

## 'ธรรมนัส'เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ครั้งที่ 1/2567 ว่าในที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจัดรูปที่ดินครั้งที่ 3 โดยมีหลักเกณฑ์การช่วยเหลือดังนี้ กรณีที่ 1 พักชำระหนี้ ลูกหนี้จะได้รับการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 กรณีที่ 2 ชำระเงินต้นบางส่วน โดยการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 ตัดลดยอดเงินต้นตามจำนวนที่ชำระ รวมถึงได้รับการปรับลดดอกเบี้ยยกค้าง ตามสัดส่วน

เงินต้นที่ชำระ และกรณีที่ 3 ชำระเงินต้นคืนครบถ้วน โดยการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 อีกทั้งได้รับการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัดค้างชำระทั้งหมด เพื่อแก้ปัญหาลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน และลดภาระดอกเบี้ยค้างชำระ ประมาณ 3.3 ล้านบาท ทั้งนี้ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เตรียมดำเนินการโครงการจัดรูปที่ดิน ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 12,400 ไร่ เพื่อการพัฒนาพื้นที่ในการจัดระบบชลประทาน และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในพื้นที่ อีกทั้งเตรียมประกาศกำหนดแนวเขต

สำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และแนวเขตสำรวจการจัดรูปที่ดินเพิ่มเติม แบ่งออกเป็น 1.แนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม 29 พื้นที่ เพื่อสำรวจการจัดระบบน้ำพื้นที่ และ 2.แนวเขตสำรวจการจัดรูปที่ดิน 4 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี และอ่างทอง อย่างไรก็ตาม ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินงานเชิงรุกในด้านการศึกษาและสำรวจพื้นที่เพิ่มเติม เพื่อเร่งขยายการพัฒนา ระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในเขตนอกพื้นที่ชลประทาน และต่อยอดสู่การขยายพื้นที่ชลประทานในประเทศไทย

# ปลัดฯหารือด้านเกษตร ทหุนความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น



หารือ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ หารือ ด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 4 และประชุม คณะอนุกรรมการร่วมด้านเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ภายใต้กรอบ JTEPA ครั้งที่ 14 เพื่อแลกเปลี่ยนด้านนโยบายฯ เสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทยในการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 4 (The 4<sup>th</sup> Meeting of Japan - Thailand High-Level Cooperation Dialogue on Agriculture and Food Industries : 4<sup>th</sup> HLCD) และการประชุมคณะอนุกรรมการร่วมด้านเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ภายใต้กรอบ JTEPA ครั้งที่ 14 (The 14<sup>th</sup> Meeting of the Sub-Committee on Agriculture, Forestry and Fisheries under the JTEPA) โดยมี นายเรียวสุเกะ โอกาวะ (Mr. Ogawa Ryosuke) ปลัดกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เป็นประธานร่วมฝ่ายญี่ปุ่น ที่โรงแรมพลูแมน พัทยา จ.ชลบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนด้านนโยบาย ประเด็น และมาตรการสำคัญ รวมทั้งเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้เสนอนโยบาย เรื่องการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย ภายใต้ BCG Model ส่วนฝ่ายญี่ปุ่น ได้เสนอเกี่ยวกับการกำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและอาหารยั่งยืน (มิโคริ) ใช้เป็น มาตรการส่งเสริมผลิตผลและความยั่งยืน ของอุตสาหกรรมอาหาร เกษตร ป่าไม้ และประมง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะสนับสนุนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ BCG และมิโคริ ร่วมกัน ผ่านแผนความร่วมมือ “อาเซียน-ญี่ปุ่น มิโคริ” รวมทั้งฝ่ายไทย ได้แลกเปลี่ยนในประเด็นมาตรการต่อสู้กับการกลายสภาพเป็นทะเลทรายและความเสื่อมโทรมของดิน และฝ่ายญี่ปุ่น แลกเปลี่ยน เรื่องการชี้แจงกฎหมายฉบับปรับปรุงด้านอาหาร เกษตร และชนบท และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการความร่วมมือที่ผ่านมา และนำเสนอโครงการความร่วมมือใหม่ 8 โครงการ

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่าน BCG Model จึงเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่นด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านมาตรการเกษตร และด้านการเป็นหุ้นส่วนระบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอาเซียน” นายประยูร กล่าว

ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่นเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญอันดับต้น ๆ ของไทย และเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 2 ของไทย มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ในปี 2566 มูลค่า 173,580 ล้านบาท ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปญี่ปุ่น มูลค่า 161,195 ล้านบาท และไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจากญี่ปุ่น มูลค่า 12,385 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกจากไทยไปญี่ปุ่น 5 อันดับแรก ได้แก่ ไข่ปรุงแต่ง ชิ้นเนื้อและเครื่องในไก่ อาหารสุนัขหรือแมว สินค้าประมง และยางธรรมชาติ

## ผู้ช่วยฯติดตามงาน ผลการแก้ปัญหาหน้าเสี่ย

ดร.ณมาธิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามและรับฟังรายงานผลการเกษตรกรในพื้นที่ อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเน่าเสียจาก ต.ตลาดจินดา อ.สามพราน จ.นครปฐม ไหลเข้าพื้นที่เกษตร อ.บ้านแพ้ว โดยมีนายเดชา จาตุชนานันท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม นายภักดิ์ สุริวงษ์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายอานนท์ ลิขิตวัฒนกิจ ปลัดอำเภอ รักษาการแทนนายอำเภอบ้านแพ้ว อุตสาหกรรม จ.นครปฐม อุตสาหกรรม จ.สมุทรสาคร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สมุทรสาคร หัวหน้างานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และตัวแทนภาคประชาชน เข้าร่วมประชุมที่ อบต.บ้านแพ้ว เพื่อรับฟังรายงานผลการติดตามตรวจสอบข้อเท็จจริงของสำนักงานอุตสาหกรรม ทั้ง 2 จังหวัด ในส่วนของการตรวจสอบโรงงานในพื้นที่ ต.ตลาดจินดา

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมหารือระหว่างตัวแทนภาคประชาชน ภาคราชการ ภาคอุตสาหกรรม และผู้นำท้องที่ท้องถิ่น เรื่องการหาทางออก ร่วมกันในการแก้ปัญหาหน้าเสี่ยคลองคาปลั่ง โดยมีแนวทางการแก้ปัญหา ดังกล่าว ดังนี้ 1.บรรเทาทุกข์ความเดือดร้อนของชาวบ้านเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากปัญหาน้ำเน่าเสีย ซึ่งทาง อบต.บ้านแพ้ว จะเป็นผู้ประสานงานเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย กับทางผู้ประกอบการ และ 2.จัดตั้งคณะทำงานแก้ปัญหาหน้าเสี่ยโดยมีตัวแทนจากภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม และผู้นำท้องที่ท้องถิ่น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีข้อเสนอให้จัดเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ลดปริมาณการปล่อยลงแม่น้ำลำคลอง หรือทำการเพิ่มพื้นที่จัดเก็บ ก่อนปล่อยลงแม่น้ำลำคลอง โดยให้ร่วมกันทำแผนการศึกษาต่อไป

## กรมประมงสุดปัง!!...หนึ่งเดียวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คว่ำรางวัล "สำเภา-นาวาทอง" ประจำปี 2567

[f](#) แชร์
 [t](#) แชร์
 [X](#) โพสต์

© 21 สิงหาคม 2567 11:13 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ประชาสัมพันธ์



กรมประมงสุดปัง!!...หนึ่งเดียวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คว่ำรางวัล "สำเภา-นาวาทอง" ประจำปี 2567 ระดับ กระบวนงาน จากผลงานเด็ด “การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการประมงผ่านระบบ HAZDOF”

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า...กรมประมง โดย กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และ ปัจจัยการผลิต ได้รับรางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ หรือ รางวัล "สำเภา-นาวาทอง" ประจำปี 2567 ประเภทรางวัลระดับกระบวนการ จากการเสนอผลงาน "การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทรายทางการประมงผ่านระบบ HAZDOF" จากหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่ได้ดำเนินการปลดล็อกกฎหมาย กฎระเบียบ (Regulatory Guillotine) ช่วยลดปัญหาอุปสรรคและอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของภาคธุรกิจอย่างเห็นเป็นรูปธรรม รวมถึงเพื่อเป็นกำลังใจและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐที่ปรับปรุงกระบวนการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้มีการจัดงานเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพมหานคร กรมประมง เข้าร่วมพิธีรับมอบรางวัล "สำเภา-นาวาทอง" ประจำปี 2567 ซึ่งเป็นรางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐ ด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ ที่เห็นผลเป็นรูปธรรม ทั้งด้านประสิทธิภาพและกระบวนการ การเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัล ตลอดจนการปรับปรุงด้านการให้บริการ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการ และเลขาธิการ มูลนิธิชัยพัฒนา กล่าวแสดงความยินดีและเป็นประธานในพิธีมอบรางวัล





สำหรับกระบวนการขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ผ่านมา ได้รับเสียงสะท้อนและข้อเสนอแนะถึงความไม่สะดวกที่เป็นอุปสรรคของผู้รับบริการ โดยพบว่าผู้รับบริการต้องเดินทางมาติดต่อ ณ หน่วยบริการใช้ระยะเวลาในการพิจารณาข้อมูลเอกสารในรูปแบบของการประชุมคณะทำงานใช้ระยะเวลานาน และกฎระเบียบไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน กองตรวจสอบเรือประมง สิ้นค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต กรมประมง จึงได้พัฒนาแพลตฟอร์มระบบให้บริการออกใบอนุญาตและควบคุมวัตถุอันตรายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรมประมง (HAZDOF) เพื่อให้บริการยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ยื่นคำขอต่ออายุ ยื่นคำขอแก้ไขรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายผ่านช่องทางดิจิทัล ทำให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลา ลดปริมาณการใช้ทรัพยากรที่สิ้นเปลือง โดยเริ่มเปิดให้บริการขอขึ้นทะเบียนผ่านระบบในปี 2566 ปัจจุบันมีผู้ใช้งานระบบแล้วจำนวน 1,027 ราย มีการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายไปแล้ว จำนวน 956 ฉบับ เพิ่มประสิทธิภาพของการรับขึ้นทะเบียนโดยการปรับปรุงกระบวนการงาน เพื่อลดขั้นตอน และลดระยะเวลาการให้บริการรับขึ้นทะเบียนให้มีความกระชับ เหมาะสม เป็นไปตามคู่มือประชาชน และมาตรฐานการให้บริการ (Service Level Agreement: SLA) และลดขั้นตอนที่ยุ่งยากในการยื่นคำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย โดยให้ปฏิบัติตามพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ. 2564 นอกจากนี้หน่วยงานยังได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมประมงรับผิดชอบ พ.ศ. ... และเสนอยกเลิกกฎหมายฉบับเก่า เพื่อปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์ กฎระเบียบเกี่ยวกับการขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการประมงให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในปัจจุบัน เพื่อให้มีความชัดเจนและทันสมัยมากยิ่งขึ้น



นับเป็นความสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจและรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ในครั้งนี้ กรมประมงพร้อมที่จะมุ่งมั่นพัฒนาการประมงในทุก ๆ ด้านให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย Fully Digital Government และปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในปัจจุบัน เพื่อยกระดับการบริการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของผู้ประกอบการของประเทศไทยต่อไป...อธิบดี กล่าวทิ้งท้าย

## ไทยจับมือนิวซีแลนด์ ด้านนวัตกรรมเกษตร ขยายโอกาสในการค้า การลงทุนหลายสาขา

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าหารือกับ Mr.Shane Jones รัฐมนตรีของกระทรวงอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐานของนิวซีแลนด์ ซึ่งรับผิดชอบด้านมหาสมุทรและประมง การพัฒนาในภูมิภาค และด้านทรัพยากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกับร่วมงานแสดงนวัตกรรมทางการเกษตร (Fieldays 2024) เพื่อสร้างความร่วมมือและเครือข่ายทางวิชาการ และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรมอากาศยานและการบินเพื่อประโยชน์ทางการเกษตร ตลอดจนขยายโอกาสทางการค้า

โอกาสนี้ Mr.Shane Jones ได้เน้นย้ำความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างไทยและนิวซีแลนด์ ทั้งในเรื่องการค้า การลงทุน และแรงงาน ผ่านความตกลงเขตเสรีการค้า หรือความตกลงว่าด้วยความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ ไทย-นิวซีแลนด์ ที่มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ปี 2548 โดยปัจจุบันนิวซีแลนด์ เปิดประเทศมากขึ้น ทั้งด้านแรงงานและการท่องเที่ยว พร้อมให้ความร่วมมือกับไทยในการลงทุนในสาขาต่างๆ โดยเฉพาะเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรที่ตอบโจทย์สถานการณ์และความท้าทายที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น สภาพอากาศที่แปรปรวนและรุนแรง การขาดแคลนแรงงาน ฯลฯ ซึ่งรัฐมนตรีฯ นิวซีแลนด์ ให้ความสำคัญกับการเพิ่มรายได้เกษตรกร มีปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญ คือน้ำ และพลังงานที่เพียงพอ รวมถึงปัจจัยการผลิตที่มีราคาถูกลงและการประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพิ่มความแม่นยำและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27342

Col.Inch: 13.02 Ad Value: 23,436

ภาพข่าว: ทาริโอ

หน้า: 11(ขวา)

PRValue (x3): 70,308

คลิป: สีสี่



☒ ทาริโอ... นฤมิต สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา เป็นประธานในการประชุมหารือแนวทางการพัฒนา  
กาแฟ จ.พะเยา เพื่อสร้างความร่วมมือและบูรณาการหน่วยงานที่มีภารกิจดำเนินการด้านการพัฒนา  
กาแฟในพื้นที่ ประกอบไปด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง มหาวิทยาลัยพะเยา เกษตร  
และสหกรณ์ จ.พะเยา ที่ห้องประชุมศูนย์ข้อมูลและสารสนเทศ 200 ปี

# หนุนเกษตรกรเลี้ยงปูขาวอินทรีย์'แก้หนี้'



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



มีเงินให้กู้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กุ้ง ปู อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 บาทต่อปี ซึ่งผมก็กู้เงินสหกรณ์มาลงทุนในการปรับปรุงสภาพและจัดซื้อลูกกุ้งลูกปู”

ขณะที่ นายมนัย ขาวมานิตย์ ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ปากพญา กล่าวว่า ทีมวิจัยพบว่าพื้นที่ลุ่มน้ำปากนคร-ปากพญาเหมาะสำหรับการเลี้ยงปูดำ ปูดำมีหลายสายพันธุ์ เช่น ปูดำ ปูแดง ปูเขียว ปูขาว ซึ่งค้นพบว่าปูที่เหมาะสมกับการเลี้ยงที่นี่ เป็นปูดำสายพันธุ์ปูขาว เลี้ยงง่าย



การเลี้ยงปูตั้งแต่การเตรียมบ่อ ทำน้ำหมักเพื่อลดต้นทุน การเตรียมอาหารที่เหมาะสมกับวัยของลูกปู ซึ่งอาหารของปูก็จะเป็นแบบอินทรีย์ที่ตัวเอง โดยใช้วัตถุดิบใน

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

“ปกติเมื่อถึงคิวจับกุ้งจับปูในบ่อสมาชิกก็จะมีพ่อค้าเข้ามาทำการประมูลจากสหกรณ์ฯ ที่ได้ทำการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกอยู่แล้ว สมาชิกส่วนใหญ่ก็จะขายผลผลิตให้กับสหกรณ์ มีบ้างที่ขายกับพ่อค้า เพราะบางรายไม่มีเงินลงทุน เขาก็ไปขอพันธุ์ปูจากพ่อค้าคนกลางมาปล่อยก่อนแล้ว ก็ทำสัญญาจะต้องไปขายเขา แต่ทั้งนี้สหกรณ์นิคมประมงนครศรีธรรมราช จำกัด

โตเร็วที่สุด ไม่ค่อยเจาะทำลายดิน สามารถนำมาส่งเสริมพัฒนาอาชีพให้สมาชิกในเขตนิคมสหกรณ์ปากพญาให้มีรายได้เพียงพอสำหรับเลี้ยงชีพและมีเงินสามารถชำระหนี้ได้ ซึ่งได้คัดเลือกสมาชิกที่เป็นแกนนำจำนวน 5 ราย 5 บ่อ ปล่อยลูกปูขาวไปสองหมื่นสองพันตัวโดยได้รับการสนับสนุนลูกพันธุ์ปูขาวจากกรมประมง

ด้าน นายเฉลิม นวมนัม สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า โครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงปูขาวของสมาชิกนิคมสหกรณ์ปากพญานั้น เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างสหกรณ์นิคมปากพญา สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราชและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (เกษตรไสใหญ่) โดยเริ่มมาประมาณ 5 เดือนที่ผ่านมา ก่อนหน้านี้มีการเลี้ยงแบบธรรมชาติ เอาลูกปูลูกกุ้งจากธรรมชาติมาปล่อยเลี้ยงตามธรรมชาติ ไม่ได้มีการให้

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

## ภาคตะวันออก ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตร วันนี้ประสบความสำเร็จ



นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สาเหตุหนึ่งที่เกิดมลพิษทางอากาศ คือการเผาวัสดุทางการเกษตร ซึ่งนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน และเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เพื่อแก้ไขปัญหาจึงได้มีการรณรงค์ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรมขึ้น ในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยให้เกษตรกรที่ปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ หรือ ไม้ผล ได้ตระหนักถึงการใช้ไม่เผาในพื้นที่การเกษตรอย่างทั่วถึง

ในการรณรงค์จะสนับสนุนให้เกษตรกรไม่เผาหลังการเก็บเกี่ยว ใช้วิธีอัดฟางข้าว การไถกลบตอซัง การใช้หมักย่อยสลายฟาง

ข้าว และการเอาฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ทำปุ๋ยหมักคลุมดิน เพาะเห็ดฟาง เป็นอาหารเลี้ยงปลา เป็นต้น

“หลังจากที่มีการรณรงค์พบว่า คุณภาพของอากาศเริ่มดีขึ้น คือลดฝุ่นละออง และความร้อนในเขตพื้นที่นั้น ๆ ได้มากขึ้น ขณะที่เกษตรกรมีรายได้จากการขายฟางข้าว ทำให้มีรายได้เพิ่ม” นางอุบล มากอง กล่าว

ด้านนายสัมพันธ์ ศรีอ่อน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า



เกษตร (ศพก.) อ.องครักษ์ จ.นครนายก เปิดเผยว่า ตนทำนาไม่เผาฟาง ไม่เผาตอซัง พร้อมปลูกปอเทือง เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และน้อมนำศาสตร์พระราชชาในการแก้แล้งดินมาใช้ ด้วยการปล่อยน้ำเข้านาล้างหน้าดิน และหมักตอซัง และ



ใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ ผลจากการไม่เผาตอซัง ทำให้ได้ปุ๋ยบำรุงดินและปุ๋ยพืชสด ดินดีมีค่า pH ความเป็นกรดต่างที่ 5.5 - 6.0 จากเดิมที่ 3.0 - 3.5 ฟางข้าวอัดก้อนขายได้ก้อนละ 4 - 5 บาท



พื้นที่ 1 ไร่ได้ 40 - 50 ก้อน ขายหน้านาราคาก่อนละ 30 - 35 บาท หักค่าอัด 15 บาท เหลือกำไรก้อนละ 15 - 20 บาท นับเป็นรายได้เสริมจากการเลิกเผาฟางข้าว ได้ช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีในฤดูเพาะปลูกถัดไปอีกด้วย



# 'โอเวอร์ซัพพลายสินค้ากุ้ง' ทุบส่งออกไทยลุ้นสหรัฐขึ้นภาษีตอบโต้รายใหญ่

### ศักยภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทย

**ผลผลิตสูงสุด 640,000 ตัน** > **ปี 2553** = **ผู้ผลิต + ส่งออกกุ้งทะเลเบอร์ 1 ของโลก**

**ปี 2555 :** ผลผลิตกุ้งไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง

**ปี 2567 :** คาดว่าผลผลิตกุ้งไทยประมาณ 300,000 ตัน

**การส่งออกกุ้งไทย กุ้งสดแช่แข็งและกุ้งแปรรูป**

**ปี 2566 :** มูลค่า **1,001** ล้านดอลลาร์

**6 เดือนแรกปี 2567 :** มูลค่า **418** ล้านดอลลาร์



### การตอบโต้ทางการค้าสินค้ากุ้ง

**คณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐ (US International Trade Commission :USITC)** | **ตรวจสอบการนำเข้า กุ้งน้ำจืดแช่แข็งที่นำเข้า** | **จาก : เอกวาดอร์ อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม = เพื่อพิจารณา AD+CVD หรือไม่**

**วันที่ 1 มิ.ย. 2566 USITC** | **ประกาศลบกกวน AD กุ้งน้ำจืดแช่แข็ง** | **นำเข้าจาก : อินเดีย จีน ไทย เวียดนาม**

**ต้องเสียอากรศศ ต่อไปอีก 5 ปี**

**พิจารณาบทกวนรอบที่ 4 มิ.ย. 2571**

**ไทยเสียอากรศศที่ 0.57-5.34% > จากอัตราที่จัดเก็บครั้งแรกที่ 5.29-6.82%**



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, สมาคมกุ้งไทย

22/08/2567 กรุงเทพธุรกิจ

## กุ้งไทยรอทวงคืนตลาดสหรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ ● สมาคมกุ้งไทย ลุ้นผลสหรัฐใช้มาตรการคุ้มครองตลาด 4 ประเทศ ผู้ผลิตกุ้งรายใหญ่คว้าโอกาสส่งไทยผงาดอีกครั้ง เน้นเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนใช้ชีวภัณฑ์แทนยา

อุตสาหกรรมกุ้งไทยเผชิญปัจจัยรุนแรงทำให้ผลผลิตและการค้าไม่อยู่ในสถานะที่ออปติเมียมเหมือนอดีตที่ผ่านมา แต่ก็เป็นอุตสาหกรรมที่ทำรายได้สูง โดยปี 2566 การส่งออกกุ้งสดแช่แข็งและกุ้งแปรรูปมีมูลค่า 1,001 ล้านดอลลาร์ ขณะที่การส่งออก 6 เดือนแรกปี 2567 มูลค่า 418

ล้านดอลลาร์ สาเหตุสำคัญที่อุตสาหกรรมนี้ยังไม่ฟื้นความยากลำบากคือ ปัจจัยสำคัญมาจากการโรคกุ้งรุนแรงกว่า 10 ปี ได้แก่ 4 โรคหลักที่พบบ่อยในประเทศไทย คือโรคตัวแดงดวงขาว (WSSV) โรคตายด่วน (EMS) โรคซีขาวอีเอชพี (EHP) และโรคแคระแกร็น (IHNV) นอกจากนี้ยังถูกซ้ำเติมด้วยสถานการณ์ที่ผู้ผลิตรายใหญ่อย่างประเทศเอกวาดอร์ อยู่ในภาวะโอเวอร์ซัพพลายช่วงหลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ไทยที่เคยเป็นผู้ผลิตและส่งออกกุ้งทะเลเบอร์ 1 ของโลก ด้วยปริมาณผลผลิตสูงสุดที่ 640,000 ตัน เมื่อปี 2553 ต้องอยู่ในภาวะผลผลิตไม่ถึงครึ่งจากช่วงที่เคยทำได้มากที่สุด ตั้งแต่ปี 2555

ที่ผ่านมาผลผลิตกุ้งไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง สำหรับปี 2567 คาดว่าผลผลิตกุ้งไทยประมาณ 300,000 ตันเท่านั้น ทั้งที่ปริมาณซัพพลายในตลาดลดลงแต่พบว่าราคากุ้งไทยไม่ได้สูงอย่างที่ควร นายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกสมาคมกุ้งไทย เปิดเผยว่า ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา มีหลายปัจจัยที่ทำให้ราคากุ้งตกต่ำทั่วโลก ทั้งพิษเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะยุโรปและสหรัฐ และยังมีปัจจัยปริมาณซัพพลายกุ้งจากประเทศเอกวาดอร์ นอกจากนี้ด้านขีดความสามารถหรือกำลังซื้อของผู้บริโภคก็ต้องเผชิญปัจจัยลบจากภาวะสงครามราคาพลังงาน และอัตราเงินเฟ้อ **กุ้งล้านตันจากเอกวาดอร์บุกโลก** ทั้งนี้ ปัจจัยที่น่าจะส่งผลกระทบต่อ

