

ลุยเพิ่มรายได้เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่รัฐบาลเข้ามาบริหารประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินนโยบาย 2 ด้านคู่ขนาน คือ 1.นโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ให้หลุดพ้นจากความยากจน โดยตั้งเป้ารายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี หรือในปี 2570 และ 2.การปราบปรามสินค้าเถื่อนไม่ว่าจะเป็น หมูเถื่อน ยางเถื่อน หรือสินค้าประมงเถื่อน และการใช้ประโยชน์ในที่ส.ป.ก.ผิดวัตถุประสงค์

“1 ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคยหยุดทำงาน เพราะชุดเฉพาะกิจพระยานาคราชมีอยู่ทุกจังหวัด พร้อมจะทำงานตลอดเมื่อพบสิ่งผิดปกติ ส่วนที่มีรายงานว่าหมูเถื่อนเข้ามาระบาดในไทยอีกแล้ว เข้าใจว่าหมูเถื่อนนี้น่าจะเป็นสต็อกเค็มที่แอบเอาไว้ จึงน่าจะเป็นการระบายสต็อกหมูเถื่อนเค็มที่เก็บไว้”

พ.อ.รวิรักษ์ สัตตบุศย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราชกล่าวว่า เมื่อวันที่ 15 ส.ค.2567 จก.พยานาคราชได้ตรวจยึดเรือหางยาวสัญชาติเมียนมาที่นำเข้าสู่ตัวน้ำเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาตบริเวณทะเลอันดามัน ท้องที่จ.ระนอง จำนวน 1 ลำ พบผู้ต้องหา 4 คน สัตว์น้ำของกลาง 1 รายการ คือ ปลาหูฉลามน้ำหนักรวม 6,000 ก.ก. มูลค่าประมาณ 300,000 บาท ซึ่งได้นำส่งพนักงานสอบสวน และดำเนินคดีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เกษตรฯจัดงานพัฒนา72สายน้ำยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่จุดชมวิวยลพโยชน์น้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี โดยจัดกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศ 28 จุด (จังหวัด) เมื่อเร็วๆ นี้

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นการน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมน้อมนำพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา

ต่อยอด จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภายใต้ชื่อ งาน โครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ซึ่งเป็น 1 ใน 10 โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในนามรัฐบาล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยการพัฒนาพื้นที่ต่างๆ ให้มีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตของประชาชน โดยมีกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ 30 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บ

น้ำ 14 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำ อาทิ ฝายทดน้ำและระบบส่งน้ำ เพื่อชุมชนและพื้นที่ห่างไกล อีกจำนวน 28 แห่ง รวมพื้นที่ดำเนินโครงการฯทั้งสิ้น 72 แห่ง ครอบคลุม 47 จังหวัดทั่วประเทศ พื้นที่รับประโยชน์กว่า 202,630 ไร่ ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 18.14 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 17,496 ครัวเรือน บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภค รวมถึงการเกษตร สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน เป็นการสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีพระราชประสงค์ให้ประชาชน ทุกหมู่เหล่ามีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนสืบไป



เปิดงาน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่จุดชมวิวยลพโยชน์น้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี และจัดกิจกรรมพร้อมกัน เมื่อเร็วๆ นี้

'ธรรมนัส'ดันปลาร้าHygienicแปรรูป-เพิ่มมูลค่าปลาหมอคางดำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการแถลงข่าว “ปลาหมอคางดำ ทำอย่างไรให้เป็นปลาร้า Hygienic” ภายในงาน “Hygienic ปลาร้าไทย เกียรติยศระดับโลก” โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าจากสถานการณ์แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ได้สั่งการให้กรมประมงเร่งแก้ปัญหาในทุกมิติ ทั้งการขับเคลื่อน 7 มาตรการ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ปี 2567-2570 และสร้างแรงจูงใจให้มีการจับเพิ่มขึ้น ทั้งการตั้งจุดรับซื้อในพื้นที่ระบาดและการันตีราคาที่ 15 บาท/กิโลกรัม สร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการควบคุมและลดจำนวนปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการจับเพื่อบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า การแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องผนึกความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ซึ่งการแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นอีก 1 วิธีในการแก้ปัญหาการระบาด ตามมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ โดยปลาหมอคางดำถือเป็นวัตถุดิบที่สามารถนำมาเพิ่มมูลค่าได้ เช่น การนำมาทำปลาร้า เนื่องจากปลาร้าในประเทศไทยมีการผลิตขยายตัวจากระดับครัวเรือนหรือธุรกิจขนาดเล็กเป็นการผลิตขนาดกลางและขนาดใหญ่ มีปริมาณการผลิตประมาณ 40,000 ตัน/ปี มีมูลค่าตลาดในประเทศรวมปีละกว่า 800 ล้านบาท ปัจจุบันมีผู้ประกอบการการแปรรูปปลาร้าที่ขึ้นทะเบียนกับวิสาหกิจชุมชน 128 แห่ง ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนให้มีการผลิตผลิตภัณฑ์ปลาร้า

