



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13657

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 17.06 Ad Value: 15,354

PRValue (x3): 46,062

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวภูมิภาค: เกษตรเบตงหนุนปลูกกาแฟเสริมรายได้



☐ เกษตรเบตงหนุนปลูกกาแฟเสริมรายได้

นายอนุชา จิวตรี เกษตรอำเภอบตง เป็นประธานในพิธีเปิดการจัดอบรมเทคโนโลยีการผลิตกาแฟโรบัสต้า และมอบต้นกล้ากาแฟโรบัสต้า จำนวน 6,800 ต้นให้แก่เกษตรกรชาวเบตง โดยมีเกษตรกรชาวอำเภอบตง จำนวน 60 คนเข้าร่วมพิธี ที่สำนักงานเกษตรอำเภอบตง อ.เบตง จ.ยะลา โดยการส่งเสริมการปลูkdต้นกาแฟในพื้นที่ อ.เบตง เป็นความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตร จ.ยะลา และสำนักงานเกษตร อ.เบตง โดยนายสมโชค ณ นคร เกษตรจังหวัดยะลา ในการนำพืชที่มีศักยภาพมาให้พี่น้องเกษตรกรใน อ.เบตง ได้มีอาชีพเสริมด้วยการปลูกเสริมในสวนทุเรียน หรือสวนยางพารา โดยเฉพาะในสวนทุเรียนที่จะมีพื้นที่ว่าง และแสงเพียงพอก็จะเหมาะในการปลูkdต้นกาแฟ เป็นรายได้เสริมหรือพี่น้องเกษตรกรบางส่วนอาจจะปลูkdต้นกาแฟอย่างเดียวก็สามารถทำได้ เพื่อที่จะลดการพึ่งพาการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้เกษตรกรลดความเสี่ยงจากการที่จะมีรายได้จากพืชใดพืชหนึ่งเพียงฤดูกาลเดียว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 31 ฉบับที่: 10950

Col.Inch: 150.05 Ad Value: 360,120

หน้า: 1(กลาง), 4

PRValue (x3): 1,080,360

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไค้สูงสุดท้ายก่อนเลือกตั้งต้น'เมกะโปรเจค-ประชานิยม-ร่างก.ม.30ฉบับ' 5เดือนรัฐบาล...

25 ก.ย.2561 ยื่นข้อเสนอ
ด้านเทคนิคและผลตอบแทนรัฐ(บิดคั้ง)
ผู้สนใจประมูล

- ปตท.สผ.
- เซฟรอน
- บูมบาดาลา
- โทกกาล

ประกาศใช้ภายในปี 2561

- แบ่งรายภูมิภาค
- คงสัดส่วนพลังงานทดแทน 30% (ปี 2580)
- ค่าไฟไม่เกินหน่วยละ 3.60 บาท

ร่างพีดีพี 2561-2580

ประมุขปิโตรเลียม
แหล่งเอราวัณ-บงกช

โซลาร์รูฟท็อป
ภาคประชาชน

- ประกาศหลักเกณฑ์ปลายปี 2561
- ทำแพลตฟอร์มซื้อขายไฟฟ้า
- ราคาซื้อ-ขายต่ำกว่าราคาขายส่ง 2.50-2.60 บาทต่อหน่วย

- ช่วยค่าครองชีพ
- ชาวสวนยาง 900,000 ราย
- รับเงินช่วยเหลือไม่เกิน 3,000 บาท/ราย
- จำนำข้าวยั่งยืน
- สินเชื่อชะลอการจ่าย 22,000 ล้านบาท
- จ่ายค่าเก็บเกี่ยว ปรับปรุงคุณภาพข้าว 2,500-3,750 บาท

การช่วยเหลือเกษตรกร

โครงการลงทุน
มาตรการช่วยเหลือประชาชน
ที่รัฐบาลเร่งก่อนเลือกตั้ง

รถไฟทางคู่

8 เส้นทาง
341,669 ล้านบาท (เตรียมเสนอ ครม.)

รถไฟฟ้ามหานคร

- บริหารจัดเก็บค่าผ่านทางบำรุงรักษา
- บางปะอิน-นครราชสีมา
- บางใหญ่-กาญจนบุรี

กฎหมายที่ก.คลังผลักดัน

- ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง
- ภาษีอสังหาริมทรัพย์
- ภาษีสลากลอย
- กฎหมายซูเปอร์โกลด์
- กฎหมายทรัพย์สินดิจิทัล
- มาตรการคืนภาษี
- ให้อภัยหนี้

สายสีส้ม
บางขุนนนท์-ศูนย์วัฒนธรรมฯ
บริหารเดินทั้งเส้น
143,000 ล้านบาท (ประมูลต้นปี 62)

สายสีม่วง
เตาปูน-ราชบุรีบูรณะ
101,000 ล้านบาท (ประมูลต้นปี 62)

อีอีซี

- ทำเรือแหลมฉบัง เฟส 3 150,000 ล้านบาท ประมูลภายในปี 61
- ทำเรือมาตาพุด เฟส 3 11,100 ล้านบาท ประมูลภายในปี 61
- รถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน 200,000 ล้านบาท ประมูล 12 พ.ย.61
- ศูนย์ซ่อมอากาศยานอู่ตะเภา (การบินไทย) 4,000 ล้านบาท ประมูล พ.ย.61

กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ

ไค้สูงสุดท้ายก่อนเลือกตั้งต้น'เมกะโปรเจค-ประชานิยม-ร่างก.ม.30ฉบับ'

5เดือนรัฐบาลลุย'10โครงการ'

พลังงานเปิดยื่นซองประมูล
แหล่ง "บงกช-เอราวัณ"
25 ก.ย.นี้

กรุงเทพธุรกิจ ● รัฐบาลเร่งงานไค้สูงสุดท้ายก่อนเลือกตั้ง "อภิตักดิ์" ผลักดันร่างกฎหมาย 30 ฉบับ ให้ทันรัฐบาลนี้ หวังเป็นกลไกบริหารเศรษฐกิจ "คมธนาคม" เร่งต้นโครงสร้างพื้นฐานอีอีซี ประมูลไฮสปีด 12 พ.ย.นี้ จ่อเสนอ ครม.

เคาะประมูลรถไฟทางคู่ 8 เส้นทาง 3 แสนล้าน พร้อมดันรถไฟฟ้ามหานครสายสีส้ม แสนล้าน ด้านกระทรวงพลังงานเปิดยื่นซองประมูลแหล่งบงกช-เอราวัณ 25 ก.ย.นี้ "กฤษฎา" เตรียมแผนช่วยชาวสวนยาง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10950

หน้า: 1(กลาง), 4

Col.Inch: 150.05 Ad Value: 360,120

PRValue (x3): 1,080,360

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โค้งสุดท้ายก่อนเลือกตั้งต้น'เมกะโปรเจกต์-ประชานิยม-ร่างก.ม.30ฉบับ' 5เดือนรัฐบาล...

นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า สิ่งที่กระทรวงการคลังจะเร่งดำเนินการ คือ พยายามผลักดันกฎหมายที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบแล้ว และอยู่ในการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา 20 ฉบับ และสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) 10 ฉบับ ซึ่งผลักดันให้เสร็จในรัฐบาลนี้ เพราะเป็นกฎหมายที่สำคัญต่อเศรษฐกิจและโครงสร้างพื้นฐานทางการเงิน

รายงานข่าวจากกระทรวงการคลังระบุว่า ร่างกฎหมายที่กระทรวงการคลังกำลังเร่งผลักดัน 30 ฉบับ เช่น กฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ส่วนร่างกฎหมายภาษีอสังหาริมทรัพย์ที่ผ่านการพิจารณาของ

อ่านต่อหน้า 4

อ่านประกอบ

ม.44คลายล็อกพรรคการเมือง 12

ต่อจากหน้า 1

5 เดือน

คณะกรรมการกฤษฎีกาไปแล้ว โดยกฎหมายนี้กำหนดให้ธนาคารต้องรายงานข้อมูลการฝาก-รับโอนของลูกค้าที่ทำธุรกิจ 3,000 ครั้งต่อปี หรือฝาก-รับโอนเงินทุกบัญชีรวมกัน 200 ครั้ง แต่มียอดรวม 2 ล้านบาทขึ้นไปต่อปี ต้องรายงานกรมสรรพากรเพื่อตรวจสอบ

นอกจากนี้ ยังมีร่างกฎหมายภาษีลาภลอย และร่างกฎหมายการพัฒนาการกำกับดูแลและบริหารรัฐวิสาหกิจ ที่อยู่ในการพิจารณาของ สนช.เช่นกัน โดยมีสาระสำคัญในการจัดตั้งบรรษัทวิสาหกิจแห่งชาติหรือ ซูเปอร์โฮลดิ้งคัมปะนี ด้วยการตั้ง 12 รัฐวิสาหกิจขนาดใหญ่มาอยู่ภายใต้ซูเปอร์โฮลดิ้งฯ ส่วนร่างกฎหมายอื่นที่กระทรวงการคลังกำลังผลักดัน เช่น ร่างกฎหมายทรัพย์สินยังสิทธิ์ ร่างกฎหมายบริการจัดการบัญชีเงินฝากที่ไม่มีการเคลื่อนไหวของสถาบันการเงิน

ไพรินทร์เร่ง“อีอีซี”ไตรมาส 4

นายไพรินทร์ ชูโชติถาวร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า กระทรวงคมนาคมมั่นใจว่าการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่จะเป็นไปตามแผน และมั่นใจว่าภายในปี 2561 จะมีโครงการออกมาประมูลเพิ่มเติม โดยเฉพาะในไตรมาสที่ 4 ปีนี้ เช่น รถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน (ดอนเมือง สุวรรณภูมิ อู่ตะเภา) โครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังเฟส 3 และโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบิน ศูนย์ซ่อมอากาศยานของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ที่จะทยอยเปิดประมูลเดือน พ.ย.นี้

“การลงทุนดินเหน็ดมากเป็นไปตามแผน ไม่มีอะไรล่าช้ากว่าแผน และมั่นใจว่ารัฐบาลจะผลักดันโครงการที่เหลืออยู่ทั้งหมดได้ตามแผนงานที่วางไว้ โดยเริ่มต้นในเดือน พ.ย.นี้ จะมีโครงการลงทุนขนาดใหญ่หลายโครงการถูกนำมาเปิดประมูลให้เอกชนร่วมลงทุน”

ขงกรม.เคาะรถไฟทางคู่ยู่เส้น

นายวรวิทย์ มลา รองผู้อำนวยการกลุ่มธุรกิจการบริหารทรัพย์สิน ในฐานะรักษาการผู้อำนวยการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กล่าวว่า การพัฒนารถไฟทางคู่ ซึ่งอยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการลงทุนด้านคมนาคมขนส่ง 2561 กำลังจะผลักดันเปิดประมูล 8 โครงการ มูลค่า 3.4 แสนล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการ รฟท.เห็นชอบและเสนอกระทรวงคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อพิจารณาแล้ว คาดว่าจะทยอยเสนอ ครม.ภายในปีนี้ และทยอยเปิดประมูลแล้วเสร็จภายในต้นปี 2562

ทั้งนี้โครงการรถไฟทางคู่ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาประกอบไปด้วยการพัฒนาทางรถไฟเส้นทางปัจจุบัน คือ 1.ช่วงปากน้ำโพ-เด่นชัย ระยะทาง 285 กิโลเมตร (กม.) วงเงิน 62,883.55 ล้านบาท 2.ช่วงเด่นชัย-เชียงใหม่ 189 กม. วงเงิน 56,837.78 ล้านบาท 3.ช่วงชุมทางถนนจิระ-อุบลราชธานี 308 กม. วงเงิน 37,527.10 ล้านบาท 4.ช่วงขอนแก่น-หนองคาย 169 กม. วงเงิน 26,663.26 ล้านบาท

5.ช่วงชุมพร-สุราษฎร์ธานี 168 กม. วงเงิน 24,294.36 ล้านบาท 6.ช่วงสุราษฎร์ธานี-ชุมพทางหาดใหญ่-สงขลา 324 กม. วงเงิน 57,375.43 ล้านบาท 7.ช่วงชุมพทางหาดใหญ่-ป่าตองเบซาร์ 45 กม. วงเงิน 8,120.12 ล้านบาท และ 8.โครงการพัฒนาศายทางใหม่ ช่วงบ้านไผ่-มุกดาหาร-นครพนม ระยะทาง 355 กม. มูลค่าโครงการ 67,965.33 ล้านบาท

รถไฟฟ้าสายสีส้ม-ม่วง

นายภคพงศ์ ศิริกันทรมาศ ผู้ว่าการการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) กล่าวว่า คณะกรรมการ รฟม.เห็นชอบรถไฟฟ้าสายสีส้ม (ตะวันออก) ช่วงบางขุนนนท์-ศูนย์วัฒนธรรมฯ ระยะทาง 13.4 กิโลเมตร และการเดินรถไฟฟ้าสายสีส้มตลอดเส้นทาง ช่วงบางขุนนนท์-มีนบุรี วงเงินรวม 1.43 แสนล้านบาท จากนั้นคาดว่าจะเสนอให้คณะกรรมการพีพีพีเห็นชอบได้ราวปลาย ต.ค.-พ.ย.2561 และเสนอให้ ครม.พิจารณาได้ในภายในปีนี้ เพื่อเริ่มต้นร่างเงื่อนไขการประมูล (ทีโออาร์) และเปิดประมูลในช่วงต้นปี 2562

ขณะที่โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงได้ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ อยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่จากหลายหน่วยงาน ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ของทางราชการ และรัฐวิสาหกิจ รวมทั้งสำนักทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ เช่น บริเวณถนนสามเสน ถนนเทเวศร์ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หากแก้ปัญหาจุดนี้ได้ก็จะสามารถออกไออาร์ได้ทันที แต่เบื้องต้นคาดว่าจะอาจดำเนินการไม่ทันปี 2561

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม ระบุว่า ขณะเดียวกันยังมีโครงการลงทุนขนาดใหญ่ที่ล่าช้ากว่าแผนแต่พยายามเร่งผลักดัน เช่น การเปิดให้เอกชนดำเนินงานและบำรุงรักษา (โอแอนด์เอ็ม) ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางปะอิน-นครราชสีมา และสายบางใหญ่-กาญจนบุรี มูลค่ารวม 6.1 หมื่นล้านบาท ของกรมทางหลวง ที่ยกเลิกประกาศเชิญชวนให้เอกชนร่วมลงทุนไปเมื่อวันที่ 20 เม.ย.ที่ผ่านมา เนื่องจากมีข้อท้วงติงจากภาคเอกชนถึงที่ไออาร์ที่เปิดกว้างและอาจ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10950

หน้า: 1(กลาง), 4

Col.Inch: 150.05 Ad Value: 360,120

PRValue (x3): 1,080,360

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โค้งสุดท้ายก่อนเลือกตั้งต้น'เมกะโปรเจกต์-ประชานิยม-ร่างก.ม.30ฉบับ' 5เดือนรัฐบาล...

