



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 20 เมษายน 2562

ปีที่: 40 ฉบับที่: 13872 หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 18.91 Ad Value: 23,637.50 PRValue (x3): 70,912.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมนาคมแก้ราคาตกต่ำ ลุยถนนลาดยางพารา

## คมนาคมแก้ราคาตกต่ำ ลุยถนนลาดยางพารา

กรมทางหลวงชนบท (ทช.) กระทรวงคมนาคม เดินหน้าแก้ราคายางพาราตกต่ำ ล่าสุดได้ดำเนินการ เสริมผิวลาดยางพาราแอสฟัลติกคอนกรีตถนน ทางหลวงชนบทสาย สด.4004 แยกทางหลวงหมายเลข 4137 – น้ำตกดาวกระจาย อำเภอกวนกาหลง, มะนัง จังหวัดสตูล ระยะทาง 1.945 กิโลเมตร เสร็จสมบูรณ์ แล้ว

นายปฐม เฉลยวาเรศ รองอธิบดีกรมทางหลวง ชนบท กล่าวว่า ถนนสายดังกล่าวเป็นเส้นทางคมนาคม เส้นทางหลักและเป็นเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว อาทิ น้ำตกวังสายทอง ถ้ำภูเขาเพชร และถ้ำเจ็ดคต เป็นต้น ส่งผลให้มีปริมาณการจราจรสูง ทช.จึงได้ ดำเนินการเสริมผิวจราจรบนถนนสายดังกล่าว โดย เสริมผิวจราจรแบบลาดยางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาด 2 ช่องจราจร กว้าง 6 เมตร แบ่งเป็น ช่วงที่ 1 กม.ที่ 17+650 – 18+862 ระยะทาง 1.212 กิโลเมตร และช่วงที่ 2 กม.ที่ 19+495 – 20+228 ระยะทาง 0.733 กิโลเมตร รวมถึงปรับปรุงเครื่องหมายจราจร ใช้งบประมาณในการดำเนินงานรวม 6.7 ล้านบาท ใช้ ยางพารา จำนวน 73 ตัน ปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้ ดำเนินการแล้วเสร็จสมบูรณ์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13873

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 41.16 Ad Value: 51,450

PRValue (x3): 154,350

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: เครื่องชุปถุงมือผ้า เคลือบยางแบบกึ่งอัตโนมัติ



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

## วิทยาศาสตร์ สำหรับเยาวชน

### เครื่องชุปถุงมือผ้า เคลือบยางแบบกึ่งอัตโนมัติ



เครื่องชุปกึ่งอัตโนมัติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ เล็งเห็นถึงความสำคัญและผลกระทบของปัญหาราคายางพาราตกต่ำ จึงมีแนวคิดว่าองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) มาพัฒนาโดยการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่ม

เครื่องชุปถุงมือผ้าเคลือบยางแบบกึ่งอัตโนมัติ เป็นหนึ่งในนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าผลผลิตยางพารา ซึ่ง วว. วิจัยและพัฒนาสำเร็จ การทำงานใช้กลไก ระบบ Geneva Cross ที่มีการเคลื่อนที่เป็นวงกลมเป็นจังหวะ โดยจังหวะหยุดการเคลื่อนที่ เป็นจังหวะที่ใช้ในการจุ่มสารเคลือบและขั้นตอนการจุ่มน้ำยาง ซึ่งใช้ระยะเวลา 15-20 วินาทีต่อคู่ ระบบควบคุมด้วย (PLC Programmable Logic Control) ที่สามารถเขียนโปรแกรมจากคอมพิวเตอร์

คุณลักษณะของเครื่อง

- 1.กำลังการผลิต 300 คู่ต่อวัน (วันละ 8 ชั่วโมง)
- 2.มีขั้นตอนการจุ่มเคลือบและขั้นตอนการจุ่มน้ำยาง ซึ่งใช้ระยะเวลา 15-20 วินาทีต่อคู่
- 3.มีขั้นตอนการนำโมลที่ใส่ถุงมือผ้า เข้า-ออก โดยใช้แรงงานจากบุคคล

4.ความดันลม 4-6 บาร์

5.ระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 5 แอมป์

6.ขนาดเครื่อง 2.2x1.5x1.5 เมตร

7.น้ำหนัก 450 กิโลกรัม

ประโยชน์ที่ได้รับจากเครื่องชุปถุงมือผ้าเคลือบยางแบบกึ่งอัตโนมัติ

- 1.สร้างมูลค่าเพิ่มน้ำยางพาราด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์
- 2.ช่วยแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ
- 3.ลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ถุงมือผ้าเคลือบยางและส่งออกเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ
- 4.ช่วยเพิ่มปริมาณการผลิตให้เร็วขึ้น

### กองประชาสัมพันธ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15015

หน้า: 7 (บนซ้าย)

Col.Inch: 32.85 Ad Value: 36,135

PRValue (x3): 108,405

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ทอล์คออฟเดอะทาวน์: หมุดหวังรอดจากสารเคมีพิษ



## ทอล์ค ออฟเดอะทาวน์

ศ.นพ.วีระวัฒน์ เหมะจุฑา

### หมุดหวังรอดจากสารเคมีพิษ

เป็นความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องนำทศวรรษของ **เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN)** เพื่อคนไทยจะได้ทราบว่าจะเกิดอะไรขึ้น

วันที่ 18 เมษายน 2562 **นายอนันต์ สุวรรณรัตน์** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แถลงแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยงสูง 3 ชนิด ได้แก่ **พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และ โกลโฟเซต**

โดยกรมวิชาการเกษตรได้เสนอร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 5 ฉบับ ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ทั้ง 6 มาตรการในการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะมียผลบังคับใช้ในอีก 180 วัน

สำหรับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้กำหนดพืชที่ใช้พาราควอต และ โกลโฟเซต เฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืชรากในการปลูกอ้อย ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผลเท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอส ให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล รวมทั้งได้กำหนดพื้นที่ห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยห้ามใช้ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ แต่มีข้อยกเว้นสำหรับหน่วยงานราชการ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท ที่ใช้สารกำจัดวัชพืช เพื่อกำจัดวัชพืชข้างทางรถไฟ และข้างถนน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย แต่ต้องมาขออนุญาตเพื่อใช้สารกำจัดวัชพืชตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนดโดยตรงต่อกรมวิชาการเกษตร

มาตรการส่วนใหญ่เป็นการฝึกอบรม เช่น ฝึกอบรม เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่น

ผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ต้องผ่านการอบรม และหรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย

มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 240 คน ในเดือนเมษายนนี้ เพื่อไปอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย จำนวน 2,000 คน เพื่อไปอบรมเกษตรกรอีกต่อหนึ่ง

ซึ่งวิทยากรที่ผ่านการอบรมทั้งหมดจะต้องไปอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร จำนวน 1.5 ล้านคน ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายน 2562

สำหรับผู้รับจ้างพ่น จำนวน 50,000 คน กรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562

ค่าแถลงของปลัดกระทรวงเกษตรฯ เห็นได้ชัดว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้มีเป้าหมายในการยกเลิกการใช้สารพิษร้ายแรงแต่ประการใด ไม่ได้เป็นไปตามคำกล่าวของ **นาย กฤษฎา บุญราช** ที่เคยให้สัมภาษณ์ว่าต้องการให้มีการยกเลิกภายในระยะเวลา 2 ปี มาตรการที่เสนอไม่ได้จำกัดผู้ค้าสารพิษเลย เช่น ไม่มีมาตรการจำกัดปริมาณการนำเข้าสารพิษร้ายแรง ไม่มีมาตรการจำกัดสูตรหรือรูปแบบการนำเข้าสารพิษร้ายแรง ตัวอย่างเช่น ก่อนรัฐบาลจีนประกาศแบนพาราควอตในปี 2020 นั้น ได้ประกาศยุติการใช้พาราควอตในรูปแบบของเหลวทั้งหมด (ซึ่งคิดเป็นปริมาณการใช้พาราควอตทั้งหมดกว่า 80%) เป็นต้น

มีหน้าข้ามมาตรการที่เสนอนี้ยังอนุญาตให้หน่วยงานของรัฐ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท สามารถใช้สารพิษร้ายแรงที่มีความเสี่ยงสูงได้

ทั้งๆ ที่เป็นพื้นที่สาธารณะ และอยู่ในความรับผิดชอบของรัฐเอง ในขณะที่ 50 กว่าประเทศทั่วโลก และประเทศเพื่อนบ้านอย่าง เวียดนาม มาเลเซีย ลาว กัมพูชา ล้วนแล้วแต่ประกาศแบนพาราควอต และบางประเทศได้สั่งห้ามนำเข้า โกลโฟเซตแล้ว แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้มีอำนาจในรัฐบาลปัจจุบัน กลับอุ้มบริษัทสารพิษ โดยไม่รับผิดชอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนเลย **นำผิดหวังจริงๆ!**





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13874

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 34.85 Ad Value: 43,562.50 PRValue (x3): 130,687.50 ศิลป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เร่งป้ันวิทยากรแจงแผนจำกัดใช้3สารเคมี เริ่มเดินสายอบรมเกษตรกรทั่วประเทศ.24เมย.

## เร่งป้ันวิทยากรแจงแผนจำกัดใช้3สารเคมี เริ่มเดินสายอบรมเกษตรกรทั่วประเทศ.24เมย.

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบให้จำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส โดยมอบให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบ 6 มาตรการจำกัดการใช้ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอ โดยกรมวิชาการเกษตรได้เสนอร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับ ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับทั้ง 6 มาตรการในการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในอีก 180 วัน

หลังประกาศฯ ทั้ง 5 ฉบับ มีผลบังคับใช้แล้วจะมีผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่นผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ต้องผ่านการอบรม และหรือทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยกรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมวิทยากร ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรม 240 คน แบ่งเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 อบรมวันที่ 24 เมษายน ส่วนรุ่นที่ 2 อบรมวันที่ 25 เมษายน เพื่อไปอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย 2,000 คน เพื่อไปอบรมเกษตรกร กำหนดจัดอบรมเพื่อสร้างวิทยากรดังกล่าวระหว่างเดือนพฤษภาคม 2562 ซึ่งวิทยากรที่ผ่านการอบรมทั้งหมดต้องไปอบรมให้ความรู้เกษตรกร 1.5 ล้านคน ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล กำหนดจัดอบรมเกษตรกรระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน 2562 สำหรับผู้รับจ้างพ่น 50,000 คน กรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

นอกจากนี้ ยังอบรมให้พนักงานเจ้าหน้าที่จากกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล 79,988 คน เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และบทบาทหน้าที่ ความสำคัญของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ที่แต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจเข้าไปตรวจสอบการใช้ 3 สาร ภายในเขตท้องที่รับผิดชอบ ตามพ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ผ่าน video conference เครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยทั่วประเทศ เดือนมิถุนายน 2562

สำหรับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้กำหนดพืชที่ห้ามใช้พาราควอตและไกลโฟเซต เฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืชรากและปลุกอ้อย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผลเท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอสให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล รวมทั้งกำหนดพื้นที่ห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ แต่มีข้อยกเว้นสำหรับหน่วยงานราชการ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท ที่ใช้สารกำจัดวัชพืช เพื่อกำจัดวัชพืชรากทางรถไฟ และข้างถนน กรมวิชาการเกษตรเตรียมออกประกาศกระทรวงเกษตรฯ เพื่อยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพ.ร.บ.วัตถุอันตราย แต่ต้องมาขออนุญาตเพื่อใช้สารกำจัดวัชพืชตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนดโดยตรงต่อกรมวิชาการเกษตร

