



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: วาไรตี้/ยานยนต์

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13656

หน้า: 19(ล่างขวา)

Col.Inch: 38.73 Ad Value: 48,412.50 PRValue (x3): 145,237.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มิชลิน สร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

มิชลิน สร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ



มิชลิน สนับสนุนยางใช้แล้ว จำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำ สำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแก่ ชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ตาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางมิชลิน แห่งที่ 6 ณ ตำบลยาบหัวนา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัดเปิดเผยว่า ฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเชียงราย ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ จากยางใช้แล้วที่มิชลินจัดขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศ ได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

“ทั้งโครงการฝายชะลอน้ำจาก

ยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้ว ล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุด จะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้า กลายเป็นรากฐานที่มั่นคงสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล”

อนึ่ง กลุ่มมิชลิน ชูแนวคิด “เศรษฐกิจหมุนเวียน” เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งทำตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงสุดวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง “4R” ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด), Reuse (การใช้ซ้ำ), Recycle (การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่) และ Renew

(การใช้วัตถุดิบหมุนเวียน)

ทั้งนี้ มิชลินตั้งเป้าว่า ภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ในปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัตถุดิบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นอายุการใช้งานแล้ว สามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จากปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 50%



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 900

Section: ธุรกิจตลาด/หุ้นตลาดทุน

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5699

หน้า: B4(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.17 Ad Value: 27,153

PRValue (x3): 81,459

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: STAคาดปีนี้กำไร ทุ้ม3พันล.รุกธุรกิจ

STAคาดปีนี้กำไร ทุ้ม3พันล.รุกธุรกิจ

โพสต์ทูเดย์ - STA คาดปีนี้เห็นกำไร หลังไร้ผลขาดทุนค่าเงิน สัญญาซื้อขายล่วงหน้ายาง ทุ้มงบ 3,000 ล้าน ขยายกำลังผลิตถุงมือยาง-ยางแท่ง

นายวีรสิทธิ์ ลินเจริญกุล กรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี (STA) เปิดเผยว่า ปีนี้บริษัทจะกลับมา มีกำไรจากปีก่อนที่ขาดทุน 1,437 ล้านบาท โดยครึ่งปีแรกมีกำไรแล้ว 1,423 ล้านบาท เพราะไม่มีผลขาดทุนที่เกิดจากราคายางพาราในประเทศกับราคายางตลาดซื้อขายล่วงหน้า รวมถึงผลขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน ที่สำคัญบริษัทกลับมาใช้วิธีการบริหารขายสินค้าที่เน้นการทำกำไรให้สูงสุดเป็นหลัก ไม่ได้เน้นการบริหารสต็อกยาง

อย่างไรก็ตาม บริษัทคาดการณ์รายได้ทั้งปีได้ยาก เนื่องจากขึ้นอยู่กับ การขายยางธรรมชาติว่าจะมีราคาอยู่ที่ระดับเท่าไร ปัจจุบันราคายางเฉลี่ย อยู่ที่ 41-42 บาท/กิโลกรัม (กก). ก่อนหน้านี้ปรับขึ้นไปที่ 60 บาท/กก. และต่ำสุดที่ 36 บาท/กก.

สำหรับในอนาคตเน้นการทำ น้ำยางข้นและถุงมือยางเป็นหลัก โดยมีเป้าหมายอีก 3-5 ปี ส่วนแบ่งตลาดจะติด 3 อันดับแรกของโลก จากปัจจุบัน อยู่อันดับ 5 หรือคิดเป็นสัดส่วนรายได้ของบริษัทที่ 15% ซึ่งคาดว่าสัดส่วน

รายได้จากธุรกิจถุงมือยางจะอยู่ที่ 20-25% ภายในปี 2563

“เน้นทำถุงมือยางมากขึ้น เพราะเป็นสินค้าที่มีความต้องการสูง หากเทียบกับเมื่อก่อนที่มีเพียงแต่วงการแพทย์ แต่ปัจจุบันมีการใช้มากขึ้นในหลายอุตสาหกรรม เช่น อาหาร เครื่องสำอาง อีกทั้งยังเป็นสินค้าที่มีการใช้ครั้งเดียว ซึ่งตลาดหลักอยู่ที่จีน สหรัฐ ยุโรป และเอเชีย อย่างญี่ปุ่นและสิงคโปร์” นายวีรสิทธิ์ กล่าว

นายวีรสิทธิ์ กล่าวต่อว่า ถุงมือยางมีอัตรากำไรขั้นต้น (มาร์จิ้น) อยู่ที่ 20-22% สูงกว่าเป้าหมายที่บริษัทตั้งไว้ 18% ทำให้คาดว่าอัตรากำไรขั้นต้นและอัตรากำไรสุทธิจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปีนี้จะเพิ่มกำลังการผลิตถุงมือยางอีก 3,200 ล้านชิ้น ทำให้สิ้นปีกำลังการผลิตเพิ่มเป็น 1.7 หมื่นล้านชิ้น อีกทั้งล่าสุดได้ลงทุนในบริษัท ไทยกอง ที่มีกำลังการผลิตถุงมือยาง 4,000 ล้านชิ้น/ปี โดยคาดว่ากำลังการผลิตจะเข้ามาไตรมาส 2 และทำให้ปีหน้าจะมีกำลังการผลิตเพิ่มเป็น 2.1 หมื่นล้านชิ้น/ปี

ทั้งนี้ บริษัทตั้งงบลงทุนปีนี้ 3,000 ล้านบาท เพื่อใช้ในการขยายกำลังการผลิตถุงมือยางและยางแท่งอย่างละ 1,200 ล้านบาท ส่วนที่เหลือจะเป็นการปรับปรุงทั่วไป ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 22 ฉบับที่: 7979

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 34.46 Ad Value: 29,291

PRValue (x3): 87,873

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ เดินหน้านโยบายตลาดนำการผลิต อัดงบปี 62 ยกกระดับผลผลิต-



ก.เกษตรฯ เดินหน้านโยบายตลาดนำการผลิต อัดงบปี 62 ยกกระดับผลผลิต-บริหารจัดการน้ำ

ปีงบประมาณ 2562 ที่จะเริ่มขึ้นในเดือนตุลาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเน้นสานต่อนโยบาย ตลาดนำการผลิต ลดต้นทุนเพิ่มรายได้ สร้างความเป็นธรรมด้านราคาสินค้าเกษตร รวมทั้งสนับสนุน เกษตรกรให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่ม เกษตรกร เพื่อนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการประกอบ อาชีพเกษตรกรรม

ทั้งนี้ ภายใต้งบประมาณ ปี 2562 ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ รับการจัดสรรจำนวน 111,762 ล้านบาท โดยจำแนกเป็น 4 กลุ่มคือ 1) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบุคลากรภาครัฐ จำนวน 25,492 ล้านบาท 2) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายของกระทรวง/หน่วยงาน (Function) จำนวน 25,021 ล้านบาท 3) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda) จำนวน 53,366 ล้านบาท และ 4) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายพื้นที่ (Area) จำนวน 7,882 ล้านบาท

กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นดำเนินการ 2 เรื่องหลัก คือแผนงานบูรณาการพัฒนา

ศักยภาพการผลิตภาคเกษตร และการบริหารจัดการน้ำ วงเงินรวม 51,831 ล้านบาท แบ่งเป็นแผนงานบูรณาการพัฒนา ศักยภาพการผลิตภาคเกษตร 7,460 ล้านบาท เน้นการบริหารจัดการ สินค้าเกษตร (Product Base) และให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางพัฒนา (Farmer - Center) ส่วนการบริหารจัดการน้ำ วงเงิน 44,171 ล้านบาท ใช้เพื่อจัดหาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ เป้าหมายเพื่อเพิ่ม พื้นที่ชลประทาน 213,813 ไร่

ในส่วนแผนงานบูรณาการพัฒนา ศักยภาพการผลิตภาคเกษตร วางเป้าหมายบริหารจัดการสินค้าเกษตร (Product Base) 5 รายการคือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และยางพารา + 4 plus (สับปะรด มะพร้าว ปศุสัตว์ ประมง) ดำเนินการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิต สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด เพื่อยกระดับราคาผลผลิต เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22151

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 16.49 Ad Value: 26,384

PRValue (x3): 79,152

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เล็งประกาศโซนนิ่งแก้ราคาตก "เกษตรกร" ลังถอยโค่นต้นยางทิ้ง

เล็งประกาศโซนนิ่งแก้ราคาตก "เกษตรกร" ลังถอยโค่นต้นยางทิ้ง

นายฤทธิชัย บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษาการใช้อำนาจของคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯเป็นประธาน ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) เศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.2522 มาตราที่ 5 ที่ให้คณะกรรมการดังกล่าวสามารถพิจารณากำหนดเขตพืชเศรษฐกิจหรือโซนนิ่ง เพื่อนำมาใช้กำหนดพื้นที่การปลูกพืชแต่ละชนิดตามพื้นที่เหมาะสม ทั้งนี้จะนำมาใช้กับยางพาราเป็นพืชแรก เนื่องจากปัจจุบันมีการปลูกยางพาราทุกภาคของไทยจากอดีตที่ปลูกเฉพาะภาคใต้ ทำให้ผลผลิตสูงถึง 4.5 ล้านตันต่อปี ในขณะที่ไทยส่งออกได้เพียง 3 ล้านตันเท่านั้น รวมทั้งประเทศเพื่อนบ้านยังขยายพื้นที่ปลูกยางมากขึ้น ทำให้ผลผลิตที่ได้เกินความต้องการของตลาดและราคายางพารายังอิงกับราคาตลาดล่วงหน้า ซึ่งเป็นปัญหาที่ไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลให้ราคาตกต่ำต่อเนื่อง

"การแก้ปัญหาต้องเริ่มจากการควบคุมการผลิต ปลูกเฉพาะพื้นที่ที่เหมาะสม มีโฉนดถูกต้อง เพื่อจำกัดปริมาณไม่ให้เกินความต้องการใช้ ส่วนยางที่ปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสมหรืออยู่ในพื้นที่ป่ากว่า 2 ล้านไร่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีมติโค่นทิ้งหรืออีกครึ่งว่าจะดำเนินการอย่างไร เพราะส่วนใหญ่เป็นของชาวสวนยางที่มีรายได้น้อยไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง นายกรัฐมนตรีจึงให้ชะลอมาตรการโค่นทิ้งไปก่อน".



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/นโยบายเศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10949

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 51.08 Ad Value: 74,066

PRValue (x3): 222,198

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' เล็งจัดโซนนิ่งยางแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

'กฤษฎา' เล็งจัดโซนนิ่งยาง แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

คาด ต.ค.-พ.ย.

ยางออกสู่ตลาดน้อย
ราคากลับเข้าภาวะปกติ

กรุงเทพธุรกิจ ● "กฤษฎา" เล็งใช้อำนาจ
ตาม พ.ร.บ.เศรษฐกิจการเกษตร ประกาศ
โซนนิ่งยางหวังลดพื้นที่ต้นราคาแพง กลับลำ
ทำ กก.ละ 60 บาทไม่ได้ ตั้งเป้าแค่ไม่ต่ำกว่า
ต้นทุนการผลิตแทน ขณะที่ 2 ล้านไร่ในเขตป่า
ยังไม่ได้ข้อยุติ จ่อขง ครม. สัปดาห์ 17-18 ก.ย. นี้
ไฟเขียวเม็ดเงิน 3,000 ล้าน หนุนศักยภาพ
เกษตรกรชาวสวนยางพารา

