



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. กรมหม่อนไหมเตรียมจัดงานตรานกยูงพระราชทานฯ ครั้งที่ 18 มุ่งผลักดัน...
2. รายงานพิเศษ: ฝ่าแผนบริหารจัดการน้ำ..ฝ่าวิกฤตปรากฏการณ์เอลนีโญ
3. อุทฯชงมาตรการมอบเงินรางวัลให้เกษตรกร-รง.ไม่มีการเผาอ้อย
4. ชาวบ้านพลิกวิกฤต ยกยอหาปลาสร้างรายได้งาม ระหว่างน้ำหลาก
5. 60 ปี วว. ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชน-ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
6. ชาวนาสุพรรณ ยันข้าวแพง-รวยอู้อู
7. ท่วมนครพนมยังไม่พ้นวิกฤต
8. สกพอ.ผนีกกำลัง4พันธมิตรตั้งเม็ดเงิน2.2ลล.บาทใน5ปีลงทุนEEC
9. เกษตรกรกระอัก "หมูเถื่อน" ระบาด
10. คอลัมน์: จับประเด็น: กอน. จ่อชงมาตรการหนุนชาวไร่เลิกเผาอ้อย
11. เกษตรกรอ่วมปุ๋ยยูเรียราคาพุ่ง810บาท

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
ข่าวสด

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 97.98

Ad Value: 122,475

PRValue (x3): 367,425

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมหม่อนไหมเตรียมจัดงานตรานกยูงพระราชทานฯ ครั้งที่ 18 มุ่งผลักดันมาตรฐานไหมไทย...

กรมหม่อนไหมเตรียมจัดงานตรานกยูงพระราชทานฯ ครั้งที่ 18 มุ่งผลักดันมาตรฐานไหมไทย สร้างชื่อ สร้างรายได้ให้ประเทศ



กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัด “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566 ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทย พร้อมผลักดันมาตรฐานไหมไทย มุ่งสร้างชื่อเสียง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ชับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของประเทศ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ กล่าวว่า กรมหม่อนไหม มีภารกิจเกี่ยวกับหม่อนไหมทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และมีเป้าหมายในการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ตามพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งมั่นสืบสานวัฒนธรรม การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้คงอยู่กับปวงชนชาวไทย และเพื่อให้ผ้าไหมไทยได้รับการยอมรับในตลาดโลก พระองค์ทรงโปรดเกล้าฯ พระราชทานเครื่องหมายนกยูงไทยให้เป็นเครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย ที่เน้นแหล่งที่มาของวัตถุดิบ กระบวนการผลิต และที่สำคัญต้องผลิตในประเทศไทย เท่านั้น กรมหม่อนไหมและสหกรณ์ โดยกรม

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 97.98

Ad Value: 122,475

PRValue (x3): 367,425

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมหม่อนไหมเตรียมจัดงานตรานกยูงพระราชทานฯ ครั้งที่ 18 มุ่งผลักดันมาตรฐานไหมไทย...

หม่อนไหม จึงได้กำหนดจัด “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18 เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทยเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมไทยคุณภาพผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม รวมทั้งภารกิจและผลงานของกรมหม่อนไหมให้เป็นที่รู้จักตลอดจน เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน ผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหมของเกษตรกรให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

นายประภอบ เผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัด “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ในปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 18 ภายใต้แนวคิด “ไหมไทยล้ำค่า สายใยแห่งภูมิปัญญา พัฒนาสู่สากล” โดยมีกิจกรรมภายในงานที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ การจัดแสดงเครื่องหมายตรานกยูงพระราชทาน การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน ประเภทผ้าไหมมัดหมี่ ผ้าไหมยกดอกลำพูน ผ้าไหมแพรวา ผลงานการประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2566 ผลงานของกรมหม่อนไหม และการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับหม่อนไหม เป็นต้น รวมทั้งยังมีการออกร้านจำหน่ายผ้าไหมและผลิตภัณฑ์ไหมไทย และสินค้าหม่อนไหม มากกว่า 200 ร้านค้า

ทั้งนี้ กรมหม่อนไหม มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาไหมไทยตามความต้องการของตลาด ทั้งภายในประเทศและในระดับสากล โดยไฮไลท์สำคัญของการจัดงานตรานกยูงพระราชทานฯ ในครั้งนี้คือ นิทรรศการการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งจะเป็นการนำเสนอ นิทรรศการพันธุ์หม่อน พันธุ์ไหม อนุรักษ์ ที่กรมหม่อนไหมได้รวบรวมและอนุรักษ์ให้คงอยู่ การนำเสนอไหมถิ่นหม่อนและไหมที่ถิ่น

ไบพิชชนิดอื่น เช่น ไหมกระท้อน ไหมตาหลา ไหมมันสำปะหลัง และไหมอีรี่ เป็นต้น การนำเสนอการพัฒนาพันธุ์ไหมที่เหมาะสมในการผลิตผ้าไหมโยไหม ซึ่งมีคุณสมบัติช่วยดูดความชื้น ระบายเหงื่อและน้ำมันจากร่างกาย จึงทำให้รู้สึกแห้งสบายตัว และเย็นแม้ในค่าคืนของฤดูร้อน นิทรรศการงานวิจัยผลิตภัณฑ์วัสดุทางการแพทย์จากไหมไทย ในส่วนของโครงร่างกระดูกและเต้านม นิทรรศการผ้าไหมลายดอกเอเดลไวส์ ซึ่งกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือ “จากพันธุ์ไม้ สู่แพรวพรรณ” ซึ่งเป็นข้อมูลการออกแบบลายผ้าดอกเอเดลไวส์ ประกอบด้วย 5 เทคนิค ได้แก่ มัดหมี่ ยกดอก จก ชิด และ บาติก โดยกรมหม่อนไหมจัดทำขึ้น เพื่อส่งต่อให้ช่างทอผ้าไหมของทุกภูมิภาคได้สานต่องานทอผ้าให้มีความหลากหลาย และเพิ่มมูลค่าให้แก่ผ้าไหมไทย

นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการ Silk Home ที่เป็นการจำลองการใช้ชีวิตประจำวันในห้องรูปแบบ Studio คอนโดมีเนียม โดยมีผลิตภัณฑ์จาก หม่อนไหมเป็นหลัก ตั้งแต่ต้นนอนจนถึงเข้านอน ซึ่งผลิตภัณฑ์ใน Silk Home จะมีรายละเอียดของสินค้าและช่องทางการจำหน่ายที่สามารถเลือกซื้อสินค้าดังกล่าวได้ภายในงานที่ได้รับการประกันคุณภาพและมาตรฐาน ตลอดจนมีการจัดแสดงแฟชั่นโชว์ของชุดอัตลักษณ์ไหมไทย ซึ่งเป็นบุคคลที่ให้ความสำคัญในการอนุรักษ์ และสวมใส่ผ้าไหมไทย ในประเทศต่างๆ รวมทั้งยังประชาสัมพันธ์การสวมใส่ผ้าไหมไทยให้เป็นที่รู้จักไปทั่วโลกอีกด้วย

