



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 2 กันยายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24331

Col.Inch: 66.11 Ad Value: 99,165

หัวข้อข่าว: จับ'คางค้ำ'7ค. 1.3ล้านกิโล

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 19

PRValue (x3): 297,495

ศิลปิน: สีสี่

จับ'คางค้ำ'7ค. 1.3ล้านกิโล

ตามคุกลง และบ่อปลา ยังลุยล่าต่อ

กรมประมงลุยพิกัด "ปลาหมอ
คางค้ำ" ไซ้ตัวเลขจากโครงการ
ควบคุมและกำจัด ★ มีต่อหน้า 19

จับ'คางค้ำ' ☆ ต่อจากหน้า 1
จากแหล่งน้ำธรรมชาติตั้งแต่ ก.พ.-28 ส.ค.จับแล้ว
กว่า 1.38 ล้าน กก. มาจากบ่อเพาะเลี้ยงกว่า 7.48
แสน กก. ด้านประมงสมุทรสาครประเดิมเดือน ก.ย.
นำทีมเรือข่ายทุกภาคส่วนลงแหจับปลาหมอ
คางค้ำวันเดียว 4 จุด พร้อมปล่อยปลากระทิงไป

ช่วยล่าอีก 6 พันตัว ในพื้นที่อำเภอเมือง หวังกำจัด
ปลาหมอคางค้ำให้สิ้นซาก ชี้เป้าต่อไปลงแหกำจัด
ปลาหมอคางค้ำในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอ
คางค้ำในประเทศไทย ที่พบการแพร่ระบาดรุนแรง
ใน 16 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา
สมุทรปราการ กทม.ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม
เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา
นครศรีธรรมราช ตรัง และชลบุรี ทำให้กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออก 5 มาตรการ
สำคัญในการแก้ปัญหาในระยะสั้น โดยหนึ่งในนั้นคือ
การรับซื้อปลาหมอคางค้ำที่เกษตรกรและประชาชน
ช่วยกันจับมาในราคา กก.ละ 15 บาท ตลอดเดือน
สิงหาคมที่ผ่านมา

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
กรมประมงได้เปิดเผยถึงปริมาณปลาหมอคางค้ำ
ที่จับได้ในช่วงที่ผ่านมาว่ากรมประมงได้เร่งดำเนินการ
ตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่าง

ต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 5 มาตรการสำคัญ โดยจากรายงาน
การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค้ำจากแหล่งน้ำ
ธรรมชาติทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยข้อมูลตั้งแต่
เดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2567 กำจัดปลาหมอ
คางค้ำได้แล้วทั้งสิ้น 750,580 กก. จำแนกเป็นปริมาณ

ปลาหมอคางค้ำที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 446,600
กก. และปริมาณปลาหมอคางค้ำที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง
303,980 กก.

ขณะที่ตัวเลขระหว่างวันที่ 1-28 ส.ค.2567
การกำจัดปลาหมอคางค้ำได้ทั้งสิ้น 581,440 กก.
จำแนกเป็นจับได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติ 144,840
กก. และปริมาณปลาหมอคางค้ำที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง
439,590 กก. นอกจากนี้ยังมีตัวเลขการจับปลาหมอ
คางค้ำนอกโครงการที่ไม่ได้เข้าร่วมกับภาครัฐรวม
380,990 กก. แยกเป็นจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 38,690
กก. และบ่อเพาะเลี้ยง 344,300 กก. รวมถึงตั้งแต่เดือน
กุมภาพันธ์-28 สิงหาคม จับปลาหมอคางค้ำได้
ทั้งสิ้น 1,332,000 กก. เป็นการจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
590,840 กก. และจากบ่อเพาะเลี้ยง 743,550 กก.
ยังไม่รวมตัวเลขที่ไม่เข้าร่วมโครงการ

นอกจากนี้เมื่อช่วงสายวันเดียวกัน นายเฉลิม
รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นำทีมทีมมิตร
ทุกภาคส่วนทั้งทีมต้นคนหัวแห่นักล่าปลาหมอ
คางค้ำจากจังหวัดสุพรรณบุรี นักล่าปลาหมอคางค้ำ
จาก สพข.สมุทรสาคร นักล่าปลาหมอคางค้ำจาก
เรือนจำสมุทรสาคร ตำรวจน้ำ ทีม ทช.8 และแพชทูทอง
ร่วมกันเปิดปฏิบัติการปูหมอลงแหกพิกัดปลาหมอ
คางค้ำ วันเดียว 4 จุด หวังกำจัดปลาหมอคางค้ำ
ให้หมดไป หลังพบว่าปัจจุบันปลาหมอคางค้ำใน

พื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยนายเฉลิมเปิดเผยว่า
ตามที่ได้รับแจ้งจากประชาชนว่าในพื้นที่อำเภอเมือง
สมุทรสาคร พบปลาหมอคางค้ำจำนวนมาก อาศัย
อยู่บริเวณศาลพันท้ายนรสิงห์ คลองมหาชัย (หน้าวัด
เจษฎา) คลองทหารเรือ (หน้าศาลากลางจังหวัดสมุทร
สาคร) และแม่น้ำท่าจีน บริเวณอาคารสมาคมการประมง
สมุทรสาคร ต้องการให้สำนักงานประมงจังหวัดไป
จับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครได้หารือกับ
FC สมุทรสาคร พันธมิตร ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาชน
จัดกิจกรรม "ลงแหกลงคลอง" ช่วยกันจับปลาหมอ



