



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27439

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 16.76 Ad Value: 30,168

PRValue (x3): 90,504

คลิป: 555

หัวข้อข่าว: กยท.ลุยกำจัดปลาทอมคางดำ

กยท.ลุยกำจัดปลาทอมคางดำ

นายสุพัทธน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหาคางดำ การระบาดของปลาทอมคางดำมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่ง กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำในพื้นที่การแพร่ระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้

กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่

โดย กยท. จะยังคงเดินหน้ารับปลาทอมคางดำจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย กยท. ขอขอร้องให้เกษตรกรให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลาทอมคางดำที่กรมประมงรับซื้อ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทความ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 29 ฉบับที่: 10239

Col.Inch: 17.76 Ad Value: 21,312

หัวข้อข่าว: ถม60ล้านล่าปลาทอมคางดำ

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 63,936

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ถม60ล้านล่าปลาทอมคางดำ

ไทยโพสต์ ● เปิดมาตรการเชิงรุก ขจัดปัญหา “ปลาทอมคางดำ” ระยะเร่งด่วน ตั้งเป้า 3 ล้าน กก. หนุนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ดึงงานวิจัยและนวัตกรรม “ชุดโครโมโซม 4N” ทำหมันปลา

เมื่อวันที่ 26 พ.ย. นายอนุชิต พฤกษ์านันต์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยความคืบหน้าการขจัดปัญหาปลาทอมคางดำ ล่าสุด กรมประมงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนิน “โครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ ระยะเร่งด่วน” ระหว่างการยางแห่งประเทศไทย, กรมพัฒนาที่ดิน, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ร่วมดำเนินงานแบบ

บูรณาการ ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาทอมคางดำที่จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน

มาตรการที่ 1 คือ การควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาทอมคางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางดำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ พ.ศ. 2567-2570 สำหรับงบประมาณในการบริหารจัดการนั้น มาจาก

เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาทอมคางดำจำนวน 3,000,000 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องตามพระราชบัญญัติกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร นอกจากนี้ยังมีการดำเนินการโดยใช้วิธีธรรมชาติ คือ การปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับการดำเนินการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำในระยะยาว เช่น การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4N เพื่อให้เกิดหมันในปลาทอมคางดำ และกรอบแนวทางงานวิจัยอื่นๆ.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12418

หน้า: 11(ซ้าย)

Col.Inch: 20.84 Ad Value: 22,924

PRValue (x3): 68,772

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เป้าจับปลาหมอกางดำ 3 ล้านก.ก.

เป้าจับปลาหมอกางดำ 3 ล้านก.ก.

เมื่อวันที่ 26 พ.ย. นายอนุช ฤทธิสุขกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาปลาหมอกางดำ ว่า กรมประมงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ ระยะเร่งด่วนระหว่างการยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ร่วมดำเนินงานแบบบูรณาการ ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอกางดำที่จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมายข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน

นายอนุชกล่าวว่า การลงนามดังกล่าว เป็นการบูรณาการความร่วมมือแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอกางดำ บิ๊กกลืนนิ่ง ครั้งใหญ่ โดยมุ่งจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอกางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ดำเนินการตามมาตรการ ควบคุมและกำจัดปลาหมอกางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาหมอกางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหาปลาหมอกางดำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ พ.ศ. 2567 - 2570 สำหรับงบประมาณในการบริหารจัดการนั้น มาจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท โดยมีเป้าหมายกำจัดปลาหมอกางดำ จำนวน 3,000,000 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องตาม พ.ร.บ.กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/-

วันที่: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24419

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 7.44

Ad Value: 5,580

PRValue (x3): 16,740

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: ปลูกลูกโกโก้เสริมในสวนยาง

ข่าวรอบอาณาจักร

● ปลูกลูกโกโก้เสริมในสวนยาง

กระบี่-ผู้สื่อข่าวเดินทางไปสวนโกโก้ปลูกแซมในสวนยางพาราของนางพรศรี สารนพคุณ อายุ 60 ปี ที่บ้านเลขที่ 8/1 หมู่ 4 ต.โลกหาร อ.เขาพนม ถือเป็นสวนต้นแบบ นางพรศรีเปิดเผยว่านำต้นโกโก้มาปลูกในสวนยางประมาณ 1,000 ต้นผ่านไป 3 ปีเริ่มให้ผลผลิตและแปรรูปขายสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง ต่อมาชาวบ้านสนใจรวมตัวกันปลูกและตั้งกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพารายังยืน (ปลูกลูกโกโก้เป็นพืชร่วมในสวนยางพารา แล้วนำผลโกโก้มาส่งขายให้กลุ่ม นำมาแปรรูปกลายเป็นรายได้เสริมให้กับชาวสวนยางอีกทาง.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2567
ปีที่: 47 **ฉบับที่:** 17062
Col.Inch: 13.29 **Ad Value:** 15,948
ภาพข่าว: มอบโฉนด

หน้า: 12(กลาง)
PRValue (x3): 47,844

คลิป: ชาว-ดำ



มอบโฉนด - นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายการเมือง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการรวมใจกักตัก หลอมรักรักษ์ สืบสานการพัฒนาที่ยั่งยืนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 พร้อมมอบโฉนดต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ศูนย์วิจัยยางหนองคาย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17062

หน้า: 7 (บนขวา)

Col.Inch: 19.20 Ad Value: 23,040

PRValue (x3): 69,120

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บิ๊กคลื่นนิ่ง'หมอลำดำ'3ล้านกก.

บิ๊กคลื่นนิ่ง'หมอลำดำ'3ล้านกก.

