



รมว.ธรรมนัส สั่งทุกหน่วยงาน กษ. ช่วยเหลือชาวแปดริ้ว-สมุทรปราการ



วันที่ 18 เม.ย.67 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่วและสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากค่าความเค็มที่สูงกว่าปกติในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและสมุทรปราการ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชุติมันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรัมย์ ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อเร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และคลองสาขาออกสู่อ่างน้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนมาช่วยเจือจางน้ำเค็มอีกทางหนึ่งด้วย

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทาน ลำเลียงน้ำจากแหล่งน้ำที่ใกล้เคียงมาช่วยเจือจางน้ำเค็มเพิ่มเติม พร้อมระดมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม เพื่อเร่งผลักดันน้ำเค็มออกจากคลอง ลดปริมาณค่าความเค็มให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด นอกจากนี้ ให้นำรถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความสะดวกจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย ขณะเดียวกัน ยังได้สั่งการให้ตั้งศูนย์บัญชาการเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยให้ทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤตในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด





'ธรรมนัส' เล็งซื้อโคแจกเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มียรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็นของตนเองให้มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งกระตุ้น ฟ้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2567-2569)

เตรียมจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มียรายได้น้อย 4,000 ราย ได้รับการสนับสนุนโคเนื้อเลี้ยงเป็นอาชีพ ซึ่งจะเตรียมหารือกับสำนักงานประมง และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอความเห็นชอบต่อไป

สถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ-กระบือปี 2567 คาดว่าโคเนื้อจะมีจำนวน 9.95 ล้านตัว เกษตรกรจำนวน 1.44 ล้านราย เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2566 ที่มีจำนวนโคเนื้อ 9.65 ล้านตัว คาดว่าผลผลิตโคเนื้อจะมีจำนวน 1.399 ล้านตัว เพิ่มขึ้น 7.84% จากปี 2566 เนื่องจากในปี 2566 ประเทศไทยมีการเจรจาเปิดตลาดโคเนื้อมีชีวิตกับหลายประเทศ ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกโคเนื้อได้เพิ่มขึ้นในปี 2567 จากความต้องการบริโภคเพิ่ม การท่องเที่ยวภายในประเทศมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

"ธรรมนัส"ลงพื้นที่ร้อยเอ็ดเขต 3 พร้อมจัดงบประมาณร่วม 2 พันล้านช่วยเหลือเกษตรกร

© 19 เมษายน 2567 19:48 น. สมนึก บุญศรี ขาวทั่วไทย



วันที่ 19 เมษายน 2567 เวลา 09.30 น. รอ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะ ลงพื้นที่ร้อยเอ็ดโดยเฮลิคอปเตอร์ เพื่อจัดสรรงบประมาณ ร่วม 2,000 ล้านบาทช่วยเหลือเกษตรกรทุกด้าน เพื่อเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ โดยการประสานงานของ ครอบครัว "พลซื่อ" ส.ส.ร้อยเอ็ด เขต 3 ดร.รัชนี้ พลซื่อ, ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ ดร.เอกภาพ พลซื่อ และ นายเอกรัฐ พลซื่อ ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี(รมว.เกษตรฯ) ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโพธิ์ทอง เมยวดี และ อำเภอหนองพอก โดยการต้อนรับของ นายชูศักดิ์ ราชบุรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด นายอำเภอ 3 อำเภอ หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ท้องที่ ท้องถิ่น อสม. เกษตรกร ร่วมกิจกรรมดังกล่าว



ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วย กรมการข้าวโดยอธิบดี นายณัฐกรกิจ ของทิพย์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว ร้อยเอ็ด 1,650,000 กก. เงิน 33,000,000 บาท, กรมการข้าวสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรและอุปกรณ์ ปี 2567 30 กลุ่มๆละ 2,996,000 บาท รวม 89,880,000 บาท, กรม.อนุมัติกรมส่งเสริมการเกษตรมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี 2566(ด้านพืช) 247,120,588.10 บาท, กรม.อนุมัติให้กรมส่งเสริมการเกษตรมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี 2566(ด้านพืช)อำเภอโพธิ์ทอง เงิน 13,220,765.95 บาท และที่สำคัญคือ กรมชลประทาน สนับสนุนงบประมาณก่อสร้างฝายที่ต.สระนกแก้ว อ.โพธิ์ทอง เงิน 35 ล้านบาท, ทำฝายน้ำที่ต.วังสามัคคี เงิน 675 ล้านบาท, กรมการข้าวสนับสนุนชุดน้ำดื่มและอาหารว่างวันนี้ 2 พัน ชุด, สร้างถนนลาดยางอีก 10 ล้านบาท

ทั้งนี้ ดร.รัชนี้ พลเชื้อ ส.ส.ร้อยเอ็ด เขต 3 ได้นำเสนอคลิปวิดีโอในสภาเพื่อเสนอขออนุมัติเงินช่วยเหลือ หลายโครงการ อาทิ การแก้ปัญหาหน้าท่วม,สร้างถนน,ฝายชะลอน้ำ,ประตุน้ำ,การเพิ่มสำนักงานที่ดินที่อ.โพธิ์ชัย



พร้อมกันนี้ รอ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า วันนี้ได้มีโอกาสลงพื้นที่ร้อยเอ็ด โดย พรรคพลังประชารัฐ นำงบประมาณมาช่วยเหลือพี่น้องชาวร้อยเอ็ด หลายเรื่อง ทั้งข้าว การช่วยเหลือภัยพิบัติฉุกเฉิน แหล่งน้ำ คือ บึงมะอี ต.สรนงแก้ว อ.โพหนอง การสร้างประตุน้ำ ต.วังสามัคคี แก้ปัญหาน้ำท่วมสร้างถนน ด้วยงบประมาณ ร่วม 2 พันล้านบาท ที่สำคัญคือ เรื่อง การทำปฏิรูปที่ดิน สปก.ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรมูลค่าเท่าโฉนดทั่วไป ช่วยเหลือเกษตรกรด้านปุ๋ยโครงการปุ๋ยคนละครึ่งเกษตรกรจ่ายครึ่งหนึ่งที่เหลือรัฐจ่าย ด้านยังสามารถขายคาร์บอนเครดิตต้นอย่างเป็นเงิน

ซึ่งต้องขอขอบคุณ ดร.รัชนี้ พลเชื้อ ส.ส.ร้อยเอ็ด เขต 3 ที่นำเสนอโครงการช่วยเหลือพี่น้องในสภาฯ แสดงถึงความตั้งใจจริง ที่เป็นส.ส.พรรค พปชร.ที่มีคุณภาพคนหนึ่ง และตอนนี้ได้แต่งตั้งท่านเอกภาพ พลเชื้อ เป็นที่ปรึกษาให้ดูแลทั้งจังหวัดร้อยเอ็ด หลานเอกรัฐ คูแลในพื้นที่ ที่สำคัญคือ อยากจะเพิ่มจำนวนส.ส.ในร้อยเอ็ด ในนามพรรคพลังประชารัฐให้มากขึ้น ผากให้พี่น้องประชาชนช่วยบอกกล่าวถึงผลงานของพรรคพลังประชารัฐ ให้โอกาสพรรคเพิ่มส.ส.ด้วย





ข่าวประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวประชาสัมพันธ์

"บุญสิงห์" ลงพื้นที่ จ.ตราด ติดตามสถานการณ์ป้องกันแก้ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2567 13:22 | ปรับปรุง: 19 เม.ย. 2567 13:22 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



13



วันนี้(19 เม.ย.)ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ จังหวัดตราด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด โดยมีนายศักดิ์นิยม นุ่มหนู ประธานคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ นางสาวอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด นายประภาส พรหมไสดาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลในการตรวจราชการครั้งนี้

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน - สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร

โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตทุเรียนของจังหวัดตราดจะออกสู่ตลาดรวมทั้งสิ้น 96,903 ตัน มากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 8.26 หรือประมาณ 7,296 ตัน เนื่องจากมีพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกนั้นที่ประชุมยังได้นำเสนอการดำเนินงานตามนโยบายป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ของจังหวัดตราด โดยก่อนหน้านั้นจังหวัดตราดได้ออกประกาศจังหวัดตราด เรื่องมาตรการป้องกันผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด รวม 3 ฉบับ ทั้งในเรื่องของโทษตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนแต่ละพันธุ์ นอกจากนี้การตั้งจุดตรวจจุดสกัดเพื่อป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด ในพื้นที่จังหวัดตราดจะมีจุดสกัดรวมทั้งสิ้น 4 จุด คือ

- 1) จุดตรวจบ้านท่าจอด ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
- 2) จุดสกัดบ้านนาแกลง ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิง
- 3) จุดสกัดด่านคลองลึก ตำบลหนองบอน อำเภอบ่อไร่
- 4) จุดสกัดคูยามเทพประทานพร ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมืองตราด

โดยมีพิธีเปิดจุดตรวจจุดสกัดเพื่อป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดจังหวัดตราด ปี 2567 (Kick off) เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา

ต่อจากนั้น นายบุญสิงห์ ยังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติทางการเกษตร ณ บ้านตะกาง หมู่ที่ 2 ตำบลตะกาง อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด โดยมีนายเชษฐารุจ จันทรแปง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 นางสาวอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นางสาวจรรจิรา เจริญทวีชัย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตราด นายพรชัย วิจิตธรรมภาณี ปศุสัตว์จังหวัดตราด นายประภาส พรหมไสดา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด นางเมตตา ไม้หนองกอย ปฎิรูปที่ดินจังหวัดตราด และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและร่วมให้ข้อมูลในการตรวจราชการครั้งนี้

ทั้งนี้ ปัญหาที่พบในพื้นที่ คือ

1. ความเสื่อมโทรมของดินทางกายภาพ เคมี และ ชีวภาพทางดิน
2. การลुक้าของน้ำเค็ม
3. การชะล้างพังทลายของดิน
4. การไร้กรรมสิทธิ์ที่ดิน
5. การขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง(พืชสวน เช่น ทุเรียน)
6. น้ำท่วมซ้ำซากในฤดูฝน (เขตเมืองและถนน ขยายตัว สิ่งปลูกสร้างขวางทางน้ำตามธรรมชาติทำให้น้ำท่วมขังเสียหาย)
7. การปรับเปลี่ยนการปลูกพืชของเกษตรกรจากข้าวเป็น ปาล์มน้ำมัน/ มะพร้าว และยางพารา เปลี่ยนเป็นทุเรียน
8. เกษตรกร ขาดความรู้ความชำนาญในเชิงวิชาการทางการเกษตร ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ





'ธรรมนัส'ลุยจันทบุรีดูตลาดทุเรียน

เมื่อวันที่ 18 เมษายน น.ส.อัยรินทร์พันธุ์ฤทธิไชยภกรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เติร์ยมลงพื้นที่ จ.จันทบุรี พร้อมด้วยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในวันที่ 20 เมษายน 2567 เพื่อพบปะผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้เกษตรกร และร่วมให้กำลังใจทุกภาคส่วนในการดูแล ควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยให้มีคุณภาพปลอดภัยสูง ซูเปอร์เกรด ผลไม้ไทย ผลไม้คุณภาพ (Premium Thai Fruits) พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพไปจีน มูลค่า 100,000 ล้านบาท

สำหรับปี 2566 ทุเรียนไทยครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีน 65.15% ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน การวิเคราะห์เชิงปริมาณ พบว่า แม้ว่าทุเรียนไทยจะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกทุเรียนของไทยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเป็นการเพิ่มขึ้น

ทั้งปริมาณ และมูลค่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้านี้ ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัสได้กำหนดนโยบายเกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน โดยสั่งการให้นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคตะวันออก ได้นำหลักการดังกล่าวมาวางแผนในการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ร่วมกับหน่วยงานฝ่ายปกครอง ภายใต้การนำของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยใช้จันทบุรีโมเดลเป็นต้นแบบในการควบคุมคุณภาพทุเรียน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ได้มีการกำชับให้นายตรวจพืชตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตามพิธีสารการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ไม่ให้มีศัตรูพืชกักกัน เช่น เพลี้ยแป้ง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ติดไปกับทุเรียนส่งออกอย่างเด็ดขาด จนราคาทุเรียนหมอนทองปีนี้มียอดสูงถึง 200-250 บาท/กิโลกรัม

คนจับมือเกษตรกร-3สมาคมลดราคาปุ๋ยเฟส2

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า การช่วยเหลือเกษตรกรด้านต้นทุนปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ย ซึ่งมีความสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตตลอดจนรายได้ของเกษตรกร กรมฯ จึงได้ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ผลิต/ผู้นำเข้าปุ๋ย 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร จัดทำโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรเฟส 2 โดยมีปริมาณปุ๋ยเข้าร่วมโครงการ 5.1 ล้านกระสอบ จำนวน 69 สูตร ครอบคลุมการปลูกพืชทุกชนิด ทั้งนาข้าว พืชไร่

พืชสวน และไม้ผล ลดราคา 20-50 บาท ต่อกระสอบ เริ่มตั้งแต่เดือนเมษายน-มิถุนายน 2567

“ก่อนหน้านี้ได้ดำเนินโครงการเฟส 1 มาแล้ว จำนวน 3.1 ล้านกระสอบ เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566-มีนาคม 2567 และได้ทำต่อเนื่องมาถึงเฟส 2 เพื่อรองรับฤดูกาลเพาะปลูก โดยข้าวนาปีในพื้นที่ภาคกลางจะเริ่มปลูกเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกมากช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน มันสำปะหลังที่ยังคงมีการปลูกอยู่ในเดือนเมษายน และพืชอื่นๆ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ ที่มีการใช้ปุ๋ยตลอดทั้งปี และคาดหวังว่าจะมีเฟสต่อไป เพื่อรองรับการเพาะปลูกพืชแต่ละ

ชนิดต่อไป” นายวัฒนศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้การดำเนินโครงการ เฟส 2 คาดว่าจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้กว่า 280 ล้านบาท เมื่อรวมกับเฟส 1 ก็จะช่วยลดต้นทุนเกษตรกรได้ประมาณ 436 ล้านบาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นสมาชิก จากนั้นสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ในแต่ละพื้นที่ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก ก็สามารถรวมกลุ่มกันซื้อหรือไปซื้อปุ๋ยจากสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้

เปิดความต้องการใช้ข้าวไทย ปีการผลิต 2567/68



ชาวนาเฮ

ตลาดใน-นอกต้องการข้าวเพิ่ม

ห่วงข้าวอินทรีย์ตกขบวน 'ปุ๋ยคนละครึ่ง'

ชาวนาเฮ "พาณิชย์-เอกชน" เคาะเป้าส่งออกข้าวใหม่รอบ 2 จาก 7.5 ล้านตัน เป็น 8.030 ล้านตัน ขณะคาดปี 67 นักท่องเที่ยวต่างชาติ ทะลักเข้าไทย 35 ล้านคน บวกแรงงานต่างด้าว หนุนบริโภคข้าวในประเทศเพิ่ม ด้าน สว.ห่วงผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ 2 แสนครัวเรือน ตกขบวน "ปุ๋ยคนละครึ่ง"

"ข้าว" เป็นสินค้าเกษตรสำคัญในลำดับต้น ๆ ของไทย มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ และมีผลผลิตเหลือส่งออกมูลค่ากว่าแสนล้านบาทต่อปี มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 16 ล้านคน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในการลดต้นทุนการผลิต รัฐบาลได้ออกมาตรการทั้งทางตรงและทางอ้อม มีการกำหนดเป้าหมายการผลิต

