

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)

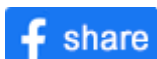


เทคโนโลยี '4n' ความหวังในการจัดการปลาทอมคางดำ

วันพฤหัสบดี ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 19.18 น.

Tag : เทคโนโลยี4n (<https://www.naewna.com/tags/เทคโนโลยี4n>)

ปลาทอมคางดำ (<https://www.naewna.com/tags/ปลาทอมคางดำ>)



เทคโนโลยี "4n" ความหวังในการจัดการปลาทอมคางดำ

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา หลายภาคส่วนทั้งรัฐ เอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่างร่วมมือกัน เพื่อลดประชากรปลาทอมคางดำอย่างจริงจัง เห็นได้จากมาตรการต่าง ๆ ที่ภาครัฐเป็นแกนกลางนำดำเนินการ เช่น กิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาทอมคางดำขนาดใหญ่ การอนุญาตให้ใช้เครื่องมือจับปลาบางชนิดที่ผิดกฎหมาย จากนั้นปล่อยปลานักล่าตามกำจัดลูกปลาทอมคางดำทันที ฯลฯ หลากหลายความพยายามที่เกิดขึ้น กำลังสร้างผลกระทบเชิงบวกนำไปสู่การผลลัพธ์ในการลดพื้นที่ระบาดของปลาทอมคางดำจาก 19 จังหวัด เหลือ 17 จังหวัดในปัจจุบัน

อีกหนึ่งมาตรการสำคัญและจะเป็นการแก้ไขปัญหาระยะยาวในการควบคุมประชากรปลาทอมคางดำ คือการใช้เทคโนโลยีเหนี่ยวนำโครโมโซม เพื่อให้ปลาเป็นหมัน เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วิธีนี้เป็นการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้ เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของมัน

ADVERTISEMENT

สลีป แอร์พอร์ต
เชียงใหม่

฿504.09



เดอะ เบสต์วัน
เชียงใหม่

฿438.31



โรงแรมวี วิลเลย์

฿676.12



โรงแรมอนิมา
เชียงใหม่

฿1,111.96

เทคนิคนี้จะเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาทอมคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยใช้ความร้อนที่อุณหภูมิ 40 °C เป็นระยะเวลา 5 นาที จากนั้นจะนำปลาทอมคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาทอมคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาทอมคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะเป็นลูกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n และเป็นปลาที่มีลักษณะเป็นหมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้

กระบวนการทางวิทยาศาสตร์นี้ไม่เพียงแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่เป็นการวางรากฐานการจัดการระบบนิเวศอย่างยั่งยืน เมื่ออธิบดีกรมประมงประกาศความสำเร็จเมื่อ 4 กุมภาพันธ์ 2568 มันไม่ใช่แค่ข่าวดี แต่เป็นสัญญาณแห่งความหวังที่จับต้องได้

“มาตรการนี้จะช่วยลดจำนวนปลาชนิดนี้ลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ นับเป็นก้าวสำคัญในการควบคุมประชากรของปลาชนิดนี้ในอนาคต” อธิบดีกรมประมงกล่าว ขณะปล่อยปลาทอมคางดำที่ได้รับการเหนี่ยวนำโครโมโซมให้เกิดลูกเป็นหมันลงในแหล่งน้ำ

อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการสร้างปลา 4n จำนวนมากให้เพียงพอ และยังต้องใช้เวลาอีกระยะหนึ่ง ซึ่งคาดว่า โครงการนี้จะสัมฤทธิ์ผล ควบคุมประชากรปลาทอมคางดำให้อยู่หมัดได้ภายใน 3 ปี

เทคโนโลยีนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยในการควบคุมปลาทอมคางดำ แต่ยังมีศักยภาพในการนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์อื่น ๆ ที่ต้องการควบคุมประชากรสัตว์น้ำที่ก่อให้เกิดปัญหาในระยะยาวได้อย่างเป็นระบบยิ่งขึ้น การปล่อยปลา 4n ลงในแหล่งน้ำที่มีการระบาดอยู่ ถือเป็น การเดินทางอย่างมั่นคง ช่วยสร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศ และจะตามด้วยการปล่อยปลาพื้นถิ่นฟื้นฟูระบบนิเวศในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางดำที่เกิดขึ้นตลอดช่วงที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามและความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และหนึ่งในความร่วมมือที่น่าสนใจ คือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่ประกาศรับซื้อปลาทอมคางดำในเฟส 2 จำนวน 600,000 กิโลกรัม โดยจะนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่ใช้ในสวนยางพารา ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด นี่คือนวัตกรรมที่ดีในการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ที่ทุก ๆ คนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการแก้ไขปัญหานี้ได้ ซึ่งไม่ใช่เรื่องเกินจริง ขอเพียงอย่าให้เสียงจากคนบางกลุ่มที่พยายามสร้างกระแสสวนทางมาบั่นทอนกำลังใจของคนทำงานได้เท่านั้นพอ./

เรื่องโดย นิกธ ประกอบดี

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

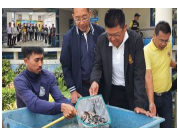
เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/859266>) หนุนเกษตรกรเข้มแข็ง! ประมงเพชรบุรี-ซีพีเอฟ เปิดกองทุนปลากะพงสู้ภัยปลาทอมคางดำ (<https://www.naewna.com/local/859266>)

(<https://www.naewna.com/local/854826>) ชป.ร่วมติดตามการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ จ.สมุทรสงคราม (<https://www.naewna.com/local/854826>)