ปลอดโรงงานให้มากขึ้น นอกจากนี้ กรมประมงจะเดินทางไปทำงานร่วมกับประธานอนุกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้านอาหาร โดยนำเทคโนโลยีต่างๆ ที่เป็นประโยชน์มาแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นผลิตภัณฑ์ปลาร้า Hygienic ที่ถูกสุขลักษณะ

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรมประมง รายงานว่าปัจจุบันน้ำปลาร้า ได้รับความนิยมน้อยลงแพร่หลาย ผลิตภัณฑ์ปลาร้าที่มีการส่งออกไปยังต่างประเทศจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และ HACCP จากกรมประมง ตามมาตรฐานการส่งออกของแต่ละประเทศ เพื่อควบคุมสินค้าปลาร้าของไทยให้มีคุณภาพมาตรฐานและปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีการแชร์เทคนิคการแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นน้ำปลาร้าแบบถูกสุขลักษณะ พร้อมนำเสนอ 5 เมนูสุดพิเศษจากปลาหมอคางดำ ได้แก่ ปลาหมอคางดำบั้งปลาร้าสมุนไพร ปลาหมอคางดำทอดปลาร้าสามรส ปลาหมอคางดำฟูยามะม่วงปลาร้าหอม ปลาหมอคางดำราอบชีสไทย และทอดมันปลาหมอคางดำสอดไส้ปลาหมอคางดำ รัมะกรุดหอมที่ปรุงคู่กับปลาร้าไทย ให้ผู้เข้าร่วมงานชม และชิม นอกจากนี้ ยังจัดนิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์จากก้างปลาหมอคางดำ ตอบโจทย์การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือทิ้ง และเมนูอาหารจากปลาหมอคางดำมากมาย รวมถึงบูชผลิตภัณฑ์จากปลาร้า เพื่อเป็นไอเดียหนุนภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำเพื่อการบริโภคเพิ่มขึ้น

ที่ปรึกษาเร่งหาแนวทาง แก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาหนี้สิน ครั้งที่ 1/2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาหาแนวทางแก้ปัญหาหนี้สินของสมาชิกเครือข่ายเกษตรกรช่วยชาติ รวมทั้งกำหนดแนวทางและมาตรการเพื่อเสนอคณะกรรมการแก้ปัญหาของเครือข่ายเกษตรกรช่วยชาติช่วยพิจารณา และบูรณาการแก้ปัญหา ร่วมกับกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนการแก้ปัญหาคความเดือดร้อนของเครือข่ายเกษตรกรช่วยชาติ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ คณะกรรมการแก้ปัญหาของเครือข่ายเกษตรกรช่วยชาติ ได้มีคำสั่ง ลงวันที่ 1 เมษายน 2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาของเครือข่ายเกษตรกร 3 คณะ ประกอบด้วย 1.คณะอนุกรรมการแก้ปัญหาที่ดินทำกิน 2.คณะอนุกรรมการแก้ปัญหาหนี้สิน และ 3.คณะอนุกรรมการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตร เพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาคความเดือดร้อนของเครือข่ายเกษตรกรช่วยชาติ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ปลัดฯ ลุยสุพรรณฯ สະสงปัญหาทำนาลดความเดือดร้อนให้เกษตรกรในพื้นที่

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ 2 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 บริเวณท่อลอด ปลายคลองมะขามเฒ่า-กระเสียว ต.กระเสียว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี และจุดที่ 2 ศาลาอเนกประสงค์วัดดอนไร่ ต.หนองสะเดา อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี ร่วมกับนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ว่าได้พบปะเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่หว่านไปแล้ว และร่วมกันหารือเกี่ยวกับการแก้ปัญหาการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำนา ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม ประมาณ 120,000 ไร่ ในระยะทางคลองส่งน้ำยาว 105 กม.