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วม “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 ในระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น. ณ ฮอลล์ 6-7 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ผ่าแผนบริหารจัดการน้ำ..ฝ่าวิกฤตปรากฏการณ์เอลนีโญ



ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นในขณะนี้และจะต่อเนื่องไปจนถึงกลางปี 2567 เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ตั้งแต่ต้นปี 2566 จนถึงปัจจุบันปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 20% โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งแหล่งน้ำต้นทุนที่สำคัญของกลุ่มเจ้าพระยาปริมาณฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ 32% และยิ่งพื้นที่ภาคกลางปริมาณฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติถึง 40%

ในช่วงที่ผ่านมาแม้ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุคาติม ร่องมรสุม และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พาดผ่านประเทศไทย ทำให้ฝนตกหนัก ในหลายพื้นที่ก็ตาม แต่ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ยังไม่มากนัก สถานการณ์น้ำในช่วง 3 เดือนสุดท้ายสิ้นสุดฤดูฝนส่วนใหญ่อยู่ในระดับพอใช้ ล่าสุด ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566 มีปริมาณน้ำ 37,724 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำน้ำใช้การได้ 14,817 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 จะเห็นข้อแตกต่างที่ชัดเจน ปริมาณน้ำในปีนี้มีปริมาณน้อยกว่าถึง 2,604 ล้าน ลบ.ม. ยังสามารถรับน้ำได้อีกถึง 33,203 ล้าน ลบ.ม.

เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุน 4 เขื่อนคือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566 มีปริมาณน้ำรวมกัน 9,813 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 3,117 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ปีนี้มีปริมาณน้อยกว่าถึง 1,085 ล้าน ลบ.ม. ยังสามารถรับน้ำได้อีกถึง 15,058 ล้าน ลบ.ม.

ต้องยอมรับว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าปกติ ล่าสุดกรมชลประทานได้คาดการณ์สถานการณ์น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ หลังจากสิ้นสุดฝน 2566 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จะมีปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวมทั้งประเทศ 20,683 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2565 ถึง 15,178 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มเจ้าพระยา จะมีปริมาณน้ำ



ที่ใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก 7,239 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2565 ประมาณ 6,835 ล้าน ลบ.ม.

กรมชลประทานได้วางแผนรับมือสถานการณ์ดังกล่าวอย่างไร?

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสถานการณ์น้ำและปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งได้วางแผนรับมือเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น โดยได้กักเก็บสำรองน้ำตั้งแต่ต้นฤดูฝนที่ผ่านมาให้ได้มากที่สุด ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการน้ำอย่างประณีตสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่และความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ จะปรับลดการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำต่างๆ ทันทีเมื่อมีฝนตก พร้อมส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนด้วยการใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 113.37 Ad Value: 141,712.50

PRValue (x3): 425,137.50

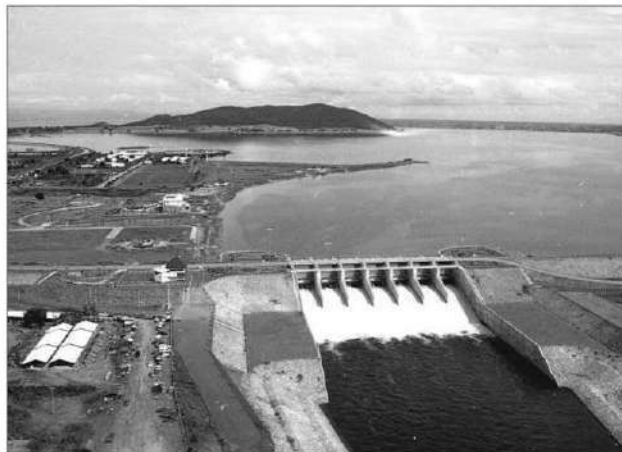
ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ผ่าแผนบริหารจัดการน้ำ..ฝ่าวิกฤตปรากฏการณ์เอลนีโญ

โดยเฉพาะการทำนาปีในที่ดอนนั้น ได้ให้เกษตรกรชะลอการปลูกจนพ้นภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งขณะนี้ได้พ้นภาวะฝนทิ้งช่วง และฝนเริ่มตกปกติแล้ว เกษตรกรที่ดอนสามารถเริ่มให้ทำนาปีตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 เป็นต้นไป ตามวิถีชีวิตเกษตรกรชาวนาดั้งเดิมที่ว่า “ปลูกวันแม่เก็บเกี่ยววันพ่อ”

ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำ ที่ได้มีการปลูกข้าวนาปีไปก่อนหน้านี้อันแล้ว และจะเก็บเกี่ยวประมาณเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 นี้ กรมชลประทานขอความร่วมมือให้งดทำนาปีต่อเนื่อง เพราะอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่สำรองไว้ในฤดูแล้งปี 2566/67 และอาจจะได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมในช่วงปลายฤดูฝนได้ พร้อมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและกักเก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำของตนเองให้ได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 กรมอุตุฯ วิทยุได้คาดการณ์ว่า ฝนจะตกหนักขึ้น และ



อาจจะมีพายุพัดผ่านประเทศไทย 1-2 ลูก ซึ่งจะช่วยเติมน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำต่างๆ เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในขณะนี้มีร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านภาคเหนือ จะทำให้ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดน่าน จะช่วยเติมน้ำให้เขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็น 1 ใน 4 เขื่อนหลักที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา จนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 ฝนก็จะเริ่มลดลง และสิ้นสุดฤดูฝนในที่สุด ทั้งนี้ได้เน้นย้ำการกักเก็บน้ำไว้ให้ได้อย่างดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อจะได้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67

“การบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชในฤดูฝนปีนี้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ยังไม่มีผลผลิตใด ๆ ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว

สำหรับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่หลังจากสิ้นสุดฤดูฝนที่คาดการณ์ไว้ว่า จะมีปริมาณน้ำทั้งสิ้น 35,857 ล้าน ลบ.ม. นั้น เป็นการคาดการณ์กรณีที่ไม่มีความพายุพัดผ่านประเทศไทย

โดยตรง หากมีพายุพัดผ่านประเทศไทย 1-2 ลูก จะทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นกว่าที่คาดการณ์แน่นอน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2566/67 และอาจจะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะการทำนาปรัง แต่ถ้าหากไม่มีพายุเข้า และปริมาณน้ำต้นทุนเป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา หากมีปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักรวมกันไม่เกิน 5,000 ล้าน ลบ.ม. อาจจะต้องขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในขณะที่เดียวกันจะส่งเสริมเกษตรกรการปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อยทดแทน เพราะจะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ การใช้น้ำพืชยืนต้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 และสำรองไว้ใช้ในการทำการเกษตรในช่วงต้นฤดูฝนปี 2567