รุนแรงต่อกุ้งไทยและกุ้งโลก และคาดว่า จะเป็นกระทบไปอีกค่อนข้างยาวนาน เอกวาดอร์โอเวอร์ซัพพลาย เพราะผลดีกุ้งที่ ออกสู่ตลาดโลกจำนวนมากถึง 1,200,000-1,500,000 ตัน และต้นทุนต่ำจากการที่มี พื้นที่เลี้ยงค่อนข้างมาก ไม่ค่อยเกิดปัญหา เรื่องโรค จึงทำให้เอกวาดอร์มีศักยภาพ บุกตลาดโลกได้อย่างมีแต้มต่อที่มากกว่า คู่แข่งหลายเท่าตัว

“หากหันมาประเมินตลาดในประเทศก็ พบว่าคนในประเทศกว่า 10 ล้านคน ไม่นิยม บริโภคกุ้งทำให้ไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่า สถานการณ์กุ้งไทยจะดีขึ้นเมื่อไร อาจต้อง รอให้ผลผลิตเอกวาดอร์ลดลง โดยที่ไทย ไม่สามารถควบคุมได้ เพราะเป็นสถานการณ์ โอเวอร์ซัพพลายจากต่างประเทศ”

อย่างไรก็ตาม ก็ยังมีปัจจัยบวกสำหรับ กุ้งไทย เมื่อประเทศคู่แข่ง 4 ประเทศ อย่าง เอกวาดอร์ อินเดีย เวียดนาม และอินโดนีเซีย ถูกกระทรวงพาณิชย์สหรัฐ พิจารณาไต่สวน เพื่อใช้มาตรการกีดกันภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (Antidumping - AD) และการตอบโต้ การอุดหนุน (Countervailing duties - CVD) ที่จะประกาศผลปลายปีนี้

### คาดภาษีมาตรการตอบโต้สูงถึง 10%

หากผลสืบสวนออกมาว่าทั้ง 4 ประเทศ มีการทุ่มตลาดส่งออกกุ้งไปยัง ตลาดสหรัฐอย่างไม่เป็นธรรม อาจส่งผลให้ ทั้ง 4 ประเทศ โดนเรียกเก็บภาษี AD, CVD สูงถึง 10%

“หากทั้ง 4 ประเทศ ถูกตัดสินว่า ไม่มีความผิด หรือถึงแม้ทั้ง 4 ประเทศ จะโดนภาษีทุ่มตลาด ก็ไม่แน่ว่าจะราคา จะต่ำกว่ากุ้งไทย แล้วจะรู้ได้อย่างไร เมื่อเขา โดนภาษีแล้ว จะไม่ดัมพ์ราคาขายให้ต่ำลง ไปอีก เพื่อจะได้ถูกเก็บภาษีลดลง เสมือน ยอมขาดทุนกำไร เพื่อนำไปจ่ายค่าภาษี เพราะผลผลิตเขามากกว่าไทยหลายเท่าตัว ที่นี้กุ้งไทยก็น่าจะมีสภาพไม่ต่างจาก ปัจจุบัน”

ดังนั้น ปีนี้ผลผลิตน่าจะไม่เพิ่มมาก ไปกว่าปีที่แล้ว โดยรวมคาดว่าประมาณ 300,000 ตัน ฉะนั้นในสถานการณ์ที่ ยากลำบาก ต้องเพิ่มความสามารถในการผลิต

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้ต้นทุนต่ำ ทั้งใช้ชีวภัณฑ์เพิ่ม ใช้ยาให้น้อยลง โดยเฉพาะ การป้องกันโรค ที่เป็นปัจจัยสำคัญทำให้กุ้งไทย มีต้นทุนสูงกว่าประเทศอื่น

### สหรัฐตรวจสอบ 4 ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่

ขณะที่หน่วยงานที่สนับสนุนด้านการ ป้องกันโรค ก็ต้องทำหน้าที่ให้เต็มที่ ทั้งนี้ กลุ่มที่มีสายป่านยาวหรือมีห้องเย็นอาจ ไม่ได้รับผลกระทบมากนัก แต่เกษตรกร รายกลางและรายย่อยอาจลำบาก ถ้าไม่พัฒนา คุณภาพ ส่วนเรื่องต้นทุนด้านอื่นๆ ถือว่า พอสู้คู่แข่งได้ หากลดความเสียหายจากโรคได้ ก็ยังมีโอกาสที่จะกลับมาเป็นผู้ส่งออก รายต้นๆ ของโลกได้อีกครั้ง

รายงานข่าวจาก สำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) ระบุว่า คณะกรรมาธิการการค้าระหว่าง ประเทศของสหรัฐ (US International Trade Commission) ลงมติให้ดำเนินการ ตรวจสอบการนำเข้ากุ้งน้ำจืดแช่แข็งที่นำเข้า จากเอกวาดอร์ อินเดีย อินโดนีเซีย และ เวียดนาม เพื่อพิจารณาว่าสหรัฐ ควร บังคับใช้มาตรการกีดกันภาษีตอบโต้การ ทุ่มตลาด (AD) และการตอบโต้การอุดหนุน (CVD) หรือไม่

โดยการลงมติของกรรมาธิการฯ เกิดขึ้น หลังได้รับข้อร้องเรียนจากสมาคมผู้แปรรูป กุ้งแห่งอเมริกา (American Shrimp Processors Association) ซึ่งอ้างว่าการ นำเข้ากุ้งจากประเทศเหล่านี้ส่งผลเสียอย่าง ร้ายแรงต่ออุตสาหกรรมกุ้งภายในประเทศ โดยได้แย่งส่วนแบ่งตลาดจากผู้ผลิตใน ประเทศ ตัดราคา และเป็นภัยร้ายแรงต่อ ผู้แปรรูปกุ้งและทำประมงกุ้งภายในประเทศ การนำเข้าที่ไม่เป็นธรรมเหล่านี้ส่งผลให้ อุตสาหกรรมในสหรัฐ เข้าสู่ภาวะวิกฤติ

“ก่อนหน้านี้เมื่อต้นปี 2566 มีการลง มติให้คงภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด หรือ AD สำหรับกุ้งที่นำเข้าจากอินเดีย จีน ไทย และเวียดนามต่อไป”

### ไทยยังโดนภาษีเอ็ด 0.57-5.34%

ด้านรายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2566 ที่ผ่านมา คณะกรรมาธิการการค้าระหว่างประเทศ

ของสหรัฐ (USITC) ได้ประกาศผลการ ลงคะแนนเสียงพิจารณาบททวนการเก็บอากร ตอบโต้การทุ่มตลาด (เอ็ด) กุ้งน้ำจืดแช่แข็ง แช่แข็งที่นำเข้าจากอินเดีย จีน ไทย และเวียดนาม หรือ Sunset Review รอบที่ 3 หลังจาก ใช้มาตรการมาแล้วครบ 3 รอบ ๆ ละ 5 ปี หรือใช้มาตรการมาตั้งแต่ปี 2548 โดยมีมติ ไม่ยกเลิกเก็บอากรเอ็ด เพราะการยกเลิก จะสร้างความเสียหายของผู้เลี้ยงกุ้ง และ อุตสาหกรรมกุ้งในสหรัฐ ให้เกิดขึ้นได้

ดังนั้น สินค้าจาก 4 ประเทศ ยังต้อง เสียอากรเอ็ดในการนำเข้าสหรัฐ ต่อไปอีก 5 ปี จนกว่าจะพิจารณาบททวนรอบที่ 4 ในเดือนมิ.ย. 2571 ซึ่งในส่วนของไทยล่าสุด เสียอากรเอ็ดที่ 0.57-5.34% จากอัตราที่ จัดเก็บครั้งแรกที่ 5.29-6.82%

สำหรับการทบทวนรอบที่ 3 อุตสาหกรรม กุ้งในสหรัฐ และ นักการเมือง 5 รายจากรัฐ เลียงกุ้ง ได้แก่ หลุยส์เซียนา มิสซิสซิปปี และเท็กซัส ได้ยื่นคำร้องต่อ USITC เพื่อ ให้ขยายเวลาการเก็บภาษีอากรต่อไป โดย ให้เหตุผลว่า อุตสาหกรรมผลิตกุ้งสหรัฐ ไม่เข้มแข็งพอที่จะแข่งขันกับกุ้งนำเข้าจาก 4 ประเทศ ที่ยังวางขายในราคาต่ำกว่ากุ้งที่ ผลิตได้ในสหรัฐ หาก USITC ยกเลิกการ เก็บภาษี จะทำให้สถานการณ์เลวร้ายลง เพราะกุ้งนำเข้าจะบีบให้กุ้งที่ผลิตในสหรัฐ ต้องลดราคาลงจนถึงระดับที่ไม่สามารถอยู่ รอดได้ และอุตสาหกรรมผลิตกุ้งสหรัฐ อาจล้มละลาย

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7490

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 48.13 Ad Value: 61,991.44

PRValue (x3): 185,974.32 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ซีพีเอฟ เอาจริงหนุนกรมประมงลุยจับปลาหมอคางค้ำแล้ว 12 จังหวัด พร้อมเดินหน้าต่อทุก...

## ซีพีเอฟ เอาจริงหนุนกรมประมงลุยจับปลาหมอคางค้ำแล้ว 12 จังหวัด พร้อมเดินหน้าต่อทุกพื้นที่

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ เดินหน้าสนับสนุนกรมประมงเร่งจับปลาหมอคางค้ำออกจากระบบนิเวศ ปฏิบัติการไปแล้ว 12 จังหวัด ล่าสุดสนับสนุนจังหวัดจันทบุรี พร้อมกับ สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี ผนึกพลังทุกภาคส่วน จัดกิจกรรม "ลงแขก-ลงคลอง" ขึ้นครั้งที่ 2 ณ บริเวณอ่าวคู้กระเบน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ล่าปลาหมอคางค้ำได้ 649 กิโลกรัม แต่ยังคงพบปลาชนิดอื่นๆ อาทิ ปลากระพง ปลานวลจันทร์ ปลาสาวก ปลาช่อน เป็นต้น ส่งมอบปลาที่จับได้ให้สำนักงานพัฒนาที่ดินจันทบุรีเพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพ และแบ่งปันให้กับจิตอาสาสมัครไปบริโภคที่บ้าน

นายอดิศักดิ์ กฤษณะวงศ์ ผู้บริหารสูงสุดสายงานรัฐกิจและเอกชนสัมพันธ์ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟได้ร่วมสนับสนุนประมงจังหวัดจัดกิจกรรมจับปลาหมอ



คางค้ำ "ลงแขกลงคลอง" ในจังหวัดต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดสนับสนุนประมงจังหวัดไปแล้ว 12 จังหวัด ทั้ง สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร นครปฐม สมุทรปราการ

ซีพีเอฟตระหนักถึงความเร่งด่วนของการจัดการปลาหมอคางค้ำ เดินหน้า 5 โครงการเชิงรุกอย่างจริงจัง บูรณาการความร่วมมือกับหลายภาคส่วน ทั้งกรมประมง โรงงานปลาป่น ผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และสถาบันการศึกษา เพื่อเร่งกำจัดและตัดวงจรของปลาชนิดนี้ออกจากแหล่งน้ำของไทยให้มากที่สุด และเร็วที่สุด ประกอบด้วย โครงการสนับสนุนกรมประมงรับซื้อปลาหมอคางค้ำผลิตปลาป่น 2,000,000 กิโลกรัม ที่ผ่านมาร่วมกับโรงงานศิริแสงอร่ามที่รับซื้อไปแล้วมากกว่า 605,860 กิโลกรัม โครงการสนับสนุนปลาน้ำจืด 200,000 ตัว ให้ประมง

จังหวัดต่างๆ ปลอยลงแหล่งน้ำโดยส่งมอบไปแล้ว 54,000 ตัว การสนับสนุนกรมประมงจัดกิจกรรมจับปลาออกจากระบบนิเวศไปแล้ว 12 จังหวัดและยังเดินหน้าสนับสนุนจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมีโครงการร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร รวมถึง โครงการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยในการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีควบคุมปริมาณปลาหรือตัดวงจรการแพร่พันธุ์ในระยะยาว

สำหรับโครงการจับปลา ซีพีเอฟ ร่วมสนับสนุนจันทบุรีเดินหน้า 3 ยุทธวิธีตัดวงจรปลาหมอคางค้ำออกจากระบบนิเวศให้เร็วที่สุด เมื่อเร็ว ๆ นี้ บริเวณด้านหน้าอาคารแสดงพันธุ์สัตว์เฉลิมพระเกียรติอ่าวคู้กระเบน นายวิสุทธิ ประกอบความดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม "ลงแขก ลงคลอง...ล่าปลาหมอคางค้ำ" โดยมี นายสมพร รุ่งกำเนิดวงศ์ ประมงจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วย หน่วยงานประมงในจังหวัดจันทบุรี ภาคีรัฐ ภาคเอกชน รวมถึงภาคีเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี เครือข่ายประมงพื้นบ้าน และทีมล่าปลาหมอคางค้ำร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน โดยมี ซีพีเอฟ นำพนักงานจิตอาสา ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์การจับปลา ช่วยเตรียมอาหารกลางวัน และนำดื่มให้กับผู้ร่วมกิจกรรมอีกด้วย

นายสมพร รุ่งกำเนิดวงศ์ ประมงจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กรมประมง โดยประมงจันทบุรี ร่วมมือกับทุกภาคส่วน เปิดปฏิบัติการครั้งที่ 2 ในพื้นที่อ่าวคู้กระเบน ซึ่งเป็นการจัดต่อเนื่องจากการปฏิบัติการครั้งแรกที่อำเภอนายายอามเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7490

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 48.13

Ad Value: 61,991.44

PRValue (x3): 185,974.32

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ซีพีเอฟ เอาจริงหนุนกรมประมงลุยจับปลาหมอคางค้ำแล้ว 12 จังหวัด พร้อมเดินหน้าต่อทุก...



ที่ผ่านมาซึ่งสามารถจับปลาหมอคางค้ำได้ 3 กิโลกรัมแต่จับปลาชนิดอื่นๆ ได้มากกว่า 30 กิโลกรัม สะท้อนให้เห็นว่าในอำเภอ นายายอามยังมีความหลากหลายของสัตว์น้ำพื้นถิ่น

กิจกรรมในวันนี้ แบ่งทีมจับปลาในพื้นที่อ่าวคุ้งกระเบนออกเป็น 3 จุด ได้แก่ พื้นที่อ่าวคุ้งกระเบน คลองชลประทานที่ส่งน้ำให้ผู้เลี้ยงกุ้ง และบ่อเลี้ยงกุ้งที่รกร้างควบคู่กับการเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับพื้นที่ ส่งผลให้สามารถจับปลาหมอคางค้ำออกจากแหล่งน้ำได้ 649 กิโลกรัม ขณะเดียวกันยังพบปลาชนิดอื่นอีกหลายชนิด อาทิ ปลานวลจันทร์ ปลาสาก ปลาชุน ปลากระพง ประมงจันทบุรี นำปลาที่จับได้ส่งมอบให้สำนักงานพัฒนาที่ดินสำหรับผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง และแบ่งปันปลาให้กับชาวบ้านนำกลับไปบริโภค

นายสมพรกล่าวต่อว่า จังหวัดจันทบุรี ได้บูรณาการทุกภาคส่วนดำเนิน 3 ยุทธวิธีแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนแก้ปัญหาปลาหมอคางค้ำ ประกอบด้วย การจัดกิจกรรมล่าปลาหมอคางค้ำใน 2 พื้นที่ ได้แก่ อำเภอ นายายอาม และอำเภอท่าใหม่ การปล่อยปลาผู้ล่าเพื่อกำจัดลูกอ่อนของปลาหมอคางค้ำ โดยประมงจันทบุรีปล่อยปลาหลายชนิด ทั้งปลากระพง ปลาอึ่ง ปลาปิ่นแก้ว เป็นต้น รวมถึงการสร้างการรับรู้ของประชาชน ขอความร่วมมือชาวประมงให้ช่วยกันจับปลาชนิดนี้ขึ้นมาจากแหล่งน้ำให้เร็วที่สุด





**อ่างเก็บน้ำลำพะยา** >8  
**ระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปฯ จ.ยะลา**



# อ่างเก็บน้ำลำพะยา ระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปฯ จ.ยะลา



## เชิงสารคดี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรีติดตาม เร่งรัด ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ยังไม่ได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อสร้างประโยชน์ให้แก่ราษฎร

โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลำพะยา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เกิดขึ้นจากพระราช



ดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการเสด็จ ทอดพระเนตรโครงการฝายทดน้ำลำพะยาและทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ตำบลลำพะยา เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2523 เพื่อเก็บกักน้ำไว้สนับสนุนโครงการ

ฝายทดน้ำลำพะยา ให้ราษฎรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี และช่วยบรรเทาอุทกภัยสำหรับพื้นที่เพาะปลูกในบริเวณพื้นที่โครงการฯ โดยสำนักงานกปร.ได้สนับสนุนงบประมาณประจำปี 2563 เพื่อเริ่มต้นการดำเนินงานเบื้องต้น