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน นายอนุทิน พลุทชา นุศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการแก้ปัญหาปลาลำหมอลำดำว่า กรมประมง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อชดเชยจากการแพร่ระบาดของปลาลำหมอลำดำ ระยะเร่งด่วนระหว่าง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรม วิชาการเกษตร ร่วมดำเนินงานแบบบูรณาการ ทั้งใน ด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติ งานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาลำหมอลำดำที่ จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธี ที่เหมาะสมตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน

นายอนุทินกล่าวว่า การลงนามดังกล่าว เป็นกา รบูรณาการความร่วมมือแก้ไขการระบาดของปลา หมอลำดำ บิ๊กคลื่นนิ่งครั้งใหญ่ โดยมุ่งขจัดปัญหา การระบาดของปลาลำหมอลำดำให้หมดไปจากแหล่ง น้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดำเนินการ ตามมาตรการ 1.การควบคุมและกำจัดปลาลำหมอลำดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาลำหมอลำ

ดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระ แห่งชาติในการแก้ไขปัญหาลำหมอลำดำ ตาม มาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหการ แพร่ระบาดของปลาลำหมอลำดำ พ.ศ.2567-2570 สำหรับงบประมาณในการบริหารจัดการนั้น มาจาก เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาลำหมอลำดำ 3,000,000 กิโลกรัม สอดคล้องตามพระราชบัญญัติ กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ.2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและ ชดเชยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีกรดำเนินการโดยใช้วิธี ธรรมชาติ คือ การปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการดำเนินการพัฒนางานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหการแพร่ระบาดของปลา หมอลำดำในระยะยาว เช่น การเหนี่ยวนำชุด โครโมโซม 4N เพื่อให้เกิดหมันในปลาลำหมอลำดำ และกรอบแนวทางงานวิจัยอื่นๆ ซึ่งกรอบงานวิจัย เหล่านี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการของงบประมาณ จาก สวก. นอกจากนี้ ยังมีแผนระยะยาวสำหรับ พื้นฟูระบบนิเวศ พื้นฟูแหล่งอาศัย ปล่อยสัตว์น้ำ ประจำถิ่น เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ และความสมบูรณ์ของระบบนิเวศอีกด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 28 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27440

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 19.13 Ad Value: 34,434

PRValue (x3): 103,302

คลิป: 855

หัวข้อข่าว: ขยายโครงการสินเชื่อแปรรูปยางพารา

ขยายโครงการสินเชื่อแปรรูปยางพารา

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ 1 ก.ย. 57-31 ส.ค. 67 เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการลงทุนแก่สถาบันเกษตรกรให้มีสภาพคล่องและมีเงินทุนหมุนเวียน โดยแบ่งเป็นสินเชื่อสำหรับนำไปขยายกำลังการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยางพาราที่จัดสร้างไว้แล้ว และ/หรือลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่ในการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าวงเงิน 3,500 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรในการแปรรูปยางพารา วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยมีแหล่งเงินทุนคือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดแล้วตั้งแต่วันที่ 31 ส.ค. 67 กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ขออนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 พ.ย. 67 เพื่อขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงิน 5,000 ล้านบาท ออกไปอีก 10 ปี คิดอัตราดอกเบี้ย MLR ซึ่งมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นแหล่งเงินทุน โดยรัฐบาลสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้สถาบันเกษตรกร ร้อยละ 3 ต่อปี และสถาบันเกษตรกรจ่ายอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สมทบ ร้อยละ MLR-3 ต่อปี และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ นำมติดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ รวมไปถึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำรายละเอียดโครงการเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 28 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12419

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 20.47 Ad Value: 22,517

PRValue (x3): 67,551

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เป้าจับปลาหมอคางดำ 3 ล้านก.ก.

เป้าจับปลาหมอคางดำ 3 ล้านก.ก.

เมื่อวันที่ 26 พ.ช. นายอนุช ฤทธิกร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ ว่า กรมประมงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ระยะเร่งด่วนระหว่างการยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ร่วมดำเนินงานแบบบูรณาการ ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอคางดำที่จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมายข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน

นายอนุชกล่าวว่า การลงนามดังกล่าว เป็นการบูรณาการความร่วมมือแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำ ปีกลืนหนึ่ง ครั้งใหญ่ โดยมุ่งขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ดำเนินการตามมาตรการ ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาหมอคางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ. 2567 - 2570 สำหรับงบประมาณในการบริหารจัดการนั้น มาจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท โดยมีเป้าหมายกำจัดปลาหมอคางดำ จำนวน 3,000,000 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องตาม พ.ร.บ.กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 28 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17063

หน้า: 7 (บนขวา)

Col.Inch: 20.32 Ad Value: 24,384

PRValue (x3): 73,152

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บิ๊กคลื่นนิ่ง'หมอคางดำ'3ล้านกก.

บิ๊กคลื่นนิ่ง'หมอคางดำ'3ล้านกก.

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ระยะเร่งด่วนระหว่างกรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ร่วมดำเนินงานแบบบูรณาการ ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอคางดำที่จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสมตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน

นายอนุทินกล่าวว่า การลงนามดังกล่าว เป็นการบูรณาการความร่วมมือแก้ไขการระบาดของปลาหมอคางดำ บิ๊กคลื่นนิ่งครั้งใหญ่ โดยมุ่งขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดำเนินการตามมาตรการ 1.การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และ

การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2570 สำหรับงบประมาณในการบริหารจัดการนั้น มาจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาหมอคางดำ 3,000,000 กิโลกรัม สอดคล้องตามพระราชบัญญัติกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ.2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการโดยใช้วิธีธรรมชาติ คือ การปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับการดำเนินการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในระยะยาว เช่น การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4N เพื่อให้เกิดหมันในปลาหมอคางดำ และกรอบแนวทางงานวิจัยอื่นๆ ซึ่งกรอบงานวิจัยเหล่านี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการของประมาณจาก สวก. นอกจากนี้ ยังมีแผนระยะยาวสำหรับฟื้นฟูระบบนิเวศ ฟื้นฟูแหล่งอาศัย ปล่อยสัตว์น้ำประจำถิ่น เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพและความสมบูรณ์ของระบบนิเวศอีกด้วย



(https://khaopenkhao.com/)



(https://www.lsjewelrygroup.com/)

- หน้าแรก
- ข่าวตำรวจ
- ข่าวทหาร
- ข่าว กต.ดร
- ข่าว วช.ข่าวกรมตุลาการ
- ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม
- ข่าว กต.ดร.กทม.ข่าว กต.ดร.นนทบุรี
- ข่าวจิตอาสา
- ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร
- ข่าวสังคม
- ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us
- ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน

ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e%e0%b8%b1%

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องชั่งยางดิจิตอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