เข้าขายนมมีน ทำให้ ทล.ต้องนำทีโออาร์
ดังกล่าวมาพิจารณาใหม่ และปัจจุบันยังไม่
สามารถเปิดประกวดราคาได้

ขีดเส้นประมูลดีพีพีรีลีนปี

นอกจากนี้ บริษัท ทำอากาศยานไทย
จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท.กำลังจะเปิดให้
เอกชนร่วมลงทุนรับสัมปทานพัฒนาพื้นที่
เชิงพาณิชย์ หรือพื้นที่ร้านค้าปลอดอากร (ดี
พีพีรี) ในสนามบินสุวรรณภูมิ เพื่อทดแทน
บริษัท คิงเพาเวอร์ ที่จะหมดอายุสัญญา
ในเดือน ก.ย.2563 จากเดิมมีกำหนดเปิด
ประมูลในเดือน ก.ค.-ส.ค.ที่ผ่านมา ขณะนี้
ทอท.ปรับปรุงแผนโครงการออกแบบอาคาร
ผู้โดยสาร 2 เพื่อนำมาเปิดประมูลพร้อมกัน
แต่ยังติดปัญหาถูกฟ้องร้อง

แต่เบื้องต้น ทอท.ขีดเส้นหรือข้อสรุปของ
การออกแบบอาคารผู้โดยสาร 2 ภายใน ก.ย.นี้
หากไม่ได้ข้อสรุปในการลงนามสัญญาจ้าง
ผู้ออกแบบ จะเดินหน้านำพื้นที่อาคารผู้โดยสาร
1 และอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ 1 หรือ
แซทเทิลไลท์ออกประมูลก่อน และตั้งเป้า
ลงนามสัญญาผู้ชนะสิทธิ์ภายในปีนี้เช่นเดิม

25 ก.ย.ยื่นซองประมูลบีโตรเลียม

รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงาน
ระบุว่า กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวง
พลังงาน จะเปิดประมูลในวันที่ 25 ก.ย.นี้
สำหรับผู้สนใจร่วมประมูลขอสิทธิสำรวจ
และผลิตปิโตรเลียม แหล่งเอราวัณและ
แหล่งบงกช) ในรูปแบบสัญญาแบ่งปันผล
ผลิต (PSC) โดยจะรัฐผลผู้ชนะการประมูล
เดือน ธ.ค.2561 และจะมลงนามสัญญากับ
ผู้ชนะการประมูลเดือน ก.พ.2562

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจและ
มีสิทธิ์เข้าร่วมการประมูล ประกอบด้วย
1.บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม
จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. 2.บริษัท
เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด
3.บริษัท MP G2 (Thailand) Limited
หรือ มูบาดาลา 4.บริษัท โททาล อี แอนด์
พี ไทยแลนด์ จำกัด และ5.บริษัท โอเอเอ็มวี
แอกเคียนวีเซลสคาฟท(OMV)

ส่วนการจัดทำร่างแผนพัฒนากำลังผลิต
ไฟฟ้าของประเทศ(พีดีพี)ฉบับใหม่ปี 2561
-2580 คาดว่า จะเสร็จภายในสิ้นเดือนก.ย.นี้
และจะเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบาย
พลังงานแห่งชาติ(กพช.)เห็นชอบต่อไป โดย
สาระสำคัญของแผนพีดีพี ฉบับใหม่ แบ่ง
การผลิตไฟฟ้าเป็น 2 ส่วนสำคัญ คือ ส่วน
แรกการผลิตไฟฟ้าเพื่อความมั่นคง จะแบ่ง
เป็น 7 ภาค เช่น ภาคเหนือ ภาคตะวันออก
รวมถึงจะเพิ่มการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสง
อาทิตย์ภาคประชาชนเพื่อผลิตใช้เองและขาย
ส่วนเกินเข้าระบบไว้ด้วย คาดแพลตฟอร์ม
การซื้อขายไฟฟ้าจะเริ่มใช้ได้ตั้งแต่ปี 2562
ขณะที่โครงการโซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชน
นั้น ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำหลักเกณฑ์
และเงื่อนไขโครงการ คาดว่า จะเสร็จสิ้น
ปลายปีนี้ หรือ ต้นปีหน้า โดยจะเน้นการติดตั้ง
โซลาร์รูฟท็อปเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองเป็นหลัก
และต้องมีการจัดทำแพลตฟอร์มรองรับ
การซื้อขายไฟฟ้า ส่วนอัตราซื้อขายไฟฟ้า
จะต้องไม่แพงกว่าราคาขายส่งปัจจุบันที่
2.50-2.60 บาทต่อหน่วย

"เกษตร"เตรียมแผนช่วยสวนยาง

นายเกษม บัญราช รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า
ราคายางที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่องในขณะนี้เหลือ
กิโลกรัมละ 42 บาท ทำให้ พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวง
เกษตรฯ และการยางแห่งประเทศไทย
(กยท.) ดูแลค่าครองชีพในระยะ 3 เดือนนี้
โดยจะใช้เงิน 3,000 ล้านบาทภายใต้โครงการ
พัฒนาศักยภาพเกษตรกรชาวสวนยางพารา
โดยจะจ่ายเงินให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน
เกษตรกรกับ กยท. 9 แสนราย รายละ 3,000
บาท ระยะเวลา 3 เดือน ซึ่งกำลังทำรายละเอียด
โครงการเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.)
พิจารณา ซึ่งเกษตรกรที่มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ
จะได้รับเงิน 500 บาทต่อไร่ รายละไม่เกิน
6 ไร่ โดยจ่ายเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

นอกจากนี้ จะมีگردดูแลสวนยางโดยมี
โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกและ
การช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพ
(จำนำยุงฉาง) โดยจะจัดสินเชื่อให้เกษตรกร
และสถาบันเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มเกษตรกร
สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน
เพื่อชะลอการจำหน่ายข้าวเปลือกหอมมะลิ
ข้าวเปลือกเหนียว ข้าวเปลือกเจ้า และข้าว
เปลือกปทุมธานี 1 เป้าหมาย 2 ล้านตันข้าว
เปลือก โดยให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท
วงเงินสินเชื่อรวม 22,000 ล้านบาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10153

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 38.01 Ad Value: 45,612

PRValue (x3): 136,836

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรเลี้ยงกำหนดโซนนิ่งปลูกยาง คาดเดือนหน้าราคาขึ้น-โค่นทิ้ง2ล้านไร่ในป่ายังไม่...

เกษตรกรเลี้ยงกำหนดโซนนิ่งปลูกยาง คาดเดือนหน้าราคาขึ้น-โค่นทิ้ง2ล้านไร่ในป่ายังไม่ยุติ

รมว.เกษตรเลี้ยงใช้อำนาจตามพ.ร.บ.เศรษฐกิจ การเกษตร ประกาศโซนนิ่งยาง หวังลดพื้นที่ดิน ราคาพุ่ง กลับล้มทำ ก.ก.ละ 60 บาทไม่ได้ ตั้งเป้าแค่ ไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิตแทน ส่วน 2 ล้านไร่ในเขตป่า ยังไม่ได้ข้อยุติเรื่องโค่นทิ้ง ยันไม่แทรกแซงราคาแน่ คาดเดือนหน้าราคาพุ่ง

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า อยู่ระหว่างศึกษาการใช้อำนาจของคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่มีรมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ตามพ.ร.บ.เศรษฐกิจการเกษตร 2522 มาตราที่ 5 ที่ให้คณะกรรมการสามารถพิจารณา กำหนดเขตพืช หรือโซนนิ่ง ได้ เพื่อนำมาใช้กำหนดพื้นที่ การปลูกพืชแต่ละชนิด ตามพื้นที่ที่เหมาะสม

โดยจะนำมาใช้กับยางเป็นพืชแรก ปัจจุบันพื้นที่ปลูก ทั่วประเทศกว่า 14 จังหวัด จากอดีตปลูกเฉพาะภาคใต้ ทำให้ผลผลิตสูงถึง 4.5 ล้านตันต่อปี ขณะที่ไทยส่งออก เพียง 3 ล้านตันเท่านั้น ประเทศเพื่อนบ้านยังขยายพื้นที่ ปลูกยางมากขึ้น เกิดความต้องการของตลาด การเก็งกำไร ในตลาดล่วงหน้าไม่สามารถคุมได้ ทำให้ราคาคดค่า

การแก้ปัญหาต้องเริ่มควบคุมการผลิต ปลูกเฉพาะ พื้นที่ที่เหมาะสม มีโฉนดถูกต้อง ไม่ให้เกินความต้องการ

ใช้ยางที่อยู่ในพื้นที่ป่า กว่า 2 ล้านไร่ต้องหารือว่าจะดำเนินการอย่างไร จากมติเดิมโค่นทิ้ง แต่ส่วนใหญ่เป็นชาวสวน ยางที่มีรายได้น้อย ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ส่วนการ บุกรุกป่าของนายทุนปลูกยาง อ้างว่าปฏิบัติไม่เท่าเทียมกัน นายกรัฐมนตรีจึงให้ชะลอมาตรการโค่นทิ้งไปก่อน ทั้งนี้ ยางในพื้นที่อื่นที่ยังฝังปลูกอยู่ จะไม่ได้รับการสนับสนุน จากภาครัฐอีกต่อไป

ส่วนราคาขางที่ตกต่ำในช่วงนี้ มาจากตลาดโลกปรับ ลดลงตามกลไกตลาดรับซื้อล่วงหน้า ไม่เกินเดือนก.ย.นี้ เดือนต.ค.-พ.ย. ขางออกสู่ตลาดน้อย ทำให้ราคาในตลาด เพิ่มขึ้นสู่ภาวะปกติ ช่วงนี้จึงไม่มีมาตรการแทรกราคา เพราะจะส่งผลกระทบต่อราคาในอีก 2 เดือนข้างหน้า

สำหรับขางที่ค้างสต็อก 1 แสนตัน รับซื้อในโครงการ รักษาเสถียรภาพราคาขาง ก.ก.ละ 80 บาท อยู่ระหว่าง หาทางนำไปใช้ โดยขางจำนวนนี้จะไม่ระบายออกสู่ตลาด โดยเด็ดขาด เพราะจะส่งผลกระทบต่อราคาขางในระบบ

“ขางสต็อกนี้ ถ้าขายจะกระทบราคาขางที่ต่ำอยู่แล้ว แต่ รัฐต้องรับผิดชอบการจัดเก็บ เดือนละ 20 ล้านบาท ทั้งที่ ไม่ได้ เพราะเป็นเงินภาษี ปัจจุบันราคาขางอยู่ที่ ก.ก.ละ 42 บาท ผมตั้งใจจะทำให้เป็น ก.ก.ละ 60 บาท แต่ก็ทำไม่ได้ อย่างที่พูดไป ตอนนี้ขอให้ราคาปรับขึ้นในระดับที่ไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต นี่คือเป้าหมายหลัก”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22152

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 36.97 Ad Value: 59,152

PRValue (x3): 177,456

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ม.อ.เจ๋งทำถุงทวารเทียมจากยางพารา



สุดยอดหมอ ผศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ ศัลยแพทย์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ภาควิชา ศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) พร้อมทีมวิจัย แลกผลการศึกษาวิจัย รวบรวมสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม ที่ รร.บุรีศรีภูบุตติก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.

