



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 22 - เสาร์ 24 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44 ฉบับที่: 4020 หน้า: 1 (ล่างขวา), 7

Col.Inch: 123.84 Ad Value: 154,800 PRValue (x3): 464,400

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.ต้นพื้นที่แสนไร่ ปลุกยางชายคาร์บอน สร้างรายได้เพิ่ม 1.2 พันบาทต่อไร่

กยท.ต้นพื้นที่แสนไร่ ปลุกยางชายคาร์บอน > 07

กยท. ต้นพื้นที่แสนไร่

ปลุกยางชายคาร์บอน

สร้างรายได้เพิ่ม

1.2 พันบาทต่อไร่



กยท.เล็งตั้งเกษตรกรร่วมโครงการปลูกยางพาราชายคาร์บอนเครดิต 1 แสนไร่ทั่วประเทศ ในปี 2568 หลังขึ้นทะเบียน T-VER ในพื้นที่ 3 จังหวัดนำร่องแล้ว 4.3 หมื่นไร่ คาดเพิ่มรายได้ให้ชาวสวนยาง 1,200 บาทต่อไร่



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก จึงได้ผลักดันนโยบาย

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดจนเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ผ่านการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ภายใต้องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.

ทั้งนี้ กยท.ได้จัดทำโครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพารานำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัด รวมพื้นที่ 43,481.35 ไร่ ได้แก่ จันทบุรี มีเกษตรกรเข้าร่วม 162 ราย พื้นที่ 10,010.83 ไร่ เลย มีเกษตรกรเข้าร่วม 528 ราย พื้นที่ 10,087.08 ไร่ และสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรเข้าร่วม 1,609 ราย พื้นที่ 23,383.44 ไร่ เสนอต่ออบก.เพื่อขอรับรองคาร์บอนเครดิต ซึ่งปัจจุบันทั้ง 3 โครงการได้รับการขึ้นทะเบียน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น ประเภทการลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร (FOR&AGI) จากอบก.เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างรอการตรวจสอบปริมาณ

กยท. นำร่องปลูกยางลด CO2

โครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพารา (ระยะเวลา 7 ปี)



ฐาน INFO GRAPHIC



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: พุธที่ 22 - เสาร์ 24 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4020

หน้า: 1 (ล่างขวา), 7

Col.Inch: 123.84 Ad Value: 154,800

PR Value (x3): 464,400

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. ต้นพื้นที่แสนไร่ ปลุกยางขายคาร์บอน สร้างรายได้เพิ่ม 1.2 พันบาทต่อไร่

คาร์บอนเครดิต โดยมีระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการ 7 ปี (2566-2573)

สำหรับโครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพาราทั้ง 3 พื้นที่นั้น มีการดำเนินกิจกรรมที่มีส่วนสำคัญ ต่อความสามารถในการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามระเบียบวิธีที่กำหนด โดยมีรูปแบบการปลูกเป็นสวนเชิงเดี่ยวที่มีการปลูกดูแล และจัดการแปลงปลูกอย่างถูกวิธี รวมถึงมีการใช้ปุ๋ย และ/หรือ สารปรับปรุงดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อบำรุงรักษาให้ต้นยางพาราในพื้นที่เดิมสามารถให้ผลผลิตได้อย่างต่อเนื่องและเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งจะลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลง ไม่น้อยกว่า 5% เมื่อเทียบกับกรณีฐาน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางจังหวัดเลย เมื่อดำเนินโครงการครบ 7 ปี ของการติดตามคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตรคาดว่าจะสามารถลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจกได้ในปริมาณทั้งสิ้น 302,017.92 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเฉลี่ยปีละ 43,145 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

ส่วนพื้นที่โครงการในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อดำเนินโครงการครบ 7 ปี ที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคการเกษตร จะสามารถ

กักเก็บคาร์บอนได้ทั้งสิ้น 699,353.94 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าหรือเฉลี่ยปีละ 99,907.71 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ขณะที่พื้นที่โครงการจังหวัดจันทบุรี ตลอดระยะเวลา 7 ปี ที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรจะสามารถกักเก็บคาร์บอนได้ทั้งสิ้น 299,679.11 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเฉลี่ยปีละ 42,811.30 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือประมาณ 42,811 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

สำหรับคาร์บอนเครดิตที่เกิดขึ้นจะเป็นสิทธิของกยท. โดยเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับค่าตอบแทนในรูปแบบตัวเงินที่ได้จากการขายคาร์บอนเครดิตให้แก่เกษตรกรในสัดส่วน 90% และกยท. 10% ตามปริมาณคาร์บอนที่ได้รับในพื้นที่สวนยางพารา

นายสุหัทธน์ ต่างวิริยกุล

รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” กยท. ยังมีแผนขยายผลไปยังไปสวนยางในพื้นที่อื่นๆที่มีความพร้อม โดยปี 2568 เพิ่มอีก 1 แสนไร่ทั่วประเทศ พร้อมกับ “แจกโฉนดคาร์บอน” ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการด้วย ตั้งเป้าพัฒนาให้เป็นสวนยาง Carbon neutrality ให้ได้ 10 ล้านไร่ภายในปี 2573 และภายในปี 2593 สวนยางที่ขึ้นทะเบียน

ไว้กับ กยท. ที่มีอยู่ประมาณ 20 ล้านไร่ จะเป็นสวนยาง Carbon neutrality ทั้งหมด ซึ่งจะทำให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับประโยชน์จากซื้อขายคาร์บอนเครดิต พร้อมทั้ง กยท. จะพัฒนาองค์กรให้เป็นผู้ตรวจสอบประเมินคาร์บอนเครดิตที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ อบก. อีกด้วย

ทั้งนี้ การดำเนินโครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO₂e) คิดเป็นมูลค่ากว่า 390 ล้านบาท ซึ่งหากเกษตรกรมีสวนยาง 1 ไร่ จะสามารถกักเก็บปริมาณคาร์บอนเครดิตได้ประมาณ 4 ตัน ราคาขายหากคิดอย่างต่ำตัน ละ 300 บาท นำมาคำนวณ 4 ตัน สร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิต 1,200 บาท/ไร่ ถือเป็นรายได้เสริมที่เกษตรกรจะได้รับจากพื้นที่สวนยาง นอกเหนือจากการขายผลผลิตยางเพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ ยังดำเนินงานเพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดเป้าหมายนำประเทศไทยก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป็นประเทศผู้นำของอาเซียน ในด้านการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ ตลอดจนบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ได้ในปี ค.ศ. 2065



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jakkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4284

หน้า: 1 (ล่าง), 4

Col.Inch: 36.53 Ad Value: 54,795

PRValue (x3): 164,385

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรม.ไฟเขียว450ล้าน ลุยวาระชาติปี67-70 กำจัด'ปลาหมอคางดำ' ให้พ้นจากแหล่งน้ำ

