



หน้าแรก รายการสด เกี่ยวกับ ข่าว ติดต่อ ทัศนวิจารณ์ เกษตร ข่าวกิจกรรม

ข่าวกิจกรรม

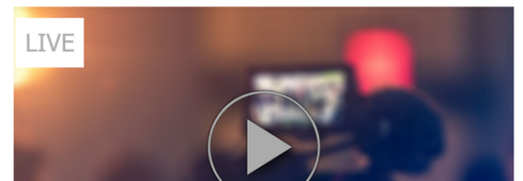
กยท.อัดงบ 200 ลบ. ผนึกกำลังขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง

📅 30 มีนาคม 2569 👤 KU Radio Plus



กยท. ผนึกกำลังนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ และ ภาคเอกชน ร่วมขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง ตอบใจหตุยความต้องการตั้งแต่นั้นน้ำจนถึงปลายน้ำ จัดสรรงบรองรับกว่า 200 ล้านบาท/ปี หวังพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก เร่งส่งเสริมการใช้ยางพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง บริหารจัดการโรคยาง และการใช้น้ำหมักชีวภาพ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี โขว์นวัตกรรมการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับEUDR พร้อมเดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีแผนยางกันน้ำลาย หนุนจำลองทางการแพทย์ ยางรัดของ และถูงมือการเกษตร

Live Online



เรื่องล่าสุด

กยท.อัดงบ 200 ลบ. ผนึกกำลังขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง 30 มีนาคม 2569

ศกชชัย - นษดี เจียรนนท์ ส่งต่อโอกาสให้ผู้ป่วยรวมพลัง ราชวิทยาลัยแพทยออร์โธปิดิกส์ ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน ขับเคลื่อนโครงการ "หมอออร์โธฯ ขวนก้าว" เพื่อ 13 โรงพยาบาล จัดหาเครื่องมือแพทย์รักษาผู้ป่วยกระดูกและข้อทั่วประเทศ 30 มีนาคม 2569

ททท. ชวนสุขสันต์ที่เที่ยวไทยกับเซเว่น อีเลฟเว่น เที่ยวเมืองไทย ใกล้เคียง อยู่ที่ไหนก็เที่ยวได้ 30 มีนาคม 2569

กรมประมงเปิดการใช้งาน "Smart Seabook" นำร่องจ.สมุทรปราการ พื้นที่แรก 28 มีนาคม 2569

ปลัดเกษตรฯ ถกแผนรับมือวิกฤต ตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต 28 มีนาคม 2569

ติดตามเราได้ที่นี่





นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน ในการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า งานวิจัยและนวัตกรรม มีส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง กยท. ได้ให้ความสำคัญกำหนดเป็นนโยบายหลักที่จะขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่ภาคการปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม โดย กยท. ได้จัดสรรงบประมาณรองรับไว้ถึงปีละ 200 ล้านบาทอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ ที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน กลางน้ำ ที่ต้องการพัฒนาแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ไปจนถึงปลายน้ำ คือ ที่ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมและตลาดยางพาราก้าวสู่ระดับสากล เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก



การประชุมในครั้งนี้มีทั้ง ผู้บริหาร นักวิจัย นักวิชาการของ กยท. และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คณาจารย์จาก สถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง ตลอดจนภาคเอกชน เข้าร่วมประชุมมากกว่า 200 คน ในรูปแบบ Onsite และ Online ถือเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม จากทั้งหน่วยงานภายในของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เหล่านั้นไปสู่ การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยังจะทำให้ได้รับทราบปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไขในการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนความต้องการของของเกษตรกร ทิศทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สอดคล้องกับบริบททางเศรษฐกิจ สถานการณ์ยางพาราฉบับปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตด้วย



รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ กยท. จะนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริงในปีจะแบ่งเป็น 3 ระดับด้วยกัน ในระดับต้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ยางใหม่ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) เป็นพันธุ์ยางที่ต้านทานต่อโรคเส้นดำ ให้ผลผลิตสูง ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 439 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 339 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3904 (RRIT 3904) เป็นพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคใบร่วงไฟทอพธอรา ราแป้ง เส้นดำ และราสีชมพู ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 460 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 389 กิโลกรัมต่อไร่

