



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15798

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.84 Ad Value: 49,800

PRValue (x3): 149,400

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ขานรับกฎ EUDR Kick Off ซื้อขายยางผ่านทาง TRT

'ธรรมนัส' ขานรับกฎ EUDR Kick Off ซื้อขายยางผ่านทาง TRT

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดโครงการ Ready for EUDR in Thailand : RAO พร้อมก้าวสู่มาตรฐานสากล พร้อม Kick Off ซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ โดยวิธีประมูลผ่านระบบดิจิทัล Thai Rubber Trade (TRT) โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมบรรจงบุรี จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่ง TRD เป็นแพลตฟอร์มของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำหรับใช้ซื้อขายยางประมูลยาง แสดงถึงความพร้อมของยางพาราไทยด้านการจัดการระบบข้อมูลรับรองการปฏิบัติตาม EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยระบบ TRT จะแสดงรายละเอียดยางที่ซื้อขายอย่างชัดเจน เนื่องจากมีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลผลผลิตของสมาชิกแต่ละรายอย่างเป็นระบบ จึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับที่มาของยางได้ทุกอย่าง พร้อมนำเทคโนโลยี Block chain มาใช้ในการทำธุรกรรมเพื่อเพิ่มความโปร่งใส แม่นยำ มีความน่าเชื่อถือในการตรวจสอบ

สำหรับการประเดิมซื้อขายยางที่ตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ครั้งนี้ มีเอกชนสนใจเข้าเสนอราคาประมูล โดยราคาประมูลพุ่งสูงถึง 94.01 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่ากว่า 41.2 ล้านบาท โดยยางที่ผู้ประกอบการซื้อ จะถูกนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราจำหน่ายในตลาดโลก ทั้งนี้ กยท. ได้เตรียมความพร้อมรองรับกฎระเบียบ EUDR ไว้แล้ว โดยการจัดเก็บข้อมูลทะเบียนเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จึงสามารถระบุและแยกแยะพื้นที่สวนยาง รวมถึงทราบได้ว่าผลผลิตยางจากสถาบันเกษตรกร

ที่นำมาขายผ่านตลาดกลาง กยท.มาจากสวนยางของสมาชิกรายใด จึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 100%

“กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันนโยบายเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก.ที่เป็นพื้นที่สวนยาง กว่า 9.2 ล้านไร่ ให้พี่น้องชาวสวนยางมีสิทธิในพื้นที่ทำกินที่ถูกต้อง เป็นไปตามกฎหมาย และกฎระเบียบ EUDR พร้อมกับการออกโฉนดคืนไม้ยาง เพื่อรับรองการมีอยู่ของต้นยางพาราในพื้นที่ต่างๆ เป็นการขยายโอกาสแก่เกษตรกรเข้าถึงพื้นที่ทำกิน สามารถแปลงทรัพย์สินให้เป็นทุนสำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยาง รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ตลอดจนยกระดับพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยด้วย” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการร่วมลงนามแสดงเจตจำนงความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนสินค้ายางพาราตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของประเทศไทย ระหว่างภาครัฐ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง แสดงให้เห็นว่าทุกภาคส่วนให้ความสำคัญและเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการ Ready for EUDR in Thailand : RAO พร้อมก้าวสู่มาตรฐานสากล เพื่อให้เกิดการพัฒนาการจัดการระบบอย่างยั่งยืน เพิ่มมูลค่าและพัฒนาธุรกิจผลผลิตยาง ตลอดจนอุตสาหกรรมด้านยางพาราอย่างครบวงจร ปูรากฐานสู่ความเป็นผู้นำด้านการผลิตและส่งออกยางพาราที่มีคุณภาพ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 3 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24301

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 13.17 Ad Value: 9,877.50

PRValue (x3): 29,632.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คลินิกเกษตรในพระราชานุเคราะห์

นายอนันต์ นาคนิยม ผวจ.ชัยภูมิ ประธานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ณ ร.ร.นิมพิลวิทยา อ.เมืองชัยภูมิ โดย น.ส.กังสดาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดกล่าวรายงานเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรอาศัยเครื่องมืออุปกรณ์ให้บริการเกษตรกร ณ จุดเดียวกัน ทั้งนี้ จ.ชัยภูมิ ได้เปิดบริการคลินิก

คลินิกเกษตรในพระราชานุเคราะห์

เกษตรเคลื่อนที่ พิธีถวายพระพรชัยมงคล นิทรรศการ ฯลฯ มีการจัดแสดงผลงานการส่งเสริมการเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีตลาดจำหน่ายสินค้าเกษตร และสินค้าแปรรูป มีกิจกรรมการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 16 คลินิก จากผลผลิตเกษตร โดยได้รับความร่วมมือด้วยดี อาทิ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง จากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกชลประทาน คลินิกปฏิรูปที่ดิน ซึ่งมีพี่น้องเกษตรกร อ.เมืองชัยภูมิ เข้ารับบริการ เพื่อเกษตรกรรม คลินิกหม่อนไหม คลินิกยางพารา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จำนวน 420 ราย.



3



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

15h · 🌐

!! 🇹🇭 D-day ช้อแล้ว! กยท. เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำแล้ว คาดซื้อได้ถึง 570,000 กก./เดือน เตรียมส่งแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่งถึงมือชาวสวนยาง 🇹🇭 🇹🇭

วันนี้ (1 ส.ค. 67) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งมีนายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมชมกิจกรรมการกำจัดปลาหมอคางดำ การสาธิตแปรรูปอาหารจากปลาหมอคางดำ และการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ณ พื้นที่บริเวณคลองเกาะโพธิ์ แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ด้าน กยท. เผย พร้อมเดินหน้ารับซื้อปลาหมอคางดำแล้ววันนี้ คาดการณ์เบื้องต้นสามารถรับซื้อปลาหมอคางดำได้กว่า 570,000 กก./เดือน เตรียมนำแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงส่งต่อชาวสวนยาง

นายอรรถกร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 30 ก.ค. 67 ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรีเห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ 2567-2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ ดังนี้ 1. ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด 2. กำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ 3. การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 4. สำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน 5. สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด 6. พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านประมง และ 7. พื้นฟูระบบนิเวศ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอเพื่อแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ โดยใช้กรอบงบประมาณ 450 ล้านบาท โดยกิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น 1 ในมาตรการเร่งด่วน คือ การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวประมงในพื้นที่เร่งกำจัดออก โดยเฉพาะในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อลดปริมาณของปลาหมอคางดำที่ระบาดให้ได้มากที่สุด คาดว่าใช้เวลาประมาณ 3 เดือนในการกำจัด และจะดำเนินมาตรการอื่นๆ ตามลำดับ อีกทั้งกรมประมงยังได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการนำปลาหมอคางดำที่จับขึ้นมาได้ไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และการยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนงบประมาณ 50 ล้านบาท ในการรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่ที่พบการระบาดทุกแห่ง 16 จังหวัด รวม 75 จุด พร้อมยืนยันว่าจะบังคับกล่าวของ กยท. นั้น เป็นงบคนละส่วนกับเงินกองทุนในการช่วยเหลือสมาชิกชาวสวนยาง จึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างแน่นอน และงบ 450 ล้านบาทที่ ครม. อนุมัติ จะใช้ดำเนินการใน 7 มาตรการกำจัดปลาหมอคางดำต่อไป ในส่วนของการเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ ได้มอบหมายให้กรมประมงเร่งสำรวจเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน

นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวว่า วันนี้เป็นวันแรกที่ กยท. เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำจากจตุรบรรพแพปลาที่ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านประมง และสหกรณ์ด้านประมง โดยคาดการณ์ว่าปริมาณการรับซื้อปลาหมอคางดำจตุรบรรพซื้อทั้งหมด 75 จุด ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศจะมีปริมาณรวมกว่า 570,000 กิโลกรัม/เดือน คิดเป็นเงินที่ กยท. จะรับซื้อประมาณ 8.55 ล้านบาท โดยในวันนี้เป็นวันแรกที่เริ่มเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำทั้งหมดระยะเวลาการรับซื้อ ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 ส.ค. 67 จากนั้น กยท. จะประเมินโครงการ หากพบว่ายังมี การแพร่ระบาดหนักก็จะขยายระยะเวลาเพิ่มเติม สำหรับปลาที่ได้จากจตุรบรรพจะถูกส่งไปให้กับหมอดินอาสาและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง โดยมีกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานเข้ามาช่วยควบคุมมาตรฐานตามหลักวิชาการในการผลิตน้ำหมัก จึงมั่นใจได้ว่าสามารถนำน้ำหมักชีวภาพไปใช้เพื่อการเกษตรได้ ทั้งนี้ ในกระบวนการรับซื้อและรวบรวมวัตถุดิบจนถึงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ กยท. ดำเนินงานโดยใช้งบประมาณ มาตรา 13 พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย ปี 2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ ในวงเงิน 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเร่งแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“เมื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพเสร็จเรียบร้อย กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ในสวนยาง เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารรองและจุลินทรีย์ ซึ่งมีส่วนช่วยให้ต้นยางเจริญเติบโต ส่งเสริมการสร้างน้ำยาง และสร้างความต้านทานต่อการเกิดโรคใบร่วงในต้นยางพารา นำไปสู่ผลผลิตที่สูง



การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยศ. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #ปลาหมอคางดำ #ปุยหมักและน้ำหมักชีวภาพ #กรมประมง



+8

👍 31

1 comment 8 shares

Like

Comment

Share

Most relevant



Write a comment...