ค้นหา

ข่าวล่าสุด

จังหวัดพิษณุโลก จัดประชุมเตรียมการรับเสด็จฯ (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%88%e0%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b

© Eakkachai Rattanyothin (https://khaopenkhao.com/author/writer/) © 27/11/2024 (https://khaopenkhao.com/2024/11/)
0 (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0%b8%a2%e0%b8%97-%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%87%e0%b8%9a%e0%b8%ad%e0%b8%b8%e0%b8%94%e0%b8%ab%e0%b8%99%e0%b8%b8%e0%b8%99%e0%b8%a5%e0%b8%99%e0%b8%81%e0%b8%94/)
1-1-%e0%b8%a5%e0%b8%99%e0%b8%b2%e0%b8%99-%e0%b8%81%e0%b8%94/)

"มูลนิธิป่อเต็กตึ๊งจัดกำลังกู้ชีพกุ๊กยัดเดินทางลงพื้นที่ (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a1%e0% ร้อยเอ็ด-จัดบลดหนุนส่งเสริมการใช้สื่อเทคโนโลยี: (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0% %e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b

กยท. จัดบลดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่น (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0% %e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b 1-1-%e0%b8%a5%e0%b8%99%e0%b8%b2%e

อาจารย์หนู ก้นภัย จัดงานพิธีมอบพหุพาหุทวาทิเบ (https://khaopenkhao.com/%e0%b8%ad%e0% %e0%b8%81%e0%b8%b1%e0%b8%99%e0%b %e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b



FacebookPage

Facebook icons and a circular logo for 'ข่าวเป็นข่าว' (News is News) with the URL (https://www.facebook.com/khaopenkhao).

กยท. จัดบลดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องขังยางดีจิดอล ต้น มาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง
วันนี้ (27 พ.ย. 67)

ข่าวตามเดือน/ปี

- พฤศจิกายน 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/11/)
ตุลาคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/10/)
กันยายน 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/09/)
สิงหาคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/08/)
กรกฎาคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/07/)
มิถุนายน 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/06/)
พฤษภาคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/05/)
เมษายน 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/04/)
มีนาคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/03/)
กุมภาพันธ์ 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/02/)
มกราคม 2024 (https://khaopenkhao.com/2024/01/)
ธันวาคม 2023 (https://khaopenkhao.com/2023/12/)
พฤศจิกายน 2023 (https://khaopenkhao.com/2023/11/)





ตุลาคม 2023

[\(https://khaopenkhao.com/2023/10/\)](https://khaopenkhao.com/2023/10/)

ผู้สนับสนุน



เว็บไซต์สำรอง

[\(https://www.golfnewsvariety.com/\)](https://www.golfnewsvariety.com/)

ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขัทศน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. หนนงงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุมเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซังยางดีจิดอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ

นายสุขัทศน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา และเครื่องซังยางดีจิดอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์กรอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามานับสนับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถุงพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ตงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สู่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำ สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างทันท่วงที





ความเห็น *

Empty text box for comments.

ชื่อ *

Text box for name.

อีเมล *

Text box for email.

เว็บไซต์

Text box for website URL.

บันทึกชื่อ, อีเมล และชื่อเว็บไซต์ของฉบับบนเบราว์เซอร์นี้ สำหรับการแสดงความเห็นครั้งถัดไป

แสดงความเห็น

ข่าวเก่า



ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)



ข่าวสังคม (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)

จังหวัดพิษณุโลก จัดประชุมเตรียมการรับแสดงตุ๊กตาหมีหมอมหิงงุลมรดกโลก มูลนิธิป่อเต็กตึ๊งจัดกาลงกุศพบกภัยเด็ทางลงพจนจังหวัดยะลาช่วยเหลืผู้ประสบภัยน้ำท่วมเร่งด่วน!!"

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊งจัดกาลงกุศพบกภัยเด็ทางลงพจนจังหวัดยะลาช่วยเหลืผู้ประสบภัยน้ำท่วมเร่งด่วน!!"

BE NUMBER ONE

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a1%e0%b8%b9%e0%b8%a5%e0%b8%99%e0%b8%b4%e0%b8%a9%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)

© Eakkachai Rattanayothin (https://khaopenkhao.com/author/writer/)

🕒 28/11/2024 (https://khaopenkhao.com/2024/11/)

👤 0

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)



ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)



ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)

ร้อยเอ็ด-จัดอบรมส่งเสริมการใช้สื่อเทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์สำหรับนักศึกษาผู้พิการทางการเห็น

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กตปุมเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซังยางดีจิคอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกร...

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0%b9%89%e0%b8%ad%e0%b8%a2%e0%b9%80%e0%b8%ad%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%94/)

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%94/)

© Eakkachai Rattanayothin (https://khaopenkhao.com/author/writer/)

🕒 27/11/2024 (https://khaopenkhao.com/2024/11/)

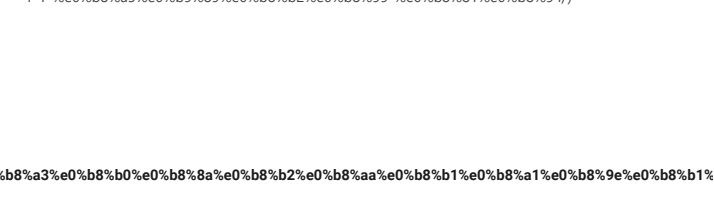
(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0%b9%89%e0%b8%ad%e0%b8%a2%e0%b9%80%e0%b8%ad%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%94/)

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%94/)

(https://khaopenkhao.com/%e0%b8%81%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b8%94/)



ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)



ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%87%e0%b8%ab%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a/)



หนังสือพิมพ์ประชาไท

13h · 🌐

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซึ่งยางดีจิดอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

วันนี้ (27 พ.ย. 67) ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. หนุนงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุ่มเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซึ่งยางดีจิดอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ

นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา และเครื่องซึ่งยางดีจิดอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์รวมอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามาสสนับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถูพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ตงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สู่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำ สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างก้อนถ้วยได้

นายสุขทัศน์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องซึ่งยางดีจิดอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับซึ่งยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องซึ่งยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องซึ่งยางดีจิดอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก้อนถ้วย และสามารถใส่ข้อมูลราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถกรอกรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไร-ขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้ออย่างก้อนถ้วยจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