กรม.ไฟเขียว450ล้าน ลุยวาระชาติปี67-70 กำจัด'ปลาหมอคางดำ' ให้พ้นจากแหล่งน้ำ

กรม.ไฟเขียว450ล้านลุยวาระชาติปี67-70 กำจัด“คางดำ”พ้นแหล่งน้ำ

ผู้จัดการรายวัน360° - กรม.ไฟเขียวแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาแพร่ระบาด “ปลาหมอคางดำ” เป็นวาระชาติ ปี 67-70 เคาะงบ 450 ล้านบาท ให้กรมประมงใช้กำจัดออกจากแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ 20 ล้านตัว และใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำที่จับมา

อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน360° - กรม.ไฟเขียวแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาแพร่ระบาด “ปลาหมอคางดำ” เป็นวาระชาติ ปี 67-70 เคาะงบ 450 ล้านบาท ให้กรมประมงใช้กำจัดออกจากแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ 20 ล้านตัว และใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำที่จับมา

นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้เสนอโครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นวาระแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อขอความเห็นชอบ และเสนอของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยจับออกจากแหล่งน้ำด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพและด้วยวิธีการต่างๆ เป็นการเร่งด่วน และนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดในระยะยาว ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เกษตรกรชาวประมง

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

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

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรม.ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ. 2567-2570 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ซึ่งสำนักงานประมงเห็นสมควรให้กรมประมงใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับการจัดสรรหรือพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรแล้วแต่กรณีตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2562 มาดำเนินการในโอกาสแรก

ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าหมายและตัวชี้วัดในการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 20 ล้านตัว และประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สร้างความรู้และแรงจูงใจให้ประชาชนทุกภาคส่วนตระหนักถึงผลกระทบ รวมทั้งจัดให้มีการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำ เพื่อกำจัดและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน

เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2567 ที่ผ่านมา กรม.ได้เห็นชอบหลักการแผนปฏิบัติการปลาหมอคางดำตามข้อเสนอคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ 7 มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาดไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน งบประมาณ 100 ล้านบาท มาตรการที่ 2 การกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่องตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว งบประมาณ 50 ล้านบาท มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัว งบประมาณ 80 ล้านบาท

มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน งบประมาณ 10 ล้านบาท มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำ งบประมาณ 10 ล้านบาท มาตรการที่ 6 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ งบประมาณ 100 ล้านบาท และ มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ ให้มีจำนวนสัตว์น้ำประจำถิ่น ที่ปล่อยลงในแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว และแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำประจำถิ่น ได้รับการฟื้นฟูไม่น้อยกว่า 16 แห่ง งบประมาณ 100 ล้านบาท.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: พุธที่ 22 - เสาร์ 24 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44 ฉบับที่: 4020 หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 68.95 Ad Value: 86,187.50 PRValue (x3): 258,562.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.ผวา การเมืองไม่นิ่ง-ตั้งกรม.ซ้ำ แผนป้องราคายาง 4.5 หมื่นล.ส่อวิต

กยท. เตรียมชง 3 มาตรการ รับมือราคายางตก ปี 2567



ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)



กยท.ผวา การเมืองไม่นิ่ง-ตั้งกรม.ซ้ำ แผนป้องราคายาง 4.5 หมื่นล.ส่อวิต

ประธานบอร์ดกยท. ผวาการเมืองไม่นิ่ง กระทบ 3 มาตรการป้องราคายางตก 4.5 หมื่นล้านเลื่อนไม่มีกำหนด ขณะยาง EUDR ไทยเนื้อหอมสุดๆ โรงงานถลุงมือยาง-ยางล้อ จีน มาเลย์ฯ แหล่งออเดอร์ต่อเนื่อง ฝืนบวกค่าพรีเมียมโกยเงินเข้าประเทศเพิ่ม “ไทยรับเบอร์-นอร์ทอีส” ดำสั่งซื้อทะลัก

ราคายางพารายังคงมีความผันผวน ได้รับปัจจัยความท้าทายจาก

เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นสหรัฐอเมริกา ที่ชะลอตัว เช่นเดียวกับเศรษฐกิจจีนที่ยังทรงตัว ขณะที่ได้รับผลกระทบจากการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯและสหภาพยุโรป(อียู) ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังไม่แน่วใจจากปัจจัยข้างต้น คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) ได้มีมติเห็นชอบใน 3 มาตรการรับมือราคายางตกวงเงิน 4.5 หมื่นล้านบาท เพื่อให้ราคายางของ

เกษตรกรยังคงมีเสถียรภาพ และอุตสาหกรรมยางพาราของไทยยังคงศักยภาพในการผลิตและสามารถแข่งขันได้มากขึ้น

นายเพ็ก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. (ประธานบอร์ด) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า แนวทางการรักษาเสถียรภาพราคายางจำเป็นต้องมีเครื่องมือเพื่อให้ราคายางพาราของไทยสามารถยืนระยะได้ ซึ่งทางบอร์ดได้มีมติเห็นชอบใน 3 มาตรการวงเงิน 4.5 หมื่นล้านบาท ได้แก่ 1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง เพื่อชื้อจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง วงเงินสินเชื่อ 3 หมื่นล้านบาท

2.ขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง วงเงิน 1 หมื่นล้านบาท และ 3.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงิน 5,000 ล้านบาท โดยจะนำเรื่องเข้าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ในวันที่ 26 สิงหาคมนี้ ซึ่งยังไม่แนใจว่าการประชุมกนย. จะยังคงวันเวลาเดิมหรือไม่ หรือจะเลื่อนออกไป เนื่องจากเวลานี้รัฐบาล “แพทองธาร ชินวัตร” อยู่ระหว่างการจัดตั้งคณะรัฐมนตรี(ครม.)

“ปีที่แล้ว ไทยมีการส่งออกยางพารา ปริมาณ 4.7 ล้านตัน มูลค่า 2 แสนล้านบาท เฉลี่ยขายได้กิโลกรัมละ 50 บาท ดังนั้นในการสร้างส่วนต่างราคาที่จะเพิ่มรายได้ให้กับชาวสวนยางนับจากนี้ คือการขับเคลื่อนมาตรการเพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ซึ่งเป็นกฎหมายว่าด้วยสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ 7 ประเภท ที่จะนำเข้าและส่งออกจากสหภาพยุโรป (EU) ที่จะมียุโรปบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2568”

ทั้งนี้ยางพาราเป็นหนึ่งใน 7 สินค้าเกษตรดังกล่าว ต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่ายางพาราและผลิตภัณฑ์มาจากสวนยางที่มีเอกสารสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ป่า รวมทั้งจะต้องมี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: พุธที่ 22 - เสาร์ 24 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44 ฉบับที่: 4020 หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 68.95 Ad Value: 86,187.50 PRValue (x3): 258,562.50 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: กยท.ผวา การเมืองไม่นิ่ง-ตั้งกรม.ซ้ำ แผนป้องกันราคายาง 4.5 หมื่นล.ส่อวิต

