



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 5 - พุธ 7 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5094

หน้า: 18 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 46.60 Ad Value: 62,910

PRValue (x3): 188,730

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวนยางตรังปรับตัวเลี้ยง'ต่อหัวเสือ'สร้างรายได้

# สวนยางตรังปรับตัวเลี้ยง'ต่อหัวเสือ'สร้างรายได้

เกษตรกรสวนยาง ต.เขาไพร อ.รัชฎา จ.ตรัง รวมตัวเลี้ยงต่อหัวเสือเพื่อขาย หลังราคายางตกต่ำ เพียรราคาดี 700 บาท/กก. สร้างรายได้กว่า 40,000 บาทต่อการเก็บ 1 ครั้ง

นายณรงค์ ก่อสกุล เกษตรกรผู้เลี้ยงต่อหัวเสือจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ขณะนี้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดตรังได้เริ่มหันมาเลี้ยงตัวอ่อนต่อหัวเสือกันมากขึ้น หลังจากที่ราคายางพาราตกต่ำมาอย่างต่อเนื่อง ขณะที่การบริโภคตัวอ่อนต่อหัวเสือกำลังได้รับความนิยม สามารถขายได้กิโลกรัม (กก.) ละ 700 บาท โดยใน 1 ไร่ต่อหัวเสือจะมีปริมาณตัวอ่อนที่พร้อมนำไปจำหน่ายราว 2-3 กก. หรือบางครั้งมีปริมาณมากที่สุดถึง 5 กก. โดยจะเลือกเก็บเฉพาะตัวอ่อนที่มีอายุ 3-4 เดือน และเว้นช่วง 3 สัปดาห์ หรือ 1 เดือน/ครั้ง ในส่วนของตนนั้นสามารถสร้างรายได้จากต่อหัวเสือได้ประมาณ 40,000-50,000 บาท จากการเก็บตัวอ่อน 1 ครั้ง

ในส่วนของการจัดจำหน่ายนั้น นอกจากจะจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดตรังเองแล้ว ยังส่งไปขายยังจังหวัดอื่น ๆ เช่น จังหวัดนครศรีธรรมราช และกรุงเทพฯอีกด้วย โดยตัวอ่อนต่อหัวเสือนั้นสามารถนำไปทำอาหารรับประทานได้สารพัดเมนู เช่น ต่อหัวเกลือ ผัดกะทิ เป็นต้น

นายณรงค์กล่าวต่อว่า เริ่มแรกที่ตนและเกษตรกรหลายรายในพื้นที่ ต.เขาไพร อ.รัชฎา จ.ตรัง เริ่มการเลี้ยงต่อหัวเสือ เนื่องจากชอบรับประทาน แต่มีราคาแพงและหารับประทานได้ยาก ประกอบกับราคายางพาราตกต่ำ



**ปรับตัว** - เกษตรกรชาวสวนยางพาราในจังหวัดตรังได้ปรับตัวหันมาเลี้ยงตัวอ่อนต่อหัวเสือ เพื่อสร้างรายได้หลังจากราคายางพาราตกต่ำต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยขายได้กิโลกรัมละ 700 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรบางคนสามารถเก็บรังต่อหัวเสือและสร้างรายได้มากถึง 40,000-50,000 บาทจากการเก็บตัวอ่อนแต่ละครั้ง

ต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จึงเริ่มเลี้ยงไว้เพื่อรับประทานเอง และขยายรังเพิ่มขึ้นจนเหลือผลผลิตแบ่งขาย โดยในปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงต่อหัวเสือด้าบลเขาไพร สามารถขยายรังต่อหัวเสือนรวมกันได้มากกว่า 50 รัง

“สำหรับการเริ่มต้นเลี้ยงต่อหัวเสือนั้น จะเริ่มต้นในช่วงเดือนพฤษภาคม โดยจะตามหารังต่อขนาดเล็กมาแขวนไว้ หลังจากมีการจัดเตรียมพื้นที่ไว้เรียบร้อยแล้ว จากนั้นรังต่อที่มีขนาดเล็กจะค่อย ๆ ขยายรังเพิ่มขึ้น โดยจำเป็นต้องมุงหลังคาเพื่อป้องกันฝน และแสงแดด เนื่องจากจะทำให้รังพังได้ง่าย ส่วนการให้อาหาร

ตัวต่อนั้น เกษตรกรนิยมใช้น้ำหวานเป็นหลัก และนำเศษเนื้อสัตว์ เช่น เนื้อหมู เนื้อไก่ ตักแทน จัดวางไว้ใกล้รังตัวต่อ” นายณรงค์กล่าว