ม.อ.เจ๋งทำถุงทวารเทียมจากยางพารา

ผศ.นพ.วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ ศัลย- แพทย์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ภาควิชา ศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ (ม.อ.) พร้อมทีมวิจัย และภาค เอกชน ร่วมแสดงผลการคิดค้นนวัตกรรม ทางการแพทย์ THAI Colostomy Bags ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม “จากคนไทย สู่คนไทย” ที่ห้องประชุมจันผา โรงแรมบุรีศรีภูบุตติก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา หลังใช้เวลาในการคิดค้นและทดลองมานาน กว่า 5 ปี เริ่มนำมาใช้งานจริงในโรงพยาบาล เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่ที่ไม่สามารถ ขับถ่ายได้ทางทวารหนักตามปกติ และแบ่งเบา ภาระค่าใช้จ่ายผู้ป่วยเนื่องจากต้องสั่งเข้ามาจาก ต่างประเทศ ซึ่งมีราคาแพง ขณะที่ผู้ป่วยที่จำเป็น ต้องใช้ถุงทวารเทียมเฉพาะภาคใต้มีมากกว่า 1 แสนคน ส่วนใหญ่มีฐานะยากจน ทุกรายก็ตาม ทีมวิจัยได้บูรณาการความ ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และ ภาคเอกชน จนสามารถคิดค้นและประดิษฐ์ THAI Colostomy Bags หรือชุดอุปกรณ์ รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียมดังกล่าวคุณภาพ เทียบเท่าต่างประเทศ ได้รับรางวัลในระดับ นานาชาติ พร้อมจดสิทธิบัตร รวมทั้งการรับรอง จาก สนง.คณะ กก.อาหารและยา (อย.) ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก สนง. คณะ กก.การวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในการผลิต ชุดถุงทวารเทียมขึ้นมาทั้งหมด 4,000 ชุด เพื่อมอบให้แก่โรงพยาบาล 5 แห่งในภาคใต้ อาทิ รพ.สงขลานครินทร์ (ม.อ.) รพ.ตรัง รพ. นครศรีธรรมราช รพ.สุราษฎร์ธานี และ รพ. วชิระภูเก็ต รวมทั้งมอบให้ตัวแทนผู้ป่วยจาก รพ.ยะลา และ รพ.สงขลานครินทร์.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: เสาร์ 15 กันยายน 2561

ปีที่: 69 **ฉบับที่:** 22152

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 11.65 **Ad Value:** 18,640

PRValue (x3): 55,920

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สนามเด็กเล่น



สนามเด็กเล่น: เสนีย์จิตตเกษม กรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมด้วยการนำยางพาราแปรรูปปูพื้นสนามเด็กเล่น ให้แก่โรงเรียนใน จ.อุดรธานี และ จ.นครพนม โดยมีคณะอนุกรรมการงานการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของ กยท. ผู้บริหาร และพนักงาน ร่วมในพิธีส่งมอบสนามเด็กเล่น หวังสร้างสุขภาพที่ดีให้กับเยาวชนและคนในชุมชน เมื่อเร็ว ๆ นี้.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10951

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 96

Ad Value: 230,400

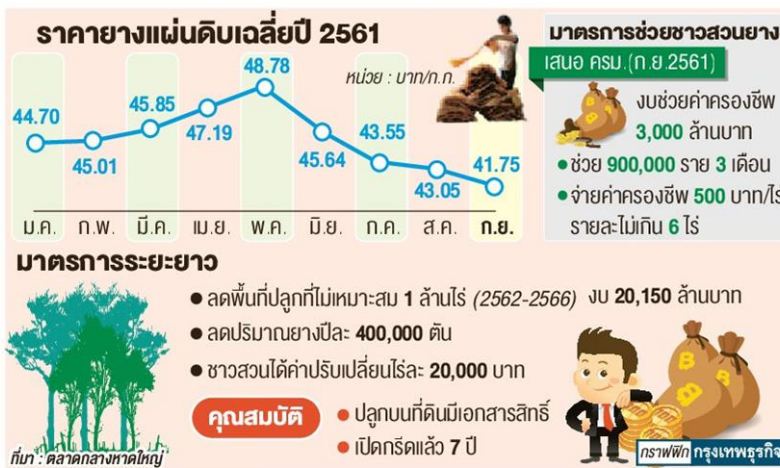
PRValue (x3): 691,200

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' อุ่มสวนยางจ่ายรายหัว-คุมหยุดกรี๊ด

>2 'กฤษฎา' อุ่มสวนยาง 'จ่ายรายหัว-คุมหยุดกรี๊ด'

'กฤษฎา' อุ่มสวนยาง จ่ายรายหัว-คุมหยุดกรี๊ด



ราคายางสูงขึ้นเกษตรกรภาคอื่นเริ่มหันมาปลูกยาง โดยปัจจุบัน มีพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ 14 จังหวัด ทำให้ผลผลิตมีมากถึง 4.5 ล้านตันต่อปี ในจำนวนนี้ ส่งออกได้เพียง 3.5 ล้านตันเท่านั้น และมีเงินเป็นตลาดหลัก

ส่วนการใช้ยางในประเทศไม่เพิ่มขึ้นตามเป้า แม้รัฐบาลจะส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐหันมาใช้ยางพาราในการก่อสร้างงานภายใต้สังกัด เนื่องจากขั้นตอนการดำเนินงานยังติดขัดปัญหา ซึ่งในปี 2562 นี้คาดว่าจะเห็นหน้าเร่งการใช้ยางได้มากขึ้น

“สิ่งสำคัญที่จะทำให้ราคายางปรับเพิ่มขึ้นคือ ต้องลดพื้นที่การปลูกยางลง เป้าหมายเป็นยางเก่าอายุเกิน 25 ปีไปแล้ว โค่นปีละ 4 แสนไร่ ซึ่งจะได้รับเงินชดเชยไร่ละ 16,000 บาท และยางในป่าที่ผิดกฎหมายกว่า 2 ล้านไร่ ต้องโค่นทิ้งทั้งหมด แต่มาตรการนี้ถูกคัดค้านจากเกษตรกรที่ปลูกกรี๊ดส่วนใหญ่เป็นรายย่อย และยากจนไม่มีที่เป็นของตนเอง จึงชะลอไว้ก่อน และให้เป็นหน้าที่กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจะพิจารณา”

กฤษฎา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีแนวคิดจะใช้วิธีการหยุดการกรี๊ดยางอย่างน้อย 3 เดือน ซึ่งจ่ายเงินชดเชยให้ชาวสวนแต่ยังหาวิธีการควบคุมไม่ได้เพราะต้องได้รับความร่วมมือจากชาวสวนและผู้นำในแต่ละพื้นที่ช่วยเป็นหูเป็นตาให้การหยุดกรี๊ดนี้เหมาะสมที่จะทำในช่วงที่น้ำยางออกสู่ตลาดพร้อมกันมากตั้งแต่ ม.ค.-มี.ค.

นอกจากนี้ยังมีแนวคิดจะใช้อำนาจคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานตาม พ.ร.บ.

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฤษฎา” เดินหน้าจ่ายเงินชาวสวนยาง 3,000 บาท ตามคำสั่งนายกฯ ให้ช่วยค่าครองชีพ พร้อมเล็งหยุดกรี๊ดยาง ต้นปีหน้า จัดมาตรการโซนนิ่งประกบโค่นยางทั้ง 1 ล้านไร่ตามข้อเสนอ กยท. หวังสร้างเสถียรภาพราคายางทั้งระบบ

กฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ดูแลค่าครองชีพในระยะ 3 เดือนนี้ โดยจะใช้เงิน 3,000 ล้านบาท ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชาวสวนยางพารา หลังจากที่ราคายางที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่องในขณะนี้เหลือกิโลกรัมละ 42 บาท โดยขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างเตรียมโครงการเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบ

สำหรับมาตรการช่วยเหลือจะจ่ายเงินให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ กยท. 9 แสนราย รายละ 3,000 บาท ระยะเวลา 3 เดือน ซึ่งเกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการ

จะได้รับเงิน 500 บาทต่อไร่ รายละไม่เกิน 6 ไร่ โดยจ่ายเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

“โครงการนี้ช่วยค่าครองชีพชาวสวนยางเท่านั้นรัฐบาลไม่ได้แทรกแซงราคา แต่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเพราะราคายางพาราไม่สูงขึ้น และนายกรัฐมนตรีจึงกังวลค่าครองชีพและความเป็นอยู่ชาวสวน กยท.และกระทรวงเกษตรฯ จึงเร่งผลักดันมาตรการช่วยเหลือออกมาเร่งด่วน”

ทั้งนี้สาเหตุหลักที่ทำให้ราคาในปัจจุบันปรับตัวลดลง เพราะเป็นไปตามแนวโน้มตลาดโลก แต่คาดว่าในเดือน ต.ค.-พ.ย. นี้ภาคใต้จะเข้าสู่ฤดูฝน การกรี๊ดยางจะทำได้น้อยลง และจะเป็นผลให้ราคายางกลับมาสูงขึ้น ดังนั้นรัฐบาลจึงไม่แทรกกราคาในช่วงนี้ เพราะจะทำให้ราคาในตลาดบิดเบือนได้

นอกจากนี้ จากการวิเคราะห์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบุสาเหตุราคาตกต่ำเป็นผลมาจากไทยขยายพื้นที่ปลูกมากเกินไป โดยในอดีต ปลูกยางเฉพาะภาคใต้เท่านั้น ทำให้ราคาก่อนหน้านี้ทะลุไปถึงกิโลกรัมละ 100-120 บาท และเมื่อ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10951

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 96

Ad Value: 230,400

PRValue (x3): 691,200

คลิป: 8:58

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' อุ่มสวนยางจ่ายรายหัว-คุมหยุดกรีต

เศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.2522 มาตรา 5 ที่ให้อำนาจกำหนดเขตพืชเศรษฐกิจ (โซนนิ่ง) เพื่อนำกำหนดพื้นที่การปลูกยางตามความเหมาะสมของดิน

แหล่งข่าวจากกยท.กล่าวว่า การประชุมผู้บริหารเมื่อเดือน ส.ค.ที่ผ่านมา เยี่ยมถาวรโรฤทธิ์ รักษาการผู้ว่า กยท.เสนอมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดทุนโดยลดพื้นที่ปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 1 ล้านไร่ จะทำให้ปริมาณลดลงปีละ 4 แสนตัน ภายใน 5 ปี (2562-2566)

สำหรับคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการต้องขึ้นทะเบียนกับ กยท. รวมทั้งมีสวนยางอยู่ในพื้นที่สิทธิครอบครองตามกฎหมายและเปิดกรีตมาแล้ว 7 ปี โดย กยท. จะคัดเลือกเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมเพื่อเปลี่ยนอาชีพ โดยจะของบปีละ 4,030 ล้านบาท ในช่วง 5 ปี รวม 20,150 ล้านบาท จ่ายให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไร่ละ 20,000 บาท จะลดพื้นที่ปลูกได้ปีละ 2 แสนไร่

ส่วนการแก้ปัญหาของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้ผล โดยช่วงที่อำนาจประติเส เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มโครงการมูลภัณฑ์กันชนที่รับซื้อยางในตลาด 8,890 ล้านบาท ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องมาจากโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางในรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร วงเงิน 21,000 ล้านบาท ทั้ง 2 โครงการทำให้ปัจจุบันมียางค้างสต็อก 1 แสนตัน และ กยท. รับผิดชอบค่าจัดเก็บรักษาเดือนละ 20 ล้านบาท

มาตรการดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการควบคู่ไปกับ 6 มาตรการ 1.มาตรการส่งเสริมการใช้ของหน่วยงานรัฐ 2. มาตรการควบคุมปริมาณการผลิต 3.มาตรการสนับสนุนสินเชื่อชาวสวนยางรายย่อยเพื่อประกอบอาชีพเสริม และการบริหารกองทุนพัฒนายางพาราเพื่อจัดสวัสดิการแก่ชาวสวนยาง

4.มาตรการการสนับสนุนสินเชื่อเป็นวงเงินหมุนเวียนให้แก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพาราภายใต้ยางพาราทั้งระบบ 10,000 ล้านบาท 5. มาตรการสินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง 10,000 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยางหรือยางแห้ง 20,000 ล้านบาท สินเชื่อผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยางวงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท

6. มาตรการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคายางภายใต้ชื่อบริหารร่วมทุนยางพาราไทย จำกัด เพื่อพัฒนาระบบตลาดกลางการยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10951

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 96

Ad Value: 230,400

PRValue (x3): 691,200

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' อุ่มสวนยางจ่ายรายหัว-คุมหยุดกรีต

ปีกลองเลือกตั้งเริ่มดัง คสช.หวาน'ซื้อใจรากหญ้า'

กรุงเทพธุรกิจ ● เมื่อเสียง "ปีกลอง" เลือกตั้งเริ่มดังขึ้น เราจะได้เห็นภาพของการ "หวานเม็ดเงิน" จำนวนมหาศาล ช่วงที่ทวงรัฐบาลไปกับโครงการต่างๆ โดยเฉพาะนโยบาย "ซื้อใจรากหญ้า" ที่มุ่งเน้นไปที่ปัญหาปากท้องและความ เป็นอยู่ของประชาชน โดยเฉพาะภาค เกษตร ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลได้ผลักดัน "นโยบายอุ่มเกษตรกร" หลายโครงการ อาทิ การแก้ปัญหาราคายาง ก่อนหน้านี้ "กฤษฎา บุญราช" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ ให้คำมั่นกับมือชาวยางสวนยางไว้ เมื่อครั้ง รับตำแหน่งว่า "จะแก้ราคายางใน 3 เดือน" ขณะเดียวกันล่าสุดรัฐบาลได้คลอด มาตราดูแลค่าครองชีพในระยะ 3 เดือน นี้ โดยจะใช้เงิน 3,000 ล้านบาทภายใต้ โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ชาวยางสวนยางพารา