อย่างไรก็ตาม หลังจากลงพื้นที่สำรวจ พบว่ามีการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต ประกอบกับมีวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่คลองไม่เพียงพอต่อความต้องการในการปลูกข้าว รวมถึงไม่ปฏิบัติตามแผนบริหารจัดการน้ำที่วางไว้ทั้งระบบ จึงชี้แจงและทำความเข้าใจกับผู้นำชุมชน เกษตรกร รวมถึงผู้ใช้น้ำให้รับทราบข้อเท็จจริง และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตและกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวาง รวมทั้งขอความร่วมมือประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐในการร่วมกันแก้ปัญหาดังกล่าว เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตลอดทั้งคลอง เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ซึ่งเกษตรกรยินดีให้ความร่วมมือกับส่วนราชการ และแสดงความพึงพอใจที่กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างจริงจัง

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16964

Col.Inch: 14.44 Ad Value: 17,328

ภาพข่าว: ประชุมนัดแรก

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 51,984

คลิป: ชาว-ดำ



ประชุมนัดแรก - นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าคณะฝ่ายไทย กับนาย Lucas Fiuzza de Moraes หัวหน้าคณะฝ่ายบราซิล ร่วมประชุมด้านการเกษตร ไทย-บราซิล ครั้งที่ 1 ภายใต้บันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือทั้งสองฝ่ายมุ่งมั่นแลกเปลี่ยนนโยบาย ส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม



เมืองสมุนไพร..มหาสารคาม

มหาสารคามนับเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรสำคัญที่มีศักยภาพของประเทศ ได้รับการยกย่องให้เป็น 1 ใน 14 “เมืองสมุนไพร” (Herbal City) ของประเทศ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) ติดตามสถานการณ์การผลิตของแปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 บ.หนองบ้านต.หนองคู อ.นาฉูน จ.มหาสารคาม ที่เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2562 มีการปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกสมุนไพรเป็นแบบอินทรีย์และได้รับรองมาตรฐาน GAP



การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมาตรฐานมากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันทางกลุ่มมีพื้นที่ปลูกรวม 100 ไร่ สมาชิกเกษตรกร

โดยทางกลุ่มได้ทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท ฟาร์มแคร์ ฟาร์มมาซูติคอล ภายใต้การกำกับดูแลของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตของสมุนไพรด้วยการวิจัยและทดลอง พร้อมทั้ง

50 ราย ปลูกสมุนไพรรวม 7 ชนิด มีสินค้าที่สร้างมูลค่าสูงสุด 3 อันดับของกลุ่ม ได้แก่ ขมิ้นชัน ไพล และฟ้าทะลายโจร

เมื่อจำแนกต้นทุนการผลิตสมุนไพร 3 ชนิด พบว่า ขมิ้นชัน ใน 1 ปีสามารถผลิตได้ 1 รุ่น ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 15,769 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิต 1,049 กิโลกรัม/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ย 22,377 บาท/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 6,608 บาท/ไร่/รุ่น

ไพล การผลิต 1 รุ่น ใช้เวลา 2 ปี ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 22,421 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิต 1,766 กิโลกรัม/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ย 46,158 บาท/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 23,737 บาท/ไร่/รุ่น

ฟ้าทะลายโจร ใน 1 ปี สามารถผลิตได้ 2 รุ่น ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 7,407 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิต 2,707 กิโลกรัม/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ย 29,075 บาท/ไร่/รุ่น ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 21,668 บาท/ไร่/รุ่น

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 91.50 จำหน่ายให้กับบริษัทฟาร์มแคร์ ฟาร์มมาซูติคอล อีกร้อยละ 8.50 จำหน่ายให้กับลูกค้าทั่วไป นอกจากนี้ยังมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ ยาหม่องขมิ้นชัน ยาหม่องตะไคร้หอม ลูกประคบสมุนไพร สนใจผลผลิตทางกลุ่ม สอบถามได้ที่ โทร. 08-2115-7905.

ส-ล-๓

แสงซินโครตรอนยกระดับ ทุเรียนแช่เยือกแข็งส่งออก

> 21



กรุงเทพธุรกิจ

Research Portal

● สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

แสงซินโครตรอน ยกระดับทุเรียนแช่เยือกแข็งส่งออก

ทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นสินค้าชนิดหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยมีตลาดส่งออกหลัก คือ จีน และสหรัฐอเมริกา โดยเป็นวิธีถนอมอาหารใช้อุณหภูมิ -40 ถึง -60 องศาเซลเซียส ผ่านแก๊สของเหลวอย่างไนโตรเจน หรือคาร์บอนไดออกไซด์ในการแช่แข็งภายในเวลาที่รวดเร็ว เพื่อให้ร่างกายในผลไม้เปลี่ยนสภาพเป็นก้อนน้ำแข็งขนาดเล็ก (เพราะถ้าความเย็นไม่ต่ำกว่า -40 องศาเซลเซียส จะทำให้เนื้อทุเรียนและน้ำแยกออกจากกันทำให้เนื้อทุเรียนไม่อร่อย)

การแช่เยือกแข็งผลไม้สามารถทำได้ทั้งแบบแช่เยือกแข็งทั้งผล หรือแช่เยือกแข็งเฉพาะเนื้อผลไม้ โดยหลักสำคัญคือ ผลไม้ที่เข้าสู่กระบวนการแช่เยือกแข็งต้องสุกแก่เต็มที่อาจสุกแก่ตามธรรมชาติหรือผ่านการบ่มจากนั้นจึงนำเข้าสู่การลดอุณหภูมิ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน โดย ดร.ศิริวรรณ ณะวงษ์ นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง หัวหน้าส่วนวิจัยด้านอาหารและการเกษตร ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอนเพื่อการรักษาคุณภาพทุเรียนแช่เยือกแข็ง โดยได้พัฒนากระบวนการแช่เยือกแข็ง (Cryogenic freezing) ร่วมกับสารละลายโครีโอโพรเทกแทนต์ (cryoprotectant) เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนสด ที่ช่วยคงคุณค่าทางโภชนาการเอาไว้ และเพิ่มมูลค่าการส่งออกทุเรียนด้วยแสงซินโครตรอน

นักวิทยาศาสตร์ได้ใช้เทคนิคแสงซินโครตรอนติดตามการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบสารชีวโมเลกุลภายในทุเรียนแช่แข็ง ซึ่งมี 3 เทคนิคที่ใช้คือ เทคนิค Synchrotron infrared Spectro microscopy (SR-IR) ซึ่งเป็นเทคนิคที่ใช้แสงอินฟราเรดจากแสงซินโครตรอนในการวิเคราะห์องค์

ประกอบภายในทุเรียน และการศึกษาโครงสร้าง 3 มิติของทุเรียนแช่แข็ง โดยใช้เทคนิคเอกซเรย์โทโมกราฟี (X-ray Tomography (XTM) หรือเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติ

นอกจากนี้นักวิทยาศาสตร์ยังใช้แสงซินโครตรอนวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ (X-ray fluorescence (XRF) เพื่อตรวจวิเคราะห์ธาตุองค์ประกอบของตัวอย่างเนื้อทุเรียนที่แช่แข็ง ร่วมกับสารละลายโครีโอโพรเทกแทนต์ชนิดต่างๆ

ผลการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคต่างๆ ช่างต้นพบว่า คุณภาพทางกายภาพและโครงสร้างทางเคมีของทุเรียนแช่เยือกแข็งมีความใกล้เคียงกับทุเรียนสดใหม่ และเมื่อทดสอบทางประสาทสัมผัส (Sensory test) จากผู้ทดสอบชิมจำนวน 50 คน แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ทุเรียนแช่เยือกแข็งที่อายุการเก็บรักษานาน 6 เดือน ไม่แตกต่างจากทุเรียนสดใหม่อย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งผลการศึกษารังนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการยกระดับทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อการส่งออกสู่การมุ่งเน้นตามแนวทางเศรษฐกิจใหม่

ข้อมูลเพิ่มเติมจากกองบรรณาธิการ : ขณะที่การส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ประเทศผู้นำเข้าก็ได้แจ้งเตือนปัญหาเนื้อทุเรียนไม่ได้คุณภาพ ทุเรียนอ่อน และพบสิ่งแปลกปลอม รวมถึงจุลินทรีย์ก่อโรคเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดซึ่งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และ ชื่อเสียงทุเรียนไทยโดยรวม

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง (มกษ. 9046-2560) และประกาศใช้เป็นมาตรฐานบังคับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพทุเรียนแช่เยือกแข็งของไทยแก่ประเทศผู้นำเข้าทั่วโลก

