

“กยท.” เร่งตรวจสอบสต็อกยางทั่วประเทศ

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า 60 บาทต่อ กก. และมีแนวโน้มทรงตัวเนื่องจากความต้องการใช้ยางกับปริมาณขณะนี้ได้สั่งให้หน่วยงานในสังกัด กยท.ทุกหน่วยงานตรวจสอบทรัพย์สิน ผลผลิตยางใกล้เคียงกัน และเป็นราคาที่เกษตรกร ผู้รับซื้อ และผู้แปรรูป มีที่มืออยู่ทั้งหมด โดยเฉพาะสต็อกยางที่มีอยู่ในจังหวัดต่างๆ เพื่อที่จะให้ได้รับความพอใจ ที่ผ่านมามีผลผลิตยางของไทยมีประมาณปีละ 4.2 ล้านตัน แปรรูปทราบว่าปริมาณยางที่แท้จริงเท่าไร พร้อมทั้งให้มีการสุ่มตรวจสอบ ใช้ในประเทศไทยและส่งออกเป็นผลิตภัณฑ์ 0.55 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละคุณภาพของยางทุกโกดังที่เก็บด้วย เพราะต้องการรู้ว่ายางคุณภาพดี และยาง 13 ของผลผลิต แต่สร้างรายได้ถึง 270,000 ล้านบาท ขณะที่อีกร้อยละ 87 ที่เสียแล้วมีจำนวนเท่าไร จะได้นำมาใช้ในการบริหารจัดการสต็อกยางให้ส่งออกในรูปแบบของยางดิบชนิดต่างๆ เช่น ยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน น้ำยางข้น สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง ซึ่งขณะนี้ฤดูเปิดกรีดยางเริ่มต้นแล้ว กยท. ยางคอมปาวด์ แต่มีมูลค่าน้อยกว่า ดังนั้น กยท. ในฐานะที่เป็นองค์กรกลางที่จำเป็นจะต้องรู้สต็อกยางเก่าที่มีอยู่ทั้งหมด โดย กยท.จังหวัดแต่ละจังหวัดจะรับผิดชอบดูแลบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบครบวงจร จะต้องตรวจสอบให้แล้วเสร็จทั้งปริมาณและคุณภาพยางให้แล้วเสร็จภายในเดือน ดำเนินการส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการใช้ยางในประเทศและส่งออกในมิถุนายนนี้ ส่วนราคายางในขณะนี้ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ประมาณ รูปแบบผลิตภัณฑ์ต่างๆมากขึ้น.



ต้อนรับ...วีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พร้อมคณะผู้บริหารระดับสูง ให้การต้อนรับ ดำรง ไคร์ครวญ เอกอัครราชทูตไทยประจำมาเลเซีย นำคณะนักธุรกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมยางพารามาเลเซีย เข้าเยี่ยมชมพร้อมรับฟังบรรยายความคืบหน้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา หรือรับเบอร์ซิตี เพื่อเป็นข้อมูลพิจารณาการตัดสินใจเข้ามาใช้พื้นที่เป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมยางในอนาคต

นักธุรกิจไม่เชื่อมั่นเศรษฐกิจ

- **จีรัฐเร่งกระตุ้นดัชนีจีดีพีโต3%**
- **กล้ายขาดตลาดเซเว่นฯหมด**

นายสมเกียรติ อนุราษฎร์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย เปิดเผยว่า หอการค้าฯ ได้สรุปผลสัมฤทธิ์ย้อนหลังเศรษฐกิจ หอการค้าฯ 5 ภาค พบว่า นักธุรกิจหอการค้าฯ ยังไม่มั่นใจต่อเศรษฐกิจไทยปัจจุบัน สะท้อนจากดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจอยู่ที่ 42 จุด ต่ำกว่าค่ากลางที่ 50 จุด และพบว่าดัชนีความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจของหอการค้าฯ อยู่ที่ 22.8 จุด ต่ำกว่าค่ากลางเช่นกัน จากการส่งออกที่ลดลง ตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ขณะเดียวกันการบริโภคภายในประเทศยังชะลอตัว จากปัญหาภัยแล้งและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรมีรายได้น้อย มีแนวโน้มก่อหนี้เพิ่มสูงขึ้นจึงทำให้ผู้ประกอบการ 43.7% ประเมินว่า ยอดขายในปัจจุบันนี้จะแย่ลงอีก ขณะที่ 34.8% ยังบอกว่าไม่เปลี่ยนแปลง และอีก 45.6% ตอบว่าแย่ลง และโดยภาพรวมแล้วมองว่าเศรษฐกิจไทยปีนี้จะโตเพียง 3% เท่านั้น จากเดิมที่คาดการณ์ไว้ 3.5%

อย่างไรก็ตาม หอการค้าฯ และผู้ประกอบการยังเชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจในอนาคต หรือช่วงครึ่งปีหลังนี้จะเริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้นกว่าปัจจุบันโดยเห็นได้จากดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจในอนาคตนั้น มีค่าสูงกว่า 50 จุดเช่นเดียวกับดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจในอนาคต อยู่ที่ 86.1 จุด และดัชนีความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจในอนาคตอยู่ที่ 64.3 จุด บนพื้นฐานว่ารัฐบาลต้องเบิกจ่ายเงินงบประมาณการลงทุนและเร่งลงทุนโครงสร้างพื้นฐานตามแผนที่กำหนดไว้