เทคโนโลยี "4น"ความหวังในการจัดการปลานมอคงดำ





ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา หลายภาคส่วนทั้งรัฐ เอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่างร่วมมือกัน เพื่อลดประชากร**ปลานิลคางดำ**อย่างจริงจัง เห็นได้จากมาตรการต่าง ๆ ที่ภาครัฐเป็นแกนกลางนำดำเนินการ เช่น กิจกรรมลงแขกคลองกำจัดปลานิลคางดำขนาดใหญ่ การอนุญาตให้ใช้เครื่องมือจับปลาบางชนิดที่ผิดกฎหมาย จากนั้นปล่อยปลานิลล่าตามกำจัดลูกปลานิลคางดำทันที ฯลฯ หลากหลายความพยายามที่เกิดขึ้น กำลังสร้างผลกระทบเชิงบวก นำไปสู่การผลลัพธ์ในการลดพื้นที่ระบาดของปลานิลคางดำจาก 19 จังหวัด เหลือ 17 จังหวัดในปัจจุบัน

อีกหนึ่งมาตรการสำคัญและจะเป็นการแก้ไขปัญหาระยะยาวในการควบคุมประชากรปลานิลคางดำ คือการใช้เทคโนโลยีเหนี่ยวนำโครโมโซม เพื่อทำให้ปลาเป็นหมัน เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลานิลคางดำของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วิธีนี้เป็นการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้ เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของมัน

เทคนิคนี้จะเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำ ที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยใช้ความร้อนที่อุณหภูมิ 40 °C เป็นระยะเวลา 5 นาที จากนั้นจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปลอ่ยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลา หมอคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะเป็นลูกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n และเป็นปลาที่มีลักษณะเป็น หมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้



กระบวนการทางวิทยาศาสตร์นี้ไม่เพียงแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่เป็นการวางรากฐานการจัดการระบบนิเวศอย่างยั่งยืน เมื่ออธิบดีกรมประมงประกาศความสำเร็จเมื่อ 4 กุมภาพันธ์ 2568 มันไม่ใช่แค่ข่าวดี แต่เป็นสัญญาณแห่งความหวังที่จับต้องได้

“มาตรการนี้จะช่วยลดจำนวนปลานิดนี้ลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ นับเป็นก้าวสำคัญในการควบคุมประชากรของปลานิดนี้ในอนาคต” อธิบดีกรมประมงกล่าว ขณะปล่อยปลาทอมคางดำที่ได้รับการเหนี่ยวนำโครโมโซมให้เกิดลูกเป็นหมันลงในแหล่งน้ำ

อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการสร้างปลา 4ท จำนวนมากให้เพียงพอ และยังคงใช้เวลาอีกระยะหนึ่ง ซึ่งคาดว่า โครงการนี้จะสัมฤทธิ์ผล ควบคุมประชากรปลาทอมคางดำให้อยู่หมัดได้ภายใน 3 ปี

เทคโนโลยีนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยในการควบคุมปลาทอมคางดำ แต่ยังมีศักยภาพในการนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์อื่น ๆ ที่ต้องการควบคุมประชากรสัตว์น้ำที่ก่อให้เกิดปัญหาในระยะยาวได้อย่างเป็นระบบยิ่งขึ้น การปล่อยปลา 4ท ลงในแหล่งน้ำที่มีการระบาดอยู่ ถือเป็นการเดินทางอย่างมั่นคง ช่วยสร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศ และจะตามด้วยการปล่อยปลาพื้นถิ่นพื้นฟูระบบนิเวศในแต่ละพื้นที่ต่อไป



ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางดำที่เกิดขึ้นตลอดช่วงที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามและความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และหนึ่งในความร่วมมือที่น่าสนใจคือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่ประกาศรับซื้อปลาทอมคางดำในเฟส 2 จำนวน 600,000 กิโลกรัม โดยจะนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่ใช้ในสวนยางพารา ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด นี่คือนวัตกรรมที่ดีในการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ที่ทุก ๆ คนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการแก้ไขปัญหานี้ได้ ซึ่งไม่ใช่เรื่องเกินจริง ขอเพียงอย่าให้เสียงจากคนบางกลุ่มที่พยายามสร้างกระแสสวนทาง มาบั่นทอนกำลังใจของคนทำงานได้เท่านั้นพอ

โดย... นิกธ ประกอบดี



หน้าแรก | ไฮไลท์ข่าว | ข่าวด่วน | ข่าวทั่วไป | ข่าวท้องถิ่นไทย | คลิปข่าว | กิน-เที่ยว-ทั่วไทย | ประชาสัมพันธ์ | หอย-ดวง | โลฟส์โด้ส POLICE | โลฟส์โด้สผู้บริหาร

โลฟส์โด้ส นักธุรกิจ



เทคโนโลยี "4n"ความหวังในการจัดการปลาทอมคางดำ

📅 06/02/2025 👤 @ch-newsthailand.com



ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา หลายภาคส่วนทั้งรัฐ เอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่างร่วมมือกัน เพื่อลดประชากรปลาทอมคางดำอย่างจริงจัง เห็นได้จากมาตรการต่าง ๆ ที่ภาครัฐเป็นแกนกลางนำดำเนินการ เช่น กิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาทอมคางดำขนาดใหญ่ การอนุญาตให้ใช้เครื่องมือจับปลาบางชนิดที่ผิดกฎหมาย จากนั้นปล่อยปลานักล่าตามกำจัดลูกปลาทอมคางดำทันที ฯลฯ หลากหลายความพยายามที่เกิดขึ้น กำลังสร้างผลกระทบเชิงบวก นำไปสู่การผลลัพธ์ในการลดพื้นที่ระบาดของปลาทอมคางดำจาก 19 จังหวัด เหลือ 17 จังหวัดในปัจจุบัน

