



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/การเมือง-สฎปหน้า 1

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27328

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 18.69 Ad Value: 33,642

PRValue (x3): 100,926

คลิป: สีส

คอลัมน์: ก๊อชชูปการเมือง: จับตาย

## ก๊อชชูป การเมือง



**อรรถกร สิริภักธยากร**

### จับตาย

ช่วงนี้ไม่มีอะไรโด่งดังไปกว่า "ปลาหมอคางดำ" เอเลียนผู้รุกรานแหล่งน้ำไทย ซึ่ง "ผู้กองธรรมนัส" รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประกาศจับตาย เคาะราคา 15 บาท/กก. โดยการยางแห่งประเทศไทยเพื่อนำไปผลิตเป็น "ปุ๋ยอินทรีย์" พร้อมกับให้ "รมช.เบนซ์" อรรถกร สิริภักธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ชี้แจงในสภา และกรรมาธิการชุดต่าง ๆ เพื่อความกระจ่างและให้ได้ข้อมูล ข้อเท็จจริงที่ครบถ้วน

ล่าสุด "รมช.เบนซ์" ลงพื้นที่ ตลาดคลองด่าน ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เพื่อพบปะเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชาวประมง พร้อมมอบเครื่องมือประมงใช้จับปลาหมอคางดำ พร้อมลงเรือจับปลาหมอคางดำ

"กระทรวงเกษตรฯเปิด 78 จุด รับซื้อปลาหมอคางดำ กิโลกรัมละ 15 บาท ครอบคลุมทั่วประเทศ ไม่มีกระบวนการუნวาย พร้อมประกาศชวน "คนไทย" ช่วยกันแก้ปัญหา อย่าส่งมรดก "ปลาหมอคางดำ" สู่รุ่นลูก รุ่นหลาน..." รมช.เบนซ์ ประกาศ เชื่อว่าอีก 1-2 เดือน สถานการณ์จะต้องดีขึ้น

ประกาศ "จับตาย" แบบนี้ "ปลาหมอคางดำ" สิ้นซากแน่นอน!!

แอมโก้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16951

หน้า: 1 (ล่าง), 15

Col.Inch: 113.93 Ad Value: 136,716

PRValue (x3): 410,148

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ' ธรรมชาติแจง 1 เดือนแค่ประเมิน

**มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ' ธรรมชาติแจง 1 เดือนแค่ประเมิน**  
'ธรรมชาติ' แจง 1 เดือนคือประเมินผลจัดการปลาหมอคางดำ ปัดปราบให้เกลี้ยง เชื่อมั่น 7 มาตรการ หาก 90 วันไร้ผล-สะท้อนไม่ได้เรื่อง (อ่านต่อหน้า 15)

## ต่อจากหน้า 1

### 'คางดำ'

#### แจง 1 ค. ประเมินปราบหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวขณะพูดคุยกับสื่อมวลชนในงานครอบครัวเกษตรกร พบสื่อ OAE Open House 2024 ถึงประเด็นที่ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กทม.พรรคก้าวไกล ในฐานะรองประธานคณะอนุกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ในการพิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงผลกระทบจากการนำปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ซึ่งว่ากระทรวงเกษตรฯ นั้น เบื้องต้นประเมินผลดำเนินการปราบปลาหมอคางดำและเอาอะไรมา มันปราบปลาหมอคางดำอยู่หมัด ว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมรับฟังความเห็นสองมุม ส่วนเรื่อง ที่บอกว่าเอาอยู่ 1 เดือน คือ การประเมินผล ไม่ใช่การกวาดให้หมดภายใน 1 เดือน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า นายณัฐชานั้น เปรียบเสมือนน้องชายของตน ซึ่งทุกครั้งที่ลงพื้นที่ก็เชิญนายณัฐชาลงมาลงพื้นที่ด้วยกันตลอด และเชื่อว่าทางนายณัฐชาถือว่าเป็นตัวแทนของ กระบอกเสียงอีกมุมมองที่แตกต่างซึ่งเป็นเรื่องที่ดี และกระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องฟังเสียงความเห็นจากหลายฝ่ายเช่นกัน ไม่ใช่ฟังแต่มุมมองด้านชมเชยอย่างเดียว

ร.อ.ธรรมนัสเผยว่า จากกรณีดังกล่าว จะสามารถคุมสถานการณ์ปลาหมอคางดำอยู่ ภายใน 1 เดือนนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลที่ผิด ทำให้เกิดสื่อสารเข้าใจผิด คำว่าเอาอยู่ 1 เดือน หมายถึงกระทรวงเกษตรฯ จะมีการประเมินผล 1-2 เดือน หลังเริ่มใช้มาตรการปราบปลาหมอ

คางดำว่าได้ผลหรือไม่ รวมถึงสิ่งที่หน่วยงานนำไปแปรูปต่างๆ นั้นเกิดผลหรือไม่ ซึ่งกรมประมง ต้องติดตามผลการดำเนินงานตรงนี้อย่างใกล้ชิด ไม่ใช่เป็นการกวาดล้างให้เกลี้ยงภายใน 1 เดือน ถ้าหากต้องรอ 8-9 เดือนค่อยประเมินผลนั้น ประชาชนรอไม่ไหวและค่อนข้างเดือดร้อน

#### 90 วันผลลบสะท้อนไม่ได้เรื่อง

"กรมประมงจำเป็นต้องมีการประเมินทุก 1 เดือน ประเมินว่า 1-2 เดือนเห็นผลหรือไม่ ถ้า 90 วันแล้วมาตรการไม่ได้ผล แสดงว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้เรื่อง ถ้าต้องรอ 8-9 เดือนแล้ว ประเมิน พี่น้องประชาชนเดือดร้อนรอไม่ได้ ใจ ใจว่าเป็นเรื่องสำคัญ" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เชื่อมั่นใน 7 มาตรการ ที่มีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพราะนายอรรถกรเป็นชาวลุ่มน้ำเค็มแปดริ้ว ดังนั้น เชื่อว่า 7 มาตรการที่นำมาแก้ปัญหายังไงก็เห็นผลและแก้ได้ มั่นใจเอาอยู่ และการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเริ่มตั้งแต่ปี 2553 เหตุการณ์ผ่านรัฐบาลมาหลายสมัย และพอตนมาเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เริ่มประกาศทำสงครามในการปราบปลาหมอคางดำ ดังนั้น ที่ผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะที่ตนเป็นรัฐมนตรีว่าการก็ไม่ได้ปล่อยปละละเลยปัญหาตรงนี้ เพียงแต่เราต้องนำเสนอข้อมูลให้ชัดเจนให้พี่น้องประชาชนเข้าใจ

สำหรับประเด็นผู้ร้องเรียนหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมประมงไปยังศาลปกครองสูงสุด เรื่องการปล่อยปละละเลยการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำนั้น ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ไม่ขอระบุว่าบุคคลใด หรือหน่วยงานใด เป็นคนฟ้อง แต่ทางหน่วยงานก็ไม่ได้กังวลและพร้อมพิสูจน์ข้อเท็จจริงต่อศาลปกครอง

#### กำจัดคางดำแล้ว 9 แสนก.

ที่กรมประมง นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ประชุมทางไกลกับหน่วยงานต่างๆ และสำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการปลานหมอคางดำในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ โดยได้รับรายงานผลการกำจัดปลาหมอคางดำ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณรวม 901,714 กิโลกรัม เป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่ 1-6 สิงหาคม จำนวน 117,341 กิโลกรัม พร้อมรับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติของกรมประมง ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

"ผมได้กำกับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และการยางแห่งประเทศไทย ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่มต้นการตามมาตรการอื่นต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ" นายอรรถกรกล่าว

#### จับทุริคิกออฟล่าหมอคางดำ

ที่ จ.จันทบุรี เริ่มแล้วคิกออฟยุทธการโพธิ์เขยล่าปลาหมอคางดำแก้ไขปัญหา ปลาหมอคางดำ อย่างมีส่วนร่วม ควบคู่กับการเปิดจุดรับซื้อตามมาตรการภาครัฐ โดยตั้งแต่เข้าวันนี้ที่น้ำทะเลลดระดับลง ภายในอ่าวคุ้งกระเบน ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่ล่าคลองพักน้ำรอบนอกตัวอ่าว ตัวแทนภาคประชาสังคม และชาวประมงบางส่วน ออกระดมกำจัดปลาหมอคางดำเพื่อรวบรวมนำไปกำจัดโดยการแปรสภาพ เป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์

จากการกำจัดปลาหมอคางดำครั้งนี้พบว่า ความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในอ่าวคุ้งกระเบน กับสถานการณ์แพร่ระบาด ถูกจัดให้เป็นอันดับ 3 จากหลายจังหวัด โดยพบสถานการณ์แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่รุนแรงอย่างน้อย 2 แห่ง คือ บริเวณลุ่มน้ำพังรัต ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม และบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน ของ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16951

หน้า: 1 (ล่าง), 15

Col.Inch: 113.93 Ad Value: 136,716

PRValue (x3): 410,148

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ' ธรรมชาติแจง 1 เดือนแค่ประเมิน

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ท่าใหม่ แต่แนวทางการจัดการ ปลาหมอคางดำ ด้วยเครื่องมือประมงกลับสวนทางกันเนื่องจากไม่ใช่เรื่องง่าย ด้วยสภาพของลำคลอง ที่มีระดับน้ำขึ้นน้ำลงที่ต้องแข่งกับเวลา นอกจากนี้ ชาวประมงพบว่าปลาสายพันธุ์นี้อาจจะเรียกได้ว่า เป็นสัตว์สี่ขี้น้ำ ที่นอกจากจะทนได้กับทุกสภาพแวดล้อมแล้ว ยังมีความฉลาดเรื่องการเอาตัวรอด ซึ่งเป็นเรื่องยากในการกำจัดหากใช้วิธีการไม่ถูกต้อง

ขณะเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน มองว่าวิธีการจับปลาหมอคางดำในลำคลองพักน้ำที่มีน้ำน้อย ควรต้องใช้อวนตาขนาดเล็กปิดกันเป็นช่วงๆ แล้วใช้แหตาขนาดเล็กทำการหว่าน เพื่อจัดการกับลูกปลาไปพร้อมกันด้วย วิธีนี้จะทำเป็นช่วงในระยะ 10-20 เมตร เหมือนการปูพรมล้างคลองแล้วย้ายจุดไปเรื่อยๆ

นายนิวัติ ธีญญชาติ คณะทำงานแก้ไขปัญหาลาหมอคางดำระดับชาติ กล่าวว่า พื้นที่ในโครงการพระราชดำริ อ่าวคุ้งกระเบน จะมีคลองรอบอ่าวที่ส่งน้ำเข้ามาให้เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำ ในบ่อโครงการพระราชดำริประมาณ 104 แปลง ที่อยู่รอบตัวอ่าว ขณะนี้มีการแพร่ระบาดในบ่อกุ้งที่เป็นบ่อร้าง กับเป็นบ่อพักน้ำบริเวณรอบโครงการ รวมไปถึงคลองซอยขนาดเล็กอีก ซึ่งในการกำจัดหรือจับปลาหมอคางดำขึ้นมาได้พยายามใช้มาตรการหลายอย่าง รวมไปถึงกระบวนการใช้กากขี้ที่เป็นวิธีทางธรรมชาติ แต่อาจกระทบกับสัตว์น้ำอย่างอื่นในช่วงนั้นๆ ดังนั้น การใช้วิธีนี้จึงต้องมีการวางแผนก่อนกระบวนการ

นางสุมาลี ผ่องสุวรรณ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ต.คลองซุด อ.ท่าใหม่ ที่ได้รับผลกระทบหนัก กล่าวว่า อยากให้ภาครัฐกำจัดปลาหมอคางดำด้วยวิธีไหนก็ได้ ที่สามารถเอาขึ้นออกไปจากบ่อกุ้งได้ หลังจากที 2-3 ปีที่ผ่านมา หลังจากลูกพันธุ์สัตว์น้ำชนิดไหนไปก็หายหมด ครั้งหนึ่งก็หมดเม็ดเงินไปหลายแสนบาท แต่จับขึ้นมาเป็นศูนย์ มีแต่ปลาหมอคางดำ ซึ่งทุกวันนี้ไม่ได้เลี้ยงอะไรแล้ว เพราะไม่มีทุนทรัพย์ที่จะไปต่อ

## ราชบุรีเปิดจุดรับซื้อ 9 ส.ค. นี้

นายนายอนันต์ สุนทร ประมงจังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายเดชา แก้วทิมา ประธานสหกรณ์ประมงอำเภอบางแพจำกัด จ.ราชบุรี และคณะกรรมการ ร่วมประชุมหารือเพื่อจะเปิดรับซื้อปลาหมอคางดำ ตามนโยบายของกระทรวงที่

ให้มีการเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ จากชาวบ้านเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ เนื่องจากในพื้นที่ อ.บางแพนั้น เป็นพื้นที่ติดกับ จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นพื้นที่ระบาดของปลาหมอคางดำ ทำให้ในคลองธรรมชาติรวมทั้งบ่อกุ้งและบ่อปลา จึงมีปลาหมอคางดำเข้าไปทำลายระบบนิเวศภายในแหล่งน้ำ จึงทำให้ต้องเร่งดำเนินการกำจัดปลาหมอคางดำเป็นการเร่งด่วน

ภายหลังการประชุม นายเดชา กล่าวว่า สหกรณ์ประมงบางแพ เป็นหนึ่งในจุดรับซื้อปลาหมอคางดำของ จ.ราชบุรี จะเปิดจุดรับซื้อในวันที่ 9 สิงหาคม โดยสมาชิกที่นำปลาหมอคางดำมา จะต้องขึ้นทะเบียนให้เรียบร้อย และประชาสัมพันธ์ในกลุ่มของสมาชิกและชุมชน รวมทั้งติดตั้งป้ายรับซื้อปลาหมอคางดำของเฉพาะคน จ.ราชบุรี แต่หากไม่ใช่สมาชิกก็นำมาขายได้ แต่ขอให้เป็นคนพื้นที่ จ.ราชบุรีก่อน โดยรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ตามนโยบายจะรับซื้อปลาหมอคางดำทุกขนาด หลังจากรับซื้อแล้ว ก็จะส่งไปให้กรมพัฒนาที่ดิน นำไปทำปุ๋ย ทำน้ำหมักชีวภาพ โดยทางกองทุนสวนยาง ก็คงจะนำไปใช้ ส่วนในพื้นที่อื่นๆ นั้น ทางผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องก็จะต้องดำเนินการต่อไป

