 650 เครื่อง

มาตรการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ทางด้านมาตรการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กรม. วันที่ 7 พ.ย. 2566 ได้อนุมัติมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566/67 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566/67 โดยจะชดเชยดอกเบี้ยให้แก่สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกร 4% ต่อปี ตามระยะเวลาที่เก็บสต็อก และ 2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2566/67 ซึ่ง ธ.ก.ส. จะสนับสนุนสินเชื่อแก่

สถาบันเกษตรกร นำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกร โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย 1% ต่อปี รัฐบาลสนับสนุน 3.85% ต่อปี

มาตรการปาล์มน้ำมัน

สำหรับมาตรการปาล์มน้ำมัน ขณะนี้คณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการตลาด ได้พิจารณามาตรการที่จะนำมาใช้ในการรักษาเสถียรภาพราคาแล้ว โดยจะช่วยเหลือการบริหารจัดการเพื่อระบายสต็อกส่วนเกินก็โลกกรัม (กก.) ละ 2 บาท เป้าหมาย 2 แแสนตัน มีเงื่อนไขสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่า 3 แแสนตัน และราคาในประเทศสูงกว่าตลาดโลก แต่อาจปรับเกณฑ์สต็อกเหลือ 2.5 แแสนตันได้

รวมถึงมาตรการผลักดันให้ใช้เป็นพลังงานทางเลือก โดยอยู่ระหว่างการนำเสนอคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เพื่อพิจารณา ก่อนที่จะเสนอ กรม. อนุมัติต่อไป

แนวโน้มความต้องการ-สถานการณ์ราคา

จากมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้ง 4 ชนิด แม้จะยังไม่สามารถวัดผลได้ว่าจะประสบความสำเร็จ ช่วยผลักดันราคาสินค้าเกษตรให้ปรับตัวสูงขึ้นได้จริงหรือไม่ แต่การติดตามสถานการณ์ความต้องการสินค้าเกษตรทั้ง 4 ชนิด ของตลาดโลก พบว่า ตลาดโลกมีความต้องการเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าข้าว ที่มีคำสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง จากความกังวลในเรื่องเอลนีโญ ที่ทำให้เกิดภาวะภัยแล้ง และความต้องการในเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหาร ทำให้ประเทศต่างๆ เพิ่มการสำรองข้าวมากขึ้น

ขณะที่มันสำปะหลัง ปัจจุบันไทยผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการ และต้องนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน โดยผลผลิตในประเทศลดลงจากปัญหาการเกิดโรคใบด่าง ทำให้สถานการณ์ด้านราคาในประเทศ มีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูงต่อไป แต่อาจจะชะลอตัวลงบ้าง ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น

ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาทรงตัวอยู่ในระดับสูงมาต่อเนื่องเป็นปี และขณะนี้ เริ่มชะลอตัวลงบ้าง เพราะเป็นช่วงที่ผลผลิตกำลังออกสู่ตลาด แต่ผลผลิตก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการเช่นเดียวกัน ทำให้สถานการณ์ด้านราคา แม้ว่าจะชะลอตัวบ้าง แต่ก็ยังทรงตัวอยู่ในระดับสูงได้ต่อไป

สำหรับปาล์มน้ำมัน ปัจจุบันผลผลิตออกสู่ตลาดไม่กระจุกตัวเหมือนกับในอดีต ทำให้สถานการณ์ด้านราคา ไม่ได้รับแรงกดดัน ส่งผลให้ราคาทรงตัวอยู่ในระดับสูงมาต่อเนื่อง และคาดว่าราคาจะยังคงดีต่อเนื่อง เพราะมีความต้องการใช้ ทั้งบริโภคในประเทศ ใช้เป็นพลังงานทางเลือก และมีมาตรการผลักดันการส่งออกจริง

โดยสถานการณ์ด้านราคาสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้ง 4 ชนิด ที่รายงานโดยกรมการค้าภายใน ณ วันที่ 14 พ.ย.2566 พบว่า ยังทรงตัวอยู่ในระดับสูงทุกรายการ แม้บางรายการจะชะลอตัวลงบ้าง แต่ก็ถือว่าเป็นราคาที่สูง (ดูตารางประกอบ)

เห็นแววรุ่งมากกว่าร่วง

เมื่อพิจารณา ทั้งมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาจากรัฐบาล ได้อนุมัติออกมา แม้จะไม่มีทั้งโครงการประกันรายได้ และโครงการรับจำนำ บวกกับความต้องการที่ยังคงเพิ่มสูงขึ้น ทำให้กระทรวงพาณิชย์ มีแนวโน้มว่าจะสามารถบริหารจัดการและดูแลราคาพืชเกษตรสำคัญทั้ง 4 ชนิด สำหรับฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ได้เป็นอย่างดี

โดยนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้ออกมายืนยันกับเกษตรกรว่า ขอให้เบาใจลงได้ เพราะขณะนี้ มาตรการดูแลสินค้าเกษตรสำคัญ ได้ผ่านการพิจารณาจาก กรม. มาแล้ว และพร้อมที่จะดำเนินการ

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 16 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4085

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 218.26 Ad Value: 327,390

PRValue (x3): 982,170

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับตามาตรการดูแลสินค้าเกษตร ข้าว-มันสำปะหลัง-ข้าวโพด-ปาล์มน้ำมัน ในวันที่ไม่มี...

และเชื่อมั่นว่า จะช่วยผลักดันราคาสินค้าเกษตรให้ทรงตัวอยู่ในระดับสูงได้อย่างแน่นอน

ส่วนผลที่จะเกิดขึ้นหลังจากนี้ ราคาสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้งข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน จะรุ่งหรือร่วง ต้องติดตามกันต่อไป .

มกอช.ถกกรมต.อาเซียน-จีนด้านSPS

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอาเซียน-จีน ครั้งที่ 8 (The 8th ASEAN - China Ministerial Meeting on Sanitary and Phytosanitary (SPS) Cooperation) ภายใต้งานที่ความเข้าใจร่วมระหว่างอาเซียนและสาธารณรัฐประชาชนจีน ในความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (ASEAN-China MOU on SPS) ที่กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

ในการประชุมครั้งนี้ จีนมีข้อเสนอริเริ่มความร่วมมือด้านการป้องกันการ

แพร่ระบาดของโรคสัตว์และโรคพืชข้ามแดน และการระบาดของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกรานระหว่างอาเซียนและจีน โดยขอให้ประเทศสมาชิกอาเซียนสนับสนุนการดำเนินการความร่วมมือดังกล่าว ซึ่งไทยเองก็ตระหนักถึงความสำคัญของประเด็นดังกล่าว เนื่องจากสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของมาตรการ SPS แต่ขณะเดียวกันก็ต้องคำนึงถึงการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างกัน ซึ่ง มกอช.ในฐานะหน่วยงานผู้ประสานหลัก ด้าน SPS ของไทย จะติดตามประเด็นดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมจัดทำทำทึของอาเซียนในการดำเนินการความร่วมมือ

ที่ผ่านมา มกอช.ได้ผลักดัน

การดำเนินการด้านเทคโนโลยีที่ช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารมาโดยตลอด โดยเป็นหน่วยงานกลางในการเจรจาผลักดันการเชื่อมต่อระบบ e-SPS กับประเทศคู่ค้ารวมทั้งเป็นหน่วยงานผู้ก่อตั้งและดูแลระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารของไทย (THRASFF) และของอาเซียน (ARASFF) ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2552 ตลอดจนได้จัดทำระบบ QR Traces เพื่อเป็นระบบตรวจสอบย้อนกลับสำหรับสินค้าที่ได้รับเครื่องหมาย Q Mark ซึ่งการผลักดันความร่วมมือกับอาเซียนและจีนในประเด็นดังกล่าว จะนำไปสู่การยกระดับความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง เดือนตุลาคม 2566 จนถึงปัจจุบัน.....●
จับมือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานประมงเพื่อสันติ
เฝ้าระวังสารกัมมันตรังสีตกค้างใน อาหารทะเลที่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น
หนุนสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค “อวาร ทันใจ” รอง
อธิบดีกรมประมง บอกว่า ปัจจุบันกรมประมง อย. และ
สำนักงานประมงเพื่อสันติ ได้มี
การกำหนดแผนการตรวจติดตามเฝ้าระวัง
คุ้มครองอย่างอาหารทะเลนำเข้าจากประเทศ
ญี่ปุ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เรียบ
ร้อยแล้ว และกรมประมงได้เริ่มดำเนินการ
คุ้มครองอย่างอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ในช่วง

เดือนตุลาคม 2566 จนถึงปัจจุบัน.....●
ดังนั้นขอเน้นย้ำให้ประชาชนมั่นใจว่าหน่วย
งานภาครัฐได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
และกรมประมงยังได้มีการติดตาม
ข้อมูลและสถานการณ์ดังกล่าว
ทั้งจากในและต่างประเทศเพื่อ
ประกอบการดำเนินงานด้วย
.....● หากประชาชนผู้บริโภค
พบเห็นอาหารทะเลนำเข้าต้อง
สงสัยต่อการปนเปื้อนหรือต่อความ
ปลอดภัย สามารถติดต่อได้ที่ สายด่วนกรม
ประมง: ศูนย์บริการนำฟ้าส่งออกสัตว์น้ำ
และปัจจัยการผลิต โทรศัพท์ 0-2579-
1878 และ 0-2579-3814-5.....●
นายกฯหล่าปลี





การประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 2/2566 เพื่อเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือ ที่ประสบกับปัญหา ราคาเกลือตกต่ำอย่างต่อเนื่อง โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั่งเป็นประธานการประชุม

ที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์หารือร่วมกันในการหา มาตรการแทรกแซงราคาเกลือทะเลเพื่อให้กลไกราคาปรับตัวสูง ขึ้นและให้กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานกับกระทรวงวัฒนธรรม



ทำวัณเกลือ ที่จัดเป็นประจำทุกปี

ในการส่งเสริม การท่องเที่ยวงาน อนุรักษ์และสืบ สานภูมิปัญญา ด้านเกลือทะเล อาทิ พิธีแรกนา เกลือและประเพณี

เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญของเกลือทะเลไทย สร้างขวัญกำลังใจ ให้กับเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล และเป็นหนึ่งในแนวทางการส่งเสริม Soft power พร้อมทั้งเร่งผลักดันการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนา พื้นที่นาเกลือทะเลไทยเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS)

และเพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง สามารถแก้ไขปัญหาเร่งด่วนได้อย่างรวดเร็ว สอดคล้องกับบริบทการ ดำเนินงานในปัจจุบันและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ได้มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยขึ้นใหม่ โดยรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการ รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่รับผิดชอบกลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนา เกษตรกรและระบบสหกรณ์ เป็นรองประธานกรรมการ

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ทำนาเกลือขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรม ส่งเสริมการเกษตร ในฤดูกาลผลิต 2565/66 จำนวน 628 ครัวเรือน 2,495 แปลง พื้นที่ 23,307.21 ไร่ ของ 7 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร, เพชรบุรี, สมุทรสงคราม, ปัตตานี, ชลบุรี, ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี ได้ปริมาณผลผลิตรวม 521,054.51 ตัน คาดการณ์ปริมาณผลผลิต เกลือทะเล ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 692,470.23 ตัน.

ส-เล-๓



พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10
จ.พิษณุโลก **>8**



พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จ.พิษณุโลก



รายงาน

องคมนตรีติดตามโครงการด้านพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จ.พิษณุโลก

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นายพล락 สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วย นายศุภราชต์ อินทราวุธ ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาสำนักงาน กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก โดยรับฟัง



รายงานผลการดำเนินงานโครงการและสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ และในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก จากผู้แทนกรมชลประทาน รวมถึงการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญาในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา การคาดการณ์ในปัจจุบันและ

แนวโน้มที่จะเกิดขึ้นในอนาคตจากผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานโครงการ จากนั้นเยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการฯ บริเวณสันเขื่อนพระบาทสมเด็จพระบรมชนกา



ธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร มีพระราชดำริเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2525 ความตอนหนึ่งว่า “ควรพิจารณาวางแผนโครงการและก่อสร้างเขื่อนเก็บน้ำแควน้อยที่ อำเภอบึงสามพัน โดยเร่งด่วนและควรให้เก็บน้ำได้อย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาอุทกภัยในเขตลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง และสามารถจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ให้ได้ผลอย่างสมบูรณ์ต่อไป” และเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2552 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ “เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน Khwae Noi Bamrungdan Dam” ซึ่งหมายถึงเขื่อนแควน้อยที่ทำให้มีความเจริญขึ้นในพื้นที่

โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนฯ เป็นโครงการอ่างเก็บน้ำอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ประกอบด้วยเขื่อน 3 ตัว ได้แก่ เขื่อนแควน้อยเป็นเขื่อนหินถมลาดหน้าด้วยคอนกรีต (CFRD) เขื่อนสันตะเคียนเป็นเขื่อนหินถมแกนดินเหนียวและเขื่อนปิดช่องเขาต่ำเป็นเขื่อนดินถมแบ่งส่วน (Zoned Dam) ปิดกั้นลำน้ำแควน้อยที่อำเภอบึงสามพัน เก็บกักน้ำได้ 939 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยที่เคยเกิดในเขตพื้นที่อำเภอบึงสามพัน อำเภอมืองพิษณุโลก ประมาณ 75,000 ไร่ อีกทั้งเป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคและกิจการประปา 8 แห่ง 4,350 ครัวเรือน และสนับสนุนการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมอำเภอบึงสามพัน อำเภอมืองพิษณุโลก และยังช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตรให้แก่พื้นที่ชลประทานแควน้อย

155,166 ไร่ และช่วยเสริมระบบชลประทานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนประมาณ 250,000 ไร่ ทั้งยังเป็นแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำอำเภอบึงสามพัน อำเภอมืองพิษณุโลก และเป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านประมงรวมทั้งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดพิษณุโลกตลอดจนเป็นแหล่งเผยแพร่เรียนรู้โครงการชลประทานตามแนวพระราชดำริ และยังสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอีกด้วย

ในช่วงปลาย องค์กรมนตรีและคณะประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก ณ ห้องประชุม ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก โดยผู้แทนสำนักงานกปร. กล่าวภาพรวมโครงการฯ ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ จากนั้นองค์กรมนตรีให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ ปัจจุบันมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในจังหวัดพิษณุโลก จำนวน 52 โครงการ ทั้งนี้ที่ประชุมหารือความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พื้นที่จังหวัดพิษณุโลกที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 2 โครงการ ประกอบด้วย โครงการฝายกั้นลำน้ำภาคพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ่อภาค อำเภอลำทับสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้

เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรของราษฎร จำนวน 550 ไร่ และส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคแก่ราษฎร จำนวน 200 ครัวเรือน และโครงการระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลชาติตระการ อำเภอลำทับสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการโดยมีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากโครงการประมาณ 800 ไร่ จำนวน 148 ครัวเรือน ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากโครงการในครั้งนี้