ลงแหกจับปลา ประมงจังหวัดสมุทรสาคร
(ภาพเล็ก) นำทีมเครือข่ายจากทุกภาคส่วนร่วมกัน
ปูหมอลงแหกหัวแห่นักล่าปลาหมอคางค้ำตาม
แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ อ.เมืองสมุทรสาคร
พร้อมกัน 4 จุด หวังกำจัดปลาตัวร้ายให้สิ้นซาก.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 2 กันยายน 2567

ปีที่: 75 **ฉบับที่:** 24331

Col.Inch: 66.11 **Ad Value:** 99,165

หัวข้อข่าว: จับ'คางดำ'7ต. 1.3ล้านกิโล

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 19

PRValue (x3): 297,495

ศิลปิน: สีส

คางดำ วันเดียว 4 จุด และปล่อยปลาผู้ล่าหรือปลา
กะพง รวมทั้งหมด 6,000 ตัว

สำหรับสถานการณ์การกำจัดปลาหมอกลางน้ำ
ในจังหวัดสมุทรสาครภาพรวมที่ผ่านมาตั้งแต่วันที่
2 ก.พ.-28 สิงหาคม 2567 กำจัดปลาหมอกลางน้ำ
ไปแล้ว 1,245,184 กิโลกรัม แบ่งเป็นระหว่างวันที่
2 ก.พ.-31 ก.ค.จำนวน 616,810 กิโลกรัม การยาง
แห่งประเทศไทย (กยท.) วันที่ 1-20 ส.ค.จำนวน
378,571 กิโลกรัม CPF วันที่ 9-28 ส.ค. จำนวน
249,803 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่เป้าหมายต่อไปคือ
การกำจัดปลาหมอกลางน้ำในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน
ขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดจุดตามที่ได้รับร้องเรียน
จากประชาชน และกำหนดวันที่จะไปลงแขกลงคลอง
ล่าปลาหมอกลางน้ำให้หมดสิ้นไป



2 ก.ย. 2567 06:34 น.

ข่าว > ทวีไทย ไทยรัฐฉบับพิมพ์

จับ ปลาหมอคางดำ 7 เดือน ได้ 1.3 ล้านกิโลกรัม ยังลุล่วงล่าต่อ

-n n n+ [Sun] [Speaker]

[Bookmark] [Share]

ข่าวแนะนำ

ดูทั้งหมด



local
ลงแขกจับปลา

south
เปิดภาพ "วังปลาหมอคางดำ" แพร่พันธุ์ในอาคารบำบัดน้ำเสีย 600 ล้าน ถูกทิ้งร้างจุดที่ 3



เรื่องล่า 2 ไร่ รุมแทงหนุ่ม 17 กลางสามแยก | 31 ส.ค. 67 | ข่าวเที่ยงไทยรัฐ เสาร์ อาทิตย์

📺 ไทยรัฐโพล

โฆษณาสินค้าหรือบริการที่คุณเห็นล่าสุด จากการรับข้อมูลข่าวสาร คุณสนใจซื้อ หรือ ใช้บริการ หรือไม่

สนใจมาก

สนใจ

ไม่สนใจ

การเก็บรวบรวมข้อมูลนี้มาใช้เพื่อ กิจกรรมทางการตลาดโดยยึดหลัก ปฏิบัติตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กรมประมงลุยพิฆาต “ปลาหมอแดงดำ” โข้วตัวเลขจากโครงการควบคุมและกำจัดจับ “แดงดำ” จากแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่ตั้ง ก.พ.-28 ส.ค.จับแล้วกว่า 1.33 ล้าน กก. มาจากบ่อเพาะเลี้ยงกว่า 7.43 แสน กก. ด้านประมงสมุทรสาครประเดิมเดือน ก.ย.นำพันธุ์มิตรเครือข่ายทุกภาคส่วนลงแหจับปลาหมอแดงดำวันเดียว 4 จุด พร้อมปล่อยปลากะพงลงไปช่วยล่าอีก 6 พันตัว ในพื้นที่อำเภอเมือง หวังกำจัดปลาหมอแดงดำให้สิ้นซาก ซึ่งเป้าต่อไปลงแหกำจัดปลาหมอแดงดำในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอแดงดำในประเทศไทย ที่พบการแพร่ระบาดรุนแรงใน 16 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กทม.ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง และชลบุรี ทำให้กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออก 5 มาตรการสำคัญในการแก้ปัญหาระยะสั้น โดยหนึ่งในนั้นคือการรับซื้อปลาหมอแดงดำที่เกษตรกรและประชาชนช่วยกันจับมาในราคา กก.ละ 15 บาท ตลอดเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมประมงได้เปิดเผยถึงปริมาณปลาหมอแดงดำ ที่จับได้ในช่วงที่ผ่านมาว่า กรมประมงได้เร่งดำเนินการตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 5 มาตรการสำคัญ โดยจากรายงานการควบคุมและกำจัดปลาหมอแดงดำจากแหล่งน้ำธรรมชาติทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยข้อมูลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม 2567 กำจัดปลาหมอแดงดำได้แล้วทั้งสิ้น 750,560 กก. จำแนกเป็นปริมาณ ปลาหมอแดงดำที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 446,600 กก. และปริมาณปลาหมอแดงดำที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง 303,960 กก.