## 7 มาตรการกำจัดทำได้ยาก

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายสุทธิ ศิลาลาศ อายุ 72 ปี อยู่บ้านเลขที่ 23/2 หมู่ 1 ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 กล่าวว่า ในพื้นที่ อ.บางปะกง ไม่เคยมีปลาหมอคางดำระบาดเข้ามาในพื้นที่มาก่อน เดิมมีแต่ปลาหมอสีเท่านั้นที่ระบาดเข้ามาอยู่ในแหล่งน้ำและลำคลองในพื้นที่ แต่หลังจากทำนบประตูน้ำท่าถั่วปากคลองประเวศบุรีรมย์พัง มีน้ำเค็มไหลทะลักเข้ามาและมีการสูบน้ำทิ้งออกสู่ทะเล ที่ประตูน้ำในบริเวณนี้ จึงเริ่มพบเห็นปลาหมอคางดำเข้ามาในพื้นที่ และเริ่มมีจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ ขณะเดียวกันปลาหมอสีกลับพบเห็นได้น้อยลง หลังจากที่มีปลาหมอคางดำระบาดเข้ามา โดยการระบาดของปลาหมอสีนั้น มีกระบวนการกำจัดออกไปจากแหล่งน้ำกันเองภายในชุมชน หลังจากที่มีชาวบ้านดักลอบหรือยกยอได้ จะมีเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเลี้ยงปูเข้ามารับซื้อนำไปทำอาหารให้ปูทะเลกินจนหมด ทำให้การระบาดไม่รุนแรงหรือมีผลกระทบต่ปลาชนิดอื่นๆ มากนัก แต่ขณะนี้ปลาหมอสีเริ่มหายไปอย่างไม่ทราบสาเหตุหรือมีการตัดตอนกันไปอย่างไรกับปลาหมอคางดำนั้นไม่

ทราบ จึงทำให้ปลาหมอสีมีไม่เพียงพอที่จะขายให้แก่ผู้ทำอาชีพเหมืองปูทะเล จากเดิมคนหาปลาเคยดักปลาหมอสีได้ในแต่ละวันมีมากนับสิบกิโลกรัมต่อวัน แต่มาถึงวันนี้แทบไม่มีปลาหมอสีติดอยู่ในบ่อ

## แม่กลองรับซื้อคางดำคึก

นางเนตรชนก ศรีนวล อายุ 40 ปี เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งธรรมชาติกว่า 400 ไร่ ในพื้นที่หมู่ 2 ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ผันตัวเองมาเป็นจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ 1 ใน 3 ของจุดรับซื้อทั้ง จ.สมุทรสงคราม โดยนำแรงงานไปรับซื้อปลาหมอคางดำถึงปากบ่อเกษตรกรที่จะล้างบ่อเตรียมฤดูกาลเลี้ยงสัตว์น้ำรอบใหม่ วันนี้ได้ปลาหมอคางดำมากถึง 3-4 ตัน ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท

นางเนตรชนกกล่าวว่า เดิมเช่าพื้นที่กว่า 400 ไร่ เลี้ยงกุ้งหอยปูปลาด้วยวิธีธรรมชาติ คือสูบน้ำจากธรรมชาติเอาลูกกุ้ง หอย ปู ปลาเข้ามาเลี้ยง ใช้เวลา 6 เดือน ลงทุนแต่ละรอบกว่า 20,000 บาท และทำอาชีพเสริมเป็นรับซื้อปลาหมอเทศ มาเป็นปลาเหยื่อ แต่ 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปลาหมอคางดำระบาดหนัก จาก 6 เดือน เคยได้รับเงินเป็นแสน เหลือแค่รอบละ 20,000 บาท นอกจากนี้ยังมีต้นทุนจับปลาหมอคางดำเพิ่มขึ้นมา ทั้งค่าแรงงาน ค่ากาษา ยังไม่รวมค่าแรงงานจับปลา ที่สำคัญคือให้จับปลาหมอคางดำขึ้นจากบ่อก็ยังมิใช่หลงเหลืออยู่ พอเปิดน้ำเข้าบ่อรอบใหม่ ลูกปลาก็เกิดใหม่ แถมยังมีที่เล็ดลอดจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่สูบน้ำบ่อติดมาด้วย เวลาวิดบ่อจับกุ้งที่จะได้ปลาหมอคางดำครั้งละ 10-20 ตัน จึงหาทางจำหน่ายปลาจรรู้จักหลายแหล่ง จากนั้นบ่อต่างๆ มีปลาหมอคางดำเยอะเหมือนกัน จึงฝากไปขายด้วย จึงรับซื้อปลาหมอคางดำจากเกษตรกรไปส่งเป็นปลาปนเลี้ยงปลากะพงกับปู บางที่รับตัวใหญ่เอาไปทำปลาเค็ม ลูกขึ้นปลา ก็รับซื้อมาตั้งแต่มีปลาหมอคางดำแล้ว แต่เมื่อก่อนรับซื้อราคา กิโลกรัมละ 4-5 บาท แต่พอรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนจึงรับซื้อในราคา 15 บาท มีทั้งผลดีและผลเสีย ผลดีคือเกษตรกรเลี้ยงกุ้ง ได้ปลาหมอคางดำมาเสริมบ้างเล็กน้อย แต่เมื่อราคาปลาเหยื่อราคาแพงขึ้น ใช้ปลาหมอคางดำเป็นปลาเหยื่อเลี้ยงปลากะพง สัปดาห์ละ 1.2 ตัน จะทำให้ต้นทุนอาหารปลาราคาสูงขึ้น ขณะที่ราคาปลากะพงก็ลดลงถูกปลาต่างประเทศเข้ามาตีตลาด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

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

**Section:** First Section/หน้าแรก

**วันที่:** พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

**ปีที่:** 47

**ฉบับที่:** 16951

**หน้า:** 1(ล่าง), 15

**Col.Inch:** 113.93

**Ad Value:** 136,716

**PRValue (x3):** 410,148

**คลิป:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ' ธรรมชาติ 1 เดือนแค่ประเมิน

“อย่างไรก็ตามปัจจุบันรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนรับซื้อก็โลกรั้มีละ 15 บาท ทำให้มีเกษตรกรนำปลาทมอคางดำมาขายเยอะขึ้น จากเดิมวันละ 1-2 ตัน เพิ่มเป็น 7-8 ตัน สูงสุดวันละ 13 ตัน แต่ให้เวลาแค่ 1 เดือน ซึ่งไม่มีทางเป็นไปได้ที่ปลาทมอคางดำจะหมดไปจากประเทศไทย ต่อให้ไล่จับกันจนน้อยลง พอปิดการรับซื้อปลาทมอคางดำก็ขยายพันธุ์อีก อยากให้เปิดโรงงานรับซื้อระยะยาวไปจนกว่าปลานี้มันจะหมดไป อย่าแก้ปัญหาแบบแก้ผ้าเอาหน้ารอด นอกจากนี้ขอให้ดูแลราคาอาหารทะเลทั้งกุ้งปูปลาหรือปลากระพง มีราคาสูงขึ้น เพราะอย่างน้อยก็ยังเหลือยังได้ราคาดี เกษตรกรก็พออยู่ได้” นางเนตรชนก กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16952

หน้า: 1(ขวา), 15

Col.Inch: 123.85Ad Value: 148,620

PRValue (x3): 445,860

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธรรมนัสแจง1เดือนแค่ประเมิน มั่นใจ7มาตรการเอาอยู่'คางดำ'

# ธรรมนัสแจง1เดือนแค่ประเมิน มั่นใจ7มาตรการเอาอยู่'คางดำ'

## 'ธรรมนัส'แจงเอาอยู่ 1 เดือน คือประเมินผล จัดการปลาน้ำจืดคางดำ ปัดปราบให้เกลี้ยง เชื่อมั่น 7 มาตรการ (อ่านต่อหน้า 15)

### ต่อจากหน้า 1

### 'คางดำ'

#### แจง1ด.ประเมินปราบหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวขณะพูดคุยกับสื่อมวลชนในงานครอบครัวเกษตรกร พบสื่อ OAE Open House 2024 ถึงประเด็นที่นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กทม.พรรคก้าวไกล ในฐานะรองประธานคณะอนุกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ในการศึกษาผลกระทบและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลาน้ำจืดคางดำ เพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ซึ่งว่ากระทรวงเกษตรฯนั้น เบื้องต้นประเมินผลดำเนินการปราบปลาน้ำจืดคางดำและเอาอะไรมาจับ ปราบปลาน้ำจืดคางดำอยู่หมัด ว่า กระทรวงเกษตรฯพร้อมรับฟังความเห็นสองมุม ส่วนเรื่อง ที่บอกว่าเอาอยู่ 1 เดือน คือ การประเมินผล ไม่ใช่การกวาดให้หมดภายใน 1 เดือน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า นายณัฐชานั้น เปรียบเสมือนน้องชายของตน ซึ่งทุกครั้งที่ตั้งพื้นที่ก็เชิญนายณัฐชาฯร่วมลงพื้นที่ด้วยกันตลอด และเชื่อว่าทางนายณัฐชาฯถือว่าเป็นตัวแทนของ กระบอกเสียงอีกมุมมองที่แตกต่างซึ่งเป็นเรื่องที่ดี และกระทรวงเกษตรฯก็ต้องฟังเสียงความเห็นจากหลายฝ่ายเช่นกัน ไม่ใช่ฟังแต่มุมมองด้าน ชุมชนอย่างเดียว

ร.อ.ธรรมนัสเผยว่า จากกรณีที่ถูกกล่าวหาว่า จะสามารถคุมสถานการณ์ปลาน้ำจืดคางดำอยู่ ภายใน 1 เดือนนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลที่ผิด ทำให้เกิดสื่อสารเข้าใจผิด คำว่าเอาอยู่ 1 เดือน หมายถึงกระทรวงเกษตรฯจะมีการประเมินผล 1-2 เดือน หลังเริ่มใช้มาตรการปราบปลาน้ำจืดคางดำว่าได้ผลหรือไม่ รวมถึงสิ่งที่หน่วยงานนำ

ไปแปรรูปต่างๆ นั้นเกิดผลหรือไม่ ซึ่งกรมประมง ต้องติดตามผลการดำเนินงานตรงนี้อย่างใกล้ชิด ไม่ใช่เป็นการกวาดล้างให้เกลี้ยงภายใน 1 เดือน ถ้าหากต้องรอ 8-9 เดือนค่อยประเมินผลนั้น ประชาชนรอไม่ไหวและค่อนข้างเดือดร้อน

#### 90วันผลลบลสะทอนไม่ได้เรื่อง

"กรมประมงจำเป็นต้องมีการประเมินทุก 1 เดือน ประเมินว่า 1-2 เดือนเห็นผลหรือไม่ ถ้า 90 วันแล้วมาตรการไม่ได้ผล แสดงว่ากระทรวงเกษตรฯไม่ได้เรื่อง ถ้าต้องรอ 8-9 เดือนแล้ว ประเมิน พี่น้องประชาชนเดือดร้อนรอไม่ได้ ใจว่านี่เป็นเรื่องสำคัญ" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เชื่อกันใน 7 มาตรการ ที่มีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาน้ำจืดคางดำ เพราะนายอรรถกรเป็นชาวลุ่มน้ำเค็มแปดริ้ว ดังนั้น เชื่อว่า 7 มาตรการที่นำมาแก้ปัญหาภัยถึงก็เห็นผลและแก้ได้มั่นใจเอาอยู่ และการแพร่ระบาดของปลาน้ำจืดคางดำเริ่มตั้งแต่ปี 2553 เหตุการณ์ผ่านรัฐบาลมาหลายสมัย และพอตนมาเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เริ่มประกาศทำสงครามในการปราบปลาน้ำจืดคางดำ ดังนั้น ที่ผ่านมาระบบราชการและสหกรณ์ในฐานะที่เป็นรัฐมนตรีว่าการก็ไม่ได้ปล่อยปละละเลยปัญหาตรงนี้ เพียงแต่เราต้องนำเสนอข้อมูลที่ชัดเจนให้พี่น้องประชาชนเข้าใจ สำหรับประเด็นผู้ร้องเรียนหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมประมงไปยังศาลปกครองสูงสุด เรื่องการปล่อยปละละเลยการแพร่ระบาดของปลาน้ำจืดคางดำนั้น ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ไม่ขอระบุว่ามีใครหรือหน่วยงานใดเป็นคนฟ้อง แต่ทางหน่วยงานก็ไม่ได้กังวลและพร้อมพิสูจน์ข้อเท็จจริงต่อศาลปกครอง

#### กำจัดคางดำแล้ว9แสนกก.

ที่กรมประมง นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาน้ำจืดคางดำ

คางดำ ประชุมทางไกลกับหน่วยงานต่างๆ และสำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของคางดำในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ โดยได้รับรายงานผลการกำจัดปลาน้ำจืดคางดำ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณรวม 901,714 กิโลกรัม เป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่ 1-6 สิงหาคม จำนวน 117,341 กิโลกรัม พร้อมรับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาน้ำจืดคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติของกรมประมง ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

"ผมได้กำกับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และการยางแห่งประเทศไทย ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาน้ำจืดคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเร่งดำเนินการตามมาตรการอื่นต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ" นายอรรถกรกล่าว