“มาตรการขั้นต่อไป กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง สร้างระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ หลังกฎหมายมีผลบังคับใช้เกษตรกรจำเป็นต้องใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการอบรม ชนิดพืชที่ปลูก พร้อมจำนวนพื้นที่ปลูกเพื่อกำหนดปริมาณสารเคมีที่จะซื้อไปให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ เพื่อนำไปแสดงเป็นหลักฐานซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ส่วนผู้รับจ้างพ่นก็ต้องผ่านการอบรมเช่นเดียวกัน โดยต้องมีใบอนุญาตรับจ้างพ่น” นายอนันต์ กล่าว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 19 เมษายน 2562 เวลา 08:24

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง ขอให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา หมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ



**NNT** สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

กระทรวงเกษตรฯ รวมพลังชาวนา เตรียมจัดงานมหกรรมเกษตร



หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว > 5ดีไอย้อนหลัง > ถ่ายทอดสด PRD sharing

## การยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง ขอให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา หมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ



18 เม.ย. 2562 | เข้าชม : 42





การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง ขอให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา หมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแล้งได้

นายสมยศ น้ำแก้ว ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดตรัง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง มีความห่วงใยสวนยางพาราของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ ที่อาจขาดแคลนน้ำจนก่อให้เกิดความแห้งแล้ง ซึ่งในช่วงแล้งเป็นช่วงที่อากาศร้อน และมีแสงแดดแรง เป็นสาเหตุทำให้ดินแห้ง และส่งผลกระทบต่อต้นยางพารา เกษตรกรจึงควรให้ความสำคัญในการดูแลสวนยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่ และสวนยางเล็ก อายุไม่เกิน 3 ปี ควรเตรียมการล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ช่วงแล้งประมาณ 1 เดือน โดยควรจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น การกำจัดวัชพืชในสวนยาง พร้อมทั้งหาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ซากวัชพืช หญ้าคา หรือฟางข้าว มาคลุมโคนต้นยางเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดิน รวมถึงการตัดแต่งกิ่งต้นยางเพื่อลดแรงต้านลม และใช้ปูนขาวทาบริเวณที่ตัดแต่งกิ่ง ซึ่งการจัดการและหมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแล้งได้

ทั้งนี้เกษตรกรชาวสวนยางควรการทำแนวกันไฟในสวนยางเพื่อป้องกันไฟลุกลามจากบริเวณใกล้เคียง โดยการขุดถากวัชพืชและเก็บซากพืชบริเวณรอบ ๆ สวนยาง ออกเป็นแนวกว้างประมาณ 3-5 เมตร และควรกำจัดวัชพืชบริเวณแถวข้างออกข้างละ 1 เมตร แล้วนำเศษวัชพืชมาคลุมโคนต้นยาง และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในหน้าแล้ง เพราะวัชพืชที่แห้งตายอาจเป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดไฟไหม้สวนยางได้ นอกจากนี้แสงแดดในช่วงที่มีอากาศร้อนอาจทำให้ต้นยางพารามีรอยไหม้ เกษตรกรสามารถแก้ไขได้โดยใช้ปูนขาวละลายน้ำทาบริเวณโคนต้นสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร รวมถึงการปลูกพืชแซมในสวนยางที่ให้ความชุ่มชื้นกับดิน อาทิ กลั้ววย และสับปะรด ก็ สามารถช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับพี่น้องชาวสวนยางระหว่างช่วงปิดกรีดยางอีกหนึ่ง พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขอคำปรึกษาการดูแลสวนยาง และข้อมูลที่สนใจเพิ่มเติมได้ที่ การยางแห่งประเทศไทยในทุกพื้นที่ใกล้บ้าน

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : วสันต์พรรษ จำเริญนุสิต

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

DAILY BOOMM <https://www.dailyboom.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 08:57

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เดินหน้าอบรมใช้ 3 สาร สร้างครูถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นสาร

DAILY BOOMM

HOME

NEWS

DAILY PR

SOCIAL HOT

LIFE STYLE

PR NEWS

CONTACT US



NEWS

## เกษตรฯ เดินหน้าอบรมใช้ 3 สาร สร้างครูถ่ายทอด ความรู้สู่เกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นสาร

19/04/2019

กรมวิชาการเกษตร เตลีสร์แผนอบรมกลุ่มเป้าหมายใช้สารเคมี พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดีเดย์อบรมครุรุ่นแรก 24 เมษายนนี้ ฝึกกำลัง 3 หน่วยงานสร้างวิทยากรเดินสายอบรมเกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นทั่วประเทศ พร้อมดึงมหาดไทยเข้ามีส่วนร่วมเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตรายกว่า 7 หมื่นคน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบให้จำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส โดยมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดและคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีมติเห็นชอบใน 6 มาตรการจำกัดการใช้ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอ โดยกรมวิชาการเกษตรได้เสนอร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 5 ฉบับซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ทั้ง 6 มาตรการในการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ไปอีก 180 วัน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

DAILY BOOMM <https://www.dailyboom.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 08:57

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เดินหน้าอบรมใช้ 3 สาร สร้างครูถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นสาร



รหัสข่าว: I-190420000814

หน้า: 2/4





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

DAILY BOOMM <https://www.dailyboom.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 08:57

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เดินหน้าอบรมใช้ 3 สาร สร้างครูถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นสาร

หลังจากประกาศฯ ทั้ง 5 ฉบับมีผลบังคับใช้แล้วจะมีผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่น ผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องผ่านการอบรม และหรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยกรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมวิทยากร ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 240 คน โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 อบรมวันที่ 24 เมษายน นี้ ส่วนรุ่นที่ 2 อบรมวันที่ 25 เมษายน เพื่อไปอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมาธิการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย จำนวน 2,000 คน เพื่อไปอบรมเกษตรกร โดยมีกำหนดจัดอบรมเพื่อสร้างวิทยากรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม 2562





