

เมืองน้ำดำสอนเทคนิคกรีดยาง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รองศาสตราจารย์จรินทร์ ห้วยแสน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เปิดเผยว่า จากการส่งเสริมของภาครัฐให้มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกยางให้มากขึ้นในปัจจุบันเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือสามารถปลูกและผลิตน้ำยางดิบเป็นจำนวนมาก ในส่วนของของจังหวัดกาฬสินธุ์ มีเกษตรกรปลูกยางตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา ปัจจุบันมีจำนวนเกษตรกรที่ปลูกยางทั้งสิ้น รวม 12,384 ราย พื้นที่ปลูกยางรวม 111,250 ไร่ ประกอบด้วย สวนยางที่ปลูกตามโครงการของการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกาฬสินธุ์ สกย.3,954 ราย รวมพื้นที่ 32,991 ไร่ และสวนยางที่ปลูกนอกโครงการของ สกย.จ.กาฬสินธุ์ 8,430 ราย ในพื้นที่ 78,259 ไร่ การเตรียมแรงงานในด้านการกรีดยาง และการบำรุงรักษาต้นยางให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดสำหรับสวนยางพื้นที่กรีดยางใหม่จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง



อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ กล่าวว่า สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการงานบริการวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชตามระบบและกลไกระบบและกลไกการจัดการความรู้จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ และการบริการทางวิชาการแก่สังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกาฬสินธุ์ จัดให้มีการอบรมโครงการ “ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการกรีดยางพารา และการบำรุงรักษาต้นยางก่อนและหลังเปิดกรีดยาง” ขึ้นเพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับครูยาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 40 คน และนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ชั้นที่ 2 จำนวน 10 คน เข้ารับการอบรม รวม 7 วัน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการกรีดยางในพื้นที่ภาคอีสาน รองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน เป็นการแก้ปัญหาภัยแล้งไปด้วย ตามนโยบายรัฐบาล.

ตั้งตรวจโรงอัดก้อนยางสหกรณ์ เน้นระบบการผลิตมาตรฐานGMP

ตั้ง: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตั้ง ร่วม
กับคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานภายใต้โครงการ
สนับสนุนแผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุม
มาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดตั้งลงพื้นที่ตรวจ
สอบระบบการผลิต GMP โรงงานอัดก้อนยาง
ของสหกรณ์ ณ สหกรณ์ กองทุนสวนยางบ้าน
คลองโตนพัฒนา จำกัด จังหวัดตั้ง

นางสมจิตร สองสว่าง สหกรณ์จังหวัด
ตั้งกล่าวว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อรักษา เสถียร
ภาพราคายางพารา ซึ่งผลผลิตยางพาราที่มีอยู่
หากมีระบบการจัดการที่ดี ส่งเสริมการแปรรูป
เพื่อเพิ่มมูลค่า ก็จะช่วยสร้างโอกาสให้กับอุตสาหกรรม
ยางพาราของไทยมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะ
การส่งเสริมความรู้ความสามารถในการผลิต
ยางแผ่นรมควันอัดก้อนที่มีคุณภาพ ตลอดจน
การใช้ระบบการปฏิบัติการที่ดีและเหมาะสม
(Good Manufacturing Practice : GMP) มุ่ง
เน้นการผลิตเชิงคุณภาพตามหลักสากล ที่ผ่าน

การรับรองจากกรมวิชาการเกษตร เพื่อการันตี
คุณภาพการผลิตสินค้าและเป็นที่ยอมรับของ
บริษัทผู้ผลิตยาง และภายใต้กรอบความร่วมมือ
มือของคณะกรรมการบริหารร่วมว่าด้วยความ
ร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน
จำนวน 200,000 ตัน ซึ่งจะรับซื้อเฉพาะยาง
ของสถาบันเกษตรกรที่ผลิตยางแผ่นรมควันอัด
ก้อนที่มีมาตรฐาน GMP