สำหรับผลสำรวจหอการค้าฯ 5 ภาคพบว่า ภาคกลางเป็นภาคที่นักธุรกิจเชื่อมั่นทางธุรกิจสูงสุด โดยมีค่าดัชนี 54.2 จุด เพราะผู้ประกอบการส่วนใหญ่ 47.2% มียอดขาย และความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น ขณะที่ภาคใต้มี

ดัชนีความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจสูงสุด เนื่องจากผู้ประกอบการเห็นว่าการลงทุนของรัฐและเอกชนเริ่มดีขึ้น ที่สำคัญ มีการท่องเที่ยวที่ยังเติบโตได้ดีมาก โดยผู้ประกอบการ 46.88% เห็นว่าการท่องเที่ยวดีขึ้นราคาขายพรมมีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ชาวสวนยางเริ่มมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้นส่งผลให้เชื่อมั่นเศรษฐกิจมากขึ้น เช่นเดียวกับภาคอื่น ๆ

แต่อย่างไรก็ดี ส่วนใหญ่แล้วต้องการให้รัฐแก้ไขปัญหา เพื่อให้เศรษฐกิจไทยไม่ชะลอตัวไปมากกว่านี้ด้วยการร่วมมือกับภาคเอกชนให้มากขึ้น เร่งอัดฉีดเงินเข้าสู่เศรษฐกิจฐานรากควบคุมราคาสินค้า และปัจจัยการผลิต กระตุ้นการลงทุนภาครัฐอย่างโปร่งใส และชัดเจนและดำเนินการอย่างรวดเร็ว ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานแต่ละภูมิภาคให้เท่าเทียมกันไป เนื่องจากเห็นว่าขณะนี้ภาครัฐยังคงเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของประเทศ ตามด้วยการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดี เช่นเดียวกับการค้าชายแดน



“หอการค้าฯ ต้องการที่จะยกระดับผลการประชุมในครั้งนี เพื่อเสนอให้รัฐ โดยเฉพาะกระทรวงมหาดไทยที่มีนโยบายให้เอกชนชี้จุดพัฒนา แล้วรัฐแก้ปัญหาพร้อมอำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน หอการค้าฯ จะลงพื้นที่แต่ละจังหวัดในการประชุมหารือเพื่อนำข้อสรุปแบบลงรายละเอียดอีกครั้ง เสนอให้ภาครัฐต่อไป”

ด้านว่าที่ ร.อ.จิตร ศิริชานนท์ ประธานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคกลาง กล่าวว่ ขณะนี้กลัวทุกชนิดขาดแคลนอย่างมาก ในอุตสาหกรรม ทั้งการบริโภคสดและการแปรรูป เห็นได้จากช่วง 1-2 ปี

ที่ผ่านมา ร้านค้าสะดวกซื้อ เซเว่น-อีเลฟเว่นขายกล้วยถึงวันละ 8 ล้าน
ลูก แต่ช่วงสาย ๆ ก็หมดแล้ว ดังนั้น ในส่วนของภาคกลางจึงจะเห็น
การส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกล้วยที่มีคุณภาพทุกสายพันธุ์ร่วมมือกับ
ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และสถาบันการศึกษาเพื่อวิจัยการพัฒนาก
กล้วยที่มีคุณภาพ และนำไปแปรรูปในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้อย่างแพร่
หลายมากขึ้น ที่สำคัญปลูกกล้วยใช้น้ำน้อย เหมาะสมกับภาวะ
ภัยแล้งปัจจุบัน

“แนะนำให้ปลูกพืชที่ตลาดเฉพาะกลุ่มต้องการ
 อาทิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด รวมทั้งผักปลอดสารพิษ
 แต่ที่สำคัญคือต้องบูรณาการและเชื่อมโยงการเกษตรกับ
วัฒนธรรมท้องถิ่นและอุตสาหกรรมเข้าด้วยกัน ด้วยการนำใช้
เทคโนโลยี ซึ่งจะทำให้เกษตรกรปลูกพืชแล้วมีตลาดรองรับ
 อุตสาหกรรมที่มีวัตถุดิบ ซึ่งเชื่อว่าหากทำได้จะช่วย
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ให้เป็นรูปธรรมคาด
ว่าจะเห็นได้ชัดเจนภายในสิ้นปีนี้”

นายวัฒนา ธนาศักดิ์เจริญ ประธาน
คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่
ภาคใต้ กล่าวว่า ภาคใต้แม้มีแหล่งท่องเที่ยว
เที่ยวที่มีศักยภาพ แต่ยังมีข้อด้อย คือ
รัฐยังไม่ได้ลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน
เต็มที่ ทำให้ไม่สร้างมูลค่าจากการ
ท่องเที่ยวได้อย่างเต็มศักยภาพ แม้
ราคาขายดีขึ้น แต่ไม่ใช้สิ่งเติมเต็ม
จิตพีเติบโตขึ้นได้.

