



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post

Bangkok Post
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,500

Section: Business/WORLD

Date: Thursday 7 November 2019

Volume: - **No:** -

Col.Inch: 15.32 **Ad Value:** 22,980

Headline: Drop seen in rubber production

Page: B8(Bottom Left)

PRValue (x3): 68,940

Clip: Full Color

AGRICULTURE

Drop seen in rubber production

JAKARTA: Top natural rubber producers Thailand, Indonesia and Malaysia forecast an 800,000-tonne drop in output this year, the International Tripartite Rubber Council (ITRC), which represents the three, said yesterday.

The lower estimate comes amid concerns about fungal disease spreading through plantations in the three South-east Asian neighbours, which produce 70% of the world's output.

The disease had affected 382,000 hectares (943,940 acres) of rubber plantations in Indonesia as of Oct 1, the ITRC said, adding that 2,135 hectares in peninsular Malaysia had seen leaf defoliation of between 50% and 90% from November 2017 to September 2019.

In Thailand, at least 50,000 hectares of plantations along the border with Malaysia might have been affected, the group said.

Low rubber prices in the past five to six years disincentivise the use of fertiliser, making rubber trees unhealthy and prone to the disease, it said.

The three countries had reduced exports by 441,648 tonnes as part of an export tonnage scheme from April 1, more than the targeted cutback of 240,000 tonnes, the ITRC said, adding that there was no "hanging stock" following the export curb.

Exports from the three countries were down 492,000 tonnes in January-June of 2019, versus the same period in 2018, it said.

The ITRC, in a statement, did not specify how much Thailand, Indonesia or Malaysia expected to export or produce in 2019. REUTERS



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14073 หน้า: 8 (ล่าง)

Col.Inch: 21.51 Ad Value: 26,887.50 PRValue (x3): 80,662.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเร่งสกัดโรคใบร่วงยางพารา ป้องกันระบาดลาม14จังหวัดภาคใต้

เกษตรฯเร่งสกัดโรคใบร่วงยางพารา ป้องกันระบาดลาม14จังหวัดภาคใต้

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ขณะนี้เกิดการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ นราธิวาส ยะลาและปัตตานี โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรายงานสถานการณ์ว่าพบการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่นราธิวาส ใน 8 อำเภอ พื้นที่รวม 277,030 ไร่ เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. ที่ไม่เคยพบในประเทศไทยมาก่อน แต่เคยระบาดในอินโดนีเซียและมาเลเซีย ซึ่งสภาพแวดล้อมคล้ายภาคใต้ของไทย ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตน้ำยาง หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตน้ำยางลดลงร้อยละ 30 - 50 ดังนั้น จึงสั่งให้กรมส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง เร่งสำรวจพื้นที่การระบาด และออกให้คำแนะนำการป้องกันที่ถูกต้องแก่เกษตรกร

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมจัดทำคำแนะนำการป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราใน 14 จ.ภาคใต้ เป็นแนวทางดำเนินการในพื้นที่ และกำชับสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอออกสำรวจ

พื้นที่ระบาด รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรป้องกันการระบาด ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร สำหรับลักษณะอาการของโรคจะปรากฏบนใบยางแก่ เริ่มจากมีรอยขีด เป็นกลุ่มเห็นชัดเจน ด้านหลังใบมีวงค่อนข้างกลมสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อรอยสีเหลืองจะแห้งตายเป็นผลกลมสีสนิมขีด โดยพบอาการจุดแผลต่อใบยางมากกว่า 1 แผล จากนั้นใบจะเหลืองและร่วง อาการของโรคจะรุนแรงและใบร่วงมากหลังฝนตกหนักติดต่อกันอย่างน้อย 2 วัน ต้นยางอายุมากขนาดใหญ่จะได้รับผลกระทบรุนแรงกว่า ต้นยางอายุน้อยขนาดเล็ก พบได้ทุกพันธุ์ยางที่ปลูกในพื้นที่นั้น คำแนะนำในการป้องกันกำจัดเกษตรกรควรใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพื่อให้ต้นยางพาราสมบูรณ์ แข็งแรง และพ่นสารเคมีกำจัดเชื้อราหากตรวจพบโรคใบร่วง อัตราใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ดังนี้ ใช้สาร Thiophanate Methyl พ่นลงพื้นดินบริเวณพบเชื้อ หรือใช้สาร Benomyl, Hexaconazole, Thiophanate Methyl, Triadimefon และ Difenoconazole พ่นที่ทรงพุ่มยางพารา ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อรา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14073

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 62.12 Ad Value: 77,650

PRValue (x3): 232,950

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สหกรณ์ฯดงมูลสองรับซื้อยางก้อนถ้วยราคาสูง แปรรูปเพิ่มมูลค่า-

สหกรณ์ฯดงมูลสองรับซื้อยางก้อนถ้วยราคาสูง แปรรูปเพิ่มมูลค่า-ช่องทางสร้างรายได้



รายงานพิเศษ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีประสิทธิภาพพร้อมที่จะเป็นกลไกช่วยแก้ปัญหาราคายางพาราดกต่ำ รวมทั้งเป็นแหล่งรวบรวม จัดเก็บและแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อเพิ่มมูลค่าและช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้อีกช่องทางหนึ่ง โดยโครงการดังกล่าวได้คัดเลือกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพดำเนินธุรกิจยางพารา 62 แห่งจากทั่วประเทศ โดยสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุนปัจจัยพื้นฐานในการรวบรวมยางพารา อุปกรณ์การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต อุปกรณ์การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้ายางพารา

นางสุพรทิพย์ ภักดีศรี ผู้จัดการสหกรณ์นิคมดงมูลสอง จำกัด จังหวัดขอนแก่นกล่าวว่า สหกรณ์นิคมดงมูลสอง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2524 มีสมาชิกเริ่มต้น 678 คน ปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 2,870 คน สมาชิกส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมาปัญหาที่สมาชิกต้องพบเจอมากที่สุดคือ ราคายางพาราดกต่ำไม่คุ้มเท่ากับต้นทุน

การผลิต ดังนั้น เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว สหกรณ์นิคมดงมูลสอง จึงเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร โดยได้รับงบประมาณอุดหนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ 4.4 ล้านบาท สร้างปัจจัยพื้นฐานในการจัดเก็บ รวบรวม แปรรูปยางพารา 3 รายการ ประกอบด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14073

