



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบเช้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16966

หน้า: 1(ขวา), 16

Col.Inch: 49.08 **Ad Value:** 58,896

PRValue (x3): 176,688

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.เร่งเจียดงบขายปุ๋ยลดยุโรปลาหมอคางดำรับซื้อต่อ-ไม่เปลี่ยนแผน

กยท.เร่งเจียดงบขายปุ๋ย ลดยุโรปลาหมอคางดำ รับซื้อต่อ-ไม่เปลี่ยนแผน

กยท.เร่งเคลียร์เงินขายปุ๋ยโปะงบรับซื้อปลาหมอคางดำ ซ้ำไม่มีแผนปรับเปลี่ยนโครงการ ยันหนุนต่อช่วยลดแพร่ระบาด (อ่านต่อหน้า 16)

ปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที 21 สิงหาคม นายเพ็ก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยกรณีกระแสข่าวการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซ้ำแจงรับแผนการซื้อในการปราบปลาหมอคางดำเนื่องจากงบการรับซื้อหมดโดยนำเสนอการรณรงค์ให้จับปลารับประทานแทนเพื่อเป็นการลดปริมาณว่าทาง กยท.เองไม่ได้มีนงอนใจ พร้อมทบทวนงบทั้งหมด ก่อนดำเนินการเปิดรับซื้อนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์อีกรอบ ซึ่งขณะนี้ทาง กยท.ได้มีการรวบรวมตัวเลขงบประมาณทั้งหมดก่อน เพราะว่าจะมีงบประมาณในส่วนที่ได้กลับมาจากการขายปุ๋ยอินทรีย์ เพราะเนื่องจากทาง กยท.รับซื้อปลาหมอคางดำมาส่งให้โรงงานทำปุ๋ย จากนั้นก็นำมาผลิตปุ๋ยมาจำหน่าย ไม่ได้มีการแจกจ่ายใด ดังนั้น ต้องรอนงบส่วนแบ่งเพื่อนำงบมาทำการรับซื้อปลาหมอคางดำต่อ

นายเพ็กกล่าวว่า ถ้าโครงการที่ทาง กยท. สนับสนุนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมประมงในการรับซื้อปลาหมอคางดำ เพื่อนำไปมอบให้โรงงานทำปุ๋ยอินทรีย์มาจำหน่ายภายใต้ของ กยท.นั้นเห็นผล และช่วยลดปริมาณของจำนวนปลาหมอคางดำที่แพร่ระบาดได้ จะดำเนินการโครงการนี้ต่อไป โดยขณะนี้ยังไม่มีแผนปรับเปลี่ยนโครงการดังกล่าว ยังคงให้การสนับสนุนช่วยเหลือพี่น้องประชาชน และหน่วยงานรัฐ เหมือนเดิม และทาง กยท.ยังต้องการตัวปลาหมอคางดำมาทำปุ๋ยเหมือนเดิม เพราะการทำปุ๋ยอินทรีย์ครั้งหนึ่ง ต้องใช้ปริมาณชิ้นส่วนเนื้อปลาหมอคางดำค่อนข้างมาก และทางเกษตรกรหลายฝ่ายเริ่มเร่งให้มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มเช่นกัน

นายเพ็กกล่าวว่า ตั้งแต่มีการประกาศว่า กยท.เปิดโครงการจะร่วมมือปราบปลาหมอคางดำนั้น จนถึงตอนนี้ได้ทาง กยท.รับมีซื้อ ปลาหมอคางดำเป็นจำนวนมากและนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์พอสมควรแล้ว ขณะนี้คิดว่าหลังจากทาง กยท. มีการทบทวนงบทั้งหมด คาดว่าในวันที่ 23 หรือ 25 สิงหาคมนี้ หลังจากที่ตนกลับมาจากภารกิจที่ต่างประเทศ อาจได้ข้อสรุป และมีการจัดสรรงบให้พร้อมดำเนินโครงการ รับซื้อปลาหมอคางดำ เพื่อนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ต่อเนื่อง

ที่ จ.สงขลา นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา กล่าวว่า การที่กระทรวงเกษตรฯ ให้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นวาระแห่งชาติจะทำให้มีประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาได้รวดเร็ว อาทิ การของบประมาณในการปฏิบัติการกำจัดปลาหมอคางดำ ถึงแม้จะมีปลาหมอคางดำในพื้นที่ลดน้อยและมีขนาดเล็ก เนื่องจากประชาชนจับไปปรุงอาหารวันหนึ่งประมาณ 60-100 กก. และในงานบวชหรืองานแต่งงานบางงานเจ้าภาพจะซื้อ กก.ละ 30 บาทไปปรุงอาหารเลี้ยงแขกด้วย

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายสมศักดิ์ บุตรโสภากษาวบ้านหมู 2 ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ผู้มีอาชีพดักลอบหาลากกล่าวว่า ขณะนี้ปลาหมอคางดำในคลองเริ่มลดน้อยลงหลังจากทำการดักลอบทิ้งไว้ข้ามคืนต่อเนื่องเป็นเวลาหลายวัน ไม่พบว่ายังมีปลาหมอคางดำเข้ามาติดอยู่ในลอบแล้ว หรืออาจมีเพียงบางครั้งประมาณ 2-3 วัน จึงจะมีหลงเข้ามาติดอยู่ในลอบแค่เพียง 1 ตัวเท่านั้น เชื่อว่าเกิดจากการที่ทางกรมชลประทานเปิดประตูระบายน้ำทั้งทะเลและมีการสูบน้ำช่วยระบายน้ำฝนจากลุ่มน้ำภาคกลางและภาคเหนือรวมถึง กทม. ลงสู่ปากอ่าวบางปะกงมาอย่าง

ต่อเนื่องยาวนานถึงกว่าครึ่งเดือนที่ผ่านมา โดยเพิ่งจะเห็นว่าทางกรมชลประทานเพิ่งจะหยุดสูบน้ำระบายน้ำที่สถานีสูบน้ำคลองพระยาวิสูตร (แถมขาว) แต่เพียงเมื่อ 2 วันก่อนหน้า และมีการระบายทั้งอีกครั้งเมื่อวานนี้ แต่ในวันนี้ได้หยุดระบายน้ำทั้งทะเลแล้ว จึงทำให้ปลาหมอคางดำที่เคยระบาดอยู่ภายในลำคลองชุดใหม่สายนี้ ถูกระบายทิ้งลงทะเลไปกับน้ำจนเกือบหมด พบแต่เพียงปลาหมอคางดำเท่านั้น

ที่ จ.ระยอง นายเสรี เรือนหล้า ประมงจังหวัดระยอง นำเจ้าหน้าที่ประมงจังหวัดระยอง เจ้าหน้าที่สำนักงานบริหารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 เทศบาลนครระยอง เรือแจวชั่วคราวเขาไม้แก้ว และผู้แทนบริษัทซีพีเอฟ ปลอยพันธุ์ปลานักล่า ปลาเกะพงขาวขนาด 6 นิ้ว จำนวน 5,000 ตัว ลงแม่น้ำระยอง บริเวณเจดีย์กลางน้ำ เขตเทศบาลนครระยอง เพื่อให้ล่ากินกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำสาธารณะ พร้อมร่วมกันนำอวนล้อมจับปลาหมอคางดำบริเวณคลองน้ำสาธารณะรอบสวนศรีเมือง อ.เมืองระยอง ภายใต้ปฏิบัติการ “ลงแขกลงคลอง” ก่อนจะนำขึ้นมาชั่งน้ำหนัก นำไปกำจัดใช้ประโยชน์ต่อไป โดยจากการใช้อวนล้อมจับดังกล่าวได้ปลาหมอคางดำจำนวน 100 กก.