ราคายาง

ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2559

หน่วย : บาท/กก.

ราคาขายส่งออก F.O.B. ส่งมอบ

ชนิด มิถุนายน 2559 กรกฎาคม 2559

กรุงเทพฯ สงขลา กรุงเทพฯ สงขลา

ยางแผ่นรมควัน

ชั้น 1	56.70	56.45	56.90	56.65
ชั้น 2	56.10	55.85	56.30	56.05
ชั้น 3	55.55	55.30	55.75	55.50
ชั้น 4	55.25	55.00	55.45	55.20
ชั้น 5	54.80	54.55	55.00	54.75

ยางแท่ง

STR5L	61.50	61.25	61.70	61.45
STR20	45.75	45.50	45.95	45.70

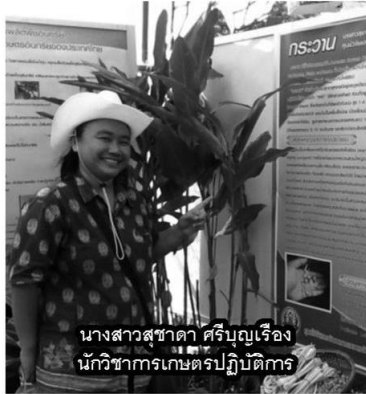
น้ำยางข้น

60%	41.75	41.50	41.95	41.70
-----	-------	-------	-------	-------

(Concentrated Latex 60%)

ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง

ปรับปรุงพันธุ์กระวาน พืชเสริมสวนยางและไม้ผล ทำรายได้เพิ่มให้เกษตรกรเมืองจันทบุรี



นางสาวสุชาดา ศรีบุญเรือง
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

นางสาวสุชาดา ศรีบุญเรือง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี ได้ปรับปรุงพันธุ์กระวาน ซึ่งเป็นพืชท้องถิ่นของจังหวัดจันทบุรีอีกชนิดหนึ่ง และเป็นพืชในวงศ์เดียวกับขิงและข่า ที่มีการนำมาใช้ประโยชน์เป็นเครื่องเทศผสมกับเครื่องแกงต่างๆ เพื่อแต่งกลิ่นและรสชาติอาหารให้ดีขึ้น นอกจากนี้ มีการนำหน่ออ่อนของกระวานมาใช้เป็นส่วนประกอบอาหารพื้นเมืองเมนูเด็ดของภาคตะวันออก เช่น ผัดเผ็ดกระวาน ต้มกระวาน และแกงป่ากระวาน เป็นอาหารพื้นเมืองที่รสชาติอร่อย เผ็ดจัดจ้าน ถูกใจผู้บริโภคชาวไทยเป็นอย่างดี จึงกลายเป็นเมนูยอดนิยมของนักท่องเที่ยว ส่งผลให้หน่อกระวานมีราคาสูงขึ้น ขณะนี้มีราคาสูงถึงหน่อละ 7 บาท

แต่ด้วยกระวานเป็นพืชที่ชอบขึ้นเองตามบริเวณไหล่เขาในป่าดงดิบ และมีไม้อื่นขึ้นปกคลุมให้ร่มเงา ฉะนั้นการปลูกกระวานต้องปลูกในพื้นที่ดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง แสงและร่มเงาที่เหมาะสม ไม่กระทบแสงในช่วงระยะเวลาานาน พื้นที่ปลูกจะต้องมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลพอสมควร ด้วยข้อจำกัดดังกล่าวส่งผลให้แหล่งปลูกกระวานเชิงการค้ามีน้อยมาก ปริมาณการผลิตเมล็ดกระวานมีความไม่แน่นอน ไม่เพียงพอ กับปริมาณความต้องการที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ดังนั้น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี จึงได้ทำการศึกษาปรับปรุงพันธุ์กระวานพื้นเมืองของจังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีการเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายพันธุ์โดยใช้รังสีแกมมา เพื่อให้ได้พันธุ์กระวานที่เจริญเติบโตได้ดี หรือออกดอกติดผลได้ ในสภาพการปลูกนอกพื้นที่ป่า สามารถปลูกเป็นพืชแซมในสวนไม้ผล เพื่อขยายหน่ออ่อนกระวานเสริมรายได้ระหว่างรอเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชหลัก และโดยเฉพาะปลูกแซมสวนยางพารา ก็จะช่วยเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากราคายางพาราดกต่ำมีรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง เนื่องจากกระวานสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตหน่อได้ตลอดทั้งปี หากมีการดูแลรักษาอย่างดี ที่สำคัญยังเป็นการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม่ให้ถูกบุกรุกทำลายเพิ่มขึ้นด้วย โดยขณะนี้แหล่งปลูกกระวานที่สำคัญอยู่ในเขตอำเภอโป่งน้ำร้อน บริเวณเทือกเขาสอยดาว มีพื้นที่ปลูกมากกว่า 2,000 ไร่

aukyjeerawan@gmail.com หรือโทร. 081-9887-973

แนะเกษตรกรปรับแนวคิดรับนวัตกรรมใหม่

นายวันชัย วงษา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดูแลและให้ความช่วยเหลือ โดยเฉพาะปัญหาเรื่องดินคุณภาพต่ำ เนื่องจากดินเป็นฐานการผลิตในการประกอบอาชีพ ทำให้ผลผลิตของเกษตรกรมีน้อยและใช้ต้นทุนในการปรับปรุงดินสูง เกษตรกรควรให้ความสำคัญตรวจสอบ วิเคราะห์ ปรับปรุงคุณภาพดิน ทุกๆ 3 ปี