#### จับทุเรียนคางดำ

ที่ จ.จันทบุรี เริ่มแล้วคิกออฟยุทธการไฟเขียวล่าปลาน้ำจืดคางดำแก้ไขปัญหา ปลาน้ำจืดคางดำ อย่างมีส่วนร่วม ควบคู่กับการเปิดจุดรับซื้อตามมาตรการภาครัฐ โดยตั้งแต่เช้าวันนี้ที่น้ำทะเลลดระดับลง ภายในอ่าวคุ้งกระเบน ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่ลัดคลองพักน้ำรอบนอกตัวอ่าว ตัวแทนภาคประชาสังคม และชาวประมงบางส่วน ออกระดมกำจัดปลาน้ำจืดคางดำเพื่อรวบรวมไปกำจัดโดยการแปรสภาพ เป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์

จากการกำจัดปลาน้ำจืดคางดำครั้งนี้พบว่า ความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในอ่าวคุ้งกระเบน กับสถานการณ์แพร่ระบาด ถูกจัดให้เป็นอันดับ 3 จากหลายจังหวัด โดยพบสถานการณ์แพร่ระบาดของปลาน้ำจืดคางดำที่รุนแรงอย่างน้อย 2 แห่ง คือ บริเวณลุ่มน้ำพอง ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม และบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ท่าใหม่ แต่แนวทางการจัดการ ปลาน้ำจืดคางดำ ด้วยเครื่องมือประมง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16952

หน้า: 1(ขวา), 15

Col.Inch: 123.85 Ad Value: 148,620

PRValue (x3): 445,860

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธรรมนัสแจง1เดือนแค่ประเมิน มั่นใจ7มาตรการเอาอยู่'คางดำ'

กลับสวนทางกันเนื่องจากไม่ใช่เรื่องง่าย ด้วยสภาพของลำคลอง ที่มีระดับน้ำขึ้นน้ำลงที่ต้องแข่งกับเวลา นอกจากนี้ ชาวประมงพบว่าปลาสายพันธุ์นี้อาจจะเรียกได้ว่า เป็นสัตว์ลึกลับ ที่นอกจากจะทนได้กับทุกสภาพแวดล้อมแล้ว ยังมีความฉลาดเรื่องการเอาตัวรอด ซึ่งเป็นเรื่องยากในการกำจัดถ้าหากใช้วิธีการไม่ถูกต้อง

ขณะเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน มองว่าวิธีการจับปลาหมอคางดำในลำคลองพังกน้ำที่มีน้ำน้อย ควรต้องใช้วิธีขนาดเล็กปิดกันเป็นช่วงๆ แล้วใช้แหตาขนาดเล็กทำการหว่าน เพื่อจัดการกับลูกปลาไปพร้อมกันด้วย วิธีนี้จะทำเป็นช่วงในระยะ 10-20 เมตร เหมือนการปูพรมล้างคลองแล้วย้ายจุดไปเรื่อยๆ

นายนิวัติ วัฒนุชาติ คณะทำงานแก้ไขปัญหาลาหมอคางดำระดับชาติ กล่าวว่า พื้นที่ในโครงการพระราชดำริ อ่าวคุ้งกระเบน จะมีคลองรอบอ่าวที่ส่งน้ำเข้ามาให้เกษตรกรที่เพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำ ในบ่อโครงการพระราชดำริประมาณ 104 แปลง ที่อยู่รอบตัวอ่าว ขณะนี้มีการแพร่ระบาดในบ่อกุ้งที่เป็นบ่อร้าง กับเป็นบ่อพังกน้ำบริเวณรอบโครงการ รวมไปถึงคลองข่อยขนาดเล็กอีก ซึ่งในการกำจัดหรือจับปลาหมอคางดำขึ้นมาได้พยายามใช้มาตรการหลายอย่าง รวมไปถึงกระบวนการใช้กากขี้ที่เป็นวิธีทางธรรมชาติ แต่อาจกระทบกับสัตว์น้ำอย่างอื่นในช่วงนั้นๆ ดังนั้น การใช้วิธีนี้จึงต้องมีการวางแผนก่อนกระบวนการ

นางสมภาสิ พงษ์สุวรรณ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ต.คลองขุด อ.ท่าใหม่ ที่ได้รับผลกระทบหนัก กล่าวว่า ยอยากให้ภาครัฐกำจัดปลาหมอคางดำด้วยวิธีไหนก็ได้ ที่สามารถเอาขึ้นออกไปจากบ่อกุ้งได้ หลังจากที 2-3 ปีที่ผ่านมา หลังจากลูกพันธุ์สัตว์น้ำชนิดไหนไปก็หายหมด ครั้งหนึ่งก็หมดเม็ดเงินไปหลายแสนบาท แต่จับขึ้นมาเป็นศูนย์ มีแต่ปลาหมอคางดำ ซึ่งทุกวันนี้ไม่ได้เลี้ยงอะไรแล้ว เพราะไม่มีทุนทรัพย์ที่จะไปต่อ

## ราชบุรีเปิดจุดรับซื้อ9ส.ค.นี้

นายนายอนันต์ สุนทร ประมงจังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายเดชา แก้วทิมา ประธานสหกรณ์ประมงอำเภอบางแพจำกัด จ.ราชบุรี และคณะกรรมการ ร่วมประชุมหารือเพื่อจะเปิดรับซื้อปลาหมอคางดำ ตามนโยบายของกระทรวงที่ให้มีการเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ จากชาวบ้านเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ เนื่องจากในพื้นที่ อ.บางแพนั้น เป็นพื้นที่ติดกับ จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นพื้นที่ระบาดของปลาหมอคางดำ ทำให้ในคลองธรรมชาติรวมทั้งบ่อกุ้งและบ่อปลา จึงมี

ปลาหมอคางดำเข้าไปทำลายระบบนิเวศภายในแหล่งน้ำ จึงทำให้ต้องเร่งดำเนินการกำจัดปลาหมอคางดำเป็นการเร่งด่วน

ภายหลังการประชุม นายเดชากล่าวว่า สหกรณ์ประมงบางแพ เป็นหนึ่งในจุดรับซื้อปลาหมอคางดำของ จ.ราชบุรี จะเปิดจุดรับซื้อในวันที่ 9 สิงหาคม โดยสมาชิกที่นำปลาหมอคางดำมา จะต้องขึ้นทะเบียนให้เรียบร้อย และประชาสัมพันธ์ในกลุ่มของสมาชิกและชุมชนรวมทั้งติดตั้งป้ายรับซื้อปลาหมอคางดำของเฉพาะคน จ.ราชบุรี แต่หากไม่ใช่สมาชิกก็นำมาขายได้ แต่ขอให้เป็นคนพื้นที่ จ.ราชบุรีก่อน โดยรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ตามนโยบายจะรับซื้อปลาหมอคางดำทุกขนาด หลังจากรับซื้อแล้ว ก็จะส่งไปให้กรมพัฒนาที่ดิน นำไปทำปุ๋ย ทำน้ำหมักชีวภาพ โดยทางกองทุนสวนยาง ก็คงจะนำไปใช้ ส่วนในพื้นที่อื่นๆ นั้น ทางผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องก็ต้องดำเนินการต่อไป

## 7มาตรการกำจัดทำได้ยาก

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายสุทธิ ศิลาลาศ อายุ 72 ปี อยู่บ้านเลขที่ 23/2 หมู่ 1 ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 กล่าวว่า ในพื้นที่ อ.บางปะกง ไม่เคยมีปลาหมอคางดำระบาดเข้ามาในพื้นที่มาก่อน เดิมมีแต่ปลาหมอสีเท่านั้นที่ระบาดเข้ามาอยู่ในแหล่งน้ำและลำคลองในพื้นที่ แต่หลังจากที่นายประตุน้ำทำแก้วปากคลองประเวศบุรีรมย์พัง มีน้ำเค็มไหลทะลักเข้ามาและมีการสูบน้ำทิ้งออกสู่ทะเล ที่ประตูน้ำในบริเวณนี้ จึงเริ่มพบเห็นปลาหมอคางดำเข้ามาในพื้นที่ และเริ่มมีจำนวนมากเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ขณะเดียวกันปลาหมอสีกลับพบเห็นได้น้อยลง หลังจากที่มีปลาหมอคางดำระบาดเข้ามา โดยการระบาดของปลาหมอสีนั้น มีกระบวนการกำจัดออกไปจากแหล่งน้ำกันเองภายในชุมชน หลังจากที่มีชาวบ้านดักลอบหรือยกยอได้ จะมีเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเลี้ยงปูเข้ามารับซื้อนำไปทำอาหารให้ปูทะเลกินจนหมด ทำให้การระบาดไม่รุนแรงหรือมีผลกระทบต่อปลานชนิดอื่นๆ มากนัก แต่ขณะนี้ปลาหมอสีเริ่มหายไปอย่างไม่มีที่กลับสาเหตุหรือมีการตัดตอนกันไปอย่างไรกับปลาหมอคางดำนั้นไม่ทราบ จึงทำให้ปลาหมอสีมีไม่เพียงพอที่จะขายให้แก่ผู้ทำอาชีพเหมือนปูทะเล จากเดิมคนหาปลาเคยดักปลาหมอสีได้ในแต่ละวันมีมากนับสิบกิโลกรัมต่อวัน แต่มกถึงวันนี้แทบไม่มีปลาหมอสีติดอยู่ในยอ

“ส่วนมาตรการของรัฐบาลที่ประกาศ 7 มาตรการเดินหน้านำกำจัดปลาหมอคางดำตั้งแต่ต้นเดือนมานั้น คิดว่ายากที่จะกำจัดให้หมดไป

หากจะกำจัดให้สิ้นซากแบบไม่ให้หลงเหลือต้องล้างกันทั้งบาง ทั้งคลองเล็ก คลองน้อย ด้วยการสูบน้ำทิ้งให้หมดแล้วปิดตายลำคลอง จากนั้นใช้สารเคมีบางชนิดมากำจัด เนื่องจากหากสูบน้ำหมดคลองแล้ว แต่ยังมีแอ่งน้ำหลงเหลือแค่เพียงเล็กน้อยที่ลูกปลาหรือไข่ปลาหมอคางดำยังพอหลบซ่อนอยู่ได้ ปลาหมอคางดำจะยังไม่ตาย และจะกลับมาขยายพันธุ์ได้ใหม่อีก จึงต้องใช้สารเคมีดังกล่าวมากกว่าจัดรวมด้วย โดยในอดีตนั้นเกษตรกรที่เคยทำกันมาในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป ถือเป็นภาระล้างบางอย่างสิ้นซาก รวมถึงสัตว์น้ำและปลานชนิดอื่นๆ ด้วย ส่วนการใช้วิธีอื่นนั้น เห็นมีแต่เพียงการปล่อยปลากะพงเท่านั้นที่จะช่วยกำจัดได้ แต่ไม่สามารถกำจัดให้หมดไปได้อย่างสิ้นซากเช่นเดียวกัน อีกทั้งปลากะพงก็ยังมีข้อจำกัดมาก หากคุณภาพน้ำในคลองไม่ดีก็จะอยู่ไม่ได้ แต่ปลาหมอคางดำทนอยู่ในน้ำเสียได้ จึงทำให้ปลากะพงไม่เข้าไปกินและอยู่แต่ในลำคลองกว้างๆ หากคลองเล็กๆ ปลากะพงจะไม่เข้าไป หากเข้าไปก็ต้องตาย แต่ปลาหมอคางดำอยู่ได้ในคลองเล็กๆ คุณภาพน้ำต่ำ ทั้งยังอยู่ได้ในทุกที่ทุกแหล่งน้ำทั้งน้ำเค็มและน้ำจืด จึงทำให้ทิศทางการกำจัดปลาหมอคางดำที่กำลังทำกันอยู่ขณะนี้ น่าจะหมดไปไม่ได้ยาก ซึ่งปัจจุบันในพื้นที่ ต.สองคลอง จะสามารถพบเห็นปลาหมอคางดำได้ทั้งทางด้านฝั่งน้ำเค็มและฝั่งน้ำจืด” นายสุทธิกล่าว

## แม่กลองรับซื้อคางดำคึก

นางเนตรชนก ศรีนวล อายุ 40 ปี เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งธรรมชาติกว่า 400 ไร่ในพื้นที่หมู่ 2 ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ผันตัวเองมาเป็นจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ 1 ใน 3 ของจุดรับซื้อทั้ง จ.สมุทรสงคราม โดยนำแรงงานไปรับซื้อปลาหมอคางดำถึงปากบ่อเกษตรกรที่จะล้างบ่อเตรียมฤดูกาลเลี้ยงสัตว์น้ำรอบใหม่ วันนี้ได้ปลาหมอคางดำมากถึง 3-4 ตัน ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท

นางเนตรชนกกล่าวว่า เดิมเช่าพื้นที่กว่า 400 ไร่ เลี้ยงกุ้งหอยปูปลาด้วยวิธีธรรมชาติ คือสูบน้ำจากธรรมชาติเอาลูกกุ้ง หอย ปู ปลาเข้ามาเลี้ยง ใช้เวลา 6 เดือน ลงทุนแต่ละรอบกว่า 20,000 บาท และทำอาชีพเสริมเป็นรับซื้อปลาหมอเทศ มาเป็นปลาเหื่อ แต่ 10 ปีที่ผ่านมาตั้งแต่ปลาหมอคางดำระบาดหนัก จาก 6 เดือนเคยได้รับเงินเป็นแสน เหลือแค่รอบละ 20,000 บาท นอกจากนี้ยังมีต้นทุนจับปลาหมอคางดำเพิ่มขึ้นมา ทั้งค่าแรงงาน ค่ากากขี้ ยังไม่รวมค่าแรงงานจับปลา ที่สำคัญคือให้จับปลาหมอ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

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

**Section:** First Section/หน้าแรก

**วันที่:** ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

**ปีที่:** 47

**ฉบับที่:** 16952

**หน้า:** 1(ขวา), 15

**Col.Inch:** 123.85**Ad Value:** 148,620

**PRValue (x3):** 445,860

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** ธรรมชาติสงัด1เดือนแค่ประเมิน มั่นใจ7มาตรการเอาอยู่'คางดำ'