การจัดการสวนยางพาราที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม กยท. ตั้งเป้าที่จะทำให้ไทยเป็นประเทศเดียวในโลกที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับตามกฎหมาย EUDR ได้ 100% จะช่วยเพิ่มโอกาสขยายตลาดยางพาราในอียูได้มากขึ้น

นายวรเทพวงศาสุทธิกุล ประธานและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทไทยรับเบอร์ลาเทคส์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ลูกค้านิยมยางจากมาเลเซีย จีน และเกาหลีใต้ ที่ต้องการจะส่งสินค้าเข้าไปจำหน่ายในอียู จำเป็นต้องใช้สำเนา EUDR โดยต้องเตรียมตัวสั่งตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นต้นไป ล่าสุดบริษัทได้เซ็นเอ็มโอยูกับ กยท.ซึ่งเป็นองค์กรที่ดูแลเกษตรกร มีฐานข้อมูลทุกสวนที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. มีโฉนด มีเอกสารสิทธิ์ สามารถตรวจสอบได้ในพิกัด GPS เพื่อรับรองสำเนาสดเดือนละ 5,000 ตัน และบวกค่าพรีเมียมตั้งแต่ 2 บาทกว่าไปถึง 3 บาทกว่าจากราคาตลาด ขึ้นอยู่กับระยะทางขนส่ง โดยขายได้สูงกว่ายางทั่วไป

ขณะที่นายชวิทย์ จิ่งธนสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทนอร์ทอีสท์ รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ราคาขงอียูดีอาร์ มีส่วนต่างราคาถึง 10%-15% จากราคายางทั่วไป อย่างไรก็ตามบริษัทได้รับคำสั่งซื้อขงอียูดีอาร์ให้กับบริษัทจีน เกาหลีใต้ ที่มาตั้งบริษัทยางล้อในไทยและส่งสินค้าให้กับอียู โดยจะส่งมอบภายใน 2 สัปดาห์นี้ บริษัทตั้งเป้ายอดขายขงอียูดีอาร์ ไม่เกิน 2 หมื่นตันในปี 2567 จากยอดขาย 4 แสนตัน/ปี ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16965

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 36.51 Ad Value: 43,812

PRValue (x3): 131,436

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชะลอจุดรับซื้อปลาหมอ'ระโนด'

ชะลอจุดรับซื้อปลาหมอ'ระโนด'

- ชาวสงขลาหว้นระবাদช่วงฤดูน้ำหลาก
- ประมงจว.ปรับแผน-ส่งกะพงขาวลงบ่อ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ที่ จ.สงขลา ผู้สื่อข่าว รายงานว่า การแก้ปัญหาการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ ใน อ.ระโนด มีการเร่งรัดดำเนินการด้วยการณรงค์ให้ชาวบ้านในพื้นที่ร่วมกันนำปลาหมอคางดำมาปรุงเป็นอาหารเพิ่มขึ้น และเปิดจุดรับซื้อในพื้นที่บ้านบางหรอด ต.คลองแดน อ.ระโนด เนื่องจากพบการระบาดในพื้นที่ตำบลคลองแดนและตำบลท่าบอนมากกว่าพื้นที่อื่นๆ ทั้งในลำคลองธรรมชาติ บ่อพักน้ำ บ่อเลี้ยงกุ้ง และ บ่อกุ้งร้าง ซึ่งชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา ประเมินว่าน่าจะมีปลาหมอคางดำประมาณ 50 ตัน แต่แม้มีการเตรียมการเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในราคากิโลกรัมละ 15 บาท และได้ประสานงานการนำปลาหมอคางดำมาหมักเป็นปุ๋ย ที่จุดรับซื้อ เพื่อลดความเสี่ยงขยายพื้นที่ระบาดจากการขนย้าย

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

ชัดเจนจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน ครม.ชุดใหม่

นายภรพล สังข์ไพฑูรย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา กล่าวว่า หน่วยงานรัฐควรมีมาตรการที่ชัดเจนในการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ เพราะจุดรับซื้อที่จังหวัดสงขลายังไม่ทันเปิดรับซื้อ ก็ชะลอโครงการไปแล้ว ขณะที่มีปลาหมอคางดำจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งคลองธรรมชาติ บ่อพักน้ำ และบ่อกุ้งร้าง ชมรมเตรียมเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำและกวาดจับปลาหมอคางดำจากบ่อพักน้ำในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคมนี้ โดยเตรียมพร้อมทุกอย่างไว้หมดแล้ว แต่เมื่อมีคำสั่งเลื่อนการรับซื้อออกไปก่อน ทำให้กังวลว่าในฤดูน้ำหลากจะมีการระบาดในลำคลองในอำเภอใกล้เคียงรวมถึงทะเลสาบสงขลา

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



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27342

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 52.91 Ad Value: 95,238

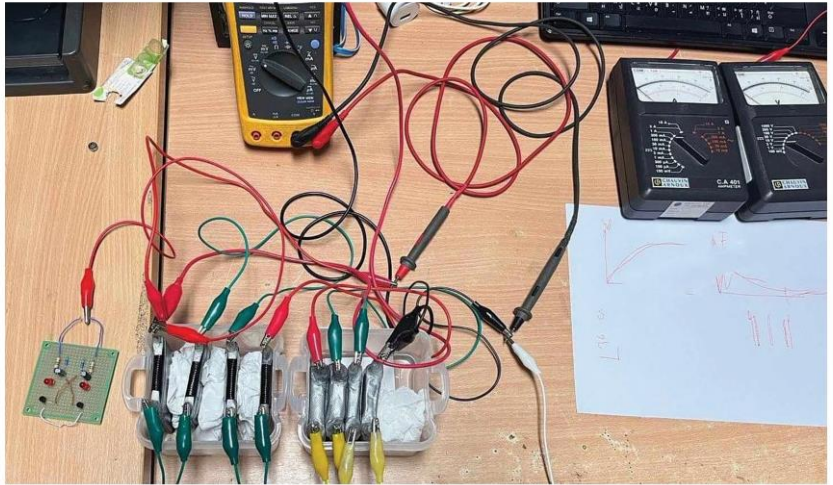
PRValue (x3): 285,714

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไอเดียซีลี้อยไม้ยางพาราสู่ถ่านเก็บประจุไฟฟ้า

ไอเดียซีลี้อยไม้ยางพาราสู่ถ่านเก็บประจุไฟฟ้า

ผศ.ดร.อุเทน ทับทรวง อาจารย์ประจำสาขาวิชาปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) เปิดเผยว่า สถานการณ์พลังงานในปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาดจึงส่งผลให้อุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด หรือแบตเตอรี่ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้น และตัวแปรสำคัญที่จะได้มาซึ่งอุปกรณ์กักเก็บประสิทธิภาพสูงคือ วัสดุชีววลัทธิคาร์บอน ถ่านกัมมันต์ หรือถ่านคาร์บอนจึงถูกนำมาประยุกต์ใช้เป็น