โดยก่อนทำการเพาะปลูกพืชทุกชนิด ควรเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์คุณภาพ เพื่อทราบถึงปัญหาและข้อจำกัดของดินในแปลงปลูกพืช พร้อมกับคำแนะนำในการแก้ไข ปรับปรุง บำรุงดิน เช่น การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การใช้วัสดุ หรือสารปรับปรุงดินอย่างอื่นตามความจำเป็น ให้พอดีกับความต้องการของพืช ช่วยให้พืชโตเร็ว แข็งแรงมีคุณภาพดีและให้ผลผลิตคุ้มค่า ที่สำคัญเกษตรกรไม่ควรเร่งรีบ

ทำการเกษตรบ่อยครั้ง หลังการเก็บเกี่ยวควรใช้ปุ๋ยและสารเคมีที่ถูกต้อง ทำให้ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและลดต้นทุนการผลิต ไม่เกิดสารพิษตกค้างในผลผลิต และไม่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตรมีคุณภาพและยั่งยืน

นอกจากนี้ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ยังกล่าวด้วยว่า เกษตรกรควรมีการตื่นตัว รับนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยปรับเปลี่ยนแนวคิดในการทำการเกษตร รับนวัตกรรมตรวจสอบความสมบูรณ์ของดิน หากต้องการปรึกษาปัญหาข้อจำกัดของดินในแต่ละพื้นที่ เพื่อนำข้อมูลมาปรับปรุงดิน สามารถรับคำปรึกษาจากหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน สถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดทุกจังหวัด หรือสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ที่ศูนย์ราชการแห่งที่ 2 บ้านโพธิ์เขียว โทรศัพท์หมายเลข 0-3545-4018 หรือเว็บไซต์ www.r01.ddd.go.th/spb//

รายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังประจำเดือนเมษายน 2559

- ThaiPR.net 31 พ.ค. 2559

กรุงเทพฯ--31 พ.ค.--กลุ่มสารนิเทศการคลัง กระทรวงการคลัง

"เศรษฐกิจไทยในเดือนเมษายน 2559 สะท้อนสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน โดยเฉพาะ การลงทุนในหมวดก่อสร้าง ขณะที่การใช้จ่ายรัฐบาลยังเป็นปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจไทยโดยขยายตัวสูงที่ร้อยละ 16.8 ต่อปี สำหรับการส่งออกสินค้ากลับมาหดตัวอีกครั้งในกลุ่มตลาดและสินค้าส่งออกหลัก ในด้านอุปทานพบว่า ภาคการท่องเที่ยวยังคงขยายตัวได้ดี ขณะที่ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้นทำให้รายได้เกษตรกรที่แท้จริงสามารถกลับมาขยายตัวเป็นบวกได้"

นายเกษม จินะวิจารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยรายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังประจำเดือนเมษายน 2559 "เศรษฐกิจไทยในเดือนเมษายน 2559 สะท้อนสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน โดยเฉพาะการลงทุนในหมวดก่อสร้าง ขณะที่การใช้จ่ายรัฐบาลยังเป็นปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจไทยโดยขยายตัวสูงที่ร้อยละ 16.8 ต่อปี สำหรับการส่งออกสินค้ากลับมาหดตัวอีกครั้งในกลุ่มตลาดและสินค้าส่งออกหลัก ในด้านอุปทานพบว่า ภาคการท่องเที่ยวยังคงขยายตัวได้ดี ขณะที่ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้นทำให้รายได้เกษตรกรที่แท้จริงสามารถกลับมาขยายตัวเป็นบวกได้" โดยมีรายละเอียด สรุปได้ดังนี้

การบริโภคภาคเอกชนในเดือนเมษายน 2559 มีสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อนหน้า สะท้อนจากยอดการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่ ในเดือนเมษายนที่กลับมาขยายตัวเป็นบวกที่ร้อยละ 2.5 ต่อปี โดยเป็นผลจากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บจากฐานการใช้จ่ายภายในประเทศที่ขยายตัวร้อยละ 6.2 ต่อปี ในขณะที่การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มจากการนำเข้าหดตัวร้อยละ -3.6 ต่อปี สำหรับปริมาณจำหน่ายรถยนต์ขยายตัวได้เช่นกันที่ ร้อยละ 2.9 ต่อปี เนื่องจากมีโปรโมชั่นกระตุ้นยอดขายในเดือนเมษายน กอปรกับราคาสินค้าเกษตรโดยเฉพาะราคา **ยางพารา** ที่มีทิศทางปรับตัวดีขึ้น ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรที่แท้จริงให้กลับมาขยายตัวได้ในรอบ 4 เดือน มาอยู่ที่ร้อยละ 2.7 ต่อปี อย่างไรก็ตาม ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคเกี่ยวกับเศรษฐกิจไทยโดยรวม ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ระดับ 61.5 เนื่องจากผู้บริโภคยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับกำลังซื้อของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง และความผันผวนของเศรษฐกิจโลก เป็นสำคัญ