เมื่อโครงการฯ แล้วเสร็จ จะสามารถเป็นแหล่งเก็บกักน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของราษฎรที่ใช้น้ำจากโครงการฝายทดน้ำลำพะยาและพื้นที่ตอนล่าง ประมาณ 8,100 ไร่ สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรให้แก่ราษฎรในพื้นที่ตำบลลำพะยา จำนวน 7 หมู่บ้าน ตำบลลำใหม่ จำนวน 5 หมู่บ้าน ตำบลพร่อน จำนวน 3 หมู่บ้าน และตำบลลิ้มตุ้ม จำนวน 3 หมู่บ้าน รวมถึงส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว ประมาณ 2,600 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ตอนล่าง ตำบลท่าสาป ตำบลพร่อน ตำบลลำใหม่ และตำบลลำพะยา

โครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาป อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบระบายน้ำที่ตั้งอยู่ในบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริแก่นายสุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการบริหารสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ณ พระตำหนักเปี่ยมสุข วัง

ไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะบริเวณที่มีถนนเป็นคันกั้นน้ำ

สำนักงาน กปร. จึงร่วมกับกรมชลประทาน พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดยะลา และได้ดำเนินการขุดลอกคลองธรรมชาติ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ คลองลำตา คลองตาสา และคลองสาคอ พร้อมปรับปรุงระบบระบายน้ำ โดยสำนักงาน กปร.ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณปี 2553 - 2554 ในการเริ่มแผนงานระยะแรก ดำเนินการปรับปรุงคลองที่มีอยู่เดิมให้มีศักยภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันโครงการฯ ได้เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขังให้แก่ราษฎรในพื้นที่บ้านสาคอ หมู่ที่ 4 และบ้านท่าสาป หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จำนวน 165 ครัวเรือน 700 คน ช่วยให้ราษฎรในพื้นที่โครงการฯ มีแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อประโยชน์ในด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน

เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค

ใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม คัยนันท์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วงบ่ายคณะฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทานและหน่วยงานอื่นๆ

ทั้งนี้ พื้นที่จังหวัดยะลามีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวนรวม 93 โครงการ แบ่งออกเป็นโครงการด้านแหล่งน้ำกว่า 60 โครงการ ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างเพียงพอ

**'ลำปาง' ฝนถล่มหนักต่อเนื่อง  
ฝั้ระวัง24ชม.-ท่วมฉับพลัน  
บึงกาฬเจอหน้าเหนือโขงจ่อล้น**  
ลำปางเจอฝนอ่วมหนักต่อเนื่อง น้ำป่าทะลัก  
ใน อ.วังเหนือ ฝั้ระวังท่วมฉับพลัน 24 ชม.  
(อ่านต่อหน้า 14)

**ฝนถล่ม**

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม กรมชลประทานเผยสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 5 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย 3 อำเภอ คือ อ.พญาเม็งราย อ.เชียงแสน และ อ.เทิง, พะเยา 3 อำเภอ คือ อ.ดอกคำใต้ อ.เมืองพะเยา และ อ.จุน, นครพนม 1 อำเภอ คือ อ.ศรีสงคราม, พระนครศรีอยุธยา 1 อำเภอ คือ อ.เสนา และสุพรรณบุรี 3 อำเภอ คือ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.อู่ทอง และ อ.สองพี่น้อง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่อำเภอทางตอนบนของ จ.ลำปาง โดยเฉพาะพื้นที่ต้นน้ำในพื้นที่ อ.วังเหนือ ติดกับ จ.พะเยา และเชียงราย เกิดฝนตกสะสมและตกหนักมา 3 วัน 3 คืน ทำให้

สายน้ำต่างๆ ที่ไหลมาจากยอดเขาสูงมีน้ำป่าสีแดงขุ่นเข้มหลากลงมา และไหลลงสู่แม่น้ำวังในพื้นที่ อ.วังเหนือ ทำให้แต่ละพื้นที่มีการฝั้ระวังกั้นน้ำท่วมฉับพลันตลอด 24 ชั่วโมง ขณะที่ปริมาณน้ำในสายน้ำต่างๆ ก็ยังมีปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น

หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ดล.1 (วังแก้ว) เป็นพื้นที่น้ำตกวังแก้ว ด.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติในพื้นที่ โดยมีน้ำตก 101 ชั้นที่มีน้ำไหลลงมาจากยอดเขาสูงในเขตอุทยานแห่งชาติดอยหลวง ขณะนี้ยังอยู่ในช่วงประกาศปิดการท่องเที่ยวและการพักผ่อนในอุทยานเป็นระยะเวลา 90 วันมาตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2567 โดยไม่ให้ประชาชน หรือนักท่องเที่ยว



**ท่วมร้อยไร่** - ฝนที่ตกหนักบนเขาภูสิงห์ไหลสะสมตามลำห้วยทรายจนเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร ทั้งนาข้าว สวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมันหลายร้อยไร่ ในพื้นที่ ต.นาแสง และ ต.ปงไฮ อ.ศรีวิไล จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม

เที่ยวเข้าไปโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากทะลักลงมาจากดอยหลวง

กรมชลประทานยังรายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง โดยสถานี อ.เชียงแสน จ.เชียงราย ระดับน้ำอยู่ที่ 5.71 เมตร (ม.) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.09 ม., อ.เชียงคาน จ.เลย ระดับน้ำ 12.51 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.49 ม., อ.เมือง จ.หนองคาย ระดับน้ำ 10.20 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 2 ม., อ.เมือง จ.นครพนม ระดับน้ำ 9.19 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.81 ม., อ.เมือง จ.มุกดาหาร ระดับน้ำ 8.61 ม. ต่ำกว่า 3.89 ม. และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.31 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 ม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.บึงกาฬ มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีมวลน้ำเหนือจาก จ.เลย หนองคาย และจากภูเขาคาย จากฝั่งประเทศ สปป.ลาว ไหลลงมาสมทบตามลำห้วยสาขา และแม่น้ำสายหลักของฝั่ง สปป.ลาว และไหลลงมารวมกันในพื้นที่ จ.บึงกาฬ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้ง โดยเช้าวันนี้วัดได้ 10.80 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 3.20 เมตร เพิ่มขึ้นมาจากเดิม 50 เซนติเมตร (ซม.) ซึ่งถือเป็นอีกครั้งที่ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูงเกือบแตะ 11 ม. และอีกเพียง 50 ซม. ระดับน้ำโขงก็จะไหลกลับหนุนเข้าตามลำห้วยสาขาที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำโขง

โดยในส่วนของโครงการชลประทานบึงกาฬยังเร่งปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำโขง ลดมวลน้ำที่สะสมในอ่างเก็บน้ำห้วยบังบาตร สูงเกินกว่าระดับเก็บกัก 0.36 ม.

ที่บริเวณห้วยทรายใหญ่ ในพื้นที่ ต.นาแสง อ.ศรีวิไล จ.บึงกาฬ ปริมาณน้ำที่มาจากฝนตกบนเขาภูสิงห์มีน้ำสะสมไหลลงมาตามลำห้วยทรายเป็นจำนวนมาก เอ่อท่วมพื้นที่การเกษตรของบ้านคำไชยาน หมู่ 4 ต.นาแสง อ.ศรีวิไล และบ้านท่าเชียงเครือ หมู่ 2 ต.ปงไฮ อ.เซกา มีทั้งนาข้าว สวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน ถูกน้ำท่วมหลายร้อยไร่ รอการไหลลงสู่แม่น้ำ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบูรณ์ (กอปภ.เพชรบูรณ์) รายงานสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ ว่า ล่าสุดยังเกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ พบกลุ่มฝนปานกลาง-มากในอำเภอโขงเหนือ (หล่มสัก หล่มเก่า และเขาค้อ) คาดว่าจะมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนความเสียหายจากเหตุอุทกภัยตั้งแต่เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม จนถึงวันนี้ปรากฏว่า นอกจาก อ.หนองไผ่ มีพื้นที่ 3 ตำบล 16 หมู่บ้าน ราษฎร 650 ครัวเรือนได้รับ