ขณะที่ตัวเลขระหว่างวันที่ 1-28 ส.ค.2567 การกำจัดปลาหมอแดงดำได้ทั้งสิ้น 581,440 กก. จำแนกเป็นจับได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติ 144,840 กก. และปริมาณปลาหมอแดงดำที่จับจากบ่อเพาะเลี้ยง 439,590 กก. นอกจากนี้ยังมีตัวเลขการจับปลาหมอแดงดำนอกโครงการที่ไม่ได้เข้าร่วมกับภาครัฐรวม 380,990 กก. แยกเป็นจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 36,690 กก. และบ่อเพาะเลี้ยง 344,300 กก. รวมตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-28 สิงหาคม จับปลาหมอแดงดำได้ทั้งสิ้น 1,332,000 กก. เป็นการจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 590,840 กก. และจากบ่อเพาะเลี้ยง 743,550 กก. ยังไม่รวมตัวเลขที่ไม่เข้าร่วมโครงการ



นอกจากนี้ เมื่อช่วงสายวันเดียวกัน นายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นำทีมพันธมิตรทุกภาคส่วนทั้งทีมต้นคนหวานแห่ นักล่าปลาหมอคางดำจากจังหวัดสุพรรณบุรี นักล่าปลาหมอคางดำจาก ศพช.สมุทรสาคร นักล่าปลาหมอคางดำจากเรือนจำสมุทรสาคร ตำรวจน้ำ ทีม ทช.8 และแพนทูทอง ร่วมกันเปิดปฏิบัติการปูพรมลงแขกพิฆาตปลาหมอคางดำ วันเดียว 4 จุด หวังกำจัดปลาหมอคางดำให้หมดไป หลังพบว่าปัจจุบันปลาหมอคางดำในพื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยนายเผด็จเปิดเผยว่า ตามที่ได้รับแจ้งจากประชาชนว่าในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรสาคร พบปลาหมอคางดำจำนวนมาก อาศัยอยู่บริเวณศาลพันท้ายนรสิงห์ คลองมหาชัย (หน้าวัดเจษฎฯ) คลองทหารเรือ (หน้าศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร) และแม่น้ำท่าจีน บริเวณอาคารสมาคมการประมง สมุทรสาคร ต้องการให้สำนักงานประมงจังหวัดไปจับสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครได้หารือกับ FC สมุทรสาคร พันมิตร ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาชน จัดกิจกรรม “ลงแขกลงคลอง” ช่วยกันจับปลาหมอคางดำ วันเดียว 4 จุด และปล่อยปลาผู้ล่าหรือปลากะพง รวมทั้งหมด 6,000 ตัว

สำหรับสถานการณ์การกำจัดปลาหมอคางดำในจังหวัดสมุทรสาคร ภาพรวมที่ผ่านมาตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ.-28 สิงหาคม 2567 กำจัดปลาหมอคางดำไปแล้ว 1,245,184 กิโลกรัม แบ่งเป็นระหว่างวันที่ 2 ก.พ.-31 ก.ค.จำนวน 616,810 กิโลกรัม การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) วันที่ 1-20 ส.ค.จำนวน 378,571 กิโลกรัม CPF วันที่ 9-28 ส.ค. จำนวน 249,803 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่เป้าหมายต่อไปคือ การกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน ขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดจุดตามที่ได้รับร้องเรียนจากประชาชน และกำหนดวันที่จะไปลงแขกลงคลอง ล่าปลาหมอคางดำให้หมดสิ้นไป

อ่าน "คอลัมน์หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ" ทั้งหมดที่นี่

ประจำวัน

Monday, 02/09/2024 09:19:19 am

Corehoon online

ค้นหา ค้นหา

- หน้าหลัก
- POLITIC
- สีเหลือง
- SET
- ECON
- ANALYS
- EDU
- กทท. ท้องถิ่น
- SOCIAL
- ต่างประเทศ
- องค์กรอิสระ
- รัฐวิสาหกิจ
- FOREX-CRYPTO

หน้าแรก (/index.php) ▶ Social (/index.php/social-news.html?view=featured) ▶ ข่าวสังคม (/index.php/social-news/social-newss/77.html?view=category) ▶ กยท.จัดสัมมนา 'Carbon Credit' สร้างความเข้าใจ ชื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ยกระดับอาชีพสวนยางยั่งยืน ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

FA ศูนย์ให้คำปรึกษาทางการเงิน กยท. เพื่อนคู่คิด... ช่วยพิชิตเป้าหมายเกษียณในแบบคุณ **My GPF Application**

(<http://www.gpf.or.th/>)

PT MAX Card, เสพลาฟันความสวย, ยืมฟรีไม่ต้องใช้ค้ำประกัน, สลากออมทรัพย์, 40 นาที

(<https://www.facebook.com/ptstation>)

หมวดหมู่: เกษตร (/index.php/social-news/social-newss/category/51.html)



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมสัมมนาสร้างการรับรู้การดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย โดย นายสุชาติ ศรัณย์วิทย์กุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย มอบหมาย นายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เป็นประธานในพิธีเปิด ณ กยท. จ.สุราษฎร์ธานี

พร้อมมอบใบประกาศเกียรติคุณชาวสวนยาง การันตีพื้นที่สวนยางที่ร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. ปีงบประมาณ 2566 สามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตและซื้อขายได้จริง มุ่งยกระดับการทำอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาพื้นที่สวนยางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตั้งเป้าหมายพื้นที่สวนยาง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการฯ ภายในปี 2593

นายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กยท.จึงมุ่งมั่นส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจตามแบบฉบับ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ที่คำนึงถึงเรื่องสิ่งแวดล้อม

โดยการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เนื่องจากต้นยางพาราเป็นพืชเกษตรที่มีศักยภาพสูงในการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สามารถนำไปใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ได้ ทั้งนี้ กยท. ได้ดำเนินการโครงการฯ เพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

โดยที่ผ่านมา กยท. ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 'การพัฒนาโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต เปิดโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ให้สามารถนำต้นยางพาราที่อยู่ในพื้นที่สวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

นายจิรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตและยื่นขึ้นทะเบียนโครงการนำร่องกับ อบก. มีชาวสวนยางในพื้นที่ จ.จันทบุรี จ.เลย และ จ.สุราษฎร์ธานี เข้าร่วมจำนวน 2,299 ราย โดยมีพื้นที่สวนยางที่เข้าร่วมแล้วกว่า 43,481 ไร่