Tepyos Janjira



หน้าหลัก (https://mgronline.com) / Online Section (https://mgronline.com/onlinection) / ข่าวลือ+ข่าวย่อยประจำวัน (https://mgronline.com/onlinection/1013/start=0)

กยท.ตีเคยซื้อปลาหมอคางดำ 1 ล้าน กก. ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มผลผลิตให้ยางพารา

เผยแพร่: 1 ส.ค. 2567 11:06 ปรับปรุง: 1 ส.ค. 2567 15:28 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9670000067274) 

original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9670000067274&text=%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%97.%E0%B8%94%E0%B8%97

🔗 ⏪ ☆



(https://nisitstore.com/nisitgluta/blog/helps-whiten-skin/)

นิสิตกลูต้า กระแสแรงสนั่นวงการ ดารา คนดัง แห่ใช้ตามเบส Nisit Gluta | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&

กยท.ตีเคย เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำแล้ววันนี้เป็นวันแรก ตั้งเป้าหมาย 1 ล้านกก. นำร่องในพื้นที่การระบาด 16 จังหวัด ราคา 15 บาท/กก. เพื่อนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพใช้ในสวนยางพารา เผยผลการศึกษาระบุชัดเจน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ สร้างความสมดุลทางนิเวศวิทยา ยางเจริญเติบโตและผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงถึง 25%

ดร.เพ็ก เลิศวิงพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) เปิดเผยว่า ในวันนี้ (1 ส.ค. 67) กยท.เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท โดยเบื้องต้นมีเป้าหมายที่จะรับซื้อทั้งหมด 1,000 ตัน (1 ล้านกิโลกรัม) เพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพมาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินใช้ในสวนยางพารา ซึ่งมีจุดรับซื้อ



ทั้งนี้ ปลาหมอคางดำ 1,000 ตันจะสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ประมาณ 160,000 ลิตร นำไปใช้ในสวนยางพาราได้ประมาณ 320,000 ไร่ โดย กยท.วางแผนที่จะแจกจ่ายให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ประมาณ 200,000 ไร่ ซึ่งจะช่วยการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้กับสวนยางของโครงการฯ ส่วนที่เหลือได้มอบหมายให้หน่วยธุรกิจของ กยท. (Business Unit : BU) นำไปจำหน่ายแก่เกษตรกรชาวสวนยาง และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจเพื่อนำไปใช้ในพืชประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นพืชสวน พืชไร่ ข้าว หรือพืชอื่นๆ ในราคา 99 บาท/ลิตร ซึ่งเป็นราคาที่ถูกลงกว่าน้ำหมักชีวภาพทั่วไปที่จำหน่ายในราคาที่สูงถึงประมาณ 200 บาท/ลิตร

น้ำหมักชีวภาพ ปลาหมอคางดำ

เพิ่มการเจริญและผลผลิต ยางพารา

ประโยชน์ของน้ำหมักชีวภาพ ปลาหมอคางดำ
ผลิตจาก สารเร่งซูเปอร์ พด.2

N • ไนโตรเจน เป็นองค์ประกอบของโปรตีน คลอโรฟิลล์ เอนไซม์ ทำให้ใบมีสีเขียว เพื่อการเจริญเติบโต และสร้างผลผลิตยาง

P • ฟอสฟอรัส ช่วยการเจริญของราก ออกดอก ติดเมล็ด

K • โพแทสเซียมช่วยในการสร้างโปรตีน และมีคุณภาพ ลอดโรคพืช

Ca • แคลเซียม ทำให้มีผนังเซลล์แข็งแรง ส่งเสริมการเจริญของราก การออกของเมล็ด

Zn • สังกะสี จำเป็นต่อการสร้างคลอโรฟิลล์ สังกะสีโปรตีน เพิ่มการมีต้นยาง การเจริญของใบ เพิ่มความต้านทานต่อโรค

Fe • เหล็ก จำเป็นต่อการสังเคราะห์แสง เป็นโคแฟกเตอร์ ส่งเสริมการเจริญรักษาผลผลิตของยางพารา

Cu • ทองแดง เกี่ยวข้องกับการสร้างสี กิ่ง ช่วยในการเจริญเติบโต

องค์ประกอบของน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ
ผลิตจาก สารเร่งซูเปอร์ พด.2

จุลินทรีย์ในสารเร่งซูเปอร์ พด.2 เพิ่มประสิทธิภาพการย่อยสลาย ปลาหมอคางดำ ให้ธาตุอาหารพืช ออร์โอมินพืช กรดอินทรีย์ต่างๆ และกรดอะมิโน ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต และเพิ่มผลผลิตพืช

ธาตุอาหารหลัก	จุลธาตุ
• ไนโตรเจน (N) 0.93 %	• เหล็ก (Fe) 94 มก./กก.
• ฟอสฟอรัส (P) 0.16 %	• แมงกานีส (Mn) 11 มก./กก.
• โพแทสเซียม (K) 0.34 %	• ทองแดง (Cu) 6 มก./กก.
• โพแทสเซียม (K) 0.34 %	• สังกะสี (Zn) 2 มก./กก.
ธาตุอาหารรอง	กรดอินทรีย์
• แคลเซียม (Ca) 0.47 %	• กรดอินทรีย์ 17.33 %
• แมกนีเซียม (Mg) 0.07 %	
• กำมะถัน (S) 0.02 %	
• กรดอะมิโน ออร์โอมินพืช	

(https://nisitstore.com/nisitgluta/blog/helps-whiten-skin/)
นิสิตกฤตา กระแสแรงสนับสนุนการ ดารา คนดัง ให้ใช้ตามเนส Nisit Gluta | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&

ค้นหา...

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

[http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

([http://www.facebook.com/sharer.php?](http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/44862)

[u=http://www.opt-news.com/news/44862\)](http://www.opt-news.com/news/44862)



เกษตรนำไทย

[ย้อนกลับ \(/news?categories=9\)](#)



กยท.ดีเดย์ซื้อปลาหมอคางดำ 1 ล้านกก. ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มผลผลิตยางพารา

01 ส.ค. 2567

**กยท.ดีเดย์ เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำวันแรก ตั้งเป้า 1 ล้านกก. นำร่องในพื้นที่การ
ระบอบ 16 จังหวัด ราคา 15 บาท/กก. วงเงิน 50 ล้าน ผลิตน้ำหมักชีวภาพใช้ใน
สวนยางพารา ลดใช้ปุ๋ยเคมีลง 25% รวมกลุ่มแม่บ้านชาวสวนยางภาคอีสาน นำ
ปลาหมอคางดำผลิตปลาร้า ปลาสาม ปลาตากแห้ง**

นายเพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) เปิดเผย
ว่า ในวันที่ (1 ส.ค. 67) กยท. เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำ ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท โดยเบื้องต้น
มีเป้าหมายที่จะรับซื้อทั้งหมด 1,000 ตัน (1 ล้านกิโลกรัม) เพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ
มาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินใช้ในสวนยางพารา โดยมีจุดรับซื้อทั้งหมด 49 จุดในพื้นที่ที่มีการระบอบ

ทั้ง 16 จังหวัด คือ จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และ สงขลา

ทั้งนี้ ปลาหมอคางดำ 1,000 ตัน จะสามารถนำผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ประมาณ 160,000 ลิตร นำไป ใช้ในสวนยางพาราได้ประมาณ 320,000 ไร่ โดย กยท.วางแผนที่จะแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้า ร่วมโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ประมาณ 200,000 ไร่ ซึ่งจะช่วยการลด ต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้กับสวนยางของโครงการฯ



ส่วนที่เหลือได้มอบหมายให้หน่วยธุรกิจของ กยท. (Business Unit : BU) นำไปจำหน่ายแก่ เกษตรกรชาวสวนยาง และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจ เพื่อนำไปใช้ในพืช ประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นพืชสวน พืชไร่ ข้าว หรือพืชอื่นๆ ในราคา 99 บาท/ลิตร ซึ่งเป็นราคาที่ ถูกกว่าน้ำหมักชีวภาพทั่วไปที่จำหน่ายในราคาที่สูงถึงประมาณ 200 บาท/ลิตร

สำหรับงบประมาณ ที่ใช้ในการรับซื้อปลาหมอคางดำดังกล่าว จะใช้งบตามมาตรา 13 ของ พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจโดยตั้ง กรอบวงเงินในการรับซื้อไว้ 50 ล้านบาท ซึ่งเพียงพอสำหรับการรับซื้อปลาหมอคาง ดำ และจะมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาลที่ต้องการจะกำจัดหรือลดปริมาณปลา หมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ประธานบอร์ด กยท. กล่าวต่อไปว่า ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำมาตรฐานกรม พัฒนาที่ดินนั้น จะใช้ระยะเวลาในการผลิตประมาณ 1 เดือนหลังจากได้รับปลาหมอคางดำ ซึ่ง กยท. จะให้หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นผู้ผลิตตาม สูตรของกรมพัฒนาที่ดิน

ทั้งนี้ การนำปลาหมอคางดำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพมีข้อได้เปรียบคือ ไม่มีปัญหาค่าความเค็ม และมีธาตุอาหารครบถ้วน จากการศึกษา พบว่า น้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากปลาหมอคางดำโดยใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.2 มีธาตุอาหารหลักเฉลี่ย ได้แก่ ไนโตรเจน (N) 0.93 % ฟอสฟอรัส(P) 0.16 % โพแทสเซียม(K) 0.34 % นอกจากนี้ยังมีธาตุอาหารรอง ได้แก่ แคลเซียม(Ca) 0.47 % แมกนีเซียม(Mg) 0.07 % และกำมะถัน(S) 0.02 % รวมทั้งมีจุลธาตุหรือธาตุอาหารเสริม ได้แก่ เหล็ก (Fe) 94มิลลิกรัม(มก.)/กิโลกรัม(กก.) แมงกานีส(Mn) 11 มก./กก ทองแดง(Cu) 6มก./กก สังกะสี(Zn) 2มก./กก และมีกรดฮิวมิก กรดอะมิโน ฮอร์โมนพืช

ธาตุอาหารดังกล่าวช่วยให้ยางพาราเจริญเติบโตและให้ผลผลิตสูง ซึ่งสามารถฉีดพ่นให้ปุ๋ยทางใบโดยใช้โดรนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย กยท.จะผลักดันให้เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ "การยาง" อีกผลิตภัณฑ์หนึ่ง ที่จะให้หน่วย BU ของ กยท. ดำเนินการด้านการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้ กยท.