นายเสรีกล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวได้บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานในพื้นที่ โดยมีบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ สนับสนุนปลานักล่าและอวนล้อมจับ โดยจะปฏิบัติการต่อไปเรื่อยๆ เพื่อให้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเบาบางลงหรือหมดไป โดยปลาหมอคางดำที่จับมาได้ ซึ่งไซซ์ที่มีขนาดใหญ่จะส่งมอบให้เรือนจำกลางระยอง นำไปปรุงเป็นอาหารให้กับผู้ต้องขังและอีกส่วนจะส่งมอบให้สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดระยองเพื่อนำไปทำปุ๋ยหมักน้ำชีวภาพแจกจ่ายประชาชนและเกษตรกร ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการสามารถจับปลาหมอคางดำได้แล้วกว่า 1 ตัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

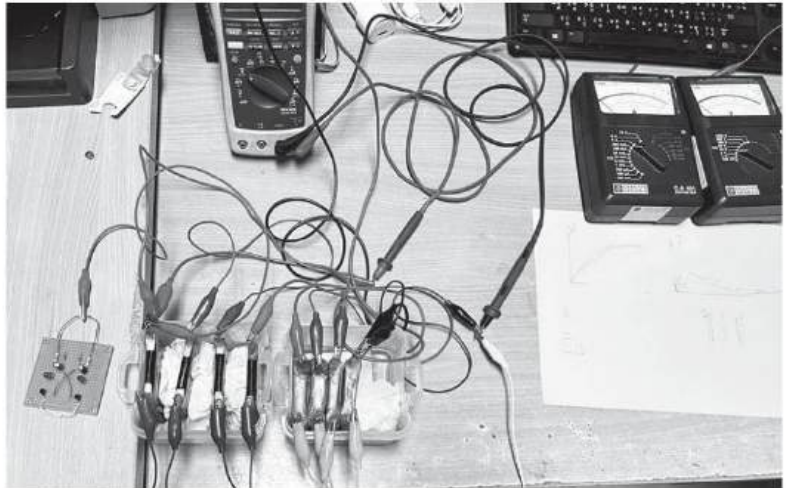
ฉบับที่: 25402

หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 74.73 Ad Value: 63,520.50 PRValue (x3): 190,561.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ม.วลัยลักษณ์ คิดค้นผลิตถ่านกัมมันต์ เก็บประจุไฟฟ้าจากชีเลื่อยไม้ยางพารา

ม.วลัยลักษณ์ คิดค้นผลิตถ่านกัมมันต์ เก็บประจุไฟฟ้าจากชีเลื่อยไม้ยางพารา



นักวิจัย ม.วลัยลักษณ์ คิดค้นถ่านกัมมันต์เพื่อเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่ยืดหยุ่น จากชีเลื่อยไม้ยางพารา ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มมูลค่าชีวมวลไม้ยางพาราไทย พร้อมตอบโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ทับทรวง อาจารย์ประจำสาขาวิชาปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์พลังงานในปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาด เช่น พลังงานไฟฟ้า ซึ่งอุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด หรือแบตเตอรี่ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้น และตัวแปรสำคัญที่จะได้มาซึ่งอุปกรณ์กักเก็บประสิทธิภาพสูงคือ วัสดุชีวอิเล็กทรอนิกส์ ถ่านกัมมันต์ หรือถ่านคาร์บอนจึงถูกนำมาประยุกต์ใช้เป็นชีวอิเล็กทรอนิกส์ และปัจจุบันประเทศไทยต้องนำเข้าถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดมาจากต่างประเทศ ซึ่งทำจากชีเลื่อยไม้สนและมีราคาประมาณกิโลกรัมละ 2,500 บาท โดยมูลค่าตลาดโลกของถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดในปี 2020 อยู่ที่ประมาณ 200 ล้าน

เหรียญสหรัฐฯ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี และในปี พ.ศ. 2562 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกถ่านกัมมันต์มากกว่า 880 ล้านบาท และนำเข้ากว่า 2,000 ล้านบาท จากจีน อินเดีย ศรีลังกา สหรัฐฯ ญี่ปุ่น และเยอรมนี อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีชีวมวลในปริมาณมาก โดยเฉพาะภาคใต้ที่มีการปลูกยางพาราอย่างแพร่หลาย รวมถึงมีอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราจำนวนมาก ทำให้ในแต่ละปีจะมีน้ำยางพารา เศษเหลือยางพารา และชีวมวลจากภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก เช่น ชีเลื่อยไม้ยางพารา เศษไม้ยางพารา เศษจากกระบวนการแปรรูปน้ำยางพารา เป็นต้น จึงมีศักยภาพสูงที่จะผลิตถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดได้เอง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการนำเข้า และเพิ่มมูลค่าให้กับไม้และชีวมวลภายในประเทศ สามารถสร้างรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกรจากอุปสงค์และราคาไม้ยางพาราที่สูงขึ้น อีกทั้งยังตอบโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุเทน ทับทรวง กล่าวต่ออีกว่า ตนเองและทีม



นักวิจัยได้ดำเนินการวิจัย และพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากชีเลื่อยไม้ยางพารา และจากน้ำยางพาราด้วยกระบวนการที่พัฒนาขึ้นในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างรูพรุนในเนื้อไม้และเมื่อนำไปเผาจะได้เป็นถ่านคาร์บอนที่มีความเป็นรูพรุนที่มีพื้นที่ผิวสูง ปริมาตรรูพรุนมาก มีพื้นที่ผิวในการกักเก็บประจุไฟฟ้าที่สูง และมีรูพรุนที่หลากหลายรูปแบบ เช่น ไมโครพอร์และเมโซพอร์ เป็นต้น ซึ่งจะมีความเหมาะสมที่จะประยุกต์ใช้งานในรูปแบบที่แตกต่างกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75 **ฉบับที่:** 25402 **หน้า:** 9(บนขวา)

Col.Inch: 74.73 **Ad Value:** 63,520.50 **PRValue (x3):** 190,561.50 **คลิป:** ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ม.วลัยลักษณ์ คิดค้นผลิตถ่านกัมมันต์ เก็บประจุไฟฟ้าจากชี้เลี้ยงไม่ย่างพารา

โดยในขณะนี้นักวิจัยและนักศึกษา ในทีมวิจัยได้วิจัยและประยุกต์ใช้คาร์บอน รูพรุนที่สังเคราะห์ขึ้นดังกล่าวสำหรับ เป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัว เก็บประจุยิ่งยวด งานทางด้านเซลล์เชื้อเพลิง ตัวดูดซับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และการเปลี่ยนแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง และการพัฒนา คาร์บอนให้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเคมีสำหรับการ เปลี่ยนชีวมวลและกรดไขมันจาก ชีวมวลให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง เป็นการ เพิ่มมูลค่าให้กับเศษวัสดุเหลือทิ้งจาก อุตสาหกรรมไม้แปรรูปในประเทศ และ ถ่านกัมมันต์ที่ได้ สามารถนำไปทำเป็นอิ เล็กโทรดของตัวเก็บประจุยิ่งยวด ซึ่ง เป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงานที่กำลังได้รับ ความสนใจในปัจจุบัน

นอกจากนี้ยังได้ศึกษาการพัฒนา คาร์บอนรูพรุนจากชีวมวลปาล์มน้ำมัน พอลิเมอร์ชีวภาพ และพอลิเมอร์สังเคราะห์กลุ่มพีนอลิครีซิน ซึ่งก็จะทำให้ ได้คาร์บอนรูพรุนที่มีคุณสมบัติแตกต่าง กันออกไปรวมทั้งการวิจัยวัสดุรูพรุนชนิด

อื่นในห้องปฏิบัติการ เช่น วัสดุโครงข่าย โลหะอินทรีย์ (Metal-organic frame-work, MOF) วัสดุกลุ่ม Aluminosilicate เช่น ซีโอไลต์ (Zeolite) MCM SBA เป็นต้น ซึ่งใช้งานทางด้าน การดูดซับตัว เร่งปฏิกิริยา และการเคลือบผิว

ทั้งนี้ ผลงานศึกษาวิจัยดังกล่าว ยัง สามารถคว้ารางวัลระดับชาติมาได้ มากมาย อาทิ รางวัล Gold Award จากงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ปี 2565 รางวัลผลงานนักศึกษาร่วมทำ วิจัย เช่น รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ Startup Thailand League 2023 โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) เป็นต้น ขอขอบคุณการสนับสนุนจาก แหล่งทุนต่างๆ อาทิ การยางแห่งประเทศไทย หน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนากำลังคน (บพค) สำนักงาน คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.อุเทน กล่าวในตอน ท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 23 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27343