โดยคาดว่า การดำเนินโครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2eq) คิดเป็นมูลค่ากว่า 390 ล้านบาท และในอนาคต กยท. ตั้งเป้าหมายในการดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยาง ทั้ง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศภายในปี พ.ศ.2593

สำหรับ การประชุมสัมมนาในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับนโยบายด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. หลักปฏิบัติในการเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนและวิธีการในการดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. สามารถนำไปพัฒนาการทำอาชีพการทำสวนยางพาราและบริหารจัดการพื้นที่สวนยางอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมการมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 1,609 ราย เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าเกษตรกรชาวสวนยางได้รับการขึ้นทะเบียนในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Standard T-VER) และเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์ตามโครงการฯ สามารถสร้างรายได้จากการสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตในสวนยางได้ตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปี 2573 ตามระยะเวลาโครงการ 7 ปี เพื่อนำสวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ซึ่ง กยท. คาดว่าจะสามารถประเมินคาร์บอนเครดิตครั้งแรกเพื่อเริ่มดำเนินการขายในปี 2569 ต่อไป

Click Donate Support Web (<http://www.facebook.com/Corehoon-Power-Time-1013053228752931/>)

FA ศูนย์ให้คำปรึกษาทางการเงิน กยช.
 เพื่อนคู่คิด...ช่วยพิชิตเป้าหมายเกษียณในแบบคุณ
 ภัคหมายปรึกษาที่ My GPF Application

(<https://www.gpf.or.th/>)

ส่งมอบพลังงานที่ยั่งยืน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน
BETTER FUTURE | พันธกิจส่งมอบพลังงานที่รับผิดชอบต่อสังคม เพื่อตอบเจตจำนงวิสัยทัศน์องค์กร

(<https://www.banpu.com/?lang=th>)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ภาคใต้ (https://mgronline.com/south) / ข่าวภาคใต้ (https://mgronline.com/south/1223/start=0)

ประมงนครศรีธรรมราช-ซีพีเอฟไล่จับปลาหมอคางดำที่ อ.หัวไทร ไซว์พิชซ่าหน้าปลา สอนน้องทำน้ำหมักชีวภาพ

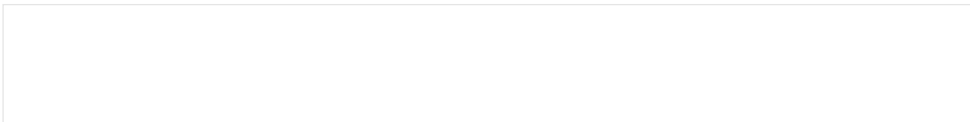
เผยแพร่: 1 ก.ย. 2567 21:37 ปรับปรุง: 2 ก.ย. 2567 05:27 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F967000081073)

(https://

%E0%B8%8B%E0%B8%B5%E0%B8%9E%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B8%9F%E0%B9%84%E0%B8%A5%E0%B9%88%E0%B8%88%E0%B8%BT%E0

☆



ประมงนครศรีธรรมราช - ซีพีเอฟไล่จับปลาหมอคางดำที่ อ.หัวไทร ไซว์พิชซ่าหน้าปลา สอนน้องทำน้ำหมักชีวภาพ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ สนับสนุนกรมประมง และประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช จัดกิจกรรม "ลงแขกลงคลอง" ครั้งที่ 3 ร่วมเปิดปฏิบัติการล่าปลาหมอคางดำในพื้นที่ตำบลเกาะเพชร อำเภอหัวไทร พร้อมทั้งสาธิตการนำปลาใช้ประโยชน์ทั้งการทำพิชซ่าหน้าปลา และสอนน้องๆ นักเรียนทำน้ำหมักชีวภาพสำหรับใช้กับแปลงผักอินทรีย์ของโรงเรียน

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในกิจกรรมลงแขกลงคลอง ครั้งที่ 3 จับปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำ ณ คลองสาขา ตำบลเกาะเพชร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมด้วย นายกอบศักดิ์ เกตุเหมือน ประมงนครศรีธรรมราช นายอำเภอหัวไทร หน่วยงานราชการในพื้นที่ กรมราชทัณฑ์ การยางแห่งประเทศไทย สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช และผู้นำชุมชน นำอวนและแหมาช่วยกันจับปลาออกจากแหล่งน้ำ และเปิดจุดรับซื้อปลาที่จับได้เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทย โดยมีซีพีเอฟสนับสนุนเครื่องมือจับสัตว์น้ำ อาหาร และน้ำดื่มให้ผู้ร่วมงานกว่า 200 คน

กิจกรรมในวันนี้ อธิบดีกรมประมงร่วมสังเกตการณ์การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับปลาหมอคางดำให้แก่น้องๆ นักเรียนโรงเรียนชุมชนวัดเกาะเพชร และสาธิตการทำเมนูพิชซ่าหน้าเนื้อปลาพร้อมกับเกษตรกรจากฟาร์มสุขมี เกษตรกรหนึ่งไร่โมเดล นอกจากนี้ สำนักงานพัฒนาที่ดินยังจัดสาธิตวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำให้นักเรียนได้นำไปทำเองที่โรงเรียนสำหรับใช้กับแปลงปลูกผักอินทรีย์ของโรงเรียนต่อไป



ออกบด
จ่าย
ใช้เงินประชาชน
ใบเดียว!!