แบบ เช่น ไมโครพอร์ และเมโซพอร์ เป็นต้น ซึ่งจะมีความเหมาะสมที่จะประยุกต์ใช้งานในรูปแบบที่แตกต่างกัน โดยในขณะนี้ นักวิจัยและนักศึกษาในทีมวิจัย ได้วิจัยและประยุกต์ใช้คาร์บอนรูพรุนที่สังเคราะห์ขึ้นดังกล่าว

ชีววลัทธิคาร์บอน ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยต้องนำเข้าถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดมาจากต่างประเทศที่มาจากซีลี้อยไม้สนและมีราคาประมาณกิโลกรัมละ 2,500 บาท โดยเฉพาะภาคใต้ ที่มีการปลูกยางพาราอย่างแพร่หลาย รวมถึงมีอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราจำนวนมาก ทำให้ในแต่ละปีจะมีน้ำยางพารา เศษเหลือยางพารา และชีวมวลจากภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก เช่น ซีลี้อยไม้ยางพารา เศษไม้ยางพารา เศษจากกระบวนการแปรรูปน้ำยางพาราจึงมีศักยภาพสูงพอที่จะผลิตถ่านกัมมันต์

เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดได้เอง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าและเพิ่มมูลค่าให้กับไม้และชีวมวลภายในประเทศ สามารถสร้างรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกรจากอุปสงค์และราคาไม้ยางพาราที่สูงขึ้น

ผศ.ดร.อุเทน กล่าวต่อไปว่า ตนและทีมนักวิจัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากซีลี้อยไม้ยางพาราและจากน้ำยางพาราด้วยกระบวนการที่พัฒนาขึ้นในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างรูพรุนในเนื้อไม้และเมื่อนำไปเผาจะได้เป็นถ่านคาร์บอนที่มีความเป็นรูพรุนที่มีพื้นที่ผิวสูงปริมาตรรูพรุนมาก มีพื้นที่ผิวในการกักเก็บประจุไฟฟ้าที่สูง และมีรูพรุนที่หลากหลายรูป

สำหรับเป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด งานทางด้านเซลล์เชื้อเพลิงตัวดูดซับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และการเปลี่ยนแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง และการพัฒนาการเปลี่ยนชีวมวลและกรดไขมันจากชีวมวลให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับเศษวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมไม้แปรรูปในประเทศ และถ่านกัมมันต์ที่ได้ สามารถนำไปทำเป็นอิเล็กโทรดของตัวเก็บประจุยิ่งยวด ซึ่งเป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงานที่กำลังได้รับความสนใจในปัจจุบัน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

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

Section: วารสาร/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15817

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 60.28 Ad Value: 75,350

PRValue (x3): 226,050

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นักวิจัยคิดค้นผลิต ‘ถ่านกัมมันต์’ เพิ่มมูลค่าชีวมวลไม้ยางพาราไทย

ผศ.ดร.อุเทน ทัพบทรวง อาจารย์ประจำสาขาวิชาปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เปิดเผยว่า สถานการณ์พลังงานในปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาด เช่น พลังงานไฟฟ้า ซึ่งอุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด หรือ แบตเตอรี่ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้น และตัวแปรสำคัญที่จะได้มาซึ่งอุปกรณ์กักเก็บประสิทธิภาพสูง คือ วัสดุชีวอิเล็กทรอนิกส์ “ถ่านกัมมันต์” หรือ “ถ่านคาร์บอน” จึงถูกนำมาประยุกต์ใช้เป็นชีวอิเล็กทรอนิกส์ และปัจจุบันประเทศไทยต้องนำเข้าถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดมาจากต่างประเทศ ซึ่งทำจากชี้เสื่อยไม้สนและมีราคาประมาณ กิโลกรัมละ 2,500 บาท โดยมูลค่าตลาดโลกของถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดในปี 2020 อยู่ที่ประมาณ 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี และในปี พ.ศ. 2562 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกถ่านกัมมันต์มากกว่า 880 ล้านบาท และนำเข้ากว่า 2,000 ล้านบาท จาก จีน อินเดีย ฟิลิปปินส์ ศรีลังกา สหรัฐ ญี่ปุ่น และเยอรมนี

“ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีชีวมวลในปริมาณมาก โดยเฉพาะ

นักวิจัยคิดค้นผลิต ‘ถ่านกัมมันต์’ เพิ่มมูลค่าชีวมวลไม้ยางพาราไทย



ภาคใต้ ที่มีการปลูกยางพาราอย่างแพร่หลาย รวมถึงมีอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราจำนวนมาก ทำให้ในแต่ละปีจะมีน้ำยางพารา เศษเหลือยางพารา และชีวมวลจากภาคการเกษตรและ



“ตนเองและทีมนักวิจัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากชี้เสื่อยไม้ยางพาราและจากน้ำยางพาราด้วยกระบวนการที่พัฒนาขึ้นในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างรูพรุนในเนื้อไม้และเมื่อนำไปเผาจะได้เป็นถ่านคาร์บอนที่มีความเป็นรูพรุนที่มีพื้นที่ผิวสูง ปริมาตร

ภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก เช่น ชี้เสื่อยไม้ยางพารา เศษไม้ยางพารา เศษจากกระบวนการแปรรูปน้ำยางพารา เป็นต้น จึงมีศักยภาพสูงพอที่จะผลิตถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดได้เอง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการนำเข้า และเพิ่มมูลค่าให้กับไม้และชีวมวลภายในประเทศ สามารถสร้างรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกรจากอุปสงค์และราคาไม้ยางพาราที่สูงขึ้น อีกทั้งยังตอบโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืนอีกด้วย”

ผศ.ดร.อุเทน ทัพบทรวง กล่าวและว่า

รูพรุนมาก มีพื้นที่ผิวในการกักเก็บประจุไฟฟ้าที่สูง และมีรูพรุนที่หลากหลายรูปแบบ เช่น ไมโครพอร์และเมโซพอร์ เป็นต้น ซึ่งจะมีความเหมาะสมที่จะประยุกต์ใช้งานในรูปแบบที่แตกต่างกัน”

โดยในขณะนี้ นักวิจัยและนักศึกษาในทีมวิจัย ได้วิจัยและประยุกต์ใช้คาร์บอนรูพรุนที่สังเคราะห์ขึ้นดังกล่าวสำหรับ เป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด งานทางด้านเซลล์เชื้อเพลิง ตัวดูดซับแก๊ส คาร์บอนไดออกไซด์และการเปลี่ยน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 21 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15817

หน้า: 17(กลาง)

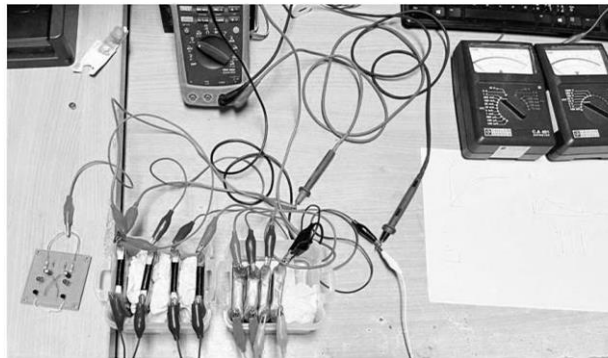
Col.Inch: 60.28 Ad Value: 75,350

PRValue (x3): 226,050

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นักวิจัยคิดค้นผลิต 'ถ่านกัมมันต์' เพิ่มมูลค่าชีวมวลไม้ยางพาราไทย

แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง และการพัฒนาคาร์บอนให้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเคมีสำหรับการเปลี่ยนชีวมวลและกรดไขมันจากชีวมวลให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับเศษวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมไม้แปรรูปในประเทศ และถ่านกัมมันต์ที่ได้ สามารถนำไปทำเป็นอิเล็กทรอนิกส์ของตัวเก็บประจุยิ่งยวด ซึ่งเป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงานที่กำลังได้รับความสนใจในปัจจุบัน



นอกจากนี้ยังได้ศึกษาการพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากชีวมวลปาล์มน้ำมันพอลิเมอร์ชีวภาพ และพอลิเมอร์สังเคราะห์กลุ่มพีนอลิควเรซิน ซึ่งก็จะทำให้ได้คาร์บอนรูพรุนที่มีคุณสมบัติแตกต่างกันออกไป รวมทั้งการวิจัยวัสดุรูพรุนชนิดอื่นในห้องปฏิบัติการ เช่น วัสดุโครงข่ายโลหะอินทรีย์ (Metal-organic framework, MOF) วัสดุกลุ่ม Aluminosilicate เช่น ซีโอไลต์ (Zeolite) MCM SBA เป็นต้น ซึ่งใช้งานทางด้านการดูดซับ ตัวเร่งปฏิกิริยา และการเคลือบผิว **ผศ.ดร.อุเทน** กล่าว



1



Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Saved videos

Following

Search videos



ภารกิจแห่งประเทศไทยRAOT
16h · 🌐

Follow

Overview

Comments

📍 กยศท.พานุกสวนยางนครฯ ชมนวัตกรรมที่ช่วยผลิตยางพาราคุณภาพสูง "เครื่องผสมน้ำยางอัตโนมัติ" สำหรับผลิตยางแผ่นดินด้วยรางตะกบแบบเดียว 🇹🇪 🇹🇪

✅ จุดเด่น !! ผสมน้ำยางสัดส่วนแม่นยำตามที่แถมความรวดเร็วในการผลิต !!

ติดตามรับชมได้ทางสื่อบันเทิงนี้ ...
See more

Be the first to leave a comment.



📍 กยศท.พานุกสวนยางนครฯ ชมนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับการผลิตยางพาราคุณภาพสูง "เครื่องผสมน้ำยางอัตโนมัติสำหรับผลิตยางแผ่นดินด้วยรางตะกบ..."

Like Comment Share

31 · 1K plays



Write a comment...



Sungstarwin · Follow
Yesterday at 19:30

เหมาโซ่ช่วย หมู่บ้านพีกร

Explore more in Video



Home



Live



Shows



Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Saved videos

Following

Search videos



Thai PBS 20h · 🌐

Overview

Comments

"การยางแห่งประเทศไทย" ชี้แจง ปรับแผนการค้า... คางค้ำ เพราะบขฯ หมด พรอมรณรงค์ให้จับปลาเพื่อลดปริมาณแทน

ชม #จับตาสถานการณ์ ที่ <https://thaipbs.com> #ThaiPBS #ชาวไทยที่มีเอส #ชาวที่คุดวา

Most relevant



ดาริน มากแสง ถ้าเอะขนาดนี้ ป้าเสนอให้เอาไปทำเป็นขายให้เกษตรกรในราคาถูกลง หรือเป็นปลาแดดเดียวขายชาวบ้านรายได้

15 h Like Reply



เพชญ์ นิ่มซ่า เอาไปขายส่งคนเลี้ยงเปิดดีไหม เอาไปอาหารเบ็ดคับ

19 h Like Reply

View more comments

0:26 / 1:10

กยท. แจง บขฯ ซื้อปลาหมอคางค้ำหมด กระทบแผนกำจัด จ.สงขลา | จับตาส...

Like Comment Share

👍👍 97 · 5 comments · 9.1K plays



Write a comment...



Explore more in Video



Home



Live



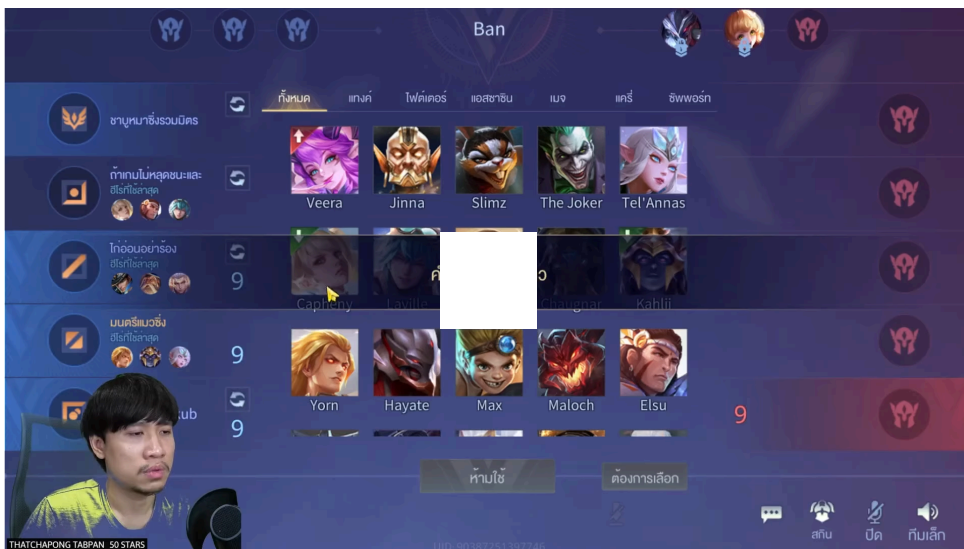
Shows



Nontakan Ns. · Follow

11 March 2023

ROV กฎในการลงแรงค้ำผู้เล่นคอน30ดาว...โดนต่าตั้งแต่เลือกตัว!



Like Comment Share

👍👍 สุธธีรัก นามสมจิตร and 32K others · 449 comments · 739K views



Settings

Thai PBS @ThaiPBS

"การยางแห่งประเทศไทย" ชี้แจง ปรับแผนกำจัด #ปลาหมอคางดำ เพราะงบบฯ หมด พร้อมรณรงค์ให้จับปลารับประทาน เพื่อลดปริมาณแทน

ชม #จับตาสถานการณ์ ที่ thaip.bs/tW2TGF3 #ThaiPBS #ชาวไทยพีบีเอส #ข่าวที่คุณวางใจ

Unable to fetch translation

Retry

ซื้อปลาหมอคางดำ 50 ล้าน

0:03 / 1:11

12:30 PM · Aug 20, 2024 · 2,689 Views

2 Reposts 6 Likes



New to X?