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 11.78 Ad Value: 21,204

PRValue (x3): 63,612

คลิป: สีส

คอลัมน์: เกษตรวันนี้



เกษตรวันนี้..... ● เดือนพฤษภาคมเกษตรกรชาวสวนยางให้
ระวัง “โรคริวรงชนิดใหม่ในยางพารา” ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. หรือเชื้อรา Colletotrichum โดยอาการของโรค ระยะ
แรกใบจะเป็นรอยสีเหลืองกลม ต่อมาจะเป็นลักษณะช้ำดำกลม
ขนาดใหญ่ และเนื้อเยื่อเปลี่ยนเป็นแห้งสีน้ำตาลซีด แผลเรียบ
โครงสร้างเนื้อเยื่อใบที่เป็นแผลแห้งยังคงสมบูรณ์ รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ ใบ
เหลือง ในสภาพที่เหมาะสมใบร่วงอย่างรวดเร็ว สำหรับใบยางที่ร่วงแห้งอยู่บนพื้นดิน
จะเห็นลักษณะแผลกลมซีดขาวขนาดใหญ่..... ● โรคนี้อาจทำลายใบแก่ทุกช่วงอายุ
ยาง หากเป็นต้นยางเล็กที่เป็นรุนแรงอาจทำให้ต้นยางตายอย่างรวดเร็ว หากพบโรคให้
รีบดำเนินการป้องกันกำจัด กรณีต้นยางเล็กให้รีบกำจัดใบที่เป็นโรค โดยการเก็บใส่ถุง
นำไปเผาในถังปิด และฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราในกลุ่มไตรอะโซลส์กรณีแปลง
ยางต้นใหญ่ให้ใช้สารดังกล่าวฉีดพ่นด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง โดรน หรือแอร์บลาส
ตั้งแต่ช่วงต้นฤดูฝน อย่างน้อยทุก 1-1.5 เดือน..... ●

นายทะเล่าปลี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

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

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27342

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 52.91 Ad Value: 95,238

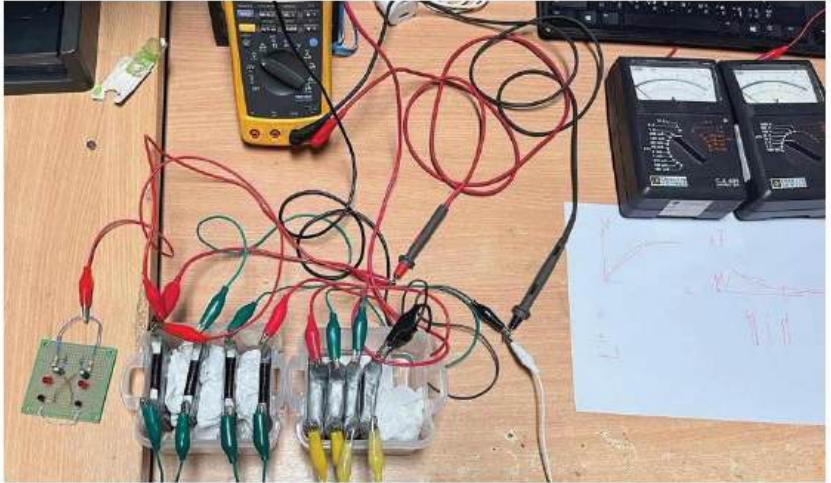
PRValue (x3): 285,714

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไอเดียซีลี้อยไม้ยางพาราสู่ถ่านเก็บประจุไฟฟ้า

ไอเดียซีลี้อยไม้ยางพาราสู่ถ่านเก็บประจุไฟฟ้า

ผศ.ดร.อุเทน ทับทรวง อาจารย์ประจำสาขาวิชาปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) เปิดเผยว่า สถานการณ์พลังงานในปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาดจึงส่งผลให้อุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด หรือแบตเตอรี่ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้น และตัวแปรสำคัญที่จะได้มาซึ่งอุปกรณ์กักเก็บประสิทธิภาพสูงคือ วัสดุชีววลัทธิคาร์บอน ถ่านกัมมันต์ หรือถ่านคาร์บอนจึงถูกนำมาประยุกต์ใช้เป็น



แบบ เช่น ไมโครพอร์ และเมโซพอร์ เป็นต้น ซึ่งจะมีความเหมาะสมที่จะประยุกต์ใช้งานในรูปแบบที่แตกต่างกัน โดยในขณะนี้ นักวิจัยและนักศึกษาในทีมวิจัย ได้วิจัยและประยุกต์ใช้คาร์บอนรูพรุนที่สังเคราะห์ขึ้นดังกล่าว

ชีววลัทธิคาร์บอน ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยต้องนำเข้าถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดมาจากต่างประเทศที่ทำจากซีลี้อยไม้สนและมีราคาประมาณกิโลกรัมละ 2,500 บาท โดยเฉพาะภาคใต้ ที่มีการปลูกยางพาราอย่างแพร่หลาย รวมถึงมีอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราจำนวนมาก ทำให้ในแต่ละปีจะมีน้ำยางพารา เศษเหลือยางพารา และชีวมวลจากภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก เช่น ซีลี้อยไม้ยางพารา เศษไม้ยางพารา เศษจากกระบวนการแปรรูปน้ำยางพาราจึงมีศักยภาพสูงพอที่จะผลิตถ่านกัมมันต์

เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดได้เอง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าและเพิ่มมูลค่าให้กับไม้และชีวมวลภายในประเทศ สามารถสร้างรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกรจากอุปสงค์และราคาไม้ยางพาราที่สูงขึ้น

ผศ.ดร.อุเทน กล่าวต่อไปว่า คนและทีมนักวิจัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากซีลี้อยไม้ยางพาราและน้ำยางพาราด้วยกระบวนการที่พัฒนาขึ้นในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างรูพรุนในเนื้อไม้และเมื่อนำไปเผาจะได้เป็นถ่านคาร์บอนที่มีความเป็นรูพรุนที่มีพื้นที่ผิวสูงปริมาตรรูพรุนมาก มีพื้นที่ผิวในการกักเก็บประจุไฟฟ้าที่สูง และมีรูพรุนที่หลากหลายรูป

สำหรับเป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด งานทางด้านเซลล์เชื้อเพลิงตัวดูดซับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และการเปลี่ยนแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง และการพัฒนาการเปลี่ยนชีวมวลและกรดไขมันจากชีวมวลให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับเศษวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมไม้แปรรูปในประเทศ และถ่านกัมมันต์ที่ได้ สามารถนำไปทำเป็นอิเล็กโทรดของตัวเก็บประจุยิ่งยวด ซึ่งเป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงานที่กำลังได้รับความสนใจในปัจจุบัน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

हुनइनसाईट रायवन

HOONINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: -

หน้า: 11 (เต็มหน้า)

จำนวนหน้า: 1 Ad Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: STGT ลุยส่งมอบถุงมือยาง EUDR เป็นรายแรกของโลก

11



www.HoonInside.com

22 August 2024

บริษัทจดทะเบียน
Hooninside Magazine

STGT

ลุยส่งมอบถุงมือยาง EUDR เป็นรายแรกของโลก วางรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับจากยุโรปและทั่วโลก

บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT พร้อมดำเนินการส่งมอบอวเดอริงมือยางธรรมชาติที่ผลิตจากน้ำยาง EUDR จากบริษัทแม่ หรือ STA แก่ลูกค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมทางการแพทย์และอุตสาหกรรมอื่นๆ ภายในเดือนสิงหาคม 2567 นี้ ตอกย้ำความพร้อมในการรองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางธรรมชาติจากยุโรปที่จะเริ่มบังคับใช้ภายในสิ้นปีและจากภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลกในอนาคต



นางสาวจริญญา จิโรจน์กุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ และทีมผู้บริหาร บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายถุงมือยางธรรมชาติและถุงมือยางไนไตรลีนับหนึ่งของไทยและรายใหญ่ของโลก เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้เตรียมนำส่งมอบถุงมือยางภายใต้ข้อกำหนด EUDR แก่ลูกค้าที่มีอวเดอริงคำสั่งซื้อในช่วงเดือนกรกฎาคม และได้ทำการส่งออกในเดือนสิงหาคม 2567 แก่ลูกค้าในประเทศกรีซ หลังจากที่สหภาพยุโรปเตรียมบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation (EUDR) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2567 นี้ ส่งผลทำให้การส่งออกยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางธรรมชาติไปยังทวีปยุโรป ต้องผ่านการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แหล่งที่มาของผลผลิต เพื่อแสดงว่าไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าและไม่ได้อยู่ในพื้นที่บุกรุกป่า

ปัจจุบันบริษัทฯ มีความพร้อมในการส่งออกถุงมือยาง EUDR ทุกชนิด เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาได้เตรียมมาตรการรองรับอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเรามีความได้เปรียบในด้านห่วงโซ่การผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ โดยมีการรับวัตถุดิบน้ำยางธรรมชาติ EUDR ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตถุงมือยางธรรมชาติ จาก บริษัท ศรีตรังแอโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ

STA ที่ได้มีการพัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลแปลงที่ดินในการปลูกยางจากเกษตรกรและผู้ค้ายาง ไปจนถึงระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางพาราได้ 100% ผ่านแอปพลิเคชัน "Sri Trang Friends" (ศรีตรังเพื่อนชาวสวน) พร้อมทั้งเปิดตัว "ยางมีพิกัด (GPS)" ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ เพื่อแสดงความพร้อมรองรับข้อกำหนด EUDR จากยุโรปและภูมิภาคอื่นๆ ที่ต้องการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางพาราในอนาคต

"เรามีการเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการผลิตและเพื่อส่งออกถุงมือยาง EUDR ไปยังกลุ่มประเทศในสหภาพยุโรปหรือประเทศคู่ค้าของยุโรป โดยใช้ข้อได้เปรียบจากการที่กลุ่มบริษัทศรีตรังมีห่วงโซ่ในกระบวนการผลิตที่ครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ทำให้เราสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงสามารถบริการผลผลิตให้สอดคล้องกับกฎบังคับของกลุ่มสหภาพยุโรปได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้เรายังเน้นการดำเนินงานตามนโยบายที่ให้ความสำคัญด้านการดูแลสิ่งแวดล้อม และธรรมาภิบาล รวมทั้งจุดยืนในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนและโปร่งใสและการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและความเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมถุงมือยางระดับโลก เพื่อส่งมอบการ "ปกป้องทุกสัมผัส ด้วยความห่วงใย" สู่ทุกชีวิตทั่วโลก นางสาวจริญญา กล่าว

Hooninside



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 23 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16966

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 31.97 Ad Value: 38,364

PRValue (x3): 115,092

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: ถ่านกัมมันต์เก็บประจุไฟฟ้า ผลิตจากขี้เลื่อยไม้ยางพารา

ถ่านกัมมันต์เก็บประจุไฟฟ้า ผลิตจากขี้เลื่อยไม้ยางพารา



การศึกษา สู่เศรษฐกิจ

สถานการณ์พลังงานปัจจุบันมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาด เช่น พลังงานไฟฟ้า ซึ่งอุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า อย่าง แบตเตอรี่ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้น และตัวแปรสำคัญที่จะได้มาซึ่งอุปกรณ์กักเก็บประสิทธิภาพสูง คือ วัสดุขั้วอิเล็กโทรด ถ่านกัมมันต์ หรือถ่านคาร์บอนจึงถูกนำมาประยุกต์ใช้เป็นขั้วอิเล็กโทรด



อุเทน ทัฬหระง



ปัจจุบันไทยต้องนำเข้าถ่านกัมมันต์เกรดตัวเก็บประจุยิ่งยวดมาจากต่างประเทศ ซึ่งทำจากขี้เลื่อยไม้สนและมีราคาสูง

ซึ่งทีมนักวิจัย และนักศึกษา นำโดย นายอุเทน ทัฬหระง อาจารย์สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จึงคิดผลิตถ่านกัมมันต์ ซึ่งใช้ขี้เลื่อยไม้ยางพารา เศษไม้ยางพาราในการผลิต ช่วยลดต้นทุนการนำเข้า เพิ่มมูลค่าให้กับไม้และชีวมวล สร้างรายได้ย้อนกลับสู่เกษตรกร อีกทั้งยังตอบโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืนอีกด้วย

นายอุเทน กล่าวว่า ทีมนักวิจัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาคาร์บอนรูพรุนจากขี้เลื่อยไม้ยางพาราและจากน้ำยางพารา ด้วยกระบวนการที่พัฒนาขึ้นในห้องปฏิบัติการ เพื่อสร้างรูพรุนในเนื้อไม้และเมื่อนำไปเผาจะได้เป็นถ่านคาร์บอนที่มีความเป็นรูพรุน มีพื้นที่ผิวสูง ปริมาตรรูพรุนมาก มีพื้นที่ผิวในการกักเก็บประจุไฟฟ้าที่สูงไปด้วย

ขณะนี้ทีมนักวิจัยและนักศึกษาในทีมนักวิจัยได้ประยุกต์ใช้คาร์บอนรูพรุนที่สังเคราะห์ขึ้นดังกล่าวสำหรับ เป็นอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด งานทางด้านเซลล์เชื้อเพลิง ตัวดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และการเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นสารเคมีมูลค่าสูง เพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือทิ้ง

ทั้งนี้ ผลงานนักศึกษาวิจัยดังกล่าวยังสามารถคว้ารางวัลระดับชาติมาได้อย่างมากมาย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15818

Col.Inch: 84.84 Ad Value: 106,050

คอลัมน์: โลกการค้า

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 318,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรยังโตได้ แต่ต้องเผชิญกับอีกหลากหลายปัจจัยเสี่ยง



●● มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไตรมาส 2 อยู่ที่ 14,639 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 5.3 แสนล้านบาท) ขยายตัวต่อเนื่องที่ 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) หลังจากไตรมาสก่อนที่ขยายตัว 0.3% YoY โดยสินค้าที่ขยายตัว ได้แก่ ข้าว ไข่ อาหารสัตว์เลี้ยง สิ่งปรุงรสอาหาร และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป โดย ข้าว (53.0% YoY) เนื่องจากได้รับอานิสงส์จากความกังวลด้านความมั่นคงทางอาหาร และนโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย ส่วนยางพารา (37.3%YoY) ปรับตัวขึ้นจากราคาส่งออกที่เพิ่มขึ้นมาก ขณะที่อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (4.1%YoY) ได้รับผลบวกจากความต้องการนำเข้าในตลาดตะวันออกกลางเพิ่มขึ้น จากความกังวลต่อภาวะสงคราม ส่วนสินค้าที่หดตัว ได้แก่ มันสำปะหลัง ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง และน้ำตาลทราย

สำหรับทิศทางการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญในปี 2567-2568 เช่น ข้าว คาดว่าในปี 2567 ปริมาณการส่งออกข้าวจะอยู่ที่ 9.2 ล้านตัน หรือยังคงขยายตัวราว 5.0%YoY จากปัญหาอุปทานข้าวโลกที่ตึงตัวจากปัจจัยเอลนีโญในช่วงครึ่งปีแรก ทำให้ประเทศคู่ค้ายังคงมีการสะสมสต็อกข้าว ซึ่งผลผลิตข้าวไทยยังมีเพียงพอสำหรับส่งออก เนื่องจากปัญหาภัยแล้งในช่วงครึ่งปีแรกอาจส่งผลกระทบต่อไทยน้อยกว่าที่คาด อย่างไรก็ตามช่วงครึ่งปีหลังยังคงติดตามนโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียที่คาดว่าจะผ่อนคลายลงในเดือนตุลาคม เนื่องจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของลานีญา อาจทำให้หวั่นพลาญข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ส่งผลต่อราคาข้าวในตลาดโลกในช่วงปลายปีมีแนวโน้มลดลง และยังคงต้องติดตามปัญหาต้นทุนค่าขนส่ง ที่คาดว่าจะยังคงอยู่ในระดับสูง ซึ่งเป็นผลกระทบจากปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งอาจกระทบความสามารถในการทำกำไรของอุตสาหกรรมข้าว

ส่วนในปี 2568 คาดว่า ปริมาณการส่งออกข้าวจะลดลงมาอยู่ที่ 7.8 ล้านตัน หรือลดลง -15.1%YoY โดยหากภัยแล้งในอินเดียเริ่มคลี่คลายจะทำให้อินเดียผ่อนคลายนโยบายควบคุมการส่งออกข้าว ทำให้อานิสงส์จากการที่ผู้นำเข้าข้าวหันมานำเข้าข้าวไทยทดแทนอินเดียหมดลง ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับลดลง โดยคาดว่าราคาส่งออกข้าวขาว 5% เฉลี่ยของไทยจะอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือลดลง -7.6%YoY

มันสำปะหลัง ในปี 2567-2568 คาดว่า อุตสาหกรรมต่อเนื่องในจีนยังมีความต้องการนำเข้ามันสำปะหลัง เนื่องจากความต้องการข้าวโพดคั่วสต็อกข้าวโพดของจีนที่ยังสูงอยู่ที่ราว 1.5 เท่า แต่ในปี 2567 ผลผลิตมันสำปะหลังไทยมีแนวโน้มจะไม่เพียงพอต่อการส่งออก เนื่องจากปัญหาภัยแล้งในไทยในช่วงครึ่งปีแรก ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังได้รับความเสียหายและผลผลิตมีจำกัด รวมทั้งต้องแข่งขันด้านราคากับราคาข้าวโพดในจีนที่มีราคาถูกกว่า ส่วนในปี 2568 หากสภาพอากาศเอื้ออำนวยคาดว่าจะทำให้ผลผลิตกลับมาขยายตัวได้ คาดว่าในปี 2567 ปริมาณส่งออกมันเส้นและมันอัดเม็ดจะอยู่ที่ 2.5 ล้านตัน หรือหดตัว -45.0%YoY สำหรับราคาเฉลี่ยมันเส้นในประเทศและราคาส่งออกจะอยู่ที่ 5.1 บาท/กก. และ 230 เหรียญสหรัฐ/ตัน ตามลำดับ (ลดลง -5.5%YoY และ -15.4 %YoY) ส่วนในปี 2568 ปริมาณส่งออกมันเส้นและมันอัดเม็ดคาดจะอยู่ที่ 2.7 ล้านตัน หรือขยายตัว 10.0%YoY ขณะที่ราคาเฉลี่ยมันเส้นในประเทศและราคาส่งออกจะปรับลดลงเล็กน้อยอยู่ที่ 5.0 บาท/กก. และ 225 เหรียญสหรัฐ/ตัน ตามลำดับ (ลดลง -1.0%YoY และ -2.0%YoY)