การลงทุนภาคเอกชนในเดือนเมษายน 2559 มีสัญญาณดีขึ้นจากการลงทุนในหมวดก่อสร้าง สะท้อนจากภาษีจากการทำธุรกรรมอสังหาริมทรัพย์ขยายตัวเร่งขึ้นที่ร้อยละ 58.8 ต่อปี จากเดือนก่อนหน้าที่ขยายตัวร้อยละ 15.7 ต่อปี สำหรับปริมาณจำหน่ายปูนซีเมนต์ขยายตัวได้ที่ร้อยละ 0.1 ต่อปี ขณะที่การลงทุนในหมวดเครื่องมือเครื่องจักรยังคงชะลอตัวสะท้อนจากปริมาณนำเข้าสินค้าทุนที่หดตัวร้อยละ -13.4 ต่อปี และเมื่อหักสินค้าพิเศษ (เครื่องบิน เรือ และรถไฟ) พบว่า หดตัวเช่นกันที่ร้อยละ -7.2 ต่อปี

สถานการณ์ด้านการคลังในเดือนเมษายน 2559 สะท้อนบทบาทนโยบายการคลังในการสนับสนุนเศรษฐกิจต่อเนื่อง โดยเฉพาะการใช้จ่ายของรัฐบาลจากการเร่งรัดการลงทุนของรัฐบาลที่ขยายตัวในระดับสูง สะท้อนจากการเบิกจ่ายงบประมาณรวมสามารถเบิกจ่ายได้จำนวน 223.6 พันล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 16.8 ต่อปี

โดยการเบิกจ่ายจากงบประมาณปีปัจจุบันเบิกจ่ายได้จำนวน 211.5 พันล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 18.2 ต่อปี มาจาก (1) รายจ่ายประจำ 186.3 พันล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 19.3 ต่อปี และ (2) รายจ่ายลงทุน 25.2 พันล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 10.6 ต่อปี สำหรับการจัดเก็บรายได้รัฐบาล พบว่า รัฐบาลสามารถจัดเก็บรายได้สุทธิ (หลังหักจัดสรรให้ อปท.) ได้จำนวน 170.3 พันล้านบาท หดตัวร้อยละ -0.5 ต่อปี ขณะที่ดุลเงินงบประมาณขาดดุลจำนวน -56.4 พันล้านบาท

ด้านอุปสงค์จากต่างประเทศผ่านการส่งออกสินค้ากลับมาหดตัวอีกครั้ง โดยในเดือนเมษายน 2559 มูลค่าการส่งออกสินค้าในรูปดอลลาร์สหรัฐหดตัวอยู่ที่ร้อยละ -8.0 ต่อปี โดยเป็นการหดตัวตามกลุ่มสินค้าส่งออกในทุกกลุ่มสินค้า ยกเว้นเกษตรกรรมที่ยังขยายตัวเป็นบวก ขณะที่ภาพรวมการส่งออกรายตลาดหดตัว โดยเฉพาะคู่ค้าหลัก ได้แก่ สหรัฐ จีน ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และ ASEAN-9 แต่ตลาดส่งออกไปฟิลิปปินส์ อินโดนีเซียและเวียดนามยังสามารถขยายตัวได้ ทั้งนี้ หากเปรียบเทียบมูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค จะพบว่าประเทศต่างๆ มีการหดตัวเช่นเดียวกัน และหากเปรียบเทียบในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2559 จะพบว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยที่มีการหดตัวอยู่ที่ร้อยละ -1.2 ต่อปี ซึ่งเป็นการหดตัวน้อยกว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าของประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค

เครื่องชี้เศรษฐกิจด้านอุปทานขยายตัวได้ดีจากภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัวต่อเนื่อง สะท้อนจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่เดินทางเข้าประเทศไทยในเดือนเมษายน 2559 ขยายตัวต่อเนื่องที่ร้อยละ 9.8 ต่อปี โดยเป็นนักท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดีจาก จีน รัสเซีย เกาหลี และกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน เช่น พม่า กัมพูชาและลาว สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรหดตัวชะลอลงที่ร้อยละ -1.6 ต่อปี โดยเป็นการหดตัวของผลผลิตข้าวเปลือก และปาล์มน้ำมัน เป็นสำคัญ แต่เมื่อปรับผลทางฤดูกาลขยายตัวได้ร้อยละ 2.4 ต่อปี จากผลผลิตสินค้าเกษตรในกลุ่ม **ยางพารา** มันสำปะหลัง ข้าวโพด และหมวดปศุสัตว์ ที่ขยายตัวได้ดี สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม (TISI) อยู่ที่ระดับ 85.0 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากผู้ประกอบการยังมีความกังวลต่อการแข็งค่าของเงินบาทที่กระทบต่อขีดความสามารถในการส่งออกและปัญหาภัยแล้งทำให้ขาดแคลนวัตถุดิบ ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น