ด้าน นางสาวอุไรรัตน์ พรหมหนู ผู้อำนวยการ
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์
กล่าวว่า จังหวัดตั้ง มีโรงอัดก้อนยางของ
สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน GMP ภายใต้
แผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐาน
สินค้าเกษตรจังหวัดตั้ง ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.2559 จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ชุมชุม
สหกรณ์จังหวัดตั้ง จำกัด สหกรณ์การเกษตร
ย่านตาขาว จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้าน
คลองโตนพัฒนา จำกัด และกลุ่มเกษตรกรทำ
สวนควนเมา

ส.อ.ท.จับมือ 3 องค์กรลงนาม MOU สร้างนวัตกรรมจากยางพารา

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2559 14:06:21 น.

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา

นายบวร วงศ์สินอุดม รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ปัจจุบัน ประเทศไทยมีการขับเคลื่อนและส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพาราอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ยาง รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานและการพัฒนาด้านบุคลากร เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยก้าวขึ้นมาเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราในภูมิภาค แข่งหน้าผู้ผลิตและผู้ส่งออกยางพารารายใหญ่อย่าง มาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ และฟิลิปปินส์ โดยในปี 58 ประเทศไทยมีการผลิตยางพาราในประเทศ ประมาณ 4.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 1 แสนตัน และมีปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศ จำนวน 6 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปี 57 จำนวน 6 หมื่นตัน สำหรับการส่งออกยางพาราต้นน้ำ มีปริมาณ 3.74 ล้านตัน ลดลงจากปี 57 จำนวน 3 หมื่นตัน

ส่วนมูลค่าของการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยปี 58 มีจำนวน 4.3 แสนล้านบาท โดยแบ่งเป็นวัตถุดิบ 2 แสนล้านบาท และผลิตภัณฑ์ 2.3 แสนล้านบาท ซึ่งผลิตภัณฑ์หลักที่ถือว่าเป็น Product Champion ของอุตสาหกรรมยาง คือ ผลิตภัณฑ์ยางล้อ ที่มีมูลค่าในการส่งออก 1.2 แสนล้านบาท คิดเป็น 40% ของการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางทั้งประเทศ อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่าสัดส่วนการใช้ยางพาราในประเทศยังมีสัดส่วนที่ไม่มากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณการผลิตและส่งออกยางพารา ดังนั้น การส่งเสริมการค้าและการเรื่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และการพัฒนาด้านบุคลากร และเทคโนโลยี จึงถือปัจจัยที่สำคัญต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขันและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมยางของประเทศ

"สภาอุตสาหกรรมฯ คาดหวังว่า ความร่วมมือตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ดังกล่าว จะส่งผลให้อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และก้าวไปสู่การเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมยางอย่างยั่งยืนต่อไป" นายบวร กล่าว

นายบวร ยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ทั้ง 4 องค์กร จะร่วมกันส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ อาทิ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์จากยางพารา นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการผลิตหรือแปรรูปยางพารา นวัตกรรมด้านการวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยางพารา รวมถึงด้านมาตรฐานต่างๆ นวัตกรรมด้านการบริหารจัดการและการผลิตยางพาราต้นน้ำและกลางน้ำ ได้แก่ การกรีตและเก็บรักษาน้ำยาง การแปรรูปยางขึ้นต้น การจัดเก็บ และการขนส่ง เป็นต้น นวัตกรรมด้านการเพาะปลูกและการดูแลสวนยางพารา นวัตกรรมด้านการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านยางพารา รวมถึง นวัตกรรมด้านการเรียนการสอนและการผลิตบุคลากรด้านยางพารา