การส่งออก และการใช้ข้าวในแต่ละปี เพื่อลดความเสี่ยงด้านราคา ล่าสุดมีการประชุมกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2567/68 ของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามหลักการตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ที่ประชุม (11 เม.ย.67) ได้ปรับเป้าการส่งออกข้าว ปี 2567 ใหม่เป็นรอบที่ 2 จากเดิมคาดจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน เพิ่มเป็น 8.030 ล้านตัน เนื่องจากการส่งออกข้าวของไทยมีแนวโน้มขยายตัว โดยประเทศคู่ค้ามีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มีความต้องการข้าวเพื่อบริโภคเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ยังมีกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2567/68 มีปริมาณรวม 29.391 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็น 19.104 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% จากปีก่อนที่อยู่ที่ 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 19.042 ล้านตันข้าวสาร แบ่งเป็นเพื่อการบริโภคในประเทศ ปริมาณรวม 10.157 ล้านตันข้าวสาร โดยคาดการณ์คนไทย 6.5 ล้านคน มีอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 75.65 กิโลกรัม (กก.)ต่อคนต่อปี หรือเฉลี่ยวันละ 200 กรัมข้าวสาร คิดเป็น 500 กรัมข้าวสุก หรือ 3 จาน/วัน (165 กรัม/จาน) เท่ากับปีก่อน

ส่วนความต้องการบริโภคข้าวของแรงงานต่างด้าวมีทิศทางเพิ่มขึ้น จากภาคอุตสาหกรรมไทยมีแนวโน้มต้องการแรงงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเศรษฐกิจที่กลับมาฟื้นตัว เช่นเดียวกับนักท่องเที่ยว โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาได้จัดทำยุทธศาสตร์ท่องเที่ยวไทย ปี 2567 ตั้งเป้าหมายผลักดันนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติเที่ยวไทยเพิ่มขึ้นเป็น 35 ล้านคน มีการคำนวณนักท่องเที่ยวต่างชาติมีอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 1.48 กก. / คน / ปี โดยพักอาศัยเฉลี่ยอยู่ที่ 15 วัน และ บริโภคต่อวันน้อยกว่าคนไทยครึ่งหนึ่ง (100 กรัมข้าวสาร หรือ 200 กรัมข้าวสุก หรือ 2 มื้อต่อวัน) ดังนั้น คาดการณ์ ปี 2567 นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติมีความต้องการบริโภคข้าว เท่ากับ 0.052 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับปีก่อน

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า การกำหนดความต้องการข้าว นับเป็นข้อดี จะทำให้ชาวนาได้รับทราบตลาดต้องการข้าวชนิดใด จะได้ผลิตตามความต้องการของตลาดในประเทศและตลาดโลก ซึ่งจะทำให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพมากขึ้น แต่สิ่งที่ยังเป็นข้อกังวลในโครงการปุ๋ยคนละครึ่งของรัฐบาลที่อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ เนื่องจากชาวนาต้องจ่ายครึ่งหนึ่ง แต่ไม่สามารถเลือกสูตรปุ๋ยเองได้ ตกกลางว่าจะช่วยชาวนา หรือพ่อค้าปุ๋ย

เช่นเดียวกับนายรณวิทธิ ปรีชญัตถตระกูล รองเลขาธิการและโฆษกคณะกรรมการอาหาร (กมธ.) การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา กล่าวว่า โครงการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ถือเป็นโครงการที่ดี แต่ยังมีข้อห่วงใยจึงมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้ 1.กรณีจะตัดเงินในส่วนที่เคยช่วยเหลือชาวนาจากจ่ายไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ จ่ายสูงสุด 2 หมื่นบาทนั้นจะตัดงบประมาณจากเงินส่วนใด

2.มีแนวทางการจัดหาปุ๋ยอย่างไร เช่น จะให้ชาวนาจัดหาเองหรือคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้จัดหาให้ชาวนา ซึ่งยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับปุ๋ยที่ไม่มีคุณภาพ ปุ๋ยปลอม และมีราคาสูงกว่าราคาตลาด อีกทั้งอาจเป็นช่องทางทุจริตในการจัดซื้อจัดหาของผู้ที่เกี่ยวข้อง และที่น่าห่วงคือ เกษตรกรที่ทำข้าวอินทรีย์ 2 แสนครัวเรือนจะมีแนวทางดำเนินการอย่างไร ปุ๋ยที่จะจัดซื้อตรงมาตามมาตรฐานอินทรีย์หรือไม่ หากไม่ผ่านมาตรฐานจะมีแนวทางแก้ไขและมีผู้รับผิดชอบหรือไม่ ●



ข่าวการเมือง

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

กระทรวงเกษตรฯ ชวน ปชช.ลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2567 07:01 | ปรับปรุง: 19 เม.ย. 2567 07:01 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



8



“เกณิกา”เผย กระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์ ชวน ปชช.ลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน 26 พันธุ์ข้าว วันนี้ - 25 เม.ย.นี้

วันนี้ 19 เม.ย. 67 น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนประชาชนที่ประสงค์จะรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 สามารถลงทะเบียนออนไลน์ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://rice.moac.go.th/> ได้ตั้งแต่วันที่ 19 ถึงวันที่ 25 เมษายน 2567

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี 2567 เพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร โดยได้มีการกำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคล ในวันที่ 9 พ.ค.นี้ ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม และวันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันที่ 10 พ.ค.นี้ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เวลา 08.00 น.ประชาชนสามารถชมการถ่ายทอดสด ผ่านช่องทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดีย

ทั้งนี้ สำหรับในปี 2567 นี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ทำหน้าที่ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2566 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2567 ประกอบด้วย

พันธุ์ข้าวนาสวน จำนวน 6 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105, พันธุ์กข 43, พันธุ์กข 81, พันธุ์กข 85, พันธุ์กข 87 และพันธุ์กข 95 พันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์กข 6 และพันธุ์สันป่าตอง 1 เมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าไปในพระราชพิธีมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,743 กิโลกรัม และจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นของขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

นายกรัฐมนตรีห่วงปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศ ด้านศูนย์บัญชาการฉุกเฉินกระทรวงเกษตรฯ เร่งเดินหน้าสาងปัญหาในทุกมิติ

🕒 19 เมษายน 2567 22:04 น. 👤 สทนธนาพร อินจันทร์ 📍 ภูมิภาค



นายกรัฐมนตรีห่วงปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศ ขณะศูนย์บัญชาการฉุกเฉินกระทรวงเกษตรฯ เร่งเดินหน้าสาងปัญหาในทุกมิติ ทำทุกหน่วยงานประสานมือกันพร้อมเพียง ล่าสุดระดับความเค็มลดลงแล้ว ส่วนปัญหาด้านอาชีพและน้ำดื่มน้ำใช้อุปโภคตลอดจนระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม มีการประชุมแจกงานแบ่งกันออกไปทำจนครบถ้วนหน้าทุกกรมแล้ว เชื่ออีก 7 วันเห็นผลชัด



วันที่ 19 เม.ย.67 เวลา 13.45 น. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจการกระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางมาเป็นประธานการประชุมคณะทำงานซึ่งประกอบไปด้วยผู้ตรวจการและรองอธิบดีกรมที่เกี่ยวข้อง รวมถึงหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเค็มไหลทะลักเข้าสู่คลองประเวศบุรีรัมย์และผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 2 จังหวัดทั้งสมุทรปราการและ จ.ฉะเชิงเทรา หลังจากเขื่อนทำนบดินปิดกั้นสกัดน้ำเค็มที่บริเวณปากคลองประเวศ (ประตูน้ำท่าถั่ว) พังทลายลงเมื่อวันที่ 9 เม.ย.67 เวลา 19.30 น. ที่ผ่านมา

ซึ่งในที่ประชุมนำโดย ดร.ทวีศักดิ์ ได้กล่าวว่า หลัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้ลงพื้นที่มาเมื่อวาน และสั่งการให้ตั้งศูนย์บัญชาการฉุกเฉินกระทรวงเกษตรฯขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นรอบด้านในทุกมิติ พร้อมกำชับว่าหากสิ่งใดที่ทำไปแล้วไม่ตรงเป้าให้ปรับแผนเพื่อแก้ไขปัญหาให้ตรงประเด็น โดยเมื่อวาน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงการคลัง ได้มีความห่วงใยต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และโทรศัพท์ประสานมายัง รมว.เกษตรฯ ในขณะที่กำลังลงพื้นที่



ล่าสุดจากการติดตามการแก้ไขปัญหาและการรายงานสถานการณ์น้ำวันนี้ มีแนวโน้มคุณภาพดีขึ้น มาก จากระดับความเค็มที่ 20 กว่ากรัมต่อลิตรในคลองประเวศบุรีรมย์ช่วงต้นลดลงเหลือเพียง 6-7 กรัมต่อลิตร โดยยังเหลือเพียงแค่บางจุดเท่านั้นที่ค่าความเค็มยังสูงเกินกว่า 20 กรัมต่อลิตร ส่วนการบริหารจัดการน้ำที่จะส่งลงมาช่วยนั้น ขณะนี้ได้ให้นำน้ำในคลองเปรมประชากรที่สูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ที่อยู่ใกล้ที่สุดและเดินทางมาได้ไวที่สุดเข้ามาก่อนโดยเป็นน้ำที่มีค่าความเค็มอยู่ที่ 0.3 กรัมต่อลิตร

จากเดิมเคยสูบน้ำที่ 18 คิวต่อวินาทีได้เพิ่มเป็น 30 คิวต่อวินาที และส่งเข้ามาทางคลองรังสิต เพื่อบรรเทาจากเขื่อนภูมิพลทางด้านบนที่จะส่งมาทาง จ.ชัยนาท เส้นทางชัยนาท-ป่าสัก ลงมายังคลองระพีพัฒน์อีกทางหนึ่งเข้ามายังคลองพระองค์ไชยานุชิต นอกนี้ยังมีน้ำจากเขื่อนขุนด่านปราการชลที่จะส่งมาทางบึงฝรั่งอีก 3 ล้าน ลบม. เพื่อมาช่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำเค็มและทำให้ระบบนิเวศในลำคลองประเวศและสาขากลับสู่ภาวะปกติ



ดังนั้นจึงทำให้น้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ในขณะนี้มีความต่ำกว่า 10 แล้ว ยกเว้นบริเวณใกล้กับแม่น้ำบางปะกง ที่ยังอยู่ที่ระดับ 10 กว่ากรัมต่อลิตร โดยคาดว่าไม่เกิน 7 วันคุณภาพน้ำต้องดีขึ้น ส่วนน้ำในคลองประเวศยังมีความเค็มอยู่ที่ 4-5 กรัมต่อลิตร ซึ่งจะมีการประเมินว่าการเลี้ยงสัตว์น้ำแต่ละชนิดนั้น จะใช้น้ำที่ค่าเท่าไร เช่น ปลากระพง ใช้ความเค็ม 10 กรัมต่อลิตร กุ้ง 5 กรัมต่อลิตร การปลูกพืชใช้ไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร

โดยจะมีการรวบรวมทำบัญชีมาจากทางประมงว่าแต่ละคลองมีการทำประมงประเภทใดบ้าง เพื่อให้ทางชลประทานนำน้ำไปเจือจาง ส่วนการบำบัดน้ำเสีย ให้ชลประทานจัดเก็บวัชพืชที่เน่าตาย จะให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดินมาให้สารบำบัดน้ำเสีย สำหรับน้ำอุปโภคบริโภคให้ ปก.เป็นหน่วยงานกลางสำรวจรับน้ำ และแจ้งความต้องการใช้น้ำว่าใช้วันละเท่าใด ทางกรมชลประทานจะส่งรถน้ำไปช่วย โดยมีน้ำที่ได้รับจากการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1 ชลบุรีมาแจกจ่าย

ส่วนในภาคประมงนั้นจะใช้คลองพระองค์ไชยานุชิตเป็นแหล่งกักเก็บน้ำที่ได้รับมา เพื่อใช้ทั้งด้านการบำบัดและการประมง ขณะที่การสูบน้ำเค็มออกจากคลองประเวศ และคลองสาขานั้น ขณะนี้ได้ทำการติดตั้งเสริมเครื่องสูบน้ำที่สถานีระบายน้ำที่มีอยู่ ทั้งที่ประตูระบายน้ำท่าถั่ว ประตูคลองลาดขวาง คลองจางวาง และคลองแสนภูดาช แห่งละ 2-3 เครื่อง โดยที่สถานีสูบน้ำทางตอนล่างใกล้แนวชายทะเล เช่น สถานีสูบน้ำนางหงษ์ สถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร สถานีสูบน้ำเทพรังสรรค์ ได้มีการเดินเครื่องสูบน้ำเค็มออกสู่อ่าวไทยแล้ว



ขณะเดียวกัน นางฐิติมา ฉายแสง ส.ส.ฉะเชิงเทรา เขต 1 พรรคเพื่อไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในคณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งให้เข้ามาร่วมแก้ไขปัญหาภายในศูนย์บัญชาการฉุกเฉินแห่งนี้จาก รมว.เกษตรฯ ในฐานะผู้รับผิดชอบด้านอาชีพของประชาชนในพื้นที่ในแต่ละหมู่บ้าน ได้กล่าวถึงความห่วงใยในการแก้ไขปัญหาด้านผลกระทบที่เกิดขึ้นในที่ประชุมด้วยว่า ยังมีชาวบ้านบางส่วนที่ยังไม่รู้ข้อมูลข่าวสาร โดยมีบางรายได้มีการสูบน้ำเค็มไว้เป็นน้ำใช้เนื่องจากเข้าใจผิด

ซึ่งในพื้นที่ ต.คลองเปรง อ.เมือง ฉะเชิงเทรา นั้น ไม่มีโครงการประปาหมู่บ้านจึงต้องใช้น้ำคลองในการอุปโภคบริโภค จึงเป็นพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านน้ำอุปโภคบริโภคอย่างหนักมากกว่าในพื้นที่ตำบลอื่นจึงเกรงว่าการแจกจ่ายน้ำอาจไม่ทั่วถึง ขณะเดียวกันทางจังหวัดยังไม่ได้มีการประกาศให้พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นเขตภัยพิบัติ แต่มีการประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัย จึงยังทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถนำงบประมาณออกมาช่วยเหลือได้

แต่มี อปท.บางแห่ง ได้นำเงินออกมาใช้จ่ายช่วยเหลือประชาชนไปก่อนหน้าแล้ว จึงเกรงว่าจะถูก สตง.ตรวจสอบในภายหลัง และในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานั้น ทางปะมงจะเข้าไปช่วยเหลือเติมน้ำในบ่อปลาได้อย่างไร นางฐิติมา กล่าวในที่ประชุม ก่อนที่การประชุมจะสิ้นสุดลงในเวลา 15.40 น.