นอกจากนี้ ในระดับต้นน้ำ ยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรม เกี่ยวกับการบริหารจัดการโรค ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุดกลมในยางพารา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เป็นต้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มผลผลิตยางเพิ่มขึ้น และอีกผลงานในระดับต้นน้ำที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือ การใช้ประโยชน์น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและจากน่านมดิบ ซึ่ง กยท. จะยกระดับให้เป็น ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ โดยได้บูรณาการดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากกรมวิชาการเกษตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่มธาตุอาหารบางตัวให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุ ซึ่งจะทำให้การใช้น้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังจะมีการพัฒนาต่อยอดทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพชนิดเม็ด เพื่อนำไปใช้ในโครงการปลูกทดแทนอีกด้วย ซึ่งในปัจจุบัน กยท. มีน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำประมาณ 3.5 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากน่านมดิบประมาณ 1.12 ล้านลิตร

ส่วนในระดับกลางน้ำ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรม การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่กำหนดให้สินค้าละผลิตภัณฑ์ 7 ชนิด(รวมยางพารา) ที่นำเข้าสหภาพยุโรป(EU) ต้องปลอดจากการตัดไม้

ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ว่าไม่ได้รุกพื้นที่ป่า และจะต้องมีเอกสารสิทธิ์ที่ดินถูกต้องอีกด้วย ทั้งนี้คาดว่า สหภาพยุโรปจะนำมาบังคับใช้ในปลายปี 2569 นี้ ซึ่ง EUDR ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญที่ช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางพาราไทย และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดที่มีความต้องการสินค้าที่ยั่งยืนและมูลค่าสูงขึ้นได้ เป็นการพลิกโฉมยางพาราไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดยางโลก เพราะขณะนี้ไม่มีเพียงประเทศไทยและแอฟริกาใต้ เท่านั้นที่มีความพร้อมรับมือกฎระเบียบ EUDR ทั้งนี้ กยท. มีฐานข้อมูลดิจิทัลสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นยาง สวนยาง สหกรณ์ที่รับซื้อยาง และโรงงานแปรรูป ไปจนถึงการส่งออก โดยสามารถออกใบรับรองให้กับผู้ส่งออกยางได้ทันทีที่ EUDR มีผลบังคับใช้

สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมระดับปลายน้ำ ซึ่งเป็นระดับที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมยางทั้งระบบ และมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยมีรายได้จากยางพาราปีละ 500,000 ล้านบาทตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปลายน้ำจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่าให้กับยางธรรมชาติ มากกว่า ผลิตภัณฑ์ในระดับต้นน้ำ และกลางน้ำ ซึ่ง กยท. มีผลงานวิจัยระดับปลายน้ำล่าสุดที่สามารถนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น แผ่นยางกันน้ำลาย (Rubber Dam) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อแยกพื้นที่ต้องการรักษาออกจากบริเวณช่องปาก และป้องกันไม่ให้น้ำลายเข้าไปในพื้นที่ที่ทันตแพทย์กำลังทำงานอยู่ ช่วยลดอาการระคายเคือง มีความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อการฉีกขาด ไม่เป็นพิษต่อผู้ป่วย หุ่นจำลองทางการแพทย์ ใช้เป็นอุปกรณ์ฝึกทักษะที่เสมือนจริง เพื่อใช้ฝึกหัดหัตถการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉีดยา เย็บแผล เจาะเลือด และอื่นๆ ก่อนปฏิบัติจริงในผู้ป่วย ช่วยเพิ่มความปลอดภัยและทักษะความชำนาญให้กับบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งยังมีวิจัยยางรัดของ ถุงมือภาคการเกษตรจากน้ำยางข้น เป็นต้นอีกด้วย

นอกจากนี้ กยท. ยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมมีความสำคัญต่อเกษตรกร คือ การให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ที่ได้พัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินจนได้รับมาตรฐานสากล โดยสามารถตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง ความต้องการปุ๋ยของดิน การนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุในดิน เนื้อดิน ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมในดิน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพผลความแม่นยำสูง ซึ่งเกษตรกรสามารถนำดินมาตรวจสอบ เพื่อใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของดิน แก้ปัญหาดินเสื่อม ลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิต ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา กำหนดค่าบริการ เพื่อเป็นช่องทางหารายได้ให้กับ กยท. อีกช่องทางหนึ่ง

“เวทีการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา เป็นเวทีที่รวบรวมนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ตัวแทนภาคเอกชนที่เป็นผู้ประกอบการเกี่ยวข้องกับยางพารา สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยาง มาร่วมประชุมบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ได้งานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและเกิดประโยชน์สูงสุด” รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าวในตอนท้าย

← ศุภชัย – บุษดี เจียรนวนนท์ ส่งต่อโอกาสให้ผู้ป่วย รวมพลัง ราชวิทยาลัยแพทย์ออร์โธปิดิกส์ ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน ขับเคลื่อนโครงการ “หมอออร์โธฯ ชวนก้าว” เพื่อ 13 โรงพยาบาล จัดหาเครื่องมือแพทย์รักษาผู้ป่วยกระดูกและข้อทั่วประเทศ



Follow Us



หน้าแรก

รายการสด

เกี่ยวกับ

ข่าว

ติดต่อ

ทัศนวิจารณ์

เกษตร

ข่าวกิจกรรม

สถานีวิทยุ ม.ก.

เลขที่ 50 อาคาร 1 พนม สมิตานนท์
ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900
02-942-7377
02-942-8068



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

2 วัน · 🌐



👏👏 กยท. ขอแสดงความยินดี "บุญส่ง นันททอง" ควาต่าแห่งปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ปี '69 ชูผลงานเด่นสวนยางยั่งยืนและการพัฒนาชุมชน 🌱🌟

📍 "บุญส่ง นันททอง" ควาต่าแห่ง "ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ปี 2569" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งคัดเลือกโดยคณะกรรมการส่งเสริมปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ด้วยบทบาทการพัฒนาสวนยางระบบเกษตรผสมผสาน - ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร - สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ทั่วประเทศ

นายบุญส่ง นันททอง เจ้าของรางวัลเกษตรกรชาวสวนยางดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2566 จากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการทำสวนยางและการเกษตรยั่งยืนกว่า 40 ปี ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมากกว่า 22 ปี พร้อมสืบสานแนวพระราชดำริตามศาสตร์พระราชา 6 มิติ ได้แก่ น้ำ ดิน เกษตร ป่า พลังงานทดแทน และสิ่งแวดล้อม โดยนำมาปรับใช้จัดการพื้นที่เกษตรของตนเอง พัฒนาสวนยางพาราเป็น "สวนยางแบบผสมผสานตามหลักวนเกษตร" เปลี่ยนสวนยางเชิงเดี่ยวสู่ระบบผลิตที่สร้างรายได้หลายช่องทาง ลดความเสี่ยงจากปัญหาโรคคานงคควม ควบคุมการจ้ดระบบน้ำในสวนยางด้วยพลังงานโซลาร์เซลล์ มีการปลูกไม้หลากหลายชนิด ร่วมกับการทำสวนยาง รวมถึงแปรรูปไม้และผลผลิตในสวนยางให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ถือเป็นต้นแบบสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร

นอกจากนี้ นายบุญส่ง ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และขยายเครือข่ายสวนยางยั่งยืนกว่า 20 เครือข่ายทั่วประเทศ รวมกว่า 1,000 ราย พร้อมทำหน้าที่เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านสวนยางยั่งยืนให้กับเกษตรกร หน่วยงานรัฐ เอกชน และองค์กรต่างประเทศมากกว่า 90 คณะ อีกด้วย

👉 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#ปราชญ์เกษตร #ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน

#สวนยางยั่งยืน #สวนยางผสมผสาน



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



⚠️ คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดหนองบัวลำภู



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดหนองบัวลำภู

2 วัน · 🌐



ขอเชิญชวนประกวดเกษตรกรชาวนายางและผู้ประกอบกิจการยางอัจฉริยะด้านยางพารา ภายใต้แนวคิด "Smart Farming เกษตรอัจฉริยะ สร้างไทย ประโยชน์ใช้สร้างชาติ" ชิงเงินรางวัลกว่า 60,000 บาท ศึกษารายละเอียด 🙌🙌🙌