นอกจากนี้ยังมี มาตรการช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2561/2562 วงเงินรวม 97,950.48 ล้านบาท จำนวน 3 โครงการ

หรืออย่างในช่วงปลายเดือนส.ค.ที่ ผ่านมา ซึ่งรัฐบาลดำเนินมาตรการช่วยเหลือ เกษตรกร ปีการผลิต 2559/60 ด้านการผลิต (เพิ่มเติม) จำนวน 5 โครงการ เม็ดเงิน 15,597.340 ล้านบาท ขณะเดียวกันเมื่อเดือน พ.ค.ที่ผ่านมา รัฐบาลยังได้ไฟเขียว กองทุน ช่วยเหลือเกษตรกร ภายใต้ทุนเปิดฉาก 200,000 ล้านบาท โดยจะเป็นกองทุนเพื่อ

แก้ไขให้เกษตรกรทุกสาขาอย่างยั่งยืน นอกจากการแก้ปัญหาเกษตรกรแล้ว ยังมีในส่วนของ "นโยบายการปัญหาหนี้ นอกระบบ" ซึ่งนายกฯ ได้มอบหมายให้ "บิ๊ก บ๊้อม" พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ เป็นผู้รับผิดชอบในเรื่องดังกล่าว โดยข้อมูล ล่าสุดข้อมูล ณ ส.ค.2561 มีจำนวนลูกหนี้ รวม 927,347 รายเจ้าหนี้ 18,294 รายมีมูลหนี้ รวม 61,269 ล้านบาท มีการเจรจาทำข้อ ตกลงที่เป็นธรรมแล้ว 335,372 รายผลการ เจรจาสามารถคืนเป็นทรัพย์สินให้ ประชาชนแล้ว กว่า 1,700 ล้านบาท โฉนด ที่ดินกว่า 1,900 ฉบับ จำนวน 7,300 ไร่

รวมถึงอีกหลายๆ โครงการ อาทิ โครงการสินเชื่อบ้านประชารัฐ วงเงิน 4 หมื่นล้านบาท, โครงการธงฟ้า ประชากรรัฐ" และนโยบายแก้จนหลายๆ โครงการที่ได้ดำเนินไปก่อนหน้านี้

ยิ่งล่าสุดที่มีการประกาศกฎหมาย ลูกจำนวน 2 ฉบับคือ กม.เลือกตั้ง ส.ส. และกฎหมายการได้มาซึ่ง ส.ว. โหมดการ เลือกตั้งก็เริ่มมีความชัดเจนว่าการเลือกตั้ง จะเกิดขึ้นในวันที่ 24 ก.พ.2562 หรือ อย่างช้าไม่เกินเดือนพ.ค.2562 ดังนั้น ภาพของการโหม "แพ็คเกจ" เอาใจคน รากหญ้าในช่วงโค้งสุดท้ายของรัฐบาล ก็ยิ่งเป็นการตอกย้ำในเรื่อง การหวังผล "คะแนนนิยม" ที่มีต่อ "พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา" เพื่อ ปูทางไปสู่การทวงสนามการเมือง ในอนาคตอันใกล้!



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13659

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 26.34 Ad Value: 23,706

PRValue (x3): 71,118

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดตัว'เครื่องทำยางแผ่นดิบ' กยท.โชว์นวัตกรรมยกระดับยางก้อนถ้วยเพิ่มมูลค่า-ลด...

เปิดตัว'เครื่องทำยางแผ่นดิบ'

■ กยท.โชว์นวัตกรรมยกระดับยางก้อนถ้วยเพิ่มมูลค่า-ลดต้นทุน

นายเชียม ถาวโรฤทธิ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยยางหนองคาย ประสบผลสำเร็จในการวิจัยและพัฒนาเครื่องทำยางแผ่นดิบจากยางก้อนถ้วย ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่สร้างผลิตภัณฑ์ต้นน้ำให้มีมูลค่าสูงขึ้นและเก็บรักษารอการขายได้นานกว่าเดิม และยังเป็นการพัฒนากระบวนการผลิต การบริหาร และระบบการบริหารตลาดยางก้อนถ้วยให้เข้าสู่มาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) ของกลุ่มอียู ที่จะมียุทธศาสตร์ในปี 2564 ซึ่งกยท.จะนำนวัตกรรมดังกล่าวไปขยายผลถ่ายทอดสู่เกษตรกรต่อไป

นายชยพล สัตย์ธรรม ช่างเทคนิคประจำศูนย์วิจัยยางหนองคาย ผู้คิดค้น

นวัตกรรมเครื่องทำยางแผ่นดิบจากยางก้อนถ้วยเปิดเผยว่า การคิดค้นนวัตกรรมดังกล่าว เพื่อต้องการสร้างทางเลือกด้านการพัฒนาการตลาดในการซื้อขายยางก้อนถ้วยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือที่ทำกันมา ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพจากยางก้อนถ้วยให้เป็นยางแผ่นดิบแห้ง สามารถนำไปรมควันเพื่อเก็บรักษารอการขายได้ ทำให้เกิดความเป็นธรรมในการคิดค่าเนื้อยางแห้งที่มีผลต่อราคาซื้อขาย รวมทั้งยังเป็นการรองรับการแปรรูปเพิ่มมูลค่า และควบคุมมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม ถ่วงดุลอุปสงค์ อุปทาน ของผลผลิตยางพาราที่ออกสู่ตลาดอีกด้วย

ทั้งนี้ ปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

จะผลิตยางก้อนถ้วยเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากต้นทุนต่ำและง่าย แต่ก็จะถูกกดราคาได้ง่ายเช่นกัน เพราะไม่มีระบบตรวจวัดมาตรฐาน รวมทั้งยังมีข้อจำกัดในการเก็บรักษา จึงทำให้ปริมาณยางเข้าสู่ตลาดมากและควบคุมราคาไม่ได้

“นวัตกรรมเครื่องทำยางแผ่นดิบจากยางก้อนถ้วยจะสร้างประโยชน์มากมาย ไม่ว่าจะเป็นการเพิ่มคุณภาพยางดิบจากยางก้อนถ้วย ลดปัญหาสิ่งปนเปื้อนในยางก้อนถ้วย แก้ปัญหาการใช้กรดต้องห้าม รักษามาตรฐานการผลิตยางดิบต้นน้ำ ลดมลภาวะด้านสิ่งแวดล้อมจากน้ำในยางก้อนถ้วยระหว่างการขนส่ง ลดต้นทุนค่าขนส่ง เพิ่มปริมาณการขนส่ง” นายชยพลกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22154

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 68.83 Ad Value: 206,490

PRValue (x3): 619,470

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ติดต่ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง

ติดต่ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง

“การขยายพันธุ์ยางพาราที่นิยมกันตั้งแต่ ด้วยการใช้เทคนิคติดตาด้านต่อที่มีอายุแค่เพียง
อดีตจนถึงปัจจุบัน จะใช้วิธีการติดตาด้านต่อ 1 เดือน”

อายุ 6 เดือน ก่อนจะนำมาเพาะเลี้ยงเป็นยาง
ชำถุงอีก 6 เดือน ถึงจะให้ใบยาง 1 ฉัตร รวมแล้ว
ก่อนจะนำลงปลูกได้ ต้องเสียเวลาอย่างน้อย

เทคนิคพิเศษการติดตาด้านต่อที่มีขนาดเล็ก
ดร.ปุ อธิบายว่า คนติดตาดจะต้องมีการฝึกการ
พัฒนาฝีมือรวมทั้งต้องมีสภาพแวดล้อมต้อง
เหมาะสมด้วย ถ้าสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม
ขณะปฏิบัติงานความสำเร็จในการขยายพันธุ์ยาง
จะต่ำลง



ปกติการติดต่ายางที่อายุ 6 เดือน จะได้
ผลผลิตยางชำถุง 90%...แต่การติดตากับต้นเล็ก
อายุ 1 เดือน ถ้าไม่มีความชำนาญทำให้ความสำเร็จ
จะอยู่ 30% ต่อมาได้พัฒนาฝีมือและเทคนิค
เพิ่มขึ้นจะสำเร็จได้ถึง 70%

1 ปี แต่ตอนนี้เรามีวิธีใหม่ทำได้เร็วแค่ 4 เดือน
สามารถลงดินปลูกได้แล้วแถมยังทำให้ต้นกล้าโตไว
น้ำยางที่ออกมามีเปอร์เซ็นต์น้ำยางสูงกว่าแบบเดิม”

ดร.วิทยา พรหมมี หรือ ดร.ปุ นักวิชาการ
เกษตร 8 หัวหน้าวิจัยและผลิตรายสถาบันวิจัยยาง
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงเทคนิค
การติดต่ายางแบบใหม่ที่ได้มาจากโครงการวิจัย
การติดต่ายางพาราอายุ 1 เดือนที่เริ่มทำมาตั้งแต่
ปี 2556 ในสถานีวิจัยยางละเชิงเทรา

“เพราะเราต้องการลดระยะเวลาในการ
ขยายพันธุ์ให้สั้นลงเพื่อลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร
และต้องการพัฒนาต้นยางให้มีการเจริญเติบโต
ให้ผลผลิตดีเพื่อรายได้ให้เกษตรกรก็จะเพิ่มขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22154

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 68.83 Ad Value: 206,490

PRValue (x3): 619,470

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ติดต้ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง



ดร.วิทยา เผยว่า เติบโตได้ดีลำต้นขนาดเท่ากับยางติดตา 6 เดือน... ปัจจุบันต้นยางติดตา เมื่อตอนต้นขึ้นมาตรวจวิเคราะห์ ระบบรากค่อนข้าง 1 เดือน ได้ทดลองปลูก สมบูรณ์และแข็งแรงมีระบบรากแก้ว ไม่ขาด ไม่งอ ลงแปลงแล้ว 4 ปีและผล ไม่ขาด ส่งผลให้รากสามารถขนไซ้ไปหาอาหาร จากการเก็บข้อมูลสรีระ เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่างๆของต้นยาง ของต้นยางเปรียบเทียบ ได้ดี ประสิทธิภาพของการให้น้ำยาง ทางวิทยาศาสตร์พบว่า สูงกว่า ต้นยางตั้งตัวไวเจริญ



และทดลองกรีดยาง 10 ครั้งติดต่อกัน แล้วนำผลผลิตน้ำยางที่ได้มาตรวจสอบทาง วิชาการเปรียบเทียบกัน ระหว่างต้นยางที่ขยาย พันธุ์ด้วยต้นตอ 1 เดือนกับต้นตอ 6 เดือน ปรากฏว่าต้นตอ 1 เดือน ให้ผลผลิตเปอร์เซ็นต์ น้ำยางแห้ง 117 กรัม สูงกว่าต้นตอ 6 เดือน ที่ให้ผลผลิตแค่ 115 กรัม

ข้อดีที่สุด คือ ลดต้นทุนในการเตรียม ต้นยางชำถุงลดระยะเวลาดูแลรักษาใส่ปุ๋ย กำจัด วัชพืช ลดค่าใช้จ่าย งาน ผลสำเร็จของงานวิจัย ชันนี้ กยท.เตรียมที่จะนำไปถ่ายทอดให้กับ เกษตรกรต่อไปในอนาคต.