รมว.เกษตรฯ ลุยร้อยเอ็ด ผลักดันโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 3 แห่ง

ข่าวทั่วไป Friday April 19, 2024 17:25 – ThaiPR.net



รมว.เกษตรฯ ลุยร้อยเอ็ด ผลักดันโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 3 แห่ง ชงงบ 765 ล้านบาท พื้นที่รับประโยชน์กว่า 11,000 ไร่ หวังเป็นแหล่งน้ำต้นทุน บรรเทาภัยแล้ง น้ำท่วม ล้น! เร่งรัดทำทันทีภายในปีนี้

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ติดตามการดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม 3 แห่ง โดยมี นายไพฑูรย์ ศรีมุก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 กล่าวรายงาน ดร.รัชณี พลเชื้อ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดร้อยเอ็ด เขต 3 นายเอกรัฐ พลเชื้อ ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี นำเสนอปัญหาและเหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำลำน้ำยัง และฝายเก็บน้ำบึงมะอี ตลอดจน ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรผู้ใช้น้ำ เข้าร่วม ณ วิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง ต.แวง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด จากนั้นเดินทางไปยังโรงเรียนบ้านโป่งประชาพัฒนา ต.บุ่งเลิศ อ.เมยวดี จ.ร้อยเอ็ด เพื่อติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำห้วยแดง และพบปะเกษตรกรในพื้นที่

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด โดยส่วนมากประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากปริมาณฝนในฤดูแล้งที่ตกน้อย ปริมาณน้ำต้นทุนที่กักเก็บโดยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆยังไม่เพียงพอกับความต้องการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน จึงได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดอย่างต่อเนื่อง โดยขณะนี้ได้อนุมัติโครงการเพิ่มเติมอีก 3 แห่ง ตามที่โครงการชลประทานร้อยเอ็ดได้เสนอ เพื่อแก้ไขปัญหาให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งรัดการดำเนินงานให้ทันภายในปีนี้ เพื่อให้สามารถใช้เก็บกักน้ำเป็นแหล่งน้ำต้นทุน สำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

สำหรับแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 3 แห่ง รวมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 11,000 ไร่ งบประมาณรวม 765 ล้านบาท มีดังนี้ อำเภอโพธิ์ทอง จำนวน 2 โครงการ คือ 1. โครงการแก้มลิงบึงมะอี พร้อมอาคารประกอบ ต.สระนกแก้ว อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งสภาพพื้นที่บึงมะอี เป็นหนองน้ำธรรมชาติ มีพื้นที่ประมาณ 470 ไร่ ความลึกเฉลี่ย

2 - 3 เมตร ปัจจุบันมีสภาพตื้นเขิน และฝายเดิมมีสภาพชำรุดเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ งบประมาณดำเนินโครงการ 35 ล้านบาท โดยใช้งบเหลือจ่ายปี 2567 เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร พื้นที่รับประโยชน์ ประมาณ 500 ไร่ เพิ่มปริมาณเก็บกัก 400,000 ลูกบาศก์เมตร

2.โครงการประตูละบายน้ำลำน้ำยัง (กุดกว้าง) ต.สามัคคี อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด เป็นการก่อสร้างประตูละบายน้ำในลำน้ำยัง ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักของอำเภอโพธิ์ทอง ในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ปลายฤดูฝนไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ ส่งผลให้ราษฎรในพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยกรมชลประทาน มีแผนงานในการดำเนินงาน 4 ปี

(ปี 2568 -2571) งบประมาณ 695 ล้านบาท เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในลำน้ำยังในช่วงฤดูฝน เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 10,000 ไร่ และ 3. สร้างอาคารบังคับน้ำห้วยแดง ต.บุงเลิศ อ.เมยวดี จ.ร้อยเอ็ด เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ โดยลำห้วยแดง เป็นลำน้ำที่แบ่งเขตระหว่าง จ.ร้อยเอ็ด และ จ.กาฬสินธุ์ ปัจจุบันมีความเสียหายจากการถูกน้ำกัดเซาะ ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ งบประมาณ 35 ล้านบาท ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ ต.บุงเลิศ พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 500 ไร่ เพิ่มปริมาณเก็บกัก 100,000 ลูกบาศก์เมตร รวมถึงเป็นการปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ และรักษาระบบนิเวศของลำห้วยแดงอีกด้วย



ไทยรัฐทีวี โลฟส์ไคล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปบิ่ง MONEY MIRROR



📅 19 เม.ย. 2567 19:22 น.

เกษตร >ราคาผลผลิตการเกษตร>ไทยรัฐออนไลน์

รมว.เกษตรฯ ประชุมบอร์ด เร่งเจรจาเปิดตลาดโคมีชีวิต เพื่อยกราคาในประเทศเพิ่ม

รมว.ธรรมนัส ประชุมบีฟบอร์ด เร่งเจรจาเปิดตลาดโคมีชีวิต เพื่อให้ราคาในประเทศขยับขึ้นได้ รวมทั้งเจรจาส่ง ออกออกไปยังประเทศจีน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย อินโดฯ ผลักดันขับเคลื่อนโคเนื้อ-กระบือเป็นระบบ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ภายใต้การนำของรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตระหนักถึงความสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายแก้ปัญหาราคาสินค้าปศุสัตว์ตกต่ำ เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม



จึงได้มอบให้กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าไปเจรจากับต่างประเทศเพื่อขยายการส่งออก ตลาดโคเนื้อและกระบือ ซึ่งจะช่วยให้ราคาในประเทศขยับขึ้นได้ ซึ่งความคืบหน้าขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ และ สหกรณ์ ได้อยู่ระหว่างการเร่งเจรจาผลักดันการค้าระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีน ซึ่งความคืบหน้าเป็นไปในทิศทางบวก ตลอดจน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ชนิดสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ โคมีชีวิต และผลิตภัณฑ์ โคขุนและโคเพื่อการทำพันธุ์ เนื้อโค เป็นต้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็นของตนเองให้มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งกระตุ้น ฟืนฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2567-2569 (3 ปี) โดยของบกลางสนับสนุนค่าจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย จำนวน 4,000 ราย ได้รับการสนับสนุนโคเนื้อเลี้ยงเป็นอาชีพ ซึ่งจะเตรียมหารือกับสำนักงานประมาณ และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบต่อไป



อีกทั้ง เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น แก้ปัญหาราคาคต่ำ เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ที่ประชุมจึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งเพิ่มเติม 3 คณะ ดังนี้



1. ยกเลิกคำสั่งเดิม ที่ 648/2561 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติขึ้นใหม่ โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธาน ลงวันที่ 31 มกราคม 2567
2. แต่งตั้งคณะกรรมการการรักษาตลาดการบริโภคโคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

3. แต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ เพื่อจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิต สำหรับประกอบการกำหนดนโยบายด้านโคเนื้อและกระบือของประเทศไทยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน



สำหรับสถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ-กระบือ ของไทย ปี 2567 ดังนี้

ด้านการผลิต : โคเนื้อ ในปี 2567 คาดการณ์ว่าโคเนื้อจะมีจำนวน 9.95 ล้านตัว เกษตรกรจำนวน 1.44 ล้านราย เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวนโคเนื้อ 9.65 ล้านตัว คิดเป็นร้อยละ 3 คาดการณ์ว่าผลผลิตโคเนื้อจะมีจำนวน 1.399 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 7.84 เนื่องจากในปี 2566 ประเทศไทยมีการเจรจาเปิดตลาดโคเนื้อมีชีวิตกับหลายประเทศ ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกโคเนื้อได้เพิ่มขึ้นในปี 2567 ประกอบกับการท่องเที่ยวภายใน

ประเทศมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในส่วนของกระบือ คาดการณ์ปี 2567 มีจำนวนกระบือรวมทั้งสิ้น 1.8 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ 310,836 ราย คาดว่าผลผลิตกระบือจะมีจำนวน 418,000 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีประมาณ 3.5 แสนตัว หรือร้อยละ 16.08



ด้านการตลาด : โคเนื้อ ราคาโคเนื้อมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมีนาคม 2567 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.10 บาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 86.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.74 ในส่วนของกระบือ ราคากระบือมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมีนาคม 2567 ราคาเฉลี่ย 31,709 บาทต่อตัว ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ราคา 39,679 บาทต่อตัว หรือลดลงร้อยละ 20.09



ด้านการนำเข้า-ส่งออก : โคน้ำ ปี 2567 (ตั้งแต่ ม.ค.-ก.พ.) นำเข้าเนื้อโคสดและเนื้อโคแปรรูป จำนวน 5,130.58 ตัน มูลค่า 1,301.54 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 4,407.04 ตัน มูลค่า 1,143.81 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.42 โดยนำเข้ามาจากประเทศออสเตรเลีย มากที่สุด การส่งออกโคมีชีวิต จำนวน 15,326 ตัว มูลค่า 372.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 9,666 ตัว มูลค่า 275.41 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 58.56 ตลาดคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย ลาว การส่งออกเนื้อโคสดและเนื้อโคแปรรูป จำนวน 98.03 ตัน มูลค่า 15.16 ล้านบาท ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 189.69 ตัน มูลค่า 26.70 ล้านบาท ในส่วนของ กระบือ ผลิตภัณฑ์กระบือปี 2567 (ตั้งแต่ ม.ค.-ก.พ.) มีการนำเข้าหนังกระบือหมักเกลือ จำนวน 348.74 ตัน มูลค่า 6.39 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีการนำเข้าหนังกระบือหมักเกลือ 273.20 ตัน มูลค่า 7.00 ล้านบาท โดยปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.65 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 8.69 ในช่วงเวลาดังกล่าวส่งออกเฉพาะ กระบือมีชีวิตจำนวน 5,560 ตัว มูลค่า 100 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ ลาว.





"ธรรมนัส" ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี ตรวจสอบคุณภาพทุเรียนส่งออก พร้อมสั่งกรมฝนหลวงฯ เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาปัญหาภัยแล้งด่วน

เผยแพร่: 20 เม.ย. 2567 18:59 | ปรับปรุง: 20 เม.ย. 2567 18:59 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



2



วันนี้(20 เม.ย.)ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผู้ประกอบการ โรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิตปี 2567 โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมบุษราคัม องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี

สำหรับสถานการณ์ส่งออกทุเรียนในปัจจุบันของการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก มีจำนวน 5,464 ชิปเมนต์ 74,922.75 ตัน มูลค่า 8,907 ล้านบาท ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมวิชาการเกษตร มีการเตรียมความพร้อมตั้งแต่แปลงทุเรียน GAP ซึ่งภาคตะวันออกมีพื้นที่ให้ผลผลิต 424,772 ไร่ ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานศุลกากรของจีน (GACC) แล้ว จำนวน 30,809 แปลง พื้นที่ 393,459 ไร่ หรือคิดเป็น 92% ของพื้นที่ให้ผลผลิต และมีโรงคัดบรรจุ 758 แห่ง นอกจากนี้ ยังได้จัดประชุมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิตปี 2567 ขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้และชี้แจงแนวทางการตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเพื่อการส่งออก (Phytosanitary Certificate) และขั้นตอนการส่งออกผลไม้ตามข้อตกลงพิธีสารการส่งออกผลไม้สดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง เชื่อมโยงกับ “จันทบุรีโมเดล” เพื่อรักษาคุณภาพมาตรฐานในการส่งออกผลไม้ไทย และสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค

“ประเทศไทยมีการส่งออกทุเรียนไปยังประเทศเพื่อนบ้านในปีนี้อยู่ประมาณ 92% สำหรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนในภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในระยะเร่งด่วน ได้สั่งการกรมฝนหลวงและการบินเกษตรระดมเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงจากส่วนกลางมาเพิ่มเติมจำนวน 4 ลำ และให้เริ่มปฏิบัติการในพื้นที่โดยเร็วที่สุด และการแก้ไขระยะยาวได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแนวทางสร้างอ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม และในส่วนของการแก้ไขปัญหาด้านอื่น ๆ จะมีการหารือมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรภาคตะวันออกในการประชุม Fruit Board วันจันทร์นี้” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว









ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ไชยา รมช. เกษตร มอบหนังสือสัญญาเอ็มโอดีให้เกษตรกรเชียงราย กว่า 80 ราย



ไชยา รมช. เกษตร มอบหนังสือสัญญาเอ็มโอดีให้แก่เกษตรกรเชียงราย กว่า 80 ราย ส่งเสริมเกษตรกรทำปศุสัตว์เลี้ยงชีพเป็นหลัก

วันที่ 19 เมษายน 2567 นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดเชียงราย โดยมี นายสัตวแพทย์โสภัชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าที่ ร.ต.ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับในพื้นที่

สำหรับช่วงเช้า นายไชยา เป็นประธานพิธีมอบโค-กระบือให้เกษตรกรยืมเลี้ยงเพื่อการผลิต โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ จำนวน 55 ตัว ให้กับเกษตรกร 55 ราย คิดเป็นมูลค่า 1,540,000 บาท

หลังจากนั้น นาย ไชยา เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรในพื้นที่เดียวกัน พร้อมเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มีหน้าที่ดูแลเกษตรกรในทุกมิติ ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การทำบัญชี การทำงานของสหกรณ์ การผลิตสินค้า รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำเกษตรกรรมให้เกิดรายได้ และมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรร่วมชมคูหานิทรรศการของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ นิทรรศการจากกรมหม่อนไหม ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่ 3 ไร่ หากเก็บเกี่ยว 1 ครั้ง สามารถขายได้ราคา 9,000 บาท

ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวได้ 12 ครั้ง ต่อปี และมีนิทรรศการจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่จะมาช่วยผลักดันเกษตรกรให้สามารถสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายในระยะเวลา 4 ปี ตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี อีกด้วย

สำหรับช่วงบ่าย นาย ไชยาเดินทางไปเป็นประธานพิธีมอบโค-กระบือ ให้เกษตรกรยืมเลี้ยงเพื่อการผลิต ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริน ศาลาแดงหนองซง บ้านหนองแรดใต้ อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โดยมีสัญญาเอ็มโคโน จำนวน 30 ตัว ให้กับเกษตรกร จำนวน 30 ราย คิดเป็นมูลค่า 840,000 บาท

นายไชยา กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้รับเกียรติจากพี่น้องเกษตรกรมามอบหนังสือสัญญา ยืมโคเพื่อการผลิต ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงปศุสัตว์เป็นอาชีพหลัก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์จะคอยสนับสนุนข้อมูลการเลี้ยงดูต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ปศุสัตว์ต่อไป

เร่งแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศฯรอตพันวิกฤติ

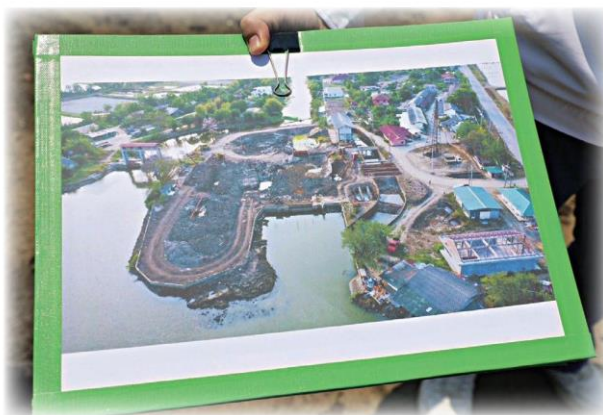
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำทำถั่วและสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังน้ำเค็มไหลทะลักเข้าสู่คลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขาแผ่ขยายเป็นวงกว้าง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองมีค่าความเค็มสูงกว่าปกติ พร้อมสั่งการด่วนให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรัมย์เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างทั่วถึงและตรงจุด

ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชและด้านประมง เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤติในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการ



ระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตอีกด้วย

โดยกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ เร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และลำคลองสาขาออกสู่อ่างเก็บน้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจาก



พื้นที่ตอนบนมาช่วยเจ็องน้ำเค็ม พบว่าค่าความเค็มใน
ลำคลองสาขาเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้น บางจุดค่าความเค็มเริ่ม
ลดลงบ้างแล้ว

นอกจากนี้ ยังได้วางแผนก่อสร้างทำนบดินชั่วคราว
บริเวณคลองนครเนื่องเขต เพื่อยกระดับน้ำให้ไหลเข้าคลอง
เปรี้งและคลองประเวศฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเจ็
องน้ำเค็มให้เร็วที่สุด รวมถึงการกำจัดผักตบชวาในคลอง
เพื่อลดการนำเสียน้ำในคลองด้วย.



☑️ ออกเยี่ยม.....น.ส.เจตสุภาวงศ์ พรหมสุคนธ์ เกษตรอำเภอสหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ ออกเยี่ยมเยือนให้กำลังใจเกษตรกรรต้นแบบคนเก่งด้านการปลูกมันสำปะหลังแก่นายพิสิทธิ์ ดีพรม โดยตำบลนิคมเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าวและปลูกมันสำปะหลัง หากจะแบ่งตามโซนนิ่งของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเกษตรกรสามารถทำผลผลิต 1 ไร่ได้ 10 ตัน



ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ

กรมประมง...ขอเชิญร่วมแข่งขันตกปลาชะโด



ข่าวทั่วไป Friday April 19, 2024 17:17 – ThaiPR.net

การแข่งขันตกปลาชะโด กว๊านพะเยา ปี 2567
 (จังหวัดพะเยา ร้อยเอ็ด ธรรมนิส พรหมเผ่า) (สนับสนุนโดยกรมประมงและสหกรณ์)

สำคัญมาก Phayao Fishing Game
ชะโดเพชฌฆาต
 แห่งกว๊านพะเยา

21 เมษายน 2567
 ณ กว๊านพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น.