กยท.เขตอีสานตอนบน จัดประกวดผลงาน

Smart Farming

เกษตรอัจฉริยะ สร้างไทย ประโยชน์ใช้สร้างชาติ

รับสมัครวันนี้
ถึง 31 มีนาคม 2569

ชิงเงินรางวัล 60,000 บาท

ประเภทเงินรางวัล

🏆 รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล 25,000 บาท
🏆 รองชนะเลิศ อันดับ 1	เงินรางวัล 15,000 บาท
🏆 รองชนะเลิศ อันดับ 2	เงินรางวัล 10,000 บาท
🏆 รางวัลชมเชย	เงินรางวัล 5,000 บาท
🏆 รางวัล Popular Vote	เงินรางวัล 5,000 บาท

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ✓ นิสิต/นักศึกษา โดยบูรณาการร่วมกับเกษตรกรชาวนายาง สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการยาง
- ✓ เกษตรกรชาวนายาง สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการยาง หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในวงการยางพารา

ทั้งนี้ ต้องยื่นทะเบียนกับ กยท.

ช่องทางการสมัคร
กยท.จังหวัด/กยท.สาขา
ในสังกัด กยท.เขตอีสานตอนบน

สแกนใบสมัคร

จัดโดย : การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ นครออนไลน์



นครออนไลน์

2 วัน · 🌐

ขยับขึ้นต่อเนื่อง !? ชาวสวนยางเฮ !!
ราคายางเปิดตลาด 27 มี.ค. ปรับขึ้นทุกประเภท

สร้างความหวังให้เกษตรกรชาวสวนยาง ในประเทศไทย

📌 ข้อมูลจาก สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา ระบุว่า

1. ยางแผ่นรมควัน 3 ชั้น ปรับขึ้น 0.60 บาท 👍
2. ยางแผ่นดิบ ปรับขึ้น 0.60 บาท 👍
3. น้ำยางสด ปรับขึ้น 0.50 บาท 👍
4. ยางก้อนถ้วย (DRC 100) ปรับขึ้น 0.25 บาท 👍
5. ยางก้อนถ้วย (DRC 50) ปรับขึ้น 0.18 บาท 👍

การปรับขึ้นของราคาครั้งนี้ ถือเป็นสัญญาณบวกของพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ ที่เกษตรกรจำนวนมากพึ่งพารายได้จากยางพารา

📊 นักวิเคราะห์คาดว่า ราคายางมีโอกาสขยับขึ้นต่อ หากความต้องการตลาดโลกเพิ่มขึ้น และราคาน้ำมันยังอยู่ในระดับสูง

#ราคารายาง #ยางพารา #ราคารายางวันนี้ #ตลาดกลางยางสงขลา #เกษตรกร #พืชเศรษฐกิจ #ชาวเกษตรกร #ยางพาราไทย #nakhononline #นครออนไลน์



ชนิดยาง	ราคากลาง (บาท/กิโลกรัม)	ส่วนต่าง จากวันก่อนหน้า (บาท/กิโลกรัม)
(1) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน)	77.60	+0.60
(2) ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3 %)	74.60	+0.60
(3) น้ำยางสด	77.50	+0.50
(4) ยางก้อนถ้วย (DRC 100%)	63.25	+0.25
(5) ยางก้อนถ้วย (DRC 70%)	44.28	+0.18

จัดทำโดย : ฝ่ายเศรษฐกิจยาง กองวิจัยเศรษฐกิจยาง



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ กรุงเทพธุรกิจ



กรุงเทพธุรกิจ

2 วัน · ⚙️

5 หุ้นยางพาราบวดยกแผง TRUBB-STA พุ่งนำ 9.20% โบก掲เผยชีพพลายตึง ดันกำไรโตแรง

ความเคลื่อนไหวตลาดหุ้นไทยภาคเช้า ณ วันที่ 27 มี.ค.2569 หุ้นกลุ่มยางพารา ปรับตัวเพิ่มขึ้นยกแผง นำโดย