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 62.12 Ad Value: 77,650

PRValue (x3): 232,950

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สหกรณ์ฯดงมูลสองรับซื้อยางก้อนถ้วยราคาสูง แปรรูปเพิ่มมูลค่า-

ด้วย 1.ก่อสร้างโกดังขนาด
450 ตร.ม. 2.รถโฟคลิฟต์
ขนาด 2.5 ตัน และ 3.รถ
ดักกล้วย ขนาด 82 แรงม้า

ซึ่งบดดังกล่าวสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและสนับสนุนการ
ดำเนินธุรกิจของของสหกรณ์ในการรวบรวมยางก้อนถ้วย
และโรงงานผลิตยางเครป โดยสหกรณ์สามารถใช้ประโยชน์
ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพเพื่อรองรับผลผลิตยางก้อนถ้วย
ของเกษตรกรสมาชิก ได้มากถึง 8,500 ตัน/ต่อปี
อีกทั้ง สหกรณ์ได้กำหนดแผนธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนโรงงาน
ผลิตยางเครป ซึ่งมีกำลังการผลิตกว่า 6,500 ตัน/ปี

เดิมสหกรณ์ฯมีโรงงานแปรรูปยางพาราและ
รวบรวมยางอยู่แล้ว แต่ยังขาดโกดังและอุปกรณ์
ดังกล่าวพอได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรม
ส่งเสริมสหกรณ์ จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพรวบรวมและ
แปรรูปยางได้ดีขึ้น ซึ่งการรับซื้อยางก้อนถ้วย เพื่อ
นำมาแปรรูปเป็นยางเครป สหกรณ์ฯ จะรับซื้อจาก
สมาชิกโดยตรง ในราคาสูงกว่าตลาดเฉลี่ย 50 สตางค์
- 1 บาท/กิโลกรัม เพื่อช่วยเหลือสมาชิกให้อยู่ได้และ
สหกรณ์ก็อยู่ได้ด้วยเนื่องจากสหกรณ์ไม่ได้มุ่งหวังกำไร
เป็นที่ตั้ง สำหรับยางเครปที่สหกรณ์ผลิตได้จะจำหน่าย
ผ่านเครือข่ายสหกรณ์คือ สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอ
บ่อทอง จำกัด จ.ชลบุรี เพื่อนำไปแปรรูปเป็นยางแท่ง
ส่งออกต่อไป

ในอนาคตสหกรณ์ฯมีแผนดงมูลสอง จำกัด ได้
วางแผนการจัดทำไลน์ผลิตยางแท่งเพื่อส่งออกเอง เพื่อ
ขยายฐานการรองรับยางก้อนถ้วยจากเกษตรกรสมาชิกและ
เพิ่มช่องทางการสร้างรายได้อีกหนึ่งทางด้วย เป็นการ
ต่อยอดอาชีพการทำสวนยางพาราให้สามารถเป็นอาชีพ
ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรสมาชิกอย่างยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/-

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11368

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 68.87 Ad Value: 165,288

PRValue (x3): 495,864

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สมรู้ร่วมคิด: ชีวิตหลังสารพิษ ถูกแบน



ชีวิตหลังสารพิษ ถูกแบน

ด วยความที่รู้จักกับชาวนามมาตากพอสมควร ทำให้รับรู้เรื่องราว ความคิด ความรู้สึก รวมถึงความทุกข์ยากลำบากมากมายไม่น้อย การแลกเปลี่ยนทัศนคติและความคิด บางครั้งก็เห็นคล้อยเห็นต่าง ก็เกิดขึ้นนับครั้งไม่ถ้วน แม้กระทั่งเรื่องการแบนสารเคมีเกษตรชนิด ก็เป็นหัวข้อที่ 'ต้องคุย' ให้รู้เรื่อง

ทันทีที่มีกระแสเรื่องนี้ออกมา เกษตรกรที่อยู่กับเคมีมาทั้งชีวิตชาว จังหวัดพะเยาคนหนึ่ง บอกกับผมว่า "เอาราคาข้าวหอมปทุมให้ได้ซักแปด พันเถอะ อย่ายุ่งเรื่องพวกนี้เลย" ความหมายของเขา คือ "ข้าวนาโด" หรือนาปลั่ง สายพันธุ์หอมปทุมที่กำลังจะออกมา ควรช่วยชาวนาให้ขายได้ราคา ดีๆ หน่อยเถอะ เพราะโรงสีรับซื้อแค่ 7 พันกว่าเท่านั้น

ความหมายลึกไปกว่านั้น คือชาวนาส่วนใหญ่ไม่ได้สนใจ 'ภัย' ต่อสุขภาพเลย พวกเขาคำนึงถึงรายได้ที่จะเกิดขึ้นมากกว่าอื่นใด ไม่แปลกที่ทุกคนมักจะบอกว่า "แล้วจะให้ใช้อะไรล่ะ" คือเมื่อแบนตัวนี้ ก็ควรจะเสนอตัวอื่นมาแทน ขณะที่ทางออกที่หลากหลาย ฝ่ายคาดหวัง คือการเปลี่ยนแปลงวิถีการผลิต

แทบจะไม่มีอยู่ในความคิดของเกษตรกรที่เคยชินกับการใช้สารเคมีเลย เสียงโอดครวญของชาวนาจากพะเยาเพิ่มเติมว่า ตามปกติแล้วเขาก็ไม่ได้ใช้ยาฆ่าหญ้าพ่นไร่พ่นนา ในรอบการผลิตจะใช้ 2 ครั้ง ครั้งแรกคือ การฉีดพ่นก่อนปักดำ เพื่อคุมหญ้าไม่ให้เกิด ต่อมาก็ฉีดตามคันนา เพื่อฆ่าหญ้า ไม่ให้คันนารกเกินไป

ในแต่ละครั้งจะจ้างเหมา 2,000-2,500 บาท ใช้ยาต่อครั้งละ 2 แกลลอน ราคาแกลลอนละ 430 บาทต่อที่นาทั้งหมด 30 ไร่ เมื่อยังไม่มี 'คำสั่ง' ใดๆ จากรัฐบาลในการใช้ยาอื่นมาทดแทน เขาบอกว่า คงต้องเสียเงินค่าจ้าง ตัดหญ้า

ค่าแรงงานตัดหญ้าในขณะนี้ เขาบอกว่าจ้างเหมาเช่นกันในราคาไร่ละ 70 บาท เขาทำนา 30 ไร่จะต้องเสียค่าใช้จ่ายต่อครั้งประมาณ 2,100 บาท