“ธาตุอาหารทั้งธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และจุลธาตุ ที่พบในน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำมาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าว จะทำช่วยให้ใบยางพาราเจริญเติบโต และเพิ่มน้ำยางได้ดี โดยไนโตรเจนจะช่วยทำให้ใบมีสีเขียว ยางเจริญเติบโตและสร้างผลผลิตเพิ่มขึ้น ฟอสฟอรัสจะช่วยการเจริญเติบโตของราก ออกดอก ติดเมล็ด โพแทสเซียม จะช่วยสร้างโปรตีน ผลผลิตมีคุณภาพ ลดปัญหาโรคพืช แคลเซียม จะช่วยให้ผนังเซลล์แข็งแรง ส่งเสริมการเจริญเติบโตของราก และการงอกของเมล็ด สังกะสี จะช่วยเพิ่มผลผลิตของยาง สร้างภูมิคุ้มกันต่อโรค โดยเฉพาะโรคใบร่วง เหล็กและทองแดง ช่วยให้ยางเจริญเติบโตได้ดี นอกจากนี้ น้ำหมักชีวภาพยังทำให้เกิดความสมดุลทางนิเวศวิทยา ลดการปลดปล่อยคาร์บอน ซึ่งเป็นแก๊สที่ทำให้เกิดสภาวะเรือนกระจกอีกด้วย” ประธานบอร์ด กยท.กล่าว

ด้าน นายสุพัตร์ ต่างวิริยกุล รักษาการผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า ที่ผ่านมากการใช้ปุ๋ยในสวนยางพาราของเกษตรกรจะใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลัก จากการเก็บตัวอย่างดินในสวนยางทั่วประเทศ พบว่าดินขาดธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริม กยท. จึงแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ลดค่าปุ๋ยเคมีลงได้ไม่น้อยกว่า 25% ซึ่งนอกจากจะทำให้ยางเจริญเติบโตให้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้นแล้ว ยังช่วยลดการระบาดของโรคใบร่วงอีกด้วย

รักษาการผู้ว่าการ กยท.กล่าวด้วยว่า นอกจากการนำปลาหมอคางดำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวแล้ว ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กยท. ยังได้รวมกลุ่มแม่บ้านชาวสวนยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อนำปลาหมอคางดำผลิตไปถนอมอาหาร ผลิตเป็นปลาร้า ปลาจ่อม และปลาตากแห้ง

นอกจากนี้ ยังมีเซฟอาหารไทยชื่อดัง ที่พร้อมร่วมมือกับ กยท. ที่จะถ่ายทอดความรู้ในการแปรรูปอาหารจากปลาหมอคางดำอีกด้วย โดยจะมีการคัดเกรดปลาหมอคางดำที่มีขนาดได้มาตรฐาน แข็งเ็นไปส่งไปทำการถนอมอาหาร หรือแปรรูปทำอาหาร ซึ่งจะช่วยเพิ่มช่องทางในการนำปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์อีกช่องทางหนึ่ง



สวพ.FM91



ศุภਾਲย์ ปาล์มสปริงสังวแหวน-ลาลูกกา โครงการ บ้านเดี่ยวหรู พร้อมติดตั้ง Solar Cell ให้ทุกหลัง

หน้าแรก > สังคม

ดีเดย์ปฏิบัติการ “กำจัดปลามอคางดำในพื้นที กทม.” พร้อมเปิดจุดรับซื้อ 75 แห่ง ใน 17 จังหวัด

วันที่ 1 สิงหาคม 2567 เวลา 13:47 น.



‘รมช.ธรรมกร’ ดีเดย์ปฏิบัติการ “กำจัดปลามอคางดำในพื้นที่ กทม.” พร้อมเปิดจุดรับซื้อ 75 แห่ง ใน 17 จังหวัด เดิมหน้า 7 มาตรการ แก้ปัญหาปลามอคางดำเร่งด่วน!

นายธรรมกร ศิริลักษณ์ยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดปฏิบัติการ “การกำจัดปลามอคางดำในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร” พร้อมด้วย นายสุวัจน์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ บริเวณคลองเกาะโพธิ์ แขวงสามตำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลามอคางดำที่ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วลงสู่แหล่งน้ำเป็นวงกว้าง ในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี โดยนายกรัฐมนตรีน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อสั่งการที่กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลามอคางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน ซึ่งล่าสุด เมื่อวันที่ 30 ก.ค.67 ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรีเห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลามอคางดำ 2567-2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอเพื่อแก้ไขปัญหาปลามอคางดำ โดยใช้กรอบงบประมาณ 450 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. ควบคุมและกำจัดปลามอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยการจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเครื่องมือประมงที่ประสิทธิภาพ และกำจัดจากบ่อเพาะเลี้ยงด้วยนกกาชา 2. กำจัดปลามอคางดำในแหล่งน้ำ

ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด จุดกักรวมประชาชนและเจ้าหน้าที่เพื่อ
รับมือการแพร่ระบาด 6. พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านประมง ด้วยการเหนี่ยวนำ
โครโมโซม / ใช้ฟีโรโมน แสงสี ให้ปลาหมอคงดำรวมตัวกัน เพื่อการจับที่ง่ายขึ้น
และ 7. พื้นฟูระบบนิเวศ ทำการสำรวจแหล่งน้ำต่างๆ ว่าเคยมีสัตว์น้ำประจำถิ่นอะไร
บ้าง จากนั้นเพาะพันธุ์เพื่อนำไปปล่อยคืนพื้นฟูระบบนิเวศ

นายอรรถกร กล่าวต่อไปว่า กิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น 1 ในมาตรการเร่งด่วน คือ การ
ควบคุมและกำจัดปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยร่วม
มือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวประมงในพื้นที่เร่งกำจัดออก โดยเฉพาะในแหล่ง
น้ำธรรมชาติ เพื่อลดปริมาณของปลาหมอคงดำที่ระบาดให้ได้มากที่สุด คาดว่าใช้
เวลาประมาณ 3 เดือนในการกำจัด และจะดำเนินมาตรการอื่นๆ ตามลำดับ อีกทั้ง
กรมประมงยังได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการนำปลาหมอคงดำ
ที่จับขึ้นมาได้ไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และการยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนงบประมาณ
ประมาณ 50 ล้านบาท ในการรับซื้อปลาหมอคงดำในพื้นที่ที่พบการระบาดทุกแห่ง
17 จังหวัด รวม 75 จุด พร้อมยืนยันว่างดังกล่าวของ กยท. นั้น ไม่เกี่ยวข้องกับ
เงินกองทุนในการช่วยเหลือสมาชิกชาวสวนยางจึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างแน่นอน
และงบ 450 ล้านบาทที่ กรม. อนุมัติ จะดำเนินการใน 7 มาตรการกำจัดปลาหมอคงดำ
ต่อไป โดยในวันนี้เป็นวันแรกที่เริ่มเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคงดำทั้งหมด ระยะเวลา
การรับซื้อ ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 ส.ค. 67 จากนั้น กยท. จะประเมินโครงการ หากพบว่า
ยังมีการแพร่ระบาดหนักก็จะขยายระยะเวลาเพิ่มเติม ในส่วนของการเยียวยา
เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ ได้มอบหมายให้กรมประมงเร่งสำรวจเกษตรกรที่ขึ้นทะ
เทียน

สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานครที่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคงดำ 3 เขต ได้แก่
เขตบางขุนเทียน เขตทุ่งครุ และเขตบางบอน มีจุดรับซื้อปลาหมอคงดำทั้งหมด 3
แห่ง ได้แก่ 1. บริษัท วนนิชนันท์ จำกัด แขวงบางบอนเหนือ เขตบางบอน 2. นายสุ
วัฒน์ ไชยยันต์บุรณ์ แขวงสามตำ เขตบางขุนเทียน และ 3. นายอภิสิทธิ์ ช่างเจริญ
ถนนเลียบคลองพิทยาลงกรณ์ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน

โดยในวันนี้ รมช. เกษตรฯ ได้มอบเครื่องมือประมงให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อใช้ในการ
จับปลาหมอคงดำ จากนั้นร่วมกิจกรรมกำจัดปลาหมอคงดำ ณ คลองเกาะ
โพธิ์ โดยปลาหมอคงดำที่จับได้ในวันนี้ มีน้ำหนักรวมกว่า 300 กิโลกรัม พร้อมกันนี้
รมช. เกษตรฯ และคณะผู้บริหาร ยังได้เยี่ยมชมการสาธิตแปรรูปเมนูอาหารจากปลา
หมอคงดำ อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาบดแผ่น ไล้ฉั้ว และชมสาธิตการทำน้ำหมัก
ชีวภาพคุณภาพสูงจากปลาหมอคงดำ อีกด้วย

ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของในกรุงเทพมหานคร เขตพื้นที่บางขุนเทียน มีเกษตรกร
ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (กบ.1) จำนวนทั้งสิ้น 859 ราย พื้นที่เลี้ยง
16,957 ไร่ แบ่งตามชนิดสัตว์น้ำ ดังนี้ กุ้งทะเล จำนวน 614 ราย หอยแครง 165
ราย หอยแมลงภู่ 36 ราย ปูทะเล 4 ราย ปลาทะเล 10 ราย ปลาน้ำจืด 30 ราย มี
คลองสาธารณะทั้งสิ้น จำนวน 39 คลอง







ข่าวอดนิยม

'รมช.เกษตรฯ' ดีเดย์...กำจัดปลาหมอคางดำพันพื้นที่ กทม.

1 ส.ค. 2024



'รมช.เกษตรฯ' ดีเดย์...กำจัดปลาหมอคางดำพันพื้นที่ กทม.