หุ้น TRUBB บวก 9.20% เพิ่มขึ้น 0.08 บาท ระดับราคาอยู่ที่ 0.95 บาท

หุ้น STA บวก 5.95% เพิ่มขึ้น 1.00 บาท ระดับราคาอยู่ที่ 17.80 บาท

หุ้น STGT บวก 5.21% เพิ่มขึ้น 0.50 บาท ระดับราคาอยู่ที่ 10.10 บาท

หุ้น NER บวก 2.94% เพิ่มขึ้น 0.14 บาท ระดับราคาอยู่ที่ 4.90 บาท

หุ้น TEGH บวก 1.90% เพิ่มขึ้น 0.06 บาท ระดับราคาอยู่ที่ 3.22 บาท

ธีรธันต์ จิราศิริวัชร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายวิเคราะห์การลงทุน บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) ให้สัมภาษณ์กับ "กรุงเทพธุรกิจ" ว่า ความเคลื่อนไหวของราคาหุ้นกลุ่มยางพาราที่ปรับตัวขึ้นยกแผงในวันนี้ มีปัจจัยหนุนสำคัญจากทั้งด้านมูลค่า (Valuation) และปัจจัยพื้นฐาน โดยหุ้นในกลุ่มส่วนใหญ่ยังซื้อขายในระดับ P/E ต่ำ ขณะที่ราคาภายในตลาดโลกยังทรงตัวในระดับสูงและมีแนวโน้มปรับขึ้นต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ปัจจัยหลักมาจากภาวะอุปทานหรือชีพพลายที่ตึงตัว โดยราคายางกำลังขึ้นทดสอบแนวต้านบริเวณ 200 เซนต์ต่อกิโลกรัม ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากผลผลิตยางในประเทศไทยลดลง ประกอบกับความเสี่ยงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงครึ่งปีหลัง ซึ่งอาจทำให้น้ำยางลดลงมากขึ้น

ขณะเดียวกัน ฝั่งอุปสงค์หรือดีมานด์เริ่มฟื้นตัว โดยเฉพาะอุตสาหกรรมถุงมือยางธรรมชาติ หลังราคาถุงมือยางสังเคราะห์ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ผลิตบางส่วนหันมาใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น และยิ่งเข้าไปแย่งชีพพลายในตลาดที่ตึงตัวอยู่แล้ว

ทั้งนี้ในด้านผลประกอบการ มองว่าไตรมาส 1/2569เมื่อเทียบกับปีก่อน อาจยังเห็นการชะลอตัว เนื่องจากฐานปีที่แล้วอยู่ในระดับสูงมาก อย่างไรก็ตาม หากเทียบไตรมาสต่อไตรมาส จะเริ่มเห็นสัญญาณฟื้นตัว และคาดว่า ไตรมาส 2/2569 จะเติบโตโดดเด่นทั้ง YoY และ QoQ จากผลของราคาที่ยกแผงขึ้นในปัจจุบัน

สำหรับคำแนะนำการลงทุน STA ราคาปรับขึ้นเร็วและเข้าใกล้ราคาเป้าหมายที่ 18.80 บาท ทำให้อัฟไซค์จำกัดแนะนำ "ซื้อเมื่ออ่อนตัว" บริเวณ 16 บาท ส่วน NER โดดเด่นจาก P/E ต่ำเพียง 4-5 เท่า และแนวโน้มกำไรสอดคล้องกับทิศทางราคา ยาง ขณะที่ TEGH หุ้นเด่นสุด ได้อานิสงส์ทั้งธุรกิจยางและน้ำมันปาล์ม โดย Q2 เป็นช่วงผลผลิตปาล์มออกมาก ทำให้กำไรทั้งสองธุรกิจเติบโตพร้อมกัน และ TRUBB คาดได้รับอานิสงส์เชิงบวกตามอุตสาหกรรม

#กรุงเทพธุรกิจ #InsightforOpportunities #กรุงเทพธุรกิจWealth #กรุงเทพธุรกิจFinance #กรุงเทพธุรกิจStock