[#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย](#)



+5

Like

Comment

28-11-2024



การค้า-อุตสาหกรรม



กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซังยางดีจิตอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. หนุนงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุ่มเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซังยางดีจิตอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ



นายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล จากยางพารา และเครื่องซังยางดีจิตอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์กรอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามาสนับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราแดงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถุงพลาสติก

Acnews
 สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
 086-985-6832
 300x250 px AD



อัปเดตล่าสุดเมื่อ November 28, 2024, 9:17 am

และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ดงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สุการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำ สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างก่อนด้วยได้



นายสุชาติพันธ์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราดงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องชั่งดิจิตอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับชั่งยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องชั่งยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องชั่งยางดิจิตอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก่อนด้วย และสามารถใส่ข้อมูล

ราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถรอกขายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไร-ขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้อยางก้อนถ้วยจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วมกยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ



บันทึกโดย : Admin วันที่ : 27 พ.ย. 2567 เวลา : 17:42:19



- | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| <p>หน้าหลัก
ข่าวเด่น</p> | <p>เศรษฐกิจ
 <ul style="list-style-type: none"> o นุ่นทอง o เศรษฐกิจ-บทวิจัยเศรษฐกิจ o แบล็ก-นอนแบงก์ o กองทุนรวม o เอสเอ็มอี o ประกัน </p> | <p>การตลาด/ไอที
 <ul style="list-style-type: none"> o การค้า-อุตสาหกรรม o ไอที o การตลาด o วิทยาศาสตร์ o อสังหาริมทรัพย์ o ยานยนต์ </p> | <p>ไลฟ์สไตล์และกีฬา
 <ul style="list-style-type: none"> o บันเทิงไทย-เทศ o แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว o สุขภาพ o กีฬา </p> | <p>คุณภาพชีวิต/
ประชาสัมพันธ์
 <ul style="list-style-type: none"> o การศึกษา-สิ่งแวดล้อม o ซีเอสอาร์-เอชอาร์ o ชาวประชาสัมพันธ์ </p> | <p>ทีวีออนไลน์ เว็บบอร์ด ติดต่อเรา</p> |
|------------------------------|---|---|---|---|--|



Breaking News: **กรมอบรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผลปฏิบัติงานดีเด่นประจำปี 2566-2567**

ข่าวประชาสัมพันธ์

พฤศจิกายน 27, 2024

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องชั่งยางดิจิตอล ดันมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

Posted By: admin / 0 Comment

แบ่งปันข่าวนี้:

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องชั่งยางดิจิตอล ดันมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



วันนี้ (27 พ.ย. 67) ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุชาติ ศันต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. หนุนงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุมเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซังยางดีจิดอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ



นายสุชาติ ศันต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล จากยางพารา และเครื่องซังยางดีจิดอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์กรอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามาสสนับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนา ยางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ กุ้งพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่าง การเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลัก เศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือ ทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สห กรณ์ฯ ตงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สู่การแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคา ยางก้อนถ้วยได้



นายสุทัศน์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องชั่งดิจิตอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับชั่งยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องชั่งยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องชั่งยางดิจิตอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก่อนถ่วง และสามารถใส่ข้อมูลราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถกรอกรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไรขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้อยางก่อนถ่วงจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย



◀ "โครงการ" ผบช.ไซเบอร์ ป้ายแดง ชูวิสัยทัศน์เป็นหน่วยงานที่ฟังของประชาชน-ลดภัยออนไลน์" กำชับเข้ม ผบก.ต้องดูแลสวัสดิการลูกน้อง

การมอบรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผลปฏิบัติงานดีเด่นประจำปี 2566-2567 ▶

👍 You May Also Like



ชาวบ้านโดนพายุฤดูร้อน หลังคาปลิวเสียหาย 16 หลัง นพค.46 เร่งช่วยเหลือ ขณะที่จังหวัดประกาศเตือน วาตะภัยและคลื่นลมแรง

📅 เมษายน 24, 2023 👤 admin 💬 0

สื่อมวลชนกองปราบปรามบริจาคเงินสมทบกองทุนค่าซ่อมเตาเผา ค่าน้ำมันให้ผู้ป่วยที่เสียชีวิตจากโควิด 19 ผ่าน บิ๊กแอส ให้วัดชินวรารามปทุมธานี

📅 สิงหาคม 16, 2021 👤 admin 💬 0



บ้านปรับมอบล็อกเกียรติยศ "องค์กรคนดี"ในฐานะองค์กรที่ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาล

📅 กันยายน 7, 2022 👤 admin 💬 0

ใส่ความเห็น

คุณต้อง [เข้าสู่ระบบ](#) เพื่อจะพิมพ์ความเห็น

This site uses Akismet to reduce spam. [Learn how your comment data is processed.](#)

[เว็บไซต์ข่าวสารเพื่อคนรุ่นใหม่](#)

ข่าวเด่นประจำวัน



จัดโครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสา จัดโดยกองพิสูจน์หลักฐานจังหวัดลพบุรี

การทำ"ห่วงใยความปลอดภัยนักท่องเที่ยว นำคณะอนุกรรมการฯวุฒิสภา ลงเรือล่องตรวจราชการทางน้ำ "วันลอยกระทง"

การมอบรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผลปฏิบัติงานดีเด่นประจำปี 2566-2567

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องชั่งยางดิจิตอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

สารบัญข่าว

เลือกเดือน ▼

หมวดหมู่

- Uncategorized (420)
- การศึกษา (306)
- การเมือง (140)
- กีฬา (166)
- ข่าวประชาสัมพันธ์ (10,777)
- บันเทิง (24)
- สังคม (1,938)
- อาชญากรรม (925)
- เกษตร (367)
- ในประเทศ (348)

ค้นหา

Enter a word for search



จำนวนผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์

04496743

Your IP: 61.19.54.66



Lion Clean Media Co.,LTD.