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดปฏิบัติการ “การกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร” โดยมี นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ร่วมงาน บริเวณคลองเกาะโพธิ์ แขวงสามเต่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วลงสู่แหล่งน้ำเป็นวงกว้าง ในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน ซึ่งล่าสุด เมื่อวันที่ 30 ก.ค.ที่ผ่านมา ครม.เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ 67-70 ประกอบด้วย 7 มาตรการ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอโดยใช้กรอบงบประมาณ 450 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยการจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเครื่องมือประมงที่ประสิทธิภาพ และกำจัดจากบ่อเพาะเลี้ยงด้วยนกกาชา 2. กำจัดในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง และปล่อยปลาผู้ล่าตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 5 ล้านตัว ในพื้นที่เป้าหมาย 16 จังหวัด มุ่งเน้นการจัดหาพันธุ์ปลาผู้ล่าที่มีความเหมาะสมกับบริบทพื้นที่ 3. การนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การแปรรูป (น้ำหมัก) 4. สำรองและเผาระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน 5. สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด จัดทำคู่มือประชาชนและเจ้าหน้าที่เพื่อรับมือการแพร่ระบาด 6. พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านประมง ด้วยการเหนี่ยวนำโครโมโซม / ใช้ฟีโรโมน แสงสี ให้ปลาหมอคางดำรวมตัวกัน เพื่อการจับที่ง่ายขึ้น และ 7. พื้นฟูระบบนิเวศโดยสำรวจแหล่งน้ำต่างๆ ว่าเคยมีสัตว์น้ำประจำถิ่นอะไรบ้าง จากนั้นเพาะพันธุ์เพื่อนำไปปล่อยคืนพื้นฟูระบบนิเวศ

ไทยแบบลอยด์



นายอรรถกร กล่าวต่อไปว่า กิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น 1 ในมาตรการเร่งด่วน คือ การควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวประมงในพื้นที่เร่งกำจัดออก โดยเฉพาะในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อลดปริมาณของปลาหมอหางดำที่ระบาดให้ได้มากที่สุด คาดว่าใช้เวลาประมาณ 3 เดือนในการกำจัด และจะดำเนินมาตรการอื่นๆ ตามลำดับ อีกทั้งกรมประมงยังได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการนำปลาหมอหางดำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และการขยายแห่งประเทศไทย สนับสนุนงบประมาณ 50 ล้านบาท ในการรับซื้อปลาหมอหางดำในพื้นที่ที่พบการระบาดทุกแห่ง 17 จังหวัด รวม 75 จุด พร้อมยืนยันว่างบของ กยท. นั้น ไม่เกี่ยวข้องกับเงินกองทุนในการช่วยเหลือสมาชิกชาวสวนยางจึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างแน่นอน และงบ 450 ล้านบาทที่ ครม. อนุมัติ จะดำเนินการใน 7 มาตรการกำจัดปลาหมอหางดำต่อไป โดยวันนี้เป็นวันแรกที่เริ่มเปิดจุดรับซื้อปลาหมอหางดำทั้งหมด ระยะเวลาการรับซื้อ ตั้งแต่วันที่ 1 – 30 ส.ค. จากนั้น กยท. จะประเมินโครงการ หากพบว่ายังแพร่ระบาดหนักก็จะ

ไทยแทบลอยด์

สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯที่พบการแพร่ระบาด 3 เขต ได้แก่ เขตบางขุนเทียน เขตทุ่งครุ และเขตบางบอน มีจุดรับซื้อปลาทอมคางดำทั้งหมด 3 แห่ง ได้แก่ 1. บริษัท วรรณสินธุ์ จำกัด แขวงบางบอนเหนือ เขตบางบอน 2. นาย สุวัฒน์ ไชยยนต์บุรณ์ แขวงสามเต่า เขตบางขุนเทียน และ 3. นายอภิสิทธิ์ ช่างเจริญ ถนนเสียบคลองพิทยาลงกรณ์ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน



โดยในวันนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบเครื่องมือประมงให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อใช้ในการจับปลาทอมคางดำ จากนั้นร่วมกิจกรรมกำจัดปลาทอมคางดำ ณ คลองเกาะโพธิ์ โดยปลาทอมคางดำที่จับได้ในวันนี้ มีน้ำหนักรวมกว่า 300 กิโลกรัม จากนั้นได้เยี่ยมชมการสาธิตแปรรูปเมนูอาหารจากปลาทอมคางดำ อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาดิบแผ่น ใส่อั่ว และชมสาธิตการทำน้ำหนักสุขภาพคุณภาพสูงจากปลาทอมคางดำ อีกด้วย ทั้งนี้ สถานการณ์การระบาดของในกรุงเทพฯ เขตพื้นที่บางขุนเทียน มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) ทั้งสิ้น 859 ราย พื้นที่เลี้ยง 16,957 ไร่ แบ่งตามชนิดสัตว์น้ำ ดังนี้ กุ้งทะเล 614 ราย หอยแครง 165 ราย หอยแมลงภู่ 36 ราย ปูทะเล 4 ราย ปลาทะเล 10 ราย ปลาน้ำจืด 30 ราย มีคลองสาธารณะทั้งสิ้น 39 คลอง.

#Thaitabloid#สำนักข่าวไทยแทบลอยด์#ปลาทอมคางดำ



หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > กยท.ดีเดย์ซื้อปลาหมอคางดำ 1 ล้านกิโลกรัม ผลิต

กยท.ดีเดย์ซื้อปลาหมอคางดำ 1 ล้านกิโลกรัม ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มผลผลิตให้ยางพารา

นิวส์มอนิเตอร์

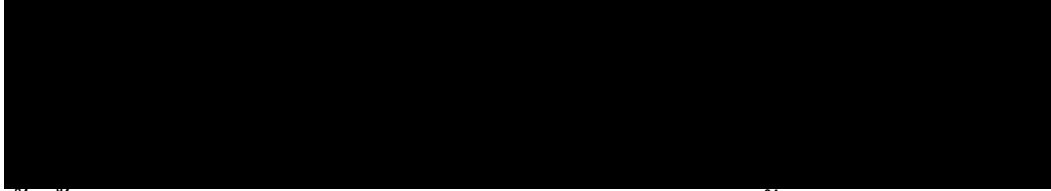




1 ส.ค. 2567 - 14:27 น.

กยท.ดีเคย เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำ ตั้งเป้าหมาย 1 ล้านกิโลกรัม นำร่องในพื้นที่การระบาด 16 จังหวัด ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม เพื่อนำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพใช้ในสวนยางพารา เผยผลการศึกษาระบุชัดเจน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ สร้างความสมดุลทางนิเวศวิทยา ยางเจริญเติบโตและผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงถึง 25%

วันที่ 1 ส.ค.67 ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) เปิดเผยว่า ในวันนี้ กยท. เริ่มรับซื้อปลาหมอคางดำ ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท โดยมีเป้าหมายที่จะรับซื้อทั้งหมด 1,000 ตัน (1 ล้านกิโลกรัม) เพื่อนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพมาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินใช้ในสวนยางพารา ซึ่งมีจุดรับซื้อทั้งหมด 49 จุดในพื้นที่ที่มีการระบาดทั้ง 16 จังหวัด คือ จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา



ทั้งนี้ ปลาหมอคางดำ 1,000 ตัน จะสามารถนำผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ประมาณ 160,000 ลิตร นำไปใช้ในสวนยางพาราได้ประมาณ 320,000 ไร่ โดย กยท.วางแผนที่จะแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ประมาณ 200,000 ไร่ ซึ่งจะช่วยการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้กับสวนยางของโครงการฯ ส่วนที่เหลือได้มอบหมายให้หน่วยธุรกิจของ กยท. (Business Unit : BU) นำไปจำหน่ายแก่เกษตรกรชาวสวนยาง และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจ เพื่อนำไปใช้ในพืชประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นพืชสวน พืชไร่ ข้าว หรือพืชอื่นๆ ในราคา 99 บาท/ลิตร ซึ่งเป็นราคาที่ถูกลงกว่าน้ำหมักชีวภาพทั่วไปที่จำหน่ายในราคาที่สูงถึงประมาณ 200 บาท/ลิตร



สำหรับงบประมาณ ที่ใช้ในการรับซื้อปลาหมอคางดำดังกล่าว จะใช้งบตามมาตรา 13 ของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจโดยตั้งกรอบวงเงินในการรับซื้อไว้ 50 ล้านบาท ซึ่งเพียงพอสำหรับการรับซื้อปลาหมอคางดำ และจะมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาลที่ต้องการจะกำจัดหรือลดปริมาณปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ประธานบอร์ด กยท. กล่าวต่อไปว่า ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางคางมาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินนั้น จะใช้ระยะเวลาในการผลิตประมาณ 1 เดือนหลังจากได้รับปลาหมอคางคาง ซึ่ง กยท. จะให้หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นผู้ผลิตตามสูตรของกรมพัฒนาที่ดิน



ทั้งนี้ การนำปลาหมอคางคางมาผลิตน้ำหมักชีวภาพมีข้อได้เปรียบคือ ไม่มีปัญหาค่าความเค็ม และมีธาตุอาหารครบถ้วน จากการศึกษา พบว่า น้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากปลาหมอคางคางโดยใช้สารเร่งซุเปอร์พด.2 มีธาตุอาหารหลักเฉลี่ย ได้แก่ ไนโตรเจน (N) 0.93% ฟอสฟอรัส(P) 0.16% โพแทสเซียม(K) 0.34% นอกจากนี้ยังมีธาตุอาหารรอง ได้แก่ แคลเซียม(Ca) 0.47% แมกนีเซียม(Mg) 0.07% และกำมะถัน(S) 0.02 %

รวมทั้งมีจุลธาตุหรือธาตุอาหารเสริม ได้แก่ เหล็ก (Fe) 94มิลลิกรัม(มก.)/กิโลกรัม(กก.) แมงกานีส(Mn) 11 มก./กก ทองแดง(Cu) 6มก./กก สังกะสี(Zn) 2มก./กก และมีกรดฮิวมิก กรดอะมิโน ฮอร์โมนพืช ซึ่งธาตุอาหารดังกล่าวช่วยให้ยางพาราเจริญเติบโตและให้ผลผลิตสูง ซึ่งสามารถฉีดพ่นให้ปุ๋ยทางใบโดยใช้โดรนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย กยท.จะผลักดันให้เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ “การยาง” อีกผลิตภัณฑ์หนึ่ง ที่จะให้หน่วย BU ของ กยท. ดำเนินการด้านการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้ กยท.