ทั้งนี้ วิทยากรที่ผ่านการอบรมทั้งหมดจะต้องไปอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรจำนวน 1.5 ล้านคน ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล โดยเนื้อหาที่อบรมประกอบด้วยความรู้เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้/ อันตรายจากการใช้ ความเป็นพิษต่อร่างกาย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม / การใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยกำหนดจัดอบรมเกษตรกรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน 2562 สำหรับผู้รับจ้างพ่น จำนวน 50,000 คน กรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

นอกจากนี้ ยังมีการอบรมให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่จากกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 79,988 คน โดยจะจัดอบรมเกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และบทบาทหน้าที่ ความสำคัญของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่แต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการเข้าไปตรวจสอบการใช้ 3 สารภายในเขตท้องที่รับผิดชอบ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ผ่าน video conference เครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยทั่วประเทศ ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน 2562



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้กำหนดพืชที่ใช้ใช้พาราควอด และไกลโฟเซต เฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืชในการปลูกอ้อย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล เท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอส ให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล รวมทั้งได้กำหนดพื้นที่ห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยห้ามใช้ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ **แต่มีข้อยกเว้น** สำหรับหน่วยงานราชการ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท ที่ใช้สารกำจัดวัชพืช เพื่อกำจัดวัชพืชข้างทางรถไฟ และช่างถนน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย แต่ต้องมาขออนุญาตเพื่อใช้สารกำจัดวัชพืช ตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนดโดยตรงต่อกรมวิชาการเกษตร

"ภายหลังจากที่กฎหมายมีผลบังคับใช้เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการอบรมชนิดพืชที่ปลูก พร้อมจำนวนพื้นที่ปลูกเพื่อกำหนดปริมาณสารเคมีที่จะซื้อไปให้มีความเหมาะสมกับความต้องการใช้เพื่อนำไปแสดงเป็นหลักฐานในการซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ส่วนผู้รับจ้างพ่นก็จะต้องผ่านการอบรมเช่นเดียวกัน โดยต้องมีใบอนุญาตรับจ้างพ่น" นายอนันต์ กล่าว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

MGR ONLINE <https://mgronline.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:00

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โตได้อีก! ยางพาราไทยทะลักผ่านน้ำโขง-R3a เข้าจีนเฉียดแสนตัน/ปีแล้ว แต่ตลาดยังรับไม่ทัน

MGR ONLINE



## โตได้อีก! ยางพาราไทยทะลักผ่านน้ำโขง-R3a เข้าจีนเฉียดแสนตัน/ปีแล้ว แต่ตลาดยังรับไม่ทัน

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2562 10:06 ปรับปรุง: 19 เม.ย. 2562 14:26 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ขณะนี้การส่งออกยางพาราจากไทยไปตลาดจีน ผ่านเรือขนส่งในแม่น้ำโขง และเส้นทาง R3a ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง ซึ่งตามสถิติการค้าผ่านด่านศุลกากรเชียงแสน จ.เชียงราย ปีงบประมาณ 2561 ที่ผ่านมามีการส่งออกยางพาราผ่านท่าเรือแม่น้ำโขงเชียงแสน แห่งที่ 2 รวมกว่า 92,010 ตัน มูลค่า 2,957,822,418.67 บาท และด่านศุลกากรเชียงของ ผ่านสะพานข้ามแม่น้ำโขงไทย-สปป.ลาว แห่งที่ 4 ไปยังแขวงบ่อแก้ว และแขวงหลวงน้ำทา สปป.ลาว อีก 26,934.782 ตัน มูลค่า 1,498,845,166 บาท

แต่การส่งออกสินค้าไทยโดยเฉพาะยางพารายังมีปัญหาระงับตันทุน เนื่องจากจีนจะให้สิทธิพิเศษทางภาษีกับประเทศที่มีพรมแดนติดกัน เช่น สปป.ลาว และพม่า ขณะที่ไทยไม่มีพรมแดนติดกับจีนทำให้การส่งออกไปโดยตรงมีต้นทุนการผ่านแดนสูงกว่า นอกจากนี้ สินค้ายางพาราต้องบวกต้นทุนค่าธรรมเนียมส่งยางพาราออกนอกราชอาณาจักร (Cess) การยางแห่งประเทศไทย อีกก็โลกรัมละ 2 บาทด้วย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

MGR ONLINE <https://mgronline.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:00

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โตได้อีก! ยางพาราไทยทะลักผ่านน้ำโขง-R3a เข้าจีนเฉียดแสนตัน/ปีแล้ว แต่ตลาดยังรับไม่ทัน

เชียงราย - ส่งออกยางพาราไทยเข้าจีน ผ่านเรื่อน้ำโขง-ถนน R3a ดักคัก จีนยังรับซื้อไม่ทัน ยันผลผลิตต่างๆ เพื่อนบ้าน ทั้งรัฐ ลาน-สปป.ลาว ไม่พอป้อนแถมคุณภาพต่ำกว่า แต่ของไทยมีปัญหาต้นทุนค่าธรรมนิยมส่งออก กก.ละ 2 บาท



น.ส.ศกายมาศ เวียร์รา รองประธานหอการค้าจังหวัดเชียงราย (เสื้อดำ)

น.ส.ศกายมาศ เวียร์รา รองประธานหอการค้าจังหวัดเชียงราย ฝ่ายกิจการค้าชายแดน เปิดเผยว่า ช่วง 10 ปีมานี้ทางการจีนได้ส่งเสริมให้ประเทศเพื่อนบ้านที่อยู่ติดจีนปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อป้อนผลผลิตเข้าตลาดจีน และลดปัญหาเรื่องยาเสพติด ให้เอกชนรายใหญ่ระดับต้นๆ ของจีนเข้าไปตั้งกิจการรับซื้อตามตะเข็บชายแดน ทั้งด้านที่ติดกับพม่า และ สปป.ลาว โดยมีเอกชนรายใหญ่ๆ หลายรายเข้าไปลงทุน