เสถียรภาพเศรษฐกิจไทยทั้งในประเทศและต่างประเทศยังอยู่ในเกณฑ์ดี สะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานที่ยังอยู่ในระดับต่ำที่ร้อยละ 0.1 และ 0.8 ต่อปี ตามลำดับ สำหรับอัตราการว่างงานอยู่ในระดับต่ำเช่นกัน โดยในเดือนเมษายนอยู่ที่ร้อยละ 1.0 ของกำลังแรงงานรวม หรือคิดเป็นผู้อว่างงาน 3.96 แสนคน ขณะที่สัดส่วนหนี้สาธารณะต่อ GDP ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2559 อยู่ที่ระดับร้อยละ 44.0 ถือว่ายังอยู่ภายใต้กรอบความยั่งยืนทางการคลังที่ตั้งไว้ไม่เกินร้อยละ 60.0 สำหรับเสถียรภาพภายนอกประเทศยังอยู่ในระดับมั่นคงและสามารถรองรับความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลกได้ สะท้อนจากทุนสำรองระหว่างประเทศ ณ สิ้นเดือนเมษายน 2559 อยู่ที่ระดับ 178.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งสูงกว่าหนี้ต่างประเทศระยะสั้นประมาณ 3.2 เท่า

ธรรมศาสตร์ นำร่องยกระดับเศรษฐกิจไทยด้วยนวัตกรรม สู่ "ประเทศไทย 4.0" รุกเปิดตัว "วัสดุักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา" ครั้งแรกของโลก

- ThaiPR.net

31 พ.ค. 2559

กรุงเทพฯ--31 พ.ค.--เจซีแอนด์โค พับลิครีเลชั่นส์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) รุกเปิดตัว วัสดุักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา ที่ใช้ซ้ำได้ทั้งวัสดุและน้ำมันครั้งแรกของโลก นวัตกรรมใหม่จากน้ำยางพาราที่มุ่งแก้ปัญหาน้ำมันรั่วไหลได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมนำร่องแก้ปัญหากลุ่มจังหวัดติดทะเลขนานรับนโยบายภาครัฐที่ต้องการขับเคลื่อนสังคมไทยก้าวสู่โมเดลเศรษฐกิจใหม่ "ประเทศไทย 4.0" ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยยังพบปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่ทะเลอยู่เสมอ จากสถิติ พบว่า ในปี 2556 มีน้ำมันรั่วไหลมากกว่า 70 ตันลิตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

สัตว์ทะเล รวมถึงสิ่งแวดล้อมในองค์กรรวมทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

สำหรับผู้สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต หมายเลขโทรศัพท์ 0-2564-4491 หรือเว็บไซต์ <http://www.sci.tu.ac.th>

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า นับเป็นเวลากว่าสองทศวรรษที่ประเทศไทยติด "กับดักประเทศรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap)" อันเนื่องมาจากประเทศโดยภาพรวมมีขีดความสามารถในการพัฒนาและผลิตนวัตกรรมค่อนข้างต่ำ รวมทั้งความแพร่หลายในการใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์นั้น ยังไม่เพียงพอต่อการผลักดันประเทศไทยไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูงได้ซึ่งถือเป็นอุปสรรคสำคัญระดับชาติที่ทุกภาคส่วนต้องช่วยกันแก้ไข โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะภาคการศึกษาที่ร่วมขับเคลื่อนประเทศไทยมาเป็นเวลากว่า 8 ทศวรรษ มียุทธศาสตร์ในพัฒนาแนวทางการศึกษาที่เข้มแข็ง และทันโลกสมัยใหม่อยู่ตลอดเวลา ตลอดจนมุ่งสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญครอบคลุมในทุกสาขาอาชีพ และอุตสาหกรรม โดยเฉพาะบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทยให้ก้าวหน้า ผ่านนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ งานวิจัย และเทคโนโลยี อันสอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐที่ต้องการพาสังคมไทยก้าวสู่โมเดลเศรษฐกิจใหม่ "ประเทศไทย 4.0"

รองศาสตราจารย์ ปกรณ์ เสริมสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ไม่ได้มีเพียงบทบาทในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคมเท่านั้น แต่ยังเป็นศาสตร์ที่สามารถสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจได้อย่างมีนัยสำคัญคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมีการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในมิติผสมผสานภายใต้แนวคิด "SCI+BUSINESS" หรือ

"นักวิทย์คิดประกอบการ" โดยมุ่งสร้างบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีความสามารถในการประกอบการอย่างชาญฉลาด เป็นบัณฑิตศตวรรษใหม่ที่สามารพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลักดันผลงานเข้าสู่วงการธุรกิจได้ ไม่ใช่กรวิจัยที่อยู่เพียงแต่ในห้องทดลองเท่านั้น

โดยที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการพัฒนานวัตกรรมและต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์จำนวนมากมายอาทิ "ปลาล้มอบแผ่นปรุงรสสำเร็จรูป" "บรรจุภัณฑ์แบบ Active Packaging สำหรับลำไยสดไมรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เพื่อการส่งออก" รวมถึงนวัตกรรม "วัสดุักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา" เพื่อช่วยแก้ปัญหาเมื่อเกิดสถานการณ์น้ำมันรั่วไหล