“ธาตุอาหารทั้งธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และจุลธาตุ ที่พบในน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำมาตรฐานกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าว จะช่วยให้ใบยางพาราเจริญเติบโต และเพิ่มน้ำยางได้ดี โดยไนโตรเจนจะช่วยให้ใบมีสีเขียว ยางเจริญเติบโตและสร้างผลผลิตเพิ่มขึ้น ฟอสฟอรัส จะช่วยการเจริญเติบโตของราก ออกดอก ติดเมล็ด โพแทสเซียม จะช่วยสร้างโปรตีน ผลผลิตมีคุณภาพ ลดปัญหาโรคพืช แคลเซียม จะช่วยให้ผนังเซลล์แข็งแรง ส่งเสริมการเจริญเติบโตของราก และการงอกของเมล็ด สังกะสี จะช่วยเพิ่มผลผลิตของยาง สร้างภูมิคุ้มกันต่อโรค โดยเฉพาะโรคใบร่วง เหล็กและทองแดง ช่วยให้ยางเจริญเติบโตได้ดี นอกจากนี้ น้ำหมักชีวภาพยังทำให้เกิดความสมดุลทางนิเวศวิทยา ลดการปลดปล่อยคาร์บอน ซึ่งเป็นแก๊สที่ทำให้เกิดสภาวะเรือนกระจกอีกด้วย” ประธานบอร์ด กยท.กล่าว

นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า ที่ผ่านมาการใช้ปุ๋ยในสวนยางพาราของเกษตรกรจะใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลัก จากการเก็บตัวอย่างดินในสวนยางทั่วประเทศ พบว่า ดินขาดธาตุอาหารรอง และ

ธาตุอาหารเสริม กยท. จึงแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ลดค่าปุ๋ยเคมีลงได้ไม่น้อยกว่า 25% ซึ่งนอกจากจะทำให้ยางเจริญเติบโตให้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้นแล้ว ยังช่วยลดการระบาดของโรคใบร่วงอีกด้วย

รักษาการผู้ว่าการ กยท.กล่าวด้วยว่า นอกจากการนำปลาหมอคงดำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพดังกล่าวแล้ว ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กยท. ยังได้รวมกลุ่มแม่บ้านชาวสวนยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อนำปลาหมอคงดำผลิตไปถนอมอาหาร ผลิตเป็นปลาร้า ปลาสาม และปลาตากแห้ง นอกจากนี้ ยังมีเซฟอาหารไทยชื่อดัง ที่พร้อมร่วมมือกับ กยท. ที่จะถ่ายทอดความรู้ในการแปรรูปอาหารจากปลาหมอคงดำอีกด้วย โดยจะมีการคัดเกรดปลาหมอคงดำที่มีขนาดได้มาตรฐาน แขน่เย็นไปส่งไปทำการถนอมอาหาร หรือแปรรูปทำอาหาร ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มช่องทางในการนำปลาหมอคงดำไปใช้ประโยชน์อีกช่องทางหนึ่ง

ข่าวแนะนำ

หมอช้าง เพชรศักดิ์ดวงดีอันดับ 1 เดือนนี้ เปิด 5 ราศีดวงดีเดือนสิงหาคม

ดวงเด่นรายวัน - ราศีไถ่น้ำอจจา คนรักใจดีมาก และราศีที่ได้ลาภจากบุตรบริวาร

เศร้า! พระเอกจีเอ่ ลีเกดง ประสบอุบัติเหตุเสียชีวิต แม่ยก แพนคลับ อาลัยแน่นวัด

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต





หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > ดีเดย์! รับซื้อปลาหมอคางดำแล้ว กยท.เตรียมส่งแปรรู

ดีเดย์! รับซื้อปลาหมอคางดำแล้ว กยท.เตรียมส่งแปรรูปเป็นน้ำหมัก

เศรษฐกิจ





1 ส.ค. 2567 - 18:03 u.

เมื่อวันที่ 1 ส.ค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งมีนายณรงค์ดี ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมชมกิจกรรมการกำจัดปลาหมอคางดำ การสาธิตแปรรูปอาหารจากปลาหมอคางดำ และการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ณ พื้นที่บริเวณคลองเกาะโพธิ์แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ด้าน กยท. เผย พร้อมเดินทางมารับซื้อปลาหมอคางดำแล้ววันนี้ คาดการณ์เบื้องต้นสามารถรับซื้อปลาหมอคางดำได้กว่า 570,000 กก./เดือน เตรียมนำแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงส่งต่อชาวสวนยาง

โดยนายอรรถกร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 30 ก.ค.ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ 2567-2570 ประกอบด้วย 7 มาตรการ ดังนี้ 1. ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด 2.กำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ 4.สำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน 5.สร้างความรู้ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด 6.พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านประมง และ 7.ฟื้นฟูระบบนิเวศ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอเพื่อแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ โดยใช้กรอบงบประมาณ 450 ล้านบาท



Top 4 Fitness Bands You Must Buy Now

Here are the top 4 fitness bands that you must buy if you are a fitness freak. These ...



10 Essential Tools

Are you buying your bu...



โดยกิจกรรมในวันนี้ ถือเป็น 1 ในมาตรการเร่งด่วน คือ การควบคุมและกำจัดพลาสติกวงดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวประมงในพื้นที่เร่งกำจัดออก โดยเฉพาะในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อลดปริมาณของพลาสติกวงดำที่ระบาดให้ได้มากที่สุด คาดว่าใช้เวลาประมาณ 3 เดือนในการกำจัด และจะดำเนินมาตรการอื่นๆ ตามลำดับ

อีกทั้งกรมประมงยังได้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการนำพลาสติกวงดำที่จับขึ้นมาได้ไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ และ

การยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนงบประมาณ 50 ล้านบาท ในการรับซื้อปลาหมอคางค้ำในพื้นที่ที่พบการระบาดทุกแห่ง 16 จังหวัด รวม 75 จุด พร้อมยืนยันว่าจะบังคับกล่าวของ กยท. นั้น เป็นงบคนละส่วนกับเงินกองทุนในการช่วยเหลือสมาชิกชาวสวนยาง จึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างแน่นอน และงบ 450 ล้านบาทที่ ครม. อนุมัติ จะใช้ดำเนินการใน 7 มาตรการกำจัดปลาหมอคางค้ำต่อไป ในส่วนของการเยียวยาเกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบ ได้มอบหมายให้กรมประมงเร่งสำรวจเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน

ด้านนายณรงค์ศักดิ์ กล่าวว่า วันนี้เป็นวันแรกที่ กยท. เริ่มรับซื้อปลาหมอคางค้ำจากจุดรวบรวมแพปลาที่ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านประมง และสหกรณ์ด้านประมง โดยคาดการณ์ว่าปริมาณการรับซื้อปลาหมอจากจุดรับซื้อทั้งหมด 75 จุด ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศจะมีปริมาณรวมกว่า 570,000 กิโลกรัม/เดือน คิดเป็นเงินที่ กยท. จะรับซื้อประมาณ 8.55 ล้านบาท โดยในวันนี้เป็นวันแรกที่เริ่มเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางค้ำทั้งหมด ระยะเวลาการรับซื้อ ตั้งแต่วันที่ 1-30 ส.ค. จากนั้น กยท. จะประเมินโครงการ หากพบว่ายังมีการแพร่ระบาดหนักก็จะขยายระยะเวลาเพิ่มเติม

สำหรับปลาที่ได้จากจุดรวบรวมจะถูกส่งไปให้กับหมอดินอาสาและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง โดยมีกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานเข้ามาช่วยควบคุมมาตรฐานตามหลักวิชาการในการผลิตน้ำหมัก จึงมั่นใจได้ว่าสามารถนำน้ำหมักชีวภาพไปใช้เพื่อการเกษตรได้

ทั้งนี้ ในกระบวนการรับซื้อและรวบรวมวัตถุดิบจนถึงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ กยท. ดำเนินงานโดยใช้งบประมาณ มาตรา 13 พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย ปี 2558 สำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ ในวงเงิน 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเร่งแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน ตามนโยบายเร่งด่วนของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว.เกษตรและสหกรณ์

“เมื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพเสร็จเรียบร้อย กยท. จะนำน้ำหมักชีวภาพไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ในสวนยาง เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารรองและจุลธาตุ ซึ่งมีส่วนช่วยให้ต้นยางเจริญเติบโต ส่งเสริมการสร้างน้ำยาง และสร้างความต้านทานต่อการเกิดโรคใบร่วงในต้นยางพารา นำไปสู่ผลผลิตที่สูงและช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กล่าวทิ้งท้าย

ข่าวแนะนำ



เปิดใจ 2 สาวอบต.ถูกหวย 12 ล้าน เผยความฝันมาก ออกตรงเป๊ะ



หมอช้าง เผยราศีดวงดีอันดับ 1 เดือนนี้ เปิด 5 ราศีดวงดีเดือนสิงหาคม



เศร้า! พระเอกจีเอ๋ ลีเกดง ประสบอุบัติเหตุเสียชีวิต แม่ยก แพนคลับ อาลัยแน่นวัด

Tag :

ปลาหมอคางดำ

กยท.ซื้อปลาหมอคางดำ

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต





3

**การยางแห่งประเทศไทยRAOT**

18h · 🌐

...