ผลกระทบ ในขณะที่ช่วงเวลากลางคืนมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง อ.หนองไผ่ สั่งการให้ติดตามสถานการณ์ 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ อ.เมืองเพชรบูรณ์ เกิดอุทกภัยเมื่อช่วงเย็นวันที่ 19 สิงหาคมที่ผ่านมา โดยมีพื้นที่ 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 8 ต.นางิ้ว เกิดน้ำท่วมฉับพลัน มีเศษกิ่งไม้ติดบริเวณคอสะพาน เทศบาลตำบลนางิ้วนำเครื่องจักรกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ นอกจากนี้บนทางหลวงหมายเลข 21 ตอนเมืองเพชรบูรณ์-หล่มสัก ต.นางิ้ว อ.เมืองเพชรบูรณ์ มีน้ำท่วมขัง ระดับน้ำสูงประมาณ 5 ซม. ระยะทางยาว 100 ม. รถสามารถผ่านได้ 1 ช่องทาง

กอปภ.เพชรบูรณ์ ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แจ้งเตือนทุกอำเภอฝ่าวระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

## เคาะ7มาตรการสกัดคางดำ450ล้าน

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2570 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ เพื่อควบคุม กำจัด และลดประชากรปลาหมอคางดำที่แพร่ระบาดในทุกพื้นที่ของประเทศไทยรวมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำ และฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ได้รับผลกระทบ พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ของทุกภาคส่วน รวมถึงประชาสัมพันธ์และการสร้างความตระหนักแก่ประชาชนให้ทราบถึงผลกระทบตลอดจนพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านการประมงในการป้องกันสัตว์น้ำต่างถิ่นรุกราน สาขาลำคัญแผนปฏิบัติ มี 7 มาตรการ ระยะเวลา ก.ค.2567-ก.ย.2570 งบประมาณ 450 ล้านบาท โดยมาตรการที่ 1 ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด 2.กำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง 3.นำปลาหมอคางดำ ที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 4.การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่

กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขต กั้นชน 5.สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำ 6.การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ และ มาตรการ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ

ทั้งนี้ให้กรมประมงใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับการจัดสรร หรือพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรแล้วแต่กรณี ตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ.2562 มาดำเนินการ หากพิจารณาแล้วยังมีความจำเป็นต้องขอใช้งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ขอให้ทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ และดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ รายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ.2562 โดยคำนึงถึงความจำเป็น เหมาะสม ประหยัดและคุ้มค่า เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามความจำเป็นและเหมาะสมตามขั้นตอนต่อไป

# ชะลอจตุรรับซื้อปลาหมอ'ระโนด'

- ชาวสงขลาหว้นระบาดช่วงฤดูน้ำหลาก
- ประมงจว.ปรับแผน-ส่งกะพงขาวลงบ่อ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ที่ จ.สงขลา ผู้สื่อข่าว รายงานว่า การแก้ปัญหาการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ ใน อ.ระโนด มีการเร่งรัดดำเนินการด้วยการรณรงค์ให้ชาวบ้านในพื้นที่ร่วมกันนำปลาหมอคางดำมาปรุงเป็นอาหารเพิ่มขึ้น และเปิดจตุรรับซื้อในพื้นที่บางหรือด ต.คลองแดน อ.ระโนด เนื่องจากพบการระบาดในพื้นที่ตำบลคลองแดนและตำบลท่าบอนมากกว่าพื้นที่อื่นๆ ทั้งในลำคลองธรรมชาติ บ่อพักน้ำ บ่อเลี้ยงกุ้ง และ บ่อกุ้งร้าง ซึ่งชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา ประเมินว่าน่าจะมีปลาหมอคางดำประมาณ 50 ตัน แต่แม้มีการเตรียมการเปิดจตุรรับซื้อปลาหมอคางดำในราคากิโลกรัมละ 15 บาท และได้ประสานงานการนำปลาหมอคางดำมาหมักเป็นปุ๋ย ที่จตุรรับซื้อ เพื่อลดความเสี่ยงขยายพื้นที่ระบาดจากการขนย้าย

รายงานข่าวแจ้งว่า ล่าสุด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แจ้งว่าต้องชะลอการรับซื้อออกไปก่อน เนื่องจากได้ใช้งบประมาณ 50 ล้านบาทในการรับซื้อปลาหมอคางดำหมดแล้ว ทำให้จตุรรับซื้อใน อ.ระโนด ต้องหยุดดำเนินการไปก่อนทั้งที่ยังไม่ได้รับซื้อ ขณะที่ผู้เลี้ยงกุ้งรับปลาหมอคางดำออกจากบ่อเลี้ยงเช่นเดียวกับในลำคลองธรรมชาติที่ต้องเร่งลดจำนวนปลาหมอคางดำก่อนที่จะถึงฤดูน้ำหลาก นอกเหนือจากปัญหาเงินหมดแล้ว ส่วนหนึ่งอาจมาจากการรื้อแนวทางที่ชัดเจนเรื่องนโยบายที่ยังอยู่ระหว่างการเตรียมคณะรัฐมนตรี เพื่อรอดูความ

ชัดเจนจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน ครม.ชุดใหม่

นายภรพล สังข์ไพฑูรย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา กล่าวว่า หน่วยงานรัฐควรมีมาตรการที่ชัดเจนในการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ เพราะจตุรรับซื้อที่จังหวัดสงขลายังไม่ทันเปิดรับซื้อก็ชะลอโครงการไปแล้ว ขณะที่มีปลาหมอคางดำจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งคลองธรรมชาติ บ่อพักน้ำ และบ่อกุ้งร้าง ชมรมเตรียมเปิดจตุรรับซื้อปลาหมอคางดำและกวาดจับปลาหมอคางดำจากบ่อพักน้ำในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคมนี้ โดยเตรียมพร้อมทุกอย่างไว้หมดแล้ว แต่เมื่อมีคำสั่งเลื่อนการรับซื้อออกไปก่อนทำให้กังวลว่าในฤดูน้ำหลากจะมีการระบาดในลำคลองในอำเภอใกล้เคียงรวมถึงทะเลสาบสงขลา

นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา กล่าวว่า ได้สำรวจปริมาณปลาหมอคางดำประเมินว่ามีไม่น้อยกว่า 10 ตัน พร้อมรายงานกรมประมงเพื่อเตรียมจัดหางบรับซื้อ และปรับแผนแก้ปัญหาการขยายพันธุ์ โดยเริ่มจับในบ่อพักน้ำในบ่อกุ้งขนาดใหญ่ แล้วปล่อยพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด 7 นิ้ว ลงไปกินปลาหมอตัวเล็ก เพื่อเร่งกำจัดให้เหลือน้อยที่สุดก่อนเข้าสู่ฤดูฝน โดยนำร่องในบ่อพักน้ำ 2 บ่อ เพื่อทดสอบการทำลายล้างของปลากะพงขาว หากกำจัดได้ดีจะขยายผลไปยังบ่อพักน้ำอื่นๆ โดยดำเนินการทั้งหมดภายในเดือนกันยายน

## แนะนำเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวมาวิเคราะห์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯเตรียมเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้าอีกประมาณ 4 ล้านตัน ให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ โดย ปี 2567 คาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นมีประมาณ 4.99 ล้านตัน ราคาเฉลี่ย (ม.ก.-มิ.ย.) อยู่ที่ 8.78 บาท ต่อกิโลกรัม มูลค่าการผลิต 43,787.27 ล้านบาท เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมาที่ประสบกับภาวะเอลนีโญ ประกอบกับราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในระดับสูง จึงใจให้เกษตรกรเอาใจใส่มากขึ้น

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผอ. กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากการรวบรวมข้อมูลการวิเคราะห์ดินก่อนให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย พบช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ประมาณ 20% จากต้นทุนของปุ๋ยที่มีประมาณ 30% ของต้นทุนการเพาะปลูก และยังทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 10% การวิเคราะห์ดินก่อนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ร่วมกับการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง จะเป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น หากดินมีธาตุอาหารชนิดนั้นมากอยู่แล้ว สำหรับสภาพพื้นดินที่เหมาะสม



กับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คือ ดินมีเนื้อในดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย และดินเหนียวมีการระบายน้ำดี และถ่ายเทอากาศดี มีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในช่วง 5.5-7.5 อินทรีย์วัตถุมากกว่า 1% ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์มาก



กว่า 10 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์มากกว่า 60 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ดินลึกมากกว่า 75 เซนติเมตร ถ้าดินมีความเป็นกรด-ด่าง ต่ำกว่า 5.0 จะเกิดความเป็นพิษของอะลูมิเนียม แมงกานีส และเหล็ก

