

'ธรรมนัส' สั่งเอาจริงแก๊งนำเข้าทุเรียนแคดเมียม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินคดีกับผู้ผู้นำเข้าทุเรียนที่มีสารแคดเมียมปนเปื้อนอย่างจริงจัง และให้ดำเนินคดีกับกลุ่มที่ปลอมแปลงหรือสวมการใช้ใบรับรอง GAP ให้เป็นคดีอาญา เพราะถือเป็นการปลอมแปลงเอกสารอย่างจริงจัง โดยเพิ่มความเข้มงวดและบทลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด และให้ลดขั้นตอนการให้ GAP กับสินค้าเกษตรไทย อาทิ กัญชง พืช ผัก ผลไม้ เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในการพัฒนาสินค้าและการส่งออก

ทั้งนี้ รายงานผลการขึ้นทะเบียน GAP ของจีน ข้อมูล ณ วันที่ 9 ม.ค. 2567 มีผลไม้จีนได้ทำพิธีสารอนุญาตให้ไทยสามารถนำเข้าได้ จำนวน 22 ชนิด พบว่าข้อมูลการขึ้นที่จีนขึ้นทะเบียนสวน รวมทั้งสิ้น 218,922 แปลง และมีจำนวนโรงคัดบรรจุ ที่ได้รับการรับรอง GMP-DOA และจีนได้ขึ้นที่เว็บไซต์พร้อมส่งออกแล้ว รวมทั้งสิ้น 2,038 แห่ง ต่อมาเมื่อวันที่ 9 เม.ย. 2567 ได้มี

การเสนอขอขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมกับจีน อยู่ระหว่างรอ มีจำนวนสวนรวมทั้งสิ้น 227,879 แปลง และมีจำนวนวนโรงคัดบรรจุที่ขอการรับรอง GMP-DOA รวมทั้งสิ้น 2,123 แห่ง ซึ่งเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา พบว่าผลการขึ้นทะเบียนดังกล่าวทั้งสวนและโรงคัดบรรจุมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 4.4% และ 4.2% ตามลำดับ เมื่อเข้าไปดูเป็นรายสินค้าจะเห็นได้ว่าทุเรียนและมังคุดที่ถือว่าเป็นสินค้าผลไม้สำคัญที่ส่งออกไปจีนมีการขึ้นทะเบียนกับจีนได้เพิ่มขึ้น 7.9% และ 1.6% ตามลำดับ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รายงานความคืบหน้าการเปิดตอนใบรับรอง GAP และ GMP ปีที่ผ่านมา มีการดำเนินการไปประมาณ 100 ใบ

อย่างไรก็ตาม สำหรับการดำเนินคดีในกรณีที่มีการปลอมแปลง GAP ขณะนี้เจ้าของสวนหรือผู้รวบรวมผลไม้ได้เข้ามาดำเนินการแจ้งความเอง เพราะหากมีเกษตรกรรายปลอญให้มีการสวมสิทธิ์ GAP จะเปิดตอน GAP ทันที



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง



2รมต.เกษตรฯติดตาม โครงการทำนบดินฯแก้ภัยแล้ง

วันจันทร์ ที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ และนายอรรถกร ศิริลัทธยากรรมช.เกษตรฯ ติดตามความก้าวหน้าโครงการทำนบดินบ้านควนตาแท่น จ.ภูเก็ต พร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับเกษตรกรรวม 300 ไร่ และการอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ 300 ครัวเรือน ประชากร 500 คน นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งสนับสนุนน้ำเพื่อการปลูกทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง ที่ได้รับการยอมรับของผู้บริโภคทั้งในชุมชนและนอกชุมชน โดยในปี 2564 ได้มีการรวบรวมสมาชิกเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเป็นแปลงใหญ่

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีการบูรณาการการทำงาน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้เป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีเป้าหมายเกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน โดยเน้นการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการผลิตและการแปรรูปที่ได้คุณภาพ เพื่อสร้างแบรนด์สินค้าและเข้าสู่ตลาด สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิต การแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ส่งเสริมให้มีการพัฒนาที่มุ่งเน้นความยั่งยืน การปรับตัวตามบริบทการเปลี่ยนแปลงและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและความเป็นธรรมในผลประโยชน์สำหรับทุกภาคส่วน นอกจากนี้ ยังมีการบูรณาการเตรียมการรองรับและแก้ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ (อุทกภัย / ภัยแล้ง) ทั่วประเทศ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่ สำหรับวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน ต.ศรีสุนทร ปัจจุบันมีสมาชิก 64 รายมีพื้นที่เข้าร่วมโครงการ 296.5 ไร่ มุ่งพัฒนาทุเรียนบ้านลิพอนบางกอกเป็นสินค้า GI เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ธรรมชาติสิ่งจับของเถื่อน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่รัฐบาลเข้ามาบริหารประเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบาย 2 ด้านคู่ขนาน คือ 1.นโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีชีวิตที่ดีขึ้น 1.ให้หลุดพ้นจากความยากจน โดยตั้งเป้ารายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี หรือในปี 2570 และ 2.การปราบปรามสินค้าเถื่อนไม่ว่าจะเป็น หมูเถื่อน ยางเถื่อน หรือสินค้าประมงเถื่อน และการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ส.ป.ก. ผิดวัตถุประสงค์

“1 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคยหยุดทำงาน เพราะชุดเฉพาะกิจพระยานาคราช มีอยู่ทุกจังหวัด พร้อมจะทำงานตลอดเมื่อพบสิ่งผิดปกติ ส่วนที่มีรายงานว่าหมูเถื่อนเข้ามาระบาดในไทยอีกแล้ว เข้าใจว่าหมูเถื่อนนี้น่าจะเป็นสต็อกเคมีที่แอบเอาไว้ จึงน่าจะเป็นการระบายสต็อกหมูเถื่อนเคมีที่เก็บไว้”

พ.อ.วิรัช สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช กล่าวว่า เมื่อวันที่ 15 ส.ค.2567 ร.อ.พยานาคราชได้ตรวจยึดเรือหางยาวสัญชาติเมียนมาที่นำเขาสัตว์น้ำเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาตบริเวณทะเลอันดามัน ท้องที่จ.ระนอง จำนวน 1 ลำ พบผู้ต้องหา 4 คน สัตว์น้ำของกลาง 1 รายการ คือ ปลาทูนน้ำหนักรวม 6,000 ก.ก. มูลค่าประมาณ 300,000 บาท ซึ่งได้นำส่งพนักงานสอบสวน และดำเนินคดีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี กีฬาบันเทิง ดวง หอย นียาย MONEY MIRROR



📅 19 ส.ค. 2567 11:00 น.