👤🌟 "มงคล ดวงอาทิตย์" นั่งตำแหน่งผู้จัดการหน่วยธุรกิจ กยท. ตั้งเป้าหมายธุรกิจเชิงรุก เพิ่มรายได้องค์กรและชาวสวนยาง 📈📊

📍วันนี้ (1 ส.ค. 67) ณ ห้องประชุมรัชฎา การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ให้การต้อนรับ พร้อมลงนามสัญญาจ้าง นายมงคล ดวงอาทิตย์ เพื่อปฏิบัติงานในตำแหน่ง ผู้จัดการหน่วยธุรกิจ (Business unit : BU) พร้อมทั้งให้นโยบายและแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจและหารายได้ให้กับองค์กร ควบคู่ไปกับการให้การช่วยเหลือและเพิ่มรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง

นายมงคล เผยว่า ได้ตั้งเป้าหมายทางด้านธุรกิจให้ประสบความสำเร็จ พร้อมกับมีความตั้งใจที่จะช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง และประเทศชาติ การที่ทุกคนมีรายได้มากขึ้นจะส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี ทำให้ทุกคนมีความสุข ในช่วงที่ผ่านมาราคายางที่เพิ่มขึ้นก็ทำให้พี่น้องก็มีรายได้มากขึ้น ถือเป็นความสำเร็จที่ประเมินค่าไม่ได้

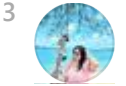
"ไม่ใช่แค่ผมคนเดียว ที่จะขับเคลื่อน BU ได้ จึงต้องการความร่วมมือร่วมใจจากทุกคน ผมจะทำให้มีแต่คนอยากเข้ามาทำงานและภูมิใจในการเป็น BU เราจะเป็นเหมือนหนึ่งใน Iceberg เป็นกลไกเล็กๆ ที่ขับเคลื่อนองค์กรใหญ่ๆ แห่งนี้ ให้เดินหน้าอย่างยั่งยืนและมั่นคงได้" ผู้จัดการ BU กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับประวัติของนายมงคล ดวงอาทิตย์ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจมาโดยตลอด และมีความชำนาญในการเจรจาธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ เคยดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟิกซ์ยู จำกัด ทั้งนี้ เริ่มปฏิบัติงานในตำแหน่งผู้จัดการหน่วยธุรกิจ ตั้งแต่วันที่ (1 ส.ค. 2567) จนถึง 31 ก.ค. 2571

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #ผู้จัดการหน่วยธุรกิจ #Businessunit #BU #ยางล้อ



+2

43

12 shares

Like

Comment

Share



Write a comment...



📄 ข่าว(/news/) > (<https://www.dailynews.co.th/regional/>)ท้องถิ่น(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/)
1 ส.ค. 2567 • 13:45 น.

ระยอง Kick Off จับปลาหมอคางดำ หยุดยั้งการแพร่พันธุ์ ส่งขาย กยก. นำไปทำประโยชน์



ระยอง Kick Off จับปลาหมอคางดำ เร่งกำจัดให้หมดไปจากแหล่งน้ำในพื้นที่ ส่งขาย กยก. กก.ละ 15 บาท นำไปทำประโยชน์

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 1 ส.ค. น.ส.สลารีวรรณ ทัพทวี รอง ผวจ.ระยอง นายเสรี เรือนหล้า ประมงจังหวัดระยอง นายภูซงค์ สฤทธิชัยกุล ผอ.สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 นำทีมเจ้าหน้าที่ประมง จิตอาสา และกลุ่มประมงในพื้นที่ กว่า 30 คน นำอวนจับปลาลงล้อมจับปลาหมอ

คางดำบริเวณปากอ่าวเพ สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเพ ต.เพ อ.เมือง จ.ระยอง ภายใต้การคิกออฟ เปิดปฏิบัติการกำจัดปลาหมอคางดำทั้งจังหวัดให้หมดไป ซึ่งจากการลากอวนล้อมจับ สามารถจับปลาหมอคางดำได้ประมาณ 100 กก. โดยจะนำไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

ADVERTISEMENT



Ads by Google

Stop seeing this ad

Why this ad? ⓘ



น.ส.สลาวิรรณ เปิดเผยว่า การเปิดปฏิบัติการล้อมจับปลาหมอคางดำดังกล่าว เป็นการบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งประมงจังหวัดระยอง สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 เรือรบจกกลางระยอง การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง และกลุ่มประมง ซึ่งใน จ.ระยอง สถานการณ์อาจจะไม่รุนแรงมาก แต่เพื่อเป็นการหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ของปลาหมอคางดำที่ทำลายระบบนิเวศสัตว์น้ำชนิดอื่น ซึ่งปลาหมอคางดำที่ได้จะนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์ต่อไป

ADVERTISEMENT



ADVERTISEMENT

AMERICAN TOURISTER

30% off

ON TOP 300
(เฉพาะรุ่นที่ระบุ)

CODE : AT300

TOUR NOW

*Terms and conditions apply

ด้านนายเสรี เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในระยอง พบในพื้นที่ อ.แกลง อ.เมืองและใน อ.บ้านฉาง... การจับทุกวัน สามารถจับวันละ 100 กก. โดยจะมี... 15 บาท เพื่อนำไปทำประโยชน์ต่อไป ทั้ง... คางดำขึ้นมาได้แล้ว ก็จะนำไปทำปุ๋ย และปล่อยปลา... ธุ์ของปลาหมอคางดำอีกด้วย

DISCLAIMER

เนื้อหาจอร์เจียนี้เป็นเพียงข้อมูลเพิ่มเติม ผู้จัดทำไม่รับประกันผิดชอบต่อการใช้เนื้อหาและการใช้ผิดไอนี้ในทางที่ผิด รวมถึงไม่สนับสนุนหรือส่งเสริมในการใช้ยาหรือการรักษาใดๆ หากเกิดอาการผิดปกติ หรือ มีอาการทางสุขภาพ โปรดติดต่อแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ทันที

Powered by **GliaStudio**



(<https://social->

<https://social->



จับประเด็นหุ้นเด่น

รายงานพิเศษ : TEGH รับอานิสงส์ผลงานปี 67 ทำสถิติใหม่ กยท. ผนึกผู้ผลิตยางรถยนต์ไทยรับมาตรการ EUDR

01 สิงหาคม 2567



กยท.จับมือผู้ผลิตยางรถยนต์ไทยรับมือการประกาศใช้เกณฑ์ EUDR หนุนผลงาน บมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ (TEGH) เริ่มส่งออกยางตามมาตรฐาน EUDR ตั้งแต่เดือนเม.ย.67 ดันอัตรากำไรขั้นต้น (Gross Profit Margin) เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ หนุนผลงานปี67ทำสถิติใหม่



การเตรียมความพร้อมรับมือกับกระแสการรักษ์โลก เป็นเรื่องที่ถูกภาคอุตสาหกรรมจะต้องมีการปรับตัว รวมทั้งกลุ่มยางรถยนต์ของไทย ซึ่งการขยายแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้หารือร่วมสมาคมผู้ผลิตยางรถยนต์ไทย (TATMA) และ 7 บริษัทผู้ผลิตยางล้อรายใหญ่ของไทย

โดยนายสุหัทธน์ ต่างวิริยกุล รักษาการผู้ว่าฯ กยท. ระบุว่า ได้มีการหารือร่วมกันระหว่าง กยท. และสมาคมผู้ผลิตยางรถยนต์ไทย และผู้แทนของ 7 บริษัทผู้ผลิตยางล้อรายใหญ่ในประเทศไทย ได้แก่ โยโกฮามา (YOKOHAMA) กู๊ดเยียร์ (GOODYEAR) คอนติเนนทอล (Continental) บริดจสโตน (BRIDGESTONE) สยามมิชลิน (MICHELIN SIAM) ซุมิโตโมริบเบอร์ (Sumitomo Rubber) และแม็กซ์ซิส (MAXXIS)

เพื่อร่วมกันส่งเสริมอุตสาหกรรมยางรถยนต์ โดยการกำหนดและดำเนินมาตรการนโยบายด้านการวิจัยและการศึกษา เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจของยางพาราสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจและการพัฒนาอุตสาหกรรมยางของไทยให้ดียิ่งขึ้น รวมไปถึงการปรับปรุงสวัสดิการของกลุ่มผู้ใช้อย่างของสมาคม

โดย TATMA ได้เสนอให้รัฐบาลไทย ยกกระดับระเบียบด้านมาตรฐานของไทยที่มุ่งควบคุมตลาดภายในประเทศ ให้กลายเป็นเครื่องมือที่ส่งเสริมศักยภาพในการส่งออก และหวังจะเป็นกลยุทธ์สำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมรถยนต์ไทย



แนวทางการสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมยางพาราของไทย สอดคล้องกับทิศทางและเป้าหมายการดำเนินธุรกิจของ บมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ (TEGH) ซึ่ง “สินธุ์ โภกนุทาภรณ์” กรรมการผู้จัดการ มั่นใจ แนวโน้มผลการดำเนินงานในไตรมาส 2 และในช่วงที่เหลือของปีนี้ยังเติบโตอย่างแข็งแกร่ง จากความต้องการยางพาราที่สูงขึ้น อีกทั้งยังได้รับปัจจัยบวกจากความสามารถในการส่งออกยางพาราที่ผลิตตามกฎหมายสินค้าปลอดการค้าตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) คณะกรรมาธิการยุโรป ซึ่งจะเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ 30 ธ.ค.67

"บริษัทได้เริ่มส่งออกยางตามมาตรฐาน EUDR ตั้งแต่เดือนเม.ย. ที่ผ่านมา และคาดว่าภายในสิ้นปียอดส่งออกยางมาตรฐาน EUDR จะอยู่ที่ 1.0 แสนตัน ก่อนที่จะเพิ่มเป็น 2.0-2.5 แสนตันในปี 2568 ซึ่งจะทำให้อัตรากำไรขั้นต้น (Gross Profit Margin) เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากยาง EUDR มارجิ้น สูงกว่าเกรดมาตรฐานราว 3-5% หรืออยู่ที่ระดับประมาณ 15-18%"

น.ส.สินธุ์ กล่าวว่า ยอดขายยางแท่งในปี 67 คาดว่าจะสามารถทำสถิติสูงสุดใหม่ (All Time High) ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยจะเพิ่มขึ้น 20% จากปีก่อนที่มียอดขาย 197,000 ตัน โดยกลุ่มลูกค้าส่งออกหลักอยู่ในสหรัฐอเมริกา และยุโรป