ประเภทรางวัล

<p>ประเภทเหยื่อปลอม และประเภทเหยื่อสด (แยกประเภทรางวัล)</p> <ol style="list-style-type: none"> รางวัลชนะเลิศ 10,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 8,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 5,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร รางวัลชมเชย 5,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและเกียรติบัตร 	<p>ประเภทการแข่งขันทำอาหารจากปลาชะโด โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 13 แห่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> รางวัลชนะเลิศ 5,000 บาท พร้อมใบประกาศ รางวัลรองชนะเลิศ 1 4,000 บาท พร้อมใบประกาศ รางวัลรองชนะเลิศ 2 3,000 บาท พร้อมใบประกาศ
--	---

ติดต่อสมัครแข่งขัน อ.ด้อม (อบรบตกปลาพะเยา) 0811890971, มอ.วิษ (ประมง) 0619951991

กรมประมง?ขอเชิญร่วมแข่งขันตกปลาชะโด ซึ่งเงินรางวัลสูงสุดถึง 10,000 บาท!!! พร้อมด้วยรางวัลและเกียรติบัตร

จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และพบกับกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย ในงาน "แข่งขันตกปลาชะโด กว๊านพะเยา ปี 2567"

กรมประมง?ขอเชิญผู้สนใจร่วมแข่งขันตกปลาชะโด ซึ่งเงินรางวัลสูงสุดถึง 10,000 บาท พร้อมด้วยรางวัล และเกียรติบัตรจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในงาน "แข่งขันตกปลาชะโดกว๊านพะเยา ปี 2567" ในวันอาทิตย์ที่ 21 เมษายน 2567 เวลา 08.00-17.00 น. ณ ลานเอนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา พร้อมร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงานอีกมากมาย อาทิ การแข่งขันทำอาหารจากปลาชะโด โดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 13 แห่ง การจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับปลาชะโด การรับซื้อลูกปลาชะโดที่มีชีวิตจากกว๊านพะเยา บูธแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมทั้งกิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่กว๊านพะเยา เพื่อรักษาความสมดุลและความอุดมสมบูรณ์ไว้เป็นแหล่งอาหารของชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า?กว๊านพะเยา คือ แหล่งน้ำจืดประเภท หนอง บึง ที่มีขนาดใหญ่เป็นลำดับ 3 ของประเทศไทย ตั้งอยู่ในอำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยเป็นแหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตของ ชาวพะเยาเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญในเขตภาคเหนือตอนบน ซึ่งสัตว์น้ำในกว๊านพะเยาจะแพร่ขยายพันธุ์ไปยังลำน้ำอิงและแหล่งน้ำอื่น ๆ ที่มีระบบทางน้ำเชื่อมถึงกัน แต่ในปัจจุบันทั้งชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำในกว๊านพะเยาได้ลดจำนวนลง สาเหตุหนึ่งมาจากการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาชะโดซึ่งมีไข่พันธุ์ปลาพื้นถิ่นของจังหวัดพะเยา โดยในช่วงปี พ.ศ. 2542-2543 ได้มีผู้นำปลาชะโดมาปล่อยลงสู่กว๊านพะเยา โดยปลาชะโดเป็นปลาน้ำจืดขนาดใหญ่ชนิดหนึ่ง อยู่ในวงศ์ปลาช่อน (Channidae) จัดเป็นปลาที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในวงศ์นี้ ซึ่งมีขนาดโตเต็มที่ได้ถึง 1-1.5 เมตร มีน้ำหนักถึง 20 กิโลกรัม รูปร่างลำตัวค่อนข้างกลมยาว มีพื้นแหลมคมเมื่อยังเป็นลูกปลาจะเรียกว่า "ลูกครอก" หรือ "ชะโดปোক" และเมื่อโตเต็มวัยแล้วจะเรียกว่า "ชะโดแมลงงู" ตามสีของลำตัว หากเป็นสีดำจะเรียกว่า "ชะโดดำ" รวมทั้งยังมีอัตรา การเจริญเติบโตเร็วที่สุดในวงศ์ปลาช่อน กินปลาเล็กเป็นอาหาร และยังมีอุปนิสัยดุร้ายมากที่สุดด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในฤดูผสมพันธุ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน ซึ่งปลาตัวผู้จะเป็นผู้ดูแลไข่และลูกอ่อน จะกัดและทำร้ายสัตว์ทุกชนิด ที่ผ่านเข้ามาใกล้รังไม่ว่าแม่มะกอกมนุษย์ จึงมักมีผู้ถูกปลาชะโดกัดทำร้ายบ่อย ๆ อีกทั้งยังเป็นปลาที่สามารถพบได้ในทุกภาคของประเทศไทย ซึ่งในปัจจุบันพบว่า มีชาวประมงที่ใช้เครื่องมือเบ็ดและข่ายสามารถจับปลาชะโดในกว๊านพะเยาได้เฉลี่ยปีละ 1,300 กิโลกรัม

จากภัยคุกคามของปลาชะโดที่มีต่อสัตว์น้ำพื้นบ้าน จนทำให้สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งผลต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ และทำให้เกิดผลกระทบต่อจำนวนสัตว์น้ำในกว๊านพะเยาชนิดอื่นที่อาจจะถูกล่าและลดจำนวนลง ซึ่งจะส่งผลต่อวิถีชาวบ้าน โดยเฉพาะกลุ่มชาวประมงที่ต้องหาสัตว์น้ำมาเลี้ยงดูครอบครัวอาจจะหาสัตว์น้ำได้ยากขึ้นในอนาคต ดังนั้น หน่วยงานกรมประมงจังหวัดพะเยา จึงได้ดำเนินการจัดงาน "แข่งขันตกปลาชะโดกว๊านพะเยา ปี 2567" ในวันอาทิตย์ที่ 21 เมษายน 2567 ณ ลานเอนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันตกปลาชะโด เวลา 08.00 น. ซึ่งภายในงานมีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย อาทิ การแข่งขันตกปลาชะโด ซึ่งเงินรางวัลสูงสุดถึง 10,000 บาท พร้อมด้วยรางวัลและเกียรติบัตรจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่ารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแบ่งเป็นประเภทเหยื่อปลอม และเหยื่อสด การแข่งขันทำอาหารจากปลาชะโด

โดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 13 แห่ง เช่น ลาบปลาชะโด ต้มยำปลาชะโด เป็นต้น ซึ่งเงินรางวัลพร้อมเกียรติบัตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับปลาชะโด การรับซื้อลูกปลาชะโดที่มีชีวิตจากบ้านพะเยา ตัวละ 1 บาท ตั้งแต่เวลา 14.00-17.00 น. บูธแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ กิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่กว๊านพะเยา ได้แก่ เต้านา เต่าบัว เต่าหับ กุ้งก้ามกราม ปลาไหลนา เพื่อรักษาความสมดุลและความอุดมสมบูรณ์ไว้เป็นแหล่งอาหารของชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป

อธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้ายว่า?ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชนในพื้นที่ และผู้สนใจ สมัครเข้าร่วมแข่งขัน ตกปลาชะโด และร่วมสนุกกับกิจกรรมต่าง ๆ ในงาน "แข่งขันตกปลาชะโดกว๊านพะเยา ปี 2567" ในวันอาทิตย์ที่ 21 เมษายน 2567 เวลา 08.00-17.00 น. ณ ลานเอนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา โดยสามารถดูรายละเอียดได้ตาม QR Code ด้านล่าง หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ต้อม ชมรมตกปลาพะเยา โทรศัพท์ 08 1189 0971 หรือนายวิวัฒน์ ปราบรมภ์ ประมงจังหวัดพะเยา โทรศัพท์ 06 1995 1991



วันที่ 19 เม.ย.67 ที่ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร กรณีน้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา (สถานีสูบน้ำท่าถั่ว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา) ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เขต 3 และเขต 6 ในฐานะประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านการเกษตรฯ เป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.ธนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม เพื่อ ติดตามความก้าวหน้าการแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรมย์ และคลองสาขา พร้อมหาแนวทางการแก้ไข ปัญหาเพิ่มเติม เพื่อให้เข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว





สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรมย์ และคลองสาขา กรมชลประทาน ได้กำหนดแนวทางแก้ไขเพิ่มเติม ด้วยการส่งน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านคลองรังสิต-คลองพระองค์ไชยานุชิต เพื่อเจือจางค่าความเค็มให้คุณภาพน้ำดีขึ้น ขณะเดียวกัน ยังได้นำน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์และเขื่อนขุนด่านปราการชลมาช่วยเจือจางน้ำเค็มอีกทางหนึ่งด้วย พร้อมกับเพิ่มเครื่องสูบน้ำ เร่งสูบน้ำที่มีค่าความเค็มสูงออกสู่อ่างเก็บน้ำบางปะกง นอกจากนี้ ได้ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานท้องถิ่น นำรถน้ำ จำนวน 20 คัน ลำเลียงน้ำแจกจ่ายให้กับประปาหมู่บ้าน แก้ปัญหาน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน ส่วนการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียได้ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เรือนวัตกรรม ทำการขุดลอกและกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อบำบัดน้ำเสีย



ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี และร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยต่อพี่น้องประชาชน ชาวฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการเป็นอย่างมาก ได้ขอให้ทุกภาคส่วนบูรณาการร่วมกันในการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วนต่อไป



DSI ส่งอีก 1 ส่วนนหมุเถื่อนให้ป.ช.พันทุงจริต4เจ้าหน้าที่กรมศุลฯ-กรมปศุสัตว์

DSI ส่งอีก 1 ส่วนนหมุเถื่อน ปมบริษัทซีบีปึงเอกชน "บ.เรนโบว์ กรุ๊ป จำกัด" ให้ ป.ช. พันทุงจริต 4 เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร-กรมปศุสัตว์ ตาม พ.ร.บ.ศุลกากร-พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ หลัง มีพฤติการณ์เอื้อตุ้หมุเถื่อนฉลุย ส่วนอีก 6 ส่วนนที่เหลือ เร่งดำเนินการส่งอัยการคดีพิเศษ

📅 20 เมษายน 2567 ⌚ 14:31 น. 📍 ราชอาณาจักรไทย



จากกรณีที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ภายใต้การกำกับของ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ และในฐานะรักษาราชการแทนอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ ได้มอบหมายให้ พ.ต.ต.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหัวหน้าคณะพนักงานสอบสวน ดำเนินการสืบสวนสอบสวนในคดีหมุ่เถื่อน และคดีเนื้อสัตว์เถื่อนนานาชาติที่ถูกลักลอบเข้ามายังราชอาณาจักรไทยโดยผิดกฎหมาย แบ่งเป็น 3 เลขคดีพิเศษ ประกอบด้วย คดีพิเศษที่ 59/2566 หรือหมุ่เถื่อน 161 ตู คดีพิเศษที่ 126/2566 หรือคดีหมุ่เถื่อน 2,388 ตู และคดีพิเศษที่ 127/2566 หรือคดีเนื้อสัตว์เถื่อนนานาชาติ (หมุ่เถื่อน ตีนไก่สวมสิทธิ โคเถื่อน) กว่า 10,000 ตู เพื่อขยายผลติดตามจับกุมผู้กระทำความผิด หรือมีส่วนร่วมในการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560 และ พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 อย่างไรก็ตาม ในส่วนของคดีพิเศษที่ 59/2566 คณะพนักงานสอบสวนได้มีการแยกเป็น 9 เลขคดีพิเศษ คือ 101/2566-109/2566 เพื่อดำเนินคดีกับรายบริษัทขีปั้งเอกชนโดยเฉพาะ โดยก่อนหน้านี้พนักงานสอบสวนได้มีการส่ง 3 สำนวนให้ ป.ช. ดำเนินการไต่สวนข้อเท็จจริง อันประกอบด้วย คดีพิเศษที่ 59/2566 (หมุ่เถื่อน 161 ตู) คดีพิเศษที่ 101/2566 (รายบริษัท กู๊ด วอเตอร์ อีควิปเมนท์ จำกัด) และคดีพิเศษที่ 104/2566 (รายบริษัท อาร์.ที.เอ็นโอเวอร์ซี จำกัด) ส่วนอีก 7 สำนวนที่เหลือ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อเตรียมทยอยสรุปสำนวนนำส่งให้ ป.ช. และพนักงานอัยการคดีพิเศษ ตามที่มีการรายงานข่าวไปแล้วนั้น

ความคืบหน้าในเรื่องนี้ เมื่อวันที่ 20 เม.ย. พ.ต.ต.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหัวหน้าคณะพนักงานสอบสวนเปิดเผยว่า สำหรับคดีพิเศษที่ 59/2566 หรือคดีหมุ่เถื่อน 161 ตู พบว่ามีบริษัทขีปั้งเอกชนเข้ามา

เกี่ยวข้องกับการลักลอบนำเข้าซากสุกรแช่แข็งเมื่อปี พ.ศ. 2565 ซึ่งตกค้างอยู่ที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี จากนั้นดีเอสไอได้สืบสวนสอบสวนขยายผลเรื่อยมาจนพบว่า มีจำนวน 10 บริษัท จึงได้มีการแยกออกเป็น 9 เลขคดี เพื่อสำหรับดำเนินการทางคดีอาญาแก่รายบริษัทโดยเฉพาะ คือ เลขคดีพิเศษที่ 101/2566-109/2566 ต่อมาคณะพนักงานสอบสวนสามารถสรุป 3 สำนวน (คดีพิเศษที่ 59/2566 คดีพิเศษที่ 101/2566 รายบริษัท กู๊ด วอเตอร์ อีควิปเมนท์ จำกัด และคดีพิเศษที่ 104/2566 รายบริษัท อาร์.ที.เอ็นโอเวอร์ซี จำกัด) นำส่งให้ ป.ป.ช. ดำเนินการไต่สวนข้อเท็จจริง พร้อมกับมีมติให้กล่าวหาเจ้าหน้าที่กรมศุลกากรและกรมปศุสัตว์ เพราะพยานหลักฐานบ่งชี้ว่าเข้าไปเกี่ยวข้องกับการกระทำความผิด ในฐานความผิด 3 ข้อกล่าวหา ได้แก่ หลีกเลี่ยงหรือพยายามหลีกเลี่ยงการเสียอากรโดยเจตนาจะฉ้ออากรที่ต้องเสียสำหรับของนั้น ๆ ตาม พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560 มาตรา 243, หลีกเลี่ยงหรือพยายามหลีกเลี่ยงข้อจำกัดหรือข้อห้ามอันเกี่ยวกับของนั้น ๆ ตาม พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560 มาตรา 244, นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ โดยไม่ได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายอันเป็นความผิดตามมาตรา 31 แห่ง พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ประกอบมาตรา 68 และมาตรา 83 ตามประมวลกฎหมายอาญา

พ.ต.ต.ณัฐพล กล่าวอีกว่า เมื่อมีการนำส่งให้ ป.ป.ช. ไปแล้ว 3 สำนวน จึงเหลืออีก 7 สำนวน คือ คดีพิเศษที่ 102/2566 ห้างหุ้นส่วนจำกัด กันตา ไทยโพรเซ่นฟิช, 103/2566 บริษัท มายเฮ้าส์ เทรดดิง จำกัด, 105/2566 บริษัท เรนโบว์ กรุ๊ป จำกัด, 106/2566 ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหสิวรรษ ฟู้ดส์, 107/2566 บริษัท ซี เวิร์ล โพรเซ่น ฟู้ดส์ จำกัด, 108/2566

บริษัท ศิษย์ทิน เทรดิ่ง จำกัด และ 109/2566 บริษัท สมายล์ ท็อป เค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ที่ต้องดำเนินการสอบสวนรวบรวมพยานหลักฐาน กระทั่งล่าสุด คณะพนักงานสอบสวนได้สรุปสำนวนและนำส่งสำนวนคดีพิเศษที่ 105/2566 รายบริษัท เรนโบว์ กรุ๊ป จำกัด แก่ ป.ช. พร้อมมีมติให้กล่าวหาเจ้าหน้าที่รัฐของกรมศุลกากรและกรมปศุสัตว์ รวม 4 ราย ตามฐานความผิดแห่ง พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560 พ.ร.บ.โรครระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และประมวลกฎหมายอาญา ทั้งนี้ อีก 6 สำนวนที่เหลือ จะเร่งรัดดำเนินการสรุปสำนวนนำส่งให้พนักงานอัยการคดีพิเศษต่อไป

ด้าน พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รรท.อธิบดีดีเอสไอ ได้กำชับและเร่งรัดการดำเนินคดีเกี่ยวกับการลักลอบนำเข้าซากสุกรทุกคดี เนื่องจากเป็นนโยบายที่สำคัญของรัฐบาลรวมทั้งกระทรวงยุติธรรม โดยให้คณะพนักงานสอบสวนเร่งรัดการสอบสวนและสรุปสำนวนการสอบสวนที่เหลือ เพื่อมีความเห็นทางคดีเสนอต่อผู้บังคับบัญชาให้เสร็จสิ้นภายในเดือน เม.ย. ส่วนคดีพิเศษที่ 126/2566 กรณีการนำเข้าตู้หมูเถื่อน จำนวน 2,388 ตู้ คณะพนักงานสอบสวนได้ดำเนินการขอตรวจสอบข้อมูลจากต่างประเทศผ่านกระบวนการความร่วมมือทางอาญาระหว่างประเทศ (MLAT) จาก 30 ประเทศต้นทางแล้ว.