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ก้องพารากุล อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ผู้พัฒนานวัตกรรม "วัสดุักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา" กล่าวว่า "วัสดุักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจากน้ำยางพารา" ที่ใช้ซ้ำได้ทั้งวัสดุและน้ำมัน" ได้รับการสร้างสรรค์มาจากโจทย์ปัญหาของประเทศเรื่องการรั่วไหลของน้ำมันสู่ทะเลรวมถึงแหล่งน้ำสาธารณะเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศได้ หากไม่มีการจัดการน้ำมันอย่างทันที่ ซึ่งปัจจุบันการแก้ปัญหาดังกล่าวต้องนำเข้าวัสดุดูดซับจากต่างประเทศในราคาสูงอีกทั้งยังผลิตจากสารเคมีที่ได้จากการกลั่นน้ำมันดิบ ซึ่งจัดเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป จากความสามารถในการตอบโจทย์การแก้ปัญหาดังกล่าวทำให้นวัตกรรมดังกล่าวได้รับรางวัลเหรียญทองจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ และรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับชาติระดับดีเด่นจากสภาวิจัยแห่งชาติ (วช.) ฯลฯ

โดยนวัตกรรมดังกล่าว มีประสิทธิภาพการดูดซับน้ำมันได้ทุกชนิดมากกว่า 10 เท่าของน้ำหนักวัสดุเริ่มต้น และดูดซับทันทีหรือ ไม่เกิน 3 วินาทีแรกที่สัมผัสกับน้ำมันตลอดจนสามารถนำมาใช้ซ้ำได้มากกว่า 100 ครั้ง อีกทั้งอีกหนึ่งคุณสมบัติ สำคัญคือ น้ำหนักเบา ทำให้สามารถลอยตัวอยู่บนผิวน้ำได้เป็นอย่างดีและไม่ดูดซับน้ำ โดยปัจจุบัน นวัตกรรมดังกล่าวได้รับการออกแบบให้อยู่ในรูปแบบของชุดดูดซับน้ำมันพาราโวล่า ซึ่งภายในบรรจุพาราโวล่าสตริปที่มีความยาวรวม 7 เมตรโดยสามารถกักเก็บน้ำมันได้ถึง 20 ลิตรต่อชุด ทั้งนี้ หากจำลองเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลลงสู่ทะเลครั้งยิ่งใหญ่ บริเวณเกาะเสม็ดเมื่อปี 2556 (ประมาณ 50 ตัน; สถิติกรมเจ้าท่า) นวัตกรรมดังกล่าว จะใช้ชุดดูดซับน้ำมันพาราโวล่า 25 ถึง เมื่อมีการใช้งานอย่างต่อเนื่อง 100 ครั้งโดยใช้เมื่อใช้ร่วมกับเครื่องรูดน้ำมัน โดยนอกจากนี้ยังสามารถกักเก็บน้ำมันไว้ในตัววัสดุ ไม่ยอมให้น้ำมันไหลผ่าน จึงสามารถใช้กันเพื่อจำกัดอาณาบริเวณที่มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำได้ โดยจะแยกน้ำและน้ำมันออกจากกันอย่างชัดเจน โดยสามารถใช้ได้กับน้ำมันทุกชนิด

อย่างไรก็ตามวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตคือน้ำมัน **ยางพารา** ซึ่งนับเป็นนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรธรรมชาติในประเทศไทย รวมทั้งช่วยลดต้นทุนในการนำเข้าวัสดุกำจัดคราบน้ำมันจากต่างประเทศได้กว่าเท่าตัว นับว่าเป็นการตอบสนองมาตรการกระตุ้นการแปรรูป **ยางพารา** โดยการเพิ่มมูลค่า **ยางพารา** ด้วยนวัตกรรมเพื่อเป็นการช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยหันมาสนใจแปรรูป **ยางพารา** เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายและสามารถทำตลาดโลกได้ด้วยนวัตกรรมของคนไทย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดีกล่าวต่อว่า ปัจจุบัน นวัตกรรมดังกล่าวได้รับการต่อยอดในเชิงพาณิชย์ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ "Paravola" ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นจากความร่วมมือระหว่างทีมนักวิจัยของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี และ บริษัท ไพรัช อินโนเวชัน จำกัด (Price Innovation Co., Ltd.) ภายใต้การผลักดันของสำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TUIPI) โดยมีจุดมุ่งหมายหลักในการทำงานแบบบูรณาการรอบด้านคือการสร้างสรรค์นวัตกรรมจากแหล่งวัตถุดิบในประเทศไทยเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพื่อความยั่งยืนบนพื้นฐานการผลิตและการใช้งานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมุ่งเน้นเป็นผู้นำด้านผลิตภัณฑ์สินค้า นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ พร้อมตอบสนองให้ตรงกับความต้องการของลูกค้าแต่ละกลุ่ม โดยมีการทดสอบประสิทธิภาพของนวัตกรรมตามมาตรฐานสากลที่เชื่อถือได้นอกจากนี้ยังได้พัฒนาเครื่องรีดสำหรับการใช้งานพาราโวล่าแบบต่อเนื่องร่วมกับทีมวิศวกร จาก บริษัท ไอ พี บิสซิเนส (IP Business Co., Ltd.) ซึ่งพร้อมจำหน่ายสู่เชิงพาณิชย์เช่นเดียวกัน ซึ่งในช่วงแรกมุ่งตั้งเพื่อแก้ปัญหา กลุ่มจังหวัดต่างๆ ดิดทะเล ที่มีโอกาสเกิดปัญหาน้ำมันรั่วไหลอาทิ สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม พัทยา เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมให้กับพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถบริหารจัดการน้ำมันได้อย่างรวดเร็วและช่วงที่สองมุ่งเน้นไปที่กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับการใช้น้ำมัน อาทิ โรงฟอกหนัง โรงงานแปรรูปอาหาร