ทั้งนี้ที่ผ่านมา กลุ่มบริษัทมีเป้าหมายที่จะพัฒนาองค์กรให้เติบโตอย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายรักษาความเป็นผู้นำด้านการผลิต Sustainable Material และเป็นองค์กรที่เน้นการใช้พลังงานหมุนเวียนทดแทนการใช้พลังงานจากฟอสซิลในทุกกระบวนการ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มบริษัทได้เป็น Eco Product อย่างแท้จริง ก้าวสู่การเป็นองค์กรที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) ภายในปี 73 และสามารถสร้างผลตอบแทนจากการดำเนินงานด้านความยั่งยืนได้ตามโมเดล Sustainability to Profitability

TEGH





2



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2

16h · 🌐

👉 สศท.2 เข้าร่วมประชุมหารือการจัดทำข้อมูลเอกภาพกับสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ และการยางแห่งประเทศไทยสาขาอุดรดิตถ์

📅 วันที่ 1 สิงหาคม 2567 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 (ผอ.สศท.2 พิษณุโลก)

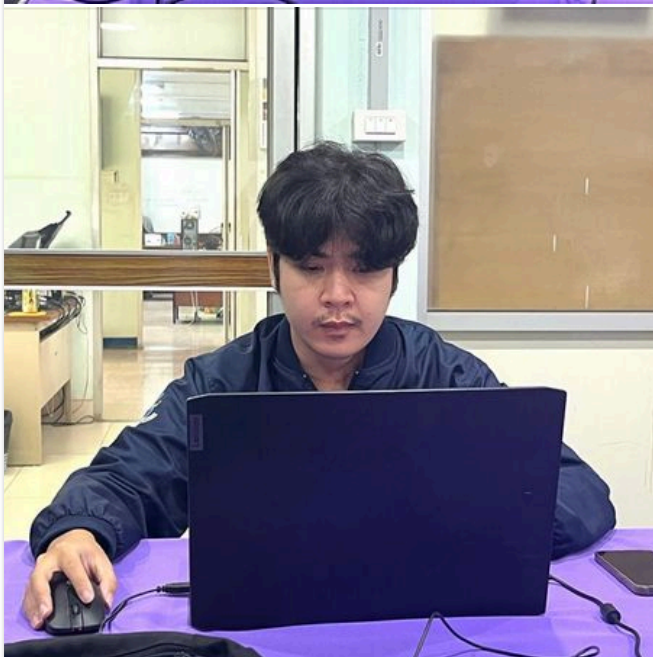
มอบหมายให้ นายชาติ เนาวพนานนท์ นักวิชาการสถิติชำนาญการ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร เข้าร่วมประชุมหารือการจัดทำข้อมูลเอกภาพกับสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ และการยางแห่งประเทศไทยสาขาอุดรดิตถ์

ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting

📷 ภาพ/ข่าว : คณะทำงานประชาสัมพันธ์ สศท.2 (พิษณุโลก) 📷



ปี	เดือนสิงหาคม				เดือนกันยายน				เดือนตุลาคม				เดือนพฤศจิกายน				เดือนธันวาคม			
	จำนวน	ราคา	มูลค่า	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า	
ปี	2565/66				2566/67				2566/67				2566/67				2566/67			
ปี	2565/66				2566/67				2566/67				2566/67				2566/67			
ปี	2565/66				2566/67				2566/67				2566/67				2566/67			



👍❤️ 17

1 comment

Like

Comment

Share

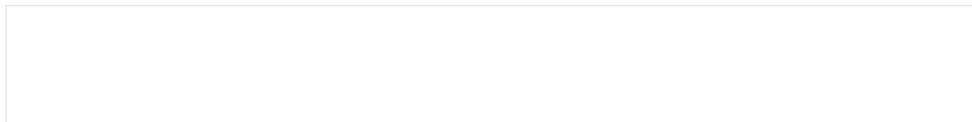
บจ.ผลิตรายพารายััรับตีมานต์ EU ออกกกฎ EUDR กระแแ EV คีค

เผยแพร่: 1 ส.ค. 2567 11:24 ปรับปรุง: 1 ส.ค. 2567 11:46 โดย: ผู้จัการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fstockmarket%2Fdetail%2F967000067301) (LINE (t

original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fstockmarket%2Fdetail%2F967000067301&text=%E0%B8%9A%E0%B8%88.%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%

☆



หุ้นยางพาราคีค รับตีมานต์ฟ่ง อานิสงส์พลังงานสะอาดและรัคสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการเปลี่นใช้รถยนต์ EV ขณะ EU จะเริ่มบ้งคัปใช้ายงคุณภาพ EUDR ในปี 68 สงผลตีต่อผู้ผลิและสงออกายง EUDR ไปยุโรป อยายง “ครีตรั้งแเอโกรินดัสทรี” และ “ไทยอิสเทิร์น กรู๊ป โฮลดิ้งส์” ผู้บริทรทั้งสงบริษัหมันใจอยคขายายงปีนีฟ่ง โบรกา เขียรช้อ STA และ STGT แงงป้งจัยหนูน้อ

หลังกจากทั่วโลกให้ความสนใจกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีการสนับสนุนด้านพลังงานสะอาด ทำให้เกิดกระแสทิศทางการเปลี่นมาใช้รถยนต์ EV แทนรถยนต์สันดาปที่จะเพิ่มมากขึ้นในอนาคต อีคทั้งยุโรปจะเลิกจำหนายรถยนต์สันดาปในปี 2578 รวมไปถึงสินค้ออื่นๆ ซึ่งยุโรปออกกฎ EUDR หรือายงพาราที่ผลิตามกฎหมาย ลินค้อปลอดการตัดไม้ทำลายป่า ที่จะบ้งคัปใช้ปี 2568 เหล่านี้จะเข้ามาเปลี่นอูตา ที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ และด้วยจำนวนยานพาหนะจะเพิ่มมากขึ้น ขณะ EV car มีน้ำหนักตัวรถและแรงม้าที่สูงกว่าจะทำให้มีอัตรการสึกหรอของยงเพิ่มสูง ทำให้ออนาคตอัตรการใชายงทั้ง new car และ replacement demand จะเพิ่มมากขึ้น สงผลให้อูตา ยางในไทยยอมได้ประโยชน์จาก EUDR ด้วย เพราะไทยเป็นผู้ซ้บปลายอันดับหนึ่งของโลก



ศุภาลัย ปาล์มสปริงส์ วงแหวน-ลาลูกกา โค...

Green House Party 3-4 ส.ค.นี้ บ้านเดี่ยวหรู เริ่ม 6.99 ล้าน*...

โบรกา มอง STA –STGT รับอานิสงส์เต็มๆ

บล.ฟิลลิป ประเมินหุ้นกลุ่มธุรกิจการเกษตร แนะนำ "ลงทุนมากกว่าตลาด" เพราะพลังงานสะอาดจะทำให้เกิดดีมานด์ใช้ยางเพิ่มขึ้น ปัจจุบันโลกให้ความสนใจกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนมาใช้รถยนต์ EV แทนรถยนต์สันดาปจะมากขึ้นในอนาคต โดยยุโรปจะเลิกจำหน่ายรถยนต์สันดาปในปี 2578 รวมไปถึงสินค้าอื่นๆ จะต้องมาจากแหล่งที่ถูกต้องตามกฎหมาย

โดยยุโรปออกกฎ EUDR ที่จะบังคับใช้ปี 2568 เหล่านี้จะเปลี่ยนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ แม้ปัจจุบันมีการเกิดสงครามราคารถยนต์ EV จากจีน แต่สิ่งหนึ่งที่จะได้ประโยชน์จากกำลังผลิต EV ที่เพิ่มขึ้นมาทดแทนรถสันดาปคือชิ้นส่วนประกอบโดยเฉพาะล้อยาง ด้วยจำนวนยานพาหนะจะยังเพิ่มมากขึ้น และถูกทดแทนด้วย EV car ซึ่ง EV car มีน้ำหนักตัวรถและแรงม้าที่สูงกว่าจะทำให้้อตราการสึกหรอของยางเพิ่มสูงจำเป็นต้องใช้ยางที่มีสมรรถนะเพิ่ม ทำให้อัตราการสึกหรอของยางทั้ง new car และ replacement demand จะเพิ่มมากขึ้น

ขณะที่ไทยกล่าวได้ว่าเป็นประเทศที่ผลิตยางได้มากที่สุดในโลกด้วยสัดส่วน 35% ของผลผลิตยางโลก แต่เพราะอินโดนีเซียลดกำลังการผลิตรวมถึงสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอในบางปี ทำให้ปริมาณซัพพลายยางไม่เพิ่มขึ้นได้เท่ากับปริมาณความต้องการยางทั้งจากการผลิตยางรถใหม่ และการเปลี่ยนยางรถเก่า ที่มีความต้องการ 65% รวมถึงผลิตภัณฑ์ยางรูปแบบอื่นๆ เด็บโตไม่ทันความต้องการ ส่งผลให้บริษัทยางขายยางในราคาที่สูงขึ้นได้ ซึ่งโอกาสในการยกระดับอุตสาหกรรมยางในไทย ดีมานด์ยางจากยุโรปคิดเป็น 30% ของดีมานด์ยางทั่วโลกหรือราว 4 ล้านตัน/ปี ที่กำลังจะปรับใช้กฎ EUDR ซึ่งประเทศที่มีศักยภาพสูงสุดคือไทย มีความสามารถพัฒนาซัพพลายยาง EUDR ได้มากที่สุดเป็นอันดับหนึ่งของโลก จะทำให้ดีมานด์จาก EUDR จะเข้ามาในไทยเป็นหลัก รองมาคือ Ivory coast และอินโดนีเซียตามลำดับ ทำให้ไทยจะได้ประโยชน์จากดีมานด์ EUDR ที่เหลืออยู่ราว 2.7 ล้านตัน/ปี ถือว่าหากปรับใช้กฎ EUDR จะทำให้เกิด supply shortage ในส่วนนี้เกิดขึ้น