กรุงเทพธุรกิจ



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





สำรวจเพิ่มเติม

ดิน

น้ำดื่ม

ปุ๋ย

นา

พืชและสัตว์ประจําถิ่น

ปลาและสัตว์น้ำ

การประปาและการบำบัดน้ำเสีย

อาหาร

ธรณีวิทยา

วิทยาศาสตร์

AIKOU FOIL

จากข้อมูล Aluminum Foil

ธุรกิจ

โซลูชันที่ปรับให้
ความเชี่ยวชาญ
มุ่งมั่นพัฒนาไป
คุณ

Foil Container -
Various Types.
Various Types for
Satisfying Different
Needs

ดูเพิ่มเติม

FUJIFILM BI

OPINIONS (HTTPS://WWW.THEBANGKOKINSIGHT.COM/NEWS/CATEGORY/OPINIONS/)

‘น้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำ’ สู่ ‘ปุ๋ยทองคำ’ บำรุง



THE BANGKOK INSIGHT EDITORIAL TEAM (HTTPS://WWW.THEBANGKOKINSIGHT.COM

Open

NSIGHT/)

ทีมบรรณาธิการข่าว The Bangkok Insight

© 29 มีนาคม 2569

น้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำ “สุปัยทองคำบำรุงสวน” เกษตรกรยิ้ม ลอดต้นทุ่น รายได้เพิ่ม

จากกรณีปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และพื้นที่ใกล้เคียง เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง หันมาทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ สูตรลดต้นทุนปุ๋ยเคมี และการนำไปบำบัดน้ำเสียในบ่อกุ้ง ปล่อยปลา

สำรวจเพิ่มเติม

ข่าวเครื่องบิน



สรุปข่าวเศรษฐกิจ



หนังสือเศรษฐกิจโลก



“ป้าแห้ว” เกสร พึ่งมาลา ประธานกลุ่มโคกขามพัฒนา อ.เมือง จ.สมุทรสาคร รวมกลุ่มกับสมาชิก 50 คน จัดตั้งกลุ่มขึ้นตรงกับ กองทุนฟื้นฟูเกษตรกร 50 คน เพราะในย่านนี้เป็นเกษตรกรชาวสวน และเจ้าของบ่อเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลาที่ต้องการลดค่าใช้จ่ายลง จึงได้มาศึกษาหาความรู้จากกรมพัฒนาที่ดิน จนได้เป็นหมอดินอาสา

เมื่อมีปลาหมอคางดำ โผล่มาในแม่น้ำลำคลอง ตอนแรกก็ตกใจ แต่ช่วงหลังมาก็ดีใจ เพราะซื้อในราคาไม่แพงมากก็โลละ 15 -20 บาท ผลิต “น้าหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำ” โดยใช้จุลินทรีย์สารเร่งปรากฏผลดีเยี่ยม เกษตรกรในพื้นที่นำไปใช้แล้วได้ผลดี ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พื้นฟูระบบนิเวศ และลดการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม



วิธีการง่าย ๆ คือนำปลาหมอคางดำหมัก ร่วมกับผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สารเร่งซูปเปอร์ฟอส. 2 กากน้ำตาล และสับปะรด ผ่านกระบวนการย่อยสลายที่รวดเร็ว ได้สารอาหารครบถ้วน ทั้งธาตุหลัก ธาตุรอง จุลธาตุ และกรดฮิวมิก ช่วยเสริมการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มจุลินทรีย์ในดิน และลดการใช้ปุ๋ยเคมี



ตอนนี้สำนักงานพัฒนาที่ดิน ได้มีการรณรงค์และสาธิตการทำ “น้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำ” ได้สนับสนุนให้กลุ่มหมอดินอาสา กลุ่มเกษตรกรปลูกผักปลอดภัย กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรที่ ลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) รวมทั้งเกษตรกร และประชาชนทั่วไปขยายผลการใช้น้ำหมักชีวภาพในพื้นที่มากกว่า 1,500 ไร่ กับพืชที่หลากหลายชนิด เช่น พืชผัก มะละกอ ฝรั่ง ลำไย มะพร้าว น้ำหอม พลู่ สมอ ลินจี เป็นต้น