น้ำธรรมชาติให้ได้มากที่สุด สร้างความตระหนักให้ชาวบ้านและเยาวชนได้ตระหนักถึงปัญหาและร่วมมือกันป้องกันการแพร่พันธุ์ของปลาชนิดนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้สูงสุด โดยเฉพาะการทำน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงการแปรรูปเป็นอาหารเมนูต่างๆ เพื่อที่จะหยุดยั้งการแพร่กระจายปลาชนิดนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ซีพีเอฟร่วมมือกับกรมประมงดำเนินโครงการเชิงรุกในการกำจัดปลาหมอคางคางใน 12 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี นครปฐม รวมทั้งในชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ซึ่งได้ช่วยกำจัดปลาหมอคางคางออกจากแหล่งน้ำได้แล้วมากกว่า 10,000 กิโลกรัม และบริษัทยังเดินหน้าร่วมกับกรมประมงเพื่อช่วยกันลดจำนวนประชากรปลาหมอคางคางให้น้อยลงมากที่สุด คำนึงความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศให้กับแหล่งน้ำในจังหวัด นอกจากนี้ ซีพีเอฟยังได้สนับสนุนปลานักล่ารวมแล้ว 64,000 ตัวแก่กรมประมงสมุทรสงคราม ประมงสมุทรสาคร ประมงจันทบุรี และประมงระยอง ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ

ซีพีเอฟร่วมบูรณาการกรมประมงจัดการปัญหาปลาหมอคางคางขับเคลื่อน 5 โครงการเชิงรุก ประกอบด้วย โครงการร่วมกับกรมประมงรับซื้อปลาเพื่อทำปลาป่น 2,000,000 กิโลกรัม ยังเปิดรับซื้ออย่างต่อเนื่อง โครงการปล่อยปลานักล่า 200,000 ตัว รวมถึง โครงการร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยขอนแก่นนำปลาไปใช้ประโยชน์ เช่น แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร และโครงการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยในการศึกษาวิจัยนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีเพื่อตัดวงจรและควบคุมการแพร่พันธุ์ของปลาชนิดนี้ในระยะยาว




จับคุดตลอดชีวิต “แดเนี่ยล” ลูกชายดาราตั้ง ขำนั้นสห หมอชาวโคลัมเบีย

[อ่านเรื่องต่อไป >](#)

หัวโThor (<https://mgronline.com/tags/หัวโThor>) บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ([https://mgronline.com/tags/บริษัท_เจริญโภคภัณฑ์อาหาร_จำกัด_\(มหาชน\)](https://mgronline.com/tags/บริษัท_เจริญโภคภัณฑ์อาหาร_จำกัด_(มหาชน)))

ซีพีเอฟ (<https://mgronline.com/tags/ซีพีเอฟ>) ปลาหมอคางคาง (<https://mgronline.com/tags/ปลาหมอคางคาง>)

นครศรีธรรมราช (<https://mgronline.com/tags/นครศรีธรรมราช>)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F967000081073)  (<https://>)

🐦 (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F967000081073&text=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%BB%E0%B8%B5%E0%B8%9E%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B8%9F%E0%B9%84%E0%B8%A5%E0%B9%88%E0%B8%88%E0%B8%BF%E0)



ประมงสมุทรสงคราม เดินหน้าจับปลาหมอคาง ดำไม่หยุด จัดลงแขกลงคลองต่อเนื่องครั้งที่ 8

🕒 31 สิงหาคม 2567 19:45 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไป



ADVERTISEMENT

กรมประมง โดย สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม น.อ.อชิตะสิน กำมะณี รอง ศรชล.จว.สส. สภ.ลาดใหญ่ กอ.รมน.จว.สส. ภาคเอกชน ผู้นำชุมชน เดินทางต่อหยุดยั้งการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ จัดกิจกรรมลงแขกลงคลองต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 8/2567 ลงพื้นที่สำรวจความหนาแน่นปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำและจับปลาหมอคางค้ำ

นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม หน่วยงานราชการภาคีที่เกี่ยวข้อง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่เปิดปฏิบัติการจับปลาหมอคางค้ำ ณ คลองลาดใหญ่ (บริเวณหน้าวัดลาดใหญ่) หมู่ที่ 11 ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมแรงร่วมใจจับปลาหมอคางค้ำพร้อมทั้งบูรณาการทำงานร่วมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสงครามเพื่อศึกษาความหนาแน่นของปริมาณปลาในหมอคางค้ำในแหล่งน้ำเพื่อกำหนดแผนการจัดการปลานชนิดนี้อย่างเป็นระบบ และรวบรวมปลาหมอคางค้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อนำมาเป็นพ่อแม่พันธุ์โครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4k ของ ศพช.สมุทรสงครามตัดแปลงโครโมโซมปลาหมอคางค้ำ ทำให้เป็นหมัน แพร่พันธุ์ไม่ได้ นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนแห กากชา รวมทั้งอาหารและเครื่องดืมสำหรับผู้ร่วมงาน จากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) อีกด้วย

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



"ณัฐชา" ซี 7 มาตรการรัฐบาลไม่ตอบโต้ภัยแก้มปัญหาปลาหมอคางค้ำ จี้ "ภูมิธรรม" ตอบอย่างมัวแต่่วนกรอกประวัติ รมต.