ดังนั้น ที่ผ่านมาก็เกิดการปลูกยางพารากันเป็นบริเวณกว้างในรัฐฉานของพม่า และแขวงบ่อแก้ว แขวงหลวงน้ำทา สปป.ลาว เพราะบางรายต้องการยางพาราปีละกว่า 150,000 ตัน แต่ผลผลิตที่ได้ในปัจจุบันยังไม่พอต่อความต้องการ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**MGR ONLINE** <https://mgronline.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:00

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โตได้อีก! ยางพาราไทยทะลักผ่านน้ำโขง-R3a เข้าจีนเฉียดแสนตัน/ปีแล้ว แต่ตลาดยังรับไม่ทัน



น.ส.ผกายมาศกล่าวว่า นอกจากนี้ยางพาราในประเทศเพื่อนบ้านยังมีคุณภาพน้อยกว่ายางพาราไทย ดังนั้น ที่ผ่านมามีผู้ประกอบการจีนพยายามเข้ามาซื้อผลผลิตจากประเทศไทย ผ่านทางเรือสินค้าแม่น้ำโขง อ.เชียงแสน หรือถนน R3a ไทย-สปป.ลาว-จีนตอนใต้

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตจากประเทศไทยก็มีอุปสรรคเรื่องต้นทุนที่สูงกว่า เพราะยางพาราไทยต้องบวกค่าธรรมเนียมค่าธรรมเนียมส่งยางพาราออกนอกราชอาณาจักร (Cess) ของการยางแห่งประเทศไทยก็โลกริมละ 2 บาท ดังนั้น ไม่ว่าราคาขายๆ ในตลาดโลกจะขึ้นหรือลงอย่างไร การส่งออกยางพาราไทยก็ต้องบวกต้นทุนดังกล่าวไปด้วยเสมอ ทำให้สัดส่วนกำไรน้อยลง จนการส่งออกยางฯ จากไทยเข้าจีนตอนใต้ หรือแม้แต่ผ่านช่องทางต่างๆ ยังไม่มากเท่าที่ควร

"อยากให้ระดับนโยบายของไทย ช่วยพิจารณาการจัดเก็บค่าธรรมเนียมดังกล่าว อาจพิจารณาลด-งดค่าธรรมเนียมเพื่อการส่งออกเป็นเวลา 1 เดือนกลายเป็นช่วงโปรโมชัน เหมือนฟรีวีซ่า เชื่อว่าจะช่วยนำร่องไปสู่การส่งออกยางพาราไทยเข้าจีนได้คึกคักขึ้น เพราะตลาดจีนยังต้องการเข้ามาซื้อยางพาราจำนวนมากอยู่แล้ว"



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**MGR ONLINE** <https://mgronline.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:00

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โตได้อีก! ยางพาราไทยทะลักผ่านน้ำโขง-R3a เข้าจีนเฉียดแสนตัน/ปีแล้ว แต่ตลาดยังรับไม่ทัน







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:03

หัวข้อข่าว: กยท.ตรึงแนะชาวสวนยางปลูกพืชแซมในสวน

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

วันเสาร์ที่ ๒๐ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๒



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ต่างประเทศ อาชญากรรม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา กีฬา วาไรตี้ การเมืองท้องถิ่น  
พระราชพิธีบรมราชาภิเษก คอลัมน์ ▾ กทม. ภูมิภาค อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ อากาศ สหกรณ์ บ้านเกิด สตรี ไร่-นาเงิน พระเครื่อง

## กยท.ตรึงแนะชาวสวนยางปลูกพืชแซมในสวน

สยามรัฐออนไลน์ © 19 เมษายน 2562 09:50 ภูมิภาค

Tweet Share



กยท.ตรึง แนะนำชาวสวนยางพารา ดูแลสวนยางปลูกใหม่ในช่วงหน้าแล้ง แนะนำวัสดุคลุมดินไม่ให้แห้ง พร้อมปลูกพืชแซมในสวน สร้างความชุ่มชื้นให้สวนยางได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:03

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.ตรึงแนะชาวสวนยางปลูกพืชแซมในสวน

นายสมยศ น้าแก้ว ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง มีความห่วงใยสวนยางพาราของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ ที่อาจขาดแคลนน้ำจนก่อให้เกิดความแห้งแล้ง ซึ่งในช่วงแล้ง เป็นช่วงที่อากาศร้อน และมีแสงแดดแรง เป็นสาเหตุทำให้ดินแห้ง และส่งผลกระทบต่อต้นยางพารา เกษตรกรจึงควรให้ความสำคัญ ในการดูแลสวนยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่ และสวนยางเล็ก อายุไม่เกิน 3 ปี

นายสมยศ เปิดเผยต่อไปว่า เกษตรกรควรเตรียมการล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ช่วงแล้งประมาณ 1 เดือน โดยการจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น การกำจัดวัชพืชในสวนยาง พร้อมทั้งหาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ซากวัชพืช หญ้าคา หรือฟางข้าว มาคลุมโคนต้นยางเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดิน รวมถึงการตัดแต่งกิ่งต้นยางเพื่อลดแรงต้านลม และใช้ปูนขาวทาบริเวณที่ตัดแต่งกิ่ง ซึ่งการจัดการและหมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอจะช่วยลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแล้งได้

"ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนยางควรการทำแนวกันไฟในสวนยางเพื่อป้องกันไฟลุกลามจากบริเวณใกล้เคียงโดยการขุดถากวัชพืชและเก็บซากพืชบริเวณรอบๆ สวนยาง ออกเป็นแนวกว้างประมาณ 3 - 5 เมตร และควรกำจัดวัชพืชบริเวณแถวข้างออกข้างละ 1 เมตร แล้วนำเศษวัชพืชมาคลุมโคนต้นยาง และหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในหน้าแล้ง เพราะวัชพืชที่แห้งตายอาจเป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดไฟไหม้สวนยางได้" นายสมยศ กล่าว