นายณรงค์กล่าวต่อว่า สำหรับวิธีการเข้าไปเก็บรังต่อค่อนข้างเสี่ยงอันตราย โดยต้องเตรียมชุดป้องกัน ซึ่งทางกลุ่มได้ประดิษฐ์ชุดขึ้นเองจากวัสดุที่หาได้ทั่วไป รวมถึงมีการติดตั้งระบบระบายอากาศโดยใช้พัดลมดูดอากาศเข้าออกเพื่อให้มีอากาศไหลเวียนในขณะปฏิบัติงาน นอกจากนี้ ยังต้องมีการกันพื้นที่ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาเพื่อความปลอดภัยอีกด้วย







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวดิวัวร์



วันเสาร์ที่ ๓ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๑

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ต่างประเทศ อาชญากรรม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา กีฬา

คอลัมน์ ▾ กทม. ภูมิภาค อสังหาริมทรัพย์ ขานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเที่ยง สตรี วัยใส-นิวเจน

# นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ของ ณ สาธารณรัฐโคเวดิวัวร์

สยามรัฐออนไลน์ 2 พฤศจิกายน 2561 23:13 เกษตร

LINE it! Share 11 Tweet





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว้ารางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์

ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยางการยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบด์จัน สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ

โดย ดร. พิศมัย จันทูมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนาางระบบกรีดยางและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกรีดยาง 2 รอยกรีดยาง และการใช้ระบบกรีดยางต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกรีดยางไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีัวร์



“ที่ผ่านมามหาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจาก ประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี้ ถือว่าเป็นรายชื่อที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนาฯระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติในครั้งนี้” ดร.พิศมัย กล่าว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโกเวดีวัร์



รหัสข่าว: I-181103000955

หน้า: 4/4





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**EASY BRANCHES** [www.thainews.easybranches.com](http://www.thainews.easybranches.com)

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:18

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

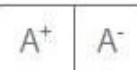
หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐไควด์ิวัวร์



## นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐไควด์ิวัวร์

8 ชั่วโมงที่ผ่านมา เปิดอ่าน 5,951

โดย: [thaipr.net](http://thaipr.net)



# 87

แชร์เรื่องนี้ด้วย

ทวีตเรื่องนี้ด้วย



ถูกแชร์ทั้งหมด

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบต์จัน สาธารณรัฐไควด์ิวัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ

โดย ดร.พิศมัย จันทูมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐไควด์ิวัวร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนางานระบบกริดและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกริด 2 รอยกริด และการใช้ระบบกริดต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกริดไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม

"ที่ผ่านมาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี้ ถือว่าเป็นรายที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติในครั้งนี้" ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09:20

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโกตดิวัวร์



# นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่น เหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโกตดิวัวร์



เผยแพร่ วันศุกร์ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2561

รหัสข่าว: I-181103000973

หน้า: 1/2





เมื่อเร็วๆ นี้ **ดร.พิศมัย จันทูมา** นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง **B.C. Sekar Award** ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบด์จัน สาธารณรัฐโกตดิวัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ

โดย ดร.พิศมัย จันทูมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของ สาธารณรัฐโกตดิวัวร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนาางระบบกรีต และการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกรีต 2 รอยกรีต และการใช้ระบบกรีตต่างๆ รวมทั้ง การนำระบบกรีตไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ใน อุตสาหกรรม

“ที่ผ่านมาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี้ ถือว่าเป็นรายที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนาางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติในครั้งนี้” ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:23

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวีร์

# ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ธุรกิจ เศรษฐกิจ/การเงิน ทัวไป ไอที อสังหาฯ ยานยนต์ พลังงาน โลจิสติกส์ บันเทิง ท่องเที่ยว ไลฟ์สไตล์

## ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป



### นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวีร์

Like 0 Share Tweet G+

การยางแห่งประเทศไทย — 2 พฤศจิกายน 2018 15:00



เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.พิศมัย จันทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบต์จัน สาธารณรัฐโคเวตตีวีร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ

โดย ดร. พิศมัย จันทมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่านรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐโคเวตตีวีร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนางานระบบกริดและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกริด 2 รอยกริด และการใช้ระบบกริดต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกริดไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ

GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม

"ที่ผ่านมามหาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี ถือว่าเป็นรายชื่อที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติในครั้งนี้" ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:26