ฐากร คงมิ่ง

บริษัท ไลออน คลีน มีเดีย จำกัด

5/37 หมู่ 18 ถนนลำลูกกา ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130

E-mail: fnews01@hotmail.com



Copyright © 2024 News Freelancer. All rights reserved. Theme: ColorNews by ThemeGrill. Powered by WordPress.



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

16h · 🌐

🌱 กยท. ร่วมพิธีเปิดงาน "วันเกษตรแห่งชาติ" เฉลิมพระเกียรติในหลวง ร.10 ครบ 6 รอบ 72 พรรษา ขอชวน คนไทย ชม ชิม ช้อป สินค้าเกษตรมีคุณภาพ 🙌👍

📍วันนี้ (27 พ.ย. 2567) ณ ไร่แม่เหียะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.เชียงใหม่ — นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านบริหาร พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงาน การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคเหนือ และการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมพิธีเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมอัญเชิญถ้วยรางวัลพระราชทานการประกวดพืชและสัตว์ จำนวน 12 รางวัล เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยงานวันเกษตรแห่งชาติ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 67 ภายใต้แนวคิด "สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชาสู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน Continue, Preserve, and Build the king's Philosophy towards Smart Agriculture, Food Security, and carbon neutrality for Sustainable Development" ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสสมหามงคล 6 รอบ พระชนมพรรษา และส่งเสริมนโยบายประเทศไทยตามยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ "เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน"

สำหรับกิจกรรมภายในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 แบ่งออกเป็น 7 โซน ได้แก่ 1) Agri knowledge and innovation ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร 2) Agri innovations for sustainable and king philosophy นวัตกรรมเกษตรสู่ความยั่งยืนและศาสตร์พระราชาสู่ 3) ชม ชิม ช้อป ใน Green and clean market 4) greenovation wonderland มหัศจรรย์พรรณพฤกษา 5) Food and agri innovations นวัตกรรมอาหารและการเกษตร 6) Happy farmland ดินแดนแห่งฟาร์มสุข และ 7) Amazing agro-tourism กิน บิน ฟิน มหัศจรรย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ในส่วนของการประกวดเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนและร่วมขับเคลื่อนการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติในครั้งนี้ โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 22 หน่วยงาน ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการวิชาการและในโซน AGRI KNOWLEDGE AND INNOVATION ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร โดยจัดนิทรรศการภายใต้แนวคิดสำคัญ 4 ประการ ประกอบด้วย ศาสตร์พระราชาสู่ เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหาร และความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้เข้าชมงาน พร้อมทั้งจัดแสดงผลงานและความสำเร็จในการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคการเกษตร อาทิ การส่งเสริม Smart Farmer และ Young Smart Farmer การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรม เป็นต้น ตลอดจนได้ร่วมสนับสนุนจัดการประกวดพืช การประกวดสัตว์ และการประกวดปลาสวยงาม เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมอาชีพการทำเกษตรกรรม ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



+6

40

10 shares

Like

Comment

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



จากนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการกำจัด “ปลาทอมคางดำ” ออกจากแหล่งน้ำอย่างเข้มข้น ทั้งจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรไทย ซึ่งกรมประมงได้เสนอแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ พ.ศ. 2567 - 2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ 15 กิจกรรม กรอบวงเงินงบประมาณ 450 ล้านบาท ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติที่เห็นชอบในหลักการการแก้ไขปัญห และกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ ส่งผลให้ขณะนี้ในหลายจังหวัดมีรายงานปริมาณปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติลดลงเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เป็นผลจากการที่กรมประมงได้ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วน ตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ โดยใช้กรอบระยะเวลาเพียงแค่ 7 เดือน คือ ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 - 20 กันยายน 2567

โฆษณา - อ่านบทความด้านล่าง





โฆษณา - อ่านบทความด้านล่าง

เริ่มด้วยการ “เปิดปฏิบัติการ Kick off” โดย ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ณ วัดศรีสุทธาราม (วัดกำพร้าว) ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร โดยมอบธงสัญลักษณ์พร้อมปล่อยขบวนเรือชาวประมงออกปฏิบัติการ 23 ลำในแม่น้ำท่าจีน และปล่อยพันธุ์ปลาชะพงขาว 60,000 ตัวพร้อมกันในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี และกรุงเทพมหานคร เพื่อควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ทำให้ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ - 31 กรกฎาคม 2567 สามารถกำจัดปลาหมอคางดำได้มากถึง 750,553 กิโลกรัม



โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

“โครงการรับซื้อปลาหมอหางดำ โดยร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย นำไปผลิตเป็นน้ำมันหemp ชีวภาพ” ตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อใช้ในสวนยางพาราของเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งมีจุดรับซื้อมากถึง 49 จุดในพื้นที่ที่มีการระบาดทั้ง 16 จังหวัด คือ จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา ซึ่งตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 สิงหาคม 2567 สามารถกำจัดปลาหมอหางดำได้มากถึง 581,436.5 กิโลกรัม



“โครงการรับซื้อปลาหมอคงดำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อแก้ไขปัญหาขยะเร่งด่วนภายใต้งบประมาณกรมประมง” ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ 1 - 25 กันยายน 2567 ด้วยการร่วมมือกับภาคีเครือข่ายภาคเอกชน ในการรับซื้อปลาหมอคงดำกิโลกรัมละ 20 บาท โดยในพื้นที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม กรมประมงได้ประสาน บริษัท ศิริแสงอร่าพี จำกัด รับซื้อปลาหมอคงดำนำไปผลิตปลาปนเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบของอาหารสัตว์ ส่วนในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีการแพร่ระบาด ได้เปิดรับสมัครแพปลาเข้าร่วมโครงการเพิ่มจากที่มีอยู่เดิม เพื่อสร้างแรงจูงใจในการกำจัดปลาหมอคงดำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ด้วยการอำนวยความสะดวกและกระจายจุดรับซื้อให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ทำให้ปริมาณปลาหมอคงดำที่กำจัดได้มีมากถึง 1,007,103 กิโลกรัม



และ “การตัดวงจรชีวิตและกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ” ด้วยกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง กำจัดปลาหมอหางดำ” โดยความร่วมมือทั้งจากภาครัฐและเอกชน ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ในหลายจังหวัดได้จัดอย่างต่อเนื่อง เช่น สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช เป็นต้น ทำให้ปริมาณปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรเบาบางลง สามารถกำจัดได้รวมกว่า 28,668 กิโลกรัม



ผลจากความร่วมมือทั้งจากภาครัฐ และเครือข่ายภาคเอกชนในการควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด ทำให้สามารถจับปลาหมอหางดำสะสม ตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ. 2567 - 20 ก.ย. 2567 รวมทั้งสิ้น 2,450,807.50 กิโลกรัม ซึ่งเมื่อความชุกชุมของปลาหมอหางดำลดลง จึงดำเนินการปล่อย “พันธุ์ปลานักล่า” เพื่อตัดวงจรการเจริญเติบโตของลูกปลาหมอหางดำ ลดการแพร่ขยายพันธุ์ และคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทรัพยากรในแหล่งน้ำ



“ปลานักล่ามีหลากหลายชนิด ความเหมาะสมในการปล่อยขึ้นอยู่กับภูมิประเทศและลักษณะการเป็นอยู่ เช่น ถ้าอยู่ในพื้นที่น้ำกร่อยก็ปล่อย ปลากระพงขาว ปลาอีกรัง ปลาดุกทะเล เป็นต้น ส่วนถ้าอยู่ในน้ำจืดก็ปล่อย ปลาช่อน ปลากRAY เป็นต้น ซึ่งกรมประมงได้มีการขับเคลื่อนมาตรการต่าง ๆ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ พ.ศ. 2567 - 2570 อย่างเข้มข้น โดยมีเป้าหมายให้ปลาหมอหางดำอยู่ในระดับที่ควบคุมได้ และระบบนิเวศได้รับการฟื้นฟู”
อธิบดีกรมประมง กล่าวย้ำ

จากการดำเนินการดังกล่าว แสดงให้เห็นแล้วว่า กรมประมง ตลอดจนหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ไม่ได้ทอดทิ้งกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะวิกฤติ ปลาหมอหางดำครั้งนี้ โดยพยายามทำทุกวิถีทางเพื่อแก้ไข เยียวยา และบรรเทาปัญหา แต่สิ่ง สำคัญ คือ เกษตรกรต้องให้ความร่วมมือกับภาครัฐ สร้างความร่วมมือร่วมใจหมั่นสำรวจทั้งใน แหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร หากพบเห็นการแพร่ระบาดของปลา หมอหางดำ ให้รีบปฏิบัติตามหลักการ “เจอ แจง จับ จบ” เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการกำจัดตาม หลักวิชาการอย่างถูกต้อง นำไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนต่อไป



ก้าวเกษตร

20h · 🌐

ดีเลย! ก.เกษตรฯเปิดโครงการ 'รวมใจรักดี หลอมรักดี สืบสานการพัฒนาที่ยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติฯ'พร้อมมอบโฉนดต้นยางพาราเพื่อขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งทุน

กระทรวงเกษตรฯได้นำมโนศาสตร์พระราชาด้านเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาภาคการเกษตรและการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรที่ดีขึ้นซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย กยท. ได้ดำเนินการขับเคลื่อนภารกิจต่างๆเพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่องและอีกหนึ่งภารกิจสำคัญคือการมอบโฉนดต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อแก่เกษตรกรสวนยางให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุนและต่อยอดอาชีพเกษตรกรได้มากขึ้นทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯภายใต้การขับเคลื่อนภารกิจโดยรัฐมนตรีว่าการเกษตรฯ (ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์) จะเดินหน้าศึกษาแนวทางการพัฒนาและขยายโอกาสการค้าภาคการเกษตรเพื่อพี่น้องเกษตรกรจะมีการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป”นายเอกภาพกล่าว

ด้าน ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวเสริมว่า สำหรับโฉนดต้นยางพาราเปรียบเหมือนเอกสารสิทธิ์ความเป็นเจ้าของต้นยางต้นนั้น ซึ่งสามารถนำไปเป็นหลักประกันสินเชื่อเพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการประกอบอาชีพและเพิ่มรายได้จากการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ รวมถึงได้สิทธิ์ในการรับความช่วยเหลือจากมาตรการของภาครัฐอีกด้วย

ด้านนายสุพัทธน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการกยท. กล่าวเพิ่มเติมว่ากยท.มีแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจตามแนวคิด“สวนยางอารยเกษตร” คือการประกอบอาชีพทำสวนยางแบบผสมผสานสมดุลใน 3 ส่วน ได้แก่ “สืบสาน” ในสิ่งดี, “รักษา” ในสิ่งเดิม และ “ต่อยอด” สู่สิ่งใหม่ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพันธุ์ยางใหม่ RRIT 3904 ซึ่งเป็นพันธุ์ยางที่คิดค้นและพัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง กยท. นอกจากนี้ยังได้ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมยางพาราที่จะช่วยลดต้นทุนในการบริหารจัดการสวนยางและการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าจากยางพาราเหลือใช้ในรูปแบบต่างๆ อาทิ อนุพันธ์กรีดยางพาราเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา (ระบบไพโรไลซิส) เป็นต้น

ในโอกาสนี้โฆษกเกษตรฯ (ฝ่ายการเมือง) และคณะผู้บริหารได้มอบต้นพันธุ์ยางช่างูง พันธุ์ RRIT 3904 จำนวน 904 ต้น พร้อมทั้งมอบโฉนดต้นยางพาราให้กับเกษตรกร จำนวน 20 ราย รวมถึงมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรจำนวน 30 รายเพื่อสร้างโอกาสการเข้าถึงแหล่งทุนทางการเกษตรเพิ่มขึ้นต่อไป



Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account

facebook

Log in

 3

1 comment

Like

Comment

Most relevant



แซ่ไข ประณมศรี

เกษตรทำสวนยางตัวเล็กๆคนหนึ่งที่ได้ไปร่วมงานใหญ่ในวันนั้น

19h

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account

(<https://sondhitalk.com/>)

≡ [f](https://www.facebook.com/sondhitalk) (<https://www.facebook.com/sondhitalk>) [t](https://twitter.com/sondhitalk) (<https://twitter.com/sondhitalk>)

[yt](https://www.youtube.com/c/Sondhitalk) (<https://www.youtube.com/c/Sondhitalk>)