ทั้งนี้ กรมชลประทานมั่นใจว่า วางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างประณีต ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝนปีนี้ และฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างแน่นอน รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า เพื่อสร้างความมั่นใจว่าน้ำในพื้นที่ EEC จะเพียงพอกับความต้องการ ซึ่งขณะนี้มีความต้องการใช้น้ำประมาณวันละ 1.20 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้วางแผนใช้โครงข่ายน้ำภาคตะวันออกที่มีอยู่รับมือ ด้วยการผันน้ำจากคลองสะพานมาเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ซึ่งมีศักยภาพสูบน้ำสูงสุดได้ถึง 470,000 ลบ.ม./วัน จากนั้นจะใช้อ่างเก็บน้ำประแสร์เป็นศูนย์กลาง ส่งน้ำไปยัง อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล เพื่อกระจายน้ำให้กับพื้นที่ EEC

นอกจากนี้ ยังได้วางแผนที่จะสูบน้ำจาก คลองพระองค์ไชยนาชุด ซึ่งเป็นน้ำที่มาจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา มาเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี โดยได้วางแผนสูบน้ำตั้งแต่เดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน 2566 เพื่อรองรับการใช้น้ำในพื้นที่ จ.ชลบุรี ตามข้อตกลงของกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ รวมทั้งยังได้วางแผนผันน้ำส่วนเกินจากลุ่มน้ำคลองวังโดนด จ.จันทบุรี มาอย่างประแสร์ ซึ่งระบบท่อผันน้ำมีศักยภาพในการผันน้ำได้ประมาณปีละ 70 ล้าน ลบ.ม. โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานในพื้นที่ เนื่องจากลุ่มน้ำคลองวังโดนดมีปริมาณน้ำเฉลี่ยถึง 1,237 ล้าน ลบ.ม.ต่อปีมากกว่าความต้องการใช้น้ำในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม แม้จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าค่าปกติก็ตาม แต่ในบางพื้นที่อาจจะประสบปัญหาน้ำท่วม ดังนั้นจึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายใต้

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 113.37

Ad Value: 141,712.50

PRValue (x3): 425,137.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ผ่าแผนบริหารจัดการน้ำ..ฝ่าวิกฤตปรากฏการณ์เอลนีโญ

กรมชลประทานปฏิบัติตาม 6 มาตรการในการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน ซึ่งสอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของ กอนช. อย่างเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยทั้งพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและเสี่ยงภัยต่อภาวะฝนทิ้งช่วง การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อม เครื่องมือ เครื่องจักร และบุคลากร ตลอดจนการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน

กรมชลประทานมั่นใจว่า หากสามารถดำเนินการตามแผนที่วางไว้จะก้าวข้ามฝ่าวิกฤตปรากฏการณ์ เอลนีโญไปได้อย่างแน่นอน...

อังคณา จิระดา

อุตสาหกรรมอาหาร มอบเงินรางวัล ให้เกษตรกร-รง. ไม่มีการเผาอ้อย

นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) สนับสนุนและส่งเสริมให้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเติบโตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ว่าเป็นการลงนาม MOU ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและน้ำตาลทราย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สถาบันอาหาร บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด และบริษัท เคทิส วิจัยและพัฒนา จำกัด ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังมีกำหนดยุทธศาสตร์การบริหารจัดการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย 5 ปี (2566-2570) เพื่อบริหารจัดการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 5 มาตรการ ได้แก่ 1.การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรเพื่อเข้าถึง

เครื่องจักรกลการเกษตร 2.การช่วยเหลือโรงงานน้ำตาลที่ไม่รับอ้อยเผาเข้าหีบ โดยส่งเสริมสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ 3.มาตรการทางกฎหมาย ในการกำกับติดตามการลักลอบเผาอ้อย 4.มาตรการส่งเสริมสินเชื่อเพื่อแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และ 5.มาตรการ Buming Tax (Carbon Tax) ร่วมกับกรมสรรพสามิต เพื่อแก้ไขปัญหาการลักลอบเผาอ้อยและปัญหาฝุ่น PM2.5

ทั้งนี้ ในการดูแลสิ่งแวดล้อม กระทรวงฯ ได้ปรับปรุงกฎระเบียบใหม่ๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยหากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไม่มีการปรับตัว อาจได้รับผลกระทบจากข้อกำหนดของประชาคมโลก ทั้งการกีดกันทางการค้าหรือมาตรการบังคับด้านสิ่งแวดล้อม ล่าสุดในที่ประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) จึงเสนอมาตรการ in cash & in kind ซึ่งเป็นมาตรการที่สนับสนุนด้านการเงิน โดยให้รางวัลเกษตรกรที่ไม่เผาอ้อย และโรงงานที่ไม่รับอ้อยเผา และมาตรการเพิ่มผลิตภาพในกระบวนการผลิต ซึ่งผู้แทนชาวไร่อ้อยกำลังทบทวน และจะนำเข้าที่ประชุม กอน. เพื่อพิจารณามาตรการที่กระทรวงฯ เสนอต่อไป

ชาวบ้านพลิกวิกฤต ยกยอหาปลา สร้างรายได้งาม ระหว่างน้ำหลาก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.ตรัง ได้เกิดภาวะฝนตกหนักติดต่อกันเป็นระยะเวลา 3 วัน ทำให้น้ำป่าจากภูเขาสูงไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน และพืชผลทางการเกษตร เช่น สวนยางพารา และสวนปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ของบ้านห้วยเหนียง หมู่ 3 ต.นาโต๊ะหมิง อ.เมือง จ.ตรัง ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจากคลองสว่าง มีบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำเข้าท่วมประมาณ 20 หลังคาเรือน โดยระดับน้ำท่วมสูงตั้งแต่ 20-50 ซม. และในพื้นที่ลุ่มต่ำ เช่น สวนยางพารา และปาล์มน้ำมัน ระดับน้ำสูงถึง 1 เมตร ซึ่งน้ำท่วมในครั้งนี้ ถือเป็นรอบที่ 2 ใน 1 เดือน แต่ระดับน้ำน้อยกว่าครั้งเดือน ก.ค.ที่ผ่านมา ทำให้ชาวบ้าน