Sign up now to get

Sign in as r fon110544@



By signing up, you agree to our Privacy Policy, in

Something

Terms of Service Accessibility A

Don't miss what's happening People on X are the first to know.

Log in

วันพุธ, สิงหาคม 21, 2024

Latest: กยท. เผย รับซื้อปลาหมอคางดำ ครบตาม




58th
สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย (สภท.)
The Provincial Press Association of Thailand

299 อาคารสมาคมหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชั้น 1 ถนนนครราชสีมา
 เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 02-668-7172



ข่าวการเกษตร

กยท. เผย รับซื้อปลาหมอคางดำ ครบตามเป้าโครงการฯ วงเงินรวม 50 ลบ.

👤 ppat2508 ppat2508 📅 20 สิงหาคม 2024 💬 0 Comments 📍 กยท. , กยท. รับซื้อปลาหมอคางดำ , การยางแห่งประเทศไทย , วงเงินรวม 50 ลบ.

**กยท. เผย รับซื้อปลาหมอคางดำ ครบตามเป้าโครงการฯ วงเงินรวม 50 ลบ. เตรียมพิจารณา
 แนวทาง - มาตรการช่วยเหลือเพิ่มเติม**



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สืบแต่รับซื้อปลาหมอแดงดำ ครบจำนวนตามเป้าหมายโครงการฯ ที่วงเงิน 50 ล้านบาท แจง อยู่ในกระบวนการผลิต เป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายเกษตรกร พร้อมเตรียมพิจารณาแนวทางและมาตรการเพื่อช่วยเหลือเพิ่มเติมต่อไป

นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า หลังจากที่ กยท. ได้เข้าไปบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเร่งขับเคลื่อนแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอแดงดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ โดย กยท. ใช้งบประมาณ มาตรการ 13 พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ ในวงเงิน 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง โดยมีวงเงินในการรับซื้อและเป็นค่าบริการจัดการเพื่อรวบรวมปลาหมอแดงดำจากเกษตรกร ชาวประมง และประชาชนทั่วไป รวมเป็นเงิน 12 ล้านบาท (ราคารับซื้อ 15 บาท/กิโลกรัม) ดำเนินการรับซื้อตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม เป็นต้นมา โดย ปัจจุบัน กยท. ได้ดำเนินการรับซื้อปลาหมอแดงดำแล้วทั้งหมด 600,000 กิโลกรัม ตามเป้าหมายโครงการฯ ที่ตั้งไว้ ซึ่ง กยท. ได้ส่งปลาหมอแดงดำสู่กระบวนการแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 178,039 กิโลกรัม และสถาบันเกษตรกรรับไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 421,961 กิโลกรัม ทั้งนี้ หลังผลิตเป็นผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพเสร็จเรียบร้อย กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพไปมอบให้กับเกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ในสวนยางต่อไป







นายสุขทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ตอนนี้ กยท. อยู่ระหว่างการทบทวนและพิจารณางบประมาณ ตลอดจนแนวทางในการให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเร่งกำหนดมาตรการในการช่วยเหลือและแก้ปัญหาปลาหมอคางคกให้สำเร็จต่อไป เบื้องต้นได้รับข้อมูลจากกรมประมงว่า มีบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์เข้ามาดำเนินการรับซื้อปลาหมอคางคกในบางพื้นที่ๆ ที่มีการแพร่ระบาดแล้ว

#ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

← ซีพีเอฟ เอาจริงหนุนกรมประมงลุยจับปลาหมอคางคกแล้ว 12 จังหวัด พร้อมเดินหน้าต่อทุกพื้นที่

เปิดภาพงังหะที่มาเป็น 'คู่' ของสัตว์ป่าทั่วไทยจากโครงการ 'สัตว์มีค่า ป่ามีคุณ' ผ่านภาพถ่ายที่งดงาม →

👍 You May Also Like



กยท.สั่งชะลอโครงการ รับซื้อ ปลาหมอแดงดำ เหตุงบ 50 ล้านบาทหมดแล้ว

21 ส.ค. 67



กยท.สั่งชะลอโครงการ รับซื้อ ปลาหมอแดงดำ เหตุงบ 50 ล้านบาทหมดแล้ว ทั้งที่ยังไม่ทันเปิดจุดรับซื้อ ด้านผู้เลี้ยงกุ้งเผยต้องเร่งกำจัดก่อนฤดูน้ำหลาก

Advertisement

วันที่ 21 ส.ค. 67 ผู้สื่อข่าวรายงานความคืบหน้าการแก้ปัญหา การแพร่ขยายพันธุ์ของ ปลาหมอคงดำ ใน อ.ระโนด จ.สงขลา โดยเฉพาะในพื้นที่ ต.คลองแดนและ ต.ท่าบอน ซึ่งพบการแพร่ระบาดมากกว่าพื้นที่อื่นๆ ทั้งในลำคลองธรรมชาติ รวมถึงบ่อพักน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้ง และบ่อกุ้งร้าง

ซึ่งชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา ประเมินว่าน่าจะมีปลาหมอคงดำอยู่ประมาณ 50 ตัน แม้จะเตรียมการเปิดจุดรับซื้อ เพื่อรับซื้อปลาหมอคงดำในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท และประสานงาน เพื่อนำปลาหมอคงดำมาหมักเป็นปุ๋ย ณ จุดรับซื้อ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะขยายพื้นที่ระบาดจากการขนย้ายนั้น



ล่าสุดทาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แจ้งว่า ต้องชะลอการรับซื้อออกไปก่อน เนื่องจากใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท รับซื้อปลาหมอคงดำหมดแล้ว ทำให้จุดรับซื้อใน อ.ระโนด ต้องหยุดดำเนินการไปก่อน ทั้งที่ยังไม่ได้รับซื้อแม้แต่ กิโลกรัมเดียว ในขณะที่ผู้เลี้ยงกุ้งรอที่จะกวาดจับปลาหมอคงดำออกจากบ่อเลี้ยง เช่นเดียวกับในลำคลองธรรมชาติ ที่ต้องเร่งรัดดำเนินการลดจำนวนปลาหมอคงดำก่อนที่จะถึงฤดูน้ำหลาก

โดยนาย ภชรพล สังขไพฑูรย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา กล่าวว่า หน่วยงานรัฐควรจะมีมาตรการที่ชัดเจนในการแก้ปัญหาเรื่องปลาหมอคงดำ เพราะจุดรับซื้อที่ จ.สงขลา ยังไม่ทันเปิดรับซื้อ ก็มีการสั่งชะลอโครงการฯ ไปแล้ว



ในขณะที่จำนวนปลาหมอแดงดำมีอยู่จำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งคลองธรรมชาติ ป่อพักน้ำ และป่อกุ้งร้าง โดยทางชมรมฯเตรียมที่จะเปิดจุดรับซื้อปลาหมอแดงดำ และกวาดจับปลาหมอแดงดำจากป่อพักน้ำในวันที่ 23 ส.ค.นี้ และเตรียมพร้อมทุกอย่างไว้หมดแล้ว แต่สั่งเลื่อนการรับซื้อออกไปก่อน ทำให้กังวลว่าในฤดูน้ำหลาก จะระบายไปในลำคลองในอำเภอใกล้เคียง รวมถึงทะเลสาบสงขลา

Advertisement

Advertisement

วิธีโอแนะนำ



4

Home



สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5 กรมประชาสัมพันธ์

16m · 🌐

...