"เฮ้อ! ก็ถูกกว่าสิ" เราว่าแบบนั้น เขาสวนกลับทันทีว่า "ไม่ได้ตัดครั้งเดียว ยิ่งหน้าฝนต้องตัดเดือนละครั้ง" สรุปกว่าจะได้เกี่ยวข้าวนาปี ต้องตัดอย่างน้อย 2 ครั้งขึ้นไป

"พวกเขาจะไปรู้อะไร ว่าเราเหนื่อยแค่ไหน เขาทำกันมานาน ก็ไม่เห็นเป็นอะไรกัน" หม่อมใหญ่ชาวพะเยาว่าแบบนั้น "ชาวนาไม่ได้โง่นะ"

ปฏิกริยาต่อการแบนสารเคมีจึงสร้างความขัดแย้งขึ้นมาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ต่างฝ่ายต่างมีข้อมูลของตัวเอง และยืนในมุมที่มั่นคง ซึ่งรอวันที่จะระเบิดออกมา

หากไล่เรียงผู้ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นนี้ น่าจะมีไม่กี่กลุ่ม (ยกเว้นนายทุน ผู้นำเข้า) ไล่ตั้งแต่ **ผู้ผลิต** คือกลุ่มเกษตรกรทั้งหลายทั้งรายใหญ่รายย่อย **ผู้บริโภคราค** คือผู้เลือกอย่างแท้จริงว่าจะกินแบบไหน **ผู้จัดจำหน่าย** คือผู้ที่ต้องตรึกรอกรให้หนักว่าจะเลือกขายอะไรให้คนกิน **รัฐ** คือผู้กำหนด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/-

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11368

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 68.87 Ad Value: 165,288

PRValue (x3): 495,864

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: สมรู้ร่วมคิด: ชีวิตหลังสารพิษ ถูกแบน

นโยบายว่าจะชัดเจนหรือจริงจังกับประเด็นนี้แค่ไหนอย่างไร และ**สื่อมวลชน** คือผู้หนีบข้อมูลอยู่ใต้รักแร้แต่อยู่ที่ว่าจะเลือกปล่อยแบบไหนออกมา

อย่างไรก็ตาม ผมเชื่อว่าหลังจากมติให้แบนสารเคมี 3 ชนิดของคณะกรรมการสารเคมีอันตรายออกมาเมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา และหากไม่มีการทบทวนใดๆ อีก เชื่อว่าความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในวงการเกษตรบ้านเรา ต้องเกิดขึ้นอย่างแน่นอน อย่างน้อยๆ ก็ 5 เรื่องเหล่านี้

1. องค์ความรู้ว่าด้วยศัตรูพืชและวัชพืชจะต้องเกิดขึ้นอย่างกว้างขวางกว่าที่เป็นมา ทุกวันนี้เรายังเชื่อกันว่าแมลงทุกตัวเป็นศัตรูกับพืชทุกต้น แต่ความจริงแล้วมีเพียง 0.1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้นที่เป็นตัวทำลายพืชผลทางการเกษตร หรือวัชพืชทุกต้นก็ไม่ได้ไปขัดขวางการเจริญเติบโตของพืชที่เราปลูก ดังนั้นหากความรู้เหล่านี้ เพิ่มพูน จนสามารถกระจายสู่ทุกๆ พื้นที่ จึงเชื่อว่าน่าจะมีการตระหนักก่อนการใช้มากขึ้น

2. เทคโนโลยีทางการเกษตรจะถูกนำมาใช้ นำแปลกที่ความพยายามในการเป็น 'ครัวของโลก' ของประเทศไทย ไม่เคยคิดหรือคำนึงถึงเรื่องนี้เลย เรายังคงใช้วิธีการผลิตแบบเดิมๆ ตั้งแต่ครั้งศตวรรษก่อน อย่าง ข้าว ก็ตะบั้งปลุกกันไป เบื้องคาก็หันไปหว่าน ได้ข้าวน้อยก็เพิ่มรอบในการปลูกให้ถี่ขึ้น พื้นที่ไหนน้ำดีๆ 5-6 ครั้ง ใน 2 ปี แต่เมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงเรื่องสารเคมีขึ้นมา คงต้องกลับมาคิดว่าปลูกแบบไหนถึงจะสู้กับหญ้ารกๆ ได้ ให้น้ำแบบไหนถึงจะเหมาะกับพืช เหล่านี้คือสิ่งที่จะต้องเกิดขึ้นในอนาคต

3. การปรับตัวขององค์กรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร เช่น กรมวิชาการเกษตร สำนักเศรษฐกิจการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย การปรับตัวที่วุ่นๆ คือการปรับปรุงองค์ความรู้ที่มีอยู่ ให้ความมีความใหม่ ทันสมัยมากยิ่งขึ้น การจมอยู่องค์ความรู้เดิมๆ นอกจากไม่ช่วยให้เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่ควรจะเป็นแล้ว ยังปิดกั้นองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่คิดค้นหรือทดลองลงมือทำโดยเกษตรกรตัวจริงด้วย อย่างเช่นที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทยเชื่อว่าสวนยางโล่งมียางปลูกเป็นระเบียบ 70 ต้นต่อไร่ นั่นคือสวนยางที่ดี แต่มีเกษตรกรจำนวนไม่น้อยที่พิสูจน์แล้วว่า 40 ต้นต่อไร่ และปลูกพืชอื่นแซมในสวนยางด้วย คือการอยู่รอดอย่างแท้จริง และไม่ต้องใช้สารเคมีใดๆ ให้เปลืองแรงเปลืองเงิน

4. การตื่นตัวของชุมชนต่อการจัดการใช้สารเคมี แม้จะมีหลายๆ พื้นที่ เช่นที่จังหวัดอำนาจเจริญ มีทั้งหมด 56 ตำบล และ 7 เทศบาล ระบุในธรรมนูญชุมชนว่า ชุมชนตนเองปลอดสารเคมีร้อยเปอร์เซ็นต์ แต่การตื่นตัวแบบนี้ ยังไม่กว้างขวางนัก ทั้งๆ ที่เป็นแนวทางที่ถูกต้องโดยให้ท้องถิ่นจัดการ เพราะทุกพื้นที่จะรู้ปัญหาของตัวเอง และชัดเจนว่าจะจัดการกับเรื่องนั้นอย่างไร อย่างกรณีแบนสารเคมีรอบนี้ อบต.หลายแห่งได้สั่งซื้อเครื่องตัดหญ้าจากจีนในราคาเครื่องละ 1,800 บาทเตรียมให้เกษตรกรในพื้นที่มาใช้ไปแล้ว

5. คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจกับภาคเกษตรมากขึ้น ทุกวันนี้ อายุเฉลี่ยของเกษตรกรไทยอยู่ที่ 55 ปี อีก 10 ปีข้างหน้าก็จะเพิ่มเป็น 65 ปี แต่การเปลี่ยนแปลงนโยบายด้านสารเคมีเกษตรนี้ น่าจะช่วยให้คนรุ่นใหม่หันมาสนใจอาชีพเกษตรมากกว่าเดิม ปัจจุบันมีกลุ่มวิสาหกิจเกษตรที่บริหารจัดการโดยคนหนุ่มสาวอายุต่ำกว่า 35 ปีเกิดขึ้นมากมาย และทุกกลุ่มต่างยึดแนวทางปลอดสารเคมีทั้งสิ้น

แม้จะเป็นแนวโน้มที่น่าสนใจ แต่เชื่อว่านับจากนี้ไป วาระเร่งด่วนที่ต้องดูแลกัน คือทางออกที่เป็นรูปธรรมว่าจะจัดการอย่างไรกับคนที่ใช้เคมีจนเคยชิน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค-ปกครองท้องถิ่น

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25592

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 13.85 Ad Value: 29,085

PRValue (x3): 87,255

คลิป: 5:55

ภาพข่าว: ประกันรายได้



☑️ ประกันรายได้...สนิท ชาวสะอาด ผวง,บึงกาฬ เป็นประธานมอบเงินให้กับตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยาง กว่า 300 คน ตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางพารา ระยะที่ 1 จัดโดย การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลโคสี อ.เมืองบึงกาฬ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25592

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 26.66 Ad Value: 55,986

PRValue (x3): 167,958

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ชาวสวนยางวังสะพุงเฮ รัฐบาลจ่ายเงินประกันรายได้

ชาวสวนยางวังสะพุงเฮ รัฐบาลจ่ายเงินประกันรายได้



เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้องประชุม อบต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย นายประจักษ์ อธิ์รุ่งทิว นอ.วังสะพุง เป็นประธานในการจ่ายเงินนำร่อง หรือ Kick off โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 โดยมี นายสิริพงษ์ แสนหลวงอินทร์ ผอ.การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดเลย พร้อมด้วยผู้จัดการ ธ.ก.ส.สาขาหนองหญ้าปล้อง นายกองคำกร บริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง เกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วม

สำหรับบุคคลที่ได้รับต้องเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่ปลูกยางกับการยางแห่งประเทศไทย ก่อนวันที่ 12 ส.ค. 62 อายุยาง 7 ปีขึ้นไปเปิดกรี๊ดแล้ว ไร่ละไม่เกิน 25 ไร่ กำหนดปริมาณผลผลิตที่จะประกันรายได้เป็นยางแห้ง 240 กก.ต่อไร่ต่อปี หรือ 20 กก.ต่อไร่ต่อเดือน ระยะเวลาประกันรายได้ 6 เดือน ตั้งแต่ ค.ค. 62-มี.ค. 63 ราคาที่ใช้ประกันยางแผ่นดิบ กก.ละ 60 บาท น้ำยางสด DRC 100% กก.ละ 57 บาท และยางก้อนถ้วย DRC 50% กิโลกรัม 23 บาท แบ่งสัดส่วนเป็นเจ้าของสวนร้อยละ 60 และคนกรี๊ดร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด

โดยในปีนี้นีรัฐบาลได้มอบเงินให้เกษตรกรชาวสวนยางโดยผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ในพื้นที่ ต.หนองหญ้าปล้อง 231 ราย เนื้อที่ 3,367 ไร่ เป็นเงินทั้งสิ้น 1,834,815 บาท.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25593

Col.Inch: 58.09 Ad Value: 121,989

หัวข้อข่าว: เตือนโรคใบร่วงยางพาราระบาด

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 365,967

ศิลปิน: สีสี่

เตือนโรคใบร่วงยางพาราระบาด

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ห่วงสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จ.นราธิวาส ยะลา และปัตตานี โดยเฉพาะนราธิวาส พบการระบาดใน 8 อำเภอ พื้นที่รวม 277,030 ไร่ โดย "โรคใบร่วงยางพารา" เกิดจาก เชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. เป็นเชื้อราสาเหตุของโรคใบร่วงที่ไม่เคยพบในประเทศไทยมาก่อน แต่เคยพบการระบาดในประเทศอินโดนีเซียและมาเลเซีย ซึ่งมีสภาพแวดล้อมที่คล้ายคลึงกับทางภาคใต้ของประเทศไทย สามารถพบ



ได้ทุกสายพันธุ์ แพร่ระบาดโดยลมและฝน จึงค่อนข้างยากต่อการป้องกันและควบคุม ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเติบโตและผลผลิตน้ำยาง หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตน้ำยางลดลงร้อยละ 30-50



ด้วยความเป็นห่วงพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางในภาคใต้ จึงสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งมีเจ้าหน้าที่อยู่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวัง เร่งสำรวจพื้นที่การระบาดและออกให้คำแนะนำการป้องกันที่ถูกต้องแก่เกษตรกร

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราในพื้นที่ปลูกยาง 14 จังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย กรมฯ ได้จัดทำคำแนะนำการป้องกันการระบาดของ

โรคใบร่วงยางพารา และสำนักงานเกษตรอำเภอ เกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ออกสำรวจพื้นที่การระบาดพร้อมรายงานข้อมูลให้กรมฯ ทุกวันพุธ ภายในเวลา 12.00 น. รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเกี่ยวกับศัตรูพืชและแนะนำการป้องกันการระบาดของโรคตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตรด้วย

สำหรับลักษณะอาการของโรคจะปรากฏบนใบยางแก่ เมื่อเริ่มแสดงอาการจะปรากฏรอยขีด เป็นกลุ่มเห็นได้ชัดเจนด้านหลังใบ หลังจางจะแสดงอาการเป็นวงค่อนข้างกลมสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อรอยสีเหลืองจะแห้ง