ทั้งวัยรุ่น และผู้ใหญ่บางส่วน ได้อาศัยช่วงวิกฤตน้ำหลากเข้าท่วมในครั้งนี้ ได้ออกหาปลาที่ไหลมาตามกระแสน้ำ บริเวณลำคลอง โดยการใช้อวนจับโดยวางอวนดักปลา โดยคนวางจะต้องลอบกอเข้าไปวางในร่องสวนยางพารา และรอเวลา เพื่อกลับมายกดูอวนว่ามีปลาติดหรือไม่ แต่สำหรับอุปกรณ์ที่เป็นนิยมคือ “ยอ” ทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก ซึ่งเป็นเครื่องมือจับปลาชนิดหนึ่ง มีลักษณะเป็น “แห” ผืนสีเหลือง มุมทั้งสี่ผูกติดกับกันไม้ไผ่ที่เหลาเป็นก้านเล็กๆ ไขว้กันเป็นกากบาท ปลายทั้งสี่ผูกติดกับมุมร่างแห ตรงกลางจะผูกติดกับไม้คานสำหรับยก

โดยชาวบ้านได้นำไปจุ่มลงในน้ำที่มีกระแสน้ำไหลผ่าน ประมาณ 1-2 นาที เพื่อที่จะให้ปลาต่างๆ เข้ามาติดอยู่ในยอ ก่อนจะยกขึ้นมา ทำให้ปลาทั้งตัวเล็กและตัวใหญ่เหล่านั้นที่ว่ายผ่าน หรือเข้ามาติดก็จะติดขึ้นมา กับยอเช่นเดียวกัน ก่อนที่ชาวบ้านจะเก็บขึ้นมาใส่ในภาชนะหรือถังที่ตั้งรอไว้ ก่อนจะนำไปเร่ขายตามหมู่บ้านหรือขายตามที่ลูกค้าสั่ง หรือลูกค้าจะมาซื้อกันถึงที่เลยก็มี เช่นเดียวกับครั้งนี้ได้มีชาวบ้านที่ผ่านไปมา เห็นเข้าพอดี จึงจอดรถแวะเข้ามาซื้อ จำนวน 1 ถุง ได้ปลากละไซส์ไปประมาณ 25 ตัว ในราคาเพียงแค่ 40 บาท เพื่อนำไปประกอบอาหารต่างๆ



พลิกวิกฤต : ชาวบ้านในพื้นที่ บ้านห้วยเหนียง หมู่ 3 ต.นาโต๊ะหมิง อ.เมือง จ.ตรัง พลิกวิกฤตให้สิ้นโอกาส แยกยกหาปลา ได้ทั้งตัวเล็กตัวใหญ่ สร้างรายได้งาม หลังเกิดภาวะฝนตกหนักติดต่อกันเป็นระยะเวลา 3 วัน ทำให้น้ำป่าจากภูเขาสูง ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน และพืชผลทางการเกษตร เช่น สวนยางพารา และสวนปาล์มน้ำมัน

60 ปี วว. ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชน-ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว.



รศ.จिरพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดี ม.กาฬสินธุ์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จัดงาน 60 ปี วว. “ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชนและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” เพื่อให้การดำเนินงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน พร้อมทั้งหน่วยงานด้านสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษา มีการบูรณาการร่วมกันอย่างยั่งยืน ก่อให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในการพัฒนาพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ณ ห้องประชุมพยับหมอก อาคารสำนักงานอธิการบดีและบริหารสินทรัพย์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566

ภายในงานประกอบด้วยพิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยี ระหว่าง ผู้ว่าการ วว. และ รศ.จिरพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พิธีมอบกล้าพันธุ์ปลอดโรคให้กับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ การเสวนาหัวข้อ Driven

for the future “แนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่นและพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์” นิทรรศการเทคโนโลยีเกษตรมูลค่าสูง เกษตรปลอดภัยและเกษตรลดต้นทุน รวมทั้งการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการเพื่อชุมชน (ห้องเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ tissue culture และห้องจุลินทรีย์ทางการเกษตร)

ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว. กล่าวบรรยายพิเศษหัวข้อ “ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาประเทศ” ว่า วว. มีภารกิจหลักที่สำคัญ คือ วิจัย พัฒนาและบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างคุณค่ามูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจประเทศ บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ ตอบสนองการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรม สู่ภาคอุตสาหกรรม และวิสาหกิจชุมชน พร้อมผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นภารกิจที่สำคัญในการดำเนินงานของ วว. ทั้งในส่วนกลางและ

หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/สตรี

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 109.27 Ad Value: 136,587.50

PRValue (x3): 409,762.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 60 ปี วว. ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชน-ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



ลงนาม MOU



มอบกล้าไม้



เยี่ยมชมผลิตผลของชุมชน



บู่อินทรีย์เคมี

ส่วนภูมิภาค ในส่วนภูมิภาค ซึ่งถือเป็นโอกาส และหัวใจของประเทศ วว. ได้นำยุทธศาสตร์ การใช้ประโยชน์ของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้าไปสนับสนุนการเติบโต เศรษฐกิจฐานรากจากทรัพยากรท้องถิ่นแบบ มีส่วนร่วมและตอบสนองวิถีชีวิตในอนาคต (Inclusive Growth & Wellness) โดยใช้ และรักษาทรัพยากร เพื่อส่งต่อให้คนรุ่นหลัง ได้มีโอกาสได้ใช้ต่อไป ตามแนวทางการพัฒนา แบบยั่งยืน (Sustainable development)

ว. เป็นหน่วยงานภาครัฐ ในฐานะผู้ผลิต เทคโนโลยีของประเทศ เน้นการวิจัยและพัฒนา บนฐานทรัพยากรชีวภาพ เพื่อให้ทรัพยากร ชีวภาพเหล่านี้ถูกยกระดับการใช้ประโยชน์ ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าและสร้างคุณค่า ซึ่ง ณ ปัจจุบัน วว. นำเทคโนโลยีที่ผลิตมาทำงาน ร่วมกับมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ในการพัฒนา นักเรียน นักศึกษา ผู้ประกอบการและเกษตรกร จำนวน 10 เทคโนโลยีหลักด้านการเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีเกษตรมูลค่าสูง

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/สตรี

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 109.27 Ad Value: 136,587.50

PRValue (x3): 409,762.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 60 ปี วว. ก้าวต่อไปสู่งานวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชน-ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

เทคโนโลยีเกษตรปลอดภัย และเทคโนโลยีเกษตรลดต้นทุน และยังได้พัฒนาหลักสูตรด้านการเกษตรที่ถือว่าเป็นงาน Quick win เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรสู่การเกษตรอุตสาหกรรม ได้แก่ Young smart farmer ผู้ประกอบการในธุรกิจ Agri business นักพัฒนาชุมชนให้มืองค์ความรู้เชิงลึก และทักษะด้านการเกษตร เพื่อนำความรู้ไปส่งเสริมและขยายผล ประกอบด้วย หลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ผักและเห็ดเชิงการค้า จัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Non-degree ฝึกทำงาน พร้อมฝึกทักษะ ซึ่ง วว. ได้มอบเทคโนโลยีเหล่านี้ให้มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์นำไปขยายผลและปรับไปตามบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยผ่านการทำความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ รวมทั้งหน่วยงานเครือข่าย ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานให้ทุน (Funding agency) หน่วยงาน function ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้เทคโนโลยีเป็นเทคโนโลยีพร้อมใช้และพร้อมสร้างประโยชน์ให้แก่ผู้ใช้และพื้นที่อย่างยั่งยืน” ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต กล่าว