กรม. เห็นชอบตามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก พ.ศ. 2567 - 2570

(20 ส.ค. 67) คณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้ แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก พ.ศ. 2567 - 2570 (แผนปฏิบัติการปลาหมอคางคก)

แผนปฏิบัติการปลาหมอคางคก เป็นวาระแห่งชาติ

ให้ กษ. ยกเว้นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2563 เรื่องแนวทางการจัดทำแผนระดับที่ 3 ที่เป็นแผนปฏิบัติการด้าน เพื่อเสนอให้สามารถนำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีได้โดยเร็วต่อไป

สาระสำคัญ

คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน) มีมติเห็นชอบในหลักการของแผนปฏิบัติการปลาหมอคางคก ประกอบด้วย 7 มาตรการ (14 กิจกรรม)

- (1) ควบคุม กำจัด และลดประชากรปลาหมอคางคก ออกจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน ที่แพร่ระบาดในทุกพื้นที่ของประเทศไทย รวมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางคก
- (2) พัฒนาคุณภาพหลายทางชีวภาพของแหล่งน้ำที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาด เพื่อฟื้นฟูความหลากหลายตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 20 ล้านตัว
- (3) สร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ของทุกภาคส่วน ทั้งภาคประชาชน ภาครัฐ ภาคเอกชนและการมีส่วนร่วมในการรับมือกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในพื้นที่รอยต่อและพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
- (4) ประชาสัมพันธ์และการสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชนให้ทราบถึงผลกระทบและการดำเนินการร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก
- (5) สร้างงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการประมง เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกและสัตว์น้ำต่างถิ่นรุกราน

ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนกรกฎาคม 2567 - กันยายน 2570

งบประมาณ : 450 ล้านบาท

ดำเนินการตามแผน 7 มาตรการ

มาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด

- ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำและบ่อสัตว์น้ำในพื้นที่ที่พบการแพร่ระบาด

- กำจัดประชากรปลาหมอคางคกออกจากแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน

- งบประมาณ 100 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด และศูนย์วิจัยประมงในพื้นที่

กิจกรรมที่ 1 การกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ ด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

กลุ่มเป้าหมาย : ชาวประมง เครือข่ายชุมชนในพื้นที่แพร่ระบาด

กิจกรรมที่ 2 การกำจัดปลาหมอคางคกจากบ่อเพาะเลี้ยงด้วยกากชา และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่น

กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่แพร่ระบาด

มาตรการที่ 2 การกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง

- จัดหาพันธุ์สัตว์น้ำและปล่อยปลาผู้ล่าตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว

- งบประมาณ 50 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยประมงในพื้นที่องค์การบริหารส่วน

ท้องถิ่น และสถานบันการศึกษา

กิจกรรมที่ 3 การประชาสัมพันธ์ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบและการดำเนินการร่วมแก้ไข



4

พินทิเป้าหมาย : แหล่งน้ำที่พบการแพร่ระบาด

มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์

- เพิ่มแหล่งรับซื้อปลาหมอคางดำที่ถูกกำจัดและหาแนวทางการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำ
- ปริมาณปลาหมอคางดำที่นำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน
- งบประมาณ 80 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยประมงในพื้นที่องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมการเกษตรฯ

กิจกรรมที่ 1 การจัดหาแหล่งกระจายและจำหน่ายปลาหมอคางดำที่ถูกกำจัดออกจากระบบนิเวศ

กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มวิสาหกิจชุมชน โรงงานปลาป่น เกษตรกร

กิจกรรมที่ 2 การหาแนวทางการนำปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ

กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผู้แปรรูป เกษตรกร

มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน

- สร้างความรู้และการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำให้กับประชาชนในพื้นที่เขตกันชนและพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

(1) มีช่องทางการรับแจ้งการแพร่ระบาดไม่น้อยกว่า 1 ช่องทาง

(2) เฝ้าระวังและป้องกันแหล่งน้ำที่ยังไม่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำไม่น้อยกว่า 4 จังหวัด

- งบประมาณ 10 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยประมงในพื้นที่และด่านตรวจสัตว์น้ำ

มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำ

- ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความตระหนักให้กับทุกภาคส่วนเพื่อเป็นการป้องกันและพร้อมรับมือการแพร่ระบาด และข้อมูลด้านกฎหมาย

- มีสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ คู่มือประชาชน และคู่มือเจ้าหน้าที่เพื่อใช้รับมือปลาหมอคางดำ

- งบประมาณ 10 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยประมงในพื้นที่และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

มาตรการที่ 6 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ วัตถุประสงค์

(1) พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ

(2) นำองค์ความรู้ไปจัดทำมาตรการในการแก้ไขปัญหา

ตัวชี้วัด

(1) บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์เผยแพร่เป็นองค์ความรู้ในการจัดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ

(2) ระบบสารสนเทศที่สามารถวิเคราะห์ผลเชิงพื้นที่แบบเวลาจริง (Real Time)

(3) ระบบการจัดเก็บตัวอย่างสามารถใช้อ้างอิงประชาชนเป็นมาตรฐานสากล

- งบประมาณ 100 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง

มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ

ฟื้นฟูความหลากหลายและความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ

(1) จำนวนสัตว์น้ำประจำถิ่นที่ปล่อยลงในแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว

(2) แหล่งอาศัยของสัตว์น้ำประจำถิ่นได้รับการฟื้นฟูไม่น้อยกว่า 16 แห่ง

- งบประมาณ 100 ล้านบาท

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมประมง

ประโยชน์และผลกระทบ

(1) ลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

(2) รักษาความหลากหลายทางชีวภาพระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ

(3) ฟื้นฟูและปกป้องชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองให้กลับมามีเดิม

รัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เรื่อง แนวทางจัดทำแผนระดับที่ 3 ที่เป็นแผนปฏิบัติการด้าน ...

เพื่อให้สามารถนำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีได้โดยเร็วต่อไป สำหรับค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวจำนวน 450 ล้านบาทถ้วน เห็นควรให้กรมประมงใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับการจัดสรร หรือพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงิน



4

งบประมาณ และดำเนินการตามระเบียบवादวยการบริหารงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ. 2562 และขอให้จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ โดยคำนึงถึงความจำเป็น เหมาะสม ประหยัดและคุ้มค่า เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามความจำเป็นและเหมาะสมตามขั้นตอนต่อไป

สถานการณ์แพร่ระบาดของปลาหมอหางดำปัจจุบัน

วันที่ 16 สิงหาคม 2567 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายมิให้เกิดแก่ สัตว์น้ำและระบบนิเวศ จึงสมควรกำหนดชนิดสัตว์น้ำบางชนิดที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 65 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ดังนี้

ข้อ 1 ห้ามมิให้บุคคลใด มีไว้ในครอบครองปลาหมอสีคางดำหรือปลาหมอหางดำ (Sarotherodon melanootheron) มีชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาดตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ 2 การกำหนดการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางดำหรือปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิต ที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง ซึ่งมีภาชนะบรรจุมิดชิด, ลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว ควักไส้ แลเป็นชิ้น หมักเกลือ, หรือแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด เป็นต้น

การกำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาด "ปลาหมอหางดำ"

พื้นที่ที่พบปลาหมอหางดำแพร่ระบาด ได้แก่ 1.จันทบุรี 2.ระยอง 3.ฉะเชิงเทรา 4.สมุทรปราการ 5.นนทบุรี 6.กรุงเทพมหานคร 7.นครปฐม 8.ราชบุรี 9.สมุทรสาคร 10.สมุทรสงคราม 11.เพชรบุรี 12.ประจวบคีรีขันธ์ 13.ชุมพร 14.สุราษฎร์ธานี 15.นครศรีธรรมราช 16.สงขลา 17.ชลบุรี 18.พัทลุง และ 19.ปราจีนบุรี

การควบคุม-กำจัดและรับซื้อในปัจจุบัน

- กรมประมงร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยได้มีการจัดตั้งจุดรับซื้อ ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท ค่ารวบรวมที่จุดรับซื้อ 5 บาท/กิโลกรัม

- ส่งมอบให้สถานพัฒนาที่ดินผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และการยางแห่งประเทศไทย ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง

- เปิดจุดรับซื้อปลาหมอหางดำเป็นระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 สิงหาคม 2567 มีเป้าหมายการรับซื้อปลาหมอหางดำเพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 600,000 กิโลกรัม จนถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2567 มีปริมาณรวมทั้งสิ้น 538,523 กิโลกรัม คงเหลือที่จะรับซื้อได้อีก 61,477 กิโลกรัม โดยได้จัดสรรโควตาที่เหลือทั้งหมดให้แก่แต่ละจังหวัดไปแล้ว

- เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาช่องว่างของการจับปลาหมอหางดำ กรมประมงขอประชาสัมพันธ์แจ้งเรื่องชะลอการรับซื้อปลาหมอหางดำ ตามโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพฯ ขอให้ประชาชน ชาวประมงผู้จับปลา และเกษตรกรที่ประสงค์จะจำหน่ายปลา ประสานกับสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ล่วงหน้า เพื่อให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตปลาที่จับได้อย่างลงตัวควบคู่ไปกับปริมาณโควตาที่เหลือของแต่ละจังหวัด

- การจับปลาที่ค้างในบ่อของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และกรุงเทพฯ เกษตรกรสามารถนำปลาหมอหางดำไปจำหน่ายได้โดยตรงที่บริษัท

ศิริแสงอาร่าพี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร ในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปริมาณการรับซื้อ 25,000 กิโลกรัม/วัน

- จังหวัดอื่นที่มีการระบาด กรมประมงกำลังดำเนินการจัดสรรงบประมาณเหลือจ่ายเพื่อจัดซื้อปลาหมอหางดำเฉพาะที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติเท่านั้น จะสามารถดำเนินการจัดซื้อได้ภายในสัปดาห์หน้าเป็นต้นไป

- กรมประมงได้เสนอโครงการแก้ไขปัญหการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำเป็นวาระแห่งชาติต่อกรม เพื่อขอความเห็นชอบ พร้อมทั้งเสนอของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินการตามมาตรการที่ 1 เป็นการเร่งด่วน และหากมีผลความคืบหน้า จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบต่อไป

การแก้ปัญหาปลาหมอหางดำระยะยาว

1. กรมประมงได้เตรียมร่างกฎหมายลำดับรองโดยอาศัยอำนาจตามพระราชกำหนดการประมง ปี 2558 ในการควบคุมดูแลสัตว์น้ำต่างถิ่น โดยจะขึ้นบัญชีปลาหมอสีคางดำห้ามนำเข้าโดยเด็ดขาด สำหรับสัตว์น้ำต่างถิ่นชนิดอื่นๆ หากจะนำเข้ามาในประเทศก็ต้องพิจารณาชนิดไป

- บทลงโทษถ้ามีการประกาศกฎหมายบังคับใช้ หากพบผู้ใดกระทำผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ในกรณีที่ผู้กระทำผิดนำสัตว์น้ำไปปล่อยในที่จับสัตว์น้ำ



4



ทำบุญเนื่องในโอกาสต่างๆ ให้หันมาปล่อยปลาสายพันธุ์ไทยแท้เพื่อช่วยรักษาสมดุลให้กับระบบนิเวศ
#กรมเห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามอดของปลาหมอคางค้ำ #กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ #กรมประมง #นโยบายรัฐบาล20กระทรวง



Like

Comment

Share



Write a comment...





1



4

Home



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

19h · 🌐

...

▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 20 สิงหาคม 2567

✔️ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน

✔️ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 10,750 บาท/ตัน

✔️ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 12.00 บาท/กก.

✔️ หัวมันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.95 บาท/กก.

✔️ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.30 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 6.20 บาท/กก.

◆ ชุมนมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 5.90 บาท/กก.

✔️ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 74.33 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 74.51 บาท/กก.

✔️ น้ายางพาราสด

◆ บริษัท ที.ที.ลาเท็กซ์แอนด์โปรดักส์ จำกัด อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช 61.00 บาท/กก.

✔️ ทุเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB

◆ จดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 110.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 130.00 บาท/กก.

✔️ มังคุดผิวมันคละ

◆ จดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี - บาท/กก.

✔️ เงาะโรงเรียน

◆ จดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 44.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 50.00 บาท/กก.

✔️ ลำไยหึ่งข้อพันธุ์อีตองเกรด AA+A

◆ บริษัท อินเตอร์เฟรช จำกัด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 26.00 บาท/กก.

✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจ้ อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,500.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,600.00 บาท/ร้อยผล

◆ จดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,400.00 บาท/ร้อยผล

◆ จดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,300.00 บาท/ร้อยผล

✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 950.00 บาท/ร้อยผล

◆ จดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 900.00 บาท/ร้อยผล



- ◆ แหล่งรับขอ มะพร้าวทึบสะเก อ.ทึบสะเก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 500.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ
- ◆ จดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 1,000.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ สุกกร
- ◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.
- ✔ ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ
- ◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.
- ✔ ไข่ไก่สด
- ◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 400.00 บาท/ร้อยฟอง
- ✔ กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.
- ◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 130.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากรวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 135.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สดก



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 20 สิงหาคม 2567

3

2 shares

Like

Comment

Share



Write a comment...