แต่ถ้าดินมีค่าความเป็นกรด-ด่างสูงกว่า 8.0 จะทำให้ค่าความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารลดลง เช่น ฟอสฟอรัส สังกะสี และเหล็ก การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นการใช้ปุ๋ยให้ตรงกับระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการธาตุอาหารของข้าวโพดผลวิเคราะห์ดินสามารถบอกถึงปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืชว่าอยู่ในระดับใดเพื่อเป็นแนวทางการใช้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสมตามความต้องการของข้าวโพด สามารถใช้ปุ๋ยได้ถูกอัตรา



กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ที่ได้มีการจัดทำตารางการผสมปุ๋ยใช้เองสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยทั่วไปแบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 1.ใส่ปุ๋ยรองพื้นพร้อมปลูกโดยผสมปุ๋ย 18-46-0, 46-0-0 และ 0-0-60 ตามน้ำหนักที่กำหนดแล้ว ใช้ให้หมดครั้งเดียว 2. ใส่ปุ๋ย 46-0-0 เมื่อข้าวโพดอายุ 25-30 วันหลังปลูก โดยวิธีโรยข้างแถวแล้วกลบ

สำหรับการปรับปรุงดินก่อนปลูกนั้น 1.กรณีดินมีอินทรีย์วัตถุต่ำ ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ อัตรา 700 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วพื้นที่แล้วไถกลบก่อนปลูก 2.กรณีดินมีค่าความเป็นกรด-ด่าง น้อยกว่า 5.5 ควรปรับปรุงดินด้วยปูนโดโลไมต์ อัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านให้ทั่วแปลงก่อนไถเตรียมดิน

วิธีการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีรายละเอียดดังนี้ 1.แบ่งแปลงเก็บตัวอย่างดินตามสภาพของพื้นที่ ชนิดดิน ความลาดเอียงของพื้นที่ เพื่อให้พื้นที่ที่มีความสม่ำเสมอ ขนาดพื้นที่ 5-10 ไร่ต่อ



แปลง 2.เก็บตัวอย่างดินให้ทั่วพื้นที่อย่างน้อย 5-10 จุดต่อแปลง ที่ความลึก 0-20 เซนติเมตร 3.นำตัวอย่างดินมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง เป็นต้น และ 4.นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรมีการเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุก ๆ ปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และหากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดินหรือการปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อได้ที่กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ โทร. 0-2579-7514 หรือ 0-2579-4116.





## ราชบุรีเด็ดหัว'หมอคางดำ' แล่เนื้อปรุงเมนูเด็ด นายอำเภอการันตีความอร่อย

ราชบุรี ดีเดย์คิกออฟ  
กำจัดปลาหมอคางดำ  
ในพื้นที่ จ.ราชบุรี จากพื้นที่  
พบการแพร่ระบาดใน  
พื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่  
อ.ดำเนินสะดวก อ.บางแพ  
อ.โพธาราม อ.ปากท่อ และ  
อ.เมือง โดยมี นายเกียรติ  
ศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการ  
จังหวัด เป็นประธานจัด  
กิจกรรม ร่วมกับ นายอนันต์  
สุนทร ประมงจังหวัดราชบุรี  
ขณะที่บริเวณพื้นที่  
ต.ปากท่อ อ.ปากท่อ ผู้ว่า  
ราชการจังหวัดลงพื้นที่  
จัดกิจกรรม สำหรับพื้นที่  
อ.เมือง จัดขึ้นที่บริเวณ  
คลองสามเรือน ต.สามเรือน  
อ.เมือง โดยมี นายสุทธิพงษ์  
พุทธจันทรา นายอำเภอ  
เมือง พร้อมด้วย ว่าที่ร้อยตรี



มารุต นุตตะโร ประมงอำเภอเมือง นางปณัสญา เนียมรักษา นายก อบต.สามเรือน พร้อมชาวบ้าน  
ในชุมชนมาช่วยกันตักปลาหมอคางดำด้วยเบ็ด และนำชาย หรือดักตะคัก มาวางดักปลาหมอคางดำ  
ที่อาศัยอยู่ในลำคลอง ซึ่งงานนี้ยังได้เชิญ ดร.สุรพล สิ้นเกตุ ฉายา "ดร.นักล่าปลาหมอคางดำ"  
มาช่วยเหวี่ยงแหจับปลาหมอคางดำ และนำชิ้นมาสาธิตการใช้มีดแล่เนื้อเอาแกงออก คงเหลือไว้แต่เนื้อ  
ปลาหมอคางดำเพื่อนำไปทำเมนูอาหารได้หลากหลาย

กลุ่มแม่บ้านในพื้นที่ ต.สามเรือน จัดเมนูเด็ดช่วยกันปรุงสดๆ ร้อนๆ ได้แก่ เมนูปลาหมอคางดำ  
ทอดกรอบ ปลาหมอคางดำชุบแป้งทอด ยำสามกรอบ ต้มยำ ห่อหมก ต้มยอโดบมะขามอ่อน  
สีลั่นนำกิน รสชาติจัดจ้าน ไม่มีกลิ่นคาวแม้แต่น้อย

นายสุทธิพงษ์ พุทธิจันทร์ นายอำเภอเมืองราชบุรี กล่าวว่า สืบเนื่องจากกรมประมงให้มีการคิกออฟในเรื่องปลาหมอคางดำเพื่อกำจัด สร้างการตื่นตัวในเขตที่มีการแพร่ระบาด ส่วนของพื้นที่ อ.เมือง จะอยู่ที่ ต.สามเรือน เป็นอีกจุดหนึ่งที่ต้องคิกออฟพร้อมกับจุดของผู้นำราชการจังหวัด เห็นได้



จากที่ชาวบ้านได้ตื่นตัว ท้องถิ่น หน่วยงานต่างๆ มาร่วมกัน พบว่าปลาหมอคางดำเป็นปลาที่แพร่ระบาดได้เร็ว โดยได้มีการจับขึ้นมาแล้เนื้อให้เห็นว่า ในตัวผู้จะอมไข่ลูกไว้ สามารถบิปากออกมาเห็นตัวลูกได้ การแพร่ระบาดจึงใช้เวลาไม่นาน ถ้าเราไม่ช่วยกันจับก็จะเกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมได้

นายสุทธิพงษ์กล่าวอีกว่า ในวิกฤตก็มีโอกาสปรากฏว่า เนื้อปลามีรสชาติดี สามารถจับขึ้นมาทำเมนูอาหารได้หลากหลาย มีทั้งต้มยำน้ำใส ต้มยำน้ำข้น ผัดฉ่า ทอดเค็ม ทอดหมก ยำ ชุบแป้งทอด ต้มยำต้มมะขามอ่อน รสชาติอร่อย จะเป็นสิ่งที่จะช่วยกันกำจัดปลาหมอคางดำให้ลดลงได้ สำหรับเมนูอาหารวันนี้จากการปรุงอาหารจากฝีมือกลุ่มแม่บ้านใน ต.สามเรือนที่มีฝีมือได้รับการยอมรับเรื่องการทำอาหารอร่อย ได้มาช่วยกันออกโอเคเดียวคิดสูตรการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปได้หลายอย่างมาก แต่ละจานเมื่อปรุงสุกแล้วก็มีสีส้ม กลิ่นหอมน่ารับประทาน โดยเฉพาะผัดฉ่าเนื้อปลาหมอคางดำที่จะต้องแล้เอาข้างออกไปก่อน แล้้นำไปทอดให้เหลือง จากนั้นจึงนำเครื่องเคียง ได้แก่ พริกไทยสด กระชายขอย พริกชี้ฟ้า พร้อมเครื่องพริกผัดเผ็ดลงไปผัดให้เหลือง แล้ใส่ปลาหมอคางดำที่ทอดแล้วลง คลุกให้เข้ากันแล้วปรุงรสตามชอบใจ แล้โรยด้วยใบมะกรูด ก็จะได้ปลาหมอคางดำผัดฉ่าที่มีรสชาติอร่อยๆ ไม่แพ้เมนูอื่นๆ เจ้าหน้าทีที่มาร่วมกันได้ชิมเมนูต่างๆ ต้องยกนิ้วให้การจัดกิจกรรมวันนี้ทำให้ทุกคนอิมท้องกันถ้วนหน้า

“ได้รู้ทั่วกันว่าปลาหมอคางดำ เป็นปลาที่สามารถทำเมนูอาหารได้สุดยอดจริงๆ”

**พันธุ์ แก้วน้ย**