ตำรวจสอบสวนกลาง จัดกำลังลงพื้นที่ร่วมล่าปลาหมอคางค้ำ



ปฏิบัติการจับหมอคางค้ำ “ลงแขกลงคลอง” ครั้งที่ 2



นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า กิจกรรมลงแขกลงคลอง เป็นหนึ่งในแนวทางการลดและควบคุมประชากรปลาหมอคางคก ไม่ให้ทำลายสัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำสาธารณะ รวมถึงบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกร และเป็นกิจกรรมที่ช่วยสร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชนและเกษตรกรได้มาร่วมมือกันหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ของปลาชนิดนี้ ทั้งนี้ สมุทรสงครามจัดกิจกรรม “ลงแขก-ลงคลอง” 7 ครั้งที่ผ่านมาสามารถจับปลาได้มากกว่า 3,300 กิโลกรัม มีการสนับสนุนปลานักล่า (ปลากะพงขาว) ให้กับกลุ่มเกษตรกรเครือข่าย จำนวน 8,000 ตัว เพื่อนำไปอนุบาลหรือเลี้ยงให้มีขนาดโตขึ้น มีความแข็งแรงสามารถไล่ล่าได้ดี จากนั้นนำมาวางแผนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อกำจัดปลาหมอคางคกตัวร่วมกัน พร้อมทั้งติดตามประเมินผลอย่างจริงจัง



ADVERTISEMENT

การจัดกิจกรรมลงแขก-ลงคลองในครั้งนี้ มีการดำเนินการใน 3 พื้นที่ ดังนี้

1. บริเวณคลองย่อยคลองลาดใหญ่ (หน้าวัดลาดใหญ่) ต.ลาดใหญ่ อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดย สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง สามารถจับสัตว์น้ำได้จำนวน 408.20 กิโลกรัม แบ่งเป็นปลาหมอคงดำ จำนวน 267.10 กิโลกรัม และปลากระบอก จำนวน 141.10 กิโลกรัม
2. บริเวณคลองเลียบบถนนเอกชัย ต.ลาดใหญ่ อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดย สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม สามารถจับปลาหมอคงดำ ได้ 100 กิโลกรัม

3. บริเวณคลองสาม ต.บางแก้ว อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดยผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ตำบล บางแก้ว การดำเนินงานอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ประมง สามารถจับปลาหมอคางดำได้ จำนวน 6,240 กิโลกรัม.

รวมยอดการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติจากกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันนี้ (30 สิงหาคม 2567) ทั้งสิ้น 6,607.10 กิโลกรัม และมีการนำปลาหมอคางดำที่ถูกกำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 3 ช่องทาง คือ นำไปเป็นเหยื่อเลี้ยงปูทะเล นำไปเป็นอาหารเลี้ยงเบ็ด และนำส่งโรงงานปลาป่น



นอกจากนี้ จังหวัดยังได้ร่วมมือกับหลายภาคส่วนเพื่อส่งเสริมให้มีการจับปลาหมอคางดำมากขึ้น ต่อเนื่องจากการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งสำนักงานประมงสมุทรสงครามได้ดำเนินการรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่ได้ครบตามโควตาที่ได้รับการจัดสรรเรียบร้อยแล้ว พร้อมกันนี้ ประมงสมุทรสงครามได้ประสานกับโรงงานปลาป่น บริษัท ศิริแสงอารำพี จำกัด ในจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อขายปลาหมอคางดำทำปลาป่นในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม (โดยผู้ขายได้ 12 บาท แพปลาได้ 3 บาท) แพปลาในจังหวัดสมุทรสงครามได้นำส่งปลาหมอคางดำเข้าโรงงานศิริแสงอารำพี ในระหว่างวันที่ 20-29 สิงหาคม 2567 แล้ว 53,070 กิโลกรัม

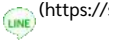
การแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจจากทุกภาคส่วนช่วยกันคนละไม้คนละมือเพื่อให้ปริมาณปลาในจังหวัดสมุทรสงครามลดลงอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ประมงสมุทรสงคราม ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ช่วยกันแจ้งเบาะแสการพบปลาหมอคางดำให้กับกรมประมง เพื่อจัดทีมไล่ล่าปลาหมอคางดำในครั้งถัดไป

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ภูมิภาค (https://mgronline.com/local) / ภาคกลาง-ตะวันออก (https://mgronline.com/local/1204/start=0)

ประมงสมุทรสงครามเดินหน้าจับปลาหมอคางดำไม่หยุด จัดลงแขกลงคลองต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 8

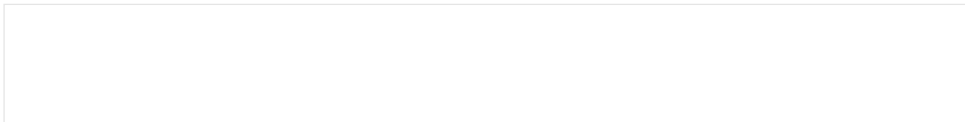
เผยแพร่: 31 ส.ค. 2567 16:19 | ปรับปรุง: 1 ก.ย. 2567 06:10 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9670000080787) (https://



t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9670000080787&text=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%A1%E0%B8%87%E0%

original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9670000080787&text=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%A1%E0%B8%87%E0%



สมุทรสงคราม - กรมประมง ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม ศรชล.จว.สส. สก.ลาดใหญ่ กอ.รมน.จว.สส. ภาคเอกชน ผู้นำชุมชน เดินหน้าต่อหยุดยั้งการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พร้อม ลงพื้นที่สำรวจความหนาแน่นปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ และจับปลาหมอคางดำ

นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม หน่วยงานราชการภาคีที่เกี่ยวข้อง กำหนดพื้นที่เปิดปฏิบัติการจับปลาหมอคางดำ ณ คลองลาดใหญ่ (หน้าวัดลาดใหญ่) หมู่ที่ 11 ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมแรงร่วมใจจับปลาหมอคางดำพร้อมทั้งบูรณาการทำงานร่วมศูนย์วิจัยพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสงครามเพื่อศึกษาความหนาแน่นของปริมาณปลาในหมอคางดำในแหล่งน้ำเพื่อกำหนดแผนการจัดการปลานิดนี้อย่างเป็นระบบ และรวบรวมปลาหมอคางดำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อนำมาเป็นพ่อแม่พันธุ์โครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ของ ศพช.สมุทรสงครามดัดแปลงโครโมโซมปลาหมอคางดำ ทำให้เป็นหมัน แพร่พันธุ์ไม่ได้ นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนแทกกาษา รวมทั้งอาหารและเครื่องมือสำหรับผู้ร่วมงานจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) อีกด้วย



(https://beleepstooked.com/229e1886-396c-481b-9c83-55a37608151c)

ที่อยู่อาศัยอาวโสใน กรุงเทพฯ - ความสะดวกสบายและความ
การใช้ชีวิตอาวโส | ค้นหาโฆษณา | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?

นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า กิจกรรมลงแขกลงคลอง เป็นหนึ่งในแนวทางการลดและควบคุมประชากรปลาหมอคางดำ ไม่ให้ทำลายสัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำสาธารณะ รวมถึงบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกร และเป็นกิจกรรมที่ช่วยสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชนและเกษตรกรได้มาร่วมมือกันหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ของปลานิดนี้ ทั้งนี้ สมุทรสงครามจัดกิจกรรม “ลงแขก-ลงคลอง” 7 ครั้งที่ผ่านมา สามารถจับปลาได้มากกว่า 3,300 กิโลกรัม มีการสนับสนุนปลานักกล้า (ปลากะพงขาว) ให้กลุ่มเกษตรกรเครือข่าย จำนวน 8,000 ตัว เพื่อนำไปอนุบาลหรือเลี้ยงให้มีขนาดโตขึ้น มีความแข็งแรงสามารถไล่ล่าได้ดี จากนั้นนำมาวางแผนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อกำจัดปลาหมอคางดำร่วมกัน พร้อมทั้งติดตามประเมินผลอย่างจริงจัง

การจัดกิจกรรมลงแขก-ลงคลองในครั้งนี้ มีการดำเนินการใน 3 พื้นที่ ดังนี้

1. คลองแยกคลองลาดใหญ่ (หน้าวัดลาดใหญ่) ต.ลาดใหญ่ อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดยสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม หน่วยงานภาคที่เกี่ยวข้อง สามารถจับสัตว์น้ำได้จำนวน 408.20 กิโลกรัม แบ่งเป็นปลาหมอศางดำ จำนวน 267.10 กิโลกรัม และปลากรอบอก จำนวน 141.10 กิโลกรัม

2. คลองเลียนนออกชัย ต.ลาดใหญ่ อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดยสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมประมง (FC) สมุทรสงคราม สามารถจับปลาหมอศางดำได้ 100 กิโลกรัม


3. คลองสาม ต.บางแก้ว อ.เมืองสมุทรสงคราม ดำเนินการโดยผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ตำบลบางแก้ว การดำเนินงานอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ประมง สามารถจับปลาหมอศางดำได้ จำนวน 6,240 กิโลกรัม


รวมยอดการกำจัดปลาหมอศางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติจากกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันนี้ (30 ส.ค.) ทั้งหมด 6,607.10 กิโลกรัม และมีการนำปลาหมอศางดำที่ถูกกำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 3 ช่องทาง คือ นำไปเป็นเหยื่อเลี้ยงปูทะเล นำไปเป็นอาหารเลี้ยงเป็ด และนำส่งโรงงานปลาป่น

นอกจากนี้ จังหวัดยังได้ร่วมมือกับหลายภาคส่วนเพื่อส่งเสริมให้มีการจับปลาหมอศางดำมากขึ้น ต่อเนื่องจากการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งสำนักงานประมงสมุทรสงครามได้ดำเนินการรับซื้อปลาหมอศางดำในพื้นที่ได้ครบตามโควตาที่ได้รับการจัดสรรเรียบร้อยแล้ว พร้อมกันนี้ ประมงสมุทรสงครามได้ประสานกับโรงงานปลาป่น บริษัท ศรีแสงอาร์ท จำกัด ในจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อขายปลาหมอศางดำทำปลาป่นในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม (โดยผู้ขายได้ 12 บาท แพงปลาได้ 3 บาท) แพงปลาในจังหวัดสมุทรสงครามได้นำส่งปลาหมอศางดำเข้าโรงงานศรีแสงอาร์ท ในระหว่างวันที่ 20-29 สิงหาคม 2567 แล้ว 53,070 กิโลกรัม

การแก้ปัญหาปลาหมอศางดำ ต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจจากทุกภาคส่วนช่วยกันคนละไม้คนละมือเพื่อให้ปริมาณปลาในจังหวัดสมุทรสงครามลดลงอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ประมงสมุทรสงคราม ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในพื้นที่ช่วยกันแจ้งเบาะแสการพบปลาหมอศางดำให้กรมประมง เพื่อจัดทีมไล่ล่าปลาหมอศางดำในครั้งถัดไป



[f](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgonline.com%2Flocal%2Fdetail%2F967000080787) (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgonline.com%2Flocal%2Fdetail%2F967000080787)  (https://

 (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgonline.com%2Flocal%2Fdetail%2F967000080787&text=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%A1%E0%B8%87%E0% (https://beleepstoked.com/229e1886-396c-481b-9c83-55a37608151c)

ที่อยู่อาศัยอาวุโสใน กรุงเทพฯ – ความสะดวกสบายและความ
การใช้ชีวิตอาวุโส | ค้นหาโฆษณา | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?



หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > [การค้า-การเกษตร](#)



สมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางฯ เซ็น MOU ขายสินค้าเกษตรให้กับ ผู้นำเข้ารายใหญ่จีน

ฐานเศรษฐกิจ

01 ก.ย. 2567 | 10:32 น.



