



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 03:27

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 7 ตุลาคม 2564

กรุงเทพธุรกิจ

วิเคราะห์การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 7 ตุลาคม 2564

07 ต.ค. 2564 เวลา 18:51 น. | 1



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (พ.ย.) กรุงเทพฯ 60.70 สงขลา 60.45 (ธ.ค.) กรุงเทพฯ 60.90
สงขลา 60.65 น้ำยางชั้น 60% (พ.ย.) กรุงเทพฯ 40.75 สงขลา 40.50 (ธ.ค.) กรุงเทพฯ
40.95 สงขลา 40.70



ราคายางประกาศเที่ยงวัน (F.O.B.)

ชนิด	เดือนพฤศจิกายน 2564		เดือนธันวาคม 2564	
	(บาท/กก.)			
ยางแผ่นรมควัน	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
ชั้น 1	60.70	60.45	60.90	60.65
ชั้น 2	60.10	59.85	60.30	60.05
ชั้น 3	59.55	59.30	59.75	59.50
ชั้น 4	59.25	59.00	59.45	59.20
ชั้น 5	58.80	58.55	59.00	58.75
ยางแท่ง				
STR5L	58.50	58.25	58.70	58.45
STR20	56.50	56.25	56.70	56.45
น้ำยางชั้น 60%	40.75	40.50	40.95	40.70

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 10:21

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย จับมือกรมวิชาการเกษตร ภาคเอกชน
ทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

Edition เป็นที่ระลึก ตลอดเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 ฟรี



หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว > 5ดีไอย้อนหลัง > ถ่ายทอดสด PRD sharing

การยางแห่งประเทศไทย จับมือกรมวิชาการเกษตร ภาคเอกชน ทดสอบเครื่องพ่นสาร
ควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา



08 ต.ค. 2564 | เข้าชม : 25



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 10:21

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย จับมือกรมวิชาการเกษตร ภาคเอกชน

ทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา

นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สถาบันวิจัยยาง ศูนย์วิจัยยาง สงขลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาอารักขาพืช ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา กรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชนผู้พัฒนาอากาศยานไร้คนขับ ลงพื้นที่จังหวัดพัทลุงและสงขลา ระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคมที่ผ่านมา ทดสอบประสิทธิภาพเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ ในการพ่นยาป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา ภายใต้ความร่วมมือทางการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้พ่นครั้งนี้ ได้แก่ คอปโดรน ซึ่งเป็นครั้งแรกในการนำมาทดลองใช้ในสวนยางพารา รวมถึงโดรน แอร์บลิ๊ส เครื่องพ่นชนิดลากสาย นอกจากนี้ยังได้เลือกยาป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดต่างๆ ที่ควบคุมเชื้อราได้ผลดีในห้องปฏิบัติการมาทดสอบอีกครั้งเพื่อความมั่นใจในสภาพแปลงยางพาราจริง หลังจากที่มีผลการศึกษาเรื่องเครื่องพ่นสารและชนิดยาที่แนะนำให้ใช้ในการควบคุมโรคใบร่วงในยางพาราในเบื้องต้นมาแล้ว เพื่อความมั่นใจประกอบกับมีเทคนิคใหม่ๆ เพิ่มขึ้นมา การได้ข้อมูลทางเทคนิคที่ชัดเจนจะทำให้การควบคุมโรคมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดการสูญเสียของยาและช่วยลดต้นทุนการบริหารจัดการลงได้ นอกจากนี้ ยังได้นำเทคนิคการฉีดสารเข้าทางลำต้นในการควบคุมเชื้อเพิ่มเติมอีกวิธีการหนึ่งด้วย ซึ่งทั้งหมดนี้ทางทีมวิจัย จะเข้าดำเนินการติดตามผลการใช้และนำมารายงานในครั้งต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news.gimyong.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 10:33

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.จับมือกรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชนทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา



กยท.จับมือกรมวิชาการเกษตร และภาค เอกชนทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วง ในยางพารา

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชน ทดสอบเครื่องพ่นสารและชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อรา สำหรับใช้ควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา พื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา เพื่อหาวิธีการพ่นสาร และชนิดสารในการควบคุมโรคใบร่วงที่ให้ผลดีที่สุด สำหรับเป็นแนวทางการขยายผลไปใช้ในพื้นที่เกิดโรคต่อไป



ดร. กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สถาบันวิจัยยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา และการยางแห่งประเทศไทยสาขาสะบ้าย้อย ร่วมกับ สำนักวิจัยและพัฒนาอารักขาพืช ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา กรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชนผู้พัฒนาอากาศยานไร้คนขับ ลงพื้นที่จังหวัดพัทลุง และสงขลา ระหว่างวันที่ 4-6 ตุลาคม 2564 ดำเนินทดสอบประสิทธิภาพเครื่องพ่นสาร ชนิดต่าง ๆ ในการพ่นยาป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา ภายใต้ความร่วมมือทางด้านการวิจัย โดยเครื่องมือที่ใช้พ่นครั้งนี้ ได้แก่ คอปโดรน ซึ่งเป็นครั้งแรกในการนำมาทดลองใช้ในสวนยางพารา รวมถึงโดรน แอร์บลิส เครื่องบีมชนิดลากสาย นอกจากนี้ยังได้เลือกยาป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดต่าง ๆ ที่ควบคุมเชื้อราได้ผลดีในห้องปฏิบัติการมาทดสอบอีกครั้งเพื่อความมั่นใจในสภาพแปลงยางพาราจริง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news.gimyong.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 10:33

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.จับมือกรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชนทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา

ดร. กฤษดา กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากที่มีผลการศึกษาเรื่องเครื่องพ่นสารและชนิดยาที่แนะนำให้ใช้ในการควบคุมโรคใบร่วงในยางพาราในเบื้องต้นมาแล้ว เพื่อความมั่นใจประกอบกับมีเทคนิคใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นมา การได้ข้อมูลทางเทคนิคที่ชัดเจนจะทำให้การควบคุมโรคมมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ลดการสูญเสียของยา และช่วยลดต้นทุนการบริหารจัดการลงได้ นอกจากนี้ยังได้นำเทคนิคการฉีดสารเข้าทางลำต้นในการควบคุมเชื้อเพิ่มเติมอีกวิธีการหนึ่งด้วย ซึ่งทั้งหมดนี้ทางทีมวิจัย จะเข้าดำเนินการติดตามผลการใช้และนำมารายงานในครั้งต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news.gimyong.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 10:33

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.จับมือกรมวิชาการเกษตร และภาคเอกชนทดสอบเครื่องพ่นสารควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.