ชาวนาสุพรรณ ยันข้าวแพง-รายฉู้ฟู่

วอนรัฐดูแลเรื่องน้ำ! คำภายในเข้มยา-ปุ๋ย

ชาวนาสุพรรณฯ เผยปุ๋ยถูกลงกว่าครึ่ง ราคาข้าวพุ่งสูงในรอบ 15 ปี หักต้นทุนทั้งหมดแล้วเหลือเกินครึ่ง ลืมตาอ้าปากได้ แต่ขาดแคลนน้ำ ข้าวเริ่มตาย ใบแห้ง ♦ อ่านต่อหน้า 14

ข้าวแพง □ ต่อจากหน้า 1

วอนรัฐบาลเร่งทำฝนเทียมช่วยเหลือ กรมการก้ำภายใน สั่งตรวจเข้มปุ๋ย-ยาปราบศัตรูพืช ห้ามฉวยขึ้นราคาเอาเปรียบชาวนาช่วงข้าวราคาขึ้น ยันมีมาตรการพร้อมช่วยเหลือหากข้าวสารราคาพุ่งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 18 ส.ค. นายชาญชัย โสภาศรีพันธ์ เจ้าของ บ.โรงสีข้าวสุพรรณรุ่งโรจน์ จำกัด ต.สวนแดง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เปิดเผยถึงราคาข้าวเปลือกกว่า ในภาพรวมตั้งแต่ประเทศอินเดียระงับการส่งออก ตั้งแต่วันที่ 20 ก.ค. 66 ที่ผ่านมาราคาข้าวสดจากตันละ 10,000 บาท ขึ้นมา 12,000 บาท ก่อนหน้า ข้าวสาร กก.ละ 17 บาท และขึ้นมาเรื่อย 18-19 จนไปถึง 22 บาท ขณะลดลงมาเหลือ 20 บาท สาเหตุหลักเนื่องจากอินเดียระงับการส่งออก เกิดเอลนีโญไปทั่วโลก ในส่วนของโรงสีซื้อข้าวเปลือก ตามทำข้าวตามตลาดกลาง ขณะนี้ข้าวสกลที่มีความชื้น 25 เปอร์เซ็นต์ ซึ่อยู่ที่ 11,200-11,300 บาท ผู้ประกอบการโรงสีต้องแบกรับต้นทุนที่แพงขึ้น ต้องใช้เงินทุนที่สูงขึ้นเนื่องจากข้าวเปลือกกรราคาสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้ชาวนาคิดใจเร่งทำนา บางรายหว่านข้าวไปแล้ว ฝนก็กลับแล้งน้ำก็เริ่มขาดข้าวที่หว่านเกรงว่าจะยืนต้นตาย อยากรัฐบาลนำฝนหลวงมาช่วยชาวนา

อย่างไรก็ตามปีนี้ถือว่าเป็นปีทองของชาวนาตั้งปี 2561 เป็นต้นมา ปีนี้ราคาข้าวสูงเป็นประวัติการณ์ ชาวนาได้ออกรถป้ายแดงแน่ เนื่องจากปุ๋ยลงถูกลง 600-700 บาท แตกต่างจากปีที่แล้วถูกลง 1,500-1,600 บาท ชาวนาลืมตาอ้าปากได้แน่นอน ทั้งนี้ทั้งนั้นผู้ประกอบการโรงสีก็อยู่ได้ 'ไม่ได้มีผลกระทบต่ออะไรมากมาย

นายธนวันต์ จันทวงศ์ ชาวนา ต.คอนก่ายาน อ.เมืองสุพรรณบุรี กล่าวว่ ตนทำนาอยู่ 60 ไร่ เป็นที่นาของตน 20 ไร่เช่าทำ 40 ไร่ ปีนี้ถือว่าราคาข้าวดี และราคาปุ๋ยลง ราคาข้าวขึ้นพอดีเมื่อหักต้นทุนทั้งหมดแล้วเหลือเกินครึ่ง ชาวนาลืมตาอ้าปากได้ แต่ที่เป็นห่วงคือกลัวปีหน้าจะแล้งไม่มีน้ำปลูกข้าว

นายเทพทัต รัชญเจริญ อายุ 42 ปี ชาวนา ต.หนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี กล่าวว่ ขณะนี้ชาวนาประสบปัญหาเรื่องน้ำในการทำนา แห้งแล้งมาก และตามที่รัฐได้ประกาศให้ชาวนาหว่านแห้ง ขณะนี้ข้าวเริ่มงอกขึ้นมาแล้ว แต่ไม่มีน้ำมาหล่อเลี้ยง ทำให้ข้าวเริ่มตาย ใบแห้งต้องเริ่มปลูกกันใหม่ ถ้ารัฐบาลช่วยทำฝนเทียม ข้าวในนาขณะนี้ก็มีหวังรอด 90-100% วอนให้รัฐช่วยเร่งเรื่องน้ำ หรือในพื้นที่ชลประทานเร่งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการให้ทันทั่วทั้ง ชาวนาเจียบเหงามาหลายปี ตั้งแต่โควิดระบดเกษตรกรก็หวังเงินจาก

ภาครัฐช่วยประทุงไปได้บ้าง

วันเดียวกัน ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่ กรมฯ ได้ประสานไปยังพาณิชย์จังหวัดและเจ้าหน้าที่กรมการค้าภายในจังหวัด ทั่วประเทศ ให้เร่งตรวจสอบราคาสินค้าที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตของชาวนา เช่น ปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช อย่างเข้มขัน เพื่อป้องกันไม่ให้ฉวยโอกาสปรับขึ้นราคา เอาเปรียบชาวนา ในช่วงที่มีข้าวราคาข้าวกำลังปรับสูงขึ้น โดยให้มีการรายงานผลกลับมาให้กรมรับทราบทุก ๆ สัปดาห์

“ขณะนี้อยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกข้าว และยังมีคามจำเป็นในการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชอยู่ยาวจนถึงช่วงเดือนก.ย.นี้ ดังนั้นจึงให้มีการตรวจสอบอย่างเข้มขันและไม่ใช่แค่ปุ๋ยหรือยาปราบศัตรูพืชเท่านั้น กรมฯ ยังติดตามบริการที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร เช่น การใช้โดรนใส่ปุ๋ย รวมถึงค่าเกี่ยวข้าวต่าง ๆ ได้เข้าไปดูซึ่งยังไม่มีใครฉวยขึ้นราคา ทั้งหมดก็เพื่อต้องการให้ชาวนาได้รับประโยชน์จากราคาข้าวที่สูงขึ้นอย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วย”

รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่ สำหรับภาพรวมราคาปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืช ในปีนี้ ได้ลดต่ำกว่าปีที่แล้ว เช่น ปุ๋ยเคมีถูกกว่าปีก่อนประมาณ 50% ขณะที่ยาปราบศัตรูพืชลดลงจากปีก่อน 20-30%

แล้วแต่ชนิด แต่ในช่วงนี้ราคาปุ๋ยเคมีอาจปรับขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากอยู่ในช่วงการประมูณแม่ปุ๋ยที่บราซิล รวมถึงราคาพลังงานและก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น แต่ได้ขอความร่วมมือให้ตรึงราคาปลายทางไว้ก่อนเพราะมองว่าน่าจะเป็นการยับยั้งในช่วงสั้น ๆ และหลังจากนี้ราคาปุ๋ยมีทิศทางปรับลดลงได้อีก โดยเกษตรกรที่พบเห็นพฤติกรรมการเอาเปรียบ ทั้งการฉวยโอกาสขึ้นราคาปุ๋ยเคมี หรือยาปราบศัตรูพืช ไม่เป็นธรรมก็แจ้งมาที่สายด่วนของกรมการค้าภายในได้

ส่วน นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวย้ำว่า กรมฯ ได้เตรียมแผนเพื่อดูแลไม่ให้ผู้บริโภคได้รับความเดือดร้อนจากราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้น ทั้งการเข้าไปดูแลต้นทุนการผลิตของชาวนา การขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการข้าวถุงตรึงราคาจำหน่ายและไม่ปรับขึ้นราคาในช่วงนี้ ขณะเดียวกันต้องดูสถานการณ์ประกอบกันด้วย โดยเฉพาะต้นทุนข้าวว่าจะปรับเพิ่มขึ้นมากน้อยแค่ไหน หากมีความจำเป็นกรมฯ จะร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อจัดทำข้าวถุงราคาถูกกว่าท้องตลาดออกมาจำหน่ายผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่มีอยู่ เช่น โมบายพาณิชย์ สถานที่ราชการ ห้างท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนมีทางเลือกในการซื้อข้าว แต่เป็นเพียงมาตรการที่เตรียมเอาไว้ อาจไม่จำเป็นต้องใช้ก็ได้.

ท่วมนครพนมยังไม่พ้นวิกฤต

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.นครพนม สถานการณ์น้ำท่วมยังไม่พ้นจุดวิกฤต ถึงแม้ระดับน้ำโขงจะเริ่มลดลงวันละประมาณ 10-20 เซนติเมตร ล่าสุดอยู่ที่ระดับประมาณ 10 เมตร ห่างจากจุดล้นตลิ่งประมาณ 2 เมตร คือที่ 12 เมตร แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน เนื่องจากยังมีมวลน้ำจากภาคเหนือไหลมาสมทบ รวมถึงลำน้ำสาขาสายหลัก ลำน้ำอูน ลำน้ำสงคราม ยังมีปริมาณเกินความจุประมาณ 40-50% ทำให้มวลน้ำยังคงไหลระบายลงน้ำโขงต่อเนื่อง หากมีฝนตกหนักเสี่ยงต่อปัญหาน้ำโขงสูงหนุนลำน้ำสาขาเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ลุ่มซ้ำอีก จากข้อมูลล่าสุดพบว่า ยังมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากลำน้ำอูน ลำน้ำสงคราม

เขตพื้นที่ อ.ศรีสงคราม เอ่อล้นท่วมพื้นที่การเกษตรนาข้าว เกือบ 40,000 ไร่ ทหารระดับน้ำยังไม่ลดในช่วง 10-15 วัน คาดว่าจะได้รับความเสียหายทั้งหมด โดยทางจังหวัดเร่งสำรวจขอความช่วยเหลือ หากได้รับผลกระทบเสียหายสิ้นเชิงจะได้รับการชดเชย ไร่ละ 1,340 บาท ไร่ละไม่เกิน 30 ไร่ ส่วนพื้นที่ชายแดน ติดแม่น้ำโขงรวม 4 อำเภอ มี อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมือง และ อ.ธาตุพนม ยังต้องเฝ้าระวังต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ตัวเมืองนครพนม ทางเทศบาลเมืองนครพนม ได้เสริมเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 6 จุด เพื่อระบายน้ำจากตัวเมืองลงน้ำโขงให้มากที่สุด อีกทั้งรับมือหากฝนตกหนัก ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจชุมชน

สกพอ.ผนึกกำลัง4พันธมิตร ดึงเม็ดเงิน2.2ลล.บาทใน5ปีลงทุนEEC

ในปี 2565-2570 เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ได้วางแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับบริบทของโลกอุตสาหกรรมในอนาคต โดยตั้งเป้าหมาย ดึงเม็ดเงินลงทุนเข้าประเทศ 2.2 ล้านล้านบาท กระตุ้นให้เศรษฐกิจเติบโต 5% ต่อปี สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการกำหนดยุทธศาสตร์ส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ อีอีซี จึงร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (ทีเส็บ), หอการค้าไทย, สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ร่วมกันจัดงาน EEC Cluster Fair 2023 งานแสดงศักยภาพการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ อีอีซี เพื่อสร้างการรับรู้ในวงกว้างถึงนโยบายส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ เสริมความแข็งแกร่งให้แก่ผู้ประกอบการและดึงดูดนักลงทุนจากทั่วโลก

นายจุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กล่าวว่า ก้าวแรกที่สำคัญของเป้าหมาย 5 ปี ต่อจากนี้ คือ เริ่มจากพื้นฐานที่สำคัญได้แก่ ที่ดินผ่านการจัดสรรให้เกิดการลงทุนเฉพาะแต่ละกลุ่มธุรกิจ การพัฒนาทักษะแรงงานขั้นสูง รวมทั้งการปรับปรุงกลไกทางกฎหมายและระเบียบให้ง่ายแก่การเข้ามาลงทุน โดยขณะนี้ได้เดินหน้าผลักดันการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ด้วยแผนงานการสร้างการรับรู้ในวงกว้าง ด้วยการจัดกิจกรรมชักจูงการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายหรือการจัดโรดโชว์ต่างๆ เริ่มจากงาน EEC Cluster Fair 2023 ครั้งแรก ในพื้นที่ อีอีซี

“EEC Cluster Fair 2023 สกพอ. จะจัดแสดงนิทรรศการสร้างการรับรู้ในนโยบายการส่งเสริมการลงทุนกลุ่มอุตสาหกรรมในพื้นที่ มีการปาฐกถาในหัวข้อ “Thailand’s Eastern Economic Corridor : A Bold Strategic Move” ชูเป้าหมายระยะยาวในการพัฒนา EEC ให้เป็นศูนย์กลาง

อุตสาหกรรมไฮเทค นวัตกรรม และโลจิสติกส์ รวมถึงเป็นประตูภูมิภาคด้านการค้าการลงทุน เชื่อในปี 2566 นี้ จะเป็นปีแห่งการลงทุน โดยเฉพาะการจัดคลัสเตอร์แต่ละอุตสาหกรรม และเป็นก้าวแรกที่สำคัญในการสื่อสารยุทธศาสตร์และขับเคลื่อนการทำงานของ สกพอ. ต่อไป รวมถึงปูทางสู่การจัดงาน EEC Fair ในปี 2568” นายจุฬา กล่าว

ด้านนายจิรุตม์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ กล่าวว่า

ที่เส็บร่วมสนับสนุนการจัดงาน EEC Cluster Fair 2023 ในเมืองพัทยา ในฐานะที่เมืองพัทยาคือเมืองแรกๆ ที่ที่เส็บผลักดันให้เป็นเมืองไมซ์ที่มีมาตรฐานสถานที่จัดงาน และการจัดงานร่วมกับภาคีในครั้งนี้น่าจะเป็นแรงส่งให้สิ่งที่ที่เส็บผลักดันในเมืองพัทยาคือได้รับการต่อยอด โดยเฉพาะการสร้างจุดขายใหม่ของเมืองพัทยาคือในฐานะเมืองที่มีโอกาสทางธุรกิจและการพัฒนาองค์ความรู้ในสาขาอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ของอีอีซี

นางสาวอรพินท์ เสริมประภาศิลป์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สำหรับ ส.อ.ท. พร้อมนำโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Model และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาเพิ่มมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมาย อาทิ ด้านการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าทางการเกษตรที่สามารถเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ประกอบการในพื้นที่ และยังสามารถนำโครงการ SAI (Smart in the City) ที่กำลังขยายไปยัง 5 ภาคและแต่ละจังหวัด เพื่อเป็นทางเลือกให้กับภาคการเกษตร

นายจิตรกร เผด็จศึก กรรมการหอการค้าไทย ประธานหอการค้ากลุ่ม

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15450

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 53.07

Ad Value: 66,337.50

PRValue (x3): 199,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกพอ.พนักกำลัง4พันธมิตรตั้งเม็ดเงิน2.2ล.บาทใน5ปีลงทุนEEC

จังหวัดภาคตะวันออก 1 และประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ที่ผ่านมามีการทำงานร่วมกับ อีอีซี อย่างต่อเนื่อง ทั้งในแง่ของการหารือและร่วมกันผลักดันในประเด็นทางเศรษฐกิจสำคัญ การเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน EEC Cluster Fair 2023 ถือเป็นส่วนสำคัญในการดึงดูดให้นักลงทุนต่างชาติได้เห็นถึงศักยภาพของพื้นที่ อีอีซี

นายชำนาญ ศรีสวัสดิ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กล่าวว่าพื้นที่ อีอีซี ถือเป็นอีกจุดยุทธศาสตร์ในการเพิ่มศักยภาพให้กับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยทางสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยทำงานร่วมกับ อีอีซี ในหลากหลายมิติ อาทิ จัดกิจกรรม Workshop ออกแบบเส้นทางการท่องเที่ยวส่งเสริม High Value Tourism กลุ่มนักท่องเที่ยวอนาคต เน้นการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ ทั้งในด้านของรายได้และสิ่งแวดล้อม

เกษตรกรกระอัก "หมูเถื่อน" ระบาด

● จีรัฐกวาดล้างห่วงกตราคาในประเทศ

นายสุนทรภรณ์ สิงห์รีวงศ์ นายสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือเปิดเผยว่า ปัญหาการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนจากต่างประเทศ หรือหมูเถื่อน เป็นต้นเหตุสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงจากปริมาณหมูเถื่อนที่ทะลักเข้าสู่ตลาดทุกทิศทาง เกษตรกรไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับหมูเถื่อนราคาถูกที่ลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศได้ โดยปัจจุบันประกาศราคาหมูมีชีวิตหน้าฟาร์มอยู่ที่ 66-74 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่คณะกรรมการต้นทุนการผลิตสุกร Pig Board คาดการณ์ต้นทุนการเลี้ยงสุกร ไตรมาสที่ 3/2566 ประเภทซื้อลูกสุกรเข้าขุนปรับลงเป็น 80.79 บาทต่อกิโลกรัม

นายสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคเหนือกล่าวว่า แรงกดดันจากหมูเถื่อนที่ลักลอบเข้ามาตีตลาดหมูไทย ทำให้ราคาหมูตกต่ำอย่างหนัก ทั้งที่ในความเป็นจริงแล้ว ปริมาณหมูในท้องตลาดขณะนี้

จะต้องมีไม่มาก จากผลของโรค ASF ในสุกรที่ทางการประกาศพบเมื่อต้นปี 2565 ทำให้มีเกษตรกรเกือบครึ่งหนึ่งเลิกเลี้ยงเพราะห่วงการขาดทุนจากภาวะโรค ผนวกกับวงการหมูก็ประสบภาวะราคาตกต่ำก่อนหน้านี้ส่งผลให้ปริมาณหมูเป็นในประเทศลดลงอย่างมากแต่ในตลาดกลับมีปริมาณเนื้อหมูมากผิดปกติ สะท้อนว่ามีหมูนอก

“ตามวงรอบการเลี้ยง เหมือนอย่างที่จีนผลผลิตหมูหายไปนานประมาณ 2 ปีที่หนักหนาคือว่าราคาหมูในประเทศจะต้องสูงขึ้นเพราะปริมาณมีน้อย แต่กลับไม่เป็นตามนั้น เพราะวันนี้กลับมีปริมาณหมูล้นตลาด ที่สำคัญคือจำนวนเนื้อหมูจำนวนมากที่มีนั้น ไม่ได้มาจากการเลี้ยงของเกษตรกรผู้เลี้ยงในประเทศที่ผ่านมาจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่างระดมแก้ไขแต่ปัญหากลับไม่หมดสิ้น

ยังคงมีหมูเถื่อนมากขึ้นเรื่อยๆ เกษตรกรขอฝากความหวังกับรัฐบาลชุดใหม่เข้ามาช่วยจัดการกับปัญหาที่เป็นทุกข์หนักของเกษตรกรกวาดล้างหมูเถื่อนให้สิ้นซาก ก่อนที่เกษตรกรจะล้มหายตายจากไปมากกว่านี้”

ก่อนหน้านี้ นายอัครวิยะ เรืองรัตนพงษ์ ประธานชมรมช่วยเหลือเหยื่ออาชญากรรม ได้ให้ข้อมูลว่า เรื่องนี้มีผลประโยชน์นับแสนล้านประเมินจากแต่ละตู้ที่ขนเข้ามามีต้นทุนและกำไรรวมกันประมาณ 3,750,000 บาทต่อตู้ และการข่าวบอกว่ามีตู้เหล่านี้มากถึง 2,000 ตู้ ในช่วงปี 2565-2566 เชื่อว่าตอนนี้ตู้เหล่านี้ยังคงอยู่ที่ท่าเรือชุกชอนอยู่ซึ่งเกษตรกรทั่วประเทศพร้อมด้วยสมาคมผู้เลี้ยงสุกรทุกสมาคมพร้อมผลักดันทุกวิถีทางเพื่อให้ภารกิจทวงคืนตลาดหมูให้กับเกษตรกรไทย ตลอดจนทวงคืนสุขภาพและความปลอดภัยทางอาหารของคนไทยกลับมาให้ได้เร็วที่สุด.