ป้าแห้ว เกษตรกรกลุ่มโคกขามพัฒนา อ. เมือง จ.สมุทรสาคร ใช้น้ำหมักปลาหมอคางดำกับต้นมะละกอ โดยฉีดพ่นทางดิน ทุกๆ 20 วัน และฉีดพ่นทางใบและลำต้น ทุกๆ 60 วัน ในช่วงเช้า พบว่าผลผลิตมีขนาดใหญ่ขึ้น น้ำหนักเพิ่มขึ้นถึง 20% รสชาติหวานอร่อย ขณะที่เกษตรกรอำเภอกระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร ใช้น้ำหมักปลาหมอคางดำกับต้นฝรั่ง โดยฉีดพ่นทางดิน ทุกๆ 30 วัน และฉีดพ่นทางใบและลำต้น ทุกๆ 10 วัน ในช่วงบ่าย-เย็น พบว่า ฝรั่งมีความหวานเพิ่มขึ้น ต้นพื้นผิวหลังเก็บเกี่ยว และแตกตาดอกได้มากขึ้นถึง 30%



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ยังได้นำน้ำหมักสูตรนี้ไปใช้ในแปลงยางพาราทั่วประเทศ โดยมีการผลิตแล้วกว่า 295,000 ลิตร เพื่อสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ที่พบการระบาดของปลาหมอคางดำ



นอกจากน้ำหมักชีวภาพแล้วยังได้ผลิตน้ำยาเอนกประสงค์ เป็นสมุนไพร ยาสระผม จำหน่ายให้กับสมาชิกและเครือข่ายกองทุนฟื้นฟูเกษตรกร - ขวดละ 30 บาท จากต้นทุน ขวดละ 10 บาท และส่งเสริมให้เกษตรกรนอกพื้นที่นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตร เป็นการ แก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ อย่างเป็นระบบ ทั้งด้านการควบคุม การใช้ประโยชน์ และการฟื้นฟูระบบนิเวศให้กลับคืนสู่สมดุล

การผลิต "น้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำ" ไม่เพียงช่วยลดต้นทุนการผลิตพืช แต่ยังเป็นการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ช่วยควบคุมปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ และส่งเสริมการเกษตรปลอดภัย ลดการพึ่งพาสารเคมี เป็นอีกหนึ่งก้าวของเกษตรกรรมเพื่อความยั่งยืนที่เกิดจากปัญหา แต่สามารถพลิกวิกฤตให้กลายเป็นโอกาสได้

- สำรวจเพิ่มเติม
- คอร์สการลงทูลหุ้่น >
- ประกันภัยธุรกิจ >
- ข่าวธุรกิจวันนี้ >



โดย คอลัมน์: สรรพามาฝาก

อ่านข่าวเพิ่มเติม

- ปลาหมอคางดำ: ศักยภาพใหม่ใน ‘โมเดล Zero Waste’ สู่ ‘แคลเซียมชีวภาพ’ มูลค่าสูง (<https://www.thebangkokinsight.com/news/opinions/1622858/>)
- จากผู้ร้ายในกระแส !! : FAO เปิดเผยตัวตนที่แท้จริง (<https://www.thebangkokinsight.com/news/opinions/1614302/>)
- ‘ชะฉ่า’ รวมพลังกำจัด ‘ปลาหมอคางดำ’ ใช้ประโยชน์ สร้างโอกาสให้ชุมชน (<https://www.thebangkokinsight.com/news/politics-general/politics/1549287/>)

ติดตามเราได้ที่นี่

เว็บไซต์: <https://www.thebangkokinsight.com/> (<https://www.thebangkokinsight.com/>)
 Facebook: <https://www.facebook.com/TheBangkokInsight> (<https://www.facebook.com/TheBangkokInsight>)
 X: <https://twitter.com/BangkokInsight> (<https://twitter.com/BangkokInsight>)
 Instagram: <https://www.instagram.com/thebangkokinsight/> (<https://www.instagram.com/thebangkokinsight/>)
 Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCYmFfMznVRzgh5ntwCz2Yxg>
 (<https://www.youtube.com/channel/UCYmFfMznVRzgh5ntwCz2Yxg>)

SHARE

FOLLOW US

www.facebook.com/thebangkokinsight/ (<https://www.facebook.com/thebangkokinsight/>) (<https://twitter.com/BangkokInsight>) (<https://www.youtube.com/channel/UCYmFfMznVRzgh5ntwCz2Yxg>) (<https://www.instagram.com/thebangkokinsight/>) (<https://www.youtube.com/channel/UCYmFfMznVRzgh5ntwCz2Yxg>)