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า
ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษารูปแบบของ
คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการ
เกษตรและสหกรณ์ ที่มีรัฐมนตรีว่าการกระ
ทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน ตาม พ.ร.บ.
เศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.2522 มาตรา 5
ที่ให้คณะกรรมการดังกล่าวสามารถพิจารณา
กำหนดเขตพืชเศรษฐกิจหรือโซนนิ่งได้ เพื่อ
นำมาใช้กำหนดพื้นที่การปลูกพืชแต่ละชนิด
ตามพื้นที่ที่เหมาะสม

โดยจะนำมาใช้กับเรื่องยางเป็น
อันดับแรก เนื่องจากปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก
ทั่วประเทศกว่า 14 จังหวัด จากอดีตที่ปลูก
เฉพาะภาคใต้ ทำให้ผลผลิตสูงถึง 4.5 ล้านตัน
ต่อปี ในขณะที่ไทยส่งออกได้เพียง 3 ล้านตัน
เท่านั้น รวมทั้งประเทศเพื่อนบ้านยังขยาย
พื้นที่ปลูกยางมากขึ้น ผลผลิตที่ได้เกินความ
ต้องการของตลาด ในขณะที่การเก็งกำไร
ในตลาดล่วงหน้ายังเป็นปัญหาที่ไม่สามารถ
ควบคุมได้ ทำให้ราคาคงค้างอย่างต่อเนื่อง
ดังนั้น การแก้ปัญหาต้องเริ่มจาก
การควบคุมการผลิต ควรปลูกเฉพาะพื้นที่

ที่เหมาะสม มีเงินลงทุนจำกัดปริมาณ
ไม่ให้เกินความต้องการใช้ ส่วนยางที่อยู่ใน
พื้นที่ป่ากว่า 2 ล้านไร่ต้องหารืออีกครั้งว่า
จะดำเนินการอย่างไร จากมติเดิมค่อนข้าง
แต่ส่วนใหญ่เป็นของชาวสวนยางที่มีราย
ได้น้อยและไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ส่วน
การปลูกยางของนายทุนเพื่อปลูกยางก็อ้าง
ว่าปฏิบัติไม่เท่าเทียมกัน นายกรัฐมนตรีจึง
ให้ชะลอมาตรการค่อนข้างไปก่อน

อย่างไรก็ตาม หากสามารถกำหนดเขต
พืชเศรษฐกิจ จะทำให้กระทรวงเกษตรฯ เข้าไป
ส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มนี้ได้เต็มที่ ส่วน
ยางในพื้นที่อื่นที่ยังมีปลูกอยู่จะไม่ได้
รับการสนับสนุนจากทางภาครัฐอีกต่อไป

สำหรับราคายางที่ตกต่ำในช่วงนี้เป็น
ผลมาจากราคายางในตลาดโลกปรับลดลง
ตามกลไกตลาดรับซื้อล่วงหน้า คาดว่าจะ
ชะลอตัวไม่เกินเดือน ก.ย. นี้เท่านั้น โดย
เดือน ต.ค.-พ.ย. ที่ยางออกสู่ตลาดน้อย
จะส่งผลให้ราคาในตลาดปรับเพิ่มขึ้น
กลับเข้าสู่ภาวะปกติ ดังนั้นช่วงนี้จึงไม่มี
มาตรการแทรกราคาเพราะจะส่งผลให้กลไก
ราคาในอีก 2 เดือนข้างหน้าบิดเบือน

ส่วนยางที่ค้างสต็อกอยู่ประมาณ 1
แสนตัน ซึ่งเป็นยางที่รับซื้อภายใต้โครงการ
พัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษา
เสถียรภาพราคายาง ในราคากิโลกรัมละ
80 บาท และโครงการมูลภัณฑ์กันชนและ
รักษาเสถียรภาพราคายางหรือ บัฟเฟอร์ฟัน
ด์ อยู่ระหว่างหาแนวทางการนำไปใช้ จาก
เดิมที่หารือกับกระทรวงพลังงานเพื่อนำไป
เผาเป็นเชื้อเพลิง แต่ไม่ได้รับได้รับความ
เห็นชอบเพราะความร้อนที่ได้นั้นต่ำไป แต่ยาง
จำนวนนี้จะไม่ระบายออกสู่ตลาดโดยเด็ด
ขาดเพราะจะส่งผลต่อราคายางในระบบ
"ยางในสต็อกนี้ถ้าขายก็จะกระทบกับ

ราคายางที่ต่ำอยู่แล้ว แต่ถ้าไม่ทำอะไรเลย
รัฐบาลก็ต้องรับผิดชอบเรื่องการจัดเก็บ
มากถึงเดือนละ 20 ล้านบาท การทิ้งโดย
ไม่ได้ใช้ประโยชน์เลยก็ลำบากเพราะเงิน
ที่นำไปซื้อยางนั้นเป็นเงินภาษี ปัจจุบัน
ราคายางอยู่ในระดับที่กิโลกรัมละ 42 บาท
ที่ผ่านมาผมตั้งใจจะทำให้เป็นกิโลกรัมละ
60 บาท แต่ก็ทำไม่ได้อย่างที่พูดไป ถึงตอน
นี้ขอให้ราคายางปรับขึ้นในระดับที่ไม่ต่ำกว่า
ต้นทุนการผลิต นี่คือเป้าหมายหลัก"

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ระบุว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ
อยู่ระหว่างเร่งรัดให้เจ้าหน้าที่เตรียมข้อมูล
โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชาวสวน
ยางพารา วงเงินประมาณ 3,000 ล้านบาท
เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาให้
ทันในการประชุมสัปดาห์วันที่ 17-18 ก.ย.
ที่ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเงินจำนวนนี้จะจ่ายให้
กับชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับการยาง
แห่งประเทศไทย (กยท.) จำนวน 9 แสนราย
อัตราไร่ละ 500 บาท ไม่เกิน 6 ไร่ต่อ
ครัวเรือน หรือรายละประมาณ 3,000 บาท
ระยะเวลา 3 เดือน

ในขณะที่กระทรวงเกษตรฯ มีแผนจะจ่าย
เงินชดเชยกับเกษตรกรเพื่อหยุดกรีดยาง ซึ่ง
จะพิจารณาอีกครั้ง ทั้งหมดเป็นส่วนหนึ่งของ
การกระตุ้นให้ราคายางปรับเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ชาวสวนยางต้องปรับ
เปลี่ยนการผลิตยางใหม่ให้เป็นไปตาม
ความต้องการของตลาด โดยเฉพาะยาง
ในภาคใต้ที่นิยมทำยางแผ่นรมควัน ซึ่ง
ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดจีน เนื่องจาก
มีมาตรการทางด้านภาษี ทำให้ต้นทุนการ
ส่งออกสูง หากไทยต้องพึ่งตลาดจีนใน
อนาคต ต้องเปลี่ยนมาเป็นการผลิตยาง
แท่ง ยางเครป เป็นต้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ประชาชน - วิชาการ - ไอที

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14796

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 83.71 Ad Value: 129,750.50 PRValue (x3): 389,251.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: โฉว 2 นวัตกรรมผลงานอาชีวศึกษา 'เสาหลักนำทางยางพารา-อุปกรณ์ช่วยสะพาน'

โฉว 2 นวัตกรรมผลงานอาชีวศึกษา 'เสาหลักนำทางยางพารา-อุปกรณ์ช่วยสะพาน'

จากข้อมูลของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ระบุว่า สถิติการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุในแต่ละปี มีผู้พิการถึงขั้นทุพพลภาพสูงถึง 5,000 คน

โดยเฉพาะอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบนท้องถนนจากการเฉี่ยวชนของรถกับเสาหลักกั้นทางซึ่งทำขึ้นจากปูน ที่สร้างความเสียหายและการบาดเจ็บที่รุนแรงกับผู้ประสบเหตุ

จุดนี้เองทำให้นักศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ในนามของทีม "สี่สาย-สายช่าง" ที่เกิดขึ้นจากการรวมตัวของนักศึกษา ปวช.ปี 3 จากแผนกต่างๆ มีแนวคิดที่จะหาทางป้องกันและลดระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุ

ด้วยการคิดค้นนวัตกรรม "เสาหลักนำทาง-เสาหลักกิโลเมตร" จากยางพารา ซึ่งสามารถคว่ำรางวัลชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษา จากการประกวด นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ หรือ ThaiHealth INNO Awards ที่จัดขึ้นโดย สสส.

ธรรมณู รุจิญาติ นักศึกษาแผนกช่างเชื่อมโลหะ ปวช.ปี 3 วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี เล่าถึงที่มาของไอเดียว่า ที่ผ่านมามองเห็นอุบัติเหตุจากรถชนกับเสาหลักที่เป็นปูนหรือแผงเหล็กกั้นทางทำให้บาดเจ็บรุนแรงสาหัส และเคยเห็นทางโค้งของสนามแข่งรถนิยมใช้ยางรถยนต์เก่ามากันเพื่อบรรเทาความรุนแรงเลยเกิดแนวคิดจะทำเสาหลักนำทางจากยางพารา

ณรงค์ศักดิ์ ทิพย์มาก นักศึกษา ปวช.ปี 3 จากแผนกเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์อธิบายเพิ่มเติมว่า ตอนแรกยังไม่รู้ว่าจะทำอย่างไร เพราะยางพาราจะมีคุณสมบัติที่นิ่ม สู้ตายก็เลยได้ข้อสรุปว่าใช้ซี่ล้อผสมกับยางพาราทำให้เสาที่ทำขึ้นนั้นมีความแข็งแรงคล้ายกับไม้ แต่มีความยืดหยุ่นและช่วยลดแรงปะทะได้มาก

ขณะที่สมาชิกคนสุดท้ายของทีมอย่าง **อิสรมยา เศรษฐ** เล่าถึงแนวทางการต่อยอดผลงานว่ามีแนวคิดที่จะทำให้เสาหลักนำทางมีระบบ GPS



เวลาที่เกิดเหตุก็สามารถแจ้งเตือนไปยังมูลนิธิหรือกู้ภัยต่างๆ จึงพัฒนาระบบแอปพลิเคชันเชื่อมกับไลน์ เวลาที่เกิดอุบัติเหตุก็จะมีข้อความระบุพิกัดสถานที่เกิดเหตุส่งเข้าไปที่หน่วยกู้ภัยก็จะทำให้สามารถมาช่วยเหลือผู้บาดเจ็บได้ตรงจุดและทันท่วงที

อ.ศรวิการ์ เมฆธวัชชัยกุล อธิการบดีโรงเรียนการช่างสุราษฎร์ธานี คณะกรรมการตัดสินเปิดเผยว่า ผลงานเสาหลักนำทางจากยางพารานั้น สามารถตอบโจทย์ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศได้ 3 ด้าน คือ สามารถสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน บรรเทาความรุนแรงจากอุบัติเหตุ และเป็นนวัตกรรมใหม่ที่มีการใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบ GPS แจ้งตำแหน่งที่เกิดเหตุได้ ในขณะที่มีราคาที่ถูกและสามารถใช้งานได้นานถึง 8 ปี

"สิ่งที่สำคัญคือผลงานชิ้นนี้ยังตอบโจทย์ปัญหาเรื่องยางพาราที่มีราคาตกต่ำ หากขยายผลนำไปใช้ทั่วประเทศนอกจากจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้แล้วยังสามารถสร้างงาน สร้างอาชีพให้กับคนได้อีกเป็นจำนวนมาก"

นอกจากนี้ยังมีอีกหนึ่งผลงานโดยกลุ่มเยาวชนจากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ที่ใช้ชื่อทีมว่า "เมืองคนดี" ผู้คิดค้นนวัตกรรม "อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการสะพานผู้ป่วยและผู้สูงอายุที่นั่งเก้าอี้รถเข็น" คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ไม่ได้ โดยเป็นการคิดต่อยอดถึงผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุจนกลายเป็นผู้ป่วยติดเตียง รวมไปถึงผู้สูงอายุที่จำเป็นต้องใช้รถเข็นหรือวีลแชร์ในชีวิตประจำวัน

สรวิศ ลิกธรรม นักศึกษาชั้น ปวช.ปี 3 เล่าถึงแนวความคิดในการประดิษฐ์อุปกรณ์ชิ้นนี้ว่า เป็นปัญหาที่ประสบกับคนภายในครอบครัวตนเอง ที่มีคุณภาพการนั่งรถเข็น เวลาสะพานจะต้องเคลื่อนย้ายจากเก้าอี้รถเข็นไปเตียง ขณะที่ผู้ดูแลเพียงคนเดียวยกผู้ป่วยที่มีน้ำหนักถึง 70 กิโลกรัมไม่ไหว การดูแลจึงค่อนข้างลำบาก

วัฒน์พงศ์ เพชรรัตน์ นักศึกษาชั้น ปวช.ปี 1 กล่าวเพิ่มเติมว่า การออกแบบเน้นการใช้ได้จริง สะดวก พับเก็บง่าย เคลื่อนย้ายสะดวกนำไปใช้งานได้ในพื้นที่ๆ ยังออกแบบให้สามารถใช้ได้กับวีลแชร์หรือรถเข็นได้ทุกขนาด สามารถ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/ประชาชน - วิชาการ - ไอที

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14796 หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 83.71 Ad Value: 129,750.50 PRValue (x3): 389,251.50 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: โฉว 2 นวัตกรรมผลงานอาชีวศึกษา 'เสาหลักนำทางอย่างพารา-อุปกรณ์ช่วยสระผม'



รองรับผู้ป่วยที่มีขนาดน้ำหนักถึง 120 กิโลกรัม โดยมีมอเตอร์แกนซึกให้สามารถเลื่อนและเอียงท่ามุม 45 องศา จึงทำให้น้ำหนักตัวรวมรถเข็นเบาขึ้นและศึระะผู้ป่วยยังพอดีกับถาดสำหรับสระผมซึ่งออกแบบให้สามารถปรับได้ตามความสูงของผู้ป่วย ทำให้เวลาสระผมน้ำไม่ไหลย้อนกลับมาเปียกตัวผู้ป่วย

ด้าน **คุณชญ์พงษ์ เชาว์แล่น** นักศึกษาชั้น ปวช.ปี 3 กล่าวอีกว่า ได้ทดลองนำไปใช้กับผู้สูงอายุและผู้ป่วยที่ต้องใช้รถเข็นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกุ่ม ผลตอบรับดีมาก ดีใจที่ผลงานชิ้นนี้ตอบโจทย์และสามารถนำไปใช้ได้จริง

“ผมคิดว่าผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยมีโอกาสเสี่ยงต่อการพลัดลื่นล้มในการเข้าห้องน้ำเพื่อสระผมรวมทั้งต้องใช้เวลาค่อนข้างมากจากการเคลื่อนย้ายไปแต่ละครั้ง” คุณชญ์พงษ์กล่าว และว่าต้องขอบคุณโครงการจาก สสส.ที่สนับสนุนให้เด็กอาชีวะได้มีโอกาสพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันได้จริง

ปัจจุบันผลงานประดิษฐ์อยู่ระหว่างขอจดสิทธิบัตรเพื่อพัฒนาต่อยอดในเชิงพาณิชย์ในนามของวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานีต่อไป

ดร.สุปรีดา อุดยานนท์ ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า การประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่จัดขึ้นนั้น เกิดจากความเชื่อมั่นในพลังคนรุ่นใหม่ที่จะสามารถเปลี่ยนแปลงสังคมรอบตัวด้วยแนวคิดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อแก้ปัญหาหรือส่งเสริมสุขภาพของชุมชน หรือในเชิงประเด็นทางสังคมที่สามารถขยายผลในวงกว้างได้

นับเป็นการสร้างสรรค์นวัตกรรมจากความคิดริเริ่มบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้คนไทยมีสุขภาพที่ดีในทุกๆ ด้าน

พรธนิณ นทวงศ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร - สก๊อปพิเศษ

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 23836

หน้า: 1(ซ้าย), 8

Col.Inch: 71.49 Ad Value: 75,064.50 PRValue (x3): 225,193.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ พร้อมเสิร์ฟ'เมนูอาชีพ'ไทยนิยม ยั่งยืน สร้างรายได้-เพิ่มอาชีพ...



สก๊อปพิเศษ



เกษตรฯ ▶8
พร้อมเสิร์ฟ
'เมนูอาชีพ'
ไทยนิยม ยั่งยืน

เกษตรฯ พร้อมเสิร์ฟ 'เมนูอาชีพ' ไทยนิยม ยั่งยืน สร้างรายได้-เพิ่มอาชีพเกษตรกรไทย



สก๊อปพิเศษ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับเป็นอีกฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย "ไทยนิยม ยั่งยืน" ของรัฐบาล โดยหัวใจหลักคือการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้เกษตรกรทั่วประเทศให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ภายใต้ "โครงการปฏิรูปภาคการเกษตร" วงเงิน 24,300 ล้านบาท พร้อมเสิร์ฟให้เกษตรกรเมนูอาชีพเด็ดๆ ทั้งแบบรายบุคคล และรายชุมชน/กลุ่ม โดยหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สนับสนุนรายการอาชีพตามโครงการไทยนิยมยั่งยืน เกษตร (เมนูอาชีพ) โดย กระทรวงเกษตรฯ วางเป้าจะมีประชาชนและเกษตรกรได้ประโยชน์จากโครงการนี้ 4.3 ล้านคนทั่วประเทศ แบ่งเมนูแบ่งเป็น 5 ประเภทคือเมนู ด้านการผลิต เมนูด้านปศุสัตว์ เมนู



ด้านประมง เมนูด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเมนูด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าทางการเกษตร

เมนูด้านการผลิต ประกอบด้วย เมนู 1 พัฒนาอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย เมนู 2 พัฒนาทักษะอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของเกษตรกร เมนู 3 พัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรพื้นที่จาก คทช. เมนู 4 ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เมนู 5 พัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ เมนู 6 สนับสนุนเครื่องมือ/อุปกรณ์ ให้กลุ่มผู้ผลิตเมล็ด

พันธุ์ข้าว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมนูด้านปศุสัตว์ ประกอบด้วย เมนู 1 พัฒนาอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย เมนู 2 พัฒนาทักษะอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของเกษตรกร เมนู 3 พัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรพื้นที่จาก คทช. เมนู 4 ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เมนู 5 พัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ และเมนู 6 สนับสนุนเครื่องมือ/อุปกรณ์ให้กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมนูด้านประมง ประกอบด้วย เมนู 1 อบรมการตรวจรับรองคุณภาพ สินค้าประมง เมนู 2 อบรมตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง ในสัตว์น้ำ เมนู 3 เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ/ผลิตจลินทรีย์ ป.ม.1 เมนู 4 สร้างความเข้มแข็งให้องค์กรประมงท้องถิ่น

เมนูด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ประกอบด้วย เมนู 1 สร้างฝายชะลอน้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชน (ใช้แรงงานจิตอาสาในชุมชน) มีค่าตอบแทน แรงงานท้องถิ่นวันละ 300 บาท

ความก้าวหน้าโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนยุทธศาสตร์ปฏิรูป โครงสร้างผลผลิตภาคการเกษตร วงเงิน 24,301 ล้านบาท

เกษตรกรได้ประโยชน์ 4.3 ล้านคน

เมนูทางเลือก โครงการไทยนิยม ยั่งยืน (คนไทยไม่ทิ้งกัน ชุมชนอยู่ดีมีสุข) ภายใต้งบประมาณ 2561 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เมนูพัฒนาอาชีพรายบุคคล จำนวน 10 เมนู	เมนูพัฒนาชุมชน จำนวน 12 เมนู
1. เมนู ส่งเสริมอาชีพ	1. เมนู ส่งเสริมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
2. เมนู พัฒนาอาชีพเกษตรกร	2. เมนู ส่งเสริมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืช
3. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	3. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
4. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	4. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
5. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	5. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
6. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	6. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
7. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	7. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
8. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	8. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
9. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	9. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
10. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	10. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
11. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	11. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์
12. เมนู ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย	12. เมนู ส่งเสริมอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร - สหกรณ์พิเศษ

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 23836

หน้า: 1(ซ้าย), 8

Col.Inch: 71.49 Ad Value: 75,064.50 PRValue (x3): 225,193.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สหกรณ์พิเศษ: เกษตรฯ พร้อมเลิฟ'เมเนออาชีพ'ไทยนิยม ยั่งยืน สร้างรายได้-เพิ่มอาชีพ...

เมนู 2 ก่อสร้างถังเก็บน้ำ ค.ส.ล.ในเขตปฏิรูปที่ดิน เมนู 3 สร้างฝายชะลอน้ำชั่วคราวในเขตปฏิรูปที่ดิน (ใช้แรงงานจิตอาสาในชุมชน) มีค่าตอบแทนแรงงานท้องถิ่นวันละ 300 บาท เมนู 4 พัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการตามข้อสั่งการใน กรม.สัจจ. เมนูด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าทางการเกษตร ประกอบด้วย เมนู 1 จัดเก็บพืชผลทางการเกษตร (แก้มลิง) เมนู 2 แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เมนู 3 การแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร และเมนู 4 ส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ

สำหรับตัวอย่าง โครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน เมนู

“พัฒนาอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย” มีเป้าหมาย 1.เกษตร ภารกิจกรมการเกษตรอื่นทดแทนการทำสวนยาง จำนวน 150,000 ไร่ รายละไม่เกิน 10 ไร่ (กยท.) 2.อบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 30,000 ราย (กสท.) โดยเงื่อนไขกำหนดเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางกับ กยท.มีเนื้อสวนยางที่ถือครองไม่เกิน 50 ไร่ เกษตรกรต้องโค่นยางเพื่อปรับเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่น รายละไม่ต่ำกว่า 1 ไร่ แต่ไม่เกิน 10 ไร่ (คิดเฉลี่ย 70 ต้น/ไร่) ต้นยางที่จะโค่นต้องมีอายุต่ำกว่า 25 ปี และต้องไม่เป็นสวนยาง ที่อยู่ระหว่างการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูก แทนของ กยท.

ส่วนวิธีการสนับสนุน จะเงินอุดหนุนเพื่อการพัฒนาอาชีพการเกษตร ไร่ละ 10,000 บาท โดย แบ่งจ่ายเป็น 2 งวด แบ่งเป็นจ่ายเงินงวดที่ 1 ไร่ละ 4,000 บาท เข้าบัญชีเกษตรกรเมื่อเกษตรกรโค่นต้นยางและจัดทำแผนพัฒนาอาชีพการเกษตรรายคนแล้วเสร็จและจ่ายเงินงวดที่ 2 ไร่ละ 6,000 บาท เข้าบัญชีเกษตรกรเมื่อเกษตรกรเข้ารับการอบรมการประกอบอาชีพใหม่กับกรมส่งเสริมการเกษตรตามแผนพัฒนาอาชีพและดำเนินการตามแผนพัฒนาอาชีพแล้วเสร็จ ไร่ละ 40 อาท การปลูกพืชผักสวนครัว เช่น พริก มะเขือ แตงกวา ถั่วฝักยาว ฟักทอง บวบ ตะไคร้ ผักเหลียง ผักกาดขาวโปกด ผักพื้นบ้าน ฯลฯ การปลูกไม้ดอกไม้