อีกหนึ่งมาตรการสำคัญและจะเป็นการแก้ไขปัญหาระยะยาวในการควบคุมประชากรปลาทอมคางดำ คือการใช้เทคโนโลยีเหนี่ยวนำโครโมโซม เพื่อให้ปลาเป็นหมัน เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วิธีนี้เป็นการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้ เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของมัน

เทคนิคนี้จะเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาทอมคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยใช้ความร้อนที่อุณหภูมิ 40 °C เป็นระยะเวลา 5 นาที จากนั้นจะนำปลาทอมคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาทอมคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาทอมคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะเป็นลูกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n และเป็นปลาที่มีลักษณะเป็นหมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้



กระบวนการทางวิทยาศาสตร์นี้ไม่เพียงแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่เป็นการวางรากฐานการจัดการระบบนิเวศอย่างยั่งยืน เมื่ออธิบดีกรมประมงประกาศความสำเร็จเมื่อ 4 กุมภาพันธ์ 2568 มันไม่ใช่แค่ชาติ แต่เป็นสัญญาณแห่งความหวังที่จับต้องได้

“มาตรการนี้จะช่วยลดจำนวนปลาชนิดนี้ลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ นับเป็นก้าวสำคัญในการควบคุมประชากรของปลาชนิดนี้ในอนาคต” อธิบดีกรมประมงกล่าว ขณะปล่อยปลาทอมคางดำที่ได้รับการเหลียวนาโครโมโซมให้เกิดลูกเป็นหมันลงในแหล่งน้ำ

อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการสร้างปลา 4ก จำนวนมากให้เพียงพอ และยังคงใช้เวลาอีกระยะหนึ่ง ซึ่งคาดว่า โครงการนี้จะสัมฤทธิ์ผล ควบคุมประชากรปลาทอมคางดำให้อยู่หมัดได้ภายใน 3 ปี

เทคโนโลยีนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยในการควบคุมปลาทอมคางดำ แต่ยังมีศักยภาพในการนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์อื่น ๆ ที่ต้องการควบคุมประชากรสัตว์น้ำที่ก่อให้เกิดปัญหาในระยะยาวได้อย่างเป็นระบบยิ่งขึ้น การปล่อยปลา 4ก ลงในแหล่งน้ำที่มีการระบาดอยู่ ถือเป็นการเดินทางอย่างมั่นคง ช่วยสร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศ และจะตามด้วยการปล่อยปลาพื้นถิ่นพื้นฟูระบบนิเวศในแต่ละพื้นที่ต่อไป



ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางดำที่เกิดขึ้นตลอดช่วงที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามและความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และหนึ่งในความร่วมมือที่น่าสนใจคือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่ประกาศรับซื้อปลาทอมคางดำในเฟส 2 จำนวน 600,000 กิโลกรัม โดยจะนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่ใช้ในสวนยางพารา ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด นี่คือนวัตกรรมที่ดีในการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ที่ทุก ๆ คนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการแก้ไขปัญหานี้ได้ ซึ่งไม่ใช่เรื่องเกินจริง ขอเพียงอย่าให้เสียจากคนบางกลุ่มที่พยายามสร้างกระแสสวนทาง มาบั่นทอนกำลังใจของคนทำงานได้เท่านั้นพอ

โดย... นิกิต ประกอบดี

☐ ชาวทั่วไป, ไซโล่ข่าว



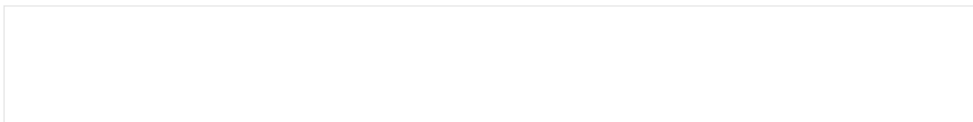
หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ภูมิภาค (https://mgronline.com/local) / ภาคเหนือ (https://mgronline.com/local/1202/start=0)

กยท.หมุนตั้งตลาดกลางฯ เหนือล่าง ลั่นดันราคายางแผ่นหนือ 70-ยางก้อนถ้วยไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลฯ

เผยแพร่: 6 ก.พ. 2568 15:48 ปรับปรุง: 6 ก.พ. 2568 15:59 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9680000012176) (https://

twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9680000012176&url=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Flocal%2Fdetail%2F9680000012176&via=



MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)

เพื่อโลก - กยท. หมุนตั้งตลาดกลางฯ เหนือล่าง พาราโซนเหนือตอนล่าง หลังแจ้งเกิดตลาดกลางฯ เชียงรายจนติดอันดับของประเทศไปแล้ว เผยยาง EUDR ไม่ได้เจ็บ แค่เลื่อนไปปลายปี 68 พร้อมดันราคาฯ แผ่นหนือ 70 ยางก้อนถ้วยไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลกรัม





วันนี้ (6 ก.พ. 68) ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมนายณรงค์ดี ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย ได้เข้าร่วมประชุมผู้ซื้อผู้ขายตลาดประมุลยาง กยท.จ.พิษณุโลก ที่สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก ต.วังดินสอ อ.วังทอง