ไชยรัตน์ สัมจุน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 17 - พุธ 19 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5080

หน้า: 18(บน), 19

Col.Inch: 120.53 Ad Value: 162,715.50 PRValue (x3): 488,146.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชงแสนล้าน ครม.เลย-เพชรบูรณ์ ตั้งโฮสปีดลาวมาหนองคาย-ผุดสนามบินบึงกาฬ

ชงแสนล้าน ครม.เลย-เพชรบูรณ์

ตั้งโฮสปีดลาวมาหนองคาย-ผุดสนามบินบึงกาฬ

ข้อเสนอกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1

และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1

ครม.สัญจร 17-18 ก.ย. 2561

กลุ่มจังหวัดภาคอีสานตอนบน 1

1. พัฒนาระบบโลจิสติกส์

- พัฒนาระบบขนส่ง, สนามบินอุดรธานี
- ศึกษาความเหมาะสมก่อสร้างสนามบินบึงกาฬ
- ขอบขย และยกระดับทางหลวง 14 โครงการ
- ประสานจีน-ลาวเพิ่มสถานีรถไฟหนองบัว-เวียงจันทน์ มา จ.หนองคาย
- ศึกษาความเหมาะสมท่าเรือ

2. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร-เื้อกอุทกภัย

- สร้างระบบ และประตูลอยน้ำ จ.บึงกาฬ
- ศึกษาพัฒนาแหล่งน้ำสวย จ.หนองคาย-อุดรธานี

3. ยกระดับการผลิต

- ตั้งศูนย์ Excellent Center วิจัยช่วย SMEs
- ตั้งเมืองยางพารา แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม
- เสนอให้อุดรธานีเป็นเมืองสมุนไพร

4. ท่องเที่ยว

- เสนอแผนแม่บทเส้นทางท่องเที่ยวริมโขงจากเลย-อุบลฯ

5. พัฒนาคุณภาพชีวิต

- พัฒนาคุณภาพ รพ.ใน จ.เลย

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1

1. เชื่อมระเบียบวงเศรษฐกิจ หลวงพระบาง-อินโดจีน-เมะสายี่ (LIMEC)

- ขยายทางหลวงหมายเลข 117
- เชื่อมเส้นทางกับประเทศเพื่อนบ้าน

2. ด่านโลจิสติกส์

- ขยายทางหลวงหมายเลข 12 และ 21
- เพิ่มศักยภาพสนามบิน จ.พิษณุโลก
- ขอก่อสร้างท่าอากาศยาน จ.เพชรบูรณ์

3. แหล่งน้ำ

- พัฒนาระบบชลประทานลุ่มน้ำป่าสัก
- ศึกษาการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำท้ายเมืองพิษณุโลก
- ให้กรมชลประทานบรรจุเก็บส่งน้ำช่วยเหลือในแผน

4. ยกระดับการผลิต

- ตั้งศูนย์นวัตกรรมไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ

5. ท่องเที่ยว

- ดิจิทัลแพลตฟอร์มยกระดับท่องเที่ยว
- ทำระบบไฟ และถนนอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย
- หนุนแหล่งธรณีวิทยา จ.เพชรบูรณ์ เป็นอุทยานธรณีโลก

6. พัฒนาคุณภาพชีวิต

- เสนอปรับโครงสร้างการแพทย์

การประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร

ในวันที่ 17-18 ก.ย.นี้ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จะลงพื้นที่จังหวัดเลยและเพชรบูรณ์ ทำให้ภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่ 10 จังหวัด แบ่งเป็นกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ประกอบด้วย 5 จังหวัด คือ อุดรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และบึงกาฬ และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1 ประกอบด้วย 5 จังหวัด คือ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย และอุดรธานี ได้ประชุมร่วมกัน เพื่อเตรียมเสนอแผนพัฒนาต่าง ๆ ต่อ ครม.รวมงบประมาณกว่าแสนล้านบาท

ชงที่ 5 พันไร่ผุดสนามบินบึงกาฬ

โดยกลุ่มจังหวัดภาคอีสานตอนบน 1 มีทำเลที่ตั้งที่เชื่อมโยงศูนย์กลางการคมนาคมขนส่งกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะ สปป.ลาว และสามารถเชื่อมต่อไปยังประเทศเวียดนามและจีนตอนใต้ ตามแนวระเบียงเศรษฐกิจเหนือ-ใต้ และตะวันออก-ตะวันตก เสนอขอรับการ

สนับสนุนด้านโลจิสติกส์ ด้วยการพัฒนาศักยภาพท่าอากาศยานเลย ทั้งจัดหาพร้อมติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย พื้นที่การบินและเครื่องช่วยดาวเทียม จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องตรวจอาวุธและวัตถุระเบิดแบบ EDS พร้อมสายพานลำเลียงสัมภาระ ก่อสร้างขยายลานจอดเครื่องบิน ปรับปรุงเสริมความแข็งแรงของทางวิ่ง ทางขับ การก่อสร้างรั้วปิดเขตการบิน และเพิ่มลาดหนามของรั้ว จัดหายานพาหนะสำหรับการดับเพลิง และกู้ภัยทางอากาศยาน ก่อสร้างจุดตรวจค้นบุคคลและยานพาหนะและปรับปรุงกายภาพ รวมถึงเสนอก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ และจ้างที่ปรึกษาคุมงานก่อสร้างอาคารดังกล่าว พร้อมเสนอพัฒนาศักยภาพท่าอากาศยานนานาชาติอุดรธานี โดยก่อสร้างอาคารที่พักผู้โดยสารหลังที่ 3 พร้อมปรับปรุงอาคารที่พักผู้โดยสารหลังที่ 1 และ 2 ในปี 2565-2567 เพื่อให้รองรับผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้นจาก 1,200

คน/ชม.หรือ 3.5 ล้านคน/ปี เป็น 2,500 คน/ชม. หรือ 7.5 ล้านคน/ปี นอกจากนี้ ขอให้ศึกษาความเหมาะสมระบบการจัดการจราจรทางหลวงหมายเลข 216 (หนองบัวลำภู) เพื่อเข้าสู่ท่าอากาศยานอุดรธานี

ที่สำคัญได้เสนอให้ศึกษาความเหมาะสมการก่อสร้างสนามบินบึงกาฬ โดยเสนอที่ดิน 2 แปลง บริเวณบ้านดอนปอ ต.โนนสว่าง อ.เมือง จ.บึงกาฬ รวม 4,714 ไร่

ขยายถนน 4 เลน 14 โครงการ

ในด้านการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมได้เสนอขยายช่องจราจรทางหลวง และยกระดับมาตรฐานทั้งหมด 14 โครงการ เช่น ทำ 4 ช่องจราจร ทางหลวงหมายเลข 21 ตอนหล่มเก่า-ตรองจิก-ต.सानตม-จ.เลย, ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ตอนผานกเค้า-วังสะพุง, ทางหลวงหมายเลข 2376 ตอนสังคม-โสกกล้า, ทางหลวงหมายเลข 211 ตอนศรีเชียงใหม่-ห้วยเชียงดา, ทางหลวง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 17 - พุธ 19 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5080

หน้า: 18(บน), 19

Col.Inch: 120.53 **Ad Value:** 162,715.50 **PRValue (x3):** 488,146.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชงแผนล้าน กรม.เลย-เพชรบูรณ์ ดึงไฮสปีดลาวมาหนองคาย-ผุดสนามบินบึงกาฬ

หมายเลข 2 (อุดรธานี-น้ำสวย-สะพานมิตรภาพหนองคาย), ทางหลวงสาย 228 หนองบัวลำภู-ศรีบุญเรือง-ชุมแพ-ชัยภูมิ, ทางหลวงสาย 2146 หนองบัวลำภู-โนนสัง-อุบลรัตน์-ขอนแก่น และการก่อสร้างทางเลี่ยงเมือง จ.บึงกาฬ

เสนอพัฒนาโครงข่ายทางหลวงสายหลักเชื่อมโยงการค้าชายแดน เช่น ทางหลวงหมายเลข 2115 ตอนปากก-โคกใหญ่-ปากห้วย, ก่อสร้างทางหลวงตัดใหม่จากแยกทางหลวงหมายเลข 2115-สะพานมิตรภาพน้ำเหืองไทย-ลาว เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ได้มีการเสนอพัฒนาโครงการทางหลวงสายหลักเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยว เช่น ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 211 ห้วยเชียงต-ปากชม-เชียงคน (เลียบโขง) ระยะทาง 49.090 กม. รวมถึงการยกระดับทางหลวงหมายเลข 209 และการปรับปรุงทางหลวงผ่านย่านชุมชน เช่น ทางหลวงหมายเลข 2096 ตอนควบคุม 0102, การปรับปรุงทางหลวงหมายเลข 2026 ตอนควบคุม 0100 ตอนหนองหึ่ง-เหล่าหลวง ต.เซกา, ต.หนองหึ่ง อ.เซกา จ.บึงกาฬ จาก 2 เป็น 4 ช่องจราจร และการปรับปรุงทางหลวงชนบทสาย บก.3009-บ้านโนนจำปา ระยะทาง 4.150 กม. ระยะทางตลอดสาย 46.275 กม.

ดึงไฮสปีดจีน-ลาวมาหนองคาย

ในด้านโครงข่ายทางราง ได้ปรับแผนเพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวกับ สปป.ลาว และจีน รวมถึงส่งเสริมการลงทุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.หนองคายและนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี คณะกรรมการอกรอ.จังหวัดหนองคายได้เสนอผ่านทางกระทรวงมหาดไทยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประสานไปยังจีน และ สปป.ลาว ได้พิจารณาขยายการก่อสร้างเส้นทางรถไฟความเร็วสูงสายคุนหมิง-เวียงจันทน์ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการ One Belt One Road มี

เป้าหมายนำนักท่องเที่ยวชาวจีนมาเที่ยว สปป.ลาว และเพื่อให้ จ.หนองคายได้รับประโยชน์ดังกล่าว จึงเสนอให้ย้ายสถานีสุดท้ายจากที่สิ้นสุดที่เวียงจันทน์ มาสิ้นสุดที่จังหวัดหนองคาย เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการเชื่อมต่อไปยังภูมิภาคต่างๆ ของไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์

พร้อมเสนอให้ปรับวิธีการก่อสร้างระบบรถไฟความเร็วสูงช่วงนครราชสีมา-หนองคาย ให้เริ่มก่อสร้างจากหนองคาย-นครราชสีมา แทน เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่รวดเร็วมากขึ้น เพื่อเชื่อมโยงกับรถไฟความเร็วสูงจากคุนหมิง-เวียงจันทน์ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จไม่เกิน 2 ปีนี้

นอกจากนี้ ได้ขอให้ศึกษาความเหมาะสมโครงการท่าเรือบก (Inland Container Depot) จังหวัดอุดรธานี เพื่อรองรับระบบโลจิสติกส์ที่รัฐลาววางไว้ รวมถึงการเชื่อมต่อกับรถไฟความเร็วสูงของจีน และสนามบินนานาชาติเวียดไตของ สปป.ลาว

อย่างไรก็ตาม ได้เสนอให้มีการศึกษาเส้นทางรถไฟเชื่อมต่อกับจังหวัดเลย หนองบัวลำภู และบึงกาฬ

ตั้งศูนย์ Excellent Center

ขณะเดียวกันด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ได้เสนอก่อสร้างระบบระบายน้ำในเมือง จ.บึงกาฬ ป้องกันปัญหาอุทกภัย, การก่อสร้างประตูระบายน้ำห้วยกำแพง อ.เมือง จ.บึงกาฬ, การศึกษาการพัฒนาลำน้ำสวย จ.หนองคาย และ จ.อุดรธานี เป็นต้น

ด้านยกระดับการผลิตได้เสนอขุดเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่การเกษตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และเสนอก่อสร้างศูนย์ Excellent Center เพื่อวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้สำหรับ SMEs โดยใช้ชื่อว่า "Sabai Dee Excellent Center for Local Development" เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตร และขับเคลื่อนการสร้างองค์ความรู้ด้านการแปรรูป การตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตทางการเกษตร โดยใช้พื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี 2.9 ไร่ (4,685 ตร.ม.) รวมถึงเสนอตั้งเมืองยางพารา (rubber

economic corridor) เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเฉพาะบึงกาฬมีพื้นที่ปลูกยางถึง 847,095 ไร่

หนุนแผนแม่บทเที่ยวริมโขง

ในการประชุมได้มีการเสนอให้กระทรวงสาธารณสุขพิจารณากำหนด จ.อุดรธานีให้เป็นเมืองสมุนไพร (herbal city)

ส่วนด้านการท่องเที่ยวเสนอให้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา จัดทำแผนแม่บทเส้นทางท่องเที่ยวริมแม่น้ำโขง จาก จ.เลยเชื่อมต่อไปถึง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี โดยขอเสนอเชิงนโยบายขอให้ดำเนินการศึกษาและจัดให้มี tax refund ทางบก โดยนำร่องที่ด่านหนองคาย เพื่อเพิ่มปริมาณนักท่องเที่ยวต่างชาติจาก สปป.ลาว พร้อมทั้งจัดให้มี visa on arrival โดยนำร่องที่ด่านตรวจคนเข้าเมืองหนองคาย และท่าอากาศยานนานาชาติอุดรธานี

สำหรับการพัฒนาคุณภาพชีวิตได้เสนอจัดหาเครื่องมือแพทย์และก่อสร้างอาคาร เพื่อพัฒนาคุณภาพและศักยภาพการบริหารสุขภาพโรงพยาบาล 2 แห่งใน จ.เลย คือ โรงพยาบาลเลยและโรงพยาบาลวังสะพุง

อย่างไรก็ตาม แผนงานทั้งหมดที่ 10 จังหวัดเสนอจะเป็นไปตามที่ต้องการทั้งหมดหรือไม่ คงต้องลุ้นกันต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14799

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 16.36 Ad Value: 17,996

PRValue (x3): 53,988

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อ.สธ.' เล็งนำร่องใช้ยางรีไซเคิล รองพื้นสนามกีฬาอปท.ทั่วประเทศ

'อ.สธ.' เล็งนำร่องใช้ยางรีไซเคิล รองพื้นสนามกีฬาอปท.ทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 15 กันยายน นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สธ.) พร้อมด้วยนายสุรพล ชามาตย์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ เข้าเยี่ยมชมการจัดการขยะอุตสาหกรรมเพื่อนำไปใช้ใหม่ครบวงจร ที่บริษัท กรีน รีบเบอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรปราการ หลังจากมีการใช้เทคโนโลยีนำซากยางรถยนต์เก่าสกัดแปรรูปเป็นแหล่งพลังงานทดแทน และวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ขณะที่ปัจจุบันมียางรถยนต์เก่าที่หมดอายุในประเทศกว่า 100 ล้านเส้น ยังไม่มีการนำไปทำลายอย่างถูกวิธี และมีประโยชน์จากการแปรรูป