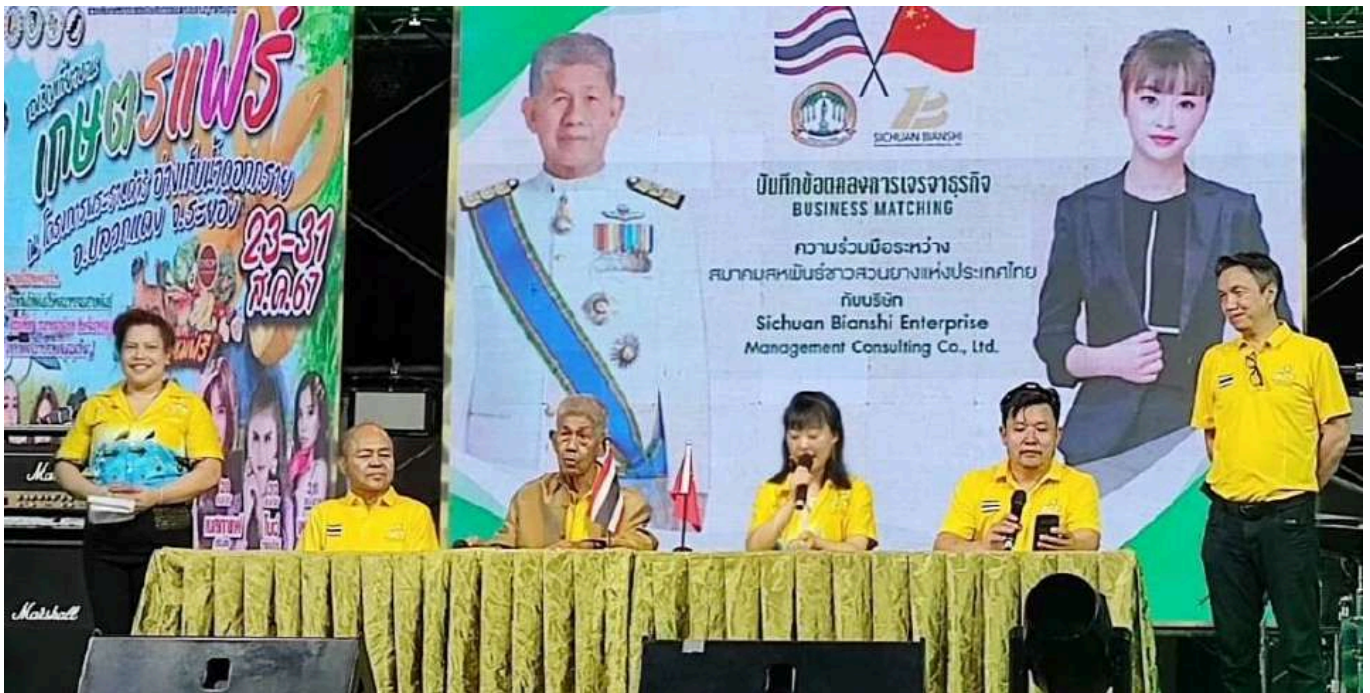
Male

Play



ดร.อุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย เผย กับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ทางสมาคมได้มีการเซ็นลงนามบันทึกความร่วมมือกิจกรรม เเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) บริษัท Sichmman Bianshi Enterprise Management Consulting จำกัด ก่อตั้งในเมืองเจินตู มณฑลเสฉวน โดยมีนางสาว กวนเสี่ยวหลิง ประธานบริษัท เดินทางมาเซ็นลงนามในครั้งนี้ โดยที่สมาคมสหพันธ์ ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และบริษัทมีความประสงค์ที่จะสร้างความร่วมมือด้านการ

คำ การลงทุนที่เกี่ยวข้องของการซื้อขางพารา มันสำปะหลัง หมอนพารา และอื่นๆ โดยคำนึงถึงความชันพันพันธ์ในตรีดังต่อไปนี้



1. ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือซึ่งกันและกันเพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางการค้า การลงทุน และการพัฒนาร่วมกันบนพื้นฐานของความเท่าเทียมกัน และผลประโยชน์ร่วมกัน ภายในขอบเขตหน้าที่ของตนและเท่าที่กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่มีผลใช้บังคับในประเทศไทยจะอนุญาต

2. ในการดำเนินการตามบันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งสองฝ่ายจะมอบหมายให้ผู้แทนของแต่ละฝ่ายได้ตกลงกันในรายละเอียด เกี่ยวกับรูปแบบและแผนงานความร่วมมือ และในกรณีที่การดำเนินการใดภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ จะต้องมีการจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลง และ/หรือสัญญาทางการค้า การลงทุนของทั้งสองฝ่ายจะจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลง และ หรือสัญญาร่วมกันกันต่อไป



3. บันทึกความร่วมมือนี้ อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากทั้งสองฝ่าย ซึ่งต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน เพื่อที่จะได้ร่วมกันพิจารณา

ดร.อุทัย กล่าวว่า เป็นโอกาสที่ดี อย่างน้อยเกษตรกรก็จะได้เรียนรู้ในการทำธุรกิจ ไม่ต้องพึ่งพารัฐบาลเพียงอย่างเดียว หรือพึ่งพ่อค้าคนกลางและผู้ส่งออกเท่านั้น อย่างน้อยก็เป็นทางเลือกให้เกษตรกรมีช่องทางการขายมากขึ้น

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 1 ปีที่แล้ว

“อุทัย” นำทีม ถก “ซีพี” เชื่อมโยงสินค้าเกษตร EEC

🕒 10 เดือนที่แล้ว

“อุทัย” ร้องศาลปกครอง ขอเปิดไต่สวนฉุกเฉิน ยาง 80 ตัน/ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน