

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

เศรษฐกิจ

รมว.ธรรมนัส มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไย อย่างมีคุณภาพ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2567 - 11:06 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



รมว.ธรรมนัส มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยอย่างมีคุณภาพ รองรับปริมาณความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคมที่ผ่านมา ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การส่งออกลำไยไปประเทศจีน อินเดีย และอินโดนีเซีย พร้อมพบปะเกษตรกรผู้ปลูกลำไย และตรวจเยี่ยมจุดรับซื้อลำไย ณ โรงงานลำไย บริษัท ตองแปดผักผลไม้ จำกัด ต.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า จากการแปรปรวนของสภาพอากาศ ทำให้ปริมาณผลผลิตลำไยออกล่าช้าและผลผลิตน้อย ทำให้ลำไยมีราคาสูง แต่ตลาดก็ยังมีความต้องการผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพสูงอีกเป็นจำนวนมาก ภาครัฐและภาคเอกชน จึงร่วมมือกันในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยเฉพาะเชียงใหม่และลำพูน ที่มีลำไยเป็นผลไม้เศรษฐกิจ โดยการมุ่งขับเคลื่อนตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นในการเปิดตลาดใหม่ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ




อย่างไรก็ตาม ขอให้พี่น้องเกษตรกรทำการเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เพื่อให้สามารถส่งออกไปประเทศปลายทางหรือประเทศผู้รับซื้อได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพการผลิตให้แก่เกษตรกร ทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิต องค์ความรู้ และนวัตกรรม โดยมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อให้หน่วยงานสามารถขับเคลื่อนและบูรณาการให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศไทย** **เกษตร**



รมว.เกษตรฯรุดพัฒนาแหล่งน้ำเมืองโอ่ง

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **รมว.เกษตรฯ**

แก้แล้ง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่แก้ปัญหาภัยแล้งและการพังทลายของตลิ่ง บ้านเก่ากะเหรี่ยง ต.บ้านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี โดยกรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำภาชี และโครงการต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาชาวบ้านในพื้นที่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาเกษตรกร ปัญหาภัยแล้งและการพังทลายของตลิ่ง รวมถึงแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นที่บ้านเก่ากะเหรี่ยง ต.บ้านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี โดยกรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำภาชี มีโครงการอาคารทดน้ำบ้านท่าครุฑเทียม พร้อมระบบส่งน้ำ ต.ด่านทับตะโก อ.จอมบึง เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคในฤดูแล้ง

ปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนินการออกแบบและจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมแล้ว หากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำและยกระดับน้ำในแม่น้ำลำภาชี เพื่อส่งเข้าระบบชลประทานให้ชาวบ้านในพื้นที่กว่า 80 ครัวเรือนได้ใช้อุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง มีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่าอีก 3,600 ไร่ นอกจากนี้ ยังทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ลดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ริมตลิ่ง

จากนั้น รมว.เกษตรฯ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการทำนบดินพุ่มป้อย พร้อมอาคารประกอบ และพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรและประชาชน ที่สำนักงานเทศบาลทุ่งหลวง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี โดยโครงการทำนบดินพุ่มป้อย พร้อมอาคารประกอบ มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 100,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารบังคับน้ำลงสระเก็บน้ำ เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนชาว ต.ทุ่งหลวง ที่ประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งเก็บน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง หากโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ 11 ต.ทุ่งหลวง สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นประมาณ 200 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อให้เทศบาล ต.ทุ่งหลวง จัดทำระบบน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่



แม่ฮ่องสอน โมเดล: ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธาน Kick off แม่ฮ่องสอนโมเดล โดยมี อรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรกรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ณ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ตั้งเป้าจังหวัดแม่ฮ่องสอนให้เป็นต้นแบบการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน โดยใช้หลักการเกษตรแบบแม่นยำ.



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โพสต์เฟซบุ๊ก ธรรมนัส พรหมเผ่า ระบุว่า...

ผมขอเชิญชวนนักล่าทั้งหลาย จับตาย " ปลาหมอคางดำ " มีเงินรางวัลนำจับ กิโลกรัมละ 15 บาทโดยการยางแห่งประเทศไทย ตั้งจุดรับซื้อทุกจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด (จับตายเท่านั้น) เพื่อนำไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ต่อไปครับ

'อรรณกร'ชมสหกรณ์ฯน่านยกระดับศักยภาพ-พัฒนายั่งยืน

นายอรรณกร สิริลัทธยากร รุมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.น่าน จำกัด อ.เมือง จ.น่าน ว่าจากการรับฟังปัญหาของสมาชิกสหกรณ์ และความต้องการด้านต่างๆ ของผู้นำสหกรณ์พบว่าส่วนใหญ่ประสบปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตร อาทิ ถั่วเหลือง ข้าว และยางพารา และขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตร จึงเร่งนำปัญหาดังกล่าวมาเรียน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รุมว.เกษตรฯ รับทราบ เพื่อหาแนวทางแก้ไขโดยเร็วที่สุด เพื่อเดินหน้านโยบายของ รุมว.เกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพมาตรฐานโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วย พร้อมส่งเสริมองค์ความรู้ให้สมาชิกสหกรณ์ ตลอดจนสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร ขณะเดียวกัน ได้ฝากกรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกันสร้างความเข้มแข็งให้

ความสำคัญในการดูแลพี่น้องสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร ให้อยู่ดีกินดี เพื่อยกระดับศักยภาพสถาบันเกษตรกร และพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งยกระดับสินค้าเกษตร และเร่งแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ซึ่งขณะนี้นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ทำงานร่วมกันในการวางแผนเตรียมรับมือในช่วงที่สินค้าเกษตรจะออกสู่ตลาดมาก เพื่อป้องกันปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด และพยุงราคาสินค้าไม่ให้ตกต่ำ อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ขณะนี้ได้ร่างหลักเกณฑ์ไว้แล้ว และอยู่ในขั้นตอนหารือเพื่อเตรียมเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีโดยเร็วต่อไป” นายอรรณกร กล่าว

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการ

ตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.น่าน จำกัด จัดตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2534 ประกอบด้วย สมาชิกสหกรณ์ 62,182 ราย กรรมการดำเนินการ 15 คน ฝ่ายจัดการ 17 คน คลังจำหน่ายสินค้า 6 แห่ง มีทุนดำเนินงาน 31,725,782.37 บาท ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566 มีกำไรสุทธิ 178,738.66 บาท ปัจจุบันดำเนินธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่ายและธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ข้าวโพด ถั่วเหลือง ข้าวเปลือก ลำไย ปอเทือง รวมทั้งส่งเสริมอาชีพแบบครบวงจรให้กับสมาชิกสหกรณ์ในการปลูกถั่วเหลือง กาแฟโรบัสต้า ข้าวโพด โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนการสร้าง ความเข้มแข็งของสหกรณ์ มุ่งเป้าสู่องค์กรสมรรถนะสูง เติบโตและพัฒนาอย่างยั่งยืน นำมาขับเคลื่อนการจัดทำแผนกลยุทธ์ของสหกรณ์และกำหนดทิศทาง การดำเนินงานของสหกรณ์อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ

รองปลัดฯประชุมรับมือภัยพิบัติฤดูฝน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่าจากประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ การกระจายของฝนมีน้อย ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม เป็นช่วงที่ฝนตกชุกหนาแน่น ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจจะ

เกิดขึ้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบในหลักการร่างการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ช่วงฤดูฝน ปี 2567 ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1.การป้องกันและเตรียมความพร้อม ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ สำรองเมล็ดพันธุ์ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ สำรองเครื่องจักรและเครื่องมือ 2.การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย ได้แก่ การเร่งระบายน้ำ สนับสนุนเรือตรวจการและเจ้าหน้าที่เป็นต้น และ 3.การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ได้แก่ สำรองและประเมินความเสียหาย จัดหน่วยเคลื่อนที่ บำบัดน้ำเสีย ปรับปรุงบำรุงดิน เป็นต้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง แก้ไข และเพิ่มเติม

ในรายละเอียดกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า มว.เกษตรฯ ที่ได้ลงพื้นที่พบปะรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ครบถ้วนทุกรายอย่างรวดเร็วที่สุด

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15784

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 39.52 Ad Value: 49,400

PRValue (x3): 148,200

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้ช่วยฯแก้ปัญหาหน้าน้ำกระทบชาวบ้านคลองปากบ่อ



แก้ปัญหา : ดร.ณมาณิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ปัญหาหน้าน้ำเสีย บริเวณคลองปากบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร จุดเชื่อมต่อระหว่าง ต.ชัยมงคล ต.บางกระเจ้า และ ต.ท่าทราย ซึ่งส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่จากปัญหาดังกล่าว

ผู้ช่วยฯแก้ปัญหาหน้าน้ำ กระทบชาวบ้านคลองปากบ่อ

ดร.ณมาณิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพปัญหาน้ำเน่าเสีย บริเวณประตูระบายน้ำหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดย ดร.ณมาณิดา กล่าวว่า ได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และหาแนวทางแก้ปัญหาหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการปล่อยน้ำเน่าเสียลงสู่คลองปากบ่อ พื้นที่เชื่อมต่อระหว่าง ต.ชัยมงคล ต.บางกระเจ้า และ ต.ท่าทราย

ทั้งนี้ ได้มีการหารือแนวทางแก้ปัญหาดังกล่าว โดยโครงการชลประทานสมุทรสาคร ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก ผู้รับผิดชอบเขตพื้นที่ ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ควบคุมประตูระบายน้ำคลองตี 7 เพื่อรักษาระดับน้ำในคลองตี 7 ให้มีระดับน้ำสูงเพียงพอที่ไหลเข้าท่อระบายน้ำวัดนวมกานนท์ เข้าไปในกลุ่มคลองปากบ่อ และขอให้ อบต.ชัยมงคล ปิดประตูระบายน้ำหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อ ประมาณ 7 วัน เพื่อระบายน้ำใน

กลุ่มคลองปากบ่อออกแม่น้ำท่าจีนในช่วงเวลาน้ำทะเลลง โดยโครงการชลประทานสมุทรสาครจะเปิดประตูระบายน้ำอ้อมโรงหีบและประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก เพื่อรับน้ำจากคลองชลประทานตี 7 เข้ามายังบริเวณคลองวัดนวมกานนท์ ซึ่งเป็นน้ำดีเข้าสู่พื้นที่คลองบริเวณวัดปากบ่อ และประสานกับนายก อบต.ชัยมงคล เพื่อขอปิดประตูระบายน้ำบริเวณหน้าพระอุโบสถวัดปากบ่อวันละ 1 ชั่วโมง ตามลำดับช่วงเวลาน้ำลงในแม่น้ำท่าจีน แต่มีข้อจำกัด คือ 1.ระยะเวลาการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล หากมีน้ำทะเลขึ้นทำให้ต้องรีบปิดประตูระบายน้ำทำให้เหลือเวลาในการเปิดประตูระบายน้ำน้อยลง และ 2.หากกระดับน้ำในคลองชลประทานตี 7 มีระดับต่ำกว่า +0.800 เมตร รทก.การรับน้ำเข้าคลองวัดนวมกานนท์ กลุ่มคลองปากบ่อ และคลองหน้าวัดปากบ่อ อาจรับน้ำได้ไม่เต็มที่

เปิดตัวกระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง

น.ส.นันทนา โพธิ์สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี กล่าวว่า กระเจี๊ยบเขียวสายพันธุ์ KC6203 ได้จากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง L09 x M14 ซึ่งเป็นสายพันธุ์คัดเลือกจากพันธุ์อินเดียที่ให้ผลผลิตสูงตามมาตรฐานการส่งออกและต้านทานต่อโรคเส้นใบเหลืองในปี 2558 แล้วนำมาปลูกคัดเลือกร่วมกับลูกผสมอื่น ๆ รวม 50 คู่ผสมระหว่างปี 2559-2561 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี คัดเลือกได้สายพันธุ์ที่มีลักษณะทางการเกษตรดี ให้ผลผลิตสูง ลักษณะฝักตรง สีเขียว-เขียวเข้มได้คุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก จำนวน 7 สายพันธุ์ นำไปปลูกร่วมกับพันธุ์เปรียบเทียบกับได้แก่ พิจิตรพันธุ์การค้า (Bella) และ พจ.03 วางแผนการทดลองแบบบล็อกสุ่มสมบูรณ์ระหว่างปี 2562-2563 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี 2 ฤดูปลูก พบว่า กระเจี๊ยบเขียวสายพันธุ์ KC6203 ให้ผลผลิตสูง ฝักสีเขียวคุณภาพอื่น

ตรงตามมาตรฐานการส่งออกและตลาดภายในประเทศ คณะนักวิจัยจึงได้เสนอขอรับรองสายพันธุ์ KC6203 เป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผ่านการรับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1”

ลักษณะเด่น “กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1” ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 3,069 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์พิจิตร 1 ให้ผลผลิต 2,561 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์การค้าให้ผลผลิต 2,591 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออกเฉลี่ย 2,375 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์พิจิตร 1 ผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออก 1,459 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์การค้าผลผลิตได้มาตรฐานการส่งออก 2,212 กิโลกรัมต่อไร่



นอกจากนี้ กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1 ยังมีรูปร่างฝักตรง ห้าเหลี่ยม ขนนุ่ม สีเขียวสม่ำเสมอทั้งฝักคุณภาพฝักได้ตามมาตรฐานการส่งออกและตลาดภายในประเทศ

กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กว.กาญจนบุรี 1 มีความยาวฝัก 7-12 เซนติเมตร ก้านฝักเปราะทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตง่าย ลักษณะต้นตั้งตรง ความสูงเฉลี่ย 103 เซนติเมตร กิ่งแขนงให้ฝักคุณภาพ มีอายุเก็บเกี่ยว 46 วันหลังปลูก ที่สำคัญเกษตรกรยังสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกใน



ฤดูกาลต่อไปได้โดยไม่

กลายพันธุ์หากมีการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างถูกต้องเหมาะสม

กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กววก.กาญจนบุรี

1 เหมาะสำหรับปลูกในสภาพการผลิตพืชผักทั่วไปในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรีและพื้นที่ใกล้เคียง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เกษตรกาญจนบุรี ได้สร้างแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ระหว่างปี 2565-2566 มีเมล็ดพันธุ์คัดแล้ว 30 กิโลกรัม ซึ่งสามารถนำไปปลูกขยายได้ในพื้นที่ 30 ไร่ เกษตรกรและผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี โทรศัพท์ 0-3455-2036-7.

สัมผัสวัฒนธรรม-วิถีถิ่น-ท่องเที่ยวสุขใจ



ยกฉัตร นายชูศักดิ์ รุ่งยิ่ง ผวจ.สกลนคร เชิญชวนพุทธศาสนิกชน ร่วมยกปัสยอดฉัตรทองคำ 8 กก. ขึ้นถวายองค์พระธาตุเชิงชุม ที่วัดพระธาตุเชิงชุมวรวิหาร อ.เมืองสกลนคร มีคนไปร่วมงานกันเนืองแน่น.



ตักบาตร พระครูสุจิตต์เจติยานุการ ประธานพระวิทยากร วัดพระธาตุผาเงา อ.เขียงแสน จ.เขียงราย นำพระสงฆ์โครงการบรรพชาอุปสมบทเฉลิมพระเกียรติ ออกรับบิณฑบาต ที่หมู่บ้านป่าสักน้อย ต.ป่าสัก อ.เขียงแสน.



น้อมรำลึก นายสมบัติ ไตรศักดิ์ รอง ผวจ.ชัยภูมิ และชาวชัยภูมิ หลังไหลน้ำเครื่องไหว้ถวายเจ้าพ่อพระยาแลเจ้าเมืองคนแรกของเมืองชัยภูมิอ.เมืองข.



แรงศรัทธา เปิด เข็ญยิ้ม ไปสักการะพระอาจารย์ดีเรก อนุตตโร พระเกจิหนุ่มรุ่นใหม่ ที่วัดหนองทราย อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี.



อายุ 529 ปี พระวิมลญาณมุนี (ครูบาบุญชุ่ม) ที่ปรึกษาเจ้าคณะจังหวัดพะเยา และเจ้าอาวาสวัดลี อ.เมืองพะเยา แนะนำ พระธาตุวัดลี แก่แก่อายุกว่า 529 ปี เป็นเจดีย์โบราณทรงแปดเหลี่ยมสีขาว สูงและใหญ่ที่สุดใน จ.พะเยา มีชาวพะเยาและพุทธศาสนิกชนไปกราบสักการะไม่ขาดสาย.



พินยานุชฌน นายสตีจอนันต์ สุวรรณมณี หัวหน้าผู้ตรวจราชการ กระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิดงาน "เทศกาลพินยานุชฌนโบราณเมืองเบตง" ที่ลานวัฒนธรรมสัมพันธ์ อ.เบตง จ.ยะลา.



นำติดตาม ช่างเทียนวัดบูรพา ต.ในเมือง อ.เมืองอุบลราชธานี เร่งแกะสลักต้นเทียน บอกเล่าเรื่องราวทางพุทธศาสนาให้ทีมงานประเพณีแห่เทียนพรรษา.



ชมนิทรรศการ นักเรียน ร.ร.วัดปทุมคงคาร่วมชมนิทรรศการ National Geographic Photo Ark "ภาพพิทักษ์สรรพสัตว์ผ่านภาพถ่าย" ที่สยามพารากอน.



ไถ่กอและ เปิดตำนานกว่า 40 ปี "ไถ่กอและวงเวียนนก" เมนูเด็ดรสเข้มเต็มเครื่อง สูตรลับ ที่บางนรา จ.นราธิวาสคนทำสู้รุ่นที่ ๓ ชายธง ชั่ว โฉมหมดเกลี้ยงทุกวัน ลูกค้าขึ้นชอबरสชาติ.



ขวัญใจลูกค้า นายการากรณ์ (เจซี) เชิดชื่น และ นายภูรินทร์ (เจอาร์) เชิดชื่น สองพี่น้องผู้บริหารร้านผลไม้ "พรีเมียม คริวอัปโพร อ.ต.ภ." ผลไม้ขายดีถล่มตักกวัดผู้บริหร.



เที่ยวยั่งยืน น.ส.ธูปนีย์ เกียรติไพฑูริย์ ผู้จัดการ ททท. และ นายนิธิ สีเพร รองผู้จัดการสื่อสารการตลาด ร่วมกับผู้บริหาร Cloud จัดงาน Amazing Green Fest 2024 และ The Hotelier 2024 ที่สยามพารากอน.



น้ำตกรูปหัวใจ นายมานิช โพธิ์เนียม นายอำเภออุ้มผาง จ.ตาก และ นายรัตนกุล สังขสิลา ปลัดอำเภอ นำคณะเดินเท้าเข้าสำรวจเส้นทางท่องเที่ยว “ปีติโกร” หรือ **น้ำตกรูปหัวใจ** อยู่ที่บ้านกุยเลอตอ หมู่ 8 ต.แม่จัน อ.อุ้มผาง สถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ เส้นทางสำคัญของนักเดินป่าที่มีความสวยงามเปิดให้เที่ยวถึง 31 ต.ค.นี้.



ชุมชนต้นแบบ พระครูโกศลสิกขกิจ (หลวงพ่อฟูจิ) และ นางนิมเทากาญจน์ ชัยจิตรกุล รอง ผวจ. ศรีสะเกษ ไปเยี่ยมชมสักการะ หลวงปู่สรวง ที่วัดไพรพัฒนา อ.ภูสิงห์ ในโอกาสไปประเมินคัดเลือกชุมชนต้นแบบ.



ทุเรียนเขาพลึง นายประจักษ์ จินดาจัญญ นอก.เด่นชัย จ.แพร่ และ นายเกรียงศักดิ์ บุญมาก นายค อบจ.ห้วยไร่ นำคณะไปเยี่ยมเกษตรกร ชาวสวนทุเรียนเขาพลึง ทุเรียนรสชาติดี ในหุบเขาเงินล้าน ที่ ต.ห้วยไร่ สร้างรายได้ปีละหลายสิบล้านบาท แต่คนภายนอกไม่ค่อยรู้.



งานใหญ่ห้วยหิน นายพลกฤต ทรวงลัยสิน นอก.ห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ นาย นพพร วุฒิกุล นายกเทศมนตรีเมืองห้วยหิน แดงจ้าว "เทศกาลอาหารห้วยหิน 2024" ที่โรงแรม คอนติเนนตัล ห้วยหินรีสอร์ท ส่วนงานจัดที่สวนหลวงราชินี 19 ไร่ อ.ห้วยหิน วันที่ 2-4 ส.ค.



ต่อยอดเที่ยวสวนสัตว์ รศ.นพ.สุริยเดว ทรีปาตี ผอ.ศูนย์คุณธรรม และ นายอรอดพร ศรีเทระญู ผอ.สวนสัตว์แห่งประเทศไทย เปิดตัวโครงการ "Moral Verse x Zoo" นำคะแนนจากเกม จำลองโลกเสมือนเพื่อเรียนรู้คุณธรรม ต่อยอดเที่ยวสวนสัตว์ทั่วประเทศ ที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จ.ชลบุรี.

‘การยาง’ ทุ่ม 50 ล. ชื่อ ‘หมอกางดำ’ ผลิตปุ๋ยชีวภาพ

การยางฯ ทุ่ม 50 ล้านรับซื้อ
ปลาหมอคางดำไล 15 บาท
ส่งผลิตทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก
ชีวภาพ □ อ่านต่อหน้า 12

●หมอกางดำ □ ต่อจากหน้า 1

เพื่อการเกษตร ช่วยกำจัดปลาหมอคางดำที่ระบาดหนักทำลายระบบนิเวศ ‘อริบตี’ ประมง แจงอนุกรมฯ.สภฯ ปม ‘ปลาหมอคางดำ’ ระบาดหนัก 16 จังหวัด ‘หมอวาโย’ ชักเคือคไลตามหากลับปลา ชี้ตามสัญญา ระบุชัคก่อนนำเข้าต้องให้กรมประมง ตักครีบไว้ตรวจสอบ อริบตีแจงยอมรับ เอกชนไม่คัดกริบส่งมาให้ขอตรวจสอบ ก่อน ตั้งแต่ปี 56-59 ส่งออกปลาไปแล้ว 17 ประเทศ กมธ.เตรียมบุกกรมประมง พิสูจน์หลักฐาน ปลาหมอคางดำหลุดช่วง นำท่วมใหญ่ปี 54 จริงหรือไม่

เมื่อวันที่ 18 ก.ค. ที่รัฐสภา ในการประชุม คณะอนุกรรมาธิการ (กมธ.) พิจารณา ศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหารวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ ในราชอาณาจักรไทย ที่มีนพ.วาโย อัครวรงค์ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล เป็นประธานอนุกรมฯ. วาระการพิจารณา ความเห็นและสาเหตุการระบาดของปลาหมอคางดำ โดยเชิญนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง, บริษัทเอกชน, ตัวแทนนักวิชาการ, สภานายความ และตัวแทนผู้ได้รับความเดือดร้อนแต่ละจังหวัดมาให้ข้อมูล

นายบัญชา กล่าวชี้แจงต่อที่ประชุม โดยเล่าประวัติของปลาหมอคางดำว่า

เป็นตระกูลเดียวกันกับปลาหมอเทศและปลานิล อาศัยอยู่ปากแม่น้ำ ป่าชายเลน ทนความเค็มและออกซิเจนต่ำ ที่สำคัญวางไข่ทุก 22 วัน ตัวผู้เป็นผู้อมไข่ ความรุกรานก็กินทั้งพืชและสัตว์ กุ้ง ลูกหอย แต่จากการผ่องกัประกอบอาหาร ในกระเพาะอาหาร พบว่าร้อยละ 94 เป็นพืช ที่เหลือเป็นลูกสัตว์ ซึ่งรุกรานไปทั่วยุโรปอเมริกาและหลายพื้นที่ของเราตอนนี้ เดิมระบาด 14 จังหวัด ตอนนี้ระบาด 16 จังหวัด

ขณะที่ นพ.วาโยถามว่า ปลาหมอคางดำ ฝากไฟล์บินมาจากที่ไหน หรือใครเอาเข้ามา ตนคิดว่าจากระเบียบวิธีการวิจัย น่าจะหาต้นตอได้โดยการตรวจรหัสทางพันธุกรรม ซึ่งรายงานการวิจัย โดยกรมประมงที่ตีพิมพ์ ช่วงปี 2565 มีชื่อว่าการวิเคราะห์เส้นทาง การแพร่ระบาดของปลาหมอสีกางดำ ตามพื้นที่ชายฝั่งของไทย จากโครงสร้างทางพันธุกรรมของประชากร พบว่าความใกล้ชิดกันของพันธุกรรมปลา มีความใกล้เคียงกันสูงมาก มาจากพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ไม่กี่คู่ แสดงว่าเรามีตัวอย่างและ DNA ปลาที่ ระบาดในประเทศไทยแล้ว ถ้าเราสามารถจับตัวตั้งต้นได้ อาจจะเป็นพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ไม่กี่คู่ แล้วไปทะเลกัน เป็นสายพันธุ์เดียวกัน น่าจะคลายความสงสัยและหาตัวผู้กระทำได้ ตัวอย่างปลาที่เป็นขวดโหล 25 ตัว ที่ทางบริษัทซีพีเอฟแถลงข่าวว่ามอบให้ทางกรมประมงไปแล้ว แต่อริบตีก็ยืนยันว่าไม่มีสมุดคัม ต้นข้าว แต่รองอธิบดีมารายงานว่า น้ำท่วมพัดไปหรือไม่ในปี 2554 เราจึงอยากไปเยี่ยมกรมประมง ไปดูห้องเก็บตัวอย่างหน่อยว่าอยู่ชั้น 1 หรือชั้น 2 แล้วนำท่วม ท่วมถึงระดับไหน จากรายงานของชาวบ้านรู้สึกจะประมาณหัวเข่า จึงอยากไปดูว่าท่านเก็บไว้ที่พื้นหรือวางไว้บนชั้น มีกี่ชั้น แล้วน้ำสามารถพัดพาตัวอย่างนี้ไปได้หรือไม่

นพ.วาโยกล่าวอีกว่า ตนได้รับรายงานอีกว่าบันทึกการประชุมของคณะกรรมการ IBC ของกรมประมงว่า วันนั้นไม่มีมติของ

ที่ประชุมอนุญาตให้นำเข้าเนื่องจากเป็นเรื่องเดิมที่เคยขออนุญาตแล้ว ภายใต้งื่อนไขเดิม สรุปว่ากรมประมงให้บริษัท ซีพีเอฟสามารถนำเข้าปลาหมอคางดำได้ ภายใต้งื่อนไขให้กรมประมงเก็บตัวอย่าง ครีบบโดยไม่ทำให้ปลาตายอย่างน้อย 3 ตัว ไม่มีทั้งตัวก็ได้ ผสมตัวอย่างครีบบ 3 ตัว ให้ทางหลายหน่วยงานได้ตรวจ DNA ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับขวดโหล 2 ขวดนั้น แต่ต้องมีตัวอย่างครีบบที่ทำเป็นคนเก็บเอง ณ บัดนั้นด้วย เมื่อวานอธิบดีระบุว่าไม่มีกฎหมายเอาผิดผู้ที่ปล่อยปลาละเลยได้ อยากให้ช่วยขยายความว่าไม่มีข้อกฎหมายเลยหรือไม่ และข้อสุดท้ายจะปล่อยปลาที่คัดต่อพันธุกรรมแล้วปล่อยให้ไปผสมพันธุ์ จนได้ปลาที่เป็นหมัน แต่มีงบเพียง 150,000 บาท จึงไม่แน่ใจว่ามีการเพิ่มงบแล้วหรือยัง และตอนนี้เริ่มวิจัยแล้วหรือยัง

ขณะที่ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สส.กทม. พรรคก้าวไกล รองประธานคณะอนุกรมฯ. ตามอธิบดีว่า เรื่องบริษัทเอกชนที่ตอบโต้กลับว่ามีกรส่งออกปลาพันธุ์นี้ไปยังประเทศอื่นด้วยในปี 2556-2560 จริงเท็จอย่างไร ซึ่งมีข้อมูลที่ยังไม่เปิดเผย อยากให้ชี้แจงเรื่องการส่งตัวอย่างในการตรวจสอบว่าปลาที่คงไว้ในขวดโหลจะมีกระบวนการอย่างไร และอยากทราบว่าการประมงใช้จับไปเท่าไรทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงแนวทางที่ถูกต้องในการนำเข้าปลาต่างถิ่น และการติดตามต้องทำอย่างไร

นายบัญชาตอบว่า ข้อมูล ณ วันที่ที่กรมประมงมีที่พอจะเห็นร่องรอย มีบริษัทเดียวที่ขอนำเข้า เดือนก.ย.ปี 2553 พร้อมตอบรับคำเชิญอนุกรมฯ.ไปที่กรมประมง

“กรมประมงเป็นกลุ่มโปร่งใส เปิดเผยตรวจสอบได้ เชิญกริบ ไปเยี่ยมกรมประมง วันไหนที่ไปขอให้บอกล่วงหน้าสักอาทิตย์หนึ่ง” นายบัญชา กล่าว

นายบัญชา กล่าวย้ำว่า กฎหมายประมงปี 2528 มีมาตรา 54 ห้ามไม่ให้ผู้ใดนำสัตว์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 19 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12287

หน้า: 1 (ขวา), 12

Col.Inch: 98.55

Ad Value: 152,752.50

PRValue (x3): 458,257.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'การยาง' ทุ่ม 50 ล. ชื่อ 'หมอด่างดำ' ผลิตปุ๋ยชีวภาพ

น้ำมาในราชอาณาจักร ยกเว้นการลักลอบ ค้ายเหตุผลการแพร่ระบาดของโรค แต่กรม ประมงก็ได้กำหนดเงื่อนไขโดยคณะกรรมการ IBC ว่าต้องเก็บตัวอย่างก๊อบคองในน้ำยา เพื่อส่งวิจัยชีวภาพสัตว์น้ำ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมไม่ทำตาม จะไม่อนุญาต นี่เป็น หลักการของ IBC พอปี 2558 เห็นข้อ บกพร่องของกฎหมาย จึงกำหนดไม่ให้ผู้ใด นำเข้าสัตว์น้ำที่เป็นอันตรายต่อระบบนิเวศ โดยให้รัฐมนตรีไปกำหนดในประกาศ กระทรวง ปี 2561 ปลาหมอกางค้ำก็อยู่ในนี้ด้วย ตนคิดว่าโทษยังไม่พอ จึงอยากขอ ให้ทุกคนสนับสนุนให้มีโทษทางอาญาด้วย ส่วนเรื่องการวิจัยปลาตัวอย่างที่จะปล่อย ไปผสมพันธุ์ เพื่อให้ลูกเป็นหมันนั้น ยังอยู่ระหว่างการทดลอง 3 ชุด เพื่อจะ ให้มีความเชื่อมั่นก่อน ส่วนงบที่ 150,000 บาท เป็นงบแค่น้ำยา เครื่องไม้เครื่องมือ อุปกรณ์อื่นๆ เรามีอยู่แล้ว ส่วนเรื่องการ ส่งออกปลาไปที่ประเทศอื่น นักข่าว ก็ถาม ตนก็ตกใจ เพราะไม่มีข้อมูลเรื่องนี้ จึงตั้งทีม กันกว่าเรื่องนี้ พบว่ามีการส่งออก ปลาเมื่อปี 2556-2559 ไป 17 ประเทศ โดยมีผู้ส่งออก 11 ราย มีปลาทั้งสิ้น 230,000 ตัว แต่ปี 2561 ตอนแก้กฎกระทรวงก็ไม่มี การส่งออก

นายบัญชากล่าวถึงปลาหมอกางค้ำ 2,000 ตัวว่า นำเข้ามาทางด่านสุวรรณภูมิ ตนเรียก สมุดคุมมาแล้ว ก็ไม่มี แต่บริษัทเอกชน กล่าวอ้างว่าส่งมา จึงต้องไปดูที่ด่านทาง ถ้ามีก็ขอให้นำมาเปิดเผย ตอนนี้กรมประมง ใช้งบประมาณและเฝ้าระวังไป 1.79 ล้านบาท งบโครงการแก้ไขปัญหาลาปลาหมอกางค้ำ ปี 61 จำนวน 11 ล้านบาท งบวิจัย ปี 61 จำนวน 4000,000 บาท และงบส่วนอื่นๆ นอกจากนี้ ยังของงบประมาณ 181 ล้านบาท เพื่อดำเนินการ 5 เรื่อง กำจัด/ปล่อยปลา นักล่า/รณรงค์ให้มีการบริโภค/สำรวจ และรายงาน และประชาสัมพันธ์ แต่ยังไม่ เห็นขอบงบประมาณ ตนจะดำเนินการเรื่องนี้ โดยเร็ว

จากนั้นพ.ว.วโย ขอสำเนาสมุดคุมว่า มีลักษณะเป็นอย่างไร จะได้คลายความ สงสัย พร้อมย้ำถึงการเก็บตัวอย่างก๊อบคอง ในรายละเอียด ให้กรมประมงเป็นผู้เก็บ ตัวอย่าง โดยไม่ทำให้ปลาตาย ตอนที่นำเข้า ปลา มีการเก็บหรือไม่ ตัวอย่างอยู่ที่ไหน ถ้าไม่มีการเก็บ จะถือว่าเป็นการละเว้น การปฏิบัติหน้าที่หรือไม่ สังคมกำลังตั้ง คำถามว่าปลาที่หลุดอยู่ในประเทศไทย ถ้าหลุดมาจริง อาจจะเป็นภัยต่อประ กอบ ความคิดตามมาตรา 55 มีโทษจำคุก เช่นเดียวกัน

นายบัญชาบอกว่า ขอกลับไปดู ตน พยายามหากฎหมายว่ามีช่องโหว่ไปถึงบ้าง พ.ว.วโย ยังทวงถามก๊อบคอง นติ IBC ที่เป็นผู้อนุญาตระบุว่าให้กรมประมงเก็บ ก๊อบปลา 3 ชิ้น อธิบัตินกรมประมง ชี้แจงว่า ความหมายคือเอกชนต้องเป็นคนตัด และส่งก๊อบมาให้กรมประมง เพื่อเอาไป ตรวจสอบ เอกชนไม่ได้ตัดส่ง และขอกลับไป ตรวจสอบอีกครั้ง

“ระบบการส่งออกสัตว์น้ำ เรามีระบบ ถ้าเป็นสัตว์น้ำเป็นสัตว์ควบคุม เช่น สัตว์ อยู่ในบัญชี สัตว์คุ้มครอง การจะส่งออก ต้องมีที่มา เช่น จะเห็น กรณีมีชีวิตต้องมาขอ ใบรับรองจากกรมอนามัยว่าปลอดภัย และไปยื่นที่ด่าน ขอส่งไปปลายทางตาม ที่ประเทศนั้น ต้องรับรองโรค แต่ปลาหมอกางค้ำมีประกาศห้ามไม่ให้ส่งออกปี 2561 แต่ปี 2556-2559 ไม่ใช่เป็นสัตว์คุ้มครอง เขาก็เอาจากแหล่งธรรมชาติที่รุกรานอยู่ ต้องไปดูว่าแพร่กระจายเมื่อไหร่ ผมไม่สามารถ ตอบได้ว่าเขาเอาจากไหน แต่เห็นได้ว่า เมื่อมันหลุดจากธรรมชาติ เขาก็ไปเก็บจาก ธรรมชาติ” นายบัญชากล่าว

วันเดียวกัน นายสุชาติ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทน ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหา การระบาดของปลาหมอกางค้ำ เมื่อวันที่ 17 ก.ค.67 มีมติให้ดำเนินมาตรการระยะ

เร่งด่วน ก็คือการกำจัดปลาหมอกางค้ำ ในแหล่งน้ำทุกแห่งที่มีการระบาด กยท. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่สามารถช่วยกำจัด ปลาหมอกางค้ำซึ่งเป็นปลาที่ทำลายระบบ นิเวศได้ จึงเตรียมรับซื้อปลาหมอกางค้ำ เพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้ในการเกษตร โดยใช้เงินงบประมาณ กยท. เบื้องต้นจะใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท โดยตั้งราคาซื้อที่ก.ละ 15 บาท คาดว่า สามารถรับซื้อปลาหมอกางค้ำได้ประมาณ 2 ล้านก.ก. และนำไปผลิตเป็นน้ำหมัก ชีวภาพได้ 2 ล้านลิตร

นายสุชาติกล่าวว่า เบื้องต้นกยท. ดำเนินการบูรณาการกับกรมประมงจัดหา ผู้ประกอบการด้านการประมงที่ขึ้นทะเบียน กับกรมประมง เพื่อเป็นผู้รับซื้อปลาหมอกางค้ำจากเกษตรกรหรือประชาชนที่จับมา ขาย โดยกรมประมงจะจัดจตุรับซื้อ ในจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด ก่อนส่ง ปลาหมอกางค้ำที่รับซื้อไว้ไปให้โรงงานใน พื้นที่จ.กาญจนบุรี ดำเนินการผลิตเป็นปุ๋ย และน้ำหมักชีวภาพต่อไป ซึ่งกยท.จะนำ ผลิตภัณ์ดังกล่าวไปวางจำหน่ายตาม หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ราคาลิตรละ 100 บาท ตอนนี้มีน้ำหมักชีวภาพ ที่จำหน่ายในท้องตลาด มีราคาประมาณ ลิตรละ 200 บาท ดังนั้นปุ๋ยหมักและ น้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากปลาหมอกางค้ำ จะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่จะช่วยลดต้นทุน การผลิตให้เกษตรกร สามารถนำไปใช้ใน สวนยาง สวนปาล์ม สวนผลไม้และพืช อื่นๆ ได้

ประมงแจงยิบ'หมอคางดำ' 5มาตรการลยปราบด่วน กก.จ้หาต้นตอ-พินบ.นำเข้า

อธิบดีกรมประมงชี้อนุญาตบริษัทรายเดียวนำเข้าวิจัยปี'53 ยันเช็กสมุดลงทะเลเบียดรับตัวอย่าง ไม่เคยได้รับซากปลา 50 ตัว ลุย 5 มาตรการปราบด่วน ส.ส.ก้าวไกล จี้เคลียร์ปมเอกชนนำเข้า (อ่านต่อหน้า 7)

หมอคางดำ

เคาะ5มาตรการสู้หมอคางดำ

เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม ที่ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวในการแถลงข่าว "กรมประมงกับการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ" เพื่อชี้แจงและเผยแพร่ข้อเท็จจริงสู่สาธารณชน พร้อมด้วยนางคงภพ อ่ำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ และ น.ส.ทิวารัตน์ เถลิงเกียรติลีลา มีนายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กรุงเทพมหานคร (กทม.) พรรคก้าวไกล ในฐานะรองประธานคณะอนุกรรมาธิการ (กมธ.) พิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลา

หมอคางดำ เพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ใน กมธ.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ร่วมสังเกตการณ์ ว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในไทย พบตั้งแต่ปี 2560 และปี 2567 พบเป็นวงกว้างในพื้นที่ 16 จังหวัด ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นความเดือดร้อนของเกษตรกร ชาวประมง และปัญหาเชิงระบบนิเวศที่กำลังจะตามมา จึงกำหนดเป็นวาระเร่งด่วน และมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ

"พร้อมออก 5 มาตรการแก้ไขในระยะเร่งด่วน ได้แก่ 1.การควบคุม และกำจัดในทุกแหล่งน้ำที่พบระบาด 2.การปล่อยปลา

ผู้ล่า อาทิ ปลากระพงขาว 3.การนำปลาหมอคางดำออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 4.การสำรวจ และเฝ้าระวังการแพร่กระจายในแหล่งน้ำธรรมชาติ และ 5.การประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้ให้กับทุกภาคส่วน ทั้งนี้ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของอนุมติให้กรมประมงเร่งจัดตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางดำตามจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ ให้แล้วเสร็จภายในสัปดาห์หน้า พร้อมอนุมัติงบกลางรับซื้อในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม เพื่อให้การแก้ปัญหาเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมอย่างเร่งด่วนอีกด้วย" นายบัญชา กล่าว

ยันไม่ได้รับซากปลา50ตัว

นายบัญชา กล่าวอีกว่า ประเด็นที่สังคมสนใจเกี่ยวกับสาเหตุของการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ กรมประมงขอชี้แจงว่า ปลาชนิดนี้มีถิ่นกำเนิดในทวีปแอฟริกา และมีผู้ขออนุญาตเข้าไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมายจริง เพื่อวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ โดยสังคมตั้งข้อสังเกตไปยังบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง ที่นำเข้าปลาชนิดดังกล่าวมาวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ในปี 2553 และได้ยกเลิกการนำเข้าโดยไม่ได้แจ้งต่อกรมประมงในการจัดการทำลายตัวอย่างตามเงื่อนไขที่กรมประมงกำหนดในปี 2554 ล่าสุด กรมประมงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงของบริษัทดังกล่าวช่วงการแพร่ระบาดปี 2560 ได้รับรายงานจากทางบริษัทว่าได้ทำลายตัวอย่างทั้งหมดโดยการ



แก้หมอคางดำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง แถลงข่าวการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ ที่แพร่ระบาดเป็นวงกว้างในพื้นที่ 16 จังหวัด ซึ่งสร้างความเสียหายเชิงระบบนิเวศ โดยยืนยันว่าไม่ได้รับตัวอย่างซาก 50 ตัวที่ใช้ในการวิจัยจากบริษัทที่ขออนุญาตนำเข้าที่กรมประมง เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม

ฝั่งกลบ และสร้างอาคารขึ้นบริเวณพื้นที่เพาะเลี้ยงดังกล่าว

“กรณีสื่อให้ความสนใจว่ากรมประมงได้รับตัวอย่างซากปลาหมอคางดำที่ใช้ในการวิจัยจากบริษัทจำนวน 50 ตัวหรือไม่ และเรียกร้องให้ตรวจสอบดีเอ็นเอย้อนกลับว่าตรงกับปลาหมอคางดำที่แพร่ระบาดในขณะนี้หรือไม่ กรมประมงได้ตรวจสอบเอกสารการรับมอบตัวอย่างในสมุดลงทะเบียนรับตัวอย่าง และฐานข้อมูลในระบบตั้งแต่นำเข้าจนถึงปี 2554 ยังไม่พบหลักฐานการรับตัวอย่าง ขอยืนยันว่ากรมประมงไม่ได้เก็บตัวอย่างซากปลา 50 ตัวจากบริษัทเอกชนผู้นำเข้าตามที่แอบอ้าง” นายบัญชากล่าว

ย้ำมีบริษัทเดียวนำเข้าวิจัย

นายบัญชากล่าวต่อว่า จากการตรวจสอบของกรมประมง ขณะนี้พบแค่บริษัทเอกชนเพียงบริษัทเดียวที่เคยมีการนำเข้าปลาพันธุ์ชนิดนี้เข้ามาวิจัย และไม่พบว่าบริษัทอื่นๆ นำเข้าปลาชนิดนี้เข้ามาวิจัยเพิ่ม ทั้งนี้ กรมประมงไม่ยากที่จะตรวจสอบการวิจัยของบริษัทดังกล่าว เป็นต้นตอของการระบาด หรือไปโทษใคร แต่อยากเน้นให้ร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหามากกว่า ถ้าหากบริษัทเอกชนรายนั้น ต้องการส่งเอกสารหลักฐานให้กรมประมง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการตรวจสอบสาเหตุข้อเท็จจริงของการระบาดครั้งนี้ กรมประมงยินดีจะรับ เพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดต่อการเผยแพร่ข้อเท็จจริง และร่วมมือกันแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน

โทษแอบนำเข้าสัตว์น้ำต้องห้าม

นายบัญชากล่าวอีกว่า ร.อ.ธรรมนัสได้สั่งการเร่งด่วนให้กรมประมงตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ หากพบหลักฐานเพิ่มเติม

ให้ตรวจสอบเพื่อหาต้นตอ และข้อเท็จจริงให้เป็นประจักษ์ต่อสังคมต่อไป ปัจจุบันการป้องกันการรุกรานของสัตว์น้ำต่างถิ่น กรมประมงบังคับใช้กฎหมายภายใต้มาตรา 64 และมาตรา 65 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และแก้ไขเพิ่มเติม โดยปลาหมอคางดำเป็น 1 ใน 13 ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำต่างถิ่นที่ห้ามนำเข้าส่งออก หรือนำผ่าน เพาะเลี้ยง หรือมีไว้ในครอบครอง เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง

ผู้สื่อข่าวรายงาน บรรยากาศในงานแถลงข่าว กรมประมงได้จัดเตรียมเมนูอาหารที่ทำมาจากปลาหมอคางดำ อาทิ ขนมจีนน้ำยาปลาหมอคางดำ คั่วกลิ้งปลาหมอคางดำ ปลาหมอคางดำแดดเดียว และขนมปั้นขลิบปลาหมอคางดำ ซึ่งกรมประมงยืนยันว่าปลาหมอคางดำรับประทานได้ ไม่มีพิษ และไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์

'ณัฐชา'จัดสำปมเอกชนนำเข้า

นายณัฐชา กล่าวภายหลังเข้าสังเกตการณ์การแถลงของกรมประมง ว่า การแถลงข่าววันนี้น่าพอใจ และต้องขอบคุณกรมประมงที่เปิดข้อมูลข้อเท็จจริงว่า กรมประมงไม่เคยได้รับเอกสารจากบริษัทเอกชนที่นำเข้าปลาหมอคางดำ ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปัจจุบัน และยืนยันว่าตั้งแต่ปี 2554 ไม่เคยมีบริษัทเอกชนรายใดขอนำเข้าปลาสายพันธุ์นี้อีกเลย เป็นเครื่องยืนยันว่ามีบริษัทเอกชนแห่งนี้แห่งเดียวในไทยที่นำเข้าพันธุ์ปลาหมอคางดำมาวิจัยเมื่อ 14 ปีที่แล้ว โดยตลอด 14-15 ปีที่ผ่านมา จนมีการแพร่ระบาดในปัจจุบัน และรุกรานเกษตรกรไทย ทำให้ต้องตัดสินใจเปลี่ยนอาชีพไปหลายราย ซึ่งวันนี้ชัดเจนแล้วว่า การแพร่ระบาดได้สร้างความเดือดร้อน และเสียหายให้กับเกษตรกรอย่างไร้ทาง เพราะปลาสายพันธุ์นี้มีอาณา

การทำลายล้างสูงมาก

นายณัฐชากล่าวอีกว่า การเพิ่มมาตรการที่รัดกุม เกิดขึ้นหลังกฎหมายใหม่ แต่ประเด็นสำคัญที่นายบัญชาชี้แจง แม้มีบริษัทเอกชนรายหนึ่งนำเข้า และละเลยจนเกิดการหลุดรอดออกไป แต่ข้อกฎหมายในช่วงเวลานั้นจนถึงปัจจุบัน ไม่สามารถไปเอาผิดกับบริษัทดังกล่าวได้ ถือเป็นประเด็นสำคัญ เพราะการทำลายล้างที่มีผลต่อเกษตรกร ต่อประชากรไทยสูงขนาดนี้ แต่ไม่มีข้อกฎหมายเอาผิด เป็นเรื่องน่ากังวลใจอย่างยิ่งสำหรับวงการเกษตร และวงการประมงของไทย

“วันนี้ได้เห็นนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส ต้องการหาต้นตอที่มา และสาเหตุของการการแพร่ระบาดให้ได้ ฉะนั้น ฝ่ายรัฐบาลนอกจากการสั่งการแล้ว ต้องมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น ส่วนคณะอนุ กมธ.เอง ตัดขาดในการตรวจสอบต้นตอ เนื่องจากเป็นฝ่ายนิติบัญญัติ ฉะนั้น การยกระดับหาข้อเท็จจริง คณะอนุ กมธ.จะเร่งพิจารณายื่นนิติบัญญัติด่วนเพื่อตั้ง กมธ.วิสามัญ เชิญหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนเข้ามา ร่วมแก้ไขปัญหาระยะนี้ ต้องขอความร่วมมือไปยังฝ่ายบริหารของนายกฯ ที่จะพิสูจน์ตามคำพูดว่าจะหาต้นตอของการแพร่ระบาดปลาหมอคางดำให้ได้ เพราะจากการแถลงแนวทาง ทั้งการแก้ไขปัญห และ การเอาผิดตามข้อกฎหมายนั้น ดูรีบหรี เหลือเกิน” นายณัฐชากล่าว

ประมงลุย หมอด่างดำ ซีพีเอฟได้กลับ กำจัดหมอกแล้ว

กรมประมงออก 5 มาตรการ
จัดการ “ปลาหมอด่างดำ” ที่
กำลังระบาด ★ มีต่อหน้า 10

ประมงลุย

☆ ต่อจากหน้า 1

ทำลายระบบนิเวศและพบระบาดเพิ่มรวมเป็น 16 จังหวัด ยันบริษัทใหญ่ขอนำเข้าปลามาทำการวิจัยอย่างถูกต้องแต่ตอนยกเลิกทำวิจัยไม่มีแจ้งให้ทราบถึงการทำลายตัวอย่าง ขณะที่ CPF ยืนยัน ส่งหลักฐานทำลายซากปลาหมอด่างดำให้กรมประมงตั้งแต่ปี 54 เผยปลา 2 พันตัว ที่นำเข้าถูกทำลายไปสวรรค์หมดแล้ว ตั้งข้อสงสัย 14 ปีผ่านไปทำไมเพิ่งระบาด ซ้ำอาจหลุดจากแหล่งเลี้ยงปลาสวยงามที่คนนิยม ด้าน รว.เกษตรฯ สั่งการเร่งด่วนให้กรมประมงแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงของการแพร่ระบาด หากพบหลักฐานเพิ่มให้เร่งตรวจสอบหาต้นตอหาข้อเท็จจริงให้ประจักษ์ต่อสังคม

ที่กรมประมง เมื่อวันที่ 17 ก.ค. นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง แถลงว่า กระทรวงเกษตรฯ กำหนดเรื่องปลาหมอด่างดำเป็นวาระเร่งด่วนและมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอด่างดำ พร้อมออก 5 มาตรการสำคัญ คือ 1.ควบคุมและกำจัดปลาหมอด่างดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยกรมประมงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้เครื่องมือประมง 2.ปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากระพงขาว ปลาอึ่ง หรือปลาผู้ล่าชนิดอื่นเพื่อกำจัดจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปแล้วกว่า 226,000 ตัว ลงสู่แหล่ง

น้ำธรรมชาติใน 7 จังหวัด มี กทม. สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี ราชบุรี สงขลา และมีโครงการปล่อยต่อเนื่องในทุกพื้นที่ 3.นำปลาหมอด่างดำที่กำจัดไปใช้ประโยชน์ เช่น ทำปลาป่นแปรรูปและจำหน่ายให้โรงงานปลาป่น 2 แห่งกว่า 1 ล้าน กก. มูลค่าเกือบ 10 ล้านบาท ยังไม่รวมการจัดซื้อเพื่อทำน้ำหมักชีวภาพของภาครัฐ และเอกชนที่รับซื้อไปเป็นปลาเหยื่อ 4.สำรวจเฝ้าระวังการแพร่กระจายในแหล่งน้ำธรรมชาติตามพื้นที่กันชนต่างๆ แจ้งเบาะแสพิทักษ์ที่พบการแพร่กระจายของปลาหมอด่างดำได้ที่ <https://shorturl.asia/3MbkG> 5.ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วม

อธิบดีกรมประมงกล่าวอีกว่า ปัจจุบันพบการแพร่ระบาดเพิ่มบางพื้นที่ 9 จังหวัด มีจันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา กับระบาดเพิ่มอีก 2 จังหวัด คือ นครปฐม นนทบุรี รวมระบาดทั้งหมด 18 จังหวัด ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ สั่งการให้เร่งจัดจูดรับซื้อปลาหมอด่างดำในจังหวัดต่างๆ ในราคา กก.ละ 15 บาท เพื่อเพิ่มแรงจูงใจให้ประชาชนในการมีส่วนร่วมควบคุมและกำจัดปลาหมอด่างดำ สำหรับกระแสสังคมที่มีคำถามเกี่ยวกับเรื่องต้นตอการแพร่ระบาดอย่างหนักของปลาหมอด่างดำ

อธิบดีกรมประมงชี้แจงว่า ปลาชนิดนี้มีถิ่นกำเนิดในทวีปแอฟริกา มีการขออนุญาตนำเข้าไทยอย่างถูกต้องเพื่อวิจัยปรับปรุงพันธุ์จากบริษัทแห่งหนึ่ง ขณะนั้นกระทรวงเกษตรฯ ออกพระราชกฤษฎีกาห้ามมิให้นำสัตว์น้ำบางชนิดที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ.2547 เพื่อควบคุมโรคสัตว์น้ำมิให้มีการแพร่ระบาด หากภาคเอกชนใดต้องการนำเข้ามาในประเทศต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยและความหลากหลายทางชีวภาพของกรมประมงหรือ IBC ต่อมาบริษัทดังกล่าวยกเลิกการทำวิจัยและไม่ได้แจ้งกรมประมงในการจัดการทำลายตัวอย่างจากการตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงของบริษัทดังกล่าว ช่วงพบการแพร่ระบาดในปี 2560 เจ้าหน้าที่กรมประมงได้รับรายงานจากบริษัทนั้นว่าได้ทำลายตัวอย่างทั้งหมดโดยการฝังกลบ

นายบัญชา กล่าวอีกว่า จากที่เป็นประเด็นในสื่อต่างๆ ว่ากรมประมงส่งเจ้าหน้าที่ไปรับตัวอย่างปลาหมอด่างดำที่ใช้ในการวิจัยจากบริษัทดังกล่าวที่ฟาร์มจำนวน 50 ตัวอย่าง และต้องการให้กรมประมงนำตัวอย่างมาตรวจสอบว่ามี DNA ตรงกับปลาหมอด่างดำที่แพร่ระบาดอยู่ขณะนี้หรือไม่ ได้ตรวจสอบเอกสารตั้งแต่ที่มีการนำเข้าจนถึงปี 2554 ไม่พบหลักฐานการรับตัวอย่าง และ รว.เกษตรฯ

สั่งการเร่งด่วนให้กรมประมงแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอด่างดำ หากพบหลักฐานเพิ่มจะเร่งตรวจสอบหาต้นตอ หากข้อเท็จจริงให้ประจักษ์ต่อสังคมสำหรับปลาหมอด่างดำเป็น 1 ใน 13 ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำต่างถิ่นที่ห้ามนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่าน เพาะเลี้ยง หรือมีไว้ในครอบครอง เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง ผู้ฝ่าฝืนมีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ กรณีที่ผู้กระทำความผิดนำสัตว์น้ำไปปล่อยในที่จับสัตว์น้ำ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

อธิบดีกรมประมงกล่าวอีกว่า ในระยะยาว กรมจะนำโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอด่างดำ โดยการศึกษาสร้างประชากรปลาหมอด่างดำพิเศษที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด (4n) จากนั้นจะปล่อยลงแหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอด่างดำปกติ ที่มีชุดโครโมโซม 2 ชุด (2n) จะทำให้เกิดลูกปลาหมอด่างดำที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด (3n) ที่จะกลายเป็นปลาหมอด่างดำที่เป็นหมันสืบพันธุ์ต่อไม่ได้ เบื้องต้นของการศึกษานี้จะทดลองในบ่อทดลองเลียนแบบธรรมชาติ ในศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี และจะทยอยปล่อยอย่างน้อย 250,000 ตัว ภายในเวลา 15 เดือน

(ก.ค. 2567-ก.ย.2568) คาดว่าจะเริ่มปล่อยพันธุ์ปลาได้ช้าสุดเดือน ธ.ค.2567 อย่างน้อย 5 หมื่นตัว หลังจากปลาหมอด่างดำเริ่มลดจำนวนลงจะเร่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ โดยปล่อยพันธุ์ปลาพื้นเมืองของไทยที่พบในระบบนิเวศเดิม จัดทำเขตอนุรักษ์เพื่อฟื้นฟูความหลากหลาย สร้างเครือข่ายชุมชนในการอนุรักษ์และรักษาระบบนิเวศเพื่อคืนปลาพื้นเมืองไทยกลับสู่ระบบนิเวศ สร้างสมดุลคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แหล่งน้ำธรรมชาติดั้งเดิมอย่างยั่งยืน

วันเดียวกันที่กระทรวงแรงงาน นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF กล่าวหลังร่วมพิธีลงนามความร่วมมือยกระดับคุณภาพแรงงานฟาร์มสุกรตามแนวปฏิบัติสากล (GLP) ถึงการแพร่ระบาดของปลาหมอด่างดำว่า ได้นำเข้าสู่ปลา 2 พันตัว เมื่อปี 2553 แต่ปลาอ่อนเพลียจึงเหลือแค่ 600 ตัว เลี้ยงแล้วไม่โตก็เลิกโครงการนี้ในปี 2554 ผ่านมา 14 ปี ปลาอดทนลงไปแล้ว สวรรค์แล้ว ที่มีระบาดตอนนี้เกี่ยวอะไรกับเรา เราเป็นรายเดียวที่มีเอกสารในการนำเข้าอย่างถูกต้อง แต่ไม่รู้ว่ามีใครที่นำเข้าอีกบ้างและเข้ามาเยอะแค่ไหน ปลาชนิดนี้เคยนิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงาม มีการเลี้ยงเพื่อส่งออกด้วย เหมือนปลาซัคเกอร์ที่คนนำมาเลี้ยงพอโตก็นำไปปล่อยทิ้ง เมื่อเกิดผลกระทบ

ขึ้นต้องดูว่าจะช่วยกันแก้ไขอย่างไร

ผู้สื่อข่าวถามว่าอธิบดีกรมประมงยืนยันหลังชี้แจงเพื่อยกเลิกการทำวิจัยไม่ได้ส่งซากปลา 50 ตัวที่ใช้ในการวิจัยให้กรมประมง นายประสิทธิ์กล่าวว่า ฟังจากข่าวทราบว่าครั้งหนึ่งกระทรวงเกษตรฯเคยถูกน้ำท่วม หลักฐานต่างๆหายไปหมดเลยไม่รู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้นบ้างเราส่งไปนานกว่า 10 ปีแล้ว มีการบันทึกว่าได้ทำลายไปหมดแล้ว ที่ยังทำวิจัยอยู่มีพวกปลาเนืปลาทับทิม

ด้านนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปลาหมอด่างดำแพร่ระบาดในพื้นที่กทม. ว่า มอบหมายให้สำนักพัฒนาสังคมไปดูว่ามีระเบียบไหนที่ดำเนินการได้ เนื่องจากยังไม่เคยมีเหตุการณ์แบบนี้เกิดขึ้น จึงให้ดูระเบียบอย่างรอบคอบ เบื้องต้นการเยียวยาจะให้เฉพาะเกษตรกรที่ลงทะเบียน คาดว่า 2-3 วัน จะสรุปได้ว่ามีเกษตรกรที่รายที่ได้รับผลกระทบ ส่วนการแก้ไขปัญหาค่าแพร่ระบาดของปลาหมอด่างดำในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล กรมประมงจะดูแลควบคุม ถ้าจับปลาหมอด่างดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาดเป็นหลัก เบื้องต้นทราบว่า จะมีการปล่อยปลาผู้ล่าหรือปลากะพงขาว จำนวน 1 แสนตัว ในพื้นที่ กทม. 10 จุด