ยางพารา ในปี 2567 คาดว่า มูลค่าส่งออกยางแผ่นและยางแท่งจะอยู่ที่ 1.5 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 56.0% YoY โดยเป็นผลจากราคาส่งออกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 33.0%YoY เป็น 1.9 พันเหรียญสหรัฐ/ตัน เพราะในช่วงครึ่งปีแรกราคาส่งออกอยู่ในระดับสูง จากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงปลายปี 2566 ที่ทำให้ผลผลิตยางพาราโลกต่ำกว่าความต้องการใช้ยางพาราของโลก อย่างไรก็ตาม ช่วงครึ่งปีหลังคาดว่าราคาส่งออกยางพาราจะมีแนวโน้มลดลง

ตามผลผลิตยางพาราโลกที่ปรับเพิ่มขึ้น ส่วนปริมาณส่งออกจะเพิ่มขึ้น 15.0%YoY ตามภาวะอุตสาหกรรมยานยนต์โลกที่ทยอยฟื้นตัว ส่วนในปี 2568 คาดว่า มูลค่าส่งออกยางแผ่นและยางแท่งจะอยู่ที่ 1.6 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.1%YoY โดยเป็นผลจากราคาส่งออกที่เพิ่มขึ้น 5.0%YoY เป็น 2.2 ล้านตัน ตามการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์โลก ขณะที่ราคาส่งออกยางพาราปรับตัวลดลง -2.9%YoY เป็น 1.5 พันเหรียญสหรัฐ/ตัน จากผลผลิตยางพาราโลกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง และแห้ง ในปี 2567 คาดว่า มูลค่าการส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้งจะอยู่ที่ราว 2.28 แสนล้านบาท หรือหดตัว -4.3%YoY เนื่องจากได้รับปัจจัยกดดันด้านผลผลิตเป็นหลัก โดยแม้ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีจูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น แต่สภาพอากาศที่แปรปรวน ทำให้ผลผลิตต่อไร่ของทุเรียนลดลง โดยคาดว่า ผลผลิตทุเรียนในปี 2567 จะอยู่ที่ราว 1.28 ล้านตัน หรือลดลง -13%YoY นอกจากนี้ การส่งออกไปจีนเผชิญปัจจัยท้าทายจากคู่แข่งที่เพิ่มขึ้น ภายหลังมาเลเซียสามารถส่งออกทุเรียนสดเข้าจีนได้ตั้งแต่เดือนมิ.ย. 2567 ขณะที่เวียดนามและฟิลิปปินส์เร่งขยายการส่งออกทุเรียน ซึ่งอาจทำให้การแข่งขันด้านราคาในตลาดจีนมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นกระทบการส่งออกผลไม้ของไทย

ส่วนในปี 2568 คาดว่า มูลค่าการส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้งจะอยู่ที่ราว 2.46 แสนล้านบาท หรือขยายตัว 7.8%YoY ส่วนหนึ่งเป็นผลจากราคาน้ำที่ต่ำในปีก่อน ประกอบกับปริมาณผลผลิตผลไม้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวย อีกทั้งความต้องการบริโภคผลไม้เมืองร้อนของชาวจีนยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การแข่งขันในตลาดจีนมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น จากการเร่งขยายการส่งออกทุเรียนของประเทศคู่แข่ง ทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย รวมถึงผลผลิตทุเรียนของจีนที่จะออกสู่ตลาดมากขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15818

Col.Inch: 84.84 Ad Value: 106,050

คอลัมน์: โลกการค้า:

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 318,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

โกสัดแซ่เย็นแซ่แข็งและแปรรูป ในปี 2567-2568 คาดว่า ปริมาณส่งออกโกสัดแซ่เย็น แซ่แข็งและแปรรูปจะอยู่ที่ 1.12 และ 1.17 ล้านตัน หรือขยายตัว 3.4% YoY และ 4.2% YoY คิดเป็นมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 146,401 และ 153,721 ล้านบาท หรือขยายตัว 4.0% YoY และ 5.0% YoY ตามลำดับ เนื่องจากการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปมีทิศทางฟื้นตัว ตามการเติบโตของการท่องเที่ยวและธุรกิจร้านอาหาร เช่นเดียวกับการส่งออกโกสัดแปรรูปของไทย ไปญี่ปุ่นที่ยังขยายตัว ตามพฤติกรรมของผู้บริโภคในญี่ปุ่นที่นิยมบริโภคอาหารพร้อมทาน รวมทั้งการระบาดของไข้หวัดนกในญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปจะช่วยหนุนการนำเข้าโกสัดของไทยเพิ่มขึ้น

แม้การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในปี 2567 จะขยายตัวได้ แต่มีปัจจัยที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ดังนี้ 1.สงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน รอบใหม่ อาจกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรไทยที่เป็นห่วงโซ่อุปทานของจีน โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มยางพารา เนื่องจากไทยส่งออกยางพาราไปจีน คิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 39% ของมูลค่าการส่งออกยางพาราทั้งหมดของไทย ทำให้อาจได้รับผลกระทบจากการที่สหรัฐฯ ปรับขึ้นภาษ้นำเข้ารถยนต์ไฟฟ้า (EV) จากจีนในอัตรา 100% ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการนำเข้ายางพาราเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าของจีนมีแนวโน้มลดลง

2.ความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ อาจกระทบต่อต้นทุนการส่งออก ทำให้ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยต้องแบกรับภาระต้นทุนค่าขนส่งที่มีแนวโน้มอยู่ในระดับสูงตามราคาน้ำมันและค่าระวางเรือในตลาดโลก รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อสินค้าไทยที่พึ่งพาตลาดตะวันออกกลางในสัดส่วนที่สูง เช่น สินค้าในกลุ่มข้าวและอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เป็นต้น 3.การแข่งขันในตลาดจีนที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง

ภายหลังมาเลเซียสามารถส่งออกทุเรียนสดเข้าจีนได้ตั้งแต่เดือน มิ.ย. 2567 ขณะที่เวียดนามและฟิลิปปินส์เร่งขยายการส่งออกทุเรียน ทำให้การแข่งขันด้านราคาของทุเรียนสดในตลาดจีนมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น อาจกระทบต่อการส่งออกทุเรียนของไทย

4.ต้นทุนค่าจ้างแรงงานที่มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น อาจกดดันต่ออัตรากำไรของผู้ประกอบการสินค้าเกษตรและอาหาร โดยล่าสุดรัฐบาลมีแผนจะปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำปัจจัยที่ท้าทายจากมาตรการสิ่งแวดล้อมของประเทศคู่ค้าที่เข้มงวดขึ้น เช่น กฎหมายที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออกสินค้าที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำลายป่าไม้เข้าสู่ตลาดของสหภาพยุโรป (EU Deforestation-free products) ที่จะเริ่มนำมาใช้อย่างเต็มรูปแบบในวันที่ 30 ธ.ค. 2567 อาจส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มยางพารา และน้ำมันปาล์ม 5.สภาพอากาศในช่วงครึ่งปีหลังที่เข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา อาจทำให้ความต้องการนำเข้าสินค้าเกษตรมีแนวโน้มลดลง จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศ โดยอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศต่างๆ ที่ในช่วงที่ผ่านมามีการนำเข้าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นทยอยได้รับอานิสงส์ลดลง เช่น นโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียที่อาจมีการผ่อนคลายลงในช่วงเดือนตุลาคม ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลง เป็นต้น 6.การขึ้นค่าแรงทั่วประเทศเป็น 400 บาท โดยให้เริ่มมีผลในวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ซึ่งจะกระทบกับผู้ประกอบการโดยเฉพาะกลุ่มสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการใช้แรงงานจำนวนมาก เช่น อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง เป็นต้น

Krungthai COMPASS

การยางฯ เผยกำลังทบทวนงบจากการขายปุ๋ย-ยันไม่ยกเลิกปราบคางดำ คาดไปต่อ 25 ส.ค.นี้

วันที่ 21 สิงหาคม 2567 - 15:20 น.