เร่งแก้ปัญหาน้ำเต็มรุกคลองประเวศฯรอตพันวิกฤติ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำเต็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำทำถั่วและสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังน้ำเต็มไหลทะลักเข้าสู่คลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขาแผ่ขยายเป็นวงกว้าง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองมีค่าความเค็มสูงกว่าปกติ พร้อมสั่งการด่วนให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ไข



ปัญหาน้ำเต็มในคลองประเวศบุรีรัมย์เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยจับเคลื่อนการดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างทั่วถึงและตรงจุด

ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชและด้านประมง เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤติในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการ

ระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตอีกด้วย

โดยกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ เร่งระบายน้ำเต็มออกจากคลองประเวศฯ และลำคลองสาขาออกสู่อ่างเก็บน้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจาก



พื้นที่ตอนบนมาช่วยเจ็องน้ำเค็ม พบว่าค่าความเค็มใน
ลำคลองสาขาเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้น บางจุดค่าความเค็มเริ่ม
ลดลงบ้างแล้ว

นอกจากนี้ ยังได้วางแผนก่อสร้างทำนบดินชั่วคราว
บริเวณคลองนครเนื่องเขต เพื่อยกระดับน้ำให้ไหลเข้าคลอง
เปรี๊ญและคลองประเวศฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเจ็
องน้ำเค็มให้เร็วที่สุด รวมถึงการกำจัดผักตบชวาในคลอง
เพื่อลดการนำเสียน้ำในคลองด้วย.

ฉะเชิงเทราตั้งวอร์รูมแก้ปัญหา น้ำเค็มเข้าคลองประเวศบุรีรัมย์

ฉะเชิงเทรา : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางลงพื้นที่มายังสถานีสูบน้ำปากคลองประเวศบุรีรัมย์ (ประตูน้ำท่าถั่ว) ต.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อติดตามสถานการณ์และเร่งรัดการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มที่ไหลทะลักเข้ามายังภายในคลองประเวศบุรีรัมย์ หลังจากเขียนทำนบดินภายในไซต์งานก่อสร้างโครงการขยายสถานีสูบน้ำท่าถั่วแตก พังทลายลงทั้ง 2 ชั้นตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 9 เม.ย.67 เวลา 19.30 น. ที่ผ่านมา

หลัง ร.อ.ธรรมนัส เดินทางมาถึงได้เข้ารับฟังการรายงานสรุปถึงสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด ภายในห้องประชุมของไซต์งาน เพื่อรับทราบถึงผลกระทบที่กระจายออกไปเป็นวงกว้างในพื้นที่ 2 จังหวัด ทั้ง จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สมุทรปราการ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อผู้ประกอบการ รวมถึงโครงการประปาหมู่บ้านโดยที่ จ.ฉะเชิงเทรา ในหลายตำบล หลังการรับฟังรายงานสรุปแล้วได้สั่งการอย่างเร่งด่วนให้ตั้งวอร์รูมคณะทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ขึ้น

หลังการประชุมสรุปว่าให้กรมชลประทานทำหน้าที่ในเรื่องของการไล่น้ำเค็มออกจากลำคลอง และทำนบกั้นปากคลองด้านล่างของลำคลองประเวศ เพื่อไม่ให้ น้ำเค็มเข้า โดยจะใช้น้ำจากคลองรังสิตซึ่งมีค่าความเค็มอยู่ที่ 0.5 กรัมต่อลิตรและอยู่

ใกล้ที่สุดเข้ามาก่อน ที่จะรับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ผ่านมาทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ที่อยู่ไกลกว่าถึง 170 กม.ที่ต้องใช้เวลาประมาณ 10 วันมวลน้ำจึงจะมาถึง นอกจากนี้ยังจะขอให้ทางสำนักงานชลประทานที่ 12 ทอยยาลำเลียงน้ำมารอไว้อีกทางหนึ่งด้วย โดยจะขอความร่วมมือจากทางสำนักงานชลประทานที่ 10 เส้นทางชัยนาท-ป่าสัก ลดการใช้น้ำลงเพื่อตุนน้ำต้นทูนให้มารอไว้ทั้ง 2 แพน ขณะเดียวกันให้เพิ่มจำนวนรถขนส่งน้ำอุปโภคบริโภคไปช่วยเหลือประชาชน จากการระดมรถบรรทุกน้ำขนาด 12,000 ลิตรให้เข้ามาในพื้นที่

ส่วนทางด้านประมงนั้นจะเข้าไปดูในเรื่องของระดับน้ำในบ่อเลี้ยงปลา หากระดับต่ำลงกว่า 120 ซม. จะเติมน้ำจืดและใส่ EM เพื่อรักษาสุขภาพแวดล้อมของบ่อ ในการกำจัดน้ำเสียในคลองนั้นทางกรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทานจะเร่งกำจัดซากผักตบชวาออกจากลำคลอง และการแก้ไขผลกระทบเรื่องพีชในระยะสั้น ผู้ที่ได้รับผลกระทบชัดเจน จะมีการพิจารณาชดเชยตามระเบียบดูแลในปัจจุบันที่มีให้ และจะมีการเฝ้าระวัง ตรวจวัดคุณภาพดินและน้ำสำหรับชาวนาที่จะทำนาในฤดูกาลต่อไป

'ธรรมนัส'จับมือทุกภาคส่วนช่วยพี่น้องชาวประมงตรงจุด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 ของสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และ ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พลิกฟื้นประมงไทย ผู้การ เป็นเจ้าสมุทรในกติกาสากลโลก” ที่โรงแรมแกรนด์ ฟอรัจูน กทม. โดย ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ พี่น้องชาวประมง ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหา IUU ซึ่งภาคประมงของไทยสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศ อย่างมหาศาล แต่จากการใช้มาตรการ IUU ทำให้วิถีชีวิตของพี่น้องชาวประมงเปลี่ยนไป

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ โดย กรมประมง ได้พยายามแก้ไขกฎหมายต่างๆ เพื่อให้เข้ากับบริบทของประมงไทย อีกทั้งยังมุ่งมั่นแก้ไขปัญหา ทั้งในเรื่องราคาสินค้าภาคการประมงตกต่ำ ราคาน้ำมัน การนำเข้าส่งออก และการเก็บภาษี เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาทั้งในส่วนของประมงพื้นบ้านและ ประมงพาณิชย์ โดยทุกภาคส่วนต้องร่วมกันแก้ปัญหาให้ตรงจุด และขับเคลื่อนไปด้วยกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องชาวประมง

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15696

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.54

Ad Value: 19,425

PRValue (x3): 58,275

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมมือ



รวมมือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2567 สหภาพการประมงแห่งประเทศไทย และปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พลิกฟื้นประมงไทย ผู้การเป็นเจ้าสมุทรในกติกาสากลโลก” ที่โรงแรมแกรนด์ ฟอรัจูน เพื่อร่วมมือในการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง จากปัญหา IUU



รองปลัดฯตกแก้ปัญหาผู้รับผลกระทบ

วันจันทร์ ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พลังงาน เป็นประธาน พร้อมด้วยนายสุรชัย ยุทธชนะ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้แทนสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน เข้าร่วม ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 31/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ลงวันที่ 26 มกราคม 2567

2.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งกระทรวงพลังงาน ที่ 11/2567 เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนภาคประชาชน ในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 , 3.ที่ประชุมรับทราบ ความเป็นมาและการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ที่ผ่านมา และ 4.ที่ประชุมพิจารณาและรับทราบ แนวทางการพิจารณาคุณสมบัติผู้ที่จะได้รับการช่วยเหลือ และหลักเกณฑ์ให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี โดยที่ประชุมมอบหมายให้ทางจังหวัดอุบลราชธานี ส่งผลการตรวจสอบของคณะกรรมการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี 8,970 ราย ให้ฝ่ายเลขานุการทราบ และเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการในระดับจังหวัดขึ้น เพื่อพิจารณากลุ่มที่ต้องตรวจสอบเพิ่มเติมให้พิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์เดียวกับกลุ่มที่ตรวจสอบเสร็จแล้ว ซึ่งให้ตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 60 วัน

โฆษกเกษตรฯเผย ฝนหลวงฯช่วยแก้ ปัญหาฝุ่นบรเทา หลายพื้นที่ลดลง

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์ค่าฝุ่นละออง PM2.5 (เกินค่ามาตรฐาน) ว่าหลายพื้นที่มีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน ระดับสีส้ม โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และโดยเฉพาะ กทม. และปริมณฑล นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาดังกล่าว โดยขึ้นบินปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง กทม.และปริมณฑล

และเฝ้าติดตามสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในหลายพื้นที่ลดลง ยกเว้นวิถีชีวิตประชาชนในทุกมิติ รวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐานเรื่องอากาศสะอาด ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้ Kick Off ปฏิบัติการทำฝนหลวงประจำปี 2567 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่ภาคการเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตลอดจนเติมน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ และการสร้างความชุ่มชื้นให้กับผืนป่าเพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และการบรรเทาปัญหาหมอกควัน และค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งถือว่าเป็นภัยพิบัติของประเทศ ดังนั้น การปฏิบัติการครั้งนี้ จึงเป็นการบรรเทาปัญหาความรุนแรง และเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร เพื่อเก็บกักน้ำไว้ให้รองรับกับความต้องการของประชาชนในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร



☑️ **ออกเยี่ยม.....**น.ส.เจตสุภางค์ พรหมสุคนธ์ เกษตรอำเภอสหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ ออกเยี่ยมเยือนให้กำลังใจเกษตรกรรต้นแบบคนเก่งด้านการปลูกมันสำปะหลังแก่นายพิสิทธิ์ ดีพรม โดยตำบลนิคมเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าวและปลูกมันสำปะหลัง หากจะแบ่งตามโซนหนึ่งของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเกษตรกรสามารถทำผลผลิต 1 ไร่ได้ 10 ตัน

สทนช.ตั้งวอร์รูมแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ภายหลังจาก สทนช.ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤติ เพื่อแก้ปัญหาจากกรณีการพังทลายของทำนบดินชั่วคราว โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและอาคารประกอบท่าถั่ว ค.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 9 เม.ย. 67 จนทำให้น้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกงไหลทะลักเข้าคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำและพืชน้ำ รวมทั้งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคต่อประชาชน ให้เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร่งด่วนนั้น ล่าสุดได้มีการประชุมหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ครั้งที่ 1/2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทางจังหวัดในการแก้ปัญหาดังกล่าว ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามาภายหลังการพังทลายของทำนบดินชั่วคราว ได้มีการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการซ่อมแซมทำนบดินชั่วคราวและติดตั้งปีกแบ็กเสริมความมั่นคงปิดกั้นคลองประเวศบุรีรัมย์เสร็จเรียบร้อยแล้วตั้งแต่วันที่ 14 เม.ย. 67 ที่ผ่านมา พร้อมทั้งดำเนินการตอก Sheet Pile บริเวณด้านหน้าและหลังของทำนบดินเพื่อเพิ่มความแข็งแรงในระยะยาวรองรับฤดูน้ำหลากที่กำลังจะมาถึง ขณะเดียวกันได้เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ให้ได้มากที่สุดเพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำที่มีค่าความเค็มค่อนข้างสูงในหลายจุด รวมถึงกำจัดวัชพืชเพื่อชะลอการเน่าเสียของน้ำ นอกจากนี้ยังได้สร้างทำนบชั่วคราวเป็นระยะ ๆ เพื่อให้สามารถสูบน้ำเค็มออกได้โดยเร็วยิ่งขึ้นอีกด้วย

ส่วนการแก้ไขในระยะต่อไปนั้น ได้มีการวางแผนระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำใกล้เคียงมาช่วยเจือจางค่าความเค็มในแม่น้ำบางปะกงและพื้นที่คุณภาพน้ำในคลองประเวศบุรีรัมย์ รวมทั้งคลองสาขา โดยในเบื้องต้นจะพิจารณาการใช้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

เป็นอันดับแรก โดยจะผันน้ำมาประมาณ 40-50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มาใช้เจือจางความเค็มและฟื้นฟูคุณภาพน้ำ อย่างไรก็ตามแผนดังกล่าวเป็นการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ จำเป็นจะต้องเสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำป่าสักก่อน แต่ถ้าหากปริมาณน้ำต้นในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีไม่เพียงพอ จะมีการพิจารณาขอใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มาใช้สนับสนุนเพิ่มเติมต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้ให้กรมควบคุมมลพิษลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง และให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคชั่วคราวเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดขณะนี้ ได้มีการประกาศเป็นพื้นที่ประสบสาธารณภัยแล้ว ครอบคลุมพื้นที่ 23 หมู่บ้าน 6 ตำบล 2 อำเภอ คือ อ.เมืองฉะเชิงเทรา และ อ.บ้านโพธิ์ รวมประมาณ 3,428 ครัวเรือน เพื่อเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร ตลอดจนจนท.ประมงที่เลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

สทนช. ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมควบคุมมลพิษ กรมประมง สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) หน่วยงานทหาร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดสมุทรปราการ เป็นต้น ในการทำงานเชิงรุกแก้ปัญหาความเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขาดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 9 เม.ย. 67 จนถึงปัจจุบัน สามารถจำกัดการแพร่กระจายของน้ำเค็มและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ในระดับหนึ่ง ขณะนี้ได้เร่งฟื้นฟูคุณภาพน้ำ และช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ คาดว่าสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติได้ภายในเดือน เม.ย. 67 พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง.