ตายเป็นแผลกลมสีสนิมซีด โดยพบอาการจุดแผลต่อใบยางมากกว่า 1 แผล จากนั้นใบจะเหลืองและร่วงในที่สุด อาการของโรคจะรุนแรงและใบร่วงมากหลังมีฝนตกหนักติดต่อกันอย่างน้อย 2 วัน ต้นยางอายุมากกว่า 10 ปีจะได้รับผลกระทบที่รุนแรงกว่าต้นยางอายุน้อยขนาดเล็ก ซึ่งอาการใบร่วงจากเชื้อราชนิดนี้มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจเติบโตและผลผลิตน้ำยาง เนื่องจากมีใบร่วงมากกว่าร้อยละ 90 จึงเป็นเหตุให้ผลผลิตลดลง พบได้ในทุกพันธุ์ยางที่ปลูกในพื้นที่นั้น ได้แก่ พันธุ์ RRIM 600 พันธุ์ RRIT 251 และพันธุ์ PB 311



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25593

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 58.09 Ad Value: 121,989

PRValue (x3): 365,967

คลิป: 5:55

หัวข้อข่าว: เตือนโรคใบร่วงยางพาราระบาด



คำแนะนำเบื้องต้นสำหรับการป้องกัน
กำจัดเกษตรกรควรใส่ปุ๋ยบำรุงดินตามคำ
แนะนำของสถาบันวิจัยยาง เพื่อให้ดิน
ยางพาราสมบูรณ์ แข็งแรง และฟื้นสารเคมี
กำจัดเชื้อราหากมีการตรวจพบโรคใบร่วง
อัตราการใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ดังนี้ ใช้
สาร Thiophanate Methyl พ่นลงพื้นดิน
บริเวณที่พบเชื้อ หรือใช้สาร Benomyl,
Hexaconazole, Thiophanate Methyl,
Triadimefon และ Difenoconazole พ่น
บริเวณทรงพุ่มยางพารา ซึ่งมีประสิทธิภาพ
ในการกำจัดเชื้อรา.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 8 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25593

หน้า: 17(บน), 19

Col.Inch: 38.81 Ad Value: 81,501

PRValue (x3): 244,503

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ขอคิดด้วยคน: อุปกรณ์กีฬาจากยางพารา



สัปดาห์ก่อนมีแนวคิดจากทางรัฐมนตรีท่านหนึ่งที่เสนอแนวคิดในการช่วยเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่เกษตรกรปลูกกันมาก แต่ด้วยความผันผวนเรื่องราคา เมื่อราคาคตกก็ทำให้เกษตรกรพบปัญหา จึงมีแนวคิดในการนำยางธรรมชาติมาประดิษฐ์ใช้งานให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการทดแทนวัสดุต่าง ๆ ที่มีการใช้งานอยู่ ดังที่ทางรัฐมนตรีเสนอในปีงบประมาณ 2563 โครงการก่อสร้างทางต่าง ๆ ของกรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบทจะเริ่มเปลี่ยนเกาะกลางถนนที่เป็นคันดินมีการปลูกต้นไม้ไปเป็นเบริเออร์ยางพาราที่ปะไปบนเบริเออร์ปูน ก็มีความคิดเห็นในเชิงไม่เห็นด้วยเช่นกัน เพราะกลายเป็นว่าถ้าไม่มีสะพานลอยคนก็อาจจะต้องปีนข้ามเบริเออร์นั้นแล้วอาจจะเกิดอุบัติเหตุได้มากกว่า ก็คงต้องติดตามกันต่อไปสำหรับเรื่องเกาะกลางถนน

แต่สิ่งที่ยางพาราสามารถนำไปใช้ได้เหมาะสมคืออุปกรณ์กีฬาหลากหลายชนิดในกรณีของพื้นลู่วิ่งซึ่งเดิมต้องนำเข้ายางสังเคราะห์จากต่างประเทศที่มีราคาสูง ปัจจุบันมีการวิจัยแล้วว่าสามารถนำยางธรรมชาติมาผสมกับยางสังเคราะห์ทำเป็นลู่วิ่งลดการกระแทกของเท้ากับวิ่งและได้ผลลัพธ์ที่ระดับหนึ่ง แต่สิ่งที่สำคัญคือการที่ผลิตภัณฑ์ที่คิดค้นในประเทศไทยจะต้องได้รับการรับรองจากสหพันธ์

กรีฑานานาชาติเราจะใช้สำหรับจัดการแข่งขันในระดับนานาชาติรวมถึงการส่งออกสร้างรายได้ให้แก่ประเทศและเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา

นอกจากลู่วิ่งในสนามกรีฑาแล้วลู่วิ่งตามเส้นทางชุมชน สวนสาธารณะก็เป็นโอกาสที่จะใช้ผู้ยางพาราที่อาจจะยังไม่ได้การรับรองมาตรฐานจากสหพันธ์ มาใช้ให้เป็นที่แพร่หลายในชุมชนต่าง ๆ ซึ่งสิ่งนี้ก็ไม่จำเป็นต้องได้รับการรับรองจากสหพันธ์ นอกจากลู่วิ่งแล้วยังมีกีฬาอีกหลายชนิดที่สามารถนำยางพารามาประยุกต์ใช้ นอกจากอุปกรณ์การเล่น นักวิจัยอาจจะต้องพิจารณาถึงอุปกรณ์การฝึกต่าง ๆ ที่ปัจจุบันนักวิทยาศาสตร์การกีฬาสามารถคิดค้นวิธีการออกกำลังกายด้วยอุปกรณ์แบบใหม่ ๆ ที่ผลิตขึ้นจากยางพารา ในปัจจุบันมีชนิดกีฬาที่การกีฬาแห่งประเทศไทยประกาศรับรองเกือบ 90 ชนิดกีฬา แต่ละชนิดมีการใช้อุปกรณ์การเล่นต่าง ๆ รวมไปถึงทักษะต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาทักษะในการเล่นกีฬานั้น ๆ ให้สูงขึ้น เช่น การฝึกความรวดเร็ว ความแข็งแรง ความยืดหยุ่น ความแม่นยำ ปฏิกริยาตอบสนอง และทักษะต่าง ๆ ที่นักวิทยาศาสตร์การกีฬาสามารถประดิษฐ์อุปกรณ์ง่าย ๆ ที่นำวัสดุดิบภายในประเทศมาประยุกต์ใช้

กรณีที่ประเทศไทยเป็นผู้กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์เอง เช่น ในกีฬามวยไทยหรือตะกร้อก็อาจจะมีผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นลูกตะกร้อหรือนวม แต่

มีอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบสามารถจะใช้ยางพาราในการผลิตได้ แม้แต่กีฬาพื้นบ้านอย่างกระบี่กระบอง ดาบไทยก็น่าจะลองนำยางพารามาประยุกต์ใช้ดู

ผมเพิ่งเดินทางไปช่วยการจัดแข่งขันวิ่งที่ภาคใต้มาก็รู้สึกใจหาย เพราะมีการปลูกยางพารากันอย่างแพร่หลาย ถ้ามีอุปกรณ์กีฬาใดสามารถผลิตได้ในประเทศเพื่อทดแทนการนำเข้า หรือแม้กระทั่งจะประดิษฐ์คิดค้นอุปกรณ์ใหม่ ๆ เพื่อใช้ในโอกาสต่าง ๆ ในการกีฬาและการออกกำลังกาย ยิ่งปัจจุบันประเทศกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ มีความต้องการอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ช่วยในการเคลื่อนไหว การลดแรงกระแทก นอกจากนักประดิษฐ์แล้วก็ต้องควบคู่ไปกับนักการตลาดที่สามารถนำสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ไปต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้นำเสียดายความคิดคนไทยหลาย ๆ ครั้งที่เป็นข่าวออกมาเพียงรูบเดียว แต่มักจะไม่สามารถก้าวไปสู่การเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ.

ดร.อิทธิ กุฎินทร์
ภาควิชาการจัดการการกีฬา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก

THANSETTAKIJ
MULTIMEDIA



3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก

06 Nov 2019

อ่าน 1268 ครั้ง



เออร์โก เผยครึ่งปีแรกส่งออกยาง 3 ประเทศ ลด10% ขณะ "เวียดนาม-ไอวอรีโคสต์-กัมพูชา" เบียดส่ง
ออกยางเพิ่มขึ้น ผวาโรคเชื้อรา Pestalotiopsis ลามหนักเข้าไทยแล้ว เสี่ยงเสียหายสุด เพราะพื้นที่ปลูก
ยางหนาแน่น หนีอนาคตโลกขาดแคลนยางป้อนอุตสาหกรรม กำลังเร่งหามาตรการกำจัด ป้องกันขยายวง
กว้างไม่ให้ลุกลาม

รหัสข่าว: I-191107000625

หน้า: 1/8



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก



วันที่ 6 พ.ย.2562 นายพิเชษฐ พร้อมมูล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCo หรือเออีโก้) เผยจากผลการประชุมประเทศสมาชิกของสภายางพาราไตรภาคีระหว่างประเทศ (ITRC) ได้แก่ ประเทศไทยอินโดนีเซียและมาเลเซีย (TIM) ได้พบปะกันหลายครั้งเพื่อหารือและวิเคราะห์สถานการณ์ตลาดยางธรรมชาติ (NR) ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันรวมถึงการนำไปใช้ลดมูลค่าส่งออก การผลิตที่ได้รับผลกระทบจากโรคและราคายางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก

มาตรการ

จำกัดปริมาณการส่งออกยาง 3 ประเทศ ครั้งที่ 6



หน่วย : ตัน

ประเทศ	ส่งออก ปี 2561	ส่งออก ปี 2562	ส่งออก เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-)	โควตาจำกัด การส่งออก
 ไทย	1,367,478	1,064,077	-303,401	126,240
 อินโดนีเซีย	1,047,317	944,984	-102,333	98,160
 มาเลเซีย	380,681	344,765	-35,916	15,600
 รวม	2,795,476	2,353,826	-441,650	240,000

หมายเหตุ : มาตรการเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-19 ก.ย.62

ที่มา : บริษัท ร่วมทุนยางแปรรูประหว่างประเทศ จำกัด

 **ฐาน** INFO GRAPHIC



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก

สำหรับผลการประชุมได้ประเมินโครงการมาตรการจำกัดการส่งออกยางพารา ครั้งที่ 6 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2019 มีการส่งออกจริงของทั้ง 3 ประเทศรวมถึง 441,648 ตันซึ่งมากกว่าการลดเป้าหมาย 240,000 ตัน ทั้งนี้ในช่วงครึ่งปีแรก 2562 การส่งออกยางธรรมชาติขึ้นต้นสำหรับประเทศสมาชิก ITRC นั้น อยู่ที่ 492,000 ตัน คิดเป็น 10.60% ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปี 2561



ในขณะที่การส่งออกยางธรรมชาติ ส่วนประเทศผู้ผลิตรายอื่นโดยเฉพาะประเทศ เวียดนาม ไต้หวัน และ ฟิลิปปินส์ กลับส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 106,000 ตัน คิดเป็น 11.56% ในปี 2562 มีความเป็นไปได้สูงที่การผลิตยางธรรมชาติโดยประมาณสำหรับประเทศสมาชิก ITRC จะลดลงมากถึง 800,000 ตัน



นายพิเชษฐ ก่อว่าว่า สมาชิกสภาไตรภาคีระหว่างประเทศ หรือไอทีอาร์ซี ยังแสดงความกังวลต่อการแพร่ระบาดของโรคระบาดของเชื้อรา Pestalotiopsis (โรคเชื้อรา) ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำสวนยางพาราในอินโดนีเซียมาเลเซียและไทย พบว่าโรคเชื้อราได้แพร่กระจายไปยังพื้นที่เพาะปลูกในทั้งสามประเทศอย่างกว้างขวาง ต่อวันที่ 1 ตุลาคม 2562 มีการเพาะปลูกยางธรรมชาติมากถึง 382,000 เฮกตาร์ในอินโดนีเซีย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยประมาณในคาบสมุทรมมาเลเซียคือ 2,135 เฮกตาร์โดยมีการผลัดใบระหว่าง 50% ถึง 90% สำหรับช่วงเวลาตั้งแต่พฤศจิกายน 2560 ถึงกันยายน 2562



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ซาดิคูแ่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก



“ประเทศไทยรายงานว่า 20 เฮกตาร์ในวันที่ 1 พบการแพร่กระจายของโรคนีซึ่งเกิดขึ้นเมื่อไม่กี่เดือนที่ผ่านมา หลังจากทำการสำรวจในภาคใต้ของประเทศไทยตามแนวชายแดนของมาเลเซียแล้วพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยประมาณในหนึ่งจังหวัดจะถูกรายงานที่ 16,000 เฮกตาร์ในจังหวัดนราธิวาสและอาจมีพื้นที่อย่างน้อย 50,000 เฮกเตอร์ตามแนวชายแดน พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงจากโรคนีมีประมาณ 80% การผลิตลดลง 40 - 60% บันทึกโดยเกษตรกรในพื้นที่ สิ่งนี้จะส่งผลกระทบต่อการผลิตยางพารา เนื่องจากเดือนตุลาคมเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคมมักเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวสูงสุดของเดือน ข้อมูลล่าสุดรายงานว่าโรคนีแพร่กระจายไปยังจังหวัดตรังซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่ยางที่แออัดที่สุด”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาติคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก



“หนึ่งในสาเหตุหลักของการแพร่กระจายนี้คือต้นยางที่ไม่แข็งแรงเนื่องจากราคาที่ย่ำแย่ในช่วง 5 - 6 ปีที่ผ่านมา ด้วยรายได้ที่น้อยลงเกษตรกรผู้ปลูกยางรายนี้จึงยกเลิกและเพิกเฉยต่อระบบการให้ปุ๋ยที่แนะนำ อย่างไรก็ตามในขณะนี้มีการฟื้นตัวเนื่องจากการแพร่กระจายของโรคนี้เร็วมากในประเทศไทยและมีความเป็นไปได้ที่จะแพร่กระจายไปยังสวนยางพาราในภาคใต้ของประเทศไทยมากขึ้นเนื่องจากมีดินยางหนาแน่นและมีพื้นที่หนาแน่น การยางแห่งประเทศไทย (RAOT) กำลังใช้ความพยายามที่หลากหลายเพื่อป้องกันการแพร่กระจายด้วยความช่วยเหลือขององค์กรต่าง ๆ ในประเทศและคณะกรรมการพัฒนาการวิจัยยางระหว่างประเทศ (IRRDB) ในประเทศมาเลเซียคณะกรรมการยางมาเลเซีย (MRB) ได้ดำเนินการให้คำแนะนำเกี่ยวกับโรคการฝักออบรมและการสาริตการฉีดพ่นเกี่ยวกับวิธีการระบุและควบคุมโรคด้วยการใช้ยาฆ่าเชื้อรา”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 3 ชาดีคู่แข่งใหม่มาแรงแย่งตลาดยางโลก



ดังนั้นเพื่อประโยชน์ของผู้ทำสวนยางรายย่อยและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ในอุตสาหกรรมยางพาราประเทศสมาชิก ITRC จะติดตามและดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แน่ใจว่าราคายางพาราขยับไปสู่ระดับค่าตอบแทนรวมถึงความพยายามในการแก้ไขปัญหาโรครยางโดยเร็วที่สุด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:37

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท.ประจวบคีรีขันธ์

เร่งสำรวจเก็บตกข้อมูลสวนยางพาราที่เข้าตามหลักเกณฑ์โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาว...



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

สถานีกลางนครราชสีมาแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว - 5ดีไอออนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

กยท.ประจวบคีรีขันธ์ เร่งสำรวจเก็บตกข้อมูลสวนยางพาราที่เข้าตามหลักเกณฑ์โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อจ่ายเงินชดเชยงวดแรกให้ทันภายในวันที่ 15 พ.ย.นี้

06 พ.ย. 2562 | เข้าชม : 52



การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งสำรวจเก็บตกข้อมูลสวนยางพาราที่เข้าตามหลักเกณฑ์โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อจ่ายเงินชดเชยงวดแรกให้ทันภายในวันที่ 15 พ.ย.นี้

นายสุวิทย์ ก้องศักดิ์ศรี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้รัฐบาลได้ดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง โดยให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลการปลูกยางกับการยางแห่งประเทศไทย ได้รับการจ่ายเงินชดเชยประกันรายได้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาราคายางพาราดตกต่ำ ได้แก่ ยางแผ่นดิบคุณภาพดีประกันราคา 60 บาทต่อกิโลกรัม น้ำยางสด 57 บาทต่อกิโลกรัม และยางก้อนถ้วย 23 บาทต่อกิโลกรัม กำหนดรายละเอียดไม่เกิน 25 ไร่ โดยรัฐบาลจะจ่ายเงินส่วนต่างจากราคาที่เกษตรกรขายได้จริงกับราคาที่รับประกันไว้ข้างต้น ซึ่งจะมีการแบ่งสัดส่วนรายได้เจ้าของสวนยางร้อยละ 60 และคนกรีดยางร้อยละ 40 ซึ่งในส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์จำนวนกว่า 8,000 ราย ขณะนี้มีเกษตรกรบางส่วนอยู่ระหว่างการเก็บตกสำรวจข้อมูลสวนยางที่เข้าตามหลักเกณฑ์เพื่อจ่ายเงินชดเชยงวดที่ 1 ให้ทันภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน นี้ โดยเกษตรกรจะได้รับการโอนเงินเข้าบัญชี ธ.ก.ส.โดยตรง หลังจากนั้นจะมีการจ่ายเงินโครงการประกันรายได้งวดที่ 2 ระหว่างวันที่ 1-15 มกราคม 2563 และงวดที่ 3 จ่ายระหว่างวันที่ 1-15 มีนาคม 2563

#กยทประจวบคีรีขันธ์ #โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง #สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ #NNT #ILOVETHAILAND

รหัสข่าว: I-191107000636

หน้า: 1/1



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

naewna.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2562 เวลา 06:41

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเร่งสกัดโรคใบร่วงยางพารา ป้องกันระบาดลาม14จังหวัดภาคใต้



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้](#)

หน้าแรก / ในประเทศ

เกษตรฯเร่งสกัดโรคใบร่วงยางพารา ป้องกันระบาดลาม14จังหวัดภาคใต้

วันพุธ ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562, 16.43 น.