คางดำขึ้นจากบ่อก็ยังมีไม่หลงเหลืออยู่ พอเปิดน้ำเข้าบ่อรอบใหม่ ลูกปลาเกิดใหม่ แกรมยังมีที่ เล็ดลอดจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่สูบเข้าบ่อติดมาด้วย เวลาวิดบ่อจับกุ้งทีจะได้ปลาหมอคางดำ ครั้งละ 10- 20 ตัน จึงหาทางจำหน่ายปลาจนรู้จักหลายแหล่ง จากนั้นเมื่อช่วงๆ มีปลาหมอคางดำเยอะเหมือนกันจึงฝากไปขายด้วย จึงรับซื้อปลาหมอคางดำจากเกษตรกรไปส่งเป็นปลาปนเลี้ยงปลากะพงกับปู บางที่รับตัวใหญ่เอาไปทำปลาเค็ม ลูกชิ้นปลา ก็รับซื้อมาตั้งแต่มีปลาหมอคางดำแล้ว แต่เมื่อก่อนรับซื้อราคาก็โลกรั่มละ 4 - 5 บาท แต่พอรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนจึงรับซื้อในราคา 15 บาท มีทั้งผลดีและผลเสีย ผลดีคือเกษตรกรเลี้ยงกุ้ง ได้ปลาหมอคางดำได้มาเสริมบ้างเล็กน้อย แต่เมื่อราคาปลาเหยื่อราคาแพงขึ้น ใช้ปลาหมอคางดำเป็นปลาเหยื่อเลี้ยงปลากะพง สัปดาห์ละ 1.2 ตัน จะทำให้ต้นทุนอาหารปลาราคาสูงขึ้น ขณะที่ราคาปลากะพงก็ลดลงถูกปลาต่างประเทศเข้ามาตีตลาด

"อย่างไรก็ตามปัจจุบันรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนรับซื้อโลกรั่มละ 15 บาท ทำให้มีเกษตรกรนำปลาหมอคางดำมาขายเยอะขึ้น จากเดิมวันละ 1-2 ตัน เพิ่มเป็น 7-8 ตัน สูงสุดวันละ 13 ตัน แต่ให้เวลาแค่ 1 เดือน ซึ่งไม่มีทางเป็นไปได้ที่ปลาหมอคางดำจะหมดไปจากประเทศไทย ต่อให้ไล่จับกันจนน้อยลง พอปิดการรับซื้อปลาหมอคางดำก็ขยายพันธุ์อีก อยากให้เปิดโรงงานรับซื้อระยะยาวไปจนกว่าปลานี้มันจะหมดไป อย่าแก้ปัญหาแบบแก้ผ้าเอาหน้ารอด นอกจากนี้ขอให้ดูแลราคาอาหารทะเลทั้งกุ้งปูปลาหรือปลากะพง มีราคาสูงขึ้น เพราะอย่างน้อยที่ยังเหลือยังได้ราคาดี เกษตรกรก็พออยู่ได้" นางเนตรชนกกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติหุ่น

Mithoon  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: -

Col.Inch: 108.98 Ad Value: 38,143

หัวข้อข่าว: STA ยอดขายยางพุง ไทยเงินพุงกาง

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

PR Value (x3): 114,429

คลิป: 55

# STA ยอดขายยางพุง >> ไทยเงินพุงกาง <<

**มติหุ่น** มติคณะกรรมการ STA ลุ้นยอดขายยางพาราทั้งปี 67  
ทะลุ 1.5 ล้านตัน ตันทุนลดหนุนกำไรโตต่อเนื่อง  
ลุ้นพุงทะลุ 3.8 พันล้านในปี 68

>> อ่านต่อหน้า **3**







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มิตีหุ่น

Mithoon  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: -

Col.Inch: 108.98 Ad Value: 38,143

หัวข้อข่าว: STA ยอดขายยางพุ่ง โภยเงินพุ่งกาง

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

PRValue (x3): 114,429

คลิป: สีสี่

3

มิตีหุ่น

วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2567

▶ บริษัทจดทะเบียน ◀

ข่าวต่อหน้า 1

# STA

STA หรือ บมจ. ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี โดย บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) ระบุว่า แนวโน้ม ผลประกอบการ Q2/67 คาดพลิกกลับเป็นกำไรที่ 294 ลบ. พลิกเป็นกำไรครั้งแรกในรอบ 5 ไตรมาส จากการรับรู้ราคาขายเฉลี่ยอย่างพาราและกุงมื่ออย่าง ที่สูงขึ้น โดยคาดจะเริ่มรับรู้ปริมาณขายยาง EUDR ได้เป็นไตรมาสแรกที่ราว 1.5 หมื่นตัน และประเมินว่า แนวโน้มกำไรของ STA จะเร่งตัวขึ้นต่อใน Q3/67 จากการรับรู้รายได้จากยาง EUDR มากขึ้น

## กำไรเติบโตโดดเด่น

โดยบริษัทตั้งเป้าปริมาณขายยาง EUDR ใน Q3/67 ที่ 6.5 หมื่นตัน (คิด เป็นสัดส่วนราว 20% ของปริมาณขาย ทั้งหมด) และราคาน้ำยางที่ปรับลงทำให้ บริษัทจะรับรู้ต้นทุนใหม่ที่ราคาต่ำได้ มากขึ้น และคงประมาณการกำไรปกติ ทั้งปี 67 ที่ 1,721 ลบ. และคาดกำไร ปี 68 ที่ 3,842 ลบ. เติบโต 123.3% YoY และ “ซื้อ” เป้า 33.70 บ./หุ้น

## ตั้งเป้ายอดขายยางปี67 พุ่งทะลุ 1.5 ล้านตัน

ด้าน บล.กรุงศรี พัฒนสิน ระบุว่า เป้าหมายของ STA ปี 67 ตั้งเป้าปริมาณขาย 1.5 ล้านตัน เพิ่มจาก 1.3 ล้านตันจาก ปีก่อน และเน้นการขายยาง EUDR เพิ่ม โดยส่งยาง EUDR ครั้งแรกใน Q2/67 ปริมาณราว 1.5 หมื่นตัน หรือ 5% ของ ปริมาณขาย Q2/67 ก่อนจะเพิ่มเป็น 12% ใน Q3/67 และ 50% ในเดือน ธ.ค. ปัจจุบัน STA มีระบบ ERP และระบบการซื้อ แบบ paperless กำลังเร่งบันทึกโปรไฟล์เกษตรกรในระบบ ส่วนราคาขายยางคาดเพิ่มขึ้น q-q ทั้งใน Q2/67 และ Q3/67

## เดี๋ยวนี้

# กยท. – MRB ตั้งโต๊ะแลกเปลี่ยนแนวทางสร้างเสถียรภาพราคายางยั่งยืน พร้อมเผย! ความพร้อมต่อกฎ EUDR



เผยแพร่ วันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2567

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมมหิศรภัทดี กยท.จ.สงขลา – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมโต๊ะกลม โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้นำหารือ พร้อมด้วย นายสุชัทศน์ ต่างวริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ร่วมหารือกับ Malaysian Rubber Board (MRB) โดย Dato’Dr. Zairossani Mohd Nor ผู้อำนวยการ MRB, องค์กรพัฒนาเกษตรกรรายย่อยเพื่อลงทุนยางพารา (RISDA) และสมาคมผู้ผลิตยางมีอย่างแห่งมาเลเซีย (Margma) รวมถึงคณะผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยางมาเลเซีย ร่วมนำเสนอความพร้อมในกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับยางของไทย ภายใต้กฎระเบียบ EUDR หวังยกระดับผลิตภัณฑ์และอุตสาหกรรมยางพาราให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน พร้อมเสริมสร้างความสัมพันธ์กับคู่ค้า 2 ประเทศ ตลอดจนสำรวจโอกาสทางธุรกิจและการลงทุนในภาคการค้ายาง





ดร.เพิก กล่าวว่า ด้วยนโยบายของนายกรัฐมนตรีและรัฐบาลระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซียที่ต้องการจะพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของทั้งสองประเทศให้มีประสิทธิภาพและมีมูลค่าเพิ่ม เพื่อประโยชน์ในด้านการค้า การลงทุน และภาคอุตสาหกรรมของยางพารากับทั้งสองประเทศอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น ในการเดินทางเยือนประเทศไทยของคณะผู้แทนภาคอุตสาหกรรมมาเลเซียในครั้งนี้ กยท. ในฐานะตัวแทนรัฐบาลไทย ได้ตระหนักและให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับความร่วมมือนี้เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้และสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างสองประเทศ



ดร.เพิก เผยถึงการนำเสนอความพร้อมของไทยต่อกฎระเบียบ EUDR ว่า ไทยได้ดำเนินการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับโดยนำร่องในอุตสาหกรรมยางล้อ และได้รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และการวิเคราะห์ความเสี่ยง เพื่อนำมาปรับปรุงระบบเป็น version ล่าสุด ที่พร้อมจะให้ผู้ประกอบการสามารถนำเอกสารไปใช้ประกอบการแสดงแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์เข้าสู่สหภาพยุโรปได้นอกจากนี้ กยท. ได้มีการสื่อสารและเจรจาร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับยางพาราทั้งระบบ โดยเฉพาะประเด็นการบริหารจัดการการตรวจสอบย้อนกลับโดยใช้ตลาดเครือข่าย ประมาณ 500 แห่งทั่วประเทศ และตลาดกลางยางพาราของ กยท. ทั้ง 8 แห่ง ดังนั้น เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอุตสาหกรรมยางพาราและตลาดของผลิตภัณฑ์ยางพาราของ ทั้ง 2 ประเทศควรร่วมแลกเปลี่ยนการแนวทางการทำงานของระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และควรพัฒนาคู่มือแนวทางปฏิบัติหรือขั้นตอนการดำเนินการในฐานะประเทศผู้ผลิตและผู้ใช้อย่างธรรมชาติร่วมกัน





ดร.เพิก กล่าวเพิ่มเติมว่า สินค้า EUDR และระบบการตรวจสอบย้อนกลับของไทย ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้ประกอบกิจการยาง สมาคมยางล้อรถยนต์ของไทย (TATMA) ตลอดจนคณะกรรมการสิทธิการสหภาพยุโรปด้านสิ่งแวดล้อม แต่สิ่งที่ผู้ประกอบการและสมาคมมีความกังวลคือ ปริมาณสินค้าในตลาดเครือข่ายและตลาดกลางยางพาราของ กยท. อาจไม่เพียงพอกับความต้องการ ซึ่งขณะนี้ กยท. บริหารจัดการผลผลิตให้รองรับการตรวจสอบย้อนกลับให้ได้มากที่สุด ดังนั้น ทั้ง 2 ประเทศ ควรผลักดันมาตรฐานการจัดการยางพาราเพื่อความยั่งยืนให้ครอบคลุมทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ภายใต้ความร่วมมือในเวทีต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความร่วมมือสภาไตรภาคีระหว่างประเทศ ซึ่งจะหารือร่วมกันในเดือนกันยายนนี้



ประธานบอร์ด กยท. เผยถึงนโยบายการสร้างเสถียรภาพราคายางที่ยั่งยืนของไทยว่า ที่ผ่านมา กยท. ได้มีการสนับสนุนการทำสวนยางยั่งยืน โดยการนำเอาระบบ GAP มาส่งเสริมให้แก่เกษตรกร รวมถึงการส่งเสริมระบบตลาดกลางแก่เกษตรกรรายย่อย ลดการเก็งกำไรของพ่อค้าคนกลาง ทำให้ราคายางมีเสถียรภาพและส่งผ่านไปยังเกษตรกรรายย่อยโดยตรง ตลอดจนส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่โดยให้เกษตรกรมีการจัดหาวัตถุดิบร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิตและวางแผนการเก็บเกี่ยวผลผลิตรักษาสมดุลผลผลิตในตลาด



“หวังว่าเวทีหารือระหว่างสองประเทศในครั้งนี้นี้ จะมีส่วนในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศให้เติบโตมากยิ่งขึ้นในฐานะที่ทั้งสองประเทศเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราของอาเซียน” ประธานบอร์ด กยท. กล่าวในที่สุด



นอกจากนี้ ยังมีประเด็นหารือที่สำคัญระหว่าง 2 ประเทศ ซึ่งพูดถึงประเด็นตลาดซื้อ-ขายคาร์บอนของ **ประเทศไทย-มาเลเซีย** ซึ่งที่ผ่านมา กยท. สนับสนุนการมีส่วนร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศ ผ่านการดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ทั้งนี้ กยท. มีความสนใจเข้าร่วมการพัฒนาตลาดคาร์บอนในมาเลเซีย ซึ่ง กยท. ได้พัฒนารูปแบบความร่วมมือของภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนคาร์บอนสะสมในพื้นที่สวนยางพารา **ประเด็นการสร้างความยั่งยืนสำหรับอุตสาหกรรมยางในภาคกลางน้ำและปลายน้ำ** โดย กยท. ได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ยางสู่ผู้ประกอบการ โดยมีการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากงานวิจัยและความต้องการของผู้ประกอบกิจการยาง เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการ ดังนั้น กยท. มีความยินดีที่จะร่วมวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ ตลอดจนการค้า การลงทุนและการตลาดกับ MRB คาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ผลิต และอุตสาหกรรมยางตลอดห่วงโซ่อุปทานได้มากยิ่งขึ้น และ**ประเด็นการแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนางานวิจัยต้นน้ำ** ซึ่ง กยท. ได้พูดถึงการพัฒนาเครื่องมือกรีดยางด้วยเครื่องจักร โดยนำระบบกรีดยางที่มีความเป็นไปได้ดีเพื่อปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของแรงงานกรีดยาง รวมถึงการเพิ่มผลผลิตด้วยการสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ฮอร์โมนเอทิลีนในการเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งผลลัพธ์ที่ผ่านมาสะท้อนให้เห็นว่า ทั้ง 2 แนวทางสามารถแก้ปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงาน และวัตถุดิบได้ดี ดังนั้น ไทยยินดีให้ความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ MRB เพื่อยกระดับงานวิจัยนำไปสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ตลอดจนภาคอุตสาหกรรมยางพาราอย่างยั่งยืนต่อไป