เกษตรฯห่วงรอยต่อฝนทิ้งช่วง - 'ทีมกรู๊ป'แนะเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำ ไทยรับมือ'เอลนีโญ'เข้า'ลานีญา'



สศก.ห่วงน้ำน้อยช่วงนาปรัง จุดผลผลิตข้าวปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● "ไทย"รับมือสถานการณ์น้ำเปลี่ยนจากภาวะ "เอลนีโญ" ที่จะสิ้นสุด พ.ค.นี้ เตรียมเข้าสู่ "ลานีญา" ก.ย.นี้ จับตาฝนทิ้งช่วงระหว่างรอยต่อ "ทีมกรู๊ป" แนะนำปีนี้เตรียมพร้อมบริหารทั้งฝนทิ้งช่วง และฝนมาก ปลายฤดู คาดมีโอกาสเกิดลานีญา 60% กระทรวงเกษตรฯ เผยจัดสรรน้ำตามแผนแล้ง เป็นไปตามแผนมั่นใจรับมือฝนทิ้งช่วง-แล้ง ยืดเยื้อ จับตา ก.ย.-ต.ค.ปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งช่วงนาปรังน้ำน้อยกระทบผลผลิตข้าวลดลง

สถานการณ์ปัจจุบันช่วงรอยต่อระหว่าง "เอลนีโญ" ที่ส่งผลให้ปริมาณฝนลดลงในปี 2565-2566 และกำลังเข้าสู่สถานการณ์

"ลานีญา" ที่จะมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า สภาวะเอลนีโญกำลังปานกลางในปัจจุบัน จะอ่อนลงและเปลี่ยน เข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือน เม.ย.-มิ.ย.2567 จากนั้น มีความน่าจะเป็น 62% ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค.2567

วิจัยกรุงเทพฯ ได้วิเคราะห์ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยประเมินว่าปี 2567 ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ 1,612 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 1,520 มิลลิเมตร ในขณะที่ปี 2568 จะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 1,795 มิลลิเมตร

รวมทั้งมีการประเมินว่าปี 2567 คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงฤดูฝนโดยเฉพาะช่วงเดือน ก.ย.-ธ.ค.มีแนวโน้มมากกว่าระดับปกติราว 10-15% ส่งผลให้ในช่วง 2 เดือนนี้มีโอกาสเกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันโดยเฉพาะ

พื้นที่ท่วมซ้ำซาก

อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงน้ำท่วมเป็นวงกว้างโดยรวมยังไม่สูงมากนัก เนื่องจากปริมาณฝนที่ลดลงในช่วงครึ่งแรกของปีจะทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมทั้งปีกลับมาอยู่ระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย ที่ประมาณ 1,613 มิลลิเมตร ซึ่งยังคงต่ำกว่าระดับมหาอุทกภัยปี 2564 ที่มีปริมาณฝนอยู่ที่ 1,948 มิลลิเมตร

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

ไทยรับมือ

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยถือว่าสร้างความเสียหายได้หลากหลายประเภทมากกว่าภัยแล้งไม่ว่าจะเป็นความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้าง บ้านเรือน โรงงาน เครื่องจักร

ยานพาหนะ เส้นทางคมนาคม และสัตว์เศรษฐกิจ

ด้านกรมชลประทานรายงานว่ามีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ 470 แห่ง วันที่ 20 เม.ย.2567 มีความจุน้ำรวม 76,337 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำในอ่าง 43,443 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 57% ของความจุอ่าง และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 19,500 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 37% ของความจุอ่าง ทำให้รับน้ำได้อีก 32,894 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายชวลิต จันทรวรรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอเนจียี่ร้ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ทิมกรุ๊ปกล่าวว่า เอลนีโญในไทยนั้นจะอ่อนกำลังลงตั้งแต่เดือน พ.ค.เป็นต้นไป ซึ่งถือเป็นเรื่องดีเพราะปริมาณน้ำสำรองในประเทศลดลงมาก

รวมทั้งจากการวิเคราะห์ข้อมูลองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) ระบุว่า ไม่เพียงแต่เอลนีโญจะอ่อนกำลังลงเพียง แต่มีโอกาสเกิดลานีญาในไทย 60% และจะหนักขึ้นในช่วง ก.ย.-ต.ค.2567 ทำให้ต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำในอ่างเป็นพิเศษ

นอกจากนี้ ข้อมูลพบว่า ภาครัฐเตรียมรับมือปริมาณน้ำฝนที่จะเกิดขึ้นจากการถอดบทเรียนปี 2564-2565 ที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยลอกคลองหรือกำจัดขยะและวัชพืชในแม่น้ำและท่อระบายน้ำรวมถึงบำรุงรักษาบานประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำให้สมบูรณ์ปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ให้พร้อมรับน้ำช่วงหน้าฝนกันน้ำท่วมในอนาคต

“เป็นเรื่องดีที่เอลนีโญอ่อนกำลังลง แต่ต้องรับมือปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นจากลานีญาในอนาคต เพื่อไม่ให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมซ้ำรอยเหมือนในอดีต” นายชวลิต กล่าว **“จับตา”ภาคตะวันออกฝนน้อยที่สุด**

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า NOAA และ International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พยากรณ์ว่า เอลนีโญ น่าจะอยู่ถึง พ.ค.2567 จากนั้นจะเปลี่ยนสู่เฟสกลางหรือภาวะปกติ เดือน มิ.ย.-ก.ค.2567 จากนั้นจะพัฒนาเป็นลานีญา ส.ค.เป็นต้นไป

สถานการณ์ดังกล่าวบ่งชี้ว่ากำลังเอลนีโญลดลงสู่ระดับอ่อนเดือน พ.ค.2567 และกำลังลานีญาจะเพิ่มขึ้นโดยกำลังมีแนวโน้ม

อยู่ระดับอ่อนถึงปานกลางมากที่สุด แต่มีโอกาสขยับเพิ่มถึงระดับรุนแรงถึงรุนแรงมากได้เช่นกันช่วงปลายปี 2567

ขณะที่ใน 1 เดือนข้างหน้า ตั้งแต่วันที่ 16 เม.ย.-10 พ.ค.2567 ปริมาณฝนยังมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติอยู่ระดับสูงถึงวันที่ 26 เม.ย.2567 ภาคเหนือ อีสานตอนบน บางส่วน ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีแนวโน้มฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติสูงกว่าภาคอื่น จนถึงวันที่ 10 พ.ค.2567

ทั้งนี้ เดือน พ.ค.2567 ค่าเฉลี่ยผลพยากรณ์ของสำนักอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลก บ่งชี้ว่า ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทั่วประเทศยกเว้นภาคใต้ตอนล่าง บางส่วน ภาคเหนือและตะวันตก ซึ่งต้องระวังภัยแล้งยืดเยื้อให้มาก

ขณะที่เดือน มิ.ย.2567 ค่าเฉลี่ยผลพยากรณ์ของสำนักอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลก บ่งชี้ว่า ปริมาณฝนจะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกภูมิภาค แต่สถานการณ์จะดีขึ้นกว่าเดือน พ.ค.2567 ส่วนภาคใต้จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

สำหรับเดือน ก.ค.2567 ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติในภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก แต่สถานการณ์จะดีขึ้นกว่าช่วงเดือน มิ.ย.2567 พื้นที่ส่วนใหญ่ในอีสานจะกลับสู่ภาวะฝนปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติต่อเนื่อง และเดือน ส.ค. 67 หลายพื้นที่อาจเผชิญฝนน้อยกว่าปกติ

“ลานีญา”หนุน ก.ย.ฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย

ขณะที่เดือน ก.ย.2567 ผลพยากรณ์จากอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลกเริ่มเปลี่ยนทิศทาง โดยบ่งชี้ว่าปริมาณฝนจะกลับมาเพิ่มขึ้นมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกภูมิภาคเล็กน้อย ต้องระวังน้ำท่วมเพราะเป็นเดือนที่ปริมาณฝนสูงสูดรอบปี

ส่วนเดือน ต.ค.2567 ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติในเกือบทุกภูมิภาค ยกเว้นภาคเหนือที่ฝนจะอยู่ระดับปกติ ต้องระวังน้ำท่วมภาคใต้ โดยเฉพาะใต้ตอนบนเพราะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนใหญ่ของภาคใต้

“อากาศร้อนจัดและความแห้งแล้งที่อาจยืดเยื้อ ต้องวางแผนใช้น้ำช่วงฤดูแล้ง และช่วงฤดูฝนที่ฝนอาจมาล่าช้ากว่าปกติ และเตรียมรับมือน้ำท่วมและอากาศหนาวเย็นช่วงปลายปี” ร้อยเอกธรรมนัส กล่าว **ห่วงเพาะปลูกพืชกินแผ่นดินการใช้น้ำ**

นอกจากนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้รายงานช่วงท้ายฤดูแล้งปี 2566/67 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ติดตามอย่างใกล้ชิดในช่วงรอยต่อเดือน พ.ค.ที่จะเข้าสู่ฤดูฝน อีกทั้งเป็นช่วงการเพาะปลูกที่ยังมีความเสี่ยงกรณีภาวะฝนทิ้งช่วง

ทั้งนี้ ช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 จะสิ้นสุดลงวันที่ 30 เม.ย.2567 โดยการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2566 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 21,221 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 85% ของแผนจัดสรรน้ำ

ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2566 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 7,658 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 88% ของแผนจัดสรรน้ำ

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ 13.10 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.54 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.56 ล้านไร่ คิดเป็น 122.89% ของแผน แยกเป็นลุ่มเจ้าพระยา 7.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.23 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.36 ล้านไร่ คิดเป็น 154.90% ของแผน

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวรอบปี 2 เกินกว่าแผน รวม 55 จังหวัด กว่าแผน 4.29 ล้านไร่ แยกเป็น ในเขตชลประทาน 50 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.81 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 23 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.48 ล้านไร่

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาภัยแล้ง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 29 ก.พ.2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้ เต็มน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำและเขื่อน **หนุนนาเบียงกลบแห้งลดใช้น้ำ 30-40%**

นายเดชเล็กวิชัยรองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน เตรียมขยายผลทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือ “การทำนาแบบเบียงกลบแห้ง” ซึ่งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยใช้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด

“กรมชลประทานทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการทำนาที่มีประสิทธิภาพ

ใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำว่าการปลูกแบบเดิมถึง 30-50% หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร”

ขณะที่สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ระบุว่าภาคเกษตรไทยเป็นภาคผลิตที่ใช้น้ำชลประทานมากที่สุดเกือบ 80% ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด โดยเฉพาะเขตชลประทานเพราะชาวนาไม่ต้องการจ่ายค่าน้ำ ซึ่งการศึกษาของทีดีอาร์ไอเมื่อปี 2562 พบว่า หากเกษตรกรลดการใช้น้ำลงได้ 10% ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในฤดูแล้งของปีที่ผ่านมาจะรุนแรงจะทุเลาลงมาก เช่น เอลนีโญ

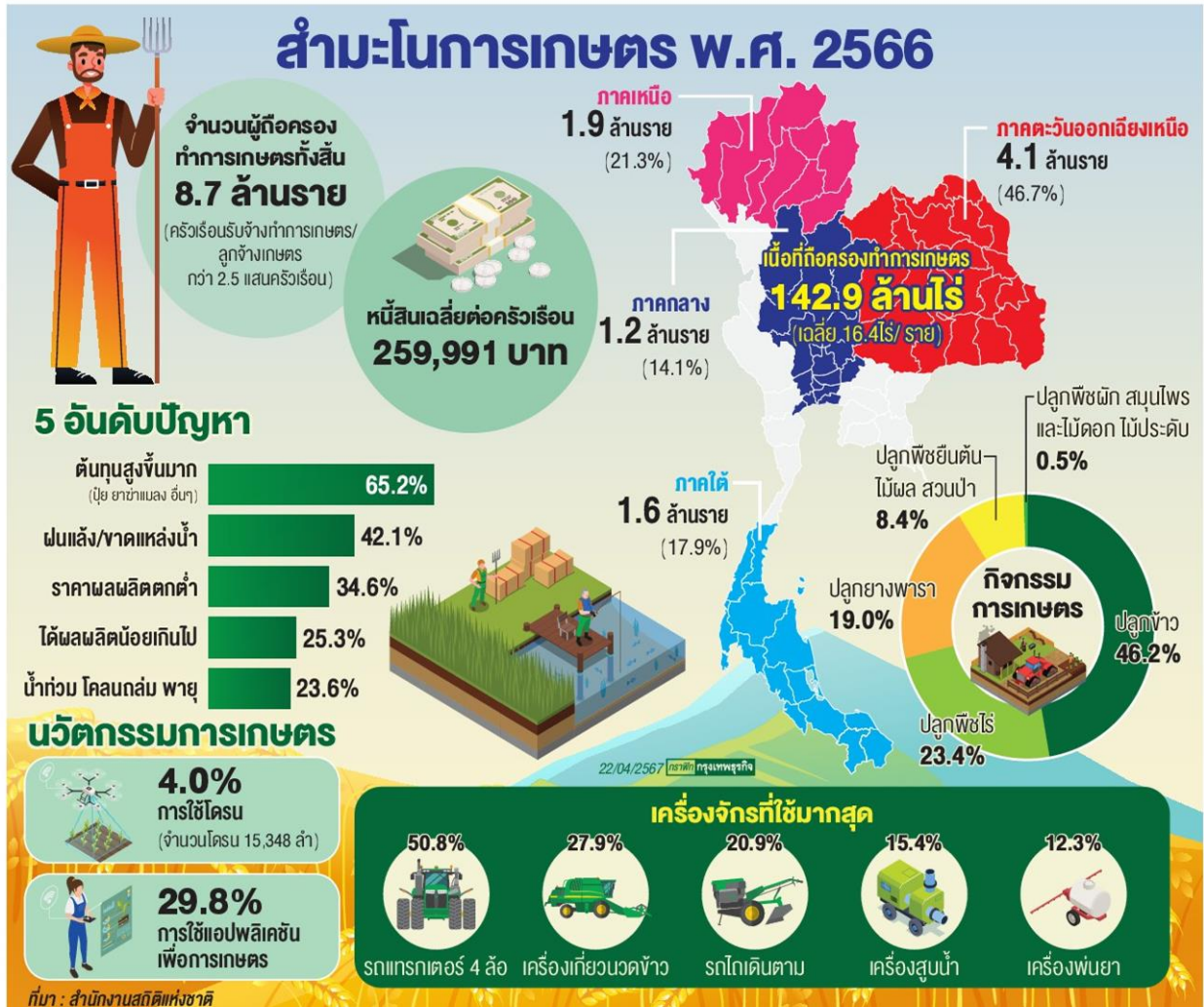
น้ำน้อยกระทบผลผลิตข้าวลดลง

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินว่า สภาพอากาศที่ร้อนขึ้นส่งผลในหลายพื้นที่และส่งผลกระทบต่อไทยประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำทั้งจากปริมาณน้ำฝนที่จะตกในช่วงฤดูฝนน้อยลง

สำหรับผลพยากรณ์ของ สศก. คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกข้าวปรัง ปี 2567 (ข้อมูล ณ ก.ย.2566) จะมีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตันข้าวเปลือก และให้ผลผลิตต่อไร่ 643 กก./ไร่ โดยลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กก./ไร่

ทั้งนี้เนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลงเพราะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้มีอากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าวและคาดว่าจะมีวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

'เกษตรกรไทย' ถู้อครองที่ดินเฉลี่ยลดลง



กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดทำ "สำมะโนการเกษตร" ทุก 10 ปีตามข้อเสนอแนะของ FAO เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร อาทิ จำนวนผู้ถือครองทำการเกษตร ขนาดเนื้อที่ถือครองทำการเกษตร การใช้ประโยชน์ที่ดินและปัจจัยทางการเกษตรอื่นๆ เพื่อให้มีข้อมูลสถิติที่น่าเชื่อถือในระดับพื้นที่ย่อย (หมู่บ้าน/ชุมชน) ได้

ข้อมูลได้จากการสอบถามผู้ถือครองทำการเกษตรทุกคน ในทุกท้องที่ทั่วประเทศ จึงเปรียบเสมือนเป็นการฉายภาพหนึ่งการเกษตรของประเทศไทย ที่ผ่านม

ทำมาแล้ว 6 ครั้ง ครั้งล่าสุดในปี 2556 และครั้งที่ 7 ปี 2566

เมื่อ 10 ปีที่แล้วประเทศไทยมีผู้ถือครองทำการเกษตร 5.9 ล้านราย (25.9% ของครัวเรือนทั้งประเทศ) รวมเนื้อที่ 114.6 ล้านไร่ เฉลี่ย 19.4 ไร่ต่อราย ขณะที่ปี 2566 พบข้อสังเกตว่าจำนวนผู้ถือครองฯ และเนื้อที่ทำการเกษตรเพิ่มขึ้น แต่เนื้อที่ถือครองเฉลี่ยต่อรายลดลง สอดคล้องกับข้อมูลการสำรวจของกระทรวงเกษตรฯ ที่ระบุว่าปัญหาที่ดินทำกินมีความสำคัญต้องเร่งแก้ไข และนำมาสู่นโยบายเปลี่ยนเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำที่ดินไปใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพอย่างแท้จริง



นายคาร์บอนเครดิตจาก 'นาข้าว'
ดึง 'เกษตรกร' สู่วิธีปลูกแบบ 'เปียกสลับแห้ง'
> 5

นายคาร์บอนเครดิตจาก 'นาข้าว' ดึง 'เกษตรกร' สู่วิธีปลูกแบบ 'เปียกสลับแห้ง'

วิธีการจิงน้ำในนาข้าว

วิธีปลูกการทำนาในประเทศไทย

เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH4) > เกิดภาวะโลกร้อน $= 28 \text{ เท่า}$
อัตราที่สูงกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

วิธีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง

การทำนาแบบใช้น้ำน้อย 'กรมชลประทาน' ส่งเสริม

- ปี 2558 ชาวนา 8,750 ครัวเรือน ร่วมทดลอง
- ปี 2562 ชาวนา 100,000 ครัวเรือน
- ปี 2566 กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 2.8 ล้านไร่ จากพื้นที่นาปรังทั่วประเทศ 9-12 ล้านไร่
- ชาวนายกคาร์บอนเครดิต 200 บาท/ไร่



ต้นทุนลดลง

- ค่าสูบน้ำ ลดลงทุกฤดู 2-4 ครั้ง ครั้งละ 100-200 บาท/ไร่ ประหยัดได้ 200-600 บาท/ไร่
- การใช้เมล็ดพันธุ์ ลดลงจาก 15-20 กก./ไร่ 6 กก./ไร่ : กรณีนาดำ 8-10 กก./ไร่ : กรณีนาหว่าน
- การแตกกอเพิ่ม+จำนวนรวงเพิ่ม ประหยัดได้ 200-300 บาท/ไร่
- ค่ายากำจัดศัตรูพืช ประหยัดได้ 100-200 บาท/ไร่

ที่มา : กรมชลประทาน | กรุงเทพธุรกิจ 22/4/2567

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

อะไรคือ "การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง" ข้อมูลจากกรมชลประทานระบุว่า คือ การทำนาแบบใช้น้ำน้อยต่างจากวิธีการจิงน้ำในนาข้าวซึ่งเป็นวิธีปกติของการทำนาในประเทศไทยซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH4) ที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อนในอัตราที่สูงกว่าของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ถึง 28 เท่า

เดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในการประชุมแนวทางการขยายพื้นที่การทำนาเปียกสลับแห้งและนายคาร์บอนเครดิตในนาข้าวอย่างเป็นรูปธรรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้แจ้ง

ให้ที่ประชุมรับทราบว่า กรมชลประทานเตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือ "การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง" ทั้งนี้กรมชลประทานได้ทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการทำนาที่มีประสิทธิภาพใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการปลูกแบบเดิมถึง 30-50% หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม. และยังช่วยจัดการการให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยได้ 30-40% ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ 20-30% ต่อไร่ ทั้งนี้ กรมชลประทานริเริ่มส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งตั้งแต่ปี 2558 โดย

มีแผนให้ชาวนาจำนวน 8,750 ครัวเรือนหันมาทดลองทำนาเปียกสลับแห้งในปี 2562 เพิ่มเป็น 100,000 ครัวเรือนในปี 2566 และกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 2.8 ล้านไร่ในปี 2566 (จากพื้นที่นาปรังทั่วประเทศ 9-12 ล้านไร่) ต่อมาในปี 2561 GIZ : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) หรือ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน ร่วมกับกรมการข้าวจัดทำโครงการ Thai rice NAMA เพื่อลดการใช้ น้ำ เพิ่มผลผลิตการผลิต และเป้าหมายสำคัญ คือ การลดก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลง Paris Agreement อย่างไรก็ดี ปัจจุบัน ยังมีชาวนาทำนาเปียกสลับแห้งจำนวนน้อยมาก เหตุผลที่ชาวนาหลายรายยังไม่

ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูก นั้น สถาบันเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) เก็บข้อมูลกลุ่มตัวอย่างชาวนา 211 รายในภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างที่ไม่ได้ทำนาเปียกสลับแห้งพบว่าเกษตรกรกังวลปัญหาระบบชลประทานปล่อยน้ำไม่ตรงเวลาหรือได้น้ำไม่เพียงพอในช่วงที่ต้องการน้ำมากที่สุด

ผลสำรวจยังชี้ว่าในพื้นที่นาหลุ่มไม่เหมาะแก่การทำนาเปียกสลับแห้งซึ่งพื้นที่ที่เหมาะสมต้องเรียบเสมอกันเพื่อง่ายต่อการควบคุมปริมาณน้ำ ทำให้พื้นที่ลุ่มอาจต้องอาศัยการปรับแปลงนาด้วยเลเซอร์หรือเครื่องจักร ซึ่งมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 2,500-3,000 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ยังพบว่าชาวนาเองยังไม่มียังมองมีความรู้ในการทำนาเปียกสลับแห้ง

“ชาวนากังวลว่าแปลงนาอาจมีหญ้ามาก ไม่แน่ใจว่าคุ้มค่าหรือไม่กลัวความเสี่ยงว่าผลผลิตต่อไร่จะลดลงไม่มีเงินทุน ไม่ต้องการควักเงินลงทุนปรับระดับที่ดิน กลัวถูกบอกเลิกการเช่าที่ดินทำนากะทันหัน จะไม่คุ้มค่ากับการลงทุนปรับที่นา”

ดังนั้น เกษตรกรส่วนใหญ่ต้องการสัญญาณการจัดสรรน้ำอย่างตรงเวลาจากกรมชลประทาน องค์ความรู้และการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ รวมถึงเงินช่วยเหลือเพื่อลงทุนปรับระดับแปลงด้วยเลเซอร์จึงมีการรวมตัวตั้งกลุ่มผู้ใช้ น้ำในคลองชลประทานอย่างเข้มแข็ง เพราะในหลายพื้นที่แม้จะมีการประชุมการจัดสรรน้ำในกลุ่มผู้ใช้ น้ำ แต่สมาชิกไม่ปฏิบัติตามแย้งกันสูบน้ำ ทั้งที่การทำนาเปียกสลับแห้งต้องอาศัยการวางแผนปริมาณน้ำที่เหมาะสมจึงทำได้ยาก

อย่างไรก็ดี ในปัจจุบันชาวนาสามารถขายคาร์บอนเครดิตคิดเป็นรายได้ 200 บาทต่อไร่ ทำให้เริ่มมีแรงจูงใจมากขึ้น นับเป็นนโยบายที่มีประสิทธิผล (effectiveness) ในการดึงดูดให้ชาวนาหันมาทำนาเปียกสลับแห้ง ทั้งนี้ การขับเคลื่อนเป้าหมายดังกล่าวควรต้องกำหนดเป็นชุดนโยบาย (package of policy measures) ที่ประกอบด้วยมาตรการสร้างความมั่นใจเรื่องกำหนดเวลาและปริมาณการส่งน้ำให้กลุ่มผู้ใช้ น้ำเพื่อสร้างแรงจูงใจเพิ่มเติมทั้งในระยะสั้นและระยะกลาง

สำหรับแผนระยะสั้น คือการให้ชาวนาสามารถขายคาร์บอนเครดิตจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งช่วงแรกราคาการซื้อขายคาร์บอนเครดิตยังค่อนข้างผันผวน เพราะเป็นการซื้อขายแบบสมัครใจไม่เป็นทางการ และผู้เกี่ยวข้องในภาครัฐยังไม่สามารถอธิบายได้ว่าราคาคาร์บอนเครดิตถูกกำหนดอย่างไร ดังนั้นในระยะสั้น ภาครัฐควรมีมาตรการอุดหนุนการทำนาเปียกสลับแห้งแบบมีเงื่อนไขเรื่องการลดก๊าซเรือนกระจกโดยมีมาตรการตรวจสอบและวัดปริมาณก๊าซมีเทนในนาตามมาตรฐานที่สากลยอมรับอย่างเคร่งครัด

ส่วนในระยะกลาง รัฐบาลควรเร่งจัดทำนโยบายตลาดคาร์บอนภาคบังคับ นอกจากนี้ควรมีมาตรการเสริม เช่น การสนับสนุนความร่วมมือระหว่างเจ้าของนาเช่า กับผู้เช่านาที่ต้องลงทุนปรับระดับแปลงนาด้วยเลเซอร์ โดยให้มีสัญญาเช่าอย่างต่ำ 3-4 ปีให้คุ้มกับการลงทุนของผู้เช่านา เป็นต้น

ในส่วนผลลัพธ์การทำนาเปียกสลับแห้ง จะทำให้ รากและต้นแข็งแรง ผลผลิตต่อไร่สูง

ข้าวจากนาเปียกสลับแห้งจะมีลำต้นเตี้ยกว่านาปกติ หักล้มยากขึ้น และชาวนาสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายคาร์บอนเครดิต รวมถึงช่วยประหยัดน้ำและเพิ่มผลผลิตภาพการใช้น้ำ สามารถผันน้ำใช้ในกิจกรรมอื่นมากขึ้นช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจประเทศในภาพรวมได้ และหากบริหารจัดการดีจะลดความขัดแย้งการใช้น้ำได้ด้วย

ทุกๆ การเริ่มต้นย่อมมีต้นทุนที่ต้องจ่ายเพิ่ม วิธีการทำนาเปียกสลับแห้งก็เช่นเดียวกัน โดยประเมินว่าการปรับระดับนาที่ลุ่มต้องมีค่าใช้จ่าย 2,500-3,000 บาทต่อไร่ ใช้งานได้ 3 ปี หรือ 6 ฤดูกาลผลิต และยังมีต้นทุนการกำจัดหญ้า ข้าวดีด ข้าวแดง ในนาด้วยแรงงานคน (อีหอบ) ซึ่งกรณีนาหว่านจะไม่มีต้นทุนนี้เนื่องจากไม่มีการตรวจสอบเพราะไม่สามารถนำเครื่องมือนี้เข้าไปใช้ในแปลงได้ สำหรับต้นทุนดังกล่าวเพื่อบันทึกข้อมูลการจัดการนาและตรวจระดับน้ำ เพื่อส่งให้เอกชนที่รับซื้อคาร์บอนเครดิต

แม้ค่าใช้จ่ายและวิธีการทำนาแบบใหม่นี้จะไม่ใช่วิธีที่ง่ายที่จะเริ่มต้น แต่หากได้เริ่มแล้วประโยชน์ที่ตามมาทั้งทางตรงคือรายได้เพิ่มจากการขายคาร์บอนเครดิตและการลดต้นทุน รวมถึงการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าก็จะทำให้ระบบการทำนาของประเทศไทยได้ยกระดับไปอีกขั้นซึ่งนั่นหมายถึงชีวิตความเป็นอยู่ของชาวนาที่ดีขึ้นด้วย

วิธีการทำ 'นาเปียกสลับแห้ง'

เริ่มจากการปรับหน้าดิน ให้เรียบเสมอกัน มีความแตกต่างระหว่างจุดที่สูงที่สุดและต่ำที่สุดไม่เกิน 5 เซนติเมตร(ซ.ม.) ด้วยเครื่องมือเลเซอร์ หรือ GPS-RTK สามารถช่วยให้หน้าดินเรียบเสมอได้มีอายุการใช้งาน 3-5 ปี ไม่จำเป็นต้องทำทุกรอบการปลูก ขั้นตอนต่อมาคือการเตรียมแปลงเหมือนการทำนาตามปกติ สามารถทำได้ทั้งนาดำ และนาหว่าน ด้วยการเตรียมท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว ยาว 25 ซ.ม. เจาะรูทั้งหมด 4 จุด ทำทุกๆ 5 ซ.ม. นำไปฝังไว้ใหม่แปลงนาลึก 20 ซ.ม. ให้ปากท่อพุดิน 5 ซ.ม. ในอัตรา 1 ท่อ ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ขุดดินในท่อออกเพื่อใช้สังเกตุระดับน้ำใต้ดิน

หลังข้าวอายุได้ 20 วันขึ้นไปนับจากวันที่ดำนา หรือหว่านข้าว สูบน้ำเข้านา ระดับน้ำให้สูง 5-10 ซม.จากผิวดิน แล้วปล่อยให้แห้ง รอเวลาให้ข้าวแตกรากแตกกอ เป็นเวลา 15-20 วัน

หรือจนกระทั่งระดับน้ำใต้ดินในท่อที่ฝังไว้ต่ำกว่า 15 ซม.จากผิวดินให้สูบน้ำเข้าอีกครั้ง กระบวนการนี้สามารถทำได้ 1-2 ครั้ง ก่อนข้าวเริ่มตั้งท้อง หรืออายุข้าวได้ 60 วัน สำหรับการให้ปุ๋ยสามารถให้ปุ๋ยกับข้าวตามคำแนะนำปกติ หรือให้ตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

การทำนาเปียกสลับแห้งทำให้ต้นทุนลดลง ได้แก่ ค่าสูบน้ำ ลดลง ฤดูละ 2-4 ครั้ง ครั้งละ 100-200 บาท ต่อไร่ ประหยัดได้ 200-600 บาทต่อไร่ การใช้เมล็ดพันธุ์ลดจาก 15-20 กก.ต่อไร่ เหลือ 5 กก. ในกรณีนาดำ หรือ 8-10 กก. ต่อไร่

ในกรณีนาหว่าน เพื่อให้มีพื้นที่ในการแตกกอเพิ่มจำนวนรวงประหยัดได้ 200-300 บาทต่อไร่ ลดค่ายากำจัดศัตรูพืชจากการที่ต้นข้าวไม่อ่อนน้ำ ความชื้นในแปลงต่ำ ประหยัดได้ 100-200 บาทต่อไร่

'ทุเรียนไทย'พร้อมส่งออก ป้อนดีมานด์ตลาดจีนแสนล้าน



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อพบปะผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้เกษตรกร และร่วมให้กำลังใจทุกภาคส่วนในการดูแลควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยให้มีคุณภาพปลอดภัยสูงชูแบรนด์ "ผลไม้ไทย ผลไม้คุณภาพ" (Premium Thai Fruits) พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพไปจีน มูลค่า

100,000 ล้านบาท

ปี 2566 "ทุเรียนไทย" ครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีน 65.15% ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน การวิเคราะห์เชิงปริมาณพบว่า แม้ว่าทุเรียนไทยจะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกทุเรียนของไทยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรเตรียมความพร้อมรับมือการส่งออกทุเรียนปี 2567 โดยมีแนวทางปฏิบัติงานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบคุณภาพ รับรองสุขอนามัยพืช ตามเงื่อนไขการส่งออกตามพิธีสารไทย-จีน และจะมีการนำร่องใช้ Application ตรวจสอบปริมาณผลผลิตทุเรียนจากแปลง GAP ของเกษตรกรเชื่อมโยงกับระบบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ E-phyto ก่อนจะเปิดใช้ได้เต็มระบบในอนาคตต่อไป

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567
ปีที่: 47 ฉบับที่: 16843
Col.Inch: 12.30 Ad Value: 14,760
ภาพข่าว: พัฒนาแหล่งน้ำ