ผู้สนใจ “แสงซินโครตรอนยกระดับทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อการส่งออกมุ่งเน้นเศรษฐกิจใหม่” สามารถไปชมและศึกษาข้อมูลได้ใน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567” (Thailand Research Expo 2024) ที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สานพลังวิจัย ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมไทยอย่างยั่งยืน” วันที่ 26-30 สิงหาคมนี้ ที่ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



กรม.ไฟเขียว450ล้าน ลุยวาระชาติปี67-70 กำจัด'ปลาหมอคางคก' ให้พ้นจากแหล่งน้ำ

กรม.ไฟเขียว450ล้านลุยวาระชาติปี67-70
กำจัด"คางคก"พ้นแหล่งน้ำ

ผู้จัดการรายวัน360° - กรม.ไฟเขียวแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาแพร่ระบาด "ปลาหมอคางคก" เป็นวาระชาติ ปี 67-70 เคาะงบ 450 ล้านบาท ให้กรมประมงใช้กำจัดออกจากแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ 20 ล้านตัว และใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางคกที่จับมา

อ่านต่อหน้า **4**

ผู้จัดการรายวัน360° - กรม.ไฟเขียวแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาแพร่ระบาด "ปลาหมอคางคก" เป็นวาระชาติ ปี 67-70 เคาะงบ 450 ล้านบาท ให้กรมประมงใช้กำจัดออกจากแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ 20 ล้านตัว และใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางคกที่จับมา

นายสุวัจน์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้เสนอโครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกเป็นวาระแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อขอความเห็นชอบ และเสนอของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยจับออกจากแหล่งน้ำด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพและด้วยวิธีการต่างๆ เป็นการเร่งด่วน และนำปลาหมอคางคกที่กำจัดออกจากระบบไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดในระยะยาว ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เกษตรกรชาวประมง

ก่อนหน้านี้ กรมประมงได้ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดตั้งจุดรับซื้อในราคากิโลกรัม (กก.) ละ 15 บาท ค่ารวบรวมที่จุดรับซื้อ 5 บาท/กก. ส่งมอบให้สถานพัฒนาที่ดินผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และ กยท. ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางคกเป็นระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1-31 ส.ค. 2567 มีเป้าหมายการรับซื้อ 600,000 กก. โดยการรับซื้อถึง 19

ส.ค. 2567 รวมทั้งสิ้น 538,523 กก. คงเหลือที่จะรับซื้อได้อีก 61,477 กิโลกรัม โดยได้จัดสรรโควตาที่เหลือ ทั้งหมดให้แก่จังหวัดไปแล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรม.ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก พ.ศ. 2567-2570 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ซึ่งสำนักงานประมงเห็นสมควรให้กรมประมงใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับการจัดสรรหรือพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรร หรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรแล้วแต่กรณีตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2562 มาดำเนินการในโอกาสแรก

ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าหมายและตัวชี้วัดในการกำจัดปลาหมอคางคกออกจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 20 ล้านตัว และประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สร้างความรู้และแรงจูงใจให้ประชาชนทุกภาคส่วนตระหนักถึงผลกระทบ รวมทั้งจัดให้มีการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางคก เพื่อกำจัดและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน

เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2567 ที่ผ่านมา กรม.ได้เห็นชอบหลักการแผนปฏิบัติการปลาหมอคางคกตามข้อเสนอคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก 7 มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาดไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน งบประมาณ 100 ล้านบาท มาตรการที่ 2 การกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่องตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว งบประมาณ 50 ล้านบาท มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางคกที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัว งบประมาณ 80 ล้านบาท

มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางคกในพื้นที่เขตกันชน งบประมาณ 10 ล้านบาท มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางคก งบประมาณ 10 ล้านบาท มาตรการที่ 6 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก งบประมาณ 100 ล้านบาท และ มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ ให้มีจำนวนสัตว์น้ำประจำถิ่น ที่ปล่อยลงในแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว และแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำประจำถิ่น ได้รับการฟื้นฟูไม่น้อยกว่า 16 แห่ง งบประมาณ 100 ล้านบาท.