X



การยางฯ เผยกำลังทบทวนงบจากการขายปุ๋ย-ยันไม่ยกเลิกปราบคางดำ คาดไปต่อ 25 ส.ค.นี้

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม นายพิภพ เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ภายหลังจากการนำเสนอข่าวถึงกรณีการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ชี้แจงปรับแผนการซื้อในการปราบปลาหมอคางดำ เนื่องจากงบการรับซื้อหมด โดยนำเสนอการรณรงค์ให้จับปลารับประทานแทน เพื่อเป็นการลดปริมาณนั้นทาง กยท. เองไม่ได้หนึ่งนอนใจ พร้อมทบทวนงบทั้งหมด ก่อนดำเนินการเปิดรับซื้อนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์อีกรอบ

นายเพิกเผยว่า ขณะนี้ทาง กยท. ได้มีการรวบรวมเช็คตัวเลขงบทั้งหมดก่อน เพราะว่าจะมีงบในส่วนที่ได้กลับมาจากการขายปุ๋ยอินทรีย์ เพราะเนื่องจากทางการยางฯ รับซื้อปลาหมอคางคกมา ส่งให้โรงงานทำปุ๋ย จากนั้นก็นำมาผลิตปุ๋ยมาจำหน่าย ไม่ได้มีการแจกจ่ายใด ดังนั้น ก็จะรอนงบส่วนแบ่งเพื่อนางบมาทำการรับซื้อปลาหมอคางคกต่อ

อ่านเพิ่ม



1



4

Home

**การยางแห่งประเทศไทยRAOT**

17h · 🌐

...

🌱 กยท. จัดสัมมนา 'Carbon Credit' สร้างความเข้าใจ ชื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ยกระดับอาชีพสวนยางยั่งยืน ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 🌟👥

วันนี้ (21 ส.ค. 67) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมสัมมนาสร้างการรับรู้การดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย โดย นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย มอบหมาย นายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เป็นประธานในพิธีเปิด ณ กยท. จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมมอบใบประกาศเกียรติคุณชาวสวนยาง การันตีพื้นที่สวนยางที่ร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. ปีงบประมาณ 2566 สามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตและซื้อขายได้จริง มุ่งยกระดับการทำอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาพื้นที่สวนยางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตั้งเป้าหมายพื้นที่สวนยาง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการฯ ภายในปี 2593

นายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กยท. จึงมุ่งมั่นส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจตามแบบฉบับ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ที่คำนึงถึงเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เนื่องจากต้นยางพาราเป็นพืชเกษตรที่มีศักยภาพสูงในการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สามารถนำไปใช้ชดเชยการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ได้ ทั้งนี้ กยท. ได้ดำเนินการโครงการฯ เพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยที่ผ่านมา กยท. ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "การพัฒนาโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต" กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต เปิดโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรปลูกยางพารา ให้สามารถนำต้นยางพาราที่อยู่ในพื้นที่สวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

นายจิรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตและยื่นขึ้นทะเบียนโครงการนำร่องกับ อบก. มีชาวสวนยางในพื้นที่ จ.จันทบุรี จ.เลย และ จ.สุราษฎร์ธานี เข้าร่วมจำนวน 2,299 ราย โดยมีพื้นที่สวนยางที่เข้าร่วมแล้วกว่า 43,481 ไร่ โดยคาดว่าจะการดำเนินโครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO₂eq) คิดเป็นมูลค่ากว่า 390 ล้านบาท และในอนาคต กยท. ตั้งเป้าหมายในการดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยาง ทั้ง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศภายในปี พ.ศ.2593

สำหรับการประชุมสัมมนาในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับนโยบายด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. หลักปฏิบัติในการเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนและวิธีการในการดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. สามารถนำไปพัฒนาการทำอาชีพการทำสวนยางพาราและบริหารจัดการพื้นที่สวนยางอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล เกิดความมั่นคงและยั่งยืน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมการมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 1,609 ราย เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าเกษตรกรชาวสวนยางได้รับการขึ้นทะเบียนในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Standard T-VER) และเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์ตามโครงการฯ สามารถสร้างรายได้จากการสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตในสวนยางได้ตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปี 2573 ตามระยะเวลาโครงการ 7 ปี เพื่อนำสวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ซึ่ง กยท. คาดว่า จะสามารถประเมินคาร์บอนเครดิตครั้งแรกเพื่อเริ่มดำเนินการขายในปี 2569 ต่อไป



1



4

www.raot.co.th

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #คาร์บอนเครดิต #carboncredit #สวนยาง #BCGmodel



+9

66

3 comments 12 shares

Like

Comment

Share

Most relevant



Write a comment...



Meme Mai



เดี๋ยววันนี้

กยท. จัดสัมมนา “Carbon Credit” สร้างความเข้าใจ ชื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ยกระดับอาชีพสวนยางยั่งยืน ควบคุมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



เผยแพร่ วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2567

วันนี้ (21 สิงหาคม 2567) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมสัมมนาสร้างการรับรู้การดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย โดย นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย มอบหมาย นายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เป็นประธานในพิธีเปิด ณ กยท. จังหวัดสุราษฎร์ธานี พร้อมมอบใบประกาศเกียรติคุณชาวสวนยาง การันตีพื้นที่สวนยางที่ร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. ปีงบประมาณ 2566 สามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตและซื้อขายได้จริง มุ่งยกระดับการทำอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาพื้นที่สวนยางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตั้งเป้าหมายพื้นที่สวนยาง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการ ภายในปี 2593





นายจิรวิทย์ กล่าวว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กยท. จึงมุ่งมั่นส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจตามแบบฉบับ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ที่คำนึงถึงเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เนื่องจากต้นยางพาราเป็นพืชเกษตรที่มีศักยภาพสูงในการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สามารถนำไปใช้ชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ได้ ทั้งนี้ กยท. ได้ดำเนินการโครงการเพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยที่ผ่านมา กยท. ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต” กับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต เปิดโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ให้สามารถนำต้นยางพาราที่อยู่ในพื้นที่สวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้นอีกด้วย





นายจิรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตและยื่นขึ้นทะเบียนโครงการนำร่องกับ อบก. มีชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จังหวัดเลย และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เข้าร่วมจำนวน 2,299 ราย โดยมีพื้นที่สวนยางที่เข้าร่วมแล้วกว่า 43,481 ไร่ โดยคาดว่าจะการดำเนินโครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO₂eq) คิดเป็นมูลค่ากว่า 390 ล้านบาท และในอนาคต กยท. ตั้งเป้าหมายในการดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยาง ทั้ง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศภายในปี พ.ศ. 2593



สำหรับการประชุมสัมมนาในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของ กยท. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับนโยบายด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. หลักปฏิบัติในการเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนและวิธีการในการดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตของ กยท. สามารถนำไปพัฒนาการทำอาชีพการทำสวนยางพาราและบริหารจัดการพื้นที่สวนยางอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล เกิดความมั่นคงและยั่งยืน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมการมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,609 ราย เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าเกษตรกรชาวสวนยางได้รับการขึ้นทะเบียนในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Standard T-VER) และเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์ตามโครงการสามารถสร้างรายได้จากการสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตในสวนยางได้ตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปี 2573 ตามระยะเวลาโครงการ 7 ปี เพื่อนำสวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ซึ่ง กยท. คาดว่าจะสามารถประเมินคาร์บอนเครดิตครั้งแรกเพื่อเริ่มดำเนินการขายในปี 2569 ต่อไป













Search



Log in



For You

Explore New

Following

LIVE

Profile

Log in to follow creators, like videos, and view comments.

Log in

Create TikTok effects, get a reward

Company

Program

Terms & Policies

© 2024 TikTok



You may like



She's been my queen #นักเรียน... winter_winnnnn 2247 · 1d ago



เป่ามิงฉุน 210👏👏 # ##นศพ##fyp##เป pppunneyx 906 · 22h ago



mmbelz 494K · 6-17



แล้วเราไม่รักกันตอนไหน#kukps crbam7 24 · 1d ago



คอร์ดเพลงคนบนฟ้า-PARADOX Cover b... dochord.com 22.8K · 1d ago



LOOK LIKE MOBAZANE 🐼 chitnge42333 7948 · 1d ago

1

6

สติ5555555 muaylookchim1 33.9K · 12h ago

Spectre einfach besser als die Snij willieiche 17 · 1d ago

00:00 / 01:58

Speed

ค้นหา

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



📅 22/8/2567 6:54:00

📄 Thansettakij

🕒 Reading Time:

📊 Quality Score:

16 sec. here

News: 34%

9 min. at publisher

Publisher: 63%

ฐานเศรษฐกิจ ข่าว



ยางพารา,เฟิก เลิศวังพง,กยท.