นายสมยศ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ แสงแดดในช่วงที่มีอากาศร้อนอาจทำให้ต้นยางพารามีรอยไหม้เกษตรกรสามารถแก้ไขได้โดยใช้ปูนขาวละลายน้ำทาบริเวณโคนต้นสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร รวมถึงการปลูกพืชแซมในสวนยางที่ให้ความชุ่มชื้นกับดิน อาทิ กล้าย และสับปะรด ก็สามารถช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับพี่น้องชาวสวนยางระหว่างช่วงปิดกรีดยางอีกหนึ่ง พื้นที่ของเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขอคำปรึกษา





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

Logistics 2Day <http://www.logistics2day.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 เมษายน 2562 เวลา 09:07

หัวข้อข่าว: 2 ด้านเขียงรายส่งออกยางพุง 5 พันล้านบาท

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000



ครบทุกเรื่องโลจิสติกส์  
☎ 02 079 9899 ต่อ 1689  
WWW.LOGISTICS2DAY.COM

Home

Services

Our News

## 2 ด้านเขียงรายส่งออกยางพุง 5 พันล้านบาท



บรรทุกยางล่องน้ำโขง - ผู้ประกอบการส่วนหนึ่งนิยมส่งออก ยางพาราไทยไปประเทศจีน โดยการขนส่งลงเรือที่ท่าเรือ อ.เขียงแสน จ.เขียงราย ผ่านทางแม่น้ำโขง เฉพาะปี 2561 มี การส่งออกไปถึง 92,010 ตัน คิดเป็นมูลค่า 2,957,822,418.67 บาท

หอการค้าเขียงรายเผยบริษัทเอกชนรายใหญ่จีนบุกเปิดกิจการ รับซื้อยางพาราจากชนกลุ่มน้อย หลังความต้องการพุ่งปีละกว่า 150,000 ตัน แต่คุณภาพสุ้ยางพาราไทยไม่ได้ ส่งผลยอดส่งออกยาง ไทยด้านเขียงแสน-เขียงของพุ่งเจียด 5 พันล้านบาท

น.ส.ผกายมาศ เวียร์รา รองประธานหอการค้า จ.เขียงราย ฝ่ายกิจการค้าชายแดน เปิดเผยว่า สถานการณ์ตลาดยางพาราลุ่มแม่น้ำโขงมีความคึกคัก ต่อเนื่องมาตลอดช่วง 10 ปีถึงปัจจุบัน เนื่องจากประเทศจีนเป็นตลาดใหญ่ มีความต้องการยางพาราจำนวนมาก และมีนโยบายในการส่งเสริมให้ เอกชนรายใหญ่ ๆ ตัดอันดับต้น ๆ ของประเทศจีนเข้าไปตั้งกิจการเปิดรับซื้อยางพาราจากชนกลุ่มน้อยตามตะเข็บชายแดนจีน-เมียนมา และจีน- สปป.ลาว ด้านที่ติดกับมณฑลทางตอนใต้ของจีน เพื่อให้หันมาปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทนและนำส่งไปจำหน่ายให้กับประเทศจีน จึงส่งผลทำให้มี การปลุกยางพารากันเป็นจำนวนมากในเขตรัฐฉานของเมียนมาและแขวงหลวงน้ำทา แขวงหลวงพระบาง สปป.ลาว แล้วส่งเข้าไปจำหน่ายที่โรงงาน รับซื้อของเอกชนจีนกันอย่างต่อเนื่อง



น.ส.ศุภมาสกล่าวว่า ที่ผ่านมามียางพาราจากหลายแหล่งปลูกส่งไปขายให้เอกชนจีนจำนวนมาก แต่ด้วยความต้องการยางพาราปริมาณมาก ทำให้บริษัทเอกชนรายใหญ่ของจีนบางราย เช่น บริษัทระดับติด 1 ใน 5 รายใหญ่ที่สุดในประเทศจีนมีศูนย์กลางการซื้อขายที่มหานครฉงชิ่ง มณฑลเสฉวน ห่างจากชายแดนไทยไปทางทิศเหนือประมาณไม่เกิน 1,000 กิโลเมตร มีความต้องการผลผลิตยางพาราปีละกว่า 150,000 ตัน ทำให้ผลผลิตที่ชนกลุ่มน้อยปลูกมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ และติดปัญหาเรื่องคุณภาพ ดังนั้น ที่ผ่านมาก็จึงรับซื้อยางพาราจากประเทศไทยผ่านทางท่าเรือแม่น้ำโขง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย และด่านพรมแดนด่าน อ.เชียงของ จ.เชียงราย อย่างต่อเนื่อง แต่กำไรจากการรับซื้ออยู่ที่กำไรเฉลี่ยเพียง 1 บาท ขณะที่ยางพาราเป็นสินค้าที่มีน้ำหนักมาก ส่งผลให้นักธุรกิจจีนประสบปัญหาในการรับซื้อผลผลิตจากไทยพอสมควร

น.ส.ศุภมาสกล่าวต่อไปว่า จากการสอบถามไปยังผู้ประกอบการจีนทราบว่า ราคารับซื้อจากไทยสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้านที่กำไรเฉลี่ย 2 บาทขึ้นไป เนื่องจากการส่งออกยางพาราของไทยมีการจัดเก็บเงินค่าธรรมเนียมส่งออก (cess) ในอัตรา กก.ละ 2 บาท ดังนั้น เมื่อรับซื้อที่กวราคาดังกล่าวเพิ่มเข้าไป ไม่ว่าจะราคาซื้อจะขึ้นหรือลงมากน้อยอย่างไร ดังนั้น ที่ผ่านมามีปริมาณการส่งออกยางพาราจาก จ.เชียงรายไปยังทั้ง 2 ช่องทางดังกล่าวจึงอาจจะชะลอตัวลงในช่วง คนจึงเห็นว่าเรื่องนี้เป็นนโยบายที่รัฐบาลควรให้ความสนใจ โดยอาจจะพิจารณาจัดโปรโมชั่นลดราคาค่าขนส่งดังกล่าวเป็นเวลา 1 เดือน เป็นการนำร่องเพื่อเปิดให้มีการส่งสินค้าจากไทยไปตามเส้นทางดังกล่าว ซึ่งเชื่อว่าจะมีการเข้ามารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรไทยจำนวนมาก

“เหมือนกรณีที่คณะรัฐมนตรีเคยเห็นชอบยกเลิกการเก็บค่าธรรมเนียมการตรวจลงตราของคนต่างด้าว ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยเป็นการชั่วคราวไม่เกิน 15 วัน ในกรณียื่นขอรับการตรวจลงตรา ณ ช่องทางอนุญาตของด่านตรวจคนเข้าเมือง (visa on arrival) สำหรับนักท่องเที่ยว 21 ประเทศ เป็นเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา เพื่อเป็นโปรโมชั่นให้นักท่องเที่ยวเยือนประเทศไทย แต่ครั้งนี้เป็นการดำเนินการกับผลผลิตทางการเกษตรประเภทยางพารา โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สามารถนำไปพิจารณาโดยผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี จึงขอฝากรัฐบาลใหม่ที่จะเข้ามาบริหารประเทศในเร็ว ๆ นี้ให้นำไปพิจารณาด้วย เพราะตลาดยางพาราบริเวณลุ่มแม่น้ำโขงถือว่าเป็นตลาดใหญ่ที่มีความต้องการผลผลิตมหาศาล แต่ปัจจุบันติดปัญหาดังกล่าวเท่านั้น” น.ส.ศุภมาสกล่าว

ด้านนายสงวน ช่อนกลิ่นสกุล รองประธานหอการค้า จ.เชียงราย และนักธุรกิจ อ.เชียงของ กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์การส่งออกสินค้ายางพาราที่ชายแดนด่านเชียงของคลาดแคลนมีความต้องการในปริมาณมากเช่นเดิม และพบว่ายางพารายังอยู่ในช่วงผลัดใบและผลิใหม่ ทำให้มีการหยุดการกรีดยางชั่วคราว ส่งผลทำให้สินค้ามีปริมาณน้อยลง ทั้งนี้ ปัจจุบัน กยท.ได้เข้าไปส่งเสริมการปลูกยางพาราและแปรรูปบริเวณพื้นที่ อ.เชียงของ และอยู่ระหว่างจ่ายเงินค่าชดเชยปัญหาการค้าที่ผ่านมาระยะ 1,000-1,500 บาท ทำให้เกษตรกรยังคงบำรุงดูแลต้นยางพาราเพื่อรอเก็บผลผลิตสำหรับส่งออกไปอย่างต่อเนื่องด้วย

รายงานข่าวจากด่านศุลกากรเชียงแสนแจ้งว่า ในฝั่งประมาณ 2561 ที่ผ่านมา ท่าเรือ อ.เชียงแสนมีการส่งออกยางพาราไปยังประเทศจีนน้ำหนักรวม 92,010 ตัน มูลค่าทั้งสิ้น 2,957,822,418.67 บาท โดยเป็นสินค้าส่งออกมากติดอันดับ 1 ใน 10 เป็นประจำทุกปี โดยใช้การขนส่งทางเรือผ่านแม่น้ำโขงเป็นสำคัญ และเรือที่ใช้ขนส่งสินค้าส่วนใหญ่ขนาด 80-250 ตัน ปัจจุบันแม่น้ำโขงมีปริมาณน้ำล้นอยู่ในระดับที่เรือแล่นได้โดยสะดวก ส่วนด่านศุลกากรเชียงของพบว่ามีการส่งออกยางพาราน้ำหนักรวม 26,934.782 ตัน มูลค่าทั้งสิ้น 1,498,845,166 บาท โดยเป็นสินค้าส่งออกอันดับต้น ๆ ของชายแดนด้านไทย-สปป.ลาวเช่นกัน แต่ใช้การขนส่งทางบกโดยรถบรรทุกผ่านทางถนนอาร์สามเอไทย-สปป.ลาว-จีนตอนใต้ ทั้งนี้ สำหรับ จ.เชียงรายมีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 300,000 ไร่ เกษตรกรประมาณ 20,000 ราย มีผลผลิตซึ่งส่วนใหญ่เป็นยางก้อนถ้วยและน้ำยางปีละประมาณ 50,000 ตัน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000



20 Apr 2019

อ่าน 185 ครั้ง



กระหึ่ม! เทรนด์อินทรีมาแรง “อ.ยักษ์” รมช.ประกาศกร้าว อีก 2 ปีข้างหน้าไทยตั้งเป้าพื้นที่อินทรี 5 ล้านไร่ พร้อม  
ย้ำความยิ่งใหญ่ด้วยงาน “มหกรรมเกษตรอินทรี “เกษตรอินทรี ดินดีวิถีไทย อาหารปลอดภัย สู่อุตสาหกรรม  
ยั่งยืน” ถัดมาอีก 1 วัน แดกหักนายทุนค้าสารเคมี “จำกัดการใช้”

รหัสข่าว: I-190421000203

หน้า: 1/10



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000



**นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวในโอกาสเป็นประธานในงานแถลงข่าวการจัดงานมหกรรมเกษตรอินทรีย์ “เกษตรอินทรีย์ ดินดีวิถีไทย อาหารปลอดภัย สู่การเกษตรยั่งยืน” ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคาร 8 กรมพัฒนาที่ดิน ว่า แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ในปี 2564 มีเป้าหมายเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวน 5 ล้านไร่ เกษตรอินทรีย์มีเป้าหมายจำนวน 6 แสนไร่ ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อแรงกดดันจากการแข่งขัน จะทำอย่างไรให้เกษตรอินทรีย์มีพื้นที่มากกว่า 6 แสนไร่ ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์มาอย่างต่อเนื่อง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ



รหัสข่าว: I-190421000203

หน้า: 3/10





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

โดยการขับเคลื่อนเกษตรกรอินทรีย์ให้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดงานมหกรรมเกษตรกรอินทรีย์ “เกษตรกรอินทรีย์ ดินดีวิถีไทย อาหารปลอดภัย สู่การเกษตรยั่งยืน” ขึ้นในวันที่ 27 – 28 เมษายน 2562 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตเกษตรกรอินทรีย์ทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูปและการตลาด รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ได้ตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของการผลิตระบบเกษตรกรอินทรีย์ ที่มีความยั่งยืนต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

“การทำเกษตรกรรมยั่งยืนมี 2 เรื่องที่สำคัญ คือความอุดมสมบูรณ์ของดิน การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืนทุกรูปแบบ เช่น เกษตรทฤษฎีใหม่ วนเกษตร เกษตรผสมผสาน ถ้านำ AgriMap ช่วยในงานขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนและทำให้ดินสมบูรณ์ทุกพื้นที่เป้าหมาย และ 2 คือวันดินโลก ทั่วโลกยกย่องพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็นนักวิทยาศาสตร์ทางดินเพื่อมนุษยธรรม ซึ่งนานาชาติได้ประจักษ์และเห็นว่าพระราชดำริแนวทางแก้ไขปัญหาระบบของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จะทำให้โลกเกิดการพัฒนาภาคการเกษตรแบบยั่งยืนได้ โดยวันดินโลกปี 2562 “Stop Soil Erosion, Save our Future” ดำเนินการรณรงค์ 100 กว่าล้านไร่ ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ทั้งหมดนี้ผมเชื่อมั่นว่าการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์จะประสบผลสำเร็จ เกิดผลที่เป็นรูปธรรม บรรลุเป้าหมายการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับภาคเกษตรได้อย่างแท้จริง” นายวิวัฒน์ กล่าว







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

นางสาวภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ การบรรยายพิเศษ และการเสวนาตีแผ่คัมภีร์ เคล็ดลับการทำเกษตรอินทรีย์ให้ประสบผลสำเร็จ โดยวิทยากรที่เชี่ยวชาญทางด้านเกษตรอินทรีย์ นิทรรศการเกษตรอินทรีย์ และสวนสืบสานศาสตร์พระราชา การจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ของดีภาคอีสาน การบริการตรวจวิเคราะห์ดิน การร่วมประกาศปฏิญญาสามัคคีความร่วมมือกรรพยกรดินแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดินจึงขอเชิญชวนผู้สนใจทุกท่านมาเที่ยวงานมหกรรมเกษตรอินทรีย์ และเยี่ยมชมศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยดินแห่งภูมิภาคเอเชีย (CESRA) เป็นโอกาสดีที่จะได้รวมพลคนหัวใจเกษตรอินทรีย์ รวมพลังทำดินดี ผลิตอาหารปลอดภัย ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางที่ผลิตอาหารปลอดภัยที่ดีที่สุดของโลก







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

นอกจากนี้ยังได้เชิญชวนเข้าร่วมงานวิ่ง "CESRA Country Road Run" ในวันที่ 28 เมษายน 2562 อีกด้วย สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาและบริหารจัดการเครือข่าย กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน โทร/โทรสาร 02-579-4194 และสามารถเข้าร่วมงานมหกรรมเกษตรอินทรีย์ **"เกษตรอินทรีย์ ดินดีวิถีไทย อาหารปลอดภัย สู่การเกษตรยั่งยืน"** ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ตามวันและเวลาดังกล่าว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีรี่ทั่วประเทศ

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบให้จำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส โดยมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดและคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีมติเห็นชอบใน 6 มาตรการจำกัดการใช้ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอ โดยกรมวิชาการเกษตรได้เสนอร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 5 ฉบับซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ทั้ง 6 มาตรการในการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในอีก 180 วัน

มาตรการ  
จำกัดการใช้  
3 สาร

พาราควอต | ไกลโฟเซต | คลอร์ไพริฟอส

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: **โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ**

หลังจากประกาศ กิ่ง 5 ฉบับมีผลบังคับใช้แล้วจะมีผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่น ผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องผ่านการอบรม และหรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตร การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยกรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมวิทยากร ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาค ของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 240 คน โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 อบรมวันที่ 24 เมษายน นี้ ส่วนรุ่นที่ 2 อบรมวันที่ 25 เมษายน เพื่อไปอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย จำนวน 2,000 คน เพื่อไปอบรมเกษตรกร โดยมีกำหนดจัดอบรมเพื่อสร้างวิทยากรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม 2562

3 สาร

## คณะกรรมการวัตถุอันตราย เห็นชอบ 6 มาตรการ จำกัดการใช้

- 01 ตรวจสอบ
- 02 วิจัยสาร / วิธีทดแทน
- 03 ศึกษาผลกระทบ
- 04 สร้างการรับรู้
- 05 ระบบฐานข้อมูล
- 06 การฝึกอบรม



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 เมษายน 2562 เวลา 07:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: โลกต้องรู้ไทย! ไทยบูมอินทรีทั่วประเทศ

ทั้งนี้ วิทยาการที่ผ่านการอบรมทั้งหมดจะต้องไปอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรจำนวน 1.5 ล้านคน ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล โดยเนื้อหาที่อบรมประกอบด้วยความรู้เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้ / อันตรายจากการใช้ ความเป็นพิษต่อร่างกาย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม / การใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยกำหนดจัดอบรมเกษตรกรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน – กันยายน 2562 สำหรับผู้รับจ้างพ่น จำนวน 50,000 คน กรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร



01  
จรรยาบรรณ

จำกัดการใช้  
3 สาร

## ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

หลังจากประกาศ 5 ฉบับ มีผลบังคับใช้

ปัจจุบัน

01 ได้รับการแต่งตั้ง/อบรม เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม "เพื่อตรวจสอบการใช้ สาร 3 ชนิดในพื้นที่รับผิดชอบ"

01 ไม่มีอำนาจหน้าที่ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