1



## การยางแห่งประเทศไทยRAOT

14h · 🌐

🇹🇭 🇺🇸 กยท. โขว์ระบบซื้อขายยาง TRT มั่นใจตรวจสอบย้อนกลับได้ พร้อมชู ยางแปรรูปมาตรฐาน GMP ยกระดับยางพรีเมียม เพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน 📈🌱

วันนี้ (7 ส.ค. 67) ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา - การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำคณะผู้บริหาร Malaysian Rubber Board (MRB) องค์กรพัฒนาเกษตรกรรายย่อยเพื่อลงทุนยางพารา (RISDA) สมาคมผู้ผลิตยางมือยางแห่งมาเลเซีย (Margma) และคณะผู้แทนจากภาคอุตสาหกรรมยางมาเลเซีย เข้าเยี่ยมชมนกระบวนการบริหารจัดการตลาดกลางยางพาราของ กยท. โขว์ซื้อขายยาง EUDR ผ่านระบบ Thai Rubber Trade (TRT) เชื่อมโยงฐานข้อมูลยางชัดเจน - แม่นยำ สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบยางตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปได้

นางสาวอิริณ แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง เผยว่า กยท. มีความพร้อมบริหารจัดการข้อมูลยางที่ซื้อขายผ่านตลาดกลางและตลาดเครือข่ายของ กยท. ทุกแห่ง ตอบรับกฎระเบียบ EUDR ซึ่ง กยท. จะมีระบบฐานข้อมูลทะเบียนสมาชิกตลาดทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย ซึ่งจะบันทึก รวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลที่สำคัญต่างๆ เข้าด้วยกัน อาทิ ข้อมูลวัตถุดิบยางที่ผ่านเข้ามาในระบบตลาด (ประเภท ปริมาณและน้ำหนักยาง) ข้อมูลสถาบันเกษตรกรที่รวบรวมยางมาจำหน่ายย้อนกลับไปยังถึงพิกัดและที่ตั้งสวนยางของสมาชิกของสถาบันนั้นๆ เมื่อนำข้อมูลที่สำคัญเหล่านี้มาเชื่อมโยงในระบบฐานข้อมูล จึงการันตีได้ว่ายางทุกล็อตที่ซื้อขายผ่านตลาดของ กยท. ด้วยระบบ TRT สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ นอกจากนี้ ยังมีเอกสารแสดงแหล่งที่มาของผลผลิตยางที่ซื้อขายผ่านแพลตฟอร์ม TRT สามารถใช้เป็นเอกสารประกอบในกระบวนการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางสู่สหภาพยุโรปได้

ช่วงบ่ายวันเดียวกัน กยท. ได้นำคณะฯ ลงพื้นที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหุแระ จำกัด ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนและผลักดันให้สหกรณ์แห่งนี้มีการบริหารจัดการสหกรณ์อย่างเป็นระบบตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับสวนยางมาตรฐาน GAP และการจัดการในขั้นตอนกระบวนการผลิตรยางแผ่นรมควันเกรดพรีเมียมได้ตามมาตรฐาน GMP ที่รับรองโดยฝ่ายพัฒนาและวิจัยอุตสาหกรรมยาง กยท. มาตั้งแต่ปี 2560 ทั้งนี้ การส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้ผ่านมาตรฐานดังกล่าวสามารถช่วยยกระดับมาตรฐานยางแปรรูปของสถาบันเกษตรกรให้มีความน่าเชื่อถือและได้รับความไว้วางใจจากลูกค้า สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้กับสมาชิกของสหกรณ์ ยกระดับคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืนต่อไป

การยางแห่งประเทศไทย

[www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #อุตสาหกรรมยาง #MRB #RISDA #Margma #EUDR



1



+15

39

2 comments 5 shares

Like

Comment

Share

Most relevant



Write a comment...



**บัญชา เปลี่ยนฝั่ง**  
ในนามกรรมการกลุ่มยางพาคัดค้าน.โนนม่วง  
อยากทราบรายละเอียดเกี่ยวกับขายยาง  
EUDR. มีขบวนการค้าขาย ทางสมาชิก... See more

10 h Like Reply



**สักการะ อนุคำ**





ค้นหา

ค้นหา

หน้าแรก (/index.php) > SET (/index.php/set.html?view=category) > ประกัน (/index.php/set/insurance/33.html?view=category) > รายงานงบการเงินของกองทุนพัฒนาฯ พารา สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566 ของการยงแห่งประเทศไทย


**ประสบการณ์ใหม่บน My GPF Application**  
**My GPF & My GPF Twins**  
 “รู้ ลอจ เลือก เพื่อเกษียณที่ดีกว่า” I Choose , My Choices

ดูประเภทการเวน กบข. ได้ทันที พร้อมเปรียบเทียบกับ Twins ของคุณ

เพื่อวินเกษียณที่ดีกว่า



(http://www.kasetbrand.co.th/)



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

หมวดหมู่: มติ ครม. (/index.php/set/insurance/category/12.html)



( )

### รายงานงบการเงินของกองทุนพัฒนาฯ พารา สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566 ของการยงแห่งประเทศไทย

คณะรัฐมนตรีรับทราบรายงานรายงงบการเงินของกองทุนพัฒนาฯ พารา สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566 (งบการเงินฯ) ของการยงแห่งประเทศไทย (กยท.) ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ

#### สาระสำคัญ

กษ. รายงานว่า

1. พระราชบัญญัติการยงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558

มาตรา 46 บัญญัติให้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีงบประมาณตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ให้คณะกรรมการ กยท. เสนอบทลและรายงานการรับจ่ายเงินของกองทุนพัฒนาฯ พาราในปีที่ล่วงมา ซึ่งสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ตรวจสอบรับรองแล้วเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

2. สำหรับปีงบประมาณ 2566 คณะกรรมการ กยท. ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2567 ได้มีมติรับทราบรายงานงบการเงินฯ ของ กยท. รวมทั้งได้ผ่านการตรวจสอบรับรองจาก สตง. แล้ว ซึ่ง สตง. เห็นว่ารายงานงบการเงินฯ ดังกล่าว ถูกต้องตามที่สมควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานรายงานทางการเงินและมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ และนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังกำหนด สรุปได้ ดังนี้

(1) งบแสดงสถานะทางการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

TOP

หน้าหลัก	POLITIC	สื่อเหล่านี้	SET	ECON	ANALYS	EDU	กทท. ท้องถิ่น	หน่วย : ล้านบาท
รายการ			ปี 2566			ปี 2565		
เพิ่ม/(ลด)	รวม	เพิ่ม/(ลด)	รวม	เพิ่ม/(ลด)	รวม	เพิ่ม/(ลด)	รวม	เพิ่ม/(ลด)
สินทรัพย์	องค์กรอิสระ	รัฐวิสาหกิจ	FOREX-CRYPTO					
	รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		28,497.68		27,391.95		1,105.73	
	รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		804.70		554.25		250.45	
	<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>29,302.38</b>		<b>27,946.20</b>		<b>1,356.18</b>	
หนี้สิน								
	รวมหนี้สินหมุนเวียน		880.91		602.20		278.71	
	รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		787.89		169.69		618.20	
	<b>รวมหนี้สิน</b>		<b>1,668.80</b>		<b>771.89</b>		<b>896.91</b>	
	<b>ส่วนกองทุน</b>		<b>27,633.58</b>		<b>27,174.30</b>		<b>459.28</b>	

(2) งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

รายการ	ปี 2566	ปี 2565	หน่วย : ล้านบาท
รวม	รวม	รวม	เพิ่ม/(ลด)
รวมรายได้	10,987.19	9,666.32	1,320.87
รวมค่าใช้จ่าย	10,169.99	8,627.90	1,542.09
<b>กำไร (ขาดทุน) เบ็ดเสร็จรวมสำหรับปี</b>	<b>817.20</b>	<b>(1,038.42)</b>	<b>1,855.62</b>

(โปรดตรวจสอบมติคณะกรรมการที่เป็นทางการจากสำนักเลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย) ที่ประชุมคณะกรรมการ นายเศรษฐา ทวีสิน (นายกรัฐมนตรี) 6 สิงหาคม 2567

8184

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



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



(<https://www.exim.go.th/>)



(<http://www.muangthai.co.th>)



(<http://www.smebank.co.th/en/home/>)

TOP



ค้นหา

ค้นหา...

ค้นหา

หน้าแรก (/index.php) > SET (/index.php/set.html?view=category) > ประกัน (/index.php/set/insurance/33.html?view=category) > รายงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของการยางแห่งประเทศไทย


**ประสบการณ์ใหม่บน My GPF Application**  
**My GPF & My GPF Twins**  
 "รู้ ลอง เลือก เพื่อเกษียณที่ดีกว่า" I Choose , My Choices

ดูประเภทการเงิน กบข. ได้ทันที พร้อมเปรียบเทียบกับ Twins ของคุณ

เพื่อวันเกษียณที่ดีกว่า



(http://www.kasetbrand.co.th/)



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

หมวดหมู่: มติ ครม. (/index.php/set/insurance/category/12.html)



( )

### รายงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของการยางแห่งประเทศไทย

คณะรัฐมนตรีรับทราบรายงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในส่วนงบทำการ จำนวนทั้งสิ้น 14,081.8540 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ

#### สาระสำคัญ

กษ. รายงานว่า

1. พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 มาตรา 55 บัญญัติให้ กยท. จัดทำงบประมาณประจำปีโดย

จำแนกเงินที่จะได้รับในปีหนึ่งๆ และค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการ โดยค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการให้แยกเป็นงบลงทุนและงบทำการสำหรับงบลงทุนให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ ส่วนงบทำการให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

2. กยท. ได้จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวนทั้งสิ้น 14,285.0196 ล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการ กยท. ในคราวประชุมกรณีพิเศษ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 มีมติอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 มีมติรับทราบงบประมาณ ดังกล่าว ตามที่ กยท. เสนอแล้ว โดยรายได้และงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในส่วนของงบทำการ มีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

TOP

หน้าหลัก	(1) รายได้ จำนวน 14,285,0196 ล้านบาท จำนวนตามแหล่งที่มา	EDU	กทม. ท้องถิ่น	SOCIAL
POLITIC	SET	ECON	ANALYS	
ต่างประเทศ	องค์กรอิสระ	รัฐวิสาหกิจ	รายการ	FOREX-CRYPTO
ทุน กยท.				จำนวน (ล้านบาท)
เงินคงเหลือยกมา				813.4056
กำไรจากการดำเนินงานธุรกิจ/รายได้อื่น				257.7627
<b>รวม</b>				<b>1,071.1683</b>
กองทุนพัฒนาทางพารา				จำนวน (ล้านบาท)
เงินคงเหลือยกมา				4,448.3907
เงินรายได้จากการจัดเก็บค่าธรรมเนียมส่งยางพาราออกนอกราชอาณาจักร ปี 2567				8,452.0000
<b>รวม</b>				<b>12,300.3907</b>
งานตามนโยบาย เงินอุดหนุนรัฐบาล				จำนวน (ล้านบาท)
งบประมาณแผ่นดินคงเหลือผูกพัน				210.1113
งบประมาณแผ่นดินประจำปี				103.3493
<b>รวม</b>				<b>313.4606</b>
หมายเหตุ : ประกอบด้วย (1) งบทำการ 14,081.8540 ล้านบาท และ (2) งบลงทุน 203.1656 ล้านบาท				

(2) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในส่วนงบทำการ จำนวน 14,081.8540 ล้านบาท

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	จำนวน (ล้านบาท)
<b>ทุน กยท.</b>	
ผลผลิตส่งเสริม สนับสนุนและบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ	1,012.8535
<b>กองทุนพัฒนาทางพารา</b>	
ผลผลิตส่งเสริม สนับสนุนและบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ	12,755.5399
<b>งานตามนโยบาย เงินอุดหนุนรัฐบาล</b>	
โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง	1.9093
โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และ	0.9120
โครงการสร้างมูลค่าให้กับชนรักษาเสถียรภาพราคายาง	
โครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่	207.2900
ในยางพาราในพื้นที่ระบาดรุนแรง	
โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและ	7.6941
ผลิตภัณฑ์	
โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง (ยางแห้ง) เพื่อรับซื้อยางจาก	95.6552
เกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง	
<b>รวม</b>	<b>313.4606</b>

(โปรดตรวจสอบมติคณะรัฐมนตรีที่เป็นทางการจากสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีอีกครั้ง)

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน (นายกรัฐมนตรี) 6 สิงหาคม 2567

8183

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



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

TOP

- สิ่งประดิษฐ์ กปส
- ฐานความรู้ด้านเทคนิค
- Admin
- Admin เรื่องร้องเรียน
- ระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้า กปส.

# การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ มอบทุน CPR ยางพารา เพื่อใช้ฝึกปฐมนิเทศบุคลากรฉุกเฉินกู้ชีพขั้นพื้นฐานแก่ประชาชน

7/08/2567 | 59 |

นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคเหนือ พร้อมด้วยนายไพศาล ต้นไชย ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ และพนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ ได้ร่วมกันมอบทุนจำลองฝึกหัดและสอนการช่วยชีวิต หรือ ทุน CPR ซึ่งจากยางพารา จำนวน 1 ตัว ให้กับกลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อสุขภาพจิตและยาเสพติด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ โดยมี น.ส. ขวัญปิยาพัช สิริศิริพันธ์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ พร้อมคณะ เป็นผู้รับมอบ

โดย ทุน CPR ผลิตจากยางพารา เป็นทุนยางฝึกการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน ผลิตจากน้ำยางพาราธรรมชาติของสถาบันเกษตรกร ที่ผ่านการแปรรูปให้มีรูปร่าง สรีระ ความยืดหยุ่น รวมถึงผิวสัมผัสคล้ายมนุษย์ ฟังก์ชันการใช้งานสามารถฝึกทำ CPR ได้เสมือนช่วยชีวิตคนในสถานการณ์จริง ทุน CPR ยางพาราในประเทศไทยเริ่มทำครั้งแรกช่วงปี 2558-2559 และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับจังหวัดแพร่ จะนำไปใช้ฝึกปฐมนิเทศบุคลากรฉุกเฉินและการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน ให้แก่อาสาสมัครฉุกเฉินทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้และนำไปใช้ในการปฐมนิเทศบุคลากรฉุกเฉินเพื่อการกู้ชีพขั้นพื้นฐานแก่ประชาชนโดยมอบ เมื่อ 7 สิงหาคม 2567 ณ ที่การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ อำเภอเมืองแพร่

สำหรับการยางแห่งประเทศไทยนั้น ได้มุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง โดยการส่งเสริม สนับสนุนอย่างครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งด้านวิชาการยางพารา การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับรายได้ สร้างความเข้มแข็ง พัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันและคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นของเกษตรกรชาวสวนยางพาราของไทยผู้ประกอบกิจการยาง และขยายผลถึงเศรษฐกิจของไทยด้วย

นายโชคชัยกาญจนา ราชฟู สวท.แพร่ ชาว

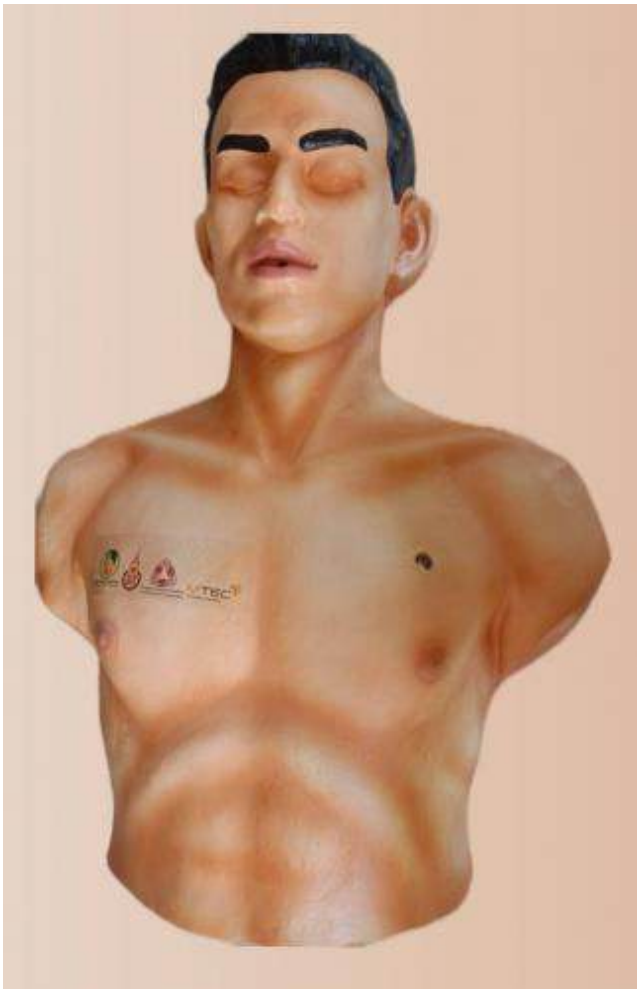


รูปภาพ













- <math>\leq\leq</math>
- <math>\leq</math>
- <math>\perp</math>
- <math>\geq</math>
- <math>\geq\geq</math>

ชื่อ widget

ตัวอย่างใส่อะไรก็ได้ลงไป text , รูป , วิดีโอ



หน้าแรก | ไฮไลทข่าว | ข่าวด่วน | ข่าวทั่วไทย | ข่าวท้องถิ่นไทย | คลิปข่าว | กิน-เที่ยว-ทั่วไทย | ประชาสัมพันธ์ | หอย-ดวง | โลฟส์โด้ส POLICE | โลฟส์โด้สผู้บริหาร

โลฟส์โด้ส นักรธุรกิจ



## ปลาหมอคางดำ ทำอย่างไรให้เป็นปลาร้า "Hygienic"

📅 07/08/2024 👤 @ch-newsthailand.com



หนุ่มศรีสะเกษมาเหนือเมฆ "ฟาง ซีรฟงศ์" ยกเหล็กไทย ฮีโร่เหรียญเงินโอลิมปิก  
ต้อนรับวันแม่ รังน้ำเขียว จัดงานเทศกาลชมกระทิง กางเต็นท์ดูดาว สัมผัสไอหมอกแห่งขุนเขา  
สายมูแห่กราบไหว้โบราณสถาน พระธาตุหนองโนอายุ 800 ปี เมืองศรีสะเกษ  
"ไพโรทิว" แบรินติดตั้งท้องถิ่น โอท็อปขึ้นเครื่องปั้นพีชผักไทยดังไกลในจีน  
ศาล รธน.มติ 9-0 ยุบพรรคก้าวไกล คดีล้มล้างการปกครอง  
**โพสต์ล่าสุด**

### จำนวนผู้เข้าชม

**1389573**

- Users Today : 156
- Users Yesterday : 1386
- Total Users : 437086
- Views Today : 516
- Total views : 112442414

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง ภาครัฐ และเอกชน ร่วมแถลงข่าวในหัวข้อ "ปลาหมอคางดำ ทำอย่างไรให้เป็นปลาร้า Hygienic" ภายในงาน "Hygienic ปลาร้าไทย เกียรติยศโลก" แชรเทคนิคการแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นน้ำปลาร้าแบบถูกสุขลักษณะ พร้อมนำเสนอ 5 เมนูสุดพิเศษจากปลาหมอคางดำที่ปรุงคู่กับปลาร้าไทยมาให้ผู้เข้าร่วมงานชม และชิม นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑจากก้างปลาหมอคางดำตอบโจทย์การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือทิ้ง และเมนูอาหารจากปลาหมอคางดำมากมาย รวมถึงบุทผลผลิตภัณฑจากปลาร้า เพื่อเป็นไอเดียหนุนภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำเพื่อการบริโภคเพิ่มขึ้น

**ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการแถลงข่าวว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในทุกมิติ ทั้งการขับเคลื่อน 7 มาตรการ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2570 และสร้างแรงจูงใจให้มีการจับเพิ่มขึ้น ทั้งการตั้งจุดรับซื้อในพื้นที่ระบาดและกักรันดีราคา 15 บาท/กิโลกรัม ก่อนรวบรวมส่งให้สถานีพัฒนาที่ดินผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ไข่ในสวนยางพื้นที่กว่า 200,000 ไร่ รวมถึงสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการควบคุมและลดจำนวนประชากรปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการจับเพื่อบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้น โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประสานความร่วมมือกับภาคเอกชน หนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสมัยใหม่มาใช้ในการแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นน้ำปลาร้า ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"

สำนักข่าวช่องข่าวไทย\Ch-newsthailand.com

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า การแปรรูปปลาหมอคางดำเป็นอีกหนึ่งวิธีในการแก้ไขปัญหาการระบาด ตามมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนี้เวศไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจับเพื่อบริโภค เนื่องจากปลาหมอคางดำมีปริมาณโปรตีน 18-20% และไขมัน 0.25-3% ซึ่งเป็นค่าที่ใกล้เคียงกับปลาน้ำจืดทั่วไป จึงสามารถนำมาประกอบเป็นอาหารหรือแปรรูปด้วยวิธีการถนอมอาหารในรูปแบบต่างๆ เช่น ปลาแดดเดียว ปลาหวาน น้ำปลา รวมถึง น้ำปลาร้า ซึ่งปัจจุบันได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้มีปริมาณการส่งออกและมูลค่าของปลาร้าและผลิตภัณฑ์ ในปี 2566 สูงถึง 65,000 ตัน และมีมูลค่า 2,396 ล้านบาท (ข้อมูลจาก กรมประมง, 2567) ซึ่งผลิตภัณฑ์ปลาร้าที่มีการส่งออกไปยังต่างประเทศจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และ HACCP จากกรมประมงตามมาตรฐานการส่งออกของแต่ละประเทศ เพื่อควบคุมสินค้าปลาร้าของไทยให้มีคุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค



โดยภายในงาน กรมประมงได้มีการจัดแสดงนิทรรศการโชว์ผลิตภัณฑ์และเมนูอาหารจากปลาหมอคางดำ ได้แก่ ปั่นขลิบปลาหมอคางดำ ปลาหมอคางดำแผ่น ปลาร้าปลาหมอคางดำ และไส้ฉี่ปลาหมอคางดำ รวมถึง ผลิตภัณฑ์แคลเซียมผงที่ผลิตจากก้างปลาหมอคางดำเพื่อตอบโจทย์การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือทิ้ง (Zero waste) มาจัดแสดงภายในงานอีกด้วย

นายชุมพล แจ่มไพโร ประธานอนุกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมด้านอาหาร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปลาร้าเป็นอาหารพื้นเมืองที่ได้รับความนิยมในการบริโภคทั่วทุกภาคของประเทศไทย และตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ก่อนหน้านั้นตนได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาร้า Hygienic ที่ถูกสุขลักษณะ โดยใช้ปลาน้ำจืดชนิดต่างๆ เป็นวัตถุดิบ ประกอบกับขณะนี้มีส่วนการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเกิดขึ้นในประเทศ ทำให้มีปริมาณปลาหมอคางดำที่ถูกจับขึ้นมาใช้ประโยชน์มาก ตนจึงเห็นโอกาสในวิกฤตด้วยการนำวัตถุดิบปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นปลาร้า Hygienic

เช่นเดียวกับปลาน้ำจืดอื่น โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้ ซึ่งได้ทำการวิจัยร่วมกับสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนในการใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอนตรวจสอบคุณภาพน้ำปลาร้า และประสานความร่วมมือกับสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการศึกษาทดลอง และวิจัย รวมถึงถ่ายทอดองค์ความรู้ในการทำปลาร้าให้มีมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ เพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำปลาร้าอีกด้วย

โดยในวันนี้ได้นำเมนูพิเศษที่ใช้วัตถุดิบจากปลาหมอคางดำและปลาร้าไทยมาให้ผู้เข้าร่วมงานชิมกันทั้งหมด 5 เมนู ได้แก่ ปลาหมอคางดำปิ้งปลาร้าสมุนไพร, ปลาหมอคางดำทอดปลาร้าสามรส, ปลาหมอคางดำฟูยามะม่วงปลาร้าหอม, ปลาหมอคางดำราอบชีสไทย และทอดมันปลาหมอคางดำสอดไส้ปลาหมอคางดำร้ามะกรูดหอม



อธิบดีฯ กล่าวในตอนท้ายว่า ... การจัดงานในครั้งนี้เป็นเพียงแนวทางหนึ่งที่กระตุ้นให้เกิดการจับเพื่อ  
บริโภคภายในครัวเรือนเพิ่มขึ้นเท่านั้น ไม่ได้ต้องการส่งเสริมหรือเพิ่มมูลค่าให้กับปลาหมอคางดำมากเกินไป  
ไปจนนำไปสู่การลักลอบขยายพันธุ์ในอนาคต อย่างไรก็ตาม การควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคาง  
ดำยังคงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ช่วยกันจับ-ช่วย  
กันกิน-ช่วยกันใช้ ควบคู่ไปกับการดำเนินการมาตรการอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการ  
จัดการควบคุมประชากรสัตว์น้ำต่างถิ่นอย่างเป็นระบบต่อไป

☐ ชาวหัวไทย, ไฮไลทข่าว

<p>« CP LAND X เจมส์ จิรายุ เปิดตัวพีซีเอ็นเดอร์คอน ใหม่ ร่วมเติมฝัน “สุขจริงทุกจินตนาการ”</p>	<p>ศาลากรเร่งป้องกันและปราบปรามจับกุมสินค้าที่ไม่ได้ มาตรฐานและของที่เป็นอันตรายต่อสังคม มูลค่ากว่า 46.71 ล้านบาท »</p>
--	---

**Related posts**



📅 08/08/2024  
 👤 @ch-newsthailand.com  
**หนุ่มศรีสะเกษมาเหนือเมฆ  
 “ฟาง ธีรพงศ์” ยกเหล็กไทย  
 ซีโร่เหรียญเงินโอลิมปิก**  
 “ฟาง&#8221...

ชาวท้องถิ่นไทย ไฮไลทข่าว



📅 07/08/2024  
 👤 @ch-newsthailand.com  
**ต้อนรับวันแม่ วังน้ำเขียว จัด  
 งานเทศกาลชมกระทิง กาง  
 เต็นท์ดูดาว สัมผัสไอหมอก  
 แห่งขุนเขา**  
 ต้อนรับวันแม่ วั...

ชาวหัวไทย



📅 07/08/2024  
 👤 @ch-newsthailand.com  
**สายมูแห่กราบไหว้โบราณ  
 สถาน พระธาตุหนองโนอายุ  
 800 ปี เมืองศรีสะเกษ**  
 ศรีสะเกษ-สายมูแห่...