ประธานบอร์ดกยท. ผวาการเมืองไม่นิ่ง กระทบ 3 มาตรการป้องกันยางตก 4.

ปิดโฆษณาโดย Google

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



ล้านบาท และ 3.

7 ล้านตัน มูลค่า 2 แสนล้านบาท เจลียขายได้กิโลกรัมละ 50 บาท ดังนั้นในการสร้าง ส่วนต่างราคาที่จะเพิ่มรายได้ให้กับชาวสวนยางนับจากนี้ คือการขับเคลื่อนมาตรการ เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ซึ่งเป็นกฎหมายว่าด้วยสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ 7 ประเภท ที่จะนำเข้าและส่งออกจากสหภาพยุโรป ที่จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.

ปิดโฆษณาโดย Google

ยางพารา เพิก เลิศรุ่งพง กยท. ราคายางตกต่ำ สหภาพยุโรป (อียู) กนย. EUDR

ค้นหา

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



จากยุโรปและทั่วโลก

31 21/8/2567 12:09:00

eFinanceThai

🕒 Reading Time:

📊 Quality Score:

73 sec. here

News: 61%

11 min. at publisher

Publisher: 63%

หุ้น ข่าว



หุ้นไทย,หุ้นวันนี้,ตลาดหุ้น

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -21 ส.ค. 67 11:37 น. บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT พร้อมดำเนินการส่งมอบออเดอร์ถุงมือยางธรรมชาติที่ผลิตจาก...

Head Topics

[ข่าวล่าสุด](#)[ข่าวด่วน](#)[หัวข้อข่าว](#)[เรื่อง](#)[ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์](#)

การส่งมอบออเดอร์ถุงมือยางธรรมชาติที่ผลิตจากน้ำยาง EUDR จากบริษัทแม่ หรือ STA แก่ลูกค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมทางการแพทย์และอุตสาหกรรมอื่นๆ ภายในเดือนสิงหาคม 2567 นี้ ตอกย้ำความพร้อมในการรองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางธรรมชาติจากยุโรปที่จะเริ่มบังคับใช้ภายในสิ้นปีนี้และจากภูมิภาคอื่นๆ...

นางสาวจริญญา จิโรจน์กุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ และทีมผู้บริหาร บริษัท ศรีตรัง โกลฟส์ จำกัด หรือ STGT ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายถุงมือยางธรรมชาติและถุงมือยางไนไตรล์อันดับหนึ่งของไทยและรายใหญ่ของโลก เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้เตรียมส่งมอบถุงมือยางภายใต้ข้อกำหนด EUDR แก่ลูกค้าที่มีออเดอร์การสั่งซื้อในช่วงเดือนกรกฎาคม และได้ทำการส่งออกในเดือนสิงหาคม 2567 แก่ลูกค้าในประเทศกรีซ หลังจากที่สหภาพยุโรปเตรียมบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EU Deforestation Regulation...

ปัจจุบันบริษัทฯ มีความพร้อมในการส่งออกถุงมือยาง EUDR ทุกชนิด เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาได้เตรียมมาตรการรองรับอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเรามีความได้เปรียบในด้านห่วงโซ่การผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ โดยมีการรับวัตถุดิบน้ำยางธรรมชาติ EUDR ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตถุงมือยางธรรมชาติ จาก บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด หรือ STA ที่ได้มีการพัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลแปลงที่ดินในการปลูกยางจากเกษตรกรและผู้ค้ายาง ไปจนถึงระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของยางพาราได้ 100% ผ่านแอปพลิเคชัน "Sri Trang Friends"...

หน้า

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



ปลายน้ำ ทำให้เราสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งสามารถปรับการผลิตให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของกลุ่มสหภาพยุโรปได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้เรายังเน้นการดำเนินงานตามนโยบายที่ให้ความสำคัญด้านการดูแลสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล...

Free Online Writing 1

Write confidently with Grammarly your corner. Download now.

Grammarly
[Learn](#)

หน้าไทย หน้าวันนี้ ตลาดหุ้น ข่าวหุ้น การลงทุน SET Stock Investment

เขียนความคิดเห็น

Writer:

เสนอ

เราได้สรุปข่าวนี้มาให้ท่านอ่านอย่างรวดเร็ว หากสนใจข่าว สามารถอ่านฉบับเต็มได้ที่ [หน้าเพิ่มเติม](#)

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2567

ข่าวเศรษฐกิจ Wednesday August 21, 2024 14:44 –สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2567



ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

09:12น. ภาวะตลาดเงินบาท: เปิด 34.25 แข็งค่ารับดอลลาร์อ่อน มลพดีชี้ชัด



09:06น. ราคาทองคำแท่งวันนี้บาทละ 40,700.00 บาท

08:37น. การเคหะแห่งชาติ รับมอบอาคารโรงหมักแก๊สพร้อมเปิดใช้งานเครื่องหมักขยะอาหารแบบไร้ออกซิเจน

08:35น. BDI เสริมแกร่ง SMEs ไทยต่อเนื่อง เปิดเวที "connect-the-dots #2: DATA-DRIVEN SUSTAINABILITY" โซ่ว Travel Link & Envi Link

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

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

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

ADVERTISEMENT



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

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.95 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.40 บาท/กก.

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.10 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 74.88 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน
จ.สุราษฎร์ธานี 75.11 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 73.89 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 73.00 บาท/กก.

> ทุเรียนหมอนทอง

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

ปลดล็อกการทำธุรกิจสู่
ความยั่งยืน

07:41น. World Today:
ประเด็นข่าวต่างประเทศน่า
ติดตามวันนี้

00:58น. สหรัฐปรับตัวเลข
จ้างงานช่วง 12 เดือนสิ้นสุด
มี.ค.67 ลดลง 818,000
ตำแหน่ง

21 ส.ค. หุ่น "ทาร์เก็ต" พุง
خانรับผลประกอบการแกร่ง

21 ส.ค. "เมชีส์" เผยกำไรสูง
กว่าคาดใน Q2/67 แต่รายได้ต่ำคาด

21 ส.ค. บีโอไอ ชูจุดแข็งไทย
ดึงดูดการลงทุนต่างชาติ
สร้างรายได้เข้าประเทศ

21 ส.ค. กนง. จับตาปรับรูป
แบบดิจิทัลวอลเล็ต เชื่อจ่าย
เงินสดกลุ่มเปราะบาง
กระตุ้นศก.ได้ผลกว่า

เกรด ABC 100.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด AB 110.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 60.00 บาท/กก.

ขนาดคละ 100.00 บาท/กก.

> มังคุด

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

ผิวมัน ขนาดคละ -

> เงาะโรงเรียน

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

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดติ้ง จำกัด อ.พบนพระ จ.ตาก 13.50

> ลองกอง (คละ)

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

> ลำไยช่อพันธุ์ดีเกรด AA+A

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

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

จุดรวบรวมลำไย บ้านโสม(ศกอ.) อ.บ้านโสม จ.ลำพูน 45.00 บาท/กก

> สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

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

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 300.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00

> สุกกร

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.

> ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

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

> ไข่ไก่สด

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

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 150 บาท/กก.



GarudaMiles

EXCLUSIVE OFFER

Earn up to
100%
Bonus Miles

Get miles for award
tickets, flight
upgrades, and more.

Buy Miles

Offer ends September 20,
2024. Terms apply.

ขนาด 60 ตัน/กก. 140 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัน/กก. 135 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัน/กก. 125 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท้งกี สงวนวงษ์อุตสาหกรรม มันสำปะหลัง

ข้าวเปลือก นครราชสีมา ข้าวโพด แหลมทอง

ADVERTISEMENT

Copyright © 2007-2024 Dataxet Limited (บริษัท ดาต้าเซ็ท จำกัด). All Rights Reserved. scom (4.9) | ข้อตกลงการใช้บริการ

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2567

ข่าวเศรษฐกิจ Wednesday August 21, 2024 14:44 –สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2567



ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

09:12น. ภาวะตลาดเงินบาท: เปิด 34.25 แข็งค่ารับดอลลาร์อ่อน มลพดีสีด



09:06น. ราคาทองคำแท่งวันนี้บาทละ 40,700.00 บาท

08:37น. การเคหะแห่งชาติ รับมอบอาคารโรงหมักแก๊สพร้อมเปิดใช้งานเครื่องหมักขยะอาหารแบบไร้ออกซิเจน

08:35น. BDI เสริมแกร่ง SMEs ไทยต่อเนื่อง เปิดเวที "connect-the-dots #2: DATA-DRIVEN SUSTAINABILITY" โซ่ว Travel Link & Envi Link

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

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

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

ADVERTISEMENT



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

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.95 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.40 บาท/กก.