นายปิยะ เลหาสินนุรักษ์ รักษาการ ผอ.กยท.จ.พิษณุโลก ให้การต้อนรับ และกล่าวรายงานว่า เกษตรกรชาวสวนยางพารา 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ แพร่ เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ จนถึงอุทัยธานี กว่า 200 คน เดินทางมาเข้าร่วมโครงการประชุมผู้ซื้อผู้ขายตลาดประมุลยาง กยท.จ.พิษณุโลก

เพื่อรับฟังแนวนโยบายจากประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ทำความเข้าใจข้อตกลงในการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา (ปัจจุบันใช้ซื้อขายผ่านระบบประมุลตลาดออนไลน์ที่จังหวัดเชียงราย) เตรียมพร้อมในฤดูกาลเปิดกรีดยางพารา (พฤษภาคม 68) และเข้าร่วมงานเทศกาลเปิดกรีดยางพารา ปีที่ 7 ซึ่งคาดว่าจะมีเกษตรกรชาวสวนยางประมาณ 2 พันคนร่วมงานเย็นนี้

นายพรชัย แก้ววิชิต ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางพารา จ.พิษณุโลก กล่าวว่า ชาวสวนยางพิษณุโลกและจังหวัดรอบข้างเสนอจัดตั้งตลาดกลางยางพาราที่จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากปัจจุบัน กยท.ได้จัดตั้งตลาดกลางที่จังหวัดเชียงราย ก็ถือว่าประสบผลสำเร็จ ดิดอันดับประเทศไปแล้วในการประมุลซื้อขายในแต่ละรอบ

แต่เกษตรกรภาคเหนือพิษณุโลกไม่สะดวกในการขนส่งยางแผ่น, ยางก้อนถ้วยขึ้นเขาไปเชียงราย จึงนำเสนอแผนโครงสร้างต่างๆ เช่น ตำแหน่งผู้ดำเนินการตลาดกลางยางพาราจังหวัดพิษณุโลกประมาณ 10 อัตรา อุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น ตราซัง, ลาน, รถตัก ฯลฯ เพื่อจัดตั้งที่อาคารอเนกประสงค์ของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งมีสถานที่อยู่แล้ว เพียงตั้งเป็นจุดรองรับคนประมุลซื้อและกลุ่มเกษตรกรผู้ขายยางพารา มาทำการซื้อขายที่ ต.วังดินสอ อ.วังทอง หากอนุมัติคาดว่าจะทำได้ทันที เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรบริหารยางพาราอย่างยั่งยืน สามารถขายผลผลิตในราคาเป็นธรรมและยกระดับมาตรฐานยางพารา

ADVERTISEMENT

MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)





โพสต์ของ North Now



North Now

16 ชั่วโมง · 🌐



เฉพาะเชียงราย..ปี 67 ผลผลิตยางพารา ทำเงินเข้าจังหวัดกว่า 40,000 ล้านบาทไปแล้ว!!
กยท.หนุนตั้งตลาดกลางยางพารา โชนเหนือตอนล่าง หลังแจ้งเกิดตลาดกลางยางฯเชียงราย จนติดอันดับของประเทศไปแล้ว เหยียง EUDR ไม่ได้เจียบ แคเลื่อนไปปลายปี 68 พร้อมดันราคายางฯแผ่น ยืนเหนือ 70 -ยางก้อนถ้วย ไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลกรัม

อ่านเพิ่ม <https://mgronline.com/local/detail/9680000012176>

ติดตามข่าวสารทาง IG ได้ที่ MGRlocalnorth

ติดตามรับชมข่าวภาษาถิ่นทาง TikTok “เมืองเหนือ North Now 2” <https://vt.tiktok.com/ZSYaXj7FN/>

ติดตามข่าวสารภาคอีสาน ได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก MGR Online อีสานบ้านเฮา

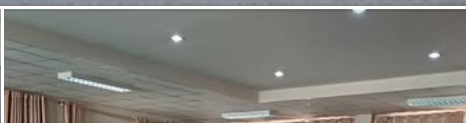
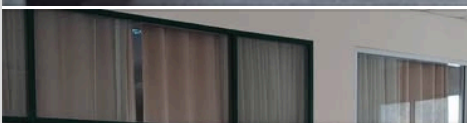
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100066279232034>

ติดตามข่าวสารภาคกลาง-ตะวันออก ได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก MGR Online ภาคกลาง-ตะวันออก

<https://www.facebook.com/mgronlineeastern>

ติดตามข่าวสารภาคใต้ ได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก MGR Online ภาคใต้

<https://www.facebook.com/MGR.Online.South>



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



LINE for Business

BREAKING NEWS

พื้นที่โฆษณานี้ กำลังรอคุณมาโปรโมท สนใจเป็นเจ้าของพื้นที่โฆษณา

คลิก >

กยท.หนุนตั้งตลาดกลางยางฯ เหนือล่าง สันดานราคายางแผ่นหนือ 70-ยางก้อนถ้วยไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลฯ



Manager Online

อัปเดต 9 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา • MGR Online

ติดตาม



พิษณุโลก - กยท.หนุนตั้งตลาดกลางยางพาราโซนเหนือตอนล่าง หลังแจ้งเกิดตลาดกลางยางฯ เชียงรายจนติดอันดับของประเทศไปแล้ว เผยยาง EUDR ไม่ได้เจียบ แค่เลื่อนไปปลายปี 68 พร้อมดันราคายางฯ แผ่นยืนเหนือ 70 ยางก้อนถ้วยไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลกรัม

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง



โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

วันนี้ (6 ก.พ. 68) ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมนายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย ได้เข้าร่วมประชุมผู้ซื้อพบผู้ขายตลาดประมูลยาง กยท.จ.พิษณุโลก ที่สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก ต.วังดินสอ อ.วังทอง

นายปิยะ เลาสินนุรักษ์ รักษาการ ผอ.กยท.จ.พิษณุโลก ให้การต้อนรับ และกล่าวรายงานว่า เกษตรกรชาวสวนยางพารา 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ แพร่ เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ จนถึงอุทัยธานี กว่า 200 คน เดินทางมาเข้าร่วมโครงการประชุมผู้ซื้อพบผู้ขายตลาดประมูลยาง กยท.จ.พิษณุโลก



เพื่อรับฟังแนวนโยบายจากประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ทำความเข้าใจข้อตกลงในการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา (ปัจจุบันใช้ซื้อขายผ่านระบบประมูล ตลาดออนไลน์ที่จังหวัดเชียงราย) เตรียมพร้อมในฤดูกาลเปิดกรีดยางหน้า (พฤษภาคม 68) และเข้าร่วมงานเทศกาลปิดกรีดยางพารา ปีที่ 7 ซึ่งคาดว่าจะมีเกษตรกรชาวสวนยางประมาณ 2 พันคนร่วมงานเย็นนี้

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

นายพรชัย แก้ววิจิต ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางพารา จ.พิษณุโลก กล่าวว่า ชาวสวนยางพิษณุโลกและจังหวัดรอบข้างเสนอจัดตั้งตลาดกลางยางพาราที่จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากปัจจุบัน กยท.ได้จัดตั้งตลาดกลางที่จังหวัดเชียงราย ก็ถือว่าประสบผลสำเร็จ ติดอันดับประเทศไปแล้วในการประมูลซื้อขายในแต่ละรอบ

แต่เกษตรกรภาคเหนือพิษณุโลกไม่สะดวกในการขนส่งยางแผ่น, ยางก้อนถ้วยขึ้นเขาไปเชียงราย จึงนำเสนอแผนโครงสร้างต่างๆ เช่น ตำแหน่งผู้ดำเนินการตลาดกลางยางพาราจังหวัดพิษณุโลก ประมาณ 10 อัตรา อุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น トラซิ่ง, ลาน, รถดัก ฯลฯ เพื่อจัดตั้งที่อาคารอเนกประสงค์ของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งมีสถานที่อยู่แล้ว เพียงตั้งเป็นจุดรองรับคนประมูลซื้อและกลุ่มเกษตรกรผู้ขายยางพารา มาทำการซื้อขายที่ ต.วังดินสอ อ.วังทอง หากอนุมัติ คาดว่าจะทำได้ทันที เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรบริหารยางพาราอย่างยั่งยืน สามารถขายผลผลิตในราคาเป็นธรรมและยกระดับมาตรฐานยางพารา

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า รอบ 10 ปีที่ผ่านมา กยท.ทำรายได้ (ขายผลผลิตยางพารา) เข้าประเทศไทยปีละไม่ต่ำกว่า 200,000 ล้านบาทเศษ ปี 64 สูงสุด 2.7 แสนล้านบาท และปี 67 ทำรายได้ 3.5 แสนล้านบาท และตั้งเป้าไว้ว่าจะได้เห็นรายได้ระดับ 4 แสนล้านบาทเร็วๆ นี้

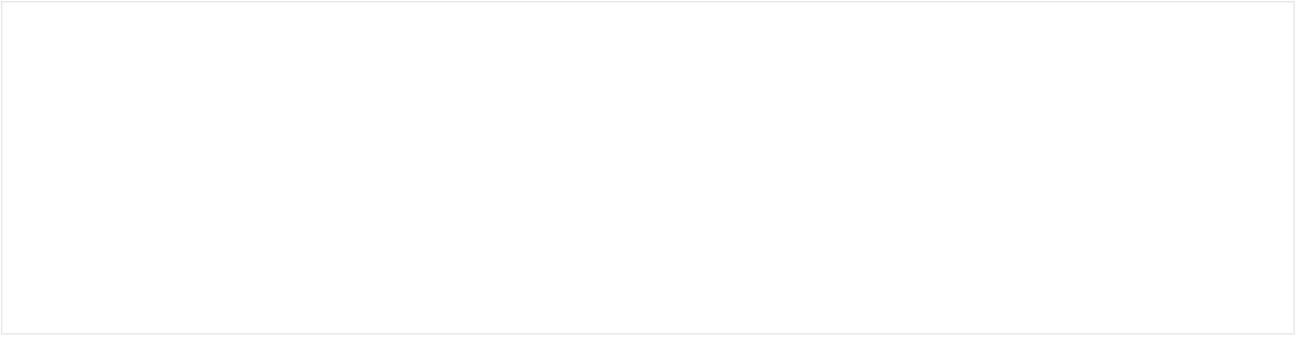
จากผลผลิตยางพาราในแต่ละปีประมาณ 5 ล้านตัน ล่าสุดลดลงไปเพียง 3 หมื่นตัน ถือว่าเล็กน้อยมาก อาจเป็นผลจากภาวะภัยพิบัติ เช่น ภัยแล้ง หรือภาวะน้ำท่วม แต่เชื่อว่าสวนยางพาราปลูกใหม่จะกลับมาทดแทนอย่างรวดเร็วเช่นกัน ทำให้ปริมาณผลผลิตยางพาราทั่วประเทศ 5 ล้านตันยังคงเดิม และจะผลักดันให้ราคายางแผ่นให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า 70 บาทต่อกิโลกรัม ยางก้อนถ้วยไม่ต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโลกรัม

“พร้อมผลักดันตลาดกลางยางพาราขนาดใหญ่ที่ภาคเหนือตอนล่าง แต่ต้องเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ ประเมินปริมาณผลผลิตยางพาราในการบริหารจัดการภายใต้ กยท. ซึ่งจะต้องบริหารจัดการในสำนักงานตลาดยางพาราแต่ละแห่ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของผลผลิตในภาพรวม”

ด้านนายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า สำหรับยาง EUDR ที่เคยขายสูงกว่าราคาปกติ 10 บาทต่อกิโลกรัม ปัจจุบันสูงเพียง 3 บาทต่อกิโลกรัม นั้น เพราะการขายผลิตภัณฑ์ยางในตลาดสากล คือ ตลาด EU เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรที่ไม่ทำลายป่า เป็นแปลงยางที่มีเอกสารสิทธิ ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ สามารถตรวจสอบย้อนกลับว่าสวนยางไม้ได้อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์

ซึ่งปี 67 ส่งไปขายแล้ว 5-6 หมื่นตัน แต่ปลายปี 67 จนถึงปัจจุบันเงียบไป เนื่องจาก EU มีมติชะลอการรับซื้อออกไป โดยมองว่าหลายประเทศต่างๆ ยังไม่มีความพร้อม แต่คาดว่าจะเริ่มบังคับใช้อีกครั้งในช่วงกลางปี 68 สำหรับกลุ่มเกษตรกรรายย่อย (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน) ส่วนกลุ่มผู้ประกอบการใหญ่ขยายเวลาถึงปลายปี 68

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธาน กกท.กยท. ย้ำทิ้งท้ายว่า ถึงยาง EUDR จะเลื่อนบังคับใช้ แต่ กยท.ก็เตรียมความพร้อมอยู่ตลอดเวลา เช่น การรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร เช็กพิกัด ทำโฉนดต้นยางพารา ฯลฯ ซึ่งจะรองรับตลาดสหภาพยุโรปทันแน่นอน



หน้าหลัก (https://mgronline.com) / News1 (https://mgronline.com/news1) / News1 (https://mgronline.com/news1/8600/start=0)

จับยางพาราเถื่อน 18 ตัน ชุกสวนปาล์มระนอง คาดลอบนำเข้าจากเมียนมา

เผยแพร่: 6 ก.พ. 2568 14:34 ปรับปรุง: 6 ก.พ. 2568 14:34 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

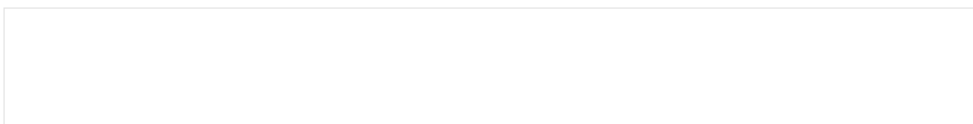
f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fnews1%2Fdetail%2F9680000012139) (https://

t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fnews1%2Fdetail%2F9680000012139&text=%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E

🔗 ◀ ☆

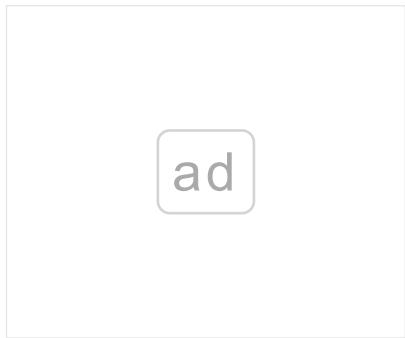


MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)



จับยางพาราเถื่อน 18 ตัน ชุกสวนปาล์มระนอง พบตัวอักษรบนแผ่นยางพารามีหลายลักษณะ และเมื่อตรวจสอบจักรรีดยางไม่มีอักษรที่ปรากฏบนแผ่นยาง จึงเชื่อว่ายางดังกล่าวอาจมีแหล่งผลิตจากประเทศเมียนมา

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 พล.ต.ร. 25 ร่วมกับ คต.ศึลลสลัก (จปร.) ,กท.สส.ภ.จว.จว.ระนอง, สภ.ปากจั่น, กยท.ศวพ.ระนอง, ฝ่ายปกครอง อ.กระบุรี ได้รับแจ้งจากปช.ในพื้นที่ ว่ามีรถบรรทุกพ่วงบรรทุกยางพาราซึ่งจอดอยู่ในสวนปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ซอยจอมแห หมู่ที่ 8 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จว.ร.น. จึงได้ร่วมเข้าตรวจสอบ จากการตรวจสอบ พบรถบรรทุก 6 ล้อ ยี่ห้อฮิโน ทะเบียนรถ 70-1792 ระนอง บรรทุกยางพาราแผ่นดิบ น้ำหนักโดยประมาณ 11,000 กก.(11 ตัน) มีผ้าใบปิดมิดชิดจอดภายในสวนปาล์ม น้ำมัน ลักษณะการจอดซุกซ่อนรถ ไม่พบคนขับ