ประดับ เช่น ดาวเรือง เบญจมาศ บอนสี หน้าวัว กล้วยไม้ ไม้ตัดใบฯ เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง จิ้งหรีด ชันโรง ตู๋ง ฯลฯ ปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น เช่น ทูเรียน มะม่วง มะละกอ ฝรั่ง ฝรั่ง มังคุด ลองกอง ส้ม ฯลฯ

ด้านการประมงและปศุสัตว์ สิ่งที่เกี่ยวข้องที่ได้รับ คือ การได้รับเงินชดเชยจากการปรับ



เปลี่ยนอาชีพสวนยางพาราไปทำอาชีพอื่นไร่ละ 10,000 บาท ได้รับความรู้จากการเข้าร่วมอบรมเพื่อจัดทำแผนการผลิต/การประกอบอาชีพใหม่ ในขณะที่ตัวอย่างเมนูพัฒนาชุมชน/กลุ่ม โครงการสร้างฝายชะลอน้ำและจัดหาแหล่งน้ำชุมชนเมนูสร้างฝายชะลอน้ำเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (ใช้แรงงานจิตอาสาในชุมชน) เป้าหมาย สร้างฝายชะลอน้ำ เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำจำนวน 1,097 แห่ง โดยมีเงื่อนไขดำเนินการในพื้นที่ภายใต้เขตพัฒนาที่ดินที่มีศักยภาพ/นอกเขตป่าไม้ เป็นพื้นที่สาธารณะ และเกษตรกรในพื้นที่มีความพร้อม ส่วนวิธีการสนับสนุนก่อสร้างฝายชะลอน้ำชั่วคราว จำนวน 1,097 แห่ง สิ่งที่ชุมชนได้รับคือ ชะลอน้ำไหลของน้ำลดการชะล้างพังทลายของดิน มีแหล่งเก็บกักน้ำในลำห้วยสร้างความชุ่มชื้นในระบบนิเวศ มีแหล่งน้ำสำรองในการอุปโภคและเพื่อการเกษตรและยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ในระดับพื้นที่อีกทางหนึ่งด้วย

ทั้งหมดคือเมนูร้อนๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเลิฟแล้วตามความต้องการของเกษตรกร และชุมชน ซึ่งเชื่อมั่นว่า หากทุกเมนูที่ได้เลิฟไปในชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศ จะช่วยยกระดับชีวิต ความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยให้มีความแข็งแรง ยั่งยืน ยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบวัน

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25173

หน้า: 22(ล่าง)

Col.Inch: 20.56 Ad Value: 45,232

PRValue (x3): 135,696

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: เผยนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

เผยนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

นายวิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้าวิจัยและผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กยท. เจ้าของงานนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยาง แนวใหม่ลดต้นทุนเวลา ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดนวัตกรรมการยางแห่งประเทศไทย ประจำปี 2561 เปิดเผยว่า การขยายพันธุ์ยางพารา ที่นิยมกันตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันยังใช้วิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุ 6 เดือนก่อนจะนำมาเพาะเลี้ยงเป็นยางชำถุงอีก 6 เดือนเพื่อให้ได้ใบยาง 1 ฉัตร รวมแล้วเสียเวลาอย่างน้อย 1 ปี แต่นวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ทำได้เร็วกว่า ใช้เวลาเพียง 4 เดือน ก็สามารถนำต้นกล้าลงดินปลูกได้แล้ว และยังทำให้ต้นกล้าโตไว น้ำยางที่ออกมามีเปอร์เซ็นต์น้ำยางสูงกว่าแบบเดิมอีกด้วย

สำหรับนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ สถาบันวิจัยยางได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2556 ที่สถานีวิจัยยางจะเชิงเทรา อ.สามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา สามารถนำมาขยายพันธุ์ได้ทุกสายพันธุ์ ด้วยวิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุประมาณ 1 เดือน จากเดิมที่จะใช้ต้นตออายุประมาณ 6-8 เดือน ส่วนกระบวนการอื่น ๆ จะเหมือนกันหมด แต่

เทคนิคพิเศษการติดตาต้นตอที่มีขนาดเล็ก คนติดตาดำเนินการฝึกการพัฒนาฝีมือ รวมทั้งสภาพแวดล้อมต้องเหมาะสมด้วย ถ้าสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมจะปฏิบัติงานความสำเร็จในการขยายพันธุ์ยางต่ำลง

ทั้งนี้จากการทดลองนำต้นยางชำถุงที่ติดตา 1 เดือน ไปทดลองปลูกลงแปลงจนเข้าสู่ปีที่ 4 เมื่อเก็บข้อมูลสรีระของต้นยาง เปรียบเทียบทางวิทยาศาสตร์ พบว่าต้นยางที่ติดตา 6 เดือน และเมื่อถอนต้นขึ้นมาตรวจวิเคราะห์ ยังพบว่า ระบบรากค่อนข้างสมบูรณ์ แข็งแรง มีระบบรากแก้ว ไม่ขาด ไม่งอไม่ขาด ซึ่งจะช่วยให้รากสามารถชอนไชไปหาอาหาร เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของต้นยางได้ดี ประสิทธิภาพของการให้น้ำยางสูงกว่า จากนั้นได้ทดลองกรีดยาง 10 ครั้ง ติดต่อกันแล้วนำผลผลิตน้ำยางที่ได้มาตรวจสอบทางวิชาการเปรียบเทียบกัน ปรากฏว่า ต้นยางที่ขยายพันธุ์ด้วยต้นตอ 1 เดือน ให้ผลผลิตของเปอร์เซ็นต์น้ำยางแห้ง 117 กรัม สูงกว่าต้นตอ 6 เดือน ที่ให้ผลผลิตแค่ 115 กรัม ทำให้รายได้ของเกษตรกรก็จะเพิ่มขึ้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2735