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.10 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 74.88 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน
จ.สุราษฎร์ธานี 75.11 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 73.89 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 73.00 บาท/กก.

> ทุเรียนหมอนทอง

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

ปลดล็อกการทำธุรกิจสู่
ความยั่งยืน

07:41น. World Today:
ประเด็นข่าวต่างประเทศน่า
ติดตามวันนี้

00:58น. สหรัฐปรับตัวเลข
จ้างงานช่วง 12 เดือนสิ้นสุด
มี.ค.67 ลดลง 818,000
ตำแหน่ง

21 ส.ค. หุ่น "ทาร์เก็ต" พุง
خانรับผลประกอบการแกร่ง

21 ส.ค. "เมชีส์" เผยกำไรสูง
กว่าคาดใน Q2/67 แต่รายได้ต่ำคาด

21 ส.ค. บีโอไอ ชูจุดแข็งไทย
ดึงดูดการลงทุนต่างชาติ
สร้างรายได้เข้าประเทศ

21 ส.ค. กนง. จับตาปรับรูป
แบบดิจิทัลวอลเล็ต เชื่อจ่าย
เงินสดกลุ่มเปราะบาง
กระตุ้นศก.ได้ผลกว่า

เกรด ABC 100.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด AB 110.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 60.00 บาท/กก.

ขนาดคละ 100.00 บาท/กก.

> มังคุด

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

ผิวมัน ขนาดคละ -

> เงาะโรงเรียน

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

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดติ้ง จำกัด อ.พมพระ จ.ตาก 13.50

> ลองกอง (คละ)

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

> ลำไยช่อพันธุ์ดีเกรด AA+A

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

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

จุดรวบรวมลำไย บ้านโสัง(ศกอ.) อ.บ้านโสัง จ.ลำพูน 45.00 บาท/กก

> สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

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

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 300.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00

> สุกกร

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.

> ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

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

> ไข่ไก่สด

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

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 150 บาท/กก.



GarudaMiles

EXCLUSIVE OFFER

Earn up to 100% Bonus Miles

Get miles for award tickets, flight upgrades, and more.

Buy Miles

Offer ends September 20, 2024. Terms apply.

ขนาด 60 ตัน/กก. 140 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัน/กก. 135 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัน/กก. 125 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท้งกี สงวนวงษ์อุตสาหกรรม มันสำปะหลัง

ข้าวเปลือก นครราชสีมา ข้าวโพด แหลมทอง

ADVERTISEMENT

Copyright © 2007-2024 Dataxet Limited (บริษัท ดาต้าเซ็ต จำกัด). All Rights Reserved. scom (4.9) | ข้อตกลงการใช้บริการ



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 21 – 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 101/2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดช่วง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตลอดช่วง ประกอบกับในช่วงวันที่ 22-24 ส.ค. 67 จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ส.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ขอให้เกษตรกร ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 21-23 ส.ค. 67 มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม. - ระยะนี้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 21-23 ส.ค. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับในสภาวะอากาศที่มีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคเน่าเปียกในพริก โรคเน่าและเน่าผกตระกูลกะหล่ำและผักกาด และโรคแคงเกอร์ในพืชตระกูลส้ม เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงตากฝนหรืออยู่ในที่ชื้นแฉะ เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเจ็บป่วยได้ง่าย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 22-24 ส.ค. 67 มีฝนตกหนักมากบางแห่งทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม. - ระยะนี้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 22-24 ส.ค. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการเดินย่ำน้ำที่สกปรก หากมีความจำเป็นควรสวมใส่รองเท้าที่สามารถกันน้ำได้เพื่อป้องกันโรคที่มากับน้ำโดยเฉพาะโรคฉี่หนู นอกจากนี้เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผักไว้ด้วย
กลาง	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 21-24 ส.ค. 67 อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90% ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม. - ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 21-24 ส.ค. เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกหนัก สำหรับบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน เกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคเน่าเปียกในพริก เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเจ็บป่วยได้ง่าย

<p>ตะวันออก</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95% ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- ในสภาวะอากาศที่มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยชาวสวนผลไม้ควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังแปลงปลูกพืชแล้วยังช่วยป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่า ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเสริมขอบบ่อเลี้ยงให้สูงขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงไหลลงบ่อ รวมทั้งควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก</p>
<p>ใต้</p>	<p>ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 23-26 ส.ค. มีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90% ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 21-23 ส.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ส.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัด ระนอง ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัด พังงา ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95% ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- จากสภาวะอากาศที่มีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในระยะนี้ เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคผลเน่าในทุเรียน โรคหนังกีดยางในยางพารา เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะ เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเจ็บป่วยได้ง่าย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ในช่วงวันที่ 24-27 ส.ค. จะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

PK

ระหว่างวันที่ 14 - 20 สิงหาคม 2567 มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ยโสธร นครสวรรค์ อ่างทอง กรุงเทพมหานคร สุราษฎร์ธานี และภูเก็ต ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี อัญญา ปทุมธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆและและกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

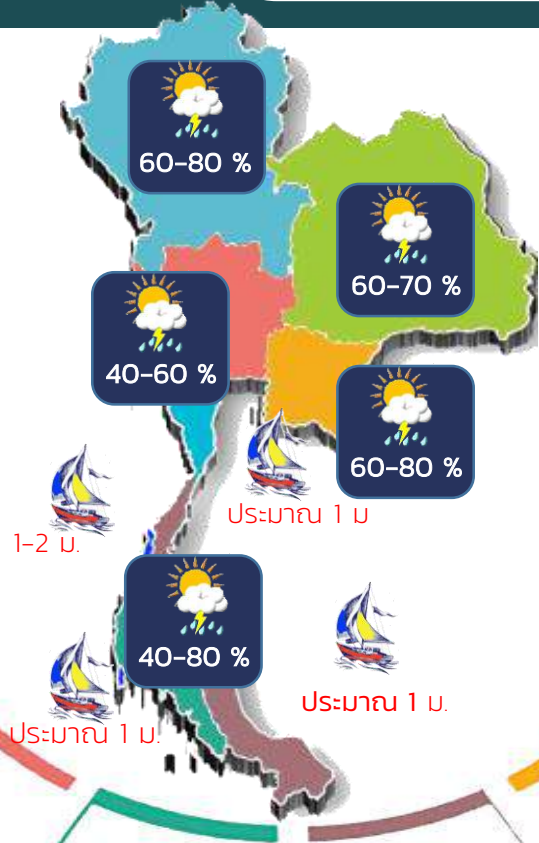
ภาคเหนือ	147.0	มม.	ที่	อ.บัว	จ.น่าน	เมื่อวันที่	20	ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	153.0	มม.	ที่	อ.เขมราฐ	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	16	ส.ค.
ภาคกลาง	98.3	มม.	ที่	อ.โพธิ์ทอง	จ.อ่างทอง	เมื่อวันที่	20	ส.ค.
ภาคตะวันออก	63.2	มม.	ที่	อ.เมือง	จ.นครนายก	เมื่อวันที่	18	ส.ค.
ภาคใต้	140.4	มม.	ที่	อ.ถลาง	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่	18	ส.ค.
กรุงเทพมหานคร	106.0	มม.	ที่	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่	19	ส.ค.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

สอต. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กภช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 101/2567



ภาคเหนือ



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

26-35 °ซ
23-27 °ซ
85-95 %
3-6 ซม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

31-36 °ซ
24-27 °ซ
85-95 %
3-6 ซม.

1-2 ม.
ประมาณ 1 ม.
ประมาณ 1 ม.

32-37 °ซ
24-26 °ซ
80-90 %
4-7 ซม.

ภาคกลาง



ไม่อยู่ในที่ชื้นแฉะ

เหนือ-อีสาน : จะมีฝนหนัก-หนักมาก
ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ภาคตะวันออก



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

31-36 °ซ
24-28 °ซ
85-95 %
3-6 ซม.

31-35 °ซ
23-27 °ซ
85-95 %
3-6 ซม.



32-36 °ซ
23-27 °ซ
80-90 %
5-7 ซม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ไม่อยู่ในที่ชื้นแฉะ