หอย-ดวง ไฮไลทข่าว



7 ส.ค. 2567 13:49 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร ไทยรัฐออนไลน์

## เปิด 75 จุดรับซื้อปลาหมอคางดำ อธิบดีกรมประมงย้ำ กก.ละ 15 บาท ไม่มีเงื่อนไข

-n n n+ [Sun] [Speaker]

[Bookmark] [Share]

Following

ดูทั้งหมด →



ปลาหมอสีคางดำ

ติดตาม





คุณวางแผนจะมีลูกกี่คน

ไม่มี

1 คน

2 คน

3 คนขึ้นไป

การเก็บรวบรวมข้อมูลนี้มาไว้ใช้เพื่อ กิจกรรมทางการตลาดโดยยึดหลัก ปฏิบัติตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

น้ำ ซึ่งในขณะนี้ได้มีการจัดตั้งจุดรับซื้อขึ้นทุกพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาด จำนวน 75 จุด โดยการันตีราคาซื้อที่กิโลกรัมละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางค้ำที่รับซื้อไว้ส่งให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 200,000 ไร่ โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางค้ำเป็นระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 สิงหาคม 2567 และหากสิ้นสุดระยะเวลาซื้อแล้วกรมประมงและ กยท. จะร่วมกันพิจารณาการขยายเวลารับซื้ออีกครั้ง

ADVERTISEMENT

Ads by

00:00 / 11:15





จังหวัดจันทบุรี มีจุดรับซื้อทั้งหมด 4 จุด ได้แก่ 1. ตำบลอ่างศิระ อำเภอมะขาม คุณสุรดา งามกระจ่าง 0917573482 2. ตำบลช้างข้าม อำเภอนายายอาม คุณโกษา รุ่งโรจน์ 0861563232 3. ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม คุณนินิตี ธีญญะชาติ 0828942994 และ 4. ตำบลคลองขุด อำเภอท่าใหม่ คุณหัส เอ็มพบบ 0812858944

จังหวัดระยอง 2 จุด ได้แก่ 1. ตำบลเนินฆ้อ อำเภอแกลง คุณพีรพงษ์ สุวรรณโชคติ (แพเปี้ยก) 0815786432 2. ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง คุณวิวรรณ์ เอี่ยมสุภาพงษ์ 0619596395

จังหวัดฉะเชิงเทรา 2 จุด ได้แก่ 1. ตำบลท่าทองกลาง อำเภอบางคล้า คุณฐานพัฒน์ โพธิ์วรสิน (แพเจริญรุ่งเรืองอู๊ด) 0865549935 2. ตำบลบางตีนเป็ด อำเภอเมือง คุณวรชัย สงวนวงษ์ (แพแม่ทิพ) 0953325516



จังหวัดสมุทรปราการ 6 จุด ได้แก่ 1. ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ คุณพยุ่ง เพชรพิมานสมุทร 0892287993 2. ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ คุณแสงเดือน เรืองอร่าม 0853668823 3. ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ คุณสุรกิจ ละเอียดดี 0944633526 4. ตำบลแหลมฟ้าผ่า อำเภอพระสมุทรเจดีย์ คุณเกศดา แจ่มเมือง ตำบลแหลมฟ้าผ่า 0657598928 5. ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ คุณธนภร เจียรสุข 0811988948 และ 6. ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง คุณนงเยาว์ สังข์ทอง 0834419399

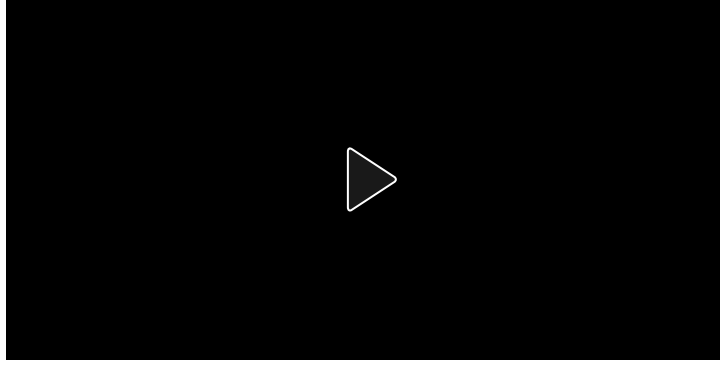
จังหวัดนครปฐม 1 จุด ได้แก่ ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน คุณมานะ ชื่นชมน้อย 0818565770

จังหวัดสมุทรสาคร 10 จุด ได้แก่ 1. ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง คุณจุฑาวัฒน์ มาบุญธรรม (แพนุทอง) 0804646479 2. ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง นายวิชาญ เหล็กดี 0971950564 3. ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง คุณจาร์จันทร์ จารวีไพบูรณ์ (แพมิตร) 0873647298 4. ตำบลยกกระบี่ อำเภอบ้านแพ้ว คุณชัยพร กรุดทอง 0626585323 5. ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง คุณเฉลิมพล เกิดปิ่น 0871714411 6. ตลาดสดกระทู้แบน อำเภอกระทู้แบน คุณกมลเทพ ทับสีเงิน 0861464916 7. กลุ่มเกษตรกรทำประมงพัฒนาเกษตรพอเพียง 49 8. นางสาววางคณา มงคลตรีลักษณ์ 9. นายธันวา ไทยเจริญ และ 10. สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด





ADVERTISEMENT



จังหวัดสมุทรสงคราม 3 จุด ได้แก่ 1. ตำบลยี่สาร อำเภอเมือง คุณโสธรส อาญชนะปาน (นุ้ยปลาซิ่ง) 0890060269 2. ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง คุณพจนีย์ น้อยผล (แพปลาเจ๊กุง) 0808540580 และ 3. ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง คุณนพดล อยู่สวัสดิ์ 0877911586

จังหวัดราชบุรี 1 จุด ได้แก่ ตำบลโพหัก อำเภอบางแพ สหกรณ์ประมงบางแพ จำกัด 032387377

จังหวัดเพชรบุรี 10 จุด ได้แก่ 1. ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ คุณจตุมา เกิดสูง 0842162887 2. ตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ คุณชวลีพร สุขเสมอ 0632204345 3. ตำบลบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม คุณสุศล เถาลอย (แพเจ๊สุศล) 0813831918 4. ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม คุณอนิรุต ทศบุศย์ (แพตาเล็ก) 0894157835 5. ตำบลบ้านแหลม อำเภอบ้านแหลม คุณบุญยืน ศิริพาสาร 0917604192 6. ตำบลบางจาน อำเภอเมือง คุณจตุพร ใจชื่อ 0928612132 7. ตำบลปึกเตียน อำเภอท่ายาง คุณจำเนียร ปิ่นทอง 0879826893 8. ตำบลนาพันสาม อำเภอเมือง คุณบุญส่ง จันทร์ลาด 0861688697 9. ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง คุณรุ่งเจริญ แสงภู 0840915695 และ 10. ตำบลนาพันสาม อำเภอเมือง คุณเบญจวรรณ ปานพันธ์ 0862912945





จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 13 จุด ได้แก่ 1. ตำบลดอนยายหนู อำเภอกุยบุรี คุณสมฤดี ม่วงกำพันธ์ 0659595196 2. ตำบลดอนยายหนู อำเภอกุยบุรี คุณวาสิณี หนึ่งงาม 0957077109 3. ตำบลเขาบันได อ่าวชะงูเขื่อน อ่าวชะงูเขื่อน 0909200456 4. ตำบลคลองหมีโสด อ่าวชะงูเขื่อน อ่าวชะงูเขื่อน 0957077109

ประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง คุณสายชล เขียวประดับ 0925350927 12. ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน คุณมานะ ปิ่นทอง 0819433604 และ 13. ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน คุณอรชร ลาดี 0983785978



เมือง คุณกิจจา สวัสดิ์ 0611726388 6. คุณสุจินดา บุญบัวเกิด หจก.โชคทองอุตสาหกรรมปลาป่นน้ำแข็ง 0801131616 7. ตำบลท่ายาง อำเภอเมือง คุณกฤษฎา บุญบัวเกิด 0834530639 8. ตำบลท่ายาง อำเภอเมือง คุณพุดพิงษ์ พันธุ์เล็ก 0954979299 9. ตำบลท่ายาง อำเภอเมือง คุณธิดารัตน์ พันธุ์เล็ก หจก. แพพรเพชร (พีพีพี) 0829544199 10. ตำบลท่ายาง อำเภอเมือง คุณกัญชพร ประสมทรัพย์ แพพรเพชร 0949428299 11. ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง คุณธำรงค์ พันธุ์เล็ก แพพรเพชร 0869424599 12. ตำบลบางสน อำเภอปะทิว คุณนัฐพล จันทร์รัตน์ 0652160562 13. ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว คุณรุ่งรัตน์ นิลสถิตย์ 0631682911 และ 14. ตำบลสะพือ อำเภอปะทิว คุณปิยพร ม่วงทองคำ 0878959525

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3 จุดได้แก่ 1. ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา คุณวัชรระ อินอักษร 0818951954 2. ตำบลตะกรบ อำเภอไชยา คุณพรณทิตย์ บัวมี 0610562039 และ 3. ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ คุณเอกลักษณ์ ด้านบำรุงตระกูล (แพโซดเอกลักษณ์) 0809946643





จังหวัดนครศรีธรรมราช 5 จุด ได้แก่ 1. คุณประทีป น้ำขาว (แพรรเทพ) ตำบลท่าพญา อำเภอปากพนัง 0829151664 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด พรชัยวัฒนา (แพรรชัยวัฒนา) ตำบลปากพนังฝั่งตะวันตก อำเภอปากพนัง 3. สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำปากพนังจำกัด ตำบลท่าพญา อำเภอปากพนัง 0897247222 และ 4. คน

อธิบดีกรมประมง กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มรับซื้อ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม มีเกษตรกรชาวประมง นำปลาหมอคางดำมาขาย ณ จุดรับซื้อทั่วประเทศ จำนวน 6,024 กิโลกรัม แบ่งเป็น จับจากบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกร จำนวน 4,679 กิโลกรัม และจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 2,198 กิโลกรัม วันที่ 2 สิงหาคม มีเกษตรกรชาวประมง นำปลาหมอคางดำมาขาย 17,074 กิโลกรัม และในวันที่ 3 สิงหาคม มีเกษตรกรชาวประมง นำปลาหมอคางดำมาขาย 17,645 กิโลกรัม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการคัดแยกแหล่งที่มา โดยมีทั้งการจับจากบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกร บ่อร้าง และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ



## รายละเอียดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ 75 จุด

"ในภาพรวมที่กรมประมงตั้งจุดรับซื้อและเริ่มรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท มา 3 วัน มีเกษตรกรนำปลาหมอคางดำมาขายแล้ว รวม 40,743 กิโลกรัม ได้จัดส่งให้กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อนำไปผลิตปุ๋ยหมักไปแล้วกว่า 38,412 กิโลกรัม และคาดการณ์ได้ว่าปริมาณการรับซื้อจะเพิ่มขึ้นอีกในวันต่อไป เนื่องจากขณะนี้เกิดความตื่นตัวในการเข้ามามีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาของภาคประชาชน และด้วยราคาที่กรมประมงรับซื้อ รวมถึงขั้นตอนที่ไม่ยุ่งยากนั้น ยิ่งทำให้เป็นที่สนใจของเกษตรกรชาวประมงเป็นวงกว้าง" นายบัญชา กล่าว

อธิบดีกรมประมง กล่าวด้วยว่า ที่สำคัญ ต้องขอเน้นย้ำถึงผู้ขายรายย่อย (เกษตรกร ชาวประมง) ว่า ขั้นตอนการนำปลาหมอคางดำมาขายนั้น ไม่มีเงื่อนไขในการรับซื้อ สามารถนำมาขาย ณ จุดรับซื้อต่างๆ ได้ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวน แต่หากเกษตรกรที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ. 1) จับจากบ่อตนเอง ให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 กับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลต่อไป ทั้งนี้ กรมประมงขอความร่วมมือแจ้งแหล่งน้ำที่จับ และเครื่องมือที่จับกับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อบันทึกเป็นข้อมูลสำหรับใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำต่อไป.







Ad by CRITEO

Report this ad

M/NEWS/CATEGORY/POLITICS-GENERAL/GENERAL/

# ไล่ล่า 'ปลาหมอคางดำ' จับแล้วกว่า 9 แสนกิโลกรัม

โดย NAPAPORN PANITCHART (HTTPS://WWW.THEBANGKOKINSIGHT.COM/AUTHOR/NAPAPORN/) 7 สิงหาคม 2567

0

## ไล่ล่า "ปลาหมอคางดำ" จับแล้วกว่า 9 แสนกิโลกรัม พร้อมลุยจับต่อเนื่องในแหล่งน้ำ 84 แห่งใน 18 จังหวัด

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (https://www.moac.go.th/site-home) เป็นประธานการประชุมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอ คางดำ ร่วมกับ นายสุวิรัตน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง นายสุขัทศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย

ไม่สนใจโฆษณา  
นี้

เนื้อหาที่มี  
โฆษณา

เห็นโฆษณา  
นี้หลายครั้ง

โฆษณาไม่  
เหมาะสม

เพื่อติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ





โฆษณาโดย Google

ส่งความคิดเห็น

ทำไมจึงแสดงโฆษณา



Ads by optAd360 utm\_source=branding&utm\_medium=display&utm\_campaign=www.thebangkokinsight.com

Ads by optAd360

(https://optad360.com/?utm\_source=branding&utm\_medium=display&utm\_campaign=www.thebangkokinsight.com)

จับแล้วกว่า 9 แสนกก.



ที่ประชุมได้รายงานผลการกำจัดปลาหมอคางคกตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณทั้งหมด 901,714 กิโลกรัม โดยเป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่วันที่ 1 - 6 สิงหาคม 2567 จำนวน 117,341 กิโลกรัม



อีกทั้ง ที่ประชุมได้รับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาหมอ คางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ ของกรมประมง ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567 ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง



จับแล้วกว่า 9 แสนกก. (https://www.thebangkokinsight.com)

(https://www.thebangkokinsight.com)



นายอรรถกร ศิริลัทธยากร

Ads by optAd360

(<https://optad360.com/> utm\_source=branding&utm\_medium=display&utm\_campaign=www.thebangkokinsight.com)

ทั้งนี้ นายอรรถกร ได้กำชับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาหมอ คางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด

พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาด ให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่มดำเนินการตามมาตรฐานต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ



อ่านข่าวเพิ่มเติม



www.thebangkokinsight.com

(<https://www.thebangkokinsight.com>)

## เศรษฐกิจในประเทศ กำจัดปลาทอมคางดำ แล้ว 9 แสนกิโล ทางแผนกวาดล้างในแหล่งน้ำธรรมชาติอีก 84 แห่ง

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 - 21:34 น.



อรรถกร รมช.เกษตร กำจัดปลาทอมคางดำ แล้ว 9 แสนกิโล เดินหน้าแผนปฏิบัติการกวาดล้างในแหล่งน้ำธรรมชาติ ส.ค. - ก.ย. 67 ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

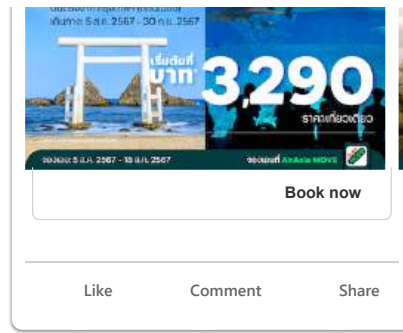
วันที่ 7 สิงหาคม 2567 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ ในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรรายสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

- [กรมอุตุฯ ยืนยัน ปรากฏการณ์ลานีญา จะรุนแรงที่สุดเดือน พ.ย. เป็นเรื่องจริง](#)
- [เปิดชื่อคณะกรรมการบริหารพรรคก้าวไกล ถูกตัดสิทธิ์ 10 ปี](#)
- [ที่ทีบี ชวนลูกค้าบัญชีเงินเดือนฝากเงิน ttb ME save รับดอกเบี้ยสูงสุด 2.4% ต่อปี](#)

ADVERTISEMENT

**Fly AirAsia**  
Sponsored

ญี่ปุ่นซัมเมอร์..ไปกับแอร์เอเชีย \*ราคาเริ่มต้นเที่ยวละ  
๕ 3,290 บาท\* จองเลย!  
#ไปญี่ปุ่นไปกับแอร์เอเชีย #JNTOThailand



พร้อมด้วย นายภูผา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุรเดช เตียวตระกูล ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ นายสุวิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย ผู้บริหารกรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด เข้าร่วม

ที่ประชุมได้รายงานผลการกำจัดปลาทอมคางดำตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณทั้งหมด 901,714 กิโลกรัม โดยเป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่วันที่ 1 – 6 ส.ค.67 จำนวน 117,341 กิโลกรัม

อีกทั้ง ที่ประชุมได้รับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติของกรมประมง ระหว่างเดือน ส.ค. – ก.ย. 67 ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้กำชับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาทอมคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่มดำเนินการตามมาตรฐานต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



“ธรรมนัส” ดึง “เซฟซุมพล” โขว์แปรรูปปลาทอมคางดำ สู่ปลาร้า Hygienic เพิ่มมูลค่า



เช็กเลย จุดรับซื้อปลาทอมคางดำ 75 จุด ทั่วพื้นที่การระบาด ขยาย 15 บาท/กก. ไม่มีเงื่อนไข



“ธรรมนัส” รู้แล้วสาเหตุระบาด “ปลาทอมคางดำ” ชง ครม. พรงัน

<a href="#">ข่าว</a>	<a href="#">บันเทิง</a>	<a href="#">ไลฟ์สไตล์</a>	<a href="#">การเงิน</a>	<a href="#">ดวง</a>	<a href="#">ลอตเตอรี่</a>	<a href="#">E-Sport</a>	<a href="#">Podcast</a>	<a href="#">Video</a>	<a href="#">ร่วมด้วยช่วยกัน</a>
----------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------------

ADVERTISEMENT

ข่าว

## "อรรถกร" ติดตามความก้าวหน้า แก้ปัญหาการแพร่ระบาด"ปลาหมอ คางดำ"

07 สิงหาคม 2024 - 17:09



## CATEGORIES

<a href="#">ข่าว</a>	129929
<a href="#">บันเทิง</a>	18914
<a href="#">ไลฟ์สไตล์</a>	2231
<a href="#">การเงิน</a>	256
<a href="#">ดวง</a>	372
<a href="#">E-Sport</a>	109
<a href="#">Podcast</a>	164
<a href="#">Video</a>	14730
<a href="#">ลอตเตอรี่</a>	657
<a href="#">ร่วมด้วยช่วยกัน</a>	1870

## SPOTLIGHT

Ad : (0:52)

### "อรรถกร" ติดตามความก้าวหน้า แก้ปัญหาการแพร่ระบาด"ปลาหมอคางดำ"

เรื่องการจัดต่อเนื่อง นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พร้อมด้วย นายภูพา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุรเดช เตียวตระกูล ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ นายสุวัจน์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมง นายสุภทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ผู้บริหารกรมประมง สำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด เพื่อติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการปลาหมอคางดำในระดับจังหวัด รวมถึงผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ โดยที่ประชุมได้รายงานผลการกำจัดปลาหมอคางดำตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณทั้งหมด 901,714 กิโลกรัม โดยเป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่วันที่ 1 - 6 ส.ค.67 จำนวน 117,341 กิโลกรัม

อีกทั้ง ที่ประชุมได้รับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ของกรมประมง ระหว่างเดือน ส.ค. - ก.ย. 67 ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง ทั้งนี้ กรมประมง ได้กำชับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่มดำเนินการตามมาตรการต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Local Vlog

เอกสารหาย ต้องแจ้ง  
ความไหม้? แบบไหน  
ต้องแจ้ง แบบไหนแจ้ง

ดวง

# สารพันข่าว

All News · August 7, 2024

รวบรวมข่าวสารมาไว้ในที่เดียว

NEXT

"ทราย วรรณพร" เปิดใจหลังข่าวต...



PREVIOUS



คลื่นแรงมาก "สายฟ้า-พาย" ไซ...

## กำจัดปลาทอมอคงดำ แล้ว 9 แสนกิโล ทางแผนกวาดล้างในแหล่งน้ำธรรมชาติอีก 84 แห่ง

Home

อรรถกร สมช.เกษตร กำจัดปลาทอมอคงดำ แล้ว 9 แสนกิโล เดินหน้าแผนปฏิบัติการกวาดล้างในแหล่งน้ำธรรมชาติ ส.ค. – ก.ย. 67 ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมอคงดำ ในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

พร้อมด้วย นายภูพา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุรเดช เตียวตระกูล ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วย

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม  
กับ นายสุวัจน์ วงศ์สุขวัฒน์ รองอธิบดี  
กรมประมง นายสุภักดิ์ ต่างวิริยกุล  
รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ผู้บริหารกรมประมง สำ  
นักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด เข้า  
ร่วม

ที่ประชุมได้รายงานผลการกำจัดปลาทอม  
คางดำตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มี  
ปริมาณทั้งหมด 901,714 กิโลกรัม โดย  
เป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำ  
หมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง  
ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ตั้งแต่วันที่ 1 – 6 ส.ค.67 จำนวน  
117,341 กิโลกรัม

อีกทั้ง ที่ประชุมได้รับทราบแผนปฏิบัติ  
การกวาดล้างปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำ  
ธรรมชาติ ของกรมประมง ระหว่างเดือน  
ส.ค. – ก.ย. 67 ครอบคลุม 18 จังหวัด  
แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้กำชับให้กรมประมง  
กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ประสานการ  
ทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการ  
กำจัดปลาทอมคางดำออกจากแหล่งน้ำ  
ธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือ  
แต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่ง  
เดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่ม  
ดำเนินการตามมาตรฐานต่อไปได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพ

อ่านข่าวต้นฉบับ: [กำจัดปลาทอมคางดำ  
แล้ว 9 แสนกิโล ทางแผนกวาดล้างใน  
แหล่งน้ำธรรมชาติอีก 84 แห่ง](#)



ที่มา : Prachachat/economy  
อ่านเพิ่มเติมได้ที่...[กำจัดปลาหมอคางดำ  
แล้ว 9 แสนกิโล ทางแผนกวาดล้างใน  
แหล่งน้ำธรรมชาติอีก 84 แห่ง](#)

« "ทราย วรรณพร" เปิดใจหลังข่าว  
ตรวจเจอเชื้อมะเร็ง ล่าสุดเจ้าตัว  
แรงไม่ได้เป็น  
ครั้นตรงมาก "สายฟ้า-พายุ" ไซค์  
สกีเล่นสกี เห็นแว็บๆ ฝีมือไม่แพ้  
"แม่ชม" เลย »

## จังหวัดตรัง ส่งเสริมแปลงใหญ่ยางพารา พร้อมต่อยอดโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพารา สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรกว่า 12,550 ล้านบาทต่อปี



นายสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรังเปิดเผยว่า จังหวัดตรังได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดให้บรรลุเป้าหมายเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน โดยส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และแปลงใหญ่จาก) ปัจจุบันจังหวัดส่งเสริมแปลงใหญ่จำนวน 108 แปลง เกษตรกร 5,373 ราย พื้นที่ 55,560 ไร่ โดยแปลงใหญ่ยางพารา จำนวน 44 แปลง ในปี 2566 ต่อยอดยางพาราโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพารา เช่น ถูมมือยาง หมอนยางพารา ที่นอน เสื่อหลักนำทาง หมวกนิรภัย แปรรูปไม้ยางพารา เฟอร์นิเจอร์ ของเล่นเด็ก วัสดุเปลเลข สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรกว่า 12,550 ล้านบาทต่อปี นอกจากนี้ ยังได้พัฒนานวัตกรรมให้เกษตรกรชาวสวนยาง ผ่านโครงการ Digital Infinity Smart Living ด้านเกษตรอัจฉริยะ จัดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัจฉริยะให้ประชาชนรับทราบข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันฟ้าฝน (FAHFON) พยากรณ์สภาพอากาศที่แม่นยำ เพื่อวางแผนดูแล จัดการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร และร่วมกับบริษัทศรีตรัง

พัฒนาแอปพลิเคชันศรีตรังเพื่อนชาวสวน (STA Friends1) ให้เกษตรกรสามารถติดตามราคาขายง เปรียบเทียบราคา และขายยางพาราได้ง่ายขึ้น สะดวก และรวดเร็ว ในราคาที่เป็นธรรมด้วย

## รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

07 ส.ค. 67 ผู้เข้าชม 7

แชร์ข่าว

NBT  
CONNEXT

71804  
จำนวนข่าว

1  
วิดีโอทั้งหมด

2090232  
จำนวนคนอ่าน

## แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

**#ตรัง**

352 ยอดชม

2.ความนิยม

**#มณฑลทหารบกที่43**

182 ยอดชม

3.ความนิยม

**#จ.ขอนแก่น**

132 ยอดชม

4.ความนิยม

**#การแก้ปัญหายาเสพติด**

125 ยอดชม

# ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2567



**ข่าวเศรษฐกิจ** Wednesday August 7, 2024 13:28 –สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2567

**ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด**

08:49น. บสย. ผนึก สวทช.

ยกระดับ SMEs สู่

อุตสาหกรรม 4.0 ชู

แพลตฟอร์ม เช็กलिส์ต์สุขภาพ

การเงิน-ความพร้อมด้าน

นวัตกรรม

07:42น. World Today:

ประเด็นข่าวต่างประเทศน่า

ติดตามวันนี้

06:33น. ราคาก๊าซ LPG วัน

ที่ 8 สิงหาคม 2567

06:33น. ราคาน้ำมันในเขตก

ทม.(Retail Oil Prices)

ณ.วันที่ 8 ส.ค. 2567

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 ( ต้นข้าว 35 กรัม)

06:31น. ปตท.ประกาศราคา

...

7 ส.ค. หุ่น "อูเบอร์" ฟุ้งกว่า 5% หลังเผยแพร่ผลประกอบการแกร่ง

7 ส.ค. สหรัฐเผยจำนวนผู้ขอสินเชื่อที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น หลังดอกเบี้ยเงินกู้ลดลง

7 ส.ค. "อูเบอร์" เผยกำไร, รายได้สูงกว่าคาดใน Q2/67

7 ส.ค. ดัชนี VIX ร่วงต่อเนื่อง ล่าสุดดิ่งเกือบ 20% คลายกังวลเศรษฐกิจถดถอย

7 ส.ค. "ดิสนีย์" เผยกำไร, รายได้สูงกว่าคาด อานิสงส์ธุรกิจสตรีมมิ่ง

บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 12.10 บาท/กก.

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.85 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

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

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.80 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 72.91 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 72.80 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 73.88 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 70.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด AB 125.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 90.00 บาท/กก.

ขนาดคละ 110.00 บาท/กก.

> ทูเรียนชะนี (เกรด AB)

ตลาดกลางเขาดิน(จัดรับซื้อนายวินัย ใจดี) อ.แก่ง จ.ระยอง -

> มังคุด

จัดรับซื้อ ด.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี  
คละ 22.00 บาท/กก.

ผิวมัน ขนาดคละ 45.00 บาท/กก.

> เงาะโรงเรียน

จัดรับซื้อ ด.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด อ.พพบพระ จ.ตาก 13.50

> ลองกอง

ล้งอ้วน-ลอย อ.มะขาม จ.จันทบุรี

เบอร์ 1 -

เบอร์ 2 -

เบอร์ 3 -

> ลำไยช่อพันธุ์อี๊ดอ เกรด AA+A

บริษัท อินเดอร์เฟรช จำกัด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 26.00 บาท/กก.

จัดรวบรวมลำไย จอมทอง(ศกอ.) อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 26.00 บาท

จัดรวบรวมลำไย บ้านโสัง(ศกอ.) อ.บ้านโสัง จ.ลำพูน 42.00 บาท/กก

> สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบ

> มะนาว( ผลขนาดใหญ่พิเศษ )

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 200.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00

> สุกกร

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

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

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 145 บาท/กก.

ขนาด 60 ตัว/กก. 135 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัว/กก. 130 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัว/กก. 120 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก      สงวนลิขสิทธิ์      มั่นสำปะหลัง

นครราชสีมา      ข้าวเปลือก      ข้าวโพด      แหลมทอง

Copyright © 2007-2024 Dataxet Limited (บริษัท ดาต้าเซ็ท จำกัด). All Rights Reserved. scom (6.9) | [ข้อมูล](#)  
ตกลงการใช้บริการ