“กรมประมง” เดินหน้ากำจัด “ปลาทอมคางดำ” ให้สิ้นซาก ลุย! มาตรการขับเคลื่อนเร่งด่วน ปัจจุบันกำจัดแล้ว มากกว่า 2 ล้านโล

ลันโล

เผยแพร่: 27 พ.ย. 2567 07:49 | อัปเดต: 27 พ.ย. 2567 07:49

[f](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920) (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920)

[LINE](https://social-plt) (<https://social-plt>)

[t](https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920&text=%E2%80%9C%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%9B%E0%B8%A3) (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920&text=%E2%80%9C%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%9B%E0%B8%A3)



จากนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการกำจัด “ปลาทอมคางดำ” ออกจากแหล่งน้ำอย่างเข้มข้น ทั้งจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรไทย ซึ่งกรมประมงได้เสนอแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษจากปลาทอมคางดำ พ.ศ. 2567 - 2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ 15 กิจกรรม ครอบคลุมวงเงินงบประมาณ 450 ล้านบาท ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติเห็นชอบในหลักการการแก้ไขปัญหามลพิษ และกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ ส่งผลให้ขณะนี้ในหลายจังหวัดมีรายงานปริมาณปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติลดลงเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เป็นผลจากการที่กรมประมงได้ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วน ตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษจากปลาทอมคางดำ โดยใช้กรอบระยะเวลาเพียงแค่ 7 เดือน คือ ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 - 20 กันยายน 2567

SondhiX ใช้คุกกี้ (Cookies)

SondhiX ใช้คุกกี้ เพื่อจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อนำเสนอ ประสบการณ์คอนเทนต์ที่ดีที่สุดให้กับผู้อ่านบนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชัน เงื่อนไขการใช้งานเว็บไซต์ (<https://sondhitalk.com/terms-condition>) และ นโยบายสิทธิส่วนบุคคล (<https://sondhitalk.com/privacy-policy>)

สรุปราย

(<https://sondhitalk.com/>)

Facebook (<https://www.facebook.com/sondhitalk>)

Twitter (<https://twitter.com/sondhitalk>)

YouTube (<https://www.youtube.com/c/Sondhitalk>)

Instagram (<https://www.instagram.com/sondhitalk>)



เริ่มด้วยการ "เปิดปฏิบัติการ Kick off" โดย ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ณ วัดศรีสุทธาราม (วัดกำพรา) ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร โดยมีบรชส์สัญลักษณ์พร้อมปล่อยขบวนเรือชาวประมงออกปฏิบัติการ 23 ลำในแม่น้ำท่าจีน และปล่อยพันธุ์ปลากะพงขาว 60,000 ตัวพร้อมกันในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี และกรุงเทพมหานคร เพื่อควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ทำให้ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ - 31 กรกฎาคม 2567 สามารถกำจัดปลาหมอคางดำได้มากถึง 750,553 กิโลกรัม



Facebook (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920)

Twitter (https://twitter.com/intent/tweet?Original_referer=https%3A%2F%2Fsondhitalk.com%2Fdetail%2F9670000113920&text=%E2%80%9C%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%9B%E0%B8%A3)



แกลเลอรี > (<https://sondhitalk.com/photo-gallery/9670000113920>)



Sondhitalk คุกกี้ (Cookies)

Sondhitalk คุกกี้ เก็บข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อนำเสนอ ประสบการณ์คอนเทนต์ที่ดีที่สุดให้กับผู้อ่านบนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชัน เงื่อนไขการใช้งาน

นโยบาย (<https://sondhitalk.com/terms-condition>) และ นโยบายสิทธิส่วนบุคคล (<https://sondhitalk.com/privacy-policy>)

ส่งทราบ





หนังสือพิมพ์ ชาวเป็นชาวดอกทศม

12h · 🌐

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุมเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซังยางดีจิตอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

วันนี้ (27 พ.ย. 67)

ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. หนนงงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุมเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซังยางดีจิตอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ

นายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา และเครื่องซังยางดีจิตอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์กรอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามานับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถูพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ตงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สู่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำสร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างก้อนถั่วได้

นายสุขทัตน์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องซังดีจิตอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับซังยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องซังยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องซังยางดีจิตอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก้อนถั่ว และสามารถใส่ข้อมูลราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถกรอกรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไร-ขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้อยางก้อนถั่วจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วมกยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(สภท.๕๙ปี)

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



+4

1

Like

Comment

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-สภท.

13h · 🌐

กยท. จัดบุดหนุน 1.1 ล้าน กดปุ่มเดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซึ่งยางดีจิดอล ต้นมาตรฐานการผลิต เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

วันนี้ (27 พ.ย. 67) ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. หนุนบุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุ่มเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซึ่งยางดีจิดอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ

นายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา และเครื่องซึ่งยางดีจิดอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์รวมอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามาสสนับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถุงพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ตงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยาง สู่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำ สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างถาวรด้วยได้

นายสุขทัตน์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราตงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องซึ่งดีจิดอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับซึ่งยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องซึ่งยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องซึ่งยางดีจิดอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก้อนถ้วย และสามารถใส่ข้อมูลราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถกรอกรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไร-ขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้ออย่างถาวรด้วยจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วมกยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

[#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย](#)

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



+5

Like

Comment

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



บลูชีพ

14h · 🌐

กยท. จัดงบอุดหนุน 1.1 ล้าน ต้นทุนมาตรฐานการผลิต
เดินเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล - เครื่องซังยางดีจิตอล

เสริมแกร่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

วันนี้ (27 พ.ย. 67) ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราดงน้อย จำกัด อ. ศรีสงคราม จ. นครพนม -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดยนายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. หนุนงบอุดหนุนตามมาตรา 49(3) รวมกว่า 1.1 ล้านบาท ตั้ง 'เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซล' มอบสถาบันเกษตรกรฯ กดปุมเดินเครื่องสร้างมูลค่าจากเศษยางเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อม 'เครื่องซังยางดีจิตอล' มุ่งพัฒนาระบบซื้อขายยางสู่มาตรฐานที่ทันสมัยและแม่นยำ