กรมชลฯ ร่วมงาน พัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล "กวีานพะเยาแหล่งชีวิต" ขับเคลื่อนนโยบายด้านเกษตร

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พะเยา (โซน B) ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอเมือง จังหวัด พะเยา ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน นิทรรศการ การพัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล "กวี้นพะเยาแหล่งชีวิต" โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดี กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวิฑูรย์ แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดี กรมชลประทาน นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการ กรม และนายป้าโมกข์ ปิงเมือง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา เข้าร่วมงานและบรรยายสรุปผลการ ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง



ในส่วนของกรมชลประทาน ได้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2516 จนถึงปี พ.ศ. 2566 รวมทั้งสิ้น 488 โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน 665,843 ไร่ ปริมาณกักเก็บน้ำได้ 175.32 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ มีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม ระหว่างปี พ.ศ. 2567-2580 รวมทั้งสิ้นจำนวน 904 โครงการ แบ่งแผนงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

- แผนงานระยะเร่งด่วน (พ.ศ. 2567-2568) จำนวน 122 โครงการ
- แผนงานระยะกลาง (พ.ศ. 2569-2570) จำนวน 153 โครงการ
- แผนงานระยะยาว (พ.ศ. 2571 เป็นต้นไป) จำนวน 629 โครงการ

เมื่อดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแล้วเสร็จ พื้นที่ชลประทานจะเพิ่มขึ้นเป็น 1,253,613 ไร่ ปริมาณความจุน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 797.19 ล้าน ลบ.ม.





มีโครงการที่สำคัญ อาทิ

- โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าแล้วเสร็จเดือน มีนาคม 2568
- โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งอยู่ที่บ้านปางพริกหมู่ที่ 3 ตำบลผาซำแงง อำเภอปง จังหวัดพะเยา ในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการจัดหาสนับสนุนเกษตรอินทรีย์บ้านห้วยปุมใน ในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอเชียงคำ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2566

- โครงการทหารพันธุ์ดีในค่ายขุนเจืองธรรมิกราช ซึ่งจัดเข้าแผนสำนักงาน กปร. ปี 2567 ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ



ต่อมารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ ดร.ธนสาร ธรรมสอน ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปตรวจเยี่ยมต้นแบบการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา ณ บ้านแม่ต๋ำน้อย ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา โดยมีนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามและเยี่ยมชมการทำเกษตรมูลค่าสูงในโรงเรียนเต่างาวไผ่ปุ่น แปลงเกษตรตัวอย่างบ้านแม่ต๋ำน้อย ปัจจุบันแปลงเกษตรกรตัวอย่างมีพื้นที่ 16 ไร่ มีบ่อขนาดความจุ 400 ลบ.ม. กักเก็บน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลน ซึ่งจะเพียงพอต่อการใช้งานประมาณ 20 วัน โดยมีแผนพัฒนาขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มอีก 125 ไร่ แต่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานจึงได้มีการวางแผนจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีน้ำเพียงพอใช้ในการเพาะปลูกพืชหวังให้เกษตรกรมีชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างอาชีพด้านการเกษตรให้มีความมั่นคง ตามนโยบาย ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา

'ธรรมนัส' ลั่นทำงานคู่ขนานยกระดับรายได้เกษตรกรคู่ปราบของเดือน

เศรษฐกิจ



19 ส.ค. 2567 - 15:34 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่รัฐบาลเข้ามาบริหารประเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบาย 2 ด้านคู้ชานน คือ 1.นโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ให้หลุดพ้นจากความยากจน โดยตั้งเป้ารายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี หรือในปี 2570 และ2.การปราบปรามสินค้าเถื่อนไม่ว่าจะเป็น หมูเถื่อน ยางเถื่อน หรือสินค้าประมงเถื่อน ละการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ส.ป.ก.ผิดวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ 1 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคยหยุดทำงาน เพราะชุดเฉพาะกิจพระยานาคราช มีอยู่ทุกจังหวัด พร้อมจะทำงานตลอดเมื่อพบสิ่งผิดปกติ ส่วนที่มีรายงานว่ามียางเถื่อนข้ามมากระบาดในประเทศไทยอีกแล้ว เข้าใจว่าหมูเถื่อนนี้น่าจะเป็นสต็อกเดิม ที่แอบบเอาไว้ แล้วค่อยๆ เอาออกมาปล่อยเข้าสู่ระบบ ดังนั้นการกลับมาของหมูเถื่อนรอบนี้ จึงน่าจะเป็นการระบายสต็อกหมูเถื่อนเดิมที่เก็บไว้ เพราะการเข้ามาใหม่ในช่องทางธรรมชาติ หรือช่องทางนำเข้ามาเดิมตอนนี้ เชื่อว่าไม่มี

พ.อ.วรวิรัช สัตตบุศย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพระยานาคราช (ฉก.พระยานาคราช) กล่าวว่า เมื่อวันที่ 15 ส.ค. ที่ผ่านมา ฉก.พระยานาคราช นำโดย ว่าที่ร้อยตรีประเสริฐ คงเย็น หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะสุรินทร์ (พังงา) พร้อมด้วยสำนักงานประมงจังหวัดระนอง กรมประมง ชุดปฏิบัติการทางน้ำ หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 25 กองกำลังเทพสตรี ร่วมกันออกตรวจเฝ้าระวังการกระทำความผิดลักลอบนำเข้าสู่ตัวน้ำเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต บริเวณทะเลอันดามัน ท้องที่จังหวัดระนอง

โดยปฏิบัติงานปราบปรามผู้กระทำความผิดตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้ทำการตรวจยึดเรือหางยาวสัญชาติเมียนมาที่นำเข้าสู่ตัวน้ำเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต จำนวน 1 ลำ พบผู้ต้องหา 4 คน สัตว์น้ำของกลาง 1 รายการ คือ ปลาทุ น้หนักรวม 6,000 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 300,000 บาท ซึ่งได้นำส่งพนักงานสอบสวน สภ.ปากน้ำอ.เมืองจ.ระนอง และดำเนินคดีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ยกระดับงานสัตวแพทย์บริการของไทย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organization for Animal Health : WOAH) พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่า การหารือเพื่อให้การตรวจติดตามการประเมินสมรรถนะงานสัตวแพทย์บริการของประเทศไทยเป็นไปด้วยความราบรื่น สมบูรณ์ สะท้อนสมรรถนะจริงของกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการงานสัตวแพทย์บริการของประเทศไทย พร้อมทั้งแสดงบทบาทความเป็นผู้นำและแสดงความโปร่งใสของประเทศไทยต่อการพัฒนาด้านปศุสัตว์และการค้าสินค้าปศุสัตว์ในระดับภูมิภาคและระดับโลก และนับเป็นความท้าทายในการพัฒนาสมรรถนะเพิ่มเติมของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อแนว

โน้มด้านตลาดปศุสัตว์โลก

ฝ่ายไทยให้ความสำคัญในด้านสุขภาพสัตว์ (Animal Health) เป็นอย่างยิ่ง โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อควบคุมโรคระบาดในสัตว์ นอกจากนี้ ฝ่ายไทยขอรับการสนับสนุนจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก โดยขอให้พิจารณาสนับสนุนระบบการรับรองการผลิตวัคซีนของไทยเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกไปยังประเทศข้างเคียงให้สอดคล้องกับมาตรฐานองค์การสุขภาพสัตว์โลก การปรับโครงสร้างบุคลากรให้เหมาะสมกับปริมาณงานในปัจจุบัน และการสนับสนุนแนวทางการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เช่น การให้ทุนการศึกษาต่อในต่างประเทศและการอบรมหลักสูตรระยะสั้น เป็นต้น

เกษตรฯรวมวันทะเลทราย-ภัยแล้งโลก

น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2567 ภายใต้แนวคิด “United for Land : Our Legacy Our Future ร่วมพลิกฟื้นผืนดิน : มรดกเรา อนาคตเรา” เมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อบรรลุเป้าหมายความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน และสร้างความตระหนักเกี่ยวกับปัญหาที่เชื่อมโยงกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดิน รวมถึงภัยแล้ง เพื่อเสนอแนวทางการจัดการเพื่อป้องกันการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมถึงการฟื้นฟูพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเสริมสร้างการดำเนินงานของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการ

ต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กทม.

น.ส.ภัทราภรณ์กล่าวว่า ที่ประชุมสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ (General Assembly) กำหนดให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก (Desertification & Drought Day) โดยในปี 2567 นี้ จะเป็นวาระครบรอบ 30 ปี ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD) โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานอนุสัญญา UNCCD ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับความเสื่อมโทรมของที่ดินในด้านต่างๆ ทั้งด้านการสร้าง

ความตระหนัก ด้านนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาศักยภาพ และด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี ซึ่งเป็นโอกาสที่จะพัฒนาการทำงานในเชิงบูรณาการให้ครอบคลุมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความเสื่อมโทรมที่กล่าวถึงในทุกๆ ด้าน และสนับสนุนนโยบายการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) และ BCG Model ที่เป็นนโยบายของรัฐบาลด้วย และกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้รับผิดชอบหลักในฐานะหน่วยงานผู้ประสานงานระดับชาติ (National Focal Agency) ของอนุสัญญา UNCCD และจัดงานเนื่องในวันทะเลทรายและภัยแล้งโลกปี 2567



ร่วมงาน : น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2567 เพื่อบรรลุเป้าหมายความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน สร้างความตระหนักเกี่ยวกับปัญหาที่เชื่อมโยงกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมทั้งเสนอแนวทางป้องกันและฟื้นฟูปัญหาภัยแล้ง

ผู้ช่วยฯร่วมลงแขกกลองคลองกำจัดปลาหมอคางค้ำที่สมุทรสาคร

ดร.ณมาณิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมปฏิบัติการ “ลงแขก ลงคลอง” ครั้งที่ 2 กำจัดปลาหมอคางค้ำ ที่ริมคลองโคกขาม ศาลพันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดยทางสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ประสานกับ อบต.พันท้ายนรสิงห์ และพันมิตร ร่วมกันจับปลาหมอคางค้ำ จากคลองฯ ด้วยวิธีโรยกากชา ล้อมอวน และทอดแห อีกทั้งจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางค้ำ โดยนายธนชกฤต กลิ่นหวล ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร ให้บริการแจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงจากปลาหมอคางค้ำ ให้ความรู้การใช้ น้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงจากปลาหมอคางค้ำ พร้อมคำแนะนำเกี่ยวกับงานด้านการพัฒนาที่ดิน

ทั้งนี้ ภายในงานมีการสาธิตการทำผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากปลาหมอคางค้ำ อาทิ ปลาขยอ ใส่อั่ว น้ำปลา ก้างปลาป่น ขนมน้ำปลา ปลาหมอคางค้ำ ปลาบดแผ่น การทำปลาหมอคางค้ำแดดเดียว ปลาหมอคางค้ำทอดเกลือ และการแลปลาหมอคางค้ำเพื่อนำไปประกอบอาหารนานาชาติ โอกาสนี้ กลุ่มพันมิตรกำจัดปลาหมอคางค้ำ ได้มอบพันธุ์ปลากะพง ขนาด 5 นิ้ว 5,000 ตัว ให้กับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำ กำจัดลูกปลาหมอคางค้ำที่รอดจากการจับด้วยเครื่องมือชนิดต่างๆ

ดร.ณมาณิตา กล่าวว่า ตามที่ ร.อ.ธรรมนัส

พรหมเผ่า รักษาการรมว.เกษตรฯ หรือที่นักเกษตรสมาคมปลาป่นและได้ข้อยุติว่าทางโรงงานปลาป่น ยินดีให้ความร่วมมือเพิ่มราคาซื้อเป็นกิโลกรัมละ 10 บาท และได้ตั้งคณะกรรมการฯ แก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ แต่งตั้งอนุกรรมการฯ ระดับจังหวัด ให้ขับเคลื่อนนโยบายของกรมประมงในการเร่งกำจัดปลาหมอคางค้ำให้เร็วที่สุด ซึ่งปัจจุบัน จ.สมุทรสาคร มีการกำจัดปลาหมอคางค้ำไปแล้วกว่า 600,000 กิโลกรัม

อย่างไรก็ตาม กรมประมง มีการจัดตั้งจุดรับซื้อขึ้นทุกจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด 73 จุด โดยกำหนดราคาซื้อที่กิโลกรัมละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางค้ำ ที่รับซื้อไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปให้เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 200,000 ไร่ โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางค้ำตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ซึ่งใน จ.สมุทรสาคร มีผู้สมัครเป็นจุดรับซื้อ 10 ราย อีกทั้งเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ 2567-2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอเพื่อแก้ปัญหาปลาหมอคางค้ำ โดยใช้กรอบงบประมาณ 450 ล้านบาท จึงนับเป็นทิศทางที่ดีในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ เพื่อคืนทรัพยากรสัตว์น้ำ พื้นฟูระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์ให้กลับคืนมาอีกครั้ง

ฉก.พญานาคราชไขว้จับตีนไก่ลอบนำเข้ามีมูลค่ากว่า2.8แสนส่งให้ตร.ดำเนินคดี

พ.อ.วิรัช สัตตบุศย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กล่าวว่า ได้ร้องทุกข์กล่าวโทษให้ดำเนินคดี “การเคลื่อนย้ายซากสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาต” หลังจากได้ทำการอายัดตีนไก่แช่แข็ง 247 กล่อง น้ำหนักรวม 3,000 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 2.8 แสนบาท ที่บริษัทขนส่งแห่งหนึ่งใน จ.สระแก้ว ก่อนหน้านี้ ซึ่งสืบสวนพบว่า มีขบวนการขนส่งจาก จ.สมุทรสาคร ปลายทาง จ.สระแก้ว มีผู้เกี่ยวข้อง 5 ราย โดยสารวัตรปศุสัตว์ แจ้งข้อกล่าวหาต่อผู้ประกอบการในความผิดตามมาตรา 22 แห่ง พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 เมื่อได้รับประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราวตามมาตรา 20 หรือประกาศกำหนดเขตโรคระบาดหรือเขตเฝ้าระวัง

โรคระบาด ตามมาตรา 21 มิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ ตามที่กำหนดในประกาศดังกล่าว เข้าออกผ่านหรือภายในเขตนั้นเว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขตนั้นทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้าย ต้องระวางโทษตาม มาตรา 65 จำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 2 หมื่นบาท

จากนั้นเจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ ได้นำผู้ต้องหาพร้อมของกลาง ส่งมอบ และร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน สภ.คลองลึก จ.สระแก้ว เพื่อดำเนินคดีต่อไป ซึ่งของกลางดังกล่าว นอกจากไม่มีการระบุแหล่งที่มาอย่างชัดเจน อาจมีการปนเปื้อนของเชื้อโรคระบาดสัตว์ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ความปลอดภัยด้านอาหารของผู้บริโภค และเศรษฐกิจด้านปศุสัตว์ด้วย จึงขอให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าจากสถานประกอบการที่มีความสะอาดและผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์

ลงแขก-ลงคลองจับปลาหมอคางดำ



ณ คลองบางกระพ้อ ต.บางกระเจ็ด อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา นายชลธิ์ ยังตรง ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ลงแขก-ลงคลองจับปลาหมอคางดำ” โดยมีนายคณิง คมจำ ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมอย่างคึกคัก กิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ป้องกันการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่ 16 จังหวัด ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อสัตว์น้ำพื้นถิ่นและบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรในหลายพื้นที่ สัตว์น้ำในระบบนิเวศลดลงอย่างมีนัยสำคัญ กรมประมงจึงได้กำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหาทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยตั้งเป้าหมายหยุดวงจรการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำไม่ให้ทำลายสัตว์น้ำพื้นถิ่นของประเทศ

สำหรับการดำเนินโครงการนี้ ได้รับงบประมาณจัดสรรจากคณะรัฐมนตรี จำนวน 450 ล้านบาท เพื่อใช้ในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ รวมถึงการกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันในเขตพื้นที่อื่น ๆ ทั้งยังมีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อสนับสนุนและติดตามการแก้ไขปัญหา

สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา และคณะทำงานฯ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินโครงการในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยหลังการสำรวจพบว่าคลองบางกระพ้อมีความชุกชุมของปลาหมอคางดำเป็นจำนวนมาก จึงมีการประสานกับอำเภอบางคล้าในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อกำจัดและลดปริมาณปลาหมอคางดำไม่ให้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่.

เกษตรฯพบรมต.นิวซีแลนด์ หารือความร่วมมือสองชาติ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นายปรโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้เข้าพบหารือ Mr.Shane Jones รัฐมนตรีของกระทรวงอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐานของนิวซีแลนด์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานด้านพัฒนาเศรษฐกิจของภูมิภาค

ทั้งนี้ รัฐมนตรีฯ ของนิวซีแลนด์ ได้เน้นย้ำถึงความร่วมมือที่ใกล้ชิดระหว่างไทยและนิวซีแลนด์ โดยปัจจุบันนิวซีแลนด์เปิดประเทศมากขึ้น ทั้งในมิติแรงงานและการท่องเที่ยว และพร้อมให้ความร่วมมือกับไทยในการลงทุนในสาขาต่างๆ โดยเฉพาะในเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ที่ตอบสนองและสอดคล้องกับสถานการณ์และความท้าทายต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งสภาพอากาศที่แปรปรวน และการเข้าสู่สังคมสูงอายุ โดยปัจจัยสำคัญที่ช่วยสนับสนุนรายได้ของเกษตรกรคือ น้ำ และพลังงาน

กรมวิชาการเกษตรเร่งขึ้นทะเบียนกาแฟ- ชา พันธุ์พิเศษหนูนตลาตเครื่องดื่มไทย เพย เกอิชาคว่าที่ 1 ประกวดสุดยอดกาแฟไทยปี 67

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 ได้ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้างานพัฒนาและวิจัยพันธุ์พืชของหน่วยงานวิจัยภาคเหนือตอนบน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 และศูนย์เครือข่ายของกรมวิชาการเกษตร(กวก.) ได้สั่งการให้นายอนันต์ ปัญญาเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ เร่งขึ้นทะเบียนพันธุ์กาแฟ Geisha และ Java ที่มีการรวบรวมไว้ที่ศูนย์วิจัยฯ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 เพื่อคุ้มครองสิทธิ์และสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพกาแฟไทย

ปัจจุบันกรมมีกาแฟสายพันธุ์กวก.เชียงใหม่ 80 กวก. เชียงราย 1 และ 2 ซึ่งมีกลิ่นรส เป็นเอกลักษณ์ ด้านทานโรคราสนิมและมีผลผลิตที่ดีเป็นพันธุ์แนะนำให้เกษตรกรนำไปปลูกเชิงพาณิชย์ นอกจากนี้กรมยังได้เตรียมรับรองพันธุ์ชาแม่จอนหลวงเบอร์ 3 ที่อยู่ในขั้นตอนขอรับรองเป็นพันธุ์แนะนำเป็นชาคุณภาพสูงเหมาะแปรรูปเป็นชาเขียวมัทฉะ เบื้องต้นมีบริษัทเอกชนรายใหญ่ในจังหวัดเชียงรายสนใจติดต่อซื้อกล้าพันธุ์ชาจำนวนมากเป็นการต่อยอดเรื่องคุณภาพสายพันธุ์ดังกล่าว

“กรมไม่เคยหยุดนิ่งในการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช สำหรับกาแฟทั้งอะราบิกา -โรบัสตาสายพันธุ์ต่างๆและชา ที่กรม

วิจัยพัฒนาพันธุ์จะมีการขยายผลถ่ายทอดองค์ความรู้ตลอดกระบวนการผลิต เพื่อยกระดับการปลูกกาแฟไทยอย่างครบวงจรเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืนและส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับกาแฟสายพันธุ์เกอิชานั้นในการประกวดสุดยอดกาแฟไทย 4 ปีที่ผ่านมาพันธุ์เกอิชาก็ปลูกในพื้นที่จังหวัดน่านชนะเลิศอันดับ 1 ต่อเนื่องรวมทั้งปี 2567 ก็ชนะเลิศที่ 1 ทั้ง

ประเภทการแปรรูปโดยวิธีเปียก วิธีกึ่งแห้ง และวิธีแห้ง แต่พันธุ์เกอิชาก็ต้องปลูกในระดับความสูง 1,400 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลขึ้นไปจึงมีพื้นที่ปลูกจำกัด ดังนั้นกรมจะพัฒนาให้ได้สายพันธุ์ที่เหมาะสมกับภูมิอากาศและภูมิประเทศของไทยให้ได้ผลดีที่สุดในทั้งการเพิ่มผลผลิตและด้านทานโรค นอกจากนี้จะส่งเสริมกาแฟพิเศษที่ปลูกในหลายพื้นที่เพื่อตอบโจทย์ตลาดเครื่องดื่มไทยและตลาดพรีเมียมที่ขยายตัวทุกปี โดย



ข้อมูลของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่าตลาดกาแฟในประเทศมีมูลค่าประมาณ 3.4 หมื่นล้านบาท(มูลค่าปี66)และขยายตัวมากกว่าปีละ 7% “นายรพีภัทร์กล่าว

นายอนันต์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ กล่าวว่าการขึ้นทะเบียนกาแฟตามพ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 เป็นการแสดงความเป็นเจ้าของพันธุ์ซึ่งกรมได้มีการศึกษาวิจัยร่วมกับต่างประเทศในโครงการศึกษาไม้ผลเมืองหนาว เมื่อขึ้นทะเบียนแล้วเสร็จจะใช้เวลาศึกษาต่ออีกประมาณ 2-3 ปี เพื่อเก็บข้อมูลการปลูกทั้งหมดใช้เป็นประโยชน์สำหรับการปลูกในเชิงพาณิชย์ต่อไป สำหรับชาแม่จอนหลวง 3 นั้นเป็นชาคุณภาพสูง กรมอยู่ระหว่างขึ้นทะเบียนเป็นพันธุ์แนะนำ ล่าสุดภาคเอกชนรายใหญ่เห็นศักยภาพและสนใจจอง 2 แสนกล้า เพื่อนำไปปลูกในพื้นที่จังหวัดเชียงรายเพื่อรองรับตลาดเครื่องดื่มสุขภาพ.





เกษตรวันนี้.....● “โรโคไบต่างของมันสำปะหลัง”
ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องรีบแก้ไขปัญหา รัฐบาลไม่ได้นิ่ง
นอนใจ สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม
ส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ไปประสานกับ
กระทรวงพาณิชย์ เพื่อเร่งแก้ปัญหาโดยด่วน.....● เพื่อ
เร่งตัดวงจรการระบาดของโรโคให้ได้ พร้อมทั้งเร่งวิจัย
ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนต่อโรโคได้ เพื่อป้องกันการ
แพร่ระบาดในหลาย ๆ พื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตมัน
สำปะหลังเป็นจำนวนมาก และขอให้เร่งรัดการผลิต ซึ่ง โรโคไบต่างทำให้ผลผลิต
ของแป้งต่ำ รากมันสำปะหลังไม่ดีเท่าที่ควร ดังนั้นเป็นเรื่องที่เร่งด่วน เพราะว่ามัน
สำปะหลังเป็นพืชหลักของเกษตรกรไทย.....●

นายกฯ หล้าปลี

มกษ. 9070 หลักปฏิบัติผลิตทุเรียนเพื่อส่งออก

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนทุเรียน GAP โรงรวบรวมผลทุเรียนและโรงคัดบรรจุ ณ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนโดยประมาณ 1,054,868 ไร่ในพื้นที่ จ.จันทบุรี ชุมพร ระยอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช และสามารถปลูกได้ในทุกภูมิภาคของประเทศ



ในปี 2566 มีปริมาณการส่งออก 1,094,900 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 164,787 ล้านบาท ทั้งในรูปแบบทุเรียนผลสด ทุเรียนแช่แข็ง ทุเรียนกวน และทุเรียนอบแห้ง โดยประเทศไทยส่งออกทุเรียนมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สอังก และมาเลเซีย ซึ่งคาดว่า การส่งออกของผลทุเรียนและผลิตภัณฑ์จะเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียนผลสดที่ผ่านมามากพบทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ดังนั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070) เพื่อช่วยสนับสนุนการจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ โดยมาตรฐานดังกล่าวได้ประกาศตามกฎกระทรวงให้เป็นมาตรฐานบังคับ และได้ลงประกาศในราชกิจ



จานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2568 เป็นการควบคุมตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ

“ทั้งนี้ จากการจัดโครงการอบรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ.9070) ตั้งแต่เดือนเมษายน-สิงหาคม ให้แก่ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการการตรวจสอบมาตรฐาน เกษตรกร และสถาบันทางการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 387 ราย และในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 1,500 ราย”

ด้าน นายจิตติ สุวรรณสังข์ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน GAP อ.หลังสวน จ.ชุมพร กล่าวว่า เริ่มแรกได้ทำเป็นสวนสมรมหรือ

สวนผสมผสานมีการปลูกทุเรียนพันธุ์พื้นบ้าน เงาะ มังคุด กล้วย บอนพื้นที่ 20 ไร่ ตั้งแต่รุ่นพ่อ แม่ ตาย ยาย ต่อมาได้มาปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองมากกว่า 25 ปี โดยผลผลิตที่ได้เมื่อมีถึงเข้ามารับซื้อผลผลิตเพื่อการส่งออก ทำให้เกิดการตื่นตัวสู่กระบวนการผลิตทุเรียน GAP โดยสวนผ่านการตรวจประเมินและได้ใบรับรอง GAP ตั้งแต่ปี 2547 เพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า และผู้บริโภค รวมทั้งช่วยยกระดับราคาสูงขึ้น ที่สำคัญทุกสิ่งจะเรียกหาใบรับรอง GAP จากสวนทุเรียน ปัจจุบัน



ผลผลิตทุเรียน ปี 65-66 เฉลี่ย 1,800 กก./ไร่ ขณะที่ ปี 67 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานทำให้ผลผลิตลดลง 30-35% หรือประมาณ 1,300 กก./

ไร่ ซึ่งจะส่งให้กับล้งที่รับซื้อเพื่อส่งออกไปจีนเป็นหลัก และมีส่งออกได้วันและญี่ปุ่นแค่ 20%

ขณะที่ น.ส.หทัยชนก อรุณรักษ์ เจ้าของบริษัท เดอะเบสท์ 3310 อินเตอร์



ฟรุ๊ต จำกัด กล่าวว่า ได้รับช่วงต่อจากรุ่นพ่อ แม่ มาทำลิ่งทุเรียนได้ประมาณ 7 ปีแล้ว และได้มีการดำเนินการตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน GMP มาโดยตลอด ซึ่งปริมาณผลผลิตทุเรียนที่รับซื้อจากเกษตรกรประมาณ 100 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือเฉลี่ย 17-18 ตัน/ตู้คอนเทนเนอร์ โดยจะมีการคัดเกรด AB และ C เพราะแต่ละเกรดจะมีราคาที่แตกต่างกัน โดยอิงจากราคากลาง ที่สำคัญบริษัทฯ จะรับซื้อทุเรียนจากสวนที่ได้รับ GAP เท่านั้น และเก็บเกี่ยวตามฤดูกาลที่ทางจังหวัดประกาศ แต่หากมีการเก็บเกี่ยวก่อน จะต้องมีการสุ่มตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งก่อนที่จะมีการส่งออก.

สก๊อป หน้า 1
พิรุณ? ข้อมูลส่งออก ปลาหมอ(สี)คางดำ
“มูลนิธิชีววิถี” เฟซบุ๊กเพจ “BIO THAI” สื่อสะท้อน ★ มีต่อหน้า 5



สก๊อป หน้า 1

สถานการณ์ความไม่ปกติข้อสงสัยกรณีส่งออก“ปลาหมอคางดำ”... หลังจากเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567 พบการอัปโหลดไฟล์เอกสารชื่อ “ปลาหมอสีคางดำ” โดยผู้เขียนนิรนามที่ใช้นามแฝงว่า NightHawk นอกเวลาราชการ

ซึ่งเป็นบทความที่ดึงใจให้ข้อมูลเรื่องการส่งออกปลาหมอคางดำ โดยอัปโหลดขึ้นเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาที่คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติตรวจสอบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำจากการร้องเรียนของประชาชน และต่อมาเมื่อการระบาดแพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางในปี 2567

จนมี “แรงกดดันทางสังคม” ให้นำผู้ที่เป็นต้นเหตุมารับผิดชอบนั้น ซึ่งบริษัทเอกชนรายหนึ่งได้อ้างอิงข้อมูลดังกล่าวเพื่อกล่าวโทษว่าเกิดจากการกระทำของ... “กลุ่มปลาสวยงาม” โดยยกข้อมูลการส่งออก “ปลาหมอสีคางดำ” เป็นเหตุผลสนับสนุน

เพื่อตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลของบุคคลดังกล่าว ฝ่ายข้อมูลไบโอไทยจึงได้เข้าตรวจสอบฐานข้อมูลการส่งออกสัตว์น้ำของกรมประมงแต่กลับพบพิรุณ กล่าวคือ.. ข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่ปี 2556-2566 กลับถูกอัปเดตในเวลาเดียวกันหมด (2024-07-09) หรือวันที่ 9 ก.ค.2567

ซึ่งเป็นช่วงเวลาใกล้เคียงกันกับที่มีการเผยแพร่เอกสารผ่านสื่อต่างๆ เพื่อโยนความผิดการระบาดของปลาหมอคางดำว่าเกิดจากกลุ่มปลาสวยงามที่นำเข้ามา (แต่ไม่มีหลักฐานใดรองรับ) และส่งออก (อ้างหลักฐานจากไฟล์ชื่อ “ปลาหมอสีคางดำ”)

เมื่อไบโอไทยเข้าไปดูฐานข้อมูลของกรมประมง ซึ่งคาดว่าจะถูกแก้ไขเพื่อให้รองรับกับบทความ “ปลาหมอสีคางดำ” เช่นฐานข้อมูลการส่งออกในปี 2556 พบรายการส่งออก 40 รายการไปยัง ๒ ประเทศ



พิรุณ? ข้อมูลส่งออก ปลาหมอ(สี)คางดำ

สหรัฐอเมริกา คุเวต รัสเซีย ตุรกี อิหร่าน ปากีสถาน มาเลเซีย เลบานอน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซิมบับเว อาเซอร์ไบจาน โดยบันทึกชื่อการส่งออกว่าเป็น “ปลาหมอเทศข้างลาย” และชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Sarotherodon melanotheron* (ซึ่งตรงกับชื่อปลาหมอคางดำที่เป็นชื่อสามัญที่เรียกกันในปัจจุบัน)

ข้อสังเกตคือ ชื่อ “ปลาหมอเทศข้างลาย” เป็นชื่อที่บริษัทเอกชนเมื่อปี 2553 ขอให้กรมประมงเรียกเปลี่ยนชื่อปลา *Sarotherodon melanotheron* ที่นำเข้ามาจากเดิมที่ใช้ชื่อว่า “ปลาตระกูลปลานิล” เป็น “ปลาหมอเทศข้างลาย”...?

เมื่อเข้าไปดูฐานข้อมูลของกรมประมงเพิ่มเติมในปี 2558 ซึ่งถูกแก้ไขพร้อมๆกันพบว่ามีการใช้ชื่อ “ปลาหมอเทศข้างลาย” ของ *Sarotherodon melanotheron* เหมือนกันกับปีก่อนหน้านั้น โดยพบการส่งออกทั้งหมด 16 รายการส่งไปยังประเทศต่างๆ 4 ประเทศ...ปากีสถาน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ รัสเซีย ญี่ปุ่น

เพื่อตรวจสอบว่ามีการแก้ไขไฟล์ดังกล่าวหรือไม่ ได้มีการเปรียบเทียบในเอกสารไฟล์ pdf ของคำนำประมงสนามบินสุวรรณภูมิ ปี 2558-2559 ซึ่งให้ข้อมูลการส่งออกอย่างละเอียด กลับพบว่า...ไม่มีรายการส่งออก “ปลาหมอเทศข้างลาย” หรือปลาอื่นใดที่ใช้ชื่อว่า “**Sarotherodon melanotheron**” แต่ประการใด น่าสนใจว่า..ข้อมูลที่ได้นี้ ชัดแย้งกับฐานข้อมูลของกรมประมง

จากการตรวจสอบนี้ เชื่อได้ว่ามี...มือนิรนาม ซึ่งน่าจะเป็นคนเดียวกันหรือกลุ่มเดียวกันกับ NightHawk ที่เข้าไปแก้ไขฐานข้อมูลล่าสุด ในวันที่ 9 ก.ค.2567 (หรืออาจก่อนหน้านั้นด้วย) เพื่อให้ข้ออ้างที่ว่ามีการส่งออกปลาหมอคางดำระหว่างปี 2556-2559 นั้นสอดคล้องกับฐานข้อมูลของกรมประมง

ทั้งนี้ เพื่อโยนความผิดให้กับ...กลุ่มปลาหมอ

นอกจากนี้ “มูลนิธิชีววิถี” ยังจับพิรุณไฟล์เอกสารปริศนาในเว็บไซต์ “กรมประมง”...เสนอข้อมูล “ปลาหมอสีคางดำ” ส่งออกเป็นปลาหมอขาว ข้อหนึ่ง..ไม่มีชื่อผู้เขียนเอกสารหรือรายละเอียดต้นสังกัดของผู้เขียน โดยเมื่อตรวจสอบเชิงลึกจากการตรวจสอบรายละเอียดไฟล์และการอัปโหลดพบว่า Author ชื่อ NightHawk

ถัดมา...ใช้ชื่อเอกสารว่า “ปลาหมอสีคางดำ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเน้นให้เห็นว่าเป็นปลาหมอขาว ข้อสาม...ภาพประกอบบทความเลือกปลาหมอคางดำที่มีสีส้ม ซึ่งพบได้ยากตามธรรมชาติในพื้นที่ระบาด แทนที่จะเป็นภาพทั่วไปของปลาหมอคางดำ

ข้อที่สี่...บทความนี้ไม่มีลายน้ำกรมประมงในไฟล์ pdf เหมือนกับบทความหลักชื่อ “ปลาหมอคางดำ” ของ ดร.ชัยวุฒิ สุธงทอง ซึ่งเป็นบทความหลักที่ให้ความรู้เกี่ยวกับปลา การระบาด และการจัดการแก้ปัญหา (เขียนเมื่อ 24 กรกฎาคม 2560 เผยแพร่ในเว็บไซต์เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2560)

ข้อที่ห้า...เป็นเอกสารขนาดสั้นมีความยาว 4 หน้า (หน้าแรกมีพื้นที่ว่างเกือบครึ่งหน้า) โดยจงใจใส่เนื้อหาเรื่องการส่งออกปลา

หมอคางดำเข้าไปโดยไม่เข้ากับบริบทของเอกสารเหมือนมีเจตนาต้องการให้ใช้ลิงก์บทความนี้สำหรับอ้างอิงว่ามีการส่งออกปลาหมอคางดำเป็นปลาหมอขาว

ข้อที่หก...เอกสารนี้ถูกสร้างขึ้นเป็นไฟล์ pdf และอัปโหลดเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาที่คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติตรวจสอบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำจากการร้องเรียนของประชาชนและจัดทำเป็นเอกสารรายงานผลการตรวจสอบ (วันที่ 18 กันยายน 2560-วันที่ 25 เมษายน 2561)

ข้อที่เจ็ด...มีการอ้างอิงเพื่อใช้เอกสารนี้อย่างแพร่หลายอีกครั้งหนึ่งในเดือนกรกฎาคมปี 2567 หลังปลาหมอคางดำระบาดจนก่อความเสียหายและมีเสียงเรียกร้องให้เอกชนที่นำเข้าต้องแสดงความรับผิดชอบ

น่าสนใจว่า...ลิงก์ของเอกสารปริศนานี้ ปรากฏว่า..ถูกใช้ในสื่อและบทความ ซึ่งคาดว่าผลิตโดยหรือจงใจให้ผลิตเพื่อเผยแพร่โดยบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง?

มหากาพย์ “ปลาหมอคางดำ”...อาชญากรรมสิ่งแวดล้อมใคร? จะเป็น “โจรโจบาย” ต้องพิสูจน์ต้นสายปลายหางกันให้รอบด้านครบทุกมิติ ไปให้สุดแล้วหยุดที่...ความจริงมีเพียงหนึ่งเดียว?

นอกจากนี้ “มูลนิธิชีววิถี” ยังจับพิรุณไฟล์เอกสารปริศนาในเว็บไซต์ “กรมประมง”...เสนอข้อมูล “ปลาหมอสีคางดำ” ส่งออกเป็นปลาหมอขาว ข้อหนึ่ง..ไม่มีชื่อผู้เขียนเอกสารหรือรายละเอียดต้นสังกัดของผู้เขียน โดยเมื่อตรวจสอบเชิงลึกจากการตรวจสอบรายละเอียดไฟล์และการอัปโหลดพบว่า Author ชื่อ NightHawk



Live Release

กรมการข้าวหนุน "วิสาหกิจชุมชน จุน พะเยา" ศูนย์ผลิตข้าวพรีเมียม



โอวาท ยิ่งลาภ ผู้อำนวยการกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว พร้อมด้วย จริญญาจิต เฟิงรัตน์ วิชาการผู้เชี่ยวชาญ ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว ปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยข้าวเขียงราย และ อุทาน พันธณรงค์ เกษตรอำเภอ จุน ร่วมลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าว ชุมชนตำบลจุน เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวจากข้าวคุณภาพ 5 พันธุ์ พร้อมแนะแนวทางการเพิ่มมูลค่า การส่งต่อสู่ผู้บริโภค และผลักดันสู่การจัดจำหน่ายบนช่องทางโมเดิร์นเทรด นอกจากนี้ ยังหนุนการใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นทางภูมิศาสตร์ของ พื้นที่ในการผลิตข้าวปลอดภัยตามวิถีเกษตรอินทรีย์ และยกระดับกลุ่มผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ อาทิ ข้าวบรรจุถุง ข้าวพอง กรอบเคลือบช็อกโกแลต เวียข้าวโปรตีนผสมธัญพืช 9 ชนิด ภายใต้แบรนด์ "สร้อยศรี" โดยมี ชาญญาณัฐ พระวิสัย ผู้แทน วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลจุน ให้การต้อนรับ.

ซื้อปลาหมอคางดำครบ50ล้าน กยท.จ่อหามาตรการช่วยเพิ่ม

นายสุพัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า หลังจากที่ กยท.เร่งขับเคลื่อนแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยใช้งบประมาณ มาตรา 13 พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ ในวงเงิน 50 ล้านบาทภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยรับซื้อ 15 บาท/กิโลกรัม ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.เป็นต้นมา ปัจจุบันรับซื้อปลาหมอคางดำแล้ว 600,000 กิโลกรัม ตามเป้าหมาย และส่งปลาหมอคางดำสู่กระบวนการแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ โดยกรมพัฒนาที่ดิน 178,039 กิโลกรัม และสถาบันเกษตรกร 421,961 กิโลกรัม ตอนนี้ อยู่ระหว่างการทบทวนและพิจารณางบประมาณ ตลอดจนแนวทางให้ความช่วยเหลือและแก้ปัญหาปลาหมอคางดำให้สำเร็จต่อไป.

ข่าวสั้น ทันโลก

เสนอเป็นวาระแห่งชาติ: เมื่อวันที่ 19 ส.ค. นายสุวิทย์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอกลางดำ กรมประมงแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมาตรการที่ 1 ควบคุมและกำจัดปลาหมอกลางดำ ในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด และมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอกลางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ ซึ่งกรมประมงร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยจัดตั้งจุดรับซื้อในราคากก. ละ 15 บาท ค่ารวบรวมที่จุดรับซื้อ 5 บาท/กก. เป็นเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1-31 ส.ค. เป้าหมายรับซื้อ 6 แสน กก. จนถึงวันที่ 19 ส.ค. รับซื้อแล้ว 538,523 กก. คงเหลือที่จะรับซื้อได้อีก 61,477 กิโลกรัม นอกจากนี้ได้เสนอโครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดปลาหมอกลางดำเป็นวาระแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขอความเห็นชอบ พร้อมทั้งเสนอของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินการตามมาตรการที่ 1 เป็นการเร่งด่วน หากมีผลความคืบหน้า จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้ทราบต่อไป.



อัปเดตความคืบหน้า “อ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาว” จ.กำแพงเพชร หนึ่งในโครงการตามแนวพระราชดำริ ในหลวงรัชกาลที่ 9

เผยแพร่: 19 ส.ค. 2567 12:15 ปรับปรุง: 19 ส.ค. 2567 12:15 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



“นายชูชาติ รักจิตร” อธิบดีกรมชลประทาน เผยถึงความคืบหน้าอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาว ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่จะช่วยแก้ไขปัญหากล้งแล้งให้กับชาวอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร เป็นอีกหนึ่งโครงการที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานสร้างขึ้น เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ด้านซ้ายของคลองลาน หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 11.88 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 3,500 ไร่ ทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยได้อีกด้วย ในอนาคตหากดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำแล้วเสร็จ จะสามารถขยายพื้นที่รับประโยชน์ได้อีกกว่า 6,500 ไร่ ซึ่งรวมพื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์จากฝายทดน้ำคลองลานตอนบนด้วย

สำหรับความคืบหน้า ในปัจจุบันดำเนินงานไปแล้วกว่า 86% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2567 นี้ พร้อมเก็บกักน้ำได้บางส่วนในช่วงฤดูฝนนี้ ตามนโยบายของ “ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “นายชูชาติ รักจิตร” อธิบดีกรมชลประทาน ยังเปิดเผยอีกว่า “กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับชาวจังหวัดกำแพงเพชร ตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ยังประสบปัญหาภัยแล้ง ด้วยการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและฝายชะลอน้ำต่างๆ เป็นการเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน รองรับทุกกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง”





วันจันทร์ที่ ๑๙ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

คอลัมน์ > กทม. ชานชนต๋ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี ไร่-สวน-เงิน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

เฝ้าระวังฝนทั่วประเทศ!! ยกระดับบริหารน้ำ ลดผลกระทบประชาชนมากที่สุด



© 19 สิงหาคม 2567 17:35 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ชป.เฝ้าระวังฝนทั่วประเทศ ยกระดับบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ลดผลกระทบประชาชนให้มากที่สุด

วันที่ 19 ส.ค.67 ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่



ปัจจุบัน (19 ส.ค. 67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 44,803 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 31,534 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,059 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 12,800 ล้าน ลบ.ม. ด้านสถานการณ์น้ำทำในกลุ่มน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะปกติ



โดยที่สถานีวัดน้ำ C2. อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลง กรมชลประทาน ได้ปรับลดการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำทางตอนบน โดยจะรักษาระดับน้ำหน้าเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม เพื่อทดน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ให้เกษตรกรได้เพาะปลูกจนกว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ส่วนสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำชี-มูล ปัจจุบันมีแนวโน้มทรงตัว กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการเก็บกัก พร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน



ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ระหว่างวันที่ 19 -25 ส.ค. 67 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนภาคเหนือ และประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 24 ส.ค. 67 จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบน ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับในช่วงวันที่ 23 - 25 ส.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง นั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด กรมชลประทาน ได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้ฝ่้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำ รวมไปถึงสถานีโทรมาตรและพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ล่วงหน้า 3-7 วัน เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและการคาดการณ์ พิจารณาพร่องน้ำในลำน้ำและอ่างเก็บน้ำ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา การประมง และพื้นที่ทำน้้า เพื่อเตรียมรองรับปริมาณฝนที่จะเพิ่มขึ้นในระยะต่อไป รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือประจำจุดเสี่ยงเพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยได้ทันที ตามนโยบายของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปปัง MONEY



19 ส.ค. 2567 18:34 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

กยท.ซื้อปลาหมอคางดำครบตามเป้า 50 ล้านบาท เล็งพิจารณามาตรการช่วยเพิ่มเติม

การยางแห่งประเทศไทย อัปเดตมาตรการรับซื้อปลาหมอคางดำ ล่าสุด ครบจำนวนตามเป้าหมายโครงการที่ วงเงิน 50 ล้านบาทแล้ว โดยปลาทั้งหมดอยู่ในกระบวนการทำน้ำหมักชีวภาพ พร้อมพิจารณามาตรการช่วยเหลือเพิ่มเติมต่อไป

นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า หลังจากที่ กยท. ได้เข้าไปบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเร่งขับเคลื่อนแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ โดย กยท. ใช้งบประมาณ มาตรการ 13 พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 สำหรับการดำเนินธุรกิจ ในวงเงิน 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยมีวงเงินในการรับซื้อและเป็นค่าบริหารจัดการเพื่อรวบรวมปลาหมอคางดำจากเกษตรกร ชาวประมง และประชาชนทั่วไป รวมเป็นเงิน 12 ล้านบาท (ราคารับซื้อ 15 บาท/กิโลกรัม)





จากการดำเนินการรับซื้อตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม เป็นต้นมา โดยปัจจุบัน กยท.ได้ดำเนินการรับซื้อปลาหมอแดงดำแล้วทั้งหมด 600,000 กิโลกรัม ตามเป้าหมายโครงการฯ ที่ตั้งไว้ ซึ่ง กยท.ได้ส่งปลาหมอแดงดำสู่กระบวนการแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 178,039 กิโลกรัม และสถาบันเกษตรกรรับไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 421,961 กิโลกรัม ทั้งนี้ หลังผลิตเป็นผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพเสร็จเรียบร้อยแล้ว กยท.จะนำน้ำหมักชีวภาพไปมอบให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารานำไปใช้ ในสวนยางต่อไป



นายสุชาติ ก่อด้วยว่า ตอนนี้ กยท.อยู่ระหว่างการทบทวนและพิจารณางบประมาณ ตลอดจนแนวทางในการให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเร่งกำหนดมาตรการในการช่วยเหลือและแก้ปัญหาปลาหมอคางดำให้สำเร็จต่อไป เบื้องต้นได้รับข้อมูลจากกรมประมงว่า มีบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์เข้ามาดำเนินการรับซื้อปลาหมอคางดำในบางพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดแล้ว.