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า ขณะนี้บริษัท กรีน รีบเบอร์ มีผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประโยชน์จากการนำซากยางเก่าและสร้างต้นแบบการจัดการขยะอุตสาหกรรมเพื่อนำมาใช้ใหม่ได้อย่างครบวงจร และยั่งยืน ส่งผลดีกับระบบเศรษฐกิจ ทำให้มีการนำขยะสร้างมูลค่าเพิ่มที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ทั้งนี้ กรมส่งเสริมจะนำไปขยายผลในด้านการดำเนินการเกี่ยวกับ GREEN RUBBER ENERGY ECO COMPOUND หรือยางพาราผสมคาร์บอนด์แบล็ก ซึ่งเหมาะสำหรับอุตสาหกรรมยางรองพื้นสนามกีฬา พื้นสนามเด็กเล่น ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศ และลดการนำเข้ายางรองพื้นจากต่างประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22154

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 68.83 Ad Value: 206,490

PRValue (x3): 619,470

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ติดต่ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง

ติดต่ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง

“การขยายพันธุ์ยางพาราที่นิยมกันตั้งแต่ ด้วยการใช้เทคนิคติดตาด้านต่อที่มีอายุแค่เพียง
อดีตจนถึงปัจจุบัน จะใช้วิธีการติดตาด้านต่อ 1 เดือน”

อายุ 6 เดือน ก่อนจะนำมาเพาะเลี้ยงเป็นยาง
ชำถุงอีก 6 เดือน ถึงจะให้ใบยาง 1 ฉัตร รวมแล้ว
ก่อนจะนำลงปลูกได้ ต้องเสียเวลาอย่างน้อย

เทคนิคพิเศษการติดตาด้านต่อที่มีขนาดเล็ก
ดร.ปุ อธิบายว่า คนติดตาด้านต่อจะมีการฝึกการ
พัฒนาฝีมือรวมทั้งต้องมีสภาพแวดล้อมต้อง
เหมาะสมด้วย ถ้าสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม
ขณะปฏิบัติงานความสำเร็จในการขยายพันธุ์ยาง
จะต่ำลง



ปกติการติดต่ายางที่อายุ 6 เดือน จะได้
ผลผลิตยางชำถุง 90%...แต่การติดตากับต้นเล็ก
อายุ 1 เดือน ถ้าไม่มีความชำนาญทำให้ความสำเร็จ
จะอยู่ 30% ต่อมาได้พัฒนาฝีมือและเทคนิค
เพิ่มขึ้นจะสำเร็จได้ถึง 70%

1 ปี แต่ตอนนี้เรามีวิธีใหม่ทำได้เร็วแค่ 4 เดือน
สามารถลงดินปลูกได้แล้วแถมยังทำให้ต้นกล้าโตไว
น้ำยางที่ออกมามีเปอร์เซ็นต์น้ำยางสูงกว่าแบบเดิม”

ดร.วิทยา พรหมมี หรือ ดร.ปุ นักวิชาการ
เกษตร 8 หัวหน้าวิจัยและผลผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงเทคนิค
การติดต่ายางแบบใหม่ที่ได้มาจากโครงการวิจัย
การติดต่ายางพาราอายุ 1 เดือนที่เริ่มทำมาตั้งแต่
ปี 2556 ในสถานีวิจัยยางละเชิงเทรา

“เพราะเราต้องการลดระยะเวลาในการ
ขยายพันธุ์ให้สั้นลงเพื่อลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร
และต้องการพัฒนาต้นยางให้มีการเจริญเติบโต
ให้ผลผลิตดีเพื่อรายได้ให้เกษตรกรก็จะเพิ่มขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22154

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 68.83 Ad Value: 206,490

PRValue (x3): 619,470

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ติดต่ายางอายุ 1 เดือน เทคนิคใหม่..โตไวให้ผลผลิตสูง



ดร.วิทยา เผยว่า เติบโตได้ดีลำต้นขนาดเท่ากับยางติดตา 6 เดือน... ปัจจุบันต้นยางติดตา เมื่อตอนต้นขึ้นเฝ้าตรวจวิเคราะห์ ระบบรากค่อนข้าง 1 เดือน ได้ทดลองปลูก สมบูรณ์และแข็งแรงมีระบบรากแก้ว ไม่ขาด ไม่งอ ลงแปลงแล้ว 4 ปีและผล ไม่ขาด ส่งผลให้รากสามารถขนไซ้ไปหาอาหาร จากการเก็บข้อมูลสรีระ เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่างๆของต้นยาง ของต้นยางเปรียบเทียบ ได้ดี ประสิทธิภาพของการให้น้ำยาง ทางวิทยาศาสตร์พบว่า สูงกว่า ต้นยางตั้งตัวไวเจริญ



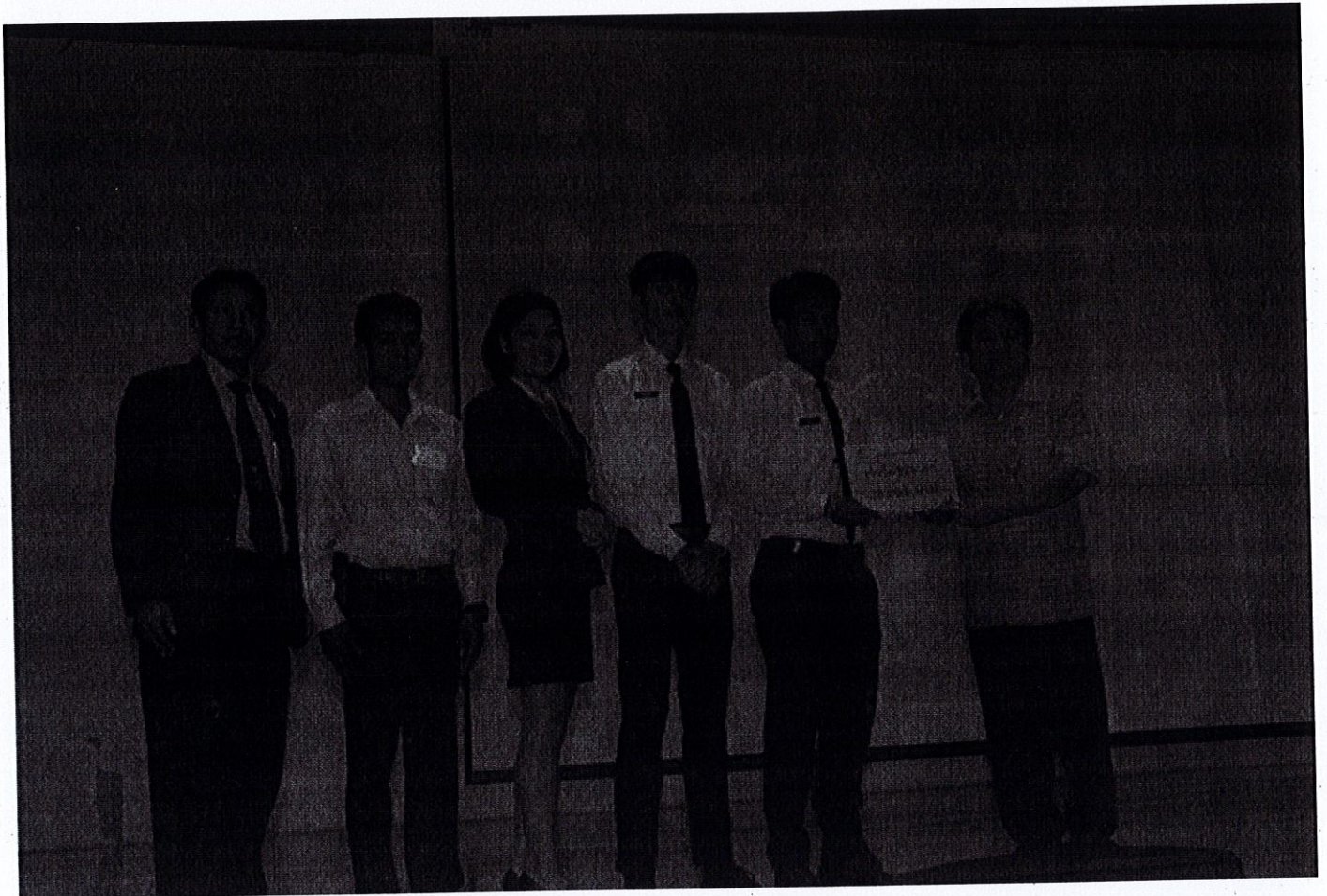
และทดลองกรีดยาง 10 ครั้งติดต่อกัน แล้วนำผลผลิตน้ำยางที่ได้มาตรวจสอบทาง วิชาการเปรียบเทียบกัน ระหว่างต้นยางที่ขยาย พันธุ์ด้วยต้นตอ 1 เดือนกับต้นตอ 6 เดือน ปรากฏว่าต้นตอ 1 เดือน ให้ผลผลิตเปอร์เซ็นต์ น้ำยางแห้ง 117 กรัม สูงกว่าต้นตอ 6 เดือน ที่ให้ผลผลิตแค่ 115 กรัม

ข้อดีที่สุด คือ ลดต้นทุนในการเตรียม ต้นยางชำถุงลดระยะเวลาดูแลรักษาใส่ปุ๋ย กำจัด วัชพืช ลดค่าจ้างแรงงาน ผลสำเร็จของงานวิจัย ชันนี้ กยท.เตรียมที่จะนำไปถ่ายทอดให้กับ เกษตรกรต่อไปในอนาคต.

ไชยรัตน์ สัมจุน

ประกวดโครงการวิจัยยางพารา ทิมอาชีวะผลงานเข้าตา คว่ำรางวัลชนะเลิศ รวม 2 ประเภท ชิวเงินรางวัลรวม 120,000 บาท

By admin_rubber - September 15, 2018



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้ารวม ทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิ้นงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ คว่ำรางวัลชนะเลิศไปครอง

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานประกวดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษาในครั้งนี้ กล่าวว่า การประกวดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาอาชีวศึกษาปีงบประมาณ 2561 ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนผลงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์ โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา อีกทั้งจะเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนนักศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาทุก

ท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพาราและสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต

ด้าน นายพิเชษฐ พร้อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัย ค้นคว้าและพัฒนาการผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มุ่งเป้าเพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงการวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

ขณะที่ **ดร.วิทยา พรหมมี** นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า การจัดประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนายางในระบบตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขั้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระส่งผลงาน เครื่องพั่นลวดเกี่ยวมาสำหรับรองรับถ้วยน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร ส่งผลงาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่น ปักซ์ใต้ต่อการลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่นดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางนวดเท้ากดจุด ได้รับรางวัลชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษขี้กบไม้ต้นเป็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคตรัง ส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้นยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค จะนะ ส่งผลงานกระดาษแฟนซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคตรัง ส่งผลงาน การศึกษาขี้เลื่อยไม้ยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกตัวหนอนจากน้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยอัจฉริยะจากยางพารา และ การศึกษาปริมาณซิลิกาที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬารัตนราชวิทยาลัย สตูล ส่งผลงาน เบาะโฟมยางพาราปลดปล่อยช้า เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้
น้องๆ นักศึกษาที่มีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์
ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถ
ต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้

ติดตามข่าวสารข้อมูลยางและพลาสติก เพิ่มเติมที่ www.rubberplasma.com, www.rubbmag.com

admin_rubber



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ่น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท้องเที่ยว เทคโนโลยี

ThaiPR.NET 'กฤษฎา' หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่ม Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์ ช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งใน และต่างประเทศ

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- ศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561 14:27:23 น.
กรุงเทพฯ--14 ก.ย.--กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber
Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราช
สมบัติครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ว่า งาน "นวัตกรรม
ยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดขึ้น
ระหว่างวันที่ 14 - 16 กันยายน 2561 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยาง
คือชีวิต" มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ
เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราใน
จังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งใน และต่าง
ประเทศ รวมทั้งยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมงาน
 อาทิ การเสวนา การบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยวิทยากรผู้ทรง
คุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราดังแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง
 การแสดงนวัตกรรม เทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพารา การออกบูธจำหน่ายสินค้า
 ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เจรจาธุรกิจเพื่อขยายช่องทางการ
 ตลาดและผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง เป็นต้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:12

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' หนุนมหกรรมยางพารา ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

"การจัดงานในวันนี้ถือเป็นโอกาสอันดีที่จะได้พบปะผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่และรายย่อย โดยรับฟังความต้องการที่จะให้รัฐบาลเข้าไปสนับสนุนด้านใดบ้าง ทำอย่างไรจะเพิ่มกำลังการซื้อยางพาราให้มากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนให้ซื้อยางพาราจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกผู้ค้าในตลาดยางพาราให้หลากหลาย เช่น สหกรณ์เกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย และจากการแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ พบว่ามีผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพาราหลายชนิดที่น่าสนใจและควรส่งเสริม ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มปริมาณการใช้ยางให้มากขึ้นอีกทางหนึ่ง ขณะที่ความก้าวหน้าการค้าเงินโครงการริบเบอร์ ซีดี ก้าวหน้าไปกว่า 70% มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น การนำยางพาราเก่าไปแปรรูปเป็นพลังงาน เป็นต้น โดยขณะนี้กำลังก่อสร้างโรงงาน คาดว่าอีก 1 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะมีความต้องการยางพาราส่งเข้าโรงงานถึงปีละ 500,000 ตัน" นายกฤษฎา กล่าว