กอน.จ่อขงมาตรการหนุนชาวไร่เลิกเผาอ้อย

นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เปิด
เผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.)
ได้เสนอมาตรการ in cash & in kind ที่เป็นมาตรการที่มีการ
สนับสนุนด้านการเงิน โดยให้รางวัลแก่เกษตรกรที่ไม่เผาอ้อย
และโรงงานที่ไม่รับอ้อยเผา และมาตรการเพิ่มผลผลิตใน
กระบวนการผลิต ซึ่งผู้แทนชาวไร่อ้อยกำลังทบทวนและจะนำ
เข้าที่ประชุม กอน.เพื่อพิจารณามาตรการที่กระทรวงเสนอต่อไป

เกษตรกรอ่วมปุ๋ยยูเรียราคาพุ่ง810บาท

พาณิชย์ขอพ่อค้าตริงไว้ก่อน-หลังก.ย.กลับมาปกติ

กระทรวงพาณิชย์เผยปุ๋ยยูเรียขึ้นราคา หลังอินเดียกว้านประมูลนำเข้าปุ๋ย รวมทั้งราคาก๊าซปรับเพิ่มขึ้นด้วย ขอผู้ผลิตและนำเข้าให้ตริงราคาไว้ก่อน คาดหลังก.ย. กลับมาปกติ

ร.ต.จักรา ขอมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) เปิดเผยถึงแนวโน้มราคาปุ๋ยเคมี ว่า ขณะนี้ราคาปุ๋ยเคมีภายในประเทศ โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรีย มีการปรับราคาเพิ่มขึ้นประมาณ 30 บาท/กระสอบ หรือประมาณ 3.9% โดยราคาเฉลี่ยภาคกลางเมื่อช่วงต้นเดือนก.ค. 2566 อยู่ที่ 780 บาท/กระสอบ แต่ปัจจุบันปรับขึ้นมาอยู่ที่ 810 บาท/กระสอบ เนื่องจากราคาก๊าซดิบปุ๋ยในตลาดโลกปรับเพิ่มสูงขึ้นจากที่ประเทศอินเดียผู้ใช้รายสำคัญของโลกได้เปิดประมูลนำเข้าปุ๋ย รวมทั้งราคาก๊าซธรรมชาติยังปรับราคาเพิ่มขึ้นด้วย

ทั้งนี้ สำหรับภาพรวมปุ๋ยยูเรีย ในประเทศยังได้รับผลกระทบด้านราคาไม่มากนัก โดยราคาปุ๋ยยูเรียในปัจจุบันยังคงต่ำกว่าราคาเฉลี่ยเมื่อช่วงกลางปีก่อนถึง 49% โดยช่วงกลางปี 2565 ราคาเคยขึ้นไปถึง 1,600 บาท/กระสอบ และราคามีแนวโน้มทรงตัวและอาจปรับลดลงได้ หากผ่านพ้นฤดูกาลใช้ปุ๋ยราวๆ เดือนก.ย. ซึ่งจะทำให้ราคาเข้าภาวะปกติ

“การขึ้นราคาครั้งนี้อาจจะปรับขึ้นไม่นาน เชื่อว่าระยะถัดไปจะทรงตัวและลดลงได้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นยังมีน้อย โดยขณะนี้กรมได้หารือผู้ผลิต และผู้นำเข้าอย่างคอบ่ง และได้ขอความร่วมมือให้ตริงราคาต่อไป เพื่อไม่ให้กระทบต่อเกษตรกร รวมทั้งจับตาราคากำหนดปลีกให้สอดคล้องกับราคาหน้าโรงงาน และต้นทุนที่แท้จริง

เพื่อป้องกันไม่ให้มีการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาแบบไม่เป็นธรรม”

นอกจากนี้ ยังได้ประสานกับกรมการค้าภายใน และพาณิชย์จังหวัดให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบการจำหน่ายปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากเกษตรกรไม่ได้รับความเป็นธรรมด้านราคาสามารถร้องเรียนมาได้ที่สายด่วน 1569

ร.ต.จักรากล่าวถึงความถี่ในการจัดชุดสายตรวจพิเศษ 84 ชุด ออกตรวจสอบสถานีบริการน้ำมันทั่วประเทศ รวม 24,711 แห่ง ว่า ขณะนี้ตรวจสอบไปแล้ว 90% คาดว่าสัปดาห์หน้าจะครบ 100% โดยในช่วง 10 วันแรกของการออกตรวจ คือ ระหว่างวันที่ 8-17 ส.ค. 2566 ได้ตรวจสอบสถานีบริการ 1,542 แห่ง รวม 34,589 หัวจ่าย พบผิด 11 ราย รวม 63 หัวจ่าย กรณีพบผิดพบว่ามีสถานีบริการจำหน่ายน้ำมันเกินจำนวน 5 แห่ง รวม 7 หัวจ่าย กรมได้ผู้คุมบัตรห้ามใช้และสั่งให้ปรับปรุง และมีการส่งดำเนินคดีสถานีบริการจำนวน 6 ราย รวม 56 หัวจ่าย เนื่องจากพบว่ามีการใช้หัวจ่ายโดยไม่มีคำรับรองจำนวน 5 ราย และจ่ายน้ำมันขาด 1 ราย

นอกจากนี้ ยังกำหนดให้สถานีบริการน้ำมันทดสอบมาตรฐานวัดของตนเองเป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานผลการทดสอบให้บริษัทผู้จำหน่ายและสำนักงานซึ่งตรวจวัดแต่ละพื้นที่ ไม่เกินวันที่ 10 ของทุกเดือนรวมทั้งขอให้บริษัทผู้จำหน่ายดำเนินการลงโทษสถานีบริการที่ทำผิดกฎหมายอย่างเข้มข้น และพิจารณาออกเลิกสัญญากับสถานีบริการด้วย โดยจะต้องแจ้งผลมาให้กรมรับทราบด้วย