หน้า: 4 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 31.16 Ad Value: 37,392

PRValue (x3): 112,176

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศรีตรังฯทุ่ม3พันล.ขยายถุงมือยาง หวังสู่ผู้ผลิตใหญ่อันดับ3ของโลก

ศรีตรังฯทุ่ม3พันล.ขยายถุงมือยาง หวังสู่ผู้ผลิตใหญ่อันดับ3ของโลก

ผู้จัดการรายวัน360° - ศรีตรังฯ ซื้ตลาดถุงมือยาง อนาคตสดใส ทุ่มงบลงทุนปีนี้ 3 พันล้านบาท ขยายกำลังผลิตถุงมือยาง และน้ำยางข้น และปีหน้าเตรียมลงทุนขยายถุงมือยางอีก หวังก้าวสู่บริษัทผู้ผลิตถุงมือยางใหญ่อันดับ 3 ของโลกจากปัจจุบันอยู่อันดับ 5

นายวีรสิทธิ์ ลินเจริญกุล กรรมการบริษัทศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (STA) เปิดเผยว่าในปีนี้มีบริษัทตั้งลงทุนไว้ 3 พันล้านบาทเพื่อขยายกำลังการผลิต น้ำยางข้นและถุงมือยาง รองรับความต้องการใช้ถุงมือยางในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น 15% ต่อปี โดยบริษัทวางเป้าหมายการขยายถุงมือยางในปีนี้ได้ขึ้น 25% ส่วนปีหน้าบริษัทจะใช้เงินลงทุนน้อยกว่าปีนี้เล็กน้อยเนื่องจากไม่มีแผนขยายน้ำยางข้น แต่จะขยายกำลังการผลิตถุงมือยางเพิ่มขึ้นอีก อยู่ระหว่างพิจารณาว่าจะขยายกำลังผลิตในพื้นที่โรงงานเดิมหรือตั้งโรงงานใหม่ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายเป็นบริษัทผู้ผลิตถุงมือยางใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก จากปัจจุบันศรีตรังฯเป็นผู้ผลิตถุงมือยางใหญ่เป็นอันดับ 5 ของโลก ซึ่งพบว่าบริษัทมาเลเซียครองอันดับเป็นผู้ผลิตถุงมือยางใหญ่เป็นอันดับ 1-4 ของโลก ทั้งๆ ที่ประเทศมาเลเซียแทบไม่เหลือพื้นที่ปลูกยางพาราแล้ว

ปัจจุบัน บริษัทมีกำลังการผลิตถุงมือยางรวมทั้งสิ้น 1.6 หมื่นล้านชิ้น/ปี และปลายปีนี้จะมีการผลิตเพิ่มขึ้นอีกจากโรงงานที่หาดใหญ่ จ.สงขลา รวมเป็น 1.7 หมื่นล้านชิ้น/ปี รวมทั้งบริษัทเตรียมควบรวมกิจการบริษัทไทยกองกรู๊ป จำกัดเข้ามา ซึ่งไทยกองฯ เป็นบริษัทผู้ผลิตถุงมือยางที่ทันสมัยรายหนึ่ง มีกำลังผลิตถุงมือยาง 4 พันล้านชิ้น/ปี

คาดว่าดีลดังกล่าวจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนเมษายนนี้ ทำให้บริษัทมีกำลังผลิตถุงมือยางเพิ่มเป็น 2.1 ล้านชิ้น/ปี

นายวีรสิทธิ์ กล่าวว่า ในปีนี้บริษัทวางเป้าหมายการขยายผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติทั้งยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน และน้ำยางข้นไว้ที่ 1.4 ล้านตัน โตขึ้นจากปีก่อน 6% และถุงมือยางได้วางเป้าหมายเพิ่มเป็น 2 หมื่นล้านชิ้น/ปี โตขึ้นจากปีก่อน 25% โดยธุรกิจถุงมือยางพบว่ามีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากกำลังผลิตที่เพิ่มขึ้น ส่วนธุรกิจผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติแม้ว่าจะมีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น 3-4% แต่ขณะนี้ราคายางอ่อนตัวลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ 41-42 บาท/กิโลกรัม โดยสัดส่วนรายได้กว่า 84% มาจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่จะเป็นในจีน 42%, เอเชีย 24%, สหรัฐฯ และยุโรป 8% ที่เหลือตลาดอื่นๆ ส่วนอีก 16% จะเป็นการขายในประเทศ

"ที่ผ่านมา บริษัทได้ปรับแผนการดำเนินธุรกิจ ควบคุมต้นทุนการผลิต และปรับวิธีการขาย เน้นธุรกิจถุงมือยางมีการทำกำไรไม่ผันผวน เหมือนผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ ทำให้บริษัทมีอัตรากำไรขั้นต้นดีขึ้น โดยครึ่งปีหลังนี้ สิ่งที่มาเสริมคือกำลังผลิตใหม่ที่หาดใหญ่และการควบรวมธุรกิจกับบริษัทไทยกอง กรู๊ป จำกัด ที่จะรับรู้เข้ามาปีหน้า ดังนั้นไว้วางใจการผลิตครึ่งปีหลังนี้เพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน"

สำหรับผลการดำเนินงานในครึ่งหลังปี 2561 บริษัทคาดว่าจะดีกว่าครึ่งปีแรก โดยทั้งปีมั่นใจว่าผลการดำเนินงานจะพลิกกลับมาดีกว่าจากปีก่อนที่มีผลขาดทุนอยู่ที่ 1.44 พันล้านบาท เนื่องจากในงวด 6 เดือนแรกปีนี้บริษัทมีกำไรแล้ว 1.42 พันล้านบาท.