โรงพิมพ์ฯลฯ และในช่วงที่สามเตรียมพัฒนาเข้าสู่การใช้งานในครัวเรือนต่อไปทั้งนี้ "Paravola" ถือเป็นผลิตภัณฑ์ยุคใหม่ที่เกิดภายใต้แนวคิด "SCI+BUSINESS" ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฯ โดยมีสำนักทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจฯ เป็นผู้สนับสนุน และผลักดันให้เกิดการต่อยอดในเชิงพาณิชย์อย่างสมบูรณ์ การเปิดตัวผลิตภัณฑ์พาราโวล่า (Paravola) "วัสดุกักเก็บน้ำมัน นวัตกรรมจาก **ยางพารา** ใช้ซ้ำได้ทั้งวัสดุและน้ำมัน"


ในครั้งนี้นับเป็นการเสนอแนวทางให้ผู้ประกอบการและนักวิจัยหันมาสนใจแปรรูป **ยางพารา** ที่สร้างสรรค์จากนวัตกรรมของคนไทย รวมทั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ในด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวคือ ไขปัญหาปัญญาคนไทยในการสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน เช่น การกระจายรายได้สู่ชุมชน การเพิ่มช่องทางการผลิตสินค้า **ยางพารา** รูปแบบใหม่สู่ตลาดสากล โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่รักษาสิ่งแวดล้อมและไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ นอกจากนี้ยังเป็นการทำงานอย่างบูรณาการทั้งในส่วนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และภาคเอกชน ที่มีการมองมิติทางการสร้างนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยี ที่ตอบโจทย์สังคมและเศรษฐกิจ การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรบนหลักแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งนับว่าเป็นการพัฒนาที่สมดุลและยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศไทย พบปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่ทะเลอยู่เสมอ โดยสถิติจากกรมเจ้าท่า พบว่า ในปี 2556 มีน้ำมันรั่ว 7 ครั้ง รวมปริมาณน้ำมันที่รั่วไหลมากกว่า 70 ตันลิตร โดยส่วนใหญ่เป็นน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง สัตว์ทะเล รวมถึงสิ่งแวดล้อมในองค์รวมหากปัญหาดังกล่าวยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างรุนแรงในระยะยาว ดังนั้นภาครัฐจึงควรเข้ามากำกับดูแล และวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วอย่างเป็นระบบ. ในขณะเดียวกันภาคเอกชนที่มีความเสี่ยงในการกอบปัญหาน้ำมันรั่วก็ควรดำเนินธุรกิจอยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยและคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น ส่วนภาคการศึกษา ก็ควรมีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมที่สามารถช่วยแก้ไข้ปัญหา และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคมเช่นกัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี กล่าว

สำหรับผู้สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต หมายเลขโทรศัพท์ 0-2564-4491 หรือเว็บไซต์ <http://www.sci.tu.ac.th>

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าสามหมื่นกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง

 แหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช

 วันที่ข่าว : 31 พฤษภาคม 2559

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขายยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูล ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 56.57 บาท ปรับลดลง 10 สตางค์ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 55.57 บาท ปรับลดลง 10 สตางค์ ยางท้องถิ่น กิโลกรัมละ 52.35 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 85 สตางค์ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 58.39 บาท ราคาคงที่ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 57.09 บาท ปรับลดลง 41 สตางค์ ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 54.01 บาท ปรับลดลง 1.99 บาท ยางฟอง กิโลกรัมละ 53.96 บาท ปรับลดลง 19 สตางค์ ยางคัทตั้ง กิโลกรัมละ 47.58 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 51 สตางค์ สถานการณ์ราคาขายประจำวัน มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช 32,908 กิโลกรัม ราคาน้ำยางสด กิโลกรัมละ 51.50 บาท ราคาไม่เปลี่ยนแปลง

ราคายางตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 53.28 บาทต่อกิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้น 4 สตางค์ต่อกิโลกรัม ตลาดเซียงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 55.46 บาทต่อกิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้น 38 สตางค์ต่อกิโลกรัม ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 51.52 บาทต่อกิโลกรัม ปรับเพิ่มขึ้น 19 สตางค์ต่อกิโลกรัม

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ พิทักษ์มงคล

Rewriter : ชลิตา กลิ่นชัย

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