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท เชียงใต้-ไทย ริบเบอร์ โปรดักส์ จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างโรงงานบนพื้นที่ 500 ไร่ ของโครงการริบเบอร์ ซีดี นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยการประสานความร่วมมือเพื่อผลิตนวัตกรรมจากงานผลวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:14

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ตัวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ทั่วไป การเงิน/หลักทรัพย์ บันเทิง ท่องเที่ยว ราชการ โลฟสไตล์ ไอที สินค้า การศึกษา อสังหาฯ สุขภาพ

'กฤษฎา' หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ



Share



G+

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ — 14 กันยายน 2018 14:27

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคลองสิริกิติร์ราชสมบัติครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ว่า งาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 16 กันยายน 2561 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต" มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราในจังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งใน และต่างประเทศ รวมทั้งยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมงาน อาทิ การเสวนา การบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง การแสดงนวัตกรรม เทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพารา การออกบูธจำหน่ายสินค้า ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เจรจาธุรกิจเพื่อขยายช่องทางการตลาดและผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง เป็นต้น

"การจัดงานในวันนี้ถือเป็นโอกาสอันดีที่จะได้พบปะผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่และรายย่อย โดยรับฟังความต้องการที่จะให้รัฐบาลเข้าไปสนับสนุนด้านใดบ้าง ทำอย่างไรจะเพิ่มกำลังการผลิตยางพาราให้มากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนให้ซื้อขายยางพาราจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกผู้ค้าในตลาดยางพาราให้หลากหลาย เช่น สหกรณ์การเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และจากการแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ พบว่ามีผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพาราหลายชนิดที่น่าสนใจและควรส่งเสริม ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มปริมาณการใช้ยางให้มากขึ้นอีกทางหนึ่ง ขณะที่ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการรับเบอร์ ซีดี ก้าวหน้าไปกว่า 70% มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น การนำยางพาราเก่าไปแปรรูปเป็นพลังงาน เป็นต้น โดยขณะนี้กำลังก่อสร้างโรงงาน คาดว่าอีก 1 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะมีความต้องการยางพาราส่งเข้าโรงงานถึงปีละ 500,000 ตัน" นายกฤษฎา กล่าว

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท เชียงใต้-ไทย รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างโรงงานบนพื้นที่ 500 ไร่ ของโครงการรับเบอร์ ซีดี นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยการประสานความร่วมมือเพื่อผลิตนวัตกรรมจากงานผลวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ด้วย

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR

คำค้น: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บ้านเทิง ไอที หุ่น ไลฟ์สไตล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

#กฤษฎา# หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๔:๒๗ น.

ขนาดตัวอักษร:

Share 0

Like 0

Tweet

กรุงเทพฯ--14 ก.ย.--กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคลองสิริกิติ์ราชชมภุชคีร์ครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ว่า งาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 16 กันยายน 2561 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต" มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราในจังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งใน และต่างประเทศ รวมทั้งยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมงาน อาทิ การเสวนา การบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง การแสดงนวัตกรรม เทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพารา การออกบูธจำหน่ายสินค้า ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เจรจาธุรกิจเพื่อขยายช่องทางการตลาดและผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง เป็นต้น

"การจัดงานในวันนี้ถือเป็นโอกาสอันดีที่จะได้พบปะผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่และรายย่อย โดยรับฟังความต้องการที่จะให้รัฐบาลเข้าไปสนับสนุนด้านใดบ้าง ทำอย่างไรจะเพิ่มกำลังการซื้อยางพาราให้มากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนให้ซื้อยางพาราจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกผู้ค้าในตลาดยางพาราให้หลากหลาย เช่น สหกรณ์การเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และจากการแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ พบว่ามีผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพาราหลายชนิดที่น่าสนใจและควรส่งเสริม ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มปริมาณการใช้ยางให้มากขึ้นอีกทางหนึ่ง ขณะที่ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการรับเบอร์ ซีดี ก้าวหน้าไปกว่า 70% มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น การนำยางพาราเก่าไปแปรรูปเป็นพลังงาน เป็นต้น โดยขณะนี้กำลังก่อสร้างโรงงาน คาดว่าอีก 1 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะมีความต้องการยางพาราส่งเข้าโรงงานถึงปีละ 500,000 ตัน" นายกฤษฎา กล่าว

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท เขียวไฮ้-ไทย รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างโรงงานบนพื้นที่ 500 ไร่ ของโครงการรับเบอร์ ซีดี นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยการประสานความร่วมมือเพื่อผลิตนวัตกรรมจากงานผลวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:17

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: #กฤษฎา# หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties Automotive

#กฤษฎา# หนุนมหกรรมยางพาราฯ ช่วยเพิ่มช่องทางและเปิดตลาดการค้า เชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Friday September 14, 2018 14:27

กรุงเทพฯ--14 ก.ย.--กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อ่าวหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ว่า งาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 16 กันยายน 2561 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต" มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราในจังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งใน และต่างประเทศ รวมทั้งยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมงาน อาทิ การเสวนา การบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง การแสดงนวัตกรรม เทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพารา การออกบูธจำหน่ายสินค้า ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เจรจาธุรกิจเพื่อขยายช่องทางการตลาดและผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง เป็นต้น

"การจัดงานในวันนี้ถือโอกาสอันดีที่จะได้พบปะผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่และรายย่อย โดยรับฟังความต้องการที่จะให้รัฐบาลเข้าไปสนับสนุนด้านใดบ้าง ทำอย่างไรจะเพิ่มกำลังการซื้อยางพาราให้มากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนให้ซื้อยางพาราจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกผู้ค้าในตลาดยางพาราให้หลากหลาย เช่น สหกรณ์การเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และจากการแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ พบว่ามีผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพาราหลายชนิดที่น่าสนใจและควรส่งเสริม ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มปริมาณการใช้ยางให้มากขึ้นอีกทางหนึ่ง ขณะที่มีความก้าวหน้าการดำเนินโครงการรับเบอร์ ซีดี ก้าวหน้าไปกว่า 70% มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น การนำยางพาราเก่าไปแปรรูปเป็นพลังงาน เป็นต้น โดยขณะนี้กำลังก่อสร้างโรงงาน คาดว่าอีก 1 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะมีความต้องการยางพาราส่งเข้าโรงงานถึงปีละ 500,000 ตัน" นายกฤษฎา กล่าว

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท เชียงใต้-ไทย รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างโรงงานบนพื้นที่ 500 ไร่ ของโครงการรับเบอร์ ซีดี นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยการประสานความร่วมมือเพื่อผลิตนวัตกรรมจากงานผลวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:51

หัวข้อข่าว: กยท.จัดเวทีประกวดโครงการงานวิจัยด้านยางพารา

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

คม ชัด ลึก



ข่าววันนี้ ▾

อาชญากรรม ▾

บันเทิง ▾

กีฬา ▾

เจาะประเด็นร้อน ▾

ไลฟ์สไตล์ ▾

คลิปเด็ด

ดูดวง

กยท.จัดเวทีประกวดโครงการงานวิจัยด้านยางพารา

เกษตร/ทำกิน/สัตว์เลี้ยง : 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา



กยท.จัดเวทีประกวดโครงการงานวิจัยด้านยางพารา

รหัสข่าว: I-180915001172

หน้า: 1/4



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:51

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้าร่วม ทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิ้นงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ คว่ำรางวัลชนะเลิศไปครอง

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาอาชีวศึกษาประจำปีงบประมาณ 2561 ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนผลงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์ โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา อีกทั้งจะเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนนักศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพาราและสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต



นายพีเชษฐ พร่อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัย ค้นคว้าและพัฒนาการผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มุ่งเป้าเพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงงานวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

ด้าน ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า การจัดประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนายางในระบบตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขั้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสะงะส่งผลงาน เครื่องพันลวดเกือบมาสำหรับรองรับถ้วยน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร ส่งผลงาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่นปักษ์ใต้ต่อการลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่นดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางนวดเท้ากดจุด ได้รับรางวัลชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษขี้กบไม่ดินเบ็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคตรัง ส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้นยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค จະนะ ส่งผลงานกระถางแผ่นซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคตรัง ส่งผลงาน การศึกษาขี้เลื่อยไม้ยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกตัวหนอนจากน้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยอัจฉริยะจากยางพารา และ การศึกษาปริมาณซิลิกาที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย สตูล ส่งผลงาน เบาะโฟมยางพาราปลดปล่อยช้า เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 09:51

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้นักศึกษาที่มีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:24

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราในระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ่น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท่องเที่ยว เทคโนโลยี

ThaiPR.NET กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้าน ยางพาราในระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2 ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา คิวรางวัลชนะเลิศ รวม 2 ประเภท ชีวเงินรางวัลรวม 120,000 บาท

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- ศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561 17:03:40 น.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--14 ก.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 61 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราในระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้าร่วม ทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิ้นงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ คิวรางวัลชนะเลิศไปครอง



หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ที่มาชี้แจงผลงานเข้าตา...

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมและอาชีวศึกษาในครั้งนี้ กล่าวว่า การประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษาอาชีวศึกษาปีงบประมาณ 2561 ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนผลงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์ โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา อีกทั้งจะเป็นแรงขับเคลื่อนใจให้นักเรียนนักศึกษาและคุณครูที่ปรึกษาทุกท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพารา และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต

นายพิเชษฐ พร้อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัย ค้นคว้าและพัฒนาการผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดีเด่นด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มุ่งเป้าเพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงงานวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

ด้าน ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า การจัดประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนาภายในระบบตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขึ้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระส่งผลงานเครื่องฟันลวดเกือกม้าสำหรับรองรับถ้วยน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร ส่งผล



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:24

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

งาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่นพืชได้ต่อการลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่นดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางนวดเท้ากตจตุ ได้รับรางวัลชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษซีเมนต์ดินเบ็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ ส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้นยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค จะนะ ส่งผลงานกระดาษแผ่นซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ ส่งผลงาน การศึกษาซีลี้อยไม้ยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกตัวหนอนจากน้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยฉลจรีเยจากยางพารา และ การศึกษาปริมาณซีลีกาที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย สดูล ส่งผลงาน เบาะโฟมยางพาราปลดปล่อยช้า เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้นักศึกษาที่มีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้ ดร.วิทยา กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:31

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ตัวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ทั่วไป การเงิน/หลักทรัพย์ บันเทิง ท่องเที่ยว ราชการ ไลฟ์สไตล์ ไอที สินค้า การศึกษา อสังหาฯ สุขภาพ

ข่าวประชาสัมพันธ์ราชการ



กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา คว่ำรางวัลชนะเลิศ รวม 2 ประเภท ชิวเงินรางวัลรวม 120,000 บาท

Like 0 Share Tweet G+

การยางแห่งประเทศไทย — 14 กันยายน 2018 17:03



เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 61 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้าร่วม ทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิงงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ คว่ำรางวัลชนะเลิศไปครอง

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษาในครั้งนี้ กล่าวว่า การประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาอาชีวศึกษา ปีงบประมาณ 2561 ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนาทางพารา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึง

สนับสนุนผลงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์ โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา อีกทั้งจะเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนนักศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพาราและสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:31

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม – อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ที่มาชี้แนะผลงานเข้าตา...

นายพิเชษฐ พร้อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัยค้นคว้าและพัฒนาการผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดีเด่นด้านยางพาราระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทยมุ่งเป้าเพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงงานวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

ด้าน ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่าการจัดประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนาภายในระบบตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขึ้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสะง่ผลงานเครื่องพ่นลวดเกลือมาสำหรับรองรับถ่วงน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร ส่งผลงาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่นมีฤทธิ์ลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่นดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางนวดเท้ากดจุด ได้รับรางวัลชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษซังกับไม้ดินเป็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้นยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค จะนะ ส่งผลงานกระถางแผ่นซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาซีลีอไมยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกตัวหนอนจากน้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยอัจฉริยะจากยางพารา และ การศึกษาปริมาณซีลีกาที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย สดุด ส่งผลงาน เบาะพรมยางพาราปลดปล่อยช้า เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้นักศึกษามีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางและอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้ ดร.วิทยา กล่าวทิ้งท้าย

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR
คำค้น: กยท.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:37

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

newswit.com ข่าวประชาสัมพันธ์ Press Releases ข่าวย้อนหลัง หัวข้อข่าว บล็อก

ทั่วไป สินค้า บ้านเทিং ไอที หุ่น โลฟิสไดส์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2 ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา ควำรางวัลชนะเลิศ รวม 2 ประเภท ชิวเงินรางวัลรวม 120,000 บาท

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๗:๐๓ น.

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

[Share 0](#) [Like 0](#) [Tweet](#)



กรุงเทพฯ--14 ก.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 61 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้าร่วม ทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิ้นงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ ควำรางวัลชนะเลิศไปครอง



หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ที่มาชี้แจงผลงานเข้าตา...