รัฐบาลเตรียมพลิกฟื้นประมงไทย



คณะรัฐบาล มีนโยบายในการพลิกฟื้นการประมงทะเลและอุตสาหกรรมประมงของไทยให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประเทศและประชาชนในประเทศอีกครั้ง และฟื้นคืนความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของชาวประมงและอุตสาหกรรมในภาคการประมง รวมทั้งสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประชาชนในประเทศในระดับภูมิภาคและระดับโลก ภายใต้การบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน พัฒนาและส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมประมงให้เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้า และขยายตลาดการส่งออกสินค้าประมงของตลาดไทยในโลก

ผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำสู่กรมประมงในการศึกษาวิเคราะห์ และเห็นความจำเป็นที่ต้องตราพระราชบัญญัตินี้เพื่อแก้ไขเพิ่มเติม พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมง บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และ



ชาวประมงผู้ประกอบอาชีพประมงโดยสุจริตให้ได้รับความเป็นธรรม

ที่สำคัญ เพื่อป้องกันมิให้เกิดการทำกรประมงโดยมิชอบด้วย

กฎหมาย และเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม และสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืนจึงมีความจำเป็นร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 พ.ศ. ... ประกอบการแก้ไขเพิ่มเติมใน 24 ประเด็น ใน 35 มาตรา ประกอบด้วย มาตราที่เกี่ยวข้องกับบทนิยาม องค์กรการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมง และการติดตามควบคุมและเฝ้าระวังในน่านน้ำไทยและนอคน่านน้ำไทย มาตราการอนุรักษ์ บทกำหนดโทษ การกำหนดค่าธรรมเนียม และการแก้ไขเพิ่มเติมเจตนารมณ์ของกฎหมาย เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนกิจการประมง และการจัดระเบียบการประมงในประเทศไทย

โดยปัจจุบัน (ร่าง) พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 พ.ศ.... ยังอยู่ระหว่างการพิจารณารายมาตราของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ร่างพระราชบัญญัติแก้ไข เพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 พ.ศ. ... ยังต้องผ่านการอภิปราย เป็นรายมาตรากันอย่างละเอียดถี่ถ้วนในสภาฯ จนกว่าจะได้ข้อสรุป โดยคณะกรรมการฯ คาดว่าจะพิจารณาปรับปรุงแก้ไขร่างพระราชบัญญัติฯ ให้แล้วเสร็จอย่างน้อยภายใน 6 เดือน



อย่างไรก็ดีนอกจากกฎหมายแล้ว ภัยธรรมชาติที่รัฐบาลได้พยายามแก้ปัญหาโดยตลอด ก็คือการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคประมงทำให้มีความจำเป็นต้องใช้แรงงานจากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศที่มีเขตแดนติดต่อกับประเทศไทย ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา รวมทั้งเวียดนาม ซึ่งจากที่ผ่านมามีประเทศไทยมีการบริหารจัดการแรงงานต่างด้าวโดยภาพรวมของ

กระทรวงแรงงาน ยังไม่มีการบริหารจัดการแรงงานต่างด้าวที่ทำงานในเรือประมงเป็นการเฉพาะ โดยแรงงานที่ทำงานบนเรือประมงจัดอยู่ในกลุ่มการทำงานหนักประเภท 3D คือ งานสกปรก (dirty job) งานอันตราย (dangerous job) และงานยาก (demanding หรือ difficult job) จึงต้องได้รับการคุ้มครองด้านความปลอดภัย สุขอนามัย และสวัสดิภาพในการทำงานบนเรือประมง ดังนั้น กรมประมงซึ่งมีภารกิจในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง

รวมถึงการทำประมง จึงได้มีการบริหารจัดการแรงงานต่างด้าวในภาคประมงเป็นการเฉพาะ อาศัยอำนาจตามมาตรา 83 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยให้แรงงานที่จะทำงานบนเรือประมงจะต้องมีหนังสือคนประจำเรือ ซึ่งมีวัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการในการป้องกันการจ้างแรงงานผิดกฎหมาย และคุ้มครองสวัสดิภาพในการทำงานของแรงงานในภาคการประมง เช่น การทำสัญญาจ้าง บัตรประกันสุขภาพ และการจ่ายค่าจ้างผ่านบัญชีธนาคาร เป็นต้น ส่งผลให้แรงงานที่ทำงานบนเรือประมงมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาคธุรกิจในการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำไปยังสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นกับประเทศต้นทางของแรงงานต่างด้าวได้ว่า แรงงานที่มาทำงานในภาคการประมงของไทย ได้รับการคุ้มครองมีสวัสดิภาพสวัสดิการต่างๆ เหมือนแรงงานทั่วไป และสอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศ ●



หนุนเกษตรกรเลี้ยงปูขาวอินทรีย์'แก้หนี้'



นายสมเจตน์ จันทรแก้ว หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์นิคมประมงนครศรีธรรมราช จำกัด ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า ครอบครัวยึดอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบธรรมชาติมาอย่างยาวนาน ผ่านมาหมดแล้วทั้งกุ้ง หอยปูลา แต่ปูขาวยังไม่เคยเลี้ยงมาก่อนในพื้นที่ปิด จากการได้เข้ารับการอบรมมองว่าคงเลี้ยงไม่ยากและอาศัยองค์ความรู้จากประสบการณ์เลี้ยงที่ผ่านมา และได้รับความรู้เพิ่มเติมจากวิทยากรที่แนะนำเทคนิคใน



พื้นที่ ซึ่งประกอบด้วยไข่ไก่ น้ำปลา กะปิ ผสมกับหอย ปลาสดเป็นชิ้นเล็ก ๆ แล้วนำมาผสมจุลินทรีย์หมัก 2-3 วัน จึงเป็นอาหารลูกปูอนุบาล ทั้งนี้ เพื่อเป็นการประหยัดต้นทุนในเรื่องของอาหารลูกปู โดยอนุบาลลูกปูไว้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ ได้ตัวขนาด 3-5 เซนติเมตร จากนั้นจึงแบ่งให้เครือข่ายที่อยู่ในทีมอีก 6 ราย ๆ ละประมาณ 320 ตัว เพื่อขยายผลนำไปเลี้ยงในบ่อของตนเองต่อไป



การเลี้ยงปูตั้งแต่การเตรียมบ่อ ทำน้ำหมักเพื่อลดต้นทุน การเตรียมอาหารที่เหมาะสมกับวัยของลูกปู ซึ่งอาหารของปูก็จะเป็บบแบบอินทรีย์ที่ตัวเอง โดยใช้วัตถุดิบใน

“ปกติเมื่อถึงคิวจับกุ้งจับปูในบ่อสมาชิกก็จะซื้อพ่อค้าเข้ามาทำการประมูลจากสหกรณ์ฯ ที่ได้ทำการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกอยู่แล้ว สมาชิกส่วนใหญ่ก็จะขายผลผลิตให้กับสหกรณ์ มีบ้างที่ขายกับพ่อค้า เพราะบางรายไม่มีเงินลงทุน เขาก็ไปขอพันธุ์ปูจากพ่อค้าคนกลางมาปล่อยก่อนแล้ว ก็ทำสัญญาจะต้องไปขายเขา แต่ทั้งนี้สหกรณ์นิคมประมงนครศรีธรรมราช จำกัด

มีเงินให้กู้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กุ้ง ปู อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 บาทต่อปี ซึ่งผมก็กู้เงินสหกรณ์มาลงทุนในการปรับปรุงสภาพและจัดซื้อลูกกุ้งลูกปู”

ขณะที่ นายมนัย ขาวมานิตย์ ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ปากพะยูนย์ กล่าวว่ ทีมวิจัยพบว่าพื้นที่ลุ่มน้ำปากนคร-ปากพะยูนย์เหมาะสำหรับการเลี้ยงปูดำ ปูดำมีหลายสายพันธุ์ เช่น ปูดำ ปูแดง ปูเขียว ปูขาว ซึ่งค้นพบว่าปูที่เหมาะสมกับการเลี้ยงที่นี้ เป็นปูดำสายพันธุ์ปูขาว เลี้ยงง่าย

โตเร็วที่สุด ไม่ค่อยเจาะทำลายดิน สามารถนำมาส่งเสริมพัฒนาอาชีพให้สมาชิกในเขตนิคมสหกรณ์ปากพะยูนย์ให้มีรายได้เพียงพอสำหรับเลี้ยงชีพและมีเงินสามารถชำระหนี้ได้ ซึ่งได้คัดเลือกสมาชิกที่เป็นแกนนำจำนวน 5 ราย 5 บ่อ ปล่อยลูกปูขาวไปสองหมื่นสองพันตัวโดยได้รับการสนับสนุนลูกพันธุ์ปูขาวจากกรมประมง

ด้าน นายเฉลิม นวมนัม สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า โครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงปูขาวของสมาชิกนิคมสหกรณ์ปากพะยูนย์นั้น เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสหกรณ์นิคมปากพะยูนย์ สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราชและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (เกษตรไสใหญ่) โดยเริ่มมาประมาณ 5 เดือนที่ผ่านมา ก่อนหน้านี้มีการเลี้ยงแบบธรรมชาติ เอาลูกปูจากธรรมชาติมาปล่อยเลี้ยงตามธรรมชาติ ไม่ได้มีการให้