นายสุขทัตน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าวภายหลังเป็นประธาน Kick Off เปิดใช้เครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพารา และเครื่องซังยางดีจิตอลอัจฉริยะ ว่า กยท. มุ่งส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและมีการบริหารจัดการองค์รวมอย่างมืออาชีพ โดยเน้นการนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยี เข้ามานับสนุน เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการผลิตยาง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่ กยท. ขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่อง โดยครั้งนี้ กยท. จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 800,000 บาท เพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องกลั่นน้ำมันไบโอดีเซลจากยางพาราด้วยระบบไพโรไลซิส (Pyrolysis System) มอบให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราดงน้อย จำกัด ใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น เศษยางก้อน เศษยางแผ่น ยางที่เสื่อมคุณภาพ ถูพลาสติก และเศษขยะอื่นๆ แทนการกำจัดด้วยวิธีการเดิมๆ อย่างการเผาหรือการฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชนได้เป็นอย่างมาก สอดคล้องตามหลักเศรษฐกิจ BCG Model ที่นำเอาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มากระตุ้นให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเครื่องกลั่นน้ำมันฯ ดังกล่าว จะแปรสภาพเศษขยะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้เกษตรกรนำมาใช้กับเครื่องมือทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิต ลดปริมาณขยะของเสียในชุมชน และเป็นจุดเริ่มต้นในการผลักดันให้สหกรณ์ฯ ดงน้อย เป็นต้นแบบในการสร้างกระบวนการเรียนรู้การจัดการขยะของเสียที่เกิดจากกิจกรรมรวบรวมยางสู่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษยางคุณภาพต่ำสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาอย่างก้อนถ้วยได้

นายสุขทัตน์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กยท. ยังมอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นจำนวน 300,000 บาท ให้แก่สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราดงน้อย จำกัด เพื่อจัดซื้อเครื่องซังดีจิตอลพร้อมอุปกรณ์และระบบสำหรับซังยาง เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลการซื้อขายยางพารา (เครื่องซังยาง Smart GMP) โดยชุดเครื่องซังยางดีจิตอลฯ นี้ มีระบบจัดเก็บฐานข้อมูลของเกษตรกรที่เข้ามาซื้อขายยางก้อนถ้วย และสามารถใส่ข้อมูลราคาขายประจำวันได้กว่า 4 ประเภทยาง โดยเกษตรกรยังสามารถกรอกรายการค่าใช้จ่าย เช่น ค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าขนส่ง ฯลฯ เพื่อใช้ในการคำนวณและแสดงข้อมูลสรุปกำไร-ขาดทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย ซึ่งจะช่วยให้การจัดการระบบขั้นตอนการรับซื้อยางก้อนถ้วยจากเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิก มีความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น และถือเป็นการพัฒนาระบบการซื้อขายยางพาราให้ได้มาตรฐาน ทันสมัย มีความถูกต้องแม่นยำ และน่าเชื่อถือ

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



Like

Comment

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



สนามข้าว นครพนม

19h · 🌐

#ดีใจกับชาวสวนยางนครพนม ล่าสุดราคารับซื้ออย่างก้อนถ้วย ในพื้นที่ สูงกว่า กิโลกรัมละ 30 บาท ถือเป็นความสำเร็จ รัฐบาลเพื่อไทย ในการแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ ในรอบหลายปี เชื้อกระตุ้นเศรษฐกิจ การค้า ชาวบ้านเกษตรกร สวนยาง มีรายได้ เงินหมุนเวียนสะพัดในชุมชน

“ชื่นชมผลงานรัฐบาลเพื่อไทย ราคายางพาราพุ่ง” นายอนุชิต หงชาติ หรือเบียร์ ว่าที่ผู้ สม่ัคร นายก อบจ.นครพนม ทีมฮักนครพนม พรรคเพื่อไทย ลงพื้นที่ รับทราบปัญหา การรับซื้อยางพารา กับเกษตรกร ชาวสวนยาง ในพื้นที่ อำเภอต่างๆ ของ จ.นครพนม ช่วงนี้ดีใจกับเกษตรกร สวนยางนครพนม พบว่า มีการ รับซื้อยางพารา ในราคาเพิ่มขึ้น ในรอบหลายปี ล่าสุดรับซื้ออย่างก้อนถ้วย ที่ราคาประมาณ 25 -30 บาท ถือว่าได้ราคาดี ไม่ขาดทุน เกษตรกรยืนยันหากไม่ต่ำกว่า กิโลกรัมละ 30 บาท ถือว่าอยู่ได้ นับเป็นความ สำเร็จของรัฐบาล เพื่อไทย ที่แก้ไข ปัญหาราคายางพาราตกต่ำ ปรึบราคาเพิ่มขึ้นในรอบหลายปี

เชื่อมั่นสิ่งที่ตามมา คือ จะส่งผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจ การค้า ในชุมชน ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น มี ศักยภาพในการใช้จ่าย เกิดสภาพคล่องในครอบครัว เนื่องจากพื้นที่ จ.นครพนม มีพื้นที่ปลูกยางพารา มากกว่า 3 แสนไร่ ถือเป็นอีกนโยบายสำคัญที่สร้างความเชื่อมั่นในการทำงานของรัฐบาล และเชื่อว่า ราคา ผลผลิตการเกษตรด้านอื่น จะต้องได้รับการแก้ไข เช่นกัน สิ่งสำคัญ นอกจากนี้ นายกเบียร์ อนุชิต หงชา ดี มองว่า ในฐานะตัวแทนรัฐบาล จะเร่งผลักดันเสนอให้มีจุดรับซื้อของรัฐบาล ในพื้นที่ จ.นครพนม เพื่อลด ปัญหาพ่อค้าคนกลางกดราคา ทำให้เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น

#นายอนุชิต หงชาติ หรือเบียร์ ว่าที่ผู้ สม่ัคร นายก อบจ.นครพนม

#ทีมฮักนครพนม พรรคเพื่อไทย

Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account



👍❤️😄 36

2 comments

Like

Comment

Most relevant



Sirinapa Wonglam



Log in or sign up for Facebook to connect with friends, fam...

Log in

or

Create new account