ทั้งนี้ ไทยมีผลผลิตราว 5 ล้านตันต่อปี จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่ไทยขายยางให้จีนเป็นหลัก จะถูกเปลี่ยนมาเป็นขายให้ยุโรปเพิ่มขึ้น เป็นการยกระดับอุตสาหกรรมยางในไทย และผู้ประกอบการยางในไทยที่จะมีกำไรมากขึ้น ด้วยข้อดีของ EUDR คือการซื้อขายแบบ cost plus อิงราคาขายในประเทศ ทำให้ลดความผันผวนจากการซื้อขายอิงราคาขายในตลาดโลก และลดความผันผวนจากค่าเงิน จึงชอบ STA หรือบริษัท ศรีตรังแอมโมเนียมอินทรีย์ จำกัด (มหาชน) เพราะเริ่มซื้อขายแบบ commercial แล้ว และบวกกำไรขั้นต้นได้ถึง 15% เทียบกับปัจจุบันที่มีอัตรากำไรขั้นต้นจากยางธรรมชาติที่ 7.7% ใครที่มีสัดส่วนรายได้จาก EUDR มาก จะมีความสามารถในการทำกำไรได้สูงกว่าอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบัน STA พยายามเร่งปรับสัดส่วนการขายเป็น EUDR ให้ได้มากที่สุด เพื่อรับประโยชน์จากกำไรที่สูง เชื่อว่า STA เป็นผู้ซัพพลายอันดับ 1 ของโลก

บล.กรุงศรี มองว่า ราคาหุ้นยางพาราที่ส่งออกไปยุโรปจะได้อานิสงส์ หลังคณะกรรมการบริหารของสหภาพยุโรป (EU) ประกาศเรียกเก็บภาษีพิเศษรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่นำเข้าจากจีนเท่ากับกีดกันยางล้อจากจีนด้วย ทำให้การส่งออกยางจากไทยไปยุโรปและประเทศที่ผลิตยางล้อทั่วโลกมีโอกาสมากขึ้น อีกทั้ง EU จะเริ่มบังคับใช้กฎหมาย EUDR ในปี 68 ซึ่งไทยมี 2 รายที่ผลิตและส่งออกยาง EUDR ไปยุโรป คือ STA และ บมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ (TEGH) นั่นจึงแนะนำซื้อหุ้น STA และ TEGH


บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด แนะนำ "ซื้อ" หุ้น STA หลังจากพบว่าราคาได้ปรับลงบ้างจากประเด็นที่สหรัฐฯ และหลายประเทศส่งจดหมายขอให้ EU พิจารณาเลื่อนการบังคับใช้กฎ EUDR เนื่องจากผู้ผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มีความพร้อม ทำให้ยอดขายยาง EUDR ของ STA มี Downside Risk ล่าสุดต้นเดือน 6 ก.ค.ที่ผ่านมา ทาง EU ตอบจดหมายว่ายังไม่มีการพิจารณาเลื่อนใช้กฎ EUDR แต่อย่างใด

โดยคาดจะมีความชัดเจนมากขึ้นหลังการเลือกตั้ง EU Commission แล้วและยังให้น้ำหนักกับโอกาสในการไม่เลื่อนสูง เพราะกฎดังกล่าวมีการบังคับใช้เบื้องต้นแล้ว และจะใช้เต็มรูปแบบใน 30 ธันวาคม 2567 นี้ และแม้ไม่รวมเรื่อง EUDR แต่ราคาหุ้น ปัจจุบันถือว่ายังต่ำเทียบกับสถานการณ์เดียวกันในอดีตที่ราคาขาย SICOM อยู่ที่ +/-160 Cent/kg ราคาหุ้นมักปรับขึ้นเหนือ 1.0 P/BV แต่ปัจจุบันอยู่ที่เพียง 0.6 เท่า บนอุตสาหกรรมที่มี Upside จาก EUDR

ทั้งนี้ บล.หยวนต้า คาดกำไรปกติไตรมาส 2 ปีนี้ของ STA อยู่ที่ 294 ล้านบาท พลิกกลับมามีกำไรได้ในรอบ 5 ไตรมาส จากราคายางเฉลี่ยและถุงมือยางที่สูงขึ้นหนุน GPM และประเมินแนวโน้มกำไรของ STA จะเร่งตัวขึ้นต่อในไตรมาส 3 จากการรับรู้รายได้จากยาง EUDR มากขึ้น โดยบริษัทตั้งเป้าปริมาณขายยาง EUDR ไตรมาส 3 ปีนี้ที่ 6.5 หมื่นตัน และราคาน้ำยางที่ปรับลง ทำให้บริษัทจะรับรู้ต้นทุนใหม่ที่ราคาต่ำได้มากขึ้น และคงประมาณการกำไรปกติทั้งปี 2567 ที่ 1,721 ล้านบาท และคาดกำไรปี 2568 ที่ 3,842 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 123.3% จากการรับรู้รายได้ EUDR เต็มปี

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยได้เลือกหุ้น STA เป็น Top Pick สำหรับหุ้นกลุ่มเกษตร และอาหาร มองว่าราคาที่ย่อลงมาเป็นโอกาสในการเข้าสะสม และราคาหุ้นปัจจุบันยังคาดหวังอัตราเงินปันผลตอบแทนได้ที่ 7% ต่อปี มองว่าช่วยจำกัด Downside ของราคาหุ้นจากนี้ ให้ราคาเป้าหมายที่ 33.70 บาท

ดูมูวียาง (<https://mgronline.com/tags/ดูมูวียาง>) หุ้นยางพารา (<https://mgronline.com/tags/หุ้นยางพารา>)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fstockmarket%2Fdetail%2F9670000067301) 

t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fstockmarket%2Fdetail%2F9670000067301&text=%E0%B8%9A%E0%B8%88.%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%88)



ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2567



ข่าวเศรษฐกิจ Thursday August 1, 2024 14:38 —สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2567

ADVERTISEMENT

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

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

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

ADVERTISEMENT

บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 12.20 บาท/กก.

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สวงวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.90 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศรีอุตสาหกรรมการเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.00 บาท/กก.

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

07:36น. World Today: ประเด็นข่าวต่างประเทศน่าติดตามวันนี้

06:40น. ราคาก๊าซ LPG วันที่ 2 สิงหาคม 2567

06:40น. ราคาน้ำมันในเขตกทม.(Retail Oil Prices) ณ.วันที่ 2 ส.ค. 2567

06:39น. ปตท.ประกาศราคาก๊าซ NGV วันนี้ (2 ส.ค. 67) เท่ากับ 18.15 บาท/กิโลกรัม

01:17น. สหรัษฎการใช้จ่ายด้านการก่อสร้าง ลดลงในเดือนมิ.ย.

1 ส.ค. ISM เผยดัชนีภาคการผลิตสหรัฐต่ำสุดรอบ 8 เดือนในก.ค.

1 ส.ค. ดัชนี PMI ภาคการผลิตสหรัฐหดตัวในเดือนก.ค.

1 ส.ค. สหรัษฎตัวเลขผู้ขอวีซ่าการว่างงานสูงกว่าคาด

1 ส.ค. ราคาทองวันนี้ปรับ 9 รอบ ทองคำแท่งล่าสุดขายออกบาทละ 41,000.00 บาท

1 ส.ค. ชูนคลังอังกฤษขานรับ BoE ประกาศหันดอกเบี้ยวันนี้

X

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.70 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 67.25 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 66.77 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 66.77 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 66.00 บาท/กก.

> ทุเรียนหมอนทอง

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี
เกรด ABC 120.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด AB 135.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 90.00 บาท/กก.

ขนาดคละ 120.00 บาท/กก.

> ทุเรียนชะนี (เกรด AB)

ตลาดกลางเขาดิน(จุดรับซื้อนายวินัย ใจดี) อ.แกลง จ.ระยอง -

> มังคุด

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

คละ 30.00 บาท/กก.

ผิวมัน ขนาดคละ 50.00 บาท/กก.

> เงาะโรงเรียน

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 48.00 บาท/กก.

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด อ.พนมพระ จ.ตาก 12.50 บาท/กก.

> ลองกอง

สังวาล-ลอย อ.มะขาม จ.จันทบุรี

เบอร์ 1 -

เบอร์ 2 -

เบอร์ 3 -

> ลำไยช่อพันธุ์ดีเกรด AA+A

บริษัท อินเตอร์เฟรช จำกัด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 25.00 บาท/กก.

จุดรวบรวมลำไย จอมทอง(ศกอ.) อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 25.00 บาท/กก.

จุดรวบรวมลำไย บ้านโสัง(ศกอ.) อ.บ้านโสัง จ.ลำพูน 40.00 บาท/กก.

> สับปะรดปัตตาเรียส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ -

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 140.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

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

> สุกกร

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 70.00 บาท/กก.

> ใกรุ่นพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.

> ไข่ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 400.00 บาท/ร้อยฟอง.

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 145 บาท/กก.

ขนาด 60 ตัน/กก. 135 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัน/กก. 130 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัน/กก. 120 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก **สงวนวงษ์อุตสาหกรรม** **มันสำปะหลัง** **นครราชสีมา** **ข้าวเปลือก**
ข้าวโพด **แหลมทอง**



2



3



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทิมราคายางดอทคอม

21h · 🌐

🌞รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ตล. แผ่นดิบตลาดสงขลา 67.25 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้น 0.37บาท/กก. ปริมาณยาง 2,750 กก.

📌อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

#ราคายางแผ่นดิบ #ประมูลยางแผ่นดิบ #ราคายางดอทคอม



ประมูลยางดิบ 1 สิงหาคม 2567

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	67.25	0.37	
สุราษฎร์	66.77	-0.39	
นครศรี	66.77	-0.23	
ระยอง	รอผล		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 14260+110 หยวน



7

1 comment 2 shares



Like



Comment



Share

Most relevant



Write a comment...



Author

ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทิมราคายางดอทคอม

🌞#รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ตล. แผ่นดิบตลาดสงขลา 67.25 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้น 0.37บาท/กก. ปริมาณยาง 2,750 กก.

<http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



แอป RAKAYANG.NET

ราคาประมูลยางแผ่นดิบ ตลาดกลางหาดใหญ่ สุราษฎร์ นคร ยะลา นริยรัมย์ หนองคาย โดย :: ราคายาง ดอทคอม

21 h Like Reply