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีัวร์

**RYT9 อาร์วายทีไนน์**

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ก่อตั้ง เทคโนโลยี

ประเด็นร้อน » 4G กทม. กรมอุตุนิยมวิทยา ขายทัวร์ญี่ปุ่น ค่าไฟฟ้า ศึกตาลูกเทพ ทีมชาติไทย นพ.เปรมศักดิ์

**ThaiPR.NET** นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัย  
Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์  
ดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีัวร์

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- สุกส์ที่ 2 พฤศจิกายน 2561 15:00:30 น.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--2 พ.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.พิศมัย จันทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ  
สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนัก  
วิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัย  
นานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018)  
ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ  
(International Rubber Research and Research and Development  
Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบด์จัน สาธารณรัฐโคเวตตีัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้  
มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:26

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีัวร์

โดย ดร. พิศมัย จันทูมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐโคเวตตีัวร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนาางานระบบกรีตและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกรีต 2 รอยกรีต และการใช้ระบบกรีตต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกรีตไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม

"ที่ผ่านมาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี้ ถือว่าเป็นรายที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนาางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติในครั้งนี้" ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

newswit <http://www.newswit.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:31

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันทึกลง ไอที หุ่น โลฟสไตลล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทิน

## นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๘:๐๐ น.

ขนาดตัวอักษร: [ใหญ่](#) [กลาง](#) [เล็ก](#)

Share 0

Like 0

Tweet



กรุงเทพฯ--2 พ.ย.--การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

newswit <http://www.newswit.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:31

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.พิศมัย จันทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบด์จัน สาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ

โดย ดร. พิศมัย จันทมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐโคเวตตีวัวร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนาางระบบกรีดและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกรีด 2 รอยกรีด และการใช้ระบบกรีดต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกรีดไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร โดยนำระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม

"ที่ผ่านมาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือ จากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้งนี้ ถือว่าเป็นรายที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในระดับนานาชาติในครั้งนี้" ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news <http://www.thailand4.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:35

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว้ารางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตัวร์

## thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties A

### นักวิชาการเกษตร กยท. คว้ารางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตัวร์

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Friday November 2, 2018 15:00



กรุงเทพฯ--2 พ.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สภาวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับคัดเลือกเข้ารับรางวัลนักวิจัยดีเด่นชนะเลิศเหรียญทอง B.C. Sekar Award ในการประชุมงานวิจัยนานาชาติด้านยางพารา (International Rubber Conference 2018) ประจำปี 2561 จัดโดย สภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Research and Development Board : IRRDB) ณ เมืองอะไบต์ จัน สาธารณรัฐโคเวตัวร์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 29 ประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news <http://www.thailand4.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10:35

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: นักวิชาการเกษตร กยท. คว่ำรางวัลนักวิจัยดีเด่นเหรียญทอง ณ สาธารณรัฐโคเวตตีวัร์

โดย ดร. พิศมัย จันทูมา ได้รับรางวัลจาก ฯพณฯ ท่าน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของสาธารณรัฐโคเวตตีวัร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานทางด้านวิจัยและพัฒนาทางระบบกริดและการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง ได้แก่ การวิจัยระบบกริด 2 รอยกริด และการใช้ระบบกริดต่างๆ รวมทั้งการนำระบบกริดไปส่งเสริมในการเพิ่มผลผลิตน้ำยางของเกษตรกร ศึกษาระบบเกษตรดีและเหมาะสม หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ในการปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของน้ำยางเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม

"ที่ผ่านมาทุนนักวิจัยดีเด่นของ B.C. Sekar Award ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - ปัจจุบัน มีจำนวนผู้เข้ารับรางวัลเพียง 4 ราย คือจากประเทศมาเลเซีย 2 ราย จากประเทศอินเดีย และสหราชอาณาจักร อย่างละ 1 ราย สำหรับประเทศไทยในครั้ง นี้ ถือเป็นรายที่ 5 ซึ่งรางวัลดังกล่าวได้รับการพิจารณาจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ ให้ได้รางวัลนักวิจัยดีเด่นเป็นบางปีเท่านั้น จึงเป็นเกียรติประวัติของนักวิจัยชาวไทยที่ไปสร้างชื่อเสียงรับรางวัลในเวทีระดับนานาชาติ ในครั้งนี้" ดร.พิศมัย กล่าวทิ้งท้าย