หน้า: 12(บนขวา)
PRValue (x3): 44,280

คลิป: ชาว-ดำ



พัฒนาแหล่งน้ำ

นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ พร้อมนายพรมงค ชิตชอบ รอง ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 2 นายนิพนธ์ สนั่นเรืองศักดิ์ ผอ.ส่วนส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน และประชุมแผนหลักการพัฒนาโครงการที่มีศักยภาพการพัฒนาอาคารบังคับน้ำแม่ น้ำน่าน ในเขต จ.น่าน พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ 7 โครงการที่ จ.น่าน



แผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

จากปัญหาประเทศไทยมีการใช้ทรัพยากรดินที่ไม่สอดคล้องและเหมาะสมกับศักยภาพของที่ดิน รวมทั้งเกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศส่งผลให้หลายพื้นที่เกิดปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน กรมพัฒนาที่ดินจึงได้จัดทำแผนการใช้ที่ดินในระดับต่างๆ

ระดับประเทศ ที่แสดงให้เห็นภาพรวมและเกิดการเชื่อมโยงการใช้ที่ดินด้านต่างๆของทั้งประเทศ

ระดับจังหวัด เป็นการบริหารจัดการการใช้ที่ดินในจังหวัด และนำไปสู่ การจัดทำแผนการใช้ที่ดิน

และระดับตำบล จัดทำแผนให้สอดคล้องกับศักยภาพของที่ดินการเกษตร โดยการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนตามบริบทของพื้นที่ครอบคลุมรายละเอียดหลายด้าน ได้แก่ การวางแผนการผลิต การอนุรักษ์ดินและน้ำ การเตรียมดิน การจัดการอินทรีย์วัตถุ การจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการน้ำในดิน รวมทั้งการควบคุมศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้งนี้ เพื่อ

ให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลแผนการใช้ที่ดินไปใช้พัฒนาพื้นที่การเกษตรให้เหมาะสม



กับศักยภาพพื้นที่ของตนเอง สำหรับการขับเคลื่อน จัดแผนการใช้ที่ดินระดับ

ตำบล จะมีสำนักงานพัฒนาที่ดิน 12 เขต และสถานีพัฒนาที่ดินร่วมกัน ดำเนินการ โดยมีกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน และหน่วยงาน ส่วนกลางที่เกี่ยวข้อง ให้การสนับสนุนข้อมูล รวมทั้งให้แนวทางและ ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน

โดยดำเนินการส่งเสริมและให้ความรู้กับเกษตรกรในการพัฒนาพื้นที่การเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ตามแผนฯ ผ่านโครงการต่างๆ เช่น การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น

เป็นการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในรูปแบบฐานข้อมูลสารสนเทศ เชิงพื้นที่สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินและให้ข้อมูลการจัดการดินในพื้นที่เกษตรรายแปลง โดยให้เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่ในตำบลของตนเอง มีการใช้ประโยชน์ในที่ดินอย่างเหมาะสม และเกิดการเรียนรู้ร่วมกันของคนในชุมชน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อเกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง

อันจะนำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ยกกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในตำบลให้ดีขึ้น เกิดผลเป็นรูปธรรม “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้ มีอาชีพมั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ส-เล-เต

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที ท่องเที่ยว

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยตรวจก่อนตัด มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้ “คุณภาพ” ทำถึง

วันที่ 21 เมษายน 2567 - 19:22 น.



นายพีรพันธ์ คอทอง

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยตรวจก่อนตัด มั่นใจทุเรียนตะวันออกปีนี้คุณภาพได้มาตรฐาน ผลตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งดี เตรียมพร้อมรับเทศกาลทุเรียน ย้ำออกก่อนอ่อนไม่มี

วันที่ 21 เมษายน 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จังหวัดจันทบุรีติดตามการดำเนินงานตามมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อป้องกัน ทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ซึ่งจังหวัดในภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราด ได้แต่งตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจ ตรวจก่อนตัด (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด) ในฤดูกาลผลิต ปี 2566/67 เพื่อควบคุมและป้องกันไม่ให้เกิดทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

โดยกำหนดระดับความอ่อนแก่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก เนื้อแห้งของทุเรียน สอดคล้องตามค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

โดย กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนขั้นต่ำสำหรับการบริโภค ในแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

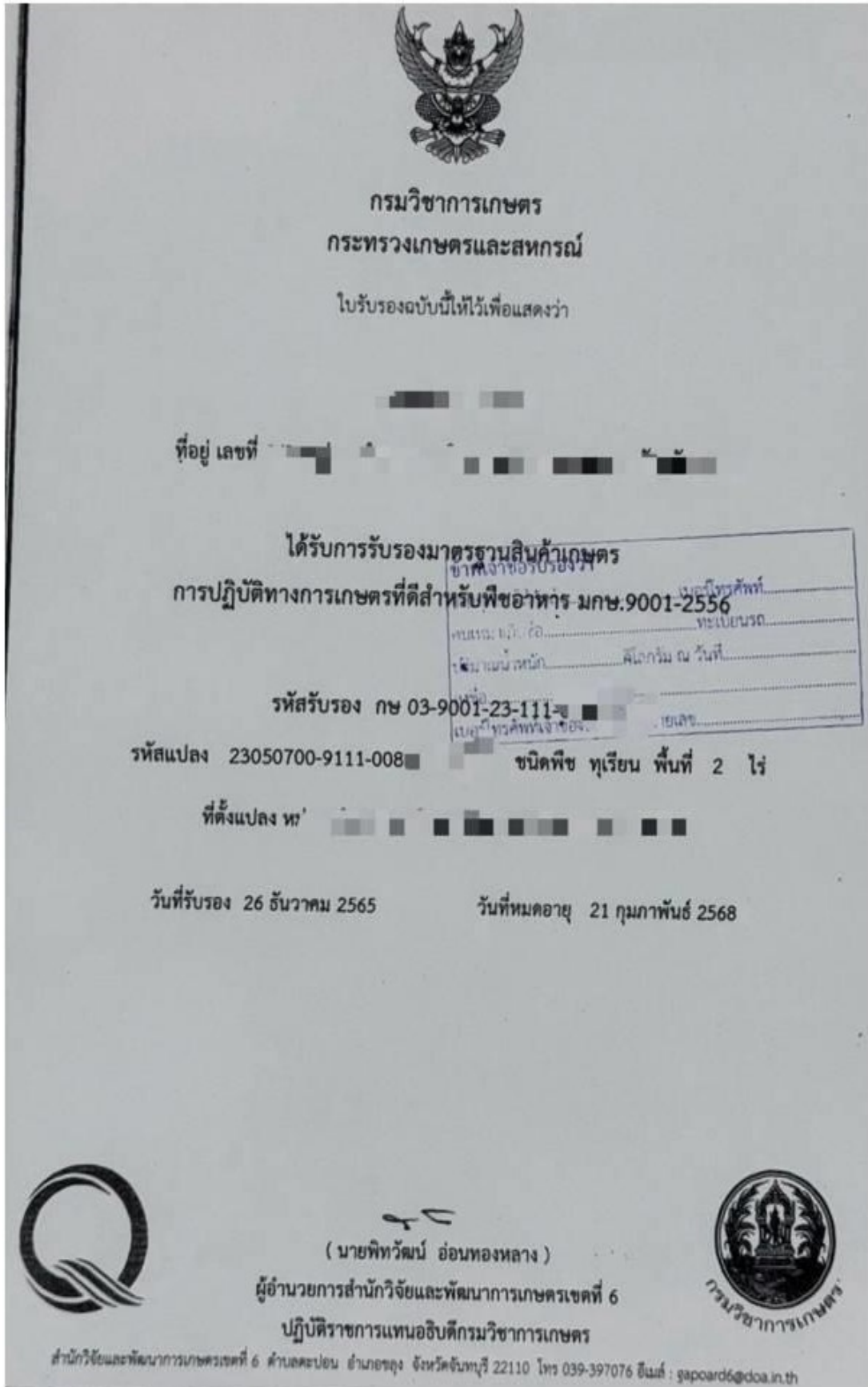
- 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง
- 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

4) พันธุ์หอมทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง หากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนอ่อน เน้นกำกับแนวคิด "ออกก่อนอ่อนไม่มี"

ทั้งยังกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 2) พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และ 3) พันธุ์หอมทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567



นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ผลการตรวจก่อนตัด ณ จุดดำเนินการ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจ รวม 8,428 ตัวอย่าง แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี มี 13 จุดบริการ จำนวน 4,697 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 78.26 จังหวัดตราด มี 7 จุดบริการ จำนวน 2,460 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70.12 และจังหวัดระยอง มี 8 จุดบริการ จำนวน 1,267 ตัวอย่าง ตรวจผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 76.5



20

แบบบันทึกผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน

วันที่ตรวจ 21 เม.ย. 2567 เวลา 11.50 น.

ชื่อเกษตรกร/ผู้ส่งตรวจ

ตัวอย่างครั้งที่ ๑ ทุเรียนพันธุ์ ชนิด ตัวอย่างครั้งที่ ๒ ทุเรียนพันธุ์

น้ำหนักจากระตาช 2.63 กรัม น้ำหนักจากระตาช กรัม

น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด 10 กรัม น้ำหนักเนื้อทุเรียนสด กรัม

ซังครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)
1	7.90
2	6.76
3	6.22
4	6.14
5	6.09
6	6.03
7	6.03

ซังครั้งที่	น้ำหนัก (กรัม)

น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระตาช น้ำหนักสุทธิ = น้ำหนักสุดท้าย - น้ำหนักจากระตาช

3.4 = 6.03 - 2.63

น้ำหนักแห้ง = $\frac{\text{น้ำหนักสุทธิ} \times 100}{\text{น้ำหนักเนื้อสดเริ่มต้น}}$ น้ำหนักแห้ง = $\frac{\text{น้ำหนักสุทธิ} \times 100}{\text{น้ำหนักเนื้อสดเริ่มต้น}}$

= $\frac{3.4 \times 100}{10}$ = _____ X 100

สรุปน้ำหนักแห้ง 340 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้ง เปอร์เซ็นต์

โดยตัวอย่างที่จะผ่านการตรวจได้ต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับหรือมากกว่าเกณฑ์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ. 3-2556) ตามที่กำหนดข้างต้น หากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วงต้นฤดูกาลผลิตนี้ ทุกจังหวัดมีทุเรียนผ่านมาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงถึงร้อยละ 70 ขึ้นไป ทำให้เห็นถึงแนวโน้มที่ดีที่เกษตรกร และมีोटตัดทุเรียนได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการปฏิบัติตามมาตรการที่ทุกจังหวัดกำหนด ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออกอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและมีอตตัดทุเรียน เก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะออกหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรผู้ส่งตรวจ

ซึ่งมีเลขที่รหัสการรับรองมาตรฐาน และรหัสแปลง GAP ระบุในเอกสาร พร้อมทั้งแนบสำเนาเอกสารการรับรอง GAP ที่ซึ่งระบุรายละเอียดการจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมรับซื้อ อันเป็นการป้องกันการสวมสิทธิ์และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และหากไม่ผ่านเกณฑ์ให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/โรงคัดบรรจุ (ล้าง) ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมีอตตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร หรือมีอตตัด ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง

ส่วนแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้ให้นำทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ที่มาตรวจแผงรับซื้อ



วันอาทิตย์ที่ 21 เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

300พรานปลา ออกล่าชะโดในกวันพะเยาสร้างรณทำพิธีเปิดการแข่งขันตกปลาชะโด



© 21 เมษายน 2567 19:30 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวชาวไทย



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันนี้ (21 เมษายน 2567) ที่ลานอเนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา ดร.ธนสาร ธรรมสอน ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันตกปลาชะโดในกวันพะเยา โดยนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นผู้กล่าวรายงาน มีสมาชิกพรานปลาชะโดจากจังหวัดต่างๆเข้าร่วมการแข่งขันกว่า 300 คน

นายบัญชา โครงการแข่งขันตกปลาชะโดในกวันพะเยา ในวันนี้ตามดำริของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความประสงค์ให้ลดปริมาณปลาชะโดในกวันพะเยา เพื่อรักษาความอุดมสมบูรณ์ และความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรสัตว์น้ำในกวันพะเยา ไว้เป็นแหล่งอาหารของประชาชนอย่างยั่งยืน

นายบัญชา กล่าวต่อไปว่า จากข้อมูลทางวิชาการจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา



ได้รายงานถึงสัดส่วนปลากินพืชต่อปลากินเนื้อไม่สมดุลในกว๊านพะเยาเหมือนแหล่งน้ำทั่วไป คือ มีสัดส่วนปลากินเนื้อมากเกินไป จึงเห็นควรให้มีการลดปริมาณปลาชะโดในกว๊านพะเยา ประกอบกับปลาชะโดถือว่าเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่นที่ไม่เคยพบในกว๊านพะเยามาในอดีต (ก่อนปี 2546) เห็นควรกำจัดให้อยู่ในภาวะสมดุล และคงไว้ถึงความหลากหลายทางชีวภาพ หน่วยงานกรมประมง ร่วมกับชมรมนักตกปลากว๊านพะเยา จึงได้จัดกิจกรรมแข่งขันตกปลาชะโด พร้อมจัดกิจกรรมอื่นๆ ที่จะสร้างการรับรู้จุดสำคัญชาวประมงและประชาชนทั่วไปให้ตระหนักถึงผลกระทบจากการนำสัตว์น้ำต่างถิ่นปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่อสัตว์น้ำพื้นเมือง ได้แก่กิจกรรมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับปลาชะโด การแข่งขันทำอาหารจากปลาชะโดและการรับซื้อลูกปลาชะโดจากกว๊านพะเยา







SPOTLIGHT

ข่าว

วิดีโอ

ละคร

ซีพอร์ลงพุงไก่อด์

ไลฟ์สไตล์

ยานยนต์

ผังรายการ



ฉะเชิงเทรา-สมุทรปราการ เฮ ! น้ำเค็มดีขึ้น กรมชลประทาน พร้อมส่งน้ำด่วนถึงมือชุมชน

21 เม.ย. 67



ฉะเชิงเทรา-สมุทรปราการ เฮ ! น้ำเค็มดีขึ้น กรมชลประทานพร้อมส่งน้ำด่วนถึงมือชุมชน

จากสถานการณ์การพังทลายของทำนบดินชั่วคราวในโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและอาคารประกอบท่าที่ ด.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ส่งผลให้ น้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกง ไหลทะลักเข้าสู่คลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของประชาชน โดยกรมชลประทาน จัดส่งรถบรรทุกน้ำประปาที่ได้รับการสนับสนุนน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า ให้แก่ประชาชน ในพื้นที่ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม

Advertisement



ด้านนายจ่านงค์ ทองดีเพ็ง ประชาชน ม.6 ต.คลองเปรง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก เนื่องจากไม่สามารถสูบน้ำจากคลองเข้าไปผลิตน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อใช้อุปโภคได้



ทั้งนี้กรมชลประทานได้เร่งส่งเจ้าหน้าที่สำรวจความต้องการใช้น้ำของประชาชน และลงพื้นที่นารอบรรทุกน้ำประปาสะอาด มาเติมลงในบ่อกักน้ำประปาหมู่บ้าน ประมาณวันละ 30,000 ลิตร เพื่อกระจายน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ ม.6 กว่า 300 ครัวเรือน จนกว่าสถานการณ์น้ำเค็มจะดีขึ้นและกลับคืนสู่ภาวะปกติ



"ทุกคนในชุมชนดีใจที่ทางภาครัฐให้การเอาใจใส่ ไม่ทอดทิ้ง ปัจจุบันน้ำในคลองมีความเค็มน้อยลง แต่ยังไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ และคาดว่าน้ำในลำคลองและระบบนิเวศ จะดีขึ้นเรื่อยๆ" ปวีร์ รัตนประชาชน ม.6 ด.คลองเปรง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวเพิ่มเติม