โรคใบร่วงยางพารา

Tweet ติดตามแนวโน้ม

✓ ถูกใจ 4.5 แสน



ให้เราอ่านให้ฟัง

▶ ฟังข่าว

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ขณะนี้เกิดการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ นราธิวาส ยะลาและปัตตานี โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรายงานสถานการณ์ว่าพบการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่นราธิวาส ใน 8 อำเภอ พื้นที่รวม 277,030 ไร่ เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. ที่ไม่เคยพบในประเทศไทยมาก่อน แต่เคยระบาดในอินโดนีเซียและมาเลเซีย ซึ่งสภาพแวดล้อมคล้ายภาคใต้ของไทย ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตน้ำยาง หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตน้ำยางลดลงร้อยละ 30 – 50 ดังนั้น จึงสั่งให้กรมส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง เร่งสำรวจพื้นที่ที่ระบาดและออกให้คำแนะนำการป้องกันที่ถูกต้องแก่เกษตรกร

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมจัดทำคำแนะนำการป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราใน 14 จ.ภาคใต้ เป็นแนวทางดำเนินการในพื้นที่ และกำชับสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอออกสำรวจพื้นที่ระบาด รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรป้องกันการระบาด ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร สำหรับลักษณะอาการของโรคจะปรากฏบนใบยางแก่ เริ่มจากมีรอยช้ำเป็นกลุ่มเห็นชัดเจน ด้านหลังใบมีวงค่อนข้างกลมสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อรอยสีเหลืองจะแห้งตายเป็นแผลกลมสีน้ำตาล โดยพบอาการจุดแผลต่อใบยางมากกว่า 1 แผล จากนั้นใบจะเหลืองและร่วง อาการของโรคจะรุนแรงและใบร่วงมาก หลังฝนตกหนักติดต่อกันอย่างน้อย 2 วัน ต้นยางอายุมากขนาดใหญ่จะได้รับผลกระทบรุนแรงกว่าต้นยางอายุน้อยขนาดเล็ก พบได้ทุกพันธุ์ยางที่ปลูกในพื้นที่นั้น คำแนะนำในการป้องกันกำจัดเกษตรกรควรใส่ปุ๋ยบำรุงดินเพื่อให้ต้นยางพาราสมบูรณ์ แข็งแรง และพ่นสารเคมีกำจัดเชื้อราหากตรวจพบโรคใบร่วง อัตราใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ดังนี้ ใช้สาร Thiophanate Methyl พ่นลงพื้นดินบริเวณพบเชื้อ หรือใช้สาร Benomyl, Hexaconazole, Thiophanate Methyl, Triadimefon และ Difenconazole พ่นที่ทรงพุ่มยางพารา ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อรา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

globalrubbermarkets.com

File saved: Thursday 7 November 2019 Time 06:43

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

Headline: Asian physical rubber prices: November 5, 2019



HOME NEWS ▾ PRICES ▾ ANALYTICS SYNTHETIC TIRE RUBBER COMPANY PRIC

Home > Global rubber prices reports > ASIA > Asian physical rubber prices: November 5, 2019

Global rubber prices reports ASIA

Asian physical rubber prices: November 5, 2019

November 6, 2019

👁 4 🗨 0



Nov 5 (Reuters) – Asian physical rubber prices

Grade	Prices
Thai RSS3 (December)	\$1.48/kg
Thai STR20 (December)	\$1.34/kg
Thai 60% latex (bulk/December)	\$1,060/tonne
Thai 60% latex (drum/December)	\$1,160/tonne
Malaysia SMR20 (December)	\$1.36/kg
Indonesia SIR20	N/A
Thai USS3	37.98 baht/kg

NOTE: Prices are sourced from the Rubber Authority of Thailand, the [Malaysian Rubber Board](#), the International Rubber Consortium and a private Thai website that collates auction prices.

(Reporting by Shreyansi Singh in Bengaluru)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bernama.com

File saved: Thursday 7 November 2019 Time 08:22

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

Headline: Top rubber producers concerned widespread fungal disease will cut production



Get It Right
Bernama.com

GENERAL+ BUSINESS+ POLITICS+ SPORTS+ FEATURES+ WORLD+ WEBTV

Top rubber producers concerned widespread fungal disease will cut production

Last update: 06/11/2019



BANGKOK, Nov 6 – Thailand, Indonesia, and Malaysia, the world's top producers of natural rubber (NR), have raised concern on the widespread of Pestalotiopsis disease (fungal disease) which affects rubber plantations in the countries.

In a statement, the International Tripartite Rubber Council (ITRC) which represents the three countries, said as at October 1 this year, 382,000 hectares (ha) of plantation in Indonesia have been affected, while 2,135ha were affected in Peninsular Malaysia, with leaf defoliation of between 50 and 90 per cent for the period from November 2017 to September this year.

"In Thailand, it is estimated at least 50,000ha of plantations in southern Thailand along Malaysia's border may be affected, since it was reported a few months ago. About 80 per cent of the areas have been severely damaged by this disease.

"Local farmers in the area said production reduced by 40 to 60 per cent. This will greatly affect rubber production as the months of October, November, and December are usually the peak harvest period months of the year," it said.

The group said it was reported that this disease had spread to Trang province in southern Thailand, one of the most concentrated rubber plantation areas.

"One of the major causes of this spread is unhealthy rubber trees due to very low rubber prices in the past five to six years. With less income received, this induced rubber farmers to abandon and ignore the recommended fertilising system," it said.

Amid the spreading of the fungal disease, ITRC said there was a high possibility that the estimated NR production for its member countries reduced as much as 800,000 tonnes.

It said the gross NR export for its member countries had reduced 10.60 per cent to 492,000 tonnes in the first half of this year, compared to the same period last year.

However, the gross NR export for other producing countries such as Vietnam, Ivory Coast, and Cambodia increased around 106,000 tonnes or 11.56 per cent, it said.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bernama.com

File saved: Thursday 7 November 2019 Time 08:22

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

Headline: Top rubber producers concerned widespread fungal disease will cut production

Meanwhile, the Rubber Authority of Thailand is currently implementing various efforts to contain the spread with the assistance of various organisations domestically and the International Rubber Research Development Board.

In Malaysia, the Malaysian Rubber Board has carried out disease advisories, training and spraying demonstrations on how to identify and control the disease by fungicide application.

“For the benefits of all rubber smallholders and other stakeholders in the NR industry, the ITRC member countries will collectively monitor and continue to implement related measures to ensure that NR price moves to remunerative level including efforts to address rubber disease and sustainability of NR,” ITRC said.

Meanwhile, the statement said ITRC member countries had completed the implementation of the 6th Agreed Export Tonnage Scheme (AETS) starting from April 1 this year with full compliance as one entity and individual countries.

After the period of the 6th AETS implementation, the total actual export reduction of the three countries reached 441,648 tonnes which is larger than the targeted cutback of 240,000 tonnes.

“With the completion of the AETS implementation, the three countries announced that there is no ‘hanging’ stock to be released to the market pursuant to the implementation,” it said.

-- BERNAMA