โดยมีขอบเขตความร่วมมือที่จะร่วมกันดำเนินงานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา และความร่วมมือทางวิชาการ ในรูปแบบต่าง ๆ ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา และก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทย ร่วมกันจัดหาและสนับสนุนทรัพยากร เช่น บุคลากร งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ ข้อมูลสารสนเทศ รวมทั้งข้อมูลความต้องการและแนวโน้มเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับยางพาราสำหรับการใช้ในการดำเนินงาน จัดฝึกอบรมและสัมมนาด้านยางพาราให้แก่อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพัฒนาและผลิตบุคลากรด้านยางพารา เพื่อสนับสนุนการดำเนินการของอุตสาหกรรมยางพารา รวมถึงร่วมกันแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับทิศทางแนวโน้มความต้องการเทคโนโลยีด้านยางพารา รวมทั้งบูรณาการการดำเนินการของทั้ง 4 ฝ่าย เพื่อผลักดันให้มีการนำนวัตกรรมที่เกิดจากความร่วมมือไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ในส่วนของ ส.อ.ท. โดยกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง มีภารกิจและความรับผิดชอบหลักในการผลักดันให้มีการใช้ยางธรรมชาติในประเทศ และพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกให้มากขึ้น การกำหนดโจทย์ และสนับสนุนข้อมูลแนวโน้มความต้องการนวัตกรรมยางพารา เพื่อให้อีก 3 ฝ่ายสร้างนวัตกรรมได้ตรงความต้องการของภาคอุตสาหกรรม หรือร่วมสนับสนุนการผลิตบุคลากรทางด้านเทคโนโลยียางพารา ในรูปแบบทุนการศึกษาทายาทอุตสาหกรรม การรับเข้าฝึกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา การร่วมวิจัยระดับสูง และร่วมผลักดันให้ภารกิจและความรับผิดชอบหลักของอีก 3 ฝ่ายที่เหลือบรรลุผล

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สว.พว.) มีภารกิจและความรับผิดชอบหลักในการดำเนินการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการและการผลิตยางพารากลางน้ำและปลายน้ำ เช่น เก็บรักษาน้ำยาง เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปยางพาราขั้นต้น นวัตกรรมด้านการวิเคราะห์ทดสอบวัสดุและผลิตภัณฑ์ยางพารา รวมถึงงานมาตรฐานต่างๆ จากโจทย์ที่ได้รับจาก กยท. และ ส.อ.ท. เพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และร่วมผลักดันให้ภารกิจและความรับผิดชอบหลักของอีก 3 ฝ่ายที่เหลือบรรลุผล

และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของ ม.อ. มีภารกิจและความรับผิดชอบหลักในการสร้างนวัตกรรมการผลิตและพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยียางพาราให้มีคุณภาพสูง ทั้งในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น ร่วมกับ กยท. และหลักสูตรปกติ พร้อมกับสนับสนุนทางวิชาการตามความต้องการของอีก 3 ฝ่ายที่เหลือ โดยใช้ศักยภาพของคณาจารย์ นักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิและศิษย์เก่าที่มีประสบการณ์ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมยางพารา

จีดีพีไตรมาสแรกสูงสุดรอบ 3 ปี

● ภาษีส่งออกเทียบ-ใช้จ่ายรัฐทั้งปีโตแน่ 3.3%

สศช.เผยจีดีพีไตรมาสแรกปีนี้ ขยายตัว 3.2% สูงสุดรอบ 3 ปี เหตุท่องเที่ยว-ใช้จ่ายภาครัฐหนุน พร้อมปรับประมาณการเศรษฐกิจทั้งปีใหม่เป็นโต 3.0-3.5% จากเดิม 2.8-3.8% ด้าน “สมคิด” ชี้จีดีพีพุ่งเป็นจุดพลิกผันสำคัญด้านความเชื่อมั่นต่อประเทศ

นายปรเมศวร์ งามพิสิร์ เลขาธิการสำนักงานคณะ กรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาสแรกปี 59 ขยายตัว 3.2% สูงสุดในรอบ 12 ไตรมาส หรือรอบ 3 ปีที่ผ่านมา โดยขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 4 ปี 58 ที่ขยายตัว 2.8% แสดงให้เห็นถึงการดีขึ้นอย่างต่อเนื่องของเศรษฐกิจไทย ซึ่งมีแรงสนับสนุนจากการท่องเที่ยว และการเบิกจ่ายของภาครัฐเป็นหลัก ขณะที่ทั้งปี 59 สศช. คาดว่าจีดีพีจะขยายตัว 3.0-3.5% จากเดิมที่คาดว่าจะขยายตัว 2.8-3.8%

ทั้งนี้ ไตรมาสแรกการใช้จ่ายภาครัฐเร็วขึ้น ขยายตัว 2.3% เทียบกับทั้งปี 58 ที่ขยายตัว 2.1% ส่วนการใช้จ่ายภาครัฐที่ขยายตัวถึง 8% จากการเร่งรัดเบิกจ่าย ทำให้มีการใช้จ่ายสูงกว่าเป้าหมายครั้งแรกในรอบ 9 ไตรมาสนั้น เป็นตัวกระตุ้นและกำลังในการขยายตัวของเศรษฐกิจ ขณะที่การลงทุน

ในภาพรวมขยายตัว 4.7% แบ่งเป็นการลงทุนภาครัฐ เพิ่มขึ้น 12.4% ซึ่งส่วนใหญ่ 15.3% เป็นการลงทุนก่อสร้างภาครัฐ และการลงทุนเอกชนเพิ่มขึ้น 2.1% ส่วนใหญ่เป็นการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ในเส้นทางที่รัฐก่อสร้างระบบการขนส่ง นอกจากนี้การขอรับการส่งเสริมการลงทุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม การลงทุน (บีโอไอ) ขยายตัวสูงถึง 21.6%

ด้านการส่งออก ไตรมาสแรกมูลค่าส่งออก ในรูปเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวลดลงหรือคิดลบ 1.4% แต่ในรูปเงินบาทเพิ่มขึ้น 7.7% ทำให้รายได้เป็นเงินบาทเพิ่มขึ้น ถ้ารวมการส่งออกสินค้าบริการด้วย มูลค่าจะขยายตัว 5.1% อย่างไรก็ตามเมื่อเทียบกับประเทศต่างๆ ในโลกมูลค่าการส่งออกในรูปดอลลาร์สหรัฐฯ ของไทยคิดลบน้อยกว่าประเทศอื่นมาก “จีดีพีของไทยไตรมาสแรกปีนี้ดีกว่าหลายประเทศ ที่ส่วนใหญ่ชะลอตัวลง เช่น จีดีพีสหรัฐอเมริกา ไตรมาสแรกปีนี้ต่ำสุดในรอบ 8 ไตรมาส, จีน จีดีพี

ขยายตัวต่ำมากในรอบ 6-7 ปี ถือเป็นสัญญาณที่ดีของเศรษฐกิจไทย ทำให้นักลงทุนในโลกรับใจ หันมามองและลงทุนในไทยเพิ่มขึ้น”

สำหรับภาคการผลิต ภาคเกษตรไตรมาสแรกหดตัวในอัตราต่ำลง โดยคิดลบ 1.5% จากลบ 2.1% ในไตรมาสก่อนหน้า โดยยางพารา ปลูกสัตว์ ประมง โดยเฉพาะกุ้งมีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากการพยากรณ์อากาศในเดือน พ.ค. และ มิ.ย. นี้จะเริ่มมีฝนตก ทำให้ภาคเกษตรจะดีขึ้นในช่วงปลายปีนี้ หลังจากปีที่ 58 เป็นตัวจุดการขยายตัวของจีดีพีอย่างมาก ส่วนภาคอุตสาหกรรม ภาคการผลิตลดลง 0.3% เป็นการชะลอการผลิตของอุตสาหกรรมรถยนต์ที่ได้เร่งการเร่งซื้อไปแล้วในไตรมาสที่ผ่านมา ขณะที่ภาคการก่อสร้างขยายตัวดีตามการก่อสร้างภาครัฐที่ขยายตัว 14.9% เป็นของรัฐบาลขยายตัว 15.8% และรัฐวิสาหกิจ ขยายตัว 13.9% ส่งเสริมการก่อสร้างภาคเอกชนให้ขยายตัว 7.0%

“ตัวที่เป็นพระเอกในไตรมาส คือการท่องเที่ยว มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาไทย 9 ล้านคน ขยายตัว 15.5% ส่งเสริมให้ธนาคาร โรงแรมและภัตตาคารขยายตัวตาม รายได้จากการท่องเที่ยว

อนุมัติเงินกู้กฟส.12.98 ล้านบาท เพิ่มปริมาณธุรกิจ8สหกรณ์

ศรีสะเกษ: นายวัฒนา พุฒิศาสตร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ ระดับจังหวัด ศรีสะเกษ ครั้งที่ 3/2559 เพื่อพิจารณาอนุมัติเงินกู้ให้กับสหกรณ์ เพื่อเพิ่มทุนในการดำเนินธุรกิจ โดยมีคณะอนุกรรมการฯ จากผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

ดร.สุพจน์ วัฒนาวีเชียร สหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาและอนุมัติเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กฟส.) ให้แก่สหกรณ์ 8 แห่ง ได้แก่ 1.สหกรณ์ผู้ปลูกพืชผักผลไม้กันทรลักษณ์ จำกัด จำนวน 3,000,000 บาท เพื่อจัดหาวัสดุการเกษตรมาจำหน่าย (ปุ๋ย) 2.สหกรณ์การเกษตรโรงสีชุมชนเบญจลักษณ์ จำกัด จำนวน 1,000,000 บาท 3.สหกรณ์การเกษตรน้ำฝนแต่ จำกัด จำนวน 3,000,000 บาท เพื่อเป็นทุนให้สมาชิกกู้ประ

กอบอาชีพการเกษตร (ทำนา) 4.สหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองแวง จำกัด จำนวน 800,000 บาท 5.สหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองแก้ว จำกัด จำนวน 500,000 บาท 6.สหกรณ์การเกษตรเพื่อเกษตรกรไทยอำเภอราษีไศล จำกัด จำนวน 3,000,000 บาท เพื่อเป็นทุนให้สมาชิกกู้ประกอบอาชีพการเกษตร (ทำนา) 7.สหกรณ์สวนยางบ้านชำเบ็ง จำกัด จำนวน 400,000 บาท เพื่อรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก (ยางพารา) และ 8.สหกรณ์เครดิตยูเนียนทวีทรัพย์ จำกัด จำนวน 1,280,000 บาท เพื่อดำเนินตามโครงการพัฒนาชาวหอมมะลิคุณภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสู่ตลาดอย่างยั่งยืน (โครงการพิเศษ)

ดร.สุพจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการอนุมัติเงินกู้นี้ดังกล่าวสามารถเพิ่มปริมาณธุรกิจให้กับสหกรณ์ในจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนแก่สหกรณ์ในการบริการสมาชิกที่มาใช้บริการสหกรณ์ได้อย่างทั่วถึงยิ่งขึ้น

นวัตกรรมพาราโวล่า

ชูขางพารา-กักเก็บน้ำมันรั่ว

ทว่าประเทศไทยเผชิญกับเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลตามแท่นขุดเจาะน้ำมันหรือตกค้างตามชายฝั่งทะเล เป็นอันว่าต้องกุมขมับ เพราะต้องใช้สารเคมีนำเข้าจากต่างประเทศ มีต้นทุนการนำเข้าสูง มีความล่าช้าของการขนส่ง สินค้าขาดตลาด ทำให้แก้ไขปัญหานี้ไม่ทันเวลาที่

ทีมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พยายามหาวิธีช่วย

บรรเทาปัญหานี้ และพบวิธีที่จะช่วยได้

อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว จึงจัดงานเปิดตัวนวัตกรรมผลิตจาก

วัตถุดิบที่หาได้ง่ายในประเทศไทยอย่าง “ยางพารา” เมื่อวันที่ 11 พ.ค. ที่ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

ผศ.ดร.สุวดี ก้องพารากุล อาจารย์ประจำ



ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้พัฒนานวัตกรรมพาราโวล่า (Paravola) วัสดุกักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากยางพารา กล่าวว่ วัสดุกักเก็บน้ำมันนี้เป็นนวัตกรรมที่ผลิตจากน้ำยางพาราใช้กักเก็บน้ำมันได้ กัดค้นขึ้นมาจากปัญหาของ



ประเทศที่ต้องการแสวงหาหนทางในการแก้ปัญหา น้ำมันรั่วไหลสู่ทะเลและแหล่งน้ำสาธารณะที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ

จากปัจจุบันต้องพึ่งพาวัสดุที่ผลิตจากสารเคมีราคาสูงจากต่างประเทศ ทั้งยังไม่สามารถรับมือกับปัญหาได้อย่างทันเวลาที่ ทำให้เกิด





ความคิดที่จะพัฒนาวัสดุกักเก็บน้ำมันที่ผลิตจากยางพารา เป็นนวัตกรรมจากธรรมชาติ ปราศจากสารเคมี ต้นทุนการผลิตไม่สูงมากนัก นอกจากนี้ยังสามารถนำวัสดุกลับมาใช้ซ้ำ รวมทั้งน้ำมันที่ดูดซับก็นำกลับมาใช้ซ้ำได้อีก โดยดูดน้ำมันได้มากกว่าตัววัสดุถึง 10 เท่า ภายในระยะเวลาแค่ 3 วินาที !!!

นวัตกรรมนี้ผลิตออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ Paravola ด้วยความร่วมมือระหว่างบริษัท ไพรัช อินโนเวชั่น จำกัด และทีมนักวิจัยของ ผศ.ดร.สุวดี ภายใต้การผลักดันของสำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย



ธรรมชาติ

นอกจากนี้ยังพัฒนาเครื่องรีดสำหรับใช้งานร่วมกับพาราโวล่าอย่างต่อเนื่องผ่านการร่วมมือกับวิศวกรจาก บริษัท ไอ พี บิซิเนส จำกัด มีเป้าหมายขั้นแรกเพื่อแก้ปัญหาน้ำมันรั่วไหลตามจังหวัดชายทะเล และขั้นที่สองจะต่อยอดเน้นไปที่กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำมัน ขั้นที่สามจะพัฒนาเข้าสู่การใช้งานในครัวเรือนต่อไป



ผศ.ดร.สุวดี ก้องพารากุล

ได้สู่ชุมชน

จากสถิติของกรมเจ้าท่าพบว่าประเทศไทยยังคงมีปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่ทะเลเสมอ ในปี 2556 มีเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลถึง 7 ครั้ง ปริมาณน้ำมันรวมทั้งรั่วไหลถึง 70 ตัน ส่วนใหญ่เป็นน้ำมันเตาและน้ำมันดิบ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่รั่วไหล สัตว์ทะเล ระบบนิเวศในองค์กรวม ก่อให้เกิดการ

การเปิดตัวผลิตภัณฑ์พาราโวล่าในครั้งนี้เป็นการเสนอแนวทางให้ผู้ประกอบการและนักวิจัยหันมาสนใจแปรรูปยางพาราที่เป็นผลิตภัณฑ์จากพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ เป็นการใช้ภูมิปัญญาของคนไทยในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน กระจายราย



เครื่องรีดน้ำมัน

พาราโวลามีอายุการเก็บรักษามากกว่า 5 ปี มีอายุการใช้งานนานกว่า 3 เดือนนับจากใช้งานครั้งแรก เก็บรักษาด้วยวิธีการใส่ไว้ในถังสำหรับเก็บพาราโวล่าโดยเฉพาะ คุณสมบัติพิเศษคือจะดูดซับน้ำมันทันทีโดยไม่ดูดซับน้ำเข้ามาด้วย ทั้งยังกักเก็บน้ำมันไว้เต็มตัววัสดุไม่จมลงใต้น้ำ