ในเวลาต่อมา มีนายทศพล หรือ แบงค์ พิพธรม มาแสดงตนเป็นเจ้าของรถบรรทุกยางพาราดังกล่าว และอ้างว่า ตนเป็นผู้ประกอบการรับซื้อยางพารา ชื่อร้านเฮง เฮง การ ยาง ซึ่งมีที่ตั้งร้านอยู่ในพื้นที่ ม.5 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จว.ระนอง (ซึ่งจนท. เชื่อว่าอาจเป็นนอมินี ในการเปิดร้านรับซื้อยางพารา จากผู้มีอิทธิพลในพื้นที่) ซึ่งตนได้บรรทุกยาง มาจากร้านมาจำนวน 9,000 กก. และจะมาซื้อ ยางของ “ เจ็จี้ด ” อีกจำนวน 2,000 และตนจะนำกลับไปซึ่งน้ำหนักที่ร้านเพื่อจะนำไปขายในพื้นที่ จว.ช.พ. และจากการ ตรวจสอบเส้นทางภายในสวนปาล์มดังกล่าว มีการ เปิดทาง ทำถนน กว้าง 5 เมตร มุ่งสู่อิมลำน้ำกระบุรีซึ่งมีระยะทางประมาณ 100 เมตร และมีร่องรอยรถยนต์ขับลงสู่อิม ลำน้ำจำนวนหลายคัน ต่อมาจนท. ได้ร่วมกันตรวจสอบบ้านร้างไม่มีเลขที่ ซึ่งห่างจาก รถบรรทุกยาง ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมี นางจันจิรา หรือ จี๊ด ทองมาก เป็นเจ้าของ บ้านหลังดังกล่าว ซึ่งอยู่ภายในสวนปาล์มน้ำมัน จากการตรวจสอบภายในบ้านหลังดังกล่าวพบยางพาราแผ่นดิบน้ำหนักโดยประมาณ 7,000 กก. ซึ่งนางจันจิรา หรือจี๊ดดา ให้การว่าจ้างที่จนท. ตรวจสอบเป็นยางของตน ซึ่งตนนำมาจากสวนของตนซึ่งอยู่ในพื้นที่ซอยห้วยแดงหมู่ 8 ต.ปากจั่นฯ (รวมน้ำหนักยางพาราทั้งสิ้น 18,000 กก.(18 ตัน)

ซึ่งจากการตรวจสอบจากสภาพแวดล้อม และคำให้การของบุคคลทั้งสองไม่สอดคล้องกัน และจากการตรวจดูลักษณะบนแผ่นยางพารามีตัวอักษรหลายลักษณะ และดูจักร ริดยางไม่มีอักษรที่ปรากฏบนแผ่นยาง เจ้าหน้าที่จึงเชื่อว่ายางดังกล่าวมีแหล่งผลิตจากประเทศเมียนมา จึงร่วมกันตรวจยึดของกลางดังกล่าวเพื่อตรวจสอบตามกฎหมายต่อไป



MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)



โพสต์ของ สถานีวิทยุ ม.อ.ปัตตานี



สถานีวิทยุ ม.อ.ปัตตานี

18 ชั่วโมง · 🌐



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้น้องๆ นักเรียน นักศึกษา และผู้ที่สนใจ ร่วมส่งผลงานการออกแบบตราสัญลักษณ์เกษตรกรชาวสวนยางรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ของ กยท. ชิงเงินรางวัลสูงสุด 30,000 บาท เปิดรับผลงานตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 รายละเอียด แสกน QR Code ได้เลยคะ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กยท. ขอเชิญชวน ประกวดออกแบบ LOGO “เกษตรกรชาวสวนยางรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)”

**ชิงเงินรางวัล ชนะเลิศ
30,000 บาท
พร้อมประกาศนียบัตร**

หลักเกณฑ์

- เป็นนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป คณะบุคคล หรือนิติบุคคล
- สื่อความหมายถึงการเป็นเกษตรกรชาวสวนยางรุ่นใหม่
- ให้มีคำใดคำหนึ่งอยู่ใน LOGO เช่น “การยางแห่งประเทศไทย”, “กยท.”, “RAOT”, “Rubber Authority of Thailand”
- หลักเกณฑ์อื่นๆ ตามที่ กยท. กำหนด

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- www.raot.co.th / Facebook : การยางแห่งประเทศไทยRAOT
- ฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- โทร. 0-2433-2222 ต่อ 245



สแกนรายละเอียด
การรับสมัคร



สแกนส่งผลงาน

**หมดเขตส่งผลงาน
17 ก.พ. 68**

*** ส่งผลงานได้ 1 คน/1 ยี่งงาน





การยางแห่งประเทศไทยRAOT



raot_official



raotofficial



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya





โพสต์ของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-ประ...



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม-ประเทศไทย

15 ชั่วโมง · 🌐



News : "ผู้ช่วย รว.ทส.นราพัฒน์" ร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน ครั้งที่ 1/2568

วันนี้ (6 กุมภาพันธ์ 2568) เวลา 10.00 น. นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผู้ช่วย รว.ทส.) พร้อมด้วย นายสุพจน์ ภูรัตนโสภา รองอธิบดีกรมป่าไม้ และผู้แทนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน ครั้งที่ 1/2568 ร่วมกับคณะกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม 109 อาคารสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมี รศ.ดร.ชูศักดิ์ ศิรินิล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมฯ เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน

ที่ประชุมฯ ได้มีการพิจารณาวาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับ ทส. อาทิ แผนปฏิบัติการของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงาน จำนวน 13 คณะ แผนการดำเนินงานร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องกรณีปัญหาเขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่-เขาย่า และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัด พื้นที่จังหวัดพัทลุง จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช (กรณีตัดโค่นต้นยางพารา) การดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแนวทางการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน กรณีปัญหาเขื่อนโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ การดำเนินงานกรณีปัญหาผู้ได้รับผลกระทบจากแผนปฏิบัติการทวงคืน (พลิกฟื้น) ผืนป่าชายเลน ตามนโยบายทวงคืนผืนป่าชายเลน ท้องที่หมู่ที่ 9 บ้านปากน้ำท่าเคย ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี การแก้ไขปัญหากรณีที่สาธารณประโยชน์โคกหนองเหล็ก ตำบลแคน อำเภอสนม จังหวัดสุรินทร์ การแก้ไขปัญหากรณีเขตป่าสงวนแห่งชาติป่ารับรองและป่าสลุย ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าชะชะ จังหวัดชุมพร ตลอดจนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจนกรณีปัญหาการประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่ากุดทิง ในที่สาธารณประโยชน์กุดทิง ตำบลโนนสมบูรณ์ ตำบลบึงกาฬ ตำบลโคกกอง อำเภอมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ การขอให้รัฐบาลอนุมัติงบประมาณสนับสนุนโครงการ "เกษตรนิเวศ" เพื่อสมัชชาคนจนปรับเปลี่ยนวิถีด้านการเกษตรอันเนื่องมาจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในพื้นที่ 38 จังหวัด ได้เกิดการปรับตัวและสามารถทำการเกษตรที่สร้างรายได้มั่นคงและสอดคล้องกับระบบนิเวศ ตลอดจนสนับสนุนให้มีระบบการสร้างความรู้ เปิดตลาดจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร และการดำเนินการแก้ไขปัญหาพื้นที่เตรียมการประกาศเขตอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป จังหวัดนราธิวาส

#MNRE #ทส. #คณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน #กรมป่าไม้ #กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya





โพสต์ของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

17 ชั่วโมง · 🌐



ผู้ตรวจราชการ ส.ป.ก. ร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่ฯ ของผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบที่ 1 จังหวัดพัทลุง

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.30 น. นายสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ ผู้ตรวจราชการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยสราวุธ แต่งสถิตย์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบที่ 1 และตรวจติดตามงานตามนโยบายและข้อสั่งการสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 5 จังหวัดพัทลุง

โดยการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานฯ ส.ป.ก. มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับ ส.ป.ก. ดังนี้

1. การเร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร
 - โครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร
2. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
 - โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน
3. การยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง
 - โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่

ในการนี้ ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบให้ ส.ป.ก.พัทลุง และการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกันบูรณาการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่เป้าหมาย 4,000 ไร่ เพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting และห้องประชุมสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

ข่าว/ภาพ : สุชาติ งามวัชรพงศ์, ส.ป.ก.พัทลุง

ประสานข้อมูล : ธาวิรัตน์ ภูเพชร

สำนักบริหารกลาง



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya





โพสต์ของ สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus

21 ชั่วโมง · 🌐

ราคายางพารากลางเปิดตลาด
ประจำวันที 6 กุมภาพันธ์ 2568
น้ำยางสด ปรับลง 0.90 บาท
ยางก้อนถ้วย(DRC 100) ปรับลง 0.35 บาท
ยางแผ่นดิบ ปรับลง 1.67 บาท
ยางแผ่นรมควัน 3 ชั้น ปรับลง 1.92 บาท

ขอคุณข้อมูล : สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา

#ราคายาง

#เปิดตลาดกลาง

#กยท

#ราคายางพารา

#ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา



ISO 9001 : 2015 ACC.No.AM1510081K

ประกาศราคากลางเปิดตลาด ประจำวันที 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ON 6 FEBRUARY 2025

ชนิดยาง	ราคากลาง	หน่วย
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) RSS3 (Ribbed Smoked Sheets)	72.67	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.
ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3%) USS3 (Unsmoked Sheets)	71.42	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.
น้ำยางสด Field Latex	66.80	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.
ยางก้อนถ้วย (DRC 100%)		บาท/กิโลกรัม



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฏฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

18 ชั่วโมง · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

✔ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

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

✔ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ โรงสีไฟโขครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 11,000 บาท/ตัน

✔ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กิ่งวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.30 บาท/กก.

✔ หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทร์วัฒนศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 1.90 บาท/กก.

✔ หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.25 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ราคา 2.20 บาท/กก.

✔ สารกาแฟโรบัสต้า

◆ บริษัท เนสท์เล่ จำกัด จ.ชุมพร 189.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ราคา 187.50 บาท/กก.

✔ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 9.70 บาท/กก.

◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 9.90 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ราคา 9.80 บาท/กก.

✔ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 70.40 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ราคา 71.12 บาท/กก.

✔ หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดใหญ่

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 27.00 บาท/กก.

✔ หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดกลาง

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 23.00 บาท/กก.

✔ หอมหัวใหญ่ คัดจก เบอร์ 0

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหัวหอมใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 11.00 บาท/กก.

✔ หอมหัวใหญ่ คัดจก เบอร์ 1

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหัวหอมใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 11.00 บาท/กก.

✔ หอมหัวใหญ่ คัดจก เบอร์ 2

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหัวหอมใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 11.00 บาท/กก.

✔ สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 14.80 บาท/กก.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya