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย
รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะ
ประธานเปิดงานประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยม
และอาชีวศึกษาในครั้งนี้ กล่าวว่า การประกวดโครงงานวิจัย
ด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา ปีงบประมาณ 2561
ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ
กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อ
สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพใน
การแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนผลงานวิจัยให้
นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์
โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพารา
ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและ
ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และ
ประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผล

ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา
อีกทั้งจะเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนนักศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพาราและ
สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต

นายทีเชษฐี พร้อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้า
วิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัยค้นคว้าและพัฒนาการ
ผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ
กิจการยาง รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดี
เด่นด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษาเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มุ่งเป้า
เพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา
โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับ
ชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงงานวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิด
ประโยชน์สูงสุดได้

ด้าน ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า การจัด
ประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนาภายในระบบ
ตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขึ้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสะงะส่งผลงาน เครื่อง
พันลวดเกือกม้าสำหรับรองรับถ้วยน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี
กำแพงเพชร ส่งผลงาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัย
เกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่นปักษ์ใต้ต่อการลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่น
ดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางขนาดเท่ากวดจุด ได้รับรางวัล
ชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิค
ศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษชืกับไม้ดินเบ็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศ
อันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้น
ยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค จะนะ ส่งผลงานกระดาษแฟนซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรอง
ชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาชีเลื่อยไม้ยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกตัวหนอนจาก
น้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยอัจฉริยะจากยางพารา และ การศึกษา
ปริมาณซิลิกาที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย สดูล ส่ง
ผลงาน เบาะโพนยางพาราลดปล่อยน้ำ เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:37

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้นักศึกษาที่มีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้ ดร.วิทย์ฯ กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:40

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2 ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...
ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties

กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2 ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา คว่ารางวัลชนะเลิศ รวม 2 ประเภท ชิวเงินรางวัลรวม 120,000 บาท

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Friday September 14, 2018 17:03



กรุงเทพฯ-- 14 ก.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 61 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ณ ห้องกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มีสถานศึกษาส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 15 ชิงงาน ผลปรากฏว่าทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพเวียงสระและวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ คว่ารางวัลชนะเลิศไปครอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2
ที่มาชีวะผลงานเข้าตา...

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมและอาชีวศึกษาในครั้งนี้ กล่าวว่า การประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา ปีงบประมาณ 2561 ถือเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนองค์กรของ กยท. โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนผลงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งถ่ายทอดและผลิตในเชิงพาณิชย์ โครงการนี้จะเป็นโครงการสนับสนุนงานวิจัยดีเด่นด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการพัฒนาและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางโครงการยางพาราในด้านต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงวิชาการสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดหรือส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจด้านยางพารา อีกทั้งจะเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนนักศึกษาและคณาจารย์ที่ปรึกษาทุกท่านได้มีแนวคิดใหม่ๆ ทางด้านยางพารา และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่อุตสาหกรรมยางพาราต่อไปได้ในอนาคต

นายทีเชษฐี พร้อมมูล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทยให้ความสำคัญในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านยางพารา โดยมีสถาบันวิจัยยางรับผิดชอบดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำแผนบริหารงานวิจัย ค้นคว้า และพัฒนาการผลิตยาง ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ รวมถึงประสานความร่วมมือด้านวิจัยยางพารากับองค์กรระหว่างประเทศ การสนับสนุนโครงการและผลงานวิจัยดีเด่นด้านยางพารา ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา เป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มุ่งเป้าเพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและทักษะที่เป็นนวัตกรรมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านวิจัยและพัฒนายางพารา โดยผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีองค์ความรู้ด้านยางพาราและนวัตกรรม ตลอดจนเข้าใจถึงบริบทของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา เพื่อให้ได้มาซึ่งโครงงานวิจัยใหม่ทางด้านยางพาราที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

ด้าน ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้ากองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กล่าวเสริมว่า การจัดประกวดในโครงการนี้ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทระดับต้นน้ำและกลางน้ำ คือ ผลงานวิจัยที่เป็นการพัฒนาภายในระบบ ตั้งแต่การจัดการสวนยางจนกระทั่งการแปรรูปยางขึ้นต้น โดยทีมนักศึกษาจาก วิทยาลัยการอาชีพเวียงสะงะส่งผลงาน เครื่องพันลวดเกือบมาสำหรับรองรับถ้วยน้ำยางพาราแบบต่อเนื่อง ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร ส่งผลงาน เครื่องหยอดน้ำกรด " Smart Drip machine 001" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีส่งผลงาน ผลของน้ำหมักเปลือกพืชท้องถิ่นมีฤทธิ์ต่อการลดปริมาณเชื้อราบนยางแผ่นดิบ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครหาดใหญ่ส่งผลงาน แผ่นยางนวดเท้ากจุด ได้รับรางวัลชมเชย

สำหรับประเภทระดับปลายน้ำ คือการแปรรูปยางให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่น ทีมนักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาสมบัติของวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติกับเศษซีเมนต์ดินเบ็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของทางปาล์มที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อการทำแผ่นพื้นยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 วิทยาลัยเทคนิค ฉะเชิงเทรา ส่งผลงาน กระถางแผ่นซีจากน้ำยางพารา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษส่งผลงาน การศึกษาชีเลื่อยไม้ยางพาราที่เหมาะสมต่อการทำอิฐบล็อกดินเหนียวจากน้ำยางธรรมชาติ การศึกษาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนตที่เหมาะสมต่อการทำกรวยอัจฉริยะจากยางพารา และ การศึกษาปริมาณเชื้อลิกที่ที่เหมาะสมต่อการทำดอกไม้จากเยื่อกระดาษเคลือบน้ำยางพารา และโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย สดล ส่งผลงาน เบาะโพนยางพาราปลดปล่อยช้า เพื่อประยุกต์ใช้ในการบำบัด โดยได้รับรางวัลชมเชย ตามลำดับ

การจัดโครงการวิจัยด้านยางพารา ระดับมัธยมและอาชีวศึกษา ของ กยท. ในครั้งนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้น้องๆ นักศึกษาที่มีความสามารถ โดยเฉพาะน้องๆ อาชีวะ คิดค้นงานวิจัยที่สามารถใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และอุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งในอนาคต เครื่องมือหรืองานวิจัยเหล่านี้ จะสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดได้ ดร.วิทยา กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 15 กันยายน 2561 เวลา 10:40

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดเวทีประกวดโครงงานวิจัยด้านยางพาราระดับมัธยม อาชีวศึกษา ประจำปี 2561 2

ทีมอาชีวะผลงานเข้าตา...





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Car All Style <http://www.carallstyle.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:40

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืน “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาค...



หน้าแรก ข่าวสารยานยนต์/Auto Insider Test Drive ของของ Life & Sports สุขภาพรถ/Healthy Car

มิชลิน ตอกย้ำจุดยืน “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

เรียบเรียงโดย อหิณี ศศิโรจน์

วันอาทิตย์ที่ 16 กันยายน 2018 เวลา 01:02 น.



ภายใต้เจตนารมณ์ของโครงการในเรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียน” (Circular Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด โดยมีมุ่งนำวัสดุที่เป็นองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์กลับมาสสร้างคุณค่าใหม่หมุนเวียนเป็นวงจรต่อเนื่องโดยไม่มีของเสีย มิชลิน ได้สนับสนุนยางใช้แล้วจำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรกรรมชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ดาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมกับ กยท. สร้างฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินแห่งที่ 6 ณ ตำบลยาบห้วยนา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และมุ่งมั่นที่จะสานต่อโครงการนี้ให้ครอบคลุมจังหวัดอื่นๆ ต่อไป

นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เปิดเผยว่า ฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเชียงรายที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วที่มิชลินจัดขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Car All Style <http://www.carallstyle.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:40

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืน “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาค...

“ทั้งโครงการฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุดจะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้า กลายเป็นรากฐานที่มั่นคงสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล” นายเสกสรรค์ กล่าว พร้อมเสริมว่า “การนำแนวคิดของเยาวชนมาต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรมโดยร่วมมือกับ กยท. และสมาชิกชุมชน ยังถือเป็นตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคประชาสังคม ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย”

อนึ่ง กลุ่มมิชลินชแนวคิด “เศรษฐกิจหมุนเวียน” เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งทำตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงสิ้นสุดวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง “4R” ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด) หมายถึงการผลิตยางรถยนต์ที่มีน้ำหนักลดลง การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการลดปริมาณเศษของยางรถยนต์ใช้แล้ว, Reuse (การใช้ซ้ำ) หมายถึงการซ่อมยางรถยนต์ การเจาะร่องดอกยางใหม่ (Regrooving) และการหล่อดอกยางใหม่ (Retreading) เพื่อยืดอายุการใช้งาน, Recycle (การแปรูปกลับมาใช้ใหม่) หมายถึงการนำยางรถยนต์ที่หมดอายุใช้งานมาแปรูปหรือปรับสภาพให้เกิดประโยชน์อื่นต่อ เช่น ประยุกต์เป็นเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น หรือ ฝายชะลอน้ำ ฯลฯ และ Renew (การใช้วัตถุดิบหมุนเวียน) หมายถึงการเลือกนำวัตถุดิบที่หมุนเวียนได้มาใช้ในกระบวนการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้น



นายทิพมล เมียงเมิน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน กล่าวถึงโครงการฝายชะลอน้ำ ที่ตำบลยายบัว อำเภอเวียงสา ว่า “การสร้างฝายชะลอน้ำแห่งนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชนในพื้นที่กว่า 20 ครัวเรือนซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้มีน้ำอุปโภคบริโภคและใช้ทำการเกษตร แต่ยังช่วยชะลอการไหลแรงของน้ำในช่วงฤดูฝน สร้างความชุ่มชื้นแก่ป่าต้นน้ำในช่วงฤดูแล้ง ถือเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในพื้นที่ให้มีความสมบูรณ์ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมความสามัคคีของชุมชนในการมีส่วนร่วมสร้างและดูแลรักษาฝายแห่งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามเจตนารมณ์ของ กยท. และ มิชลิน ต่อไป”

ภายใต้แนวคิด “เศรษฐกิจหมุนเวียน” และแนวทาง “4R” มิชลินตั้งเป้าว่าภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ณ ปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัตถุดิบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จาก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:42

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: หนุนมทกรรมยางพารา เพิ่มช่องทางตลาด



หนุนมทกรรมยางพารา เพิ่มช่องทางตลาด

15 September 2018



ดู 58 ครั้ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:42

หัวข้อข่าว: หนุนมหกรรมยางพารา เพิ่มช่องทางตลาด

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000



นายเกษภา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ว่า งาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 16 กันยายน 2561 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต" มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราในจังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งใน และต่างประเทศ รวมทั้งยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมงาน อาทิ การเสวนา การบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราดังแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง การแสดงนวัตกรรม เทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพารา การออกบูธจำหน่ายสินค้า ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เจรจาธุรกิจเพื่อขยายช่องทางการตลาดและผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าจากผู้ผลิตโดยตรง เป็นต้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:42

หัวข้อข่าว: หนุนมทกรรมยางพารา เพิ่มช่องทางตลาด

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000



"การจัดงานในวันนี้ถือเป็นโอกาสอันดีที่จะได้พบปะผู้ประกอบการ ทั้งรายใหญ่และรายย่อย โดยรับฟังความต้องการที่จะให้รัฐบาลเข้าไปสนับสนุนด้านใดบ้าง ทำอย่างไรจะเพิ่มกำลังการซื้อยางพาราให้มากขึ้น รวมถึงการสนับสนุนให้ซื้อยางพาราจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกผู้ค้าในตลาดยางพาราให้หลากหลาย เช่น สหกรณ์เกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย และจากการแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ พบว่ามีผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพาราหลายชนิดที่น่าสนใจและควรส่งเสริม ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มปริมาณการใช้ยางให้มากขึ้นอีกทางหนึ่ง ขณะที่ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการรับเบอร์ ซีดี ก้าวหน้าไปกว่า 70% มีหลายโครงการที่น่าสนใจ เช่น การนำยางพาราเก่าไปแปรรูปเป็นพลังงาน เป็นต้น โดยขณะนี้กำลังก่อสร้างโรงงาน คาดว่าอีก 1 ปีจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งจะมีความต้องการยางพาราส่งเข้าโรงงานถึงปีละ 500,000 ตัน" นายกฤษฎา กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 16 กันยายน 2561 เวลา 11:42

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: หนุนมทกรรมยางพารา เพิ่มช่องทางตลาด

STW THANSETTAKIJ

ADD THAN
ADD LINE
ADD NOW

Official Accounts

Home Categories Coupons

Q Thansettakij Cancel

THANSETTAKIJ
thansettakij.com

เข้า! ทุกคอลัมน์ แน่น! ทุกบรรทัด

-www.thansettakij.com-

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท เชียงไฮ้-ไทย รีบเบอร์ โปรดักส์ จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างโรงงานบนพื้นที่ 500 ไร่ ของโครงการรีบเบอร์ ซีดี นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยการประสานความร่วมมือเพื่อผลิตนวัตกรรมจากงานผลวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ด้วย