งานวิจัยชิ้นนี้ยังการันตีความสำเร็จด้วยการคว้ารางวัลจากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์เจนีวา นครเจนีวา ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ เมื่อปี 2557 อีกด้วย

ด้าน รองศาสตราจารย์ ปกรณ์ เสริมสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตระหนักถึงบทบาทของวิทยาศาสตร์ที่มีบทบาทในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชนในสังคม การสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจ ทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. จึงพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในมิติผสมผสานภายใต้แนวคิด **SCI+BUSINESS** หรือ

สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างรุนแรงในระยะยาว

มีการตั้งข้อสังเกตด้วยว่าประชาชนที่บริโภคสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่มีการรั่วไหลของน้ำมัน มักป่วยด้วยโรคมะเร็งจากกรณีศึกษากรณีน้ำมันดิบรั่วไหลในอ่าว



แถลงข่าว

เม็กซิโก หลังจาก 2 ปีที่น้ำมันรั่วไหล พบว่าสภาพแวดล้อมที่ดูเหมือนปกติแต่กลับมีการสะสมของสารก่อมะเร็งในสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวมากกว่าปกติถึง 52 เท่า การนำพาราโวล่าไปใช้กำจัดน้ำมันในแหล่งน้ำธรรมชาติจึงเป็นทางเลือกที่ปลอดภัยกว่าได้

สำหรับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์พาราโวล่านี้ผลิตด้วยวัสดุจากธรรมชาติอย่างพารา มีคุณสมบัติดูดซับน้ำมันทั้งในน้ำและบนทราย โดยที่น้ำมันจะไม่ไหลออกจากตัวโฟม อีกทั้งแยกน้ำกับน้ำมันออกจากกันได้เป็นอย่างดี ใช้ดูดซับสารเคมีประเภทน้ำมัน ได้ทุกชนิด ใช้ซ้ำได้มากกว่า 100 ครั้ง เมื่อใช้ร่วมกับ

นักวิทย์คิดประกอบการ มุ่งผลิตบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความสามารถประกอบการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ผลักดันเข้าสู่วงการธุรกิจได้

ที่ผ่านมาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีการพัฒนานวัตกรรมและต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์จำนวนมาก อาทิ ปลายัมมอบแผ่นปรุงรสสำเร็จรูป, บรรจุภัณฑ์แบบ Active Packaging สำหรับถั่วโถงไม่รมซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อการส่งออก และวัสดุกักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา

นับเป็นอีกหนึ่งในผลงานวิจัยฝีมือคนไทยที่น่าชื่นชมอีกชิ้นหนึ่งที่ในอนาคตจะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและลดหนี้รายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา รวมทั้งส่งเสริมคุณภาพชีวิตชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ณัฐรินทร์ รัตนะพิบูลย์

สหกรณ์การเกษตรทำอูเทน จำกัด



ศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์

สหกรณ์การเกษตรทำอูเทน จำกัด ดำเนินงานมาเป็นเวลากว่า 41 ปี สหกรณ์ฯ มีความมั่นคงและความเข้มแข็งซึ่งมีสมาชิก สหกรณ์เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อน การดำเนินงานของสหกรณ์ฯ โดยการมีส่วนร่วม ในการทำธุรกิจกับสหกรณ์ฯ รวมทั้ง สหกรณ์ฯ ได้ให้ความสำคัญในการจัดประ ชุมกลุ่มสมาชิกเป็นประจำทุกปี เพื่อให้ สมาชิกได้รับทราบความเคลื่อนไหวในการ ดำเนินงานของสหกรณ์ฯ และเพื่อเสริมสร้าง ความรู้ ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของ สมาชิกสหกรณ์ฯ จึงได้รับการคัดเลือกให้ เป็นศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์จังหวัดนครพนม สหกรณ์ได้มีขึ้นในอำเภอทำอูเทน เมื่อ พ.ศ.2486 โดยจัดตั้งสหกรณ์หาทุนขึ้นครั้งแรกทั้งหมดจำนวน 39 สหกรณ์ ต่อมาเมื่อปี พ.ศ.2517 ได้รวมเข้ากับสหกรณ์ที่ดินเดิม ใช้ชื่อว่า “สหกรณ์การเกษตรทำอูเทน จำกัด” โดยได้รับการจดทะเบียนจากนายทะเบียนสหกรณ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2517 ปัจจุบันดำเนินธุรกิจบริการสมาชิก ได้แก่ ธุรกิจสินเชื่อธุรกิจรับเงินฝาก ธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร(ข้าวเปลือก) ธุรกิจซื้อ (ปุ๋ย,น้ำมัน) และธุรกิจขาย (ข้าวเปลือก)

การดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ฯ ที่โดดเด่น คือ การจัดหาแม่ปุ๋ยมาจำหน่ายให้กับสมาชิกโดยทางสหกรณ์ฯ มีการจัดอบรม




วิธีการผสมปุ๋ยเคมี (สูตรต่างๆตามความต้องการของสมาชิก) ให้กับสมาชิกประธานกลุ่ม และเกษตรกรทั่วไป ที่มีความสนใจ เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต และให้สมาชิกได้ใช้ปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพและเต็มสูตรตรงกับความต้องการของพืชแต่ละชนิด และความเหมาะสมกับสภาพดินของตนเอง แม้ปัจจุบันจะมีปุ๋ยสำเร็จรูปวางจำหน่ายอยู่ตามท้องตลาด ทั่วไป แต่มักจะมีราคาแพงและขาดแคลน อยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะปุ๋ยเคมี ดังนั้นการผสมปุ๋ยใช้เองของเกษตรกรเป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ และยังทำให้ประหยัดเงินได้อีกถึง 10-20 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เวลาและแรงงานในครัวเรือนให้เป็นประโยชน์


สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ที่น่าสนใจของสหกรณ์ฯ ได้แก่ กิจกรรมเรียนรู้การส่งเสริมการผสมปุ๋ยเคมีโดยใช้แม่ปุ๋ย กิจกรรมเรียนรู้ ธุรกิจรวบรวมผลผลิตข้าวเปลือก และกิจกรรมเรียนรู้การบริหารจัดการธุรกิจสินเชื่อและธุรกิจรับฝากเงิน



☒ คลินิกเกษตร...นายทัสฎิณ ปิ่นประชาสรร ผอ.เขตคลองสามวา เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการ
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องใน
วันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าหมื่นกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

 แหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช

 วันที่ข่าว : 16 พฤษภาคม 2559

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขายยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูลประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 58.73 บาท ปรับลดลง 93 สตางค์ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 58.17 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 1.58 บาท ยางท้องถิ่น กิโลกรัมละ 56.40 บาท ปรับลดลง 50 สตางค์ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 61.00 บาท ราคาคงที่ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 60.50 บาท ปรับลด 1.06 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 60.00 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 7 สตางค์ ยางฟอง กิโลกรัมละ 58.05 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 5 สตางค์ ยางคัทติ้ง กิโลกรัมละ 51.60 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 2.05 บาท สถานการณ์ราคายางประจำวัน มีปริมาณยางแผ่นดิบเพียงอย่างเดียว เข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช 12,000 กิโลกรัม ราคาน้ำยางสด กิโลกรัมละ 58.25 บาท ปรับลดลง 1.25 บาทต่อกิโลกรัม

ราคายางตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 61.99 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเสนอขาย อยู่ที่ 63.76 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดเซียงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 58.85 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวลดลง 68 สตางค์ต่อกิโลกรัม ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 56.53 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้น 49 สตางค์ต่อกิโลกรัม

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ พิทักษ์มงคล

Rewriter : ชลิตา กลิ่นเชย

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>