อาหารแต่อย่างใด เกษตรกรจะดูแลระบบ
น้ำเท่านั้น ยอมรับว่าการประกอบอาชีพ
ของสมาชิกมีปัญหาในเรื่องพื้นที่ทำกินซึ่ง
เป็นพื้นที่ป่าสงวน หลังจากกรมส่งเสริม
สหกรณ์สิ้นสุดสัญญาเช่าระยะเวลา 30 ปี
จากกรมป่าไม้เมื่อไม่นานมานี้ จนถึงขณะนี้
นี้ไม่มีหน่วยงานใดเข้ามาดูแลรับผิดชอบ
โดยตรง พื้นที่จึงถูกโอนมาอยู่ในความดูแล
ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้
สมาชิกที่ประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์อยู่
เดิมนั้นไม่สามารถทำการปรับปรุงสภาพบ่อ
เลี้ยงหรือใด ๆ ได้.



กรมประมง แจงโควตาซื้อปลาหมอคางดำเหลือแค่ 6 หมื่น กก.รองชง ครม.เป็นวาระแห่งชาติ



โฆษกกรมประมง แจงโควตาการรับซื้อปลาหมอคางดำที่ส่งให้ กยท.เหลือแค่ 61,477 กก. และประสานกับประมงจังหวัดก่อนจับปลามาขาย เพื่อบริหารจัดการให้พอดีกับโควตา โดยกรมประมงกำลังจัดหางบเพื่อซื้อปลาจากแหล่งธรรมชาติเท่านั้น รวมทั้งเร่งเสนอ ครม. เป็นวาระแห่งชาติเพื่อของบกลางมาใช้ เพื่อแก้ปัญหาในระยะยาวต่อไป

นายสุวิรุจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ กรมประมงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะมาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยการจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพ และมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำ

กรมประมงร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยได้มีการจัดตั้งจุดรับซื้อ ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ค่ารวบรวมที่จุดรับซื้อ 5 บาท/กิโลกรัม ส่งมอบให้สถานีพัฒนาที่ดินผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำเป็นระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1-31 สิงหาคม 2567 ซึ่งมีเป้าหมายการรับซื้อปลาหมอคางดำเพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพจำนวน 600,000 กิโลกรัม โดยขณะนี้ปริมาณการรับซื้อวัตถุดิบปลาหมอคางดำถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 538,523 กิโลกรัม คงเหลือที่จะรับซื้อได้อีก 61,477 กิโลกรัม โดยได้จัดสรรโควตาที่เหลือทั้งหมดให้แก่แต่ละจังหวัดไปแล้ว



เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาช่องว่างของการจับปลาหมอคางดำ กรมประมงขอประชาสัมพันธ์ชี้แจง เรื่องชะลอการรับซื้อปลาหมอคางดำ ตามโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยขอให้ประชาชน ชาวประมงผู้จับปลา และเกษตรกรที่ประสงค์จะจำหน่ายปลา ประสานกับสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ล่วงหน้า เพื่อให้สามารถบริหารจัดการการผลิตปลาที่จับได้อย่างลงตัวควบคู่ไปกับปริมาณโควตาที่เหลือของแต่ละจังหวัด

สำหรับการจับปลาที่ค้างในบ่อของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และกรุงเทพฯ เกษตรกรสามารถนำปลาหมอคางดำไปจำหน่ายได้โดยตรงที่ บริษัท ศิริแสงอารำพี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร ในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปริมาณการรับซื้อ 25,000 กิโลกรัม/วัน ส่วนจังหวัดอื่นที่มีการระบาด กรมประมงกำลังดำเนินการจัดสรรงบประมาณเหลือจ่ายเพื่อจัดซื้อปลาหมอคางดำเฉพาะที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติเท่านั้น ซึ่งจะสามารถดำเนินการจัดซื้อได้ภายในสัปดาห์หน้าเป็นต้นไป โฆษกกรมประมง กล่าว

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในระยะยาว และบรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชน เกษตรกรชาวประมง กรมประมงได้เสนอโครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำเป็นวาระแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขอความเห็นชอบจาก ครม. พร้อมทั้งเสนอของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินการตามมาตรการที่ 1 เป็นการเร่งด่วน และหากมีผลความคืบหน้า จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบต่อไป