



26 มิถุนายน 2558 หน้า 13

สกกย.เตรียมพร้อมปรับโฉม

● แปรสภาพสู่การยางแห่งประเทศไทย/มั่นใจส่งผลดี

นายประสิทธิ์ หมิดเส็น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกกย.) เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่กำลังจะเกิดขึ้นภายในปีนี้ คาดว่า จะส่งผลดีต่อวงการยางพาราของไทย เพราะเป็นการรวม 3 หน่วยงานหลักๆ คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกกย.) องค์การสวนยาง(อสย.)และสถาบันวิจัยยาง (สวย.) มาเป็นหน่วยงานเดียวกัน โดยดำเนินงานในรูปแบบรัฐวิสาหกิจ ซึ่งจะมีความคล่องตัวในการทำงานมากขึ้น สามารถดูแลเรื่องยางของประเทศได้ทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมทั้งงานด้านการตลาด การสร้างเสถียรให้กับราคาขาย ตลอดจนงานวิชาการ และงานวิจัยต่างๆที่เกี่ยวข้องกับยางพาราทั้งหมด พร้อมทั้งยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการยางมากขึ้นในทุกขั้นตอนอีกด้วย

นอกจากนี้ จะมีการจัดตั้งกองทุนยางขึ้นมาดูแลสวัสดิการต่างๆ ให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถ สนับสนุนรวมกลุ่มตั้งเป็นสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งเชื่อมโยงเครือข่ายให้เป็นหนึ่งเดียว เพื่อ

สร้างเอกภาพเพิ่มอำนาจในการต่อรอง เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นก็จะสามารถพึ่งพาตัวเองได้ และที่สำคัญ กยท. ยังมีสายงานวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมที่ชัดเจน



ประสิทธิ์ หมิดเส็น

อย่างไรก็ตาม สำหรับข้าราชการที่จะย้ายมาจากสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการ เกษตร หรือหน่วยงานอื่นๆ อยู่ที่ความสมัครใจ โดยให้เวลาตัดสินใจภายใน 60 วัน หลัง พ.ร.บ. มีผลบังคับใช้ ถ้าหากตัดสินใจย้ายมาอยู่ กยท. จะต้องลาออกจากราชการแล้วมาสมัครเป็นพนักงาน กยท. โดยได้รับอัตราเงินเดือนและตำแหน่งไม่น้อยกว่าเดิม แต่จะมีสวัสดิการต่างๆ ที่ดีกว่าเดิม

สำหรับในส่วนของ พนักงาน สกกย. นั้น ขณะนี้ทุกคนพร้อมที่จะย้ายเข้ามาทำงานร่วมกับ กยท. และเข้าใจถึงบทบาทหน้าที่ภารกิจ ความรับผิดชอบ ที่ต้องการให้การดำเนินงานด้านยางพาราของไทยมีเอกภาพสามารถช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการ

บริหารงานจะอยู่ภายใต้คณะกรรมการ กยท. ในเบื้องต้นประกอบด้วย ตัวแทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทยกระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จะแต่งตั้งรักษาการผู้ว่า กยท. มาทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการ เพื่อวางกฎระเบียบต่างๆ ให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน



สกย. เตือนเกษตรกรชาวสวนยาง เตรียมพร้อมรับมือพายุฝน และแรงพายุหากได้รับความเสียหาย พร้อมยื่นมือช่วยเหลือ - ThaiPR.net 25 มิ.ย. 2558

สกย. เตือนเกษตรกรชาวสวนยาง โดยเฉพาะภาคเหนือ-อีสาน เตรียมพร้อมรับมือพายุฝน และแรงพายุหากได้รับความเสียหาย ย้ำพร้อมช่วยเหลือ ไร่ละ 16,000 บ. ด้านเกษตรกรไม่หวั่น ขอรุนปลูกต่อ เนื่องจากให้ผลตอบแทนดี

นายประสิทธิ์ หมีดเส้น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.)เปิดเผยว่า ขณะนี้สภาพภูมิอากาศของประเทศค่อนข้างแปรปรวนและมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกรรโชกรุนแรง หรือ วาตภัย เกิดขึ้นได้ตลอดเวลา อาจส่งผลกระทบต่อสวนยางพาราของเกษตรกรได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งยากที่จะหาทางป้องกันได้ทั้งหมด เนื่องจากเป็นภัยธรรมชาติที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่สามารถลดความเสียหายได้

"ในการปลูกยาง สกย.จะแนะนำเสมอว่า จะต้องวางแผนการปลูก ดูทิศทางของลมให้ดี เพื่อวางแนวปลูกที่ไม่ขวางกระแสลม รวมทั้งเลือกพันธุ์ยางที่มีความแข็งแรง ให้ผลผลิตสูง และเป็นกล้ายางที่มาจาก การติดตามในถู หรือในแปลง แต่ถ้าหากต้นยางเจริญเติบโตแล้ว การตัดแต่งกิ่งควบคุมต้นยางให้เป็นทรงพุ่ม ก็จะช่วยป้องกันและลดความเสียหายจากลมพายุได้" รักษาการแทนผู้อำนวยการ สกย.กล่าว

นายประสิทธิ์ ยังกล่าวเพิ่มเติมว่า หากต้นยางได้รับความเสียหาย เอียง โค่น หรือมีกิ่งฉีกขาดจากพายุลมแรง เกษตรกรจะต้องรีบดำเนินการฟื้นฟูทันที โดยวิธีปฏิบัติคือ ให้ตัดแต่งกิ่งที่ฉีกขาดออกทั้งหมด และยกกล้าต้นตั้งขึ้น จากนั้น ให้ทำการค้ำยันพุงลำต้นไว้ ประมาณ 5 - 6 เดือน จนกว่าต้นยางจะแตกใบใหม่ แต่ถ้าหากเกิดน้ำท่วมขัง ต้องหาทางระบายออกโดยเร็วด้วยการขุด



-2-

ร่องระบายน้ำ แต่ทั้งนี้ ห้ามนำเครื่องจักรขนาดใหญ่เข้าไปในสวนยาง เพราะอาจจะทำให้โครงสร้างดินเสียหายได้ สำหรับสวนยางของเกษตรกรที่เปิดกรีตแล้ว ได้รับความเสียหายจากพายุ หรือวาตภัยดังกล่าว สามารถขอรับทุนสงเคราะห์เพื่อทำการปลูกใหม่จาก สกย.ได้ ในอัตราไร่ละ 16,000.-บาท หรือหากจะเปลี่ยนไปปลูกพืชยืนต้นอื่นๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เป็นต้น ก็ได้ทดแทนเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะหากปลูกปาล์มน้ำมันจะได้รับทุนสงเคราะห์ถึง 26,000 บาทต่อไร่ แต่จะต้องเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมันด้วย ทั้งนี้มีหลักเกณฑ์ คือ ต้นยางที่ได้รับความเสียหายต้องเปิดกรีตแล้ว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 มีจำนวนต้นคงเหลืออยู่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนต้นที่ปลูกทั้งหมด และจะต้องประสบวาตภัยมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน นับจนถึงวันที่ยื่นคำขอรับการสงเคราะห์ นอกจากนี้ คุณสุวิทย์ อุทธา เกษตรกรชาวสวนยาง บ้านพรานใต้ ตำบลพราน อำเภอบางบาล

จังหวัดศรีสะเกษ เปิดเผยว่า สวนยางของตนเปิดกรีตไปแล้ว เคยได้รับความเสียหายจากวาตภัยเมื่อปีที่ผ่านมา และได้ยื่นเรื่องขอรับทุนสงเคราะห์จาก สกย. เพื่อทำการปลูกใหม่ทดแทน จำนวน 8 ไร่ จากสวนยางที่ปลูกทั้งหมด 50 ไร่ โดยยังคงปลูกยางเหมือนเดิม ไม่ปลูกพืชอื่น ๆ เนื่องจากเห็นว่า ยางยังเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนที่ดี แม้ราคาขณะนี้จะตกต่ำก็ตาม แต่ยังให้ผลตอบแทนดีกว่า เมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ โดยระหว่างที่รอการเปิดกรีตยาง ยังสามารถปลูกพืชอื่น ๆ รวมทั้งประกอบอาชีพเสริมร่วมกับการทำสวนยางได้อีกด้วย

สำหรับสวนยางที่ปลูกใหม่นั้น ตนได้ปลูกเพอราเรีย ซึ่งเป็นพืชคลุมดินตระกูลถั่วด้วย เพื่อช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดิน ป้องกันการชะล้างและพังทลายของดิน และช่วยควบคุมวัชพืช เป็นการลดค่าใช้จ่ายในการปราบวัชพืช ทำให้ลดเวลา แรงงาน ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการปราบวัชพืช ป้องกันกาล้างหน้าดิน และลดการพังทลายของหน้าดิน รวมทั้งยังเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุอาหารให้กับดินอีกด้วย นอกจากนี้ยังสามารถเก็บเมล็ดขายเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวด้วย โดยเพอราเรีย 1 ไร่ จะให้ผลผลิตประมาณ 15 – 35 กิโลกรัมๆ ละ 150 บาท.



ด้าน นายธนุ ทศนวิรุพนธ์ หัวหน้ากองวิชาการเกษตร สกย. ย้ำเตือนถึงโรคระบาดที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวังในหน้าฝน ได้แก่ โรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธอรา โรคเส้นดำ โรครากขาว และ โรคราสีชมพู

โรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธอรา ซึ่งลักษณะอาการจะมีใบร่วงทั้งที่ยังมีสีเขียว ก้านใบมีรอยแผลซ้ำ สีน้ำตาลเข้มถึงดำ และมีหยดน้ำยางหยดเล็กๆ สีขาวเกาะติดอยู่บนใบ และจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลถึงดำ ซึ่งเกษตรกรควรจะใช้สารเคมี เมทาแลกซิล หรือ ฟอสเอทิล - อนุมิเนียม ในอัตรา 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นพุ่มใบเมื่อเริ่มพบโรคระบาดทุกๆ 7 วัน หากต้นยางใหญ่แล้วควรหยุดกรีดยางและใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์ก่อนแล้วจึงเปิดกรีดยางต่อไป

โรคเส้นดำ มักเกิดหลังจากการระบาดของโรคใบร่วงไฟทอปธอราจะเกิดรุนแรงเมื่อกรีดยางติดต่อกันในฤดูฝน เป็นอีกหนึ่งโรคที่เกษตรกรสามารถดำเนินการป้องกันและรักษา โดยใช้สารเคมี ตัวเดียวกันกับโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธอรา ใช้ทาบริเวณหน้ากรีดยางใน 12 ชม. หลังการกรีดยาง หากมีอาการรุนแรงให้ใช้สารเคมีผสมสารจับใบ ฟันหรือหารอยกรีดยางที่เป็นโรคได้รอยกรีดยางประมาณ 5 ซม.

และ โรครากขาว แพร่กระจายโดยการสัมผัสระหว่างรากที่เป็นโรคกับรากของต้นปกติ ซึ่งสปอร์ของเชื้อราจะแพร่โดยลม แมลงและน้ำ ดังนั้น หากแปลงยางใดที่เคยเป็นโรครากขาว ก่อนที่จะปลูกยางซ้ำ ให้ใช้กำมะถันผสมดินอัตรา 100 กรัมต่อหลุมทิ้งไว้ 15 วันเพื่อปรับค่า pH ของดินให้เป็นกรด และป้องกันการเจริญของเชื้อราสาเหตุของโรคราก หากพบโรครากขาวควรขุดต้นและรากเผาทำลายให้หมด พร้อมทั้งขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่น พร้อมใช้สารเคมีที่เหมาะสมราดโคนต้นซึ่งมีการขุดเป็นระยะทุกๆ 6 เดือน



สกย. หนุนเกษตรกรเดินตามรอยพ่อหลวง นำหลักเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อชี้ทางออกให้ชาวสวนยาง
ไทย 25 มิ.ย. 2558

กรุงเทพฯ--25 มิ.ย.--สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง

เมื่อเร็วๆ นี้ นายประสิทธิ์ หมีดเส้น รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ
สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) มอบนโยบายเดินตามรอยพระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัวที่ทรงพระราชทานให้แก่ปวงชนชาวไทยเป็นแนวทางในการดำรงชีวิตทางด้าน
เกษตรกรรมของชาวสวนยางไทย

นายประสิทธิ์ หมีดเส้น รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงาน
กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ในภาวะยางพารามีราคาตกต่ำ สกย. ได้เร่ง
สร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรในการปรับตัว เพื่อที่จะสามารถอยู่รอดได้ ไม่ว่าจะเป็นการลด
ต้นทุนการผลิต สนับสนุนให้เกษตรกรใช้อย่างพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง คือ พันธุ์ RRIT 251 และ พันธุ์
RRIT 408 ส่งเสริมให้เกษตรกรผสมปุ๋ยใช้เองตามค่าวิเคราะห์ดินในแต่ละพื้นที่ ควบคู่ไปกับการใช้
ปุ๋ยอินทรีย์ สนับสนุนให้ชาวสวนยางรวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยการผลิต ตลอดจนการถ่ายทอดองค์
ความรู้ในการบริหารจัดการสวนยางอย่างถูกต้อง รวมทั้งการหาแหล่งรายได้เสริมอื่นๆ เพื่อลด
ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงรายได้จากยางพาราเพียงอย่างเดียว นอกจากนี้ สกย. ได้นำหลักปรัชญา"
เศรษฐกิจพอเพียง" ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวข้างต้นมาประยุกต์ใช้
ในการทำสวนยางพารา เรียกว่า "สวนยางผสมผสานตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง" ซึ่ง
สกย. มั่นใจว่า หากเกษตรกรชาวสวนยางสามารถทำได้ ไม่ว่าจะ ยางพาราจะวิกฤตแค่ไหน ก็จะสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน



-2-

สำหรับหลักการทำสวนยางพาราผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงนั้น แต่ละพื้นที่อาจจะไม่เหมือนกัน จะต้องประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม หลักสำคัญจะต้องอยู่บนพื้นฐานของทางสายกลางและความไม่ประมาท โดยคำนึงถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผล การสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว ตลอดจนใช้ความรู้ความรอบคอบ คุณธรรม ประกอบการวางแผน และการตัดสินใจ การทำสวนยางพาราผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงนั้น เกษตรกรจะต้องไม่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว คือไม่ปลูกยางเพียงอย่างเดียวจะต้องปลูกไม้ยืนต้นอื่นๆ ในสวนยางด้วย ซึ่งจะแตกต่างจากการเกษตรแบบทุนนิยมที่จะให้ปลูกพืชชนิดใดชนิดหนึ่งเพียงอย่างเดียว

นายประสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การทำการเกษตรแบบทุนนิยม ใช่ว่าไม่ดี แต่จะดีสำหรับการทำการเกษตรในแปลงใหญ่ มีพื้นที่หลายร้อยหลายพันไร่ ในขณะที่เกษตรกรชาวสวนยางของไทยส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยมีพื้นที่ประมาณไม่เกิน 20 ไร่ และไม่ค่อยรวมกลุ่มกัน ทำให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมีความเข้มแข็งไม่เพียงพอ จึงไม่เหมาะที่จะทำการเกษตรแบบทุนนิยม เพราะจะมีความเสี่ยงสูง สวนยางแบบผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงนั้น จะช่วยลดความเสี่ยงลง แม้จะมีรายได้ไม่มากแต่ก็จะมีรายได้ตลอดทั้งปี ในขณะที่รายจ่ายน้อยลง ตามหลักที่ว่า “ปลูกพืชหรือทำทุกอย่างที่ไร้รับประทาน เหลือถึงขายสร้างรายได้เสริม” ซึ่งจริงๆ แล้วในช่วงที่ผ่านมา สกย. ไม่ได้ห้ามเกษตรกรทำอาชีพเสริมอื่นๆ ในสวนยาง เพียงแต่ในอดีตราคายางดี เกษตรกรยังไม่ได้ให้ความสนใจมากนัก แต่ขณะนี้ราคายางตกต่ำ เกษตรกรจำเป็นต้องทำอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ เพราะจะพึ่งรายได้จากการทำสวนยางเพียงอย่างเดียวอาจจะไม่เพียงพอเลี้ยงครอบครัว ซึ่งเกษตรกรชาวสวนยางมีข้อได้เปรียบที่มีทั้งที่ดิน และเวลาว่างเพียงพอที่จะทำอาชีพเสริมอยู่แล้ว ดังนั้นการทำสวนยางตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะสร้างรายได้ให้เกษตรกรตลอดทั้งปี โดยเฉพาะในช่วงที่ยางอายุไม่ถึง 7 ปี ยังไม่เปิดกรีด เกษตรกรก็สามารถใช้พื้นที่สวนยางประกอบอาชีพเสริมอื่นๆ เพื่อให้มีรายได้ระหว่างรอเปิด



-3-

กรีดยาง เช่น เพาะเห็ดในสวนยาง ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ พืชผักสวนครัว เป็นต้น เมื่อยางเปิดกรีดยางแล้ว ก็ยังสามารถทำอาชีพเสริมเหล่านี้ต่อไปด้วย ซึ่งจะลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกร และมีรายได้เสริมเพิ่มขึ้นตลอดเวลา แม้แต่ในช่วงฤดูฝนที่หยุดการกรีดยาง เกษตรกรก็ยังมีรายได้เลี้ยงครอบครัวด้วย

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถทำสวนยางพาราผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงได้ และไม่ผิดระเบียบการขอรับเงินสงเคราะห์การทำสวนยาง สกย. จึงได้แก่ระเบียบการให้เงินสงเคราะห์ในกรณีที่เกษตรกรโค่นสวนยางเก่าเพื่อปลูกใหม่ โดยอนุญาตให้ลดจำนวนต้นยางที่ปลูกจากไร่ละ 76 ต้น เหลือไร่ละ 40 ต้นได้ ในขณะที่ยังได้รับเงินสงเคราะห์อัตราเดิมคือ ไร่ละ 16,000 บาท

ทั้งนี้ การปลูกยางพาราเหลือไร่ละ 40 ต้นนั้น ระยะห่างระหว่างต้นยางจะมากขึ้น ทำให้มีพื้นที่เพียงพอที่จะปลูกพืชชนิดอื่นๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ควบคู่กับยาง อาจจะเป็นไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ ไม้ดอกไม้ประดับ ผักสวนครัว หรืออาจจะปลูกยางควบคู่กับการทำปศุสัตว์ เลี้ยงไก่ วัว แพะ แกะ ที่ไม่มีผลกระทบต่อการทำสวนยาง ในบางพื้นที่อาจจะขุดบ่อเลี้ยงปลาก็ได้ ซึ่ง สกย. พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุน

นายประสิทธิ์ กล่าวทิ้งท้ายว่า "การนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการทำสวนยางนั้นถือเป็นการใช้ที่ดินและเวลาให้คุ้มค่าเต็มศักยภาพ ซึ่งจะทำให้รู้สึกว่ามีที่ดินเพิ่มขึ้น เช่น มีที่ดินทำสวนยางพารา 10 ไร่ ถ้าหากทำสวนยางพาราแบบทุนนิยม ก็จะได้ผลผลิตจากยาง 10 ไร่เพียงอย่างเดียว แต่ถ้านำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ภายในที่ดิน 10 ไร่ดังกล่าว เปรียบเสมือน เกษตรกรสามารถปลูกพืชอย่างอื่นเสริมเข้าไปได้ เช่น ปลูกมะพร้าวก็มีสวนมะพร้าวอีก 10 ไร่ ปลูกมังคุด ก็จะมีสวนมังคุดเพิ่มอีก 10 ไร่ ปลูกผัก ก็จะมีแปลงพืชผักอีก 10 ไร่ หรือถ้าจะเลี้ยงสัตว์ด้วย ก็จะมีพื้นที่เลี้ยงสัตว์อีก 10 ไร่ หรือจะขุดบ่อเลี้ยงปลาอีกก็ได้ เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดิน ทุอย่างที่มีจำนวนที่ดินเท่าเดิม



สกย. ขับเคลื่อนชาวสวนยาง พัฒนาแปรรูปผลผลิตคุณภาพ เตรียมพร้อมฤดูเปิดกรีต ปี '58 เปิดตลาดยางทั่วประเทศ 108 แห่ง รองรับผลผลิตเกษตรกร

24 มิ.ย. 2558

กรุงเทพฯ--24 มิ.ย.--กองประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เผย ฤดูเปิดกรีตใหม่ ปี '58 พร้อมอัดความรู้การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกต้อง / การแปรรูปยางให้ได้คุณภาพ เปิดช่องทางการขายยางเข้าโครงการช่วยเหลือจากรัฐ เร่งเตรียมพร้อมด้านตลาดยาง 108 สกย. เป็นจุดรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรจนหมดฤดู แนะนำสถาบันเกษตรกรที่รับเงินกู้ ปรับปรุงพัฒนาโรงงานผลิตแปรรูปยางให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพ

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ สกย. และ โฆษก สกย. เผยว่า ในช่วงฤดูกาลเปิดกรีตใหม่นี้ สกย. ขับเคลื่อนและพัฒนาชาวสวนยางให้มีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลเปิดกรีต โดยส่งเสริมให้ความรู้ตั้งแต่ขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกต้อง รวมถึงการแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งต้องผลักดันเกษตรกรแปรรูปผลผลิตให้มีคุณภาพ ทั้งในส่วนของยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน เหตุเพราะฤดูกรีตปีที่ผ่านมา เกษตรกรบางกลุ่มประสบปัญหาไม่สามารถนำยางมาจำหน่ายในโครงการของรัฐบาลได้ เนื่องจากข้อจำกัดเรื่องคุณภาพ สกย. จึงมุ่งพัฒนาการแปรรูปผลผลิตของเกษตรกรอย่างเต็มที่ เพื่อลดการเกิดปัญหาดังกล่าว เพราะรัฐบาลยังมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรด้านตลาดยางอีกในอนาคต



-2-

ทั้งนี้ หลักการแปรรูปยางพาราเบื้องต้น ยางแผ่นดิบต้องปราศจากสิ่งเจือปน สิ่งสกปรกต่อน้อยที่สุด ความหนาของแผ่นยางต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ความชื้นไม่เกิน 3% คือ เกือบแห้งสนิท สีสม่ำเสมอ มีความยืดหยุ่นดี เป็นไปตามมาตรฐานของ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

ส่วนยางแผ่นรมควัน ปัจจุบันนับว่าค่อนข้างมีคุณภาพ เนื่องจากโรงงานผลิตของสถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นโรงงานที่นำน้ำยางสดมาแปรรูปในโรงงานของสถาบันเกษตรกรเอง จึงเป็นที่ยอมรับว่าโรงงานของสถาบันเกษตรกรไทย มีความสามารถผลิตยางแผ่นรมควันคุณภาพดีได้

อย่างไรก็ตาม เรื่องตลาดยางพารา ยังคงเป็นประเด็นหลักที่มีความสำคัญ ที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่า หลังจากจัดตั้งตลาดกลางเพิ่มอีก 6 จุด ที่ จ.สงขลา จ.นครศรีธรรมราช จ.สุราษฎร์ธานี จ.ยะลา จ.หนองคาย และ จ.บุรีรัมย์ เมื่อต้นปี ยังไม่เพียงพอต่อการรองรับผลผลิตของเกษตรกรทั่วประเทศ สกย. จึงเร่งพัฒนาตลาดประมูลยางท้องถิ่น ทั้ง 108 แห่ง ให้มีความพร้อม เพื่อขยายจุดรับซื้อให้เกษตรกร ทั้งนี้ หากมีโครงการช่วยเหลือจากรัฐบาล มั่นใจว่าตลาดประมูลยางท้องถิ่นทั้ง 108 แห่ง จะสามารถเป็นศูนย์กลางการรับซื้อยางเพื่อนำไปจำหน่ายเข้าโครงการของรัฐบาลได้ ช่วยลดต้นทุนการเดินทางของเกษตรกรที่ต้องไปจำหน่ายผลผลิตถึงตลาดกลาง และเป็นการส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านราคา สร้างความเข้มแข็งในการต่อรองซื้อขายผลผลิตยางให้แก่เกษตรกรรายย่อย

นอกจากการขยายตลาดยางพาราภายในประเทศ รัฐบาลยังมีการเจรจากับกลุ่มผู้ประกอบการต่างประเทศ เพื่อทำสัญญาซื้อขาย เบื้องต้นคาดว่าจะประมาณ 2 แสนตัน จึงน่าจะเป็นประโยชน์ในแง่ของการตลาดที่รัฐบาลเปิดทางให้เกษตรกรตลอดช่วงฤดูกาลเปิดกรีตใหม่

ด้านสถาบันเกษตรกรนิติบุคคลที่ได้รับการอนุมัติวงเงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อปรับปรุงโรงงานแปรรูปยาง ขณะนี้คาดว่าจะยังอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง จึงอยากฝากให้สถาบันเกษตรกรเหล่านี้ ดำเนินการก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพคุ้มกับต้นทุน เพราะถือเป็นอีกก้าวในการสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีแหล่งผลิตและแปรรูปยางที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งส่งผลถึงการพัฒนาคุณภาพยางพาราของประเทศในภาพรวมต่อไป

สกย. ปูเส้นทางอุตสาหกรรมยางไทย

วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2015 เวลา 11:47 น. ชุติมณเฑียร คำภา. ข่าวรายวัน - คอลัมน์ : ข่าวในประเทศ

นายประสิทธิ์ หมีดเส็น รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ปัจจุบันการขยายตัวของเกษตรกรส่วนใหญ่ ยังอยู่ในรูปน้ำยางข้น ยางก้อนถ้วย และยางแผ่นดิบ ทำให้ขายได้ราคาที่ย่ำแย่ สกย. พยายามที่จะส่งเสริม และสนับสนุน ให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นนิติบุคคล เพื่อที่จะแปรรูปเพิ่มมูลค่าอย่างพารา ด้วยวิธีการที่ถูกต้องและเหมาะสม เช่น ทำยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ขายได้ในราคาที่สูงขึ้น การแปรรูปดังกล่าว แม้จะทำให้เกษตรกรขายยางได้ในราคาที่สูงขึ้นก็ตาม แต่ยังเป็นการแปรรูปขั้นพื้นฐาน ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยตรง และที่สำคัญยังไม่เป็นการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศ เพราะเมื่อแปรรูปแล้ว ก็ยังต้องส่งไปขายตลาดต่างประเทศเหมือนเดิม ดังนั้น หากต้องการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐ จะต้องส่งเสริม และสนับสนุนอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมยางยานพาหนะ เช่น ล้อรถยนต์ ล้อเครื่องบิน ล้อรถจักรยานยนต์ ล้อรถจักรยาน และล้อรถอื่นๆ ทั้งยางนอกและยางใน รวมถึงยางอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น เพราะถือเป็นอุตสาหกรรมที่นำยางไปใช้มากที่สุดกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณการใช้ยางในประเทศ หากมีการส่งเสริมให้มีการผลิตยางยานพาหนะภายในประเทศที่ได้มาตรฐานให้มากขึ้น ก็จะทำให้เพิ่มปริมาณการใช้ยางที่มากขึ้นด้วย

นายประสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ยังมีอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบ เช่น อุตสาหกรรมยางยืดและยางรัดของ อุตสาหกรรมผลิตถุงมือทางการแพทย์ ไม่ว่าจะเป็นถุงมือตรวจโรค หรือถุงมือผ่าตัด อุตสาหกรรมผลิตรองเท้าและอุปกรณ์กีฬา อุตสาหกรรมผลิตสายพานลำเลียง เพื่อใช้งานในการลำเลียงของหนักชนิดต่างๆ ซึ่งปัจจุบันยังมีการนำเข้าจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ฟองน้ำ อุตสาหกรรมผลิตสื่อการเรียนการสอน ไม่ว่าจะเป็นโมเดลร่างกายมนุษย์ สัตว์ แขนเทียมสำหรับฝึกทางการแพทย์ เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่จะนำเข้าเช่นกัน อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างและวิศวกรรม เช่น ยางรองคอสพาน แผ่นยางกันน้ำซึม ยางกันชน หรือกันกระแทก ยางคั่นรอยต่อคอนกรีต บล็อกยางปูพื้น แผ่นยางปูอ่างเก็บน้ำ ฝายยาง แผ่นยางปูพื้น เป็นต้น

-2-

และอีกอุตสาหกรรมหนึ่งที่ภาครัฐมีบทบาทสำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ก็คือ การใช้ยางพาราผสมยางมะตอย สำหรับทำผิวถนน ซึ่งจากงานวิจัยและการทดลองพบว่าถนนที่ใช้ยางพาราผสมยางมะตอย ในอัตราร้อยละ 5 มีความแข็งแรง ทนทาน และยืดหยุ่นมากขึ้น รวมทั้งยังทำให้เกิดร่องลื่นน้อยกว่าการใช้ยางมะตอยเพียงอย่างเดียว ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา แม้ต้นทุนการทำถนนจะสูงกว่าถนนยางมะตอยก็ตาม นอกจากนี้ ความปลอดภัยยังสูงกว่า เพราะลดการลื่นไถลของรถยนต์ได้ดีกว่าอีกด้วย

นายประสิทธิ์ กล่าวทิ้งท้ายว่า หากภาครัฐ โดยเฉพาะกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ตลอดจนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีการแก้ไขกฎระเบียบให้มีการนำยางพาราผสมยางมะตอย ในการสร้างถนนทุกสายในประเทศ ก็จะสามารถเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศได้ทันที แม้ต้นทุนจะสูงกว่าถนนยางมะตอยทั่วไปก็ตาม แต่มีความแข็งแรง ทนทานกว่าถึง 2 เท่า ในขณะที่ต้นทุนแพงกว่า 5% เท่านั้น ซึ่งขณะนี้องค์การบริหารส่วนจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 14 จังหวัด ได้ลงนามความร่วมมือที่จะใช้ยางพาราผสมยางมะตอยราดถนนเป็นการนำร่องแล้ว หากหน่วยงานอื่นๆ ดำเนินการเช่นนี้ด้วยจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ และจะช่วยกระตุ้นให้ราคายางเพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย



26 มิถุนายน 2558 หน้า 14 (1)

กระทรวงเกษตรฯพนักปลังกับเมืองช้าง จัดใหญ่งาน‘วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2558’



สปัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับจังหวัดสุรินทร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้กำหนดจัดงาน “วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2558” ขึ้นระหว่างวันที่ 3-12 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์ ภายใต้หัวข้อ “ภูมิปัญญาเกษตรกรไทย นำอาเซียนให้ก้าวไกล นำเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน”

การจัดงานในครั้งนี้เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนผลงานทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านการเกษตร อันจะเป็นการเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยี เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้มองเห็นคุณค่าและความสำคัญของอาชีพเกษตรกรในฐานะผู้ผลิตอาหารและเป็นครัวของโลกต่อไปในอนาคตได้

ดังนั้นงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2558 ที่จะมีการขึ้นในจังหวัดสุรินทร์ครั้งนี้ นับว่ามีกิจกรรมและสิ่งที่น่าสนใจมากมาย นับจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ชมและพี่น้องชาวจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดใกล้เคียงที่มีความสนใจด้านการเกษตรกรอย่างแท้จริง ซึ่งจะมีภาครัฐและเอกชน และกลุ่มอาเซียนจัดแสดงนิทรรศการ ได้แก่ นิทรรศการพระราช



กรณียกิจด้านการเกษตรและโครงการพระราชดำริ

นิทรรศการของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิทรรศการทางวิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่สนับสนุนการวิจัย และพัฒนาการเกษตร



26 มิถุนายน 2558 หน้า 14 (2)

นิทรรศการทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ นิทรรศการการเกษตรของหน่วยงาน สมาคม ชมรมทางการเกษตร นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร และการส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน นิทรรศการเกษตรอาเซียนและนิทรรศการการแสดงผลผลิตภัณฑ์และจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฟาร์ม ทั้งนี้ในงานยังมีการประชุมสัมมนาวิชาการระดับชาติ และนานาชาติทางด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ประชุมสัมมนาการพัฒนา ด้านการเกษตรภายใต้การเปิดเสรีการค้าอาเซียน การประชุม และสัมมนาทางวิชาการเรื่อง ข้าว ยาง ปาล์ม พะ แกะ โด โกโก้พื้นเมือง และการเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ชมการสาธิต การอบรม การประกวด เช่น การประกวดผลิตภัณฑ์อาหาร ผลผลิต ทางการเกษตร ประกวดสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์สวยงาม ประกวดไม้ดอกไม้ประดับ ส่วนในภาคบันเทิงนั้น จัดให้มีการแสดงศิลปวัฒนธรรม การแสดงดนตรี การจำหน่ายสินค้าการเกษตร อุปโภคบริโภค พร้อมชมแปลงสาธิตด้านการเกษตรทางด้านพืชและสัตว์

นางปรีชาติ ศรีวิวัฒน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขตตรวจราชการที่ 14 กล่าวว่า การจัดแสดงนิทรรศการภายในงานนั้นได้แบ่งออกเป็น 4 โซน ประกอบด้วย โซนที่ 1 จัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ ทั้ง 3 พระองค์ คือ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เช่น งานศึกษาและพัฒนา ด้านข้าว ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร กรมประมงความก้าวหน้าในการพัฒนาอาชีพ “การเพาะเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล” กรมวิชาการเกษตร “ในหลวงผู้ให้กำเนิดกาแฟอาราบิก้า และปฐมฤกษ์มะคาเดเมีย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมทุเรียนพื้นเมือง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ส่วนโซนที่ 2 การจัดนิทรรศการแสดงผลงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 19 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมการข้าว Theme “มหัศจรรย์ พันธุ์ข้าว 4 ภาค” โซนแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว กรมชลประทาน Theme “น้ำคือชีวิต” ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน แนวทางการทำนาแบบประหยัด จัดแสดง model บนพื้นดินให้ความรู้เรื่องระบบการชลประทาน โซนที่ 3 การจัดนิทรรศการแนวทางการทำเกษตร “ทฤษฎีใหม่” และ “เกษตรพอเพียง”

และโซนที่ 4 เป็นการจัดกิจกรรมแปลงสาธิต ในพื้นที่ 6.3 ไร่ โดยมีกรมการข้าว ปลูกข้าวแสดงพันธุ์ข้าว ในพื้นที่ 4.5 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ข้าวมะลิณี ปลูกข้าวแสดงพันธุ์ข้าวแนะนำข้าวพื้นเมือง 174 พันธุ์ ด้านกรมชลประทาน ดำเนินการจัดทำอ่างเก็บน้ำ ระบบชลประทานรอบบริเวณ กรมประมง เลี้ยงปลาในนาข้าว ในพื้นที่ 1.5 ไร่ (ในแปลงแสดงพันธุ์ข้าวพันธุ์แนะนำ 69 พันธุ์) กรมวิชาการเกษตร ปลูกพืชหลังนาในพื้นที่ 1.5 ไร่

ทั้งนี้ ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีวิทยาเขตสุรินทร์ ได้ดำเนินการจัดสร้างนิทรรศการศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านบนพื้นที่ 207 ไร่ ซึ่งถือเป็นนิทรรศการมีชีวิตที่แสดงถึงภูมิปัญญาของปราชญ์แห่งแผ่นดิน ภายใต้กรอบแนวคิด “ปราชญ์ชาวบ้านเกษตรกรรมยั่งยืน หมู่บ้านราชมงคล” โดยความร่วมมือของเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ภาคอีสาน อีกทั้งการจัดทำแปลงสาธิตสวนไม้ดอกไม้ประดับพื้นที่ 4.79 ไร่ จัดภูมิทัศน์ด้วยไม้ดอกไม้ประดับและพันธุ์ไม้สวยงามให้ทุกท่านได้ถ่ายภาพความประทับใจไว้ได้ด้วย

นอกจากทุกท่านที่เข้ามาเที่ยวชมภายในงานแล้ว ยังได้รับความรู้แล้วยังสามารถเลือกชมและซื้อผลิตภัณฑ์หรือสินค้าจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผลิตภัณฑ์ที่นำมาจำหน่ายทั้งอุปโภค-บริโภค ในตลาดเกษตรกร (farmer market) ในงานวันเกษตรกรแห่งชาติปี 2558 จึงนับเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องชาวสุรินทร์และจังหวัดใกล้เคียงตลอดทั้งนักเรียน นิสิต นักศึกษา ตลอดจนผู้สนใจจะชมผลงานทางวิชาการด้านการเกษตรที่สมบูรณ์แบบอีกครั้ง

พีรชัย วงษ์เลิศ

26 มิถุนายน 2558 หน้า 8

สุรินทร์พร้อมจัดวันเกษตรกรแห่งชาติ

ถ่ายทอดองค์ความรู้-สู่ออนาคต

สุรินทร์ - ที่สนามหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ นายถาวร กุลโชติ รอง ผวจ. สุรินทร์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และคณะทำงานจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี 2558 ร่วมแถลงเตรียมความพร้อม การจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับจ.สุรินทร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานฯ กำหนดจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 3-12 ก.ค.2558 เพื่อเปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยี ให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญของอาชีพเกษตรกรในฐานะผู้ผลิตอาหารและเป็นครัวของโลกต่อไปในอนาคต

โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจ 6 กิจกรรม ประกอบด้วย 1.การจัดแสดงนิทรรศการภาครัฐ/เอกชน/อาเซียน ได้แก่ นิทรรศการพระราชกรณียกิจ ด้านการเกษตรและโครงการพระราชดำริ นิทรรศการหน่วยงานกระทรวงเกษตรและ

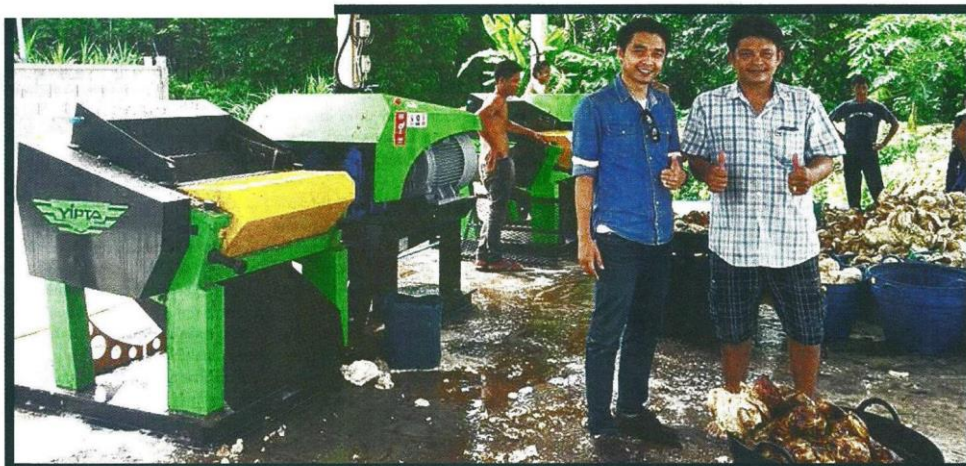
สหกรณ์ นิทรรศการทางวิชาการหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน และพัฒนาการเกษตร นิทรรศการทางวิชาการของเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นิทรรศการทางการเกษตรด้านพืช สัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ เครื่องจักรกลการเกษตร ส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน นิทรรศการแสดงผลผลิตพืชและจำหน่ายผลิตผลจากฟาร์ม

2.การประชุมสัมมนา ได้แก่ การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติทางด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร สัมมนาการพัฒนาวิชาการเกษตรภายใต้การเปิดเสรีการค้าอาเซียน สัมมนาวิชาการเรื่อง ข้าว ยาง ปาล์ม พะแนงะ โกล์ ไม้พื้นเมืองและเกษตรอินทรีย์ 3.การสาธิต การประกวดผลิตผลพืชอาหาร ผลผลิต ทางการเกษตร สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์สวยงาม ไม้ดอกไม้ประดับ 4. การแสดงกิจกรรมบันเทิง เช่น การแสดงศิลปวัฒนธรรม การแสดงดนตรี 5.การจำหน่ายสินค้าการเกษตร อุปโภคบริโภค 6.แปลงสาธิตด้านการเกษตรทางด้านพืชและสัตว์



วันเกษตรกร - นายถาวร กุลโชติ รอง ผวจ.สุรินทร์ พร้อมด้วยคณะทำงานจัดงานวันเกษตรกรแห่งชาติ แถลงเตรียมความพร้อมจัดงาน วันเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 3-12 ก.ค.2558 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เมื่อวันที่ 24 มิ.ย.

26 มิถุนายน 2558 หน้า 1, 7 (1)



ว่างงานบินผลิต **'เครื่องรีดยางครบ'** ธุรกิจเพื่อชีวิตกับต้น **'โฆเซิต ชนะหาญ'**

แม้จะพลาดโอกาสรับใช้ชาติ ในอาชีพ "ทหารอากาศ" ที่ใฝ่ฝันอยากจะขับเครื่องบิน(รบ) แต่ด้วยความตั้งใจและมุ่งมั่นที่อยากจะเป็นนักบินมาตั้งแต่เด็ก ทำให้ความฝันของเขากลายมาเป็นความจริงในวันนี้ สำหรับ "โฆเซิต ชนะหาญ" หรือกัปตันค้อม เด็กหนุ่มจากแดนอีสานแห่งบ้านหนองนาคำ อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ ด้วยการสมัครเป็นนักบินสายการบินโลว์คอสต์ของบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง

"จำได้ว่า ตอนเรียนประถม คุณครูถามทุกคนในท้องว่า โตขึ้นอยากมีอาชีพอะไร ผมตอบทันทีว่า อยากเป็นทหารอากาศ เพราะจะได้ขับเครื่องบิน ซึ่งเป็นความใฝ่ฝันมาตั้งแต่เด็กแล้ว" โฆเซิต ย้อนอดีตในวัยเด็กที่ใฝ่ฝันอยากขับเครื่องบิน จึงมีความมุ่งมั่น

26 มิถุนายน 2558 หน้า 1, 7 (2)

เพื่อก้าวไปสู่เป้าหมายที่วางไว้
 หลังจบมัธยมตอนต้นที่โรงเรียนโชฬารพิทยาคม ก็มุ่งหน้าสู่เมืองหลวงเพื่อเรียนต่อในระดับมัธยมปลายสายวิทย์-คณิตที่โรงเรียนมัธยมวัดมกุฏกษัตริย์พร้อมกับเรียนกวดวิชาเพิ่มเติมตัวเข้มวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อเตรียมตัวสอบเข้าโรงเรียนนายเรืออากาศ แต่ความหวังต้องพังทลายลง เมื่อผลการสอบออกมาปรากฏว่าไม่ผ่านเกณฑ์
 จากนั้นก็เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาวิศวกรรมโลหการ หลังจบการศึกษาก็เข้าทำงานกับบริษัทเอกชนอยู่ประมาณ

ปีเศษ ก่อนลาออกมาตามหาอาชีพที่ใฝ่ฝันอีกครั้ง ด้วยการสมัครเป็นนักบินของสายการบินโลว์คอสต์บริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง และประสบความสำเร็จได้เป็นนักบินสมความตั้งใจจนถึงปัจจุบัน

“พอสอบนายเรืออากาศไม่ติดก็เลยคิดว่า เอ๊ะจะทำยังไงให้เราได้เป็นนักบิน นักบินถ้ามาจากสายวิศวกรรมจะได้เปรียบ ตอนสอบจึงมุ่งมาทางสายวิศวกรรมเป็นความตั้งใจเดิมอยู่แล้ว พอจบออกมาทำงาน มันไม่ใช่ เพราะเรายังตามความฝันของเราอยู่ ก็คือนักบิน”

โมยิต ยอมรับว่า การเข้าสู่อาชีพนักบินนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะต้องผ่านขั้นตอนการทดสอบอย่างเข้มงวด ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ก่อนจะขึ้นบินจริง ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน และจะต้องสอบไลเซนส์นักบินอีกด้วย โดยไลเซนส์จะมีอายุ 5 ปี และในแต่ละปีจะต้องบินอย่างน้อย 3 ไฟลท์ เพื่อไม่ให้ไลเซนส์ขาด

“รายได้นักบินมาจากเงินเดือนบวกกับชั่วโมงที่ขึ้นบิน เงินเดือนจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับอายุงานและสายการบินนั้นๆ ของผมอยู่ที่แสนกว่าบาท ในหนึ่งเดือนจะขึ้นบิน 15 วัน และหยุดพัก 15 วัน”

หลังก้าวมาถึงจุดหมายด้วยอาชีพนักบิน แต่ชีวิตโมยิตก็ต้องหักเหอีกครั้ง เมื่อใช้เวลาวางจากการพักบินกลับไปเยี่ยมบ้านที่ จ.บึงกาฬ และเป็นจังหวะเดียวกับผู้เป็นบิดาต้องการเครื่องรีดยางครอป เพื่อนำมาแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางครอป ก่อนส่งจำหน่ายให้โรงงานผลิตยางแท่งเอสทีอาร์

“ที่บ้านทำธุรกิจรับซื้อยางก้อนถ้วยจากชาวบ้านเพื่อส่งโรงงาน เมื่อก่อนกำไรดีมาก เพราะราคายางดี แต่มาระยะหลังราคายางเริ่มตกต่ำ โรงงานไม่รับยางก้อนถ้วย หรือถ้ารับก็ขายได้ราคาต่ำมาก บางครั้งก็ขายในราคาขาดทุน พอก็เลยตัดสินใจซื้อเครื่องรีดยางครอปมือสองจากมาเลยในราคา 5 แสน มาแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางครอปเพื่อส่งโรงงานแทน เพราะได้กำไรดีกว่า”

การเปลี่ยนแนวธุรกิจจากยางก้อนถ้วยแบบซื้อมาขายไปมาเป็นยางครอปนั้น จะทำให้ผู้ซื้อไม่มีกำไร เกษตรกรขายได้ราคา แม้ว่า จะอยู่ในช่วงราคายางพาราตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในเครือข่ายต่างนำยางก้อนถ้วยมาขายกันเป็นจำนวนมาก เกินกำลังของเครื่องรีดยางครอปที่มีอยู่เพียงเครื่องเดียว กระทั่งผู้เป็นบิดาให้เขาใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมผลิตเครื่องรีดยางครอปเพิ่ม เพื่อรองรับยางก้อนถ้วยที่มีปริมาณมากขึ้นเรื่อยๆ



โมยิต หนองวาน



26 มิถุนายน 2558 หน้า 1, 7 (3)

โฆมิตใช้เวลาเกือบ 2 ปี ในการคิดค้นประดิษฐ์เครื่องรีดยางเครป โดยการพัฒนาต่อจากเครื่องเดิม จนประสบความสำเร็จ กลายเป็นนวัตกรรมเด่น เป็นเครื่องรีดยางเครปที่มีคุณสมบัติเด่นหลายประการ มีคุณภาพการทำงานดีกว่า และที่สำคัญราคาถูกกว่าเครื่องนำเข้าหลายเท่าตัว

“ในช่วงที่มาช่วยทางบ้านคิดประดิษฐ์เครื่องรีดยางเครป ผมก็ไม่รับเงินเดือนจากทางสายการบิน เพื่อจะได้มีเวลาทำงานตรงนี้อย่างเต็มที่ แต่ถ้าช่วงไหนที่การบินมีน็อค ต้องการนักบินเพิ่ม ทางสายการบินก็จะโทรมาเรียกตัว ถึงผมจะไม่รับเงินเดือน แต่ก็มีการขึ้นบินแต่ครั้ง”

อาชีพนักบินของตัวเองก็ไม่ทิ้ง การประดิษฐ์เครื่องรีดยางเครปก็ต้องเดินทางไปธุรกิจของครอบครัว หลังประสบความสำเร็จในการผลิตเครื่องรีดยางเครป ทำให้เขาเห็นช่องทางในการทำธุรกิจที่มีรายได้ดีกว่าแล้วซื้อยางก้อนถ้วยมาแปรรูปเป็นยางเครป ด้วยการผลิตเครื่องรีดยางเครปเพื่อจำหน่ายให้แก่พ่อค้ารับซื้อยางรายย่อย กลุ่มเกษตรกรที่สนใจ ตลอดจนพ่อค้ารายใหญ่ในการผลิตยางเครปเพื่อส่งโรงงาน

โฆมิต เปิดเผยต่อว่า การแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางเครป เป็นอีกทางเลือกของเกษตรกรและพ่อค้ายางก้อนถ้วย เนื่องจากจะช่วยลดปัญหาการกตรราคาจากโรงงานและการตัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักขาย ทั้งนี้เพราะว่ายางเครป มีค่า ดีอาร์ซี ที่แน่นอนจะอยู่ที่ 69% ขึ้นไป พ่อค้าและทางโรงงานไม่สามารถเอาเปรียบได้ จึงต้องรับซื้อในราคาที่สูงขึ้น

“การขายยางเครปจะมีส่วนต่างกำไรถึง 2-5 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเทียบกับการทำยางแบบอื่น และยังสามารถผลิตเป็นยางเครปสดขายได้ทุกวัน ผมไปดูโรงงานผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ มันมีกระบวนการเครปยางอยู่ ทำไมเกษตรกรชาวสวนยางเราไม่ทำการเครปยางก่อนส่งโรงงาน แทนที่จะส่งไปในรูปแบบของยางก้อนถ้วย ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกคตรราคา”

กว่า 3 ปีนับตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา ที่โฆมิตใช้เวลาในการคิดประดิษฐ์เครื่องรีดยางเครปจนประสบความสำเร็จ ก้าวขึ้นมาสู่ธุรกิจการผลิตเครื่องรีดยางเครปเพื่อจำหน่ายให้แก่ลูกค้าที่สนใจในปัจจุบัน ภายใต้บริษัท อีปต้า จักรกลการเกษตร เทรดิง จำกัด ด้วยสโลแกนที่ว่า “อีปต้า รอบจัด ประหยัดต้นทุน”

ที่ว่า เป็นเพียงธุรกิจที่ตัวเองใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อสร้างงานสร้างรายได้ ไม่เฉพาะตัวเองและครอบครัวเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มทางเลือกให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในการเพิ่มรายได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคอีสาน ด้วยการแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางเครป

จากความสำเร็จในธุรกิจผลิตเครื่องรีดยางเครป แม้จะสร้างรายได้เป็นอย่างดีเป็นกอบเป็นกำ โดยมีมือเดอรสั่งซื้อจากลูกค้าเฉลี่ยเดือนละไม่ต่ำกว่า 5-10 เครื่อง สนุนราคาเครื่องละ 3.5-6.9 แสนบาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับขนาดของเครื่อง

แต่เขาก็เป็นแค่ทางผ่านในการสร้างธุรกิจให้แก่ครอบครัว ในขณะที่ตัวเขาเองจะหันกลับมาหาอาชีพอื่นเป็นที่รักอีกครั้ง ด้วยการเป็น “นักบิน” อย่างเต็มตัวในปลายปีนี้

- สุรัตน์ อัดตะ : เรื่อง ●
- สมศักดิ์ เนตรทอง ภาพ ●



26 มิถุนายน 2558 หน้า 1, 7 (4)



‘เครื่องรีดยางเครป’ ผลงานเด่นกับต้นตอ

ไฉมิต ชนะหาญ ปัจจุบันอายุ 29 ปี เป็นบุตรชายคนสุดท้องในจำนวนพี่น้อง 3 คน ของ ไกรยร-ประภรณ์ ชนะหาญ แห่งบ้านหนองนาคำ ต.หนองพันทา อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ จบชั้นประถมศึกษาโรงเรียนชุมชนบ้านบุ่ง มาต่อมัธยมต้นที่โรงเรียนโซ่พิสัยพิทยาคม แล้วมาจบมัธยมปลายที่โรงเรียนมัธยมวัดมกุฏกษัตริย์ จากนั้นเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาขาวิศวกรรมโลหการ จบออกมาทำงานเป็นวิศวกรที่บริษัทดับบลิวดี ก่อนจะก้าวสู่อาชีพนักบินของสายการบินบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง ระหว่างที่ทำงานอาชีพนักบินก็ใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมประดิษฐ์เครื่องรีดยางเครป จนประสบความสำเร็จ ภายได้แบรนด์ “อีปต้า” ซึ่งเป็นชื่อของลูกสาว

ปัจจุบันนวัตกรรมเครื่องรีดยางเครป อีพ้ออีปต้า ซึ่งเป็นผลงานเด่นของไฉมิตมีหลายแบบ หลายขนาดให้เลือก เริ่มจาก NEWGEN Mini มอเตอร์ 20 แรงม้า ลูกรีด 10 นิ้ว กำลังการผลิตวันละ 1-3 ตัน สามารถใช้กับระบบไฟฟ้าได้ เหมาะสำหรับเกษตรกรครัวเรือนและกลุ่มเกษตรกรหมู่บ้าน สนนราคา 3.5 แสนบาท

NEWGEN Eco Pro มอเตอร์ 30 แรงม้า ลูกรีด 14 นิ้ว เหมาะสำหรับพ่อค้ารายย่อย กลุ่มเกษตรกรขนาดใหญ่ สนนราคา 5.5 แสนบาท และ NEWGEN Pro มอเตอร์ 50 แรงม้า ลูกรีด 14 นิ้ว กำลังการผลิต 1 ตันต่อชั่วโมง เหมาะสำหรับโรงงานขนาดใหญ่ สนนราคา 6.9 แสนบาท

นอกจากนี้ยังมีอุปกรณ์ เครื่องสับยาง มอเตอร์ 50 แรงม้า กำลังการผลิต 4 ตันต่อชั่วโมง ชุดรับสายพานลำเลียงความยาว 3 เมตร และ 6 เมตร ตู้อบยางเครปยางแผ่นใช้ระบบไฟฟ้า กำลังการผลิต 5-100 ตันต่อวัน ชุดระบบบำบัดน้ำเสีย YIpta YWT-2000 ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากโรงงานยางพารา

26 มิถุนายน 2558 หน้า 8

อุทฯเผยเงินแหล่งลงทุนผลิตล้อยาง

●ระบุมติ 3 ราย ได้รับบีไอโอแล้ว

นายจักรมณฑ์ ผาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยภายหลังสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่ง และชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง จ.จันทบุรี เข้าพบเพื่อขอขอบคุณที่กระทรวงอุตสาหกรรมอนุมัติใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ให้บริษัท อุตสาหกรรมยางเอ็งเฟิงหยวนฮ่องกง จำกัด ประเทศจีน ซึ่งเป็นโรงงานผลิตยางล้อยางที่ได้รับชื้ออย่างพาราจากสหกรณ์ ว่าจากนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนให้มีการใช้ยางพาราในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มนั้น เชื่อว่าภายในปี 2559 ไทยจะมียอดการใช้น้ำยางพาราเพื่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ต่ำกว่า 25% หรือ 1 ล้านตัน



จักรมณฑ์ ผาสุกวนิช

การลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีไอโอ) มูลค่าลงทุนรวมอยู่ที่ 2.69

จากกำลังการผลิตน้ำยางพาราทั่วประเทศอยู่ที่ 4.6 ล้านตันต่อปี เนื่องจากมีนักลงทุนชาวจีนสนใจเข้ามาลงทุนตั้งโรงงานแปรรูปยางพารา และผลิตล้อยางแล้วรวม 8 ราย จำนวนนี้มี 3 รายที่ผลิตล้อยางได้รับบัตรส่งเสริม

หมื่นล้านบาท กำลังผลิตยางล้อยาง 22 ล้านเส้นต่อปี ส่วนอีก 5 รายอยู่ระหว่างขออนุมัติ ร.ง.4 และขอส่งเสริมการลงทุนจากบีไอโอ

นายจักรมณฑ์กล่าวว่า นอกจากนี้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะเริ่มก่อสร้างรั้วเบอร์ซีดีในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ อ.ฉลุง จ.สงขลา ในเดือนตุลาคม 2558 คาดว่าจะเสร็จประมาณเดือนกันยายน 2560 ภายใต้งบลงทุน 700 ล้านบาท ขณะเดียวกันที่ผ่านมกราคม (กรม.) ได้อนุมัติงบลงทุนประมาณ 4,500 ล้านบาท เพื่อก่อสร้างศูนย์ทดสอบยางรถยนต์และรถยนต์ขนาดใหญ่อันดับ 1 ในอาเซียน ซึ่งโครงการลงทุนนี้จะช่วยส่งเสริมอุตสาหกรรมรถยนต์ของไทย เกิดการผลิตยางรถยนต์ที่ใช้วัตถุดิบจากยางพาราในประเทศเช่นกัน

26 มิถุนายน 2558 หน้า 6 (1)

‘บีไอไอ’เคาะลงทุน3โรงงานล้อย่างจีน

จ่ออนุมัติเพิ่ม 5 ราย
ใช้ภายใน 1 ล้านตัน

“จักรมณฑ์” ระบุ อนุมัติ บีไอไอ ให้โรงงาน ล้อยางจากจีนแล้ว 3 ราย ใช้เงินลงทุนกว่า 2.7 หมื่นล้านบาท และอีก 5 รายจ่อขอบีไอไอ คาด ต้นใช้ยางพาราเพิ่มกว่า 1 ล้านตัน/ปี ภายใน ปลายปี 2559

นายจักรมณฑ์ ผาสกุลนิช รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงอุตสาหกรรม เปิดแถลงภายหลังการ ทหารือร่วมกับสมาชิกสหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านแก่งและชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยาง จังหวัด จันทบุรี ว่าหลังจากที่เกิดปัญหาราคายางพารา ตกต่ำในปีที่ผ่านมา รัฐบาลได้เร่งแก้ไขปัญหา ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

โดยในการแก้ปัญหาในระยะยาว กระทรวง อุตสาหกรรมได้ประกาศเพิ่มสัดส่วนการนำ ยางพารามาแปรรูปจากปัจจุบันที่มีสัดส่วน เพียง 12%หรือใช้ยางพารา 5.6 แสนตัน/ปี จากน่ายางพาราทั้งหมด 4.6 ล้านตัน/ปี ให้ เพิ่มขึ้น 25%ใช้ยางพารากว่า 1 ล้านตัน/ปี ภายในสิ้นปี 2559 โดยได้เดินทางไปพบปะ กับโรงงานผลิตล้อยางรถยนต์ในประเทศจีน 10 ราย เพื่อตักตูดให้เข้ามาตั้งโรงงานผลิตล้อยางในไทย

โดยผลจากการพบปะกับผู้ประกอบการ จีน ได้มีโรงงานล้อยางจากจีนได้ตัดสินใจเข้า มาลงทุนในไทยแล้ว 8 ราย มีความต้องการ ใช้ยางพาราไม่ต่ำกว่าโรงงานละ 2 แสนตันต่อ ปี รวมแล้วจะใช้ยางพาราเพิ่มกว่า 1 ล้านตัน/ปี ซึ่งล่าสุดคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีไอไอ) ได้อนุมัติให้การส่งเสริมไปแล้ว 3 ราย ได้แก่ บริษัท จงเซ่อ รับเบอร์ มีกำลังผลิต 5.05 ล้านเส้น/ปี ใช้เงินลงทุน 4,611 ล้านบาท ใช้ยางพารา 16,700 ตัน/ปี บริษัท แอลแอลไอ ซี (ประเทศไทย) มีกำลังผลิต 11.2 ล้านเส้น/ปี ใช้เงินลงทุน 18,860 ล้านบาท ใช้ยางพารา 38,263 ตัน/ปี

และบริษัท เซนจูรี่ไทร์ (ประเทศไทย) 5 ล้านเส้น/ปี ใช้เงินลงทุน 3.5 พันล้านบาท ใช้ ยางพารา 13,234 ตัน/ปี รวมแล้วจะมีกำลังการผลิต 21.25 ล้านเส้น/ปี ใช้เงินลงทุน 2.7 หมื่น ล้านบาท และใช้ยางพาราเพิ่ม 6.8 หมื่นตัน/ปี โดยในขณะนี้ไทยส่งออกล้อยางรถยนต์ประมาณ ปีละ 1.2 แสนล้านบาท ถ้าเพิ่มขึ้นอีก 8 โรง ก็ จะเพิ่มเม็ดเงินเข้ามาในประเทศอีกมหาศาล

นอกจากนี้ ยังได้เร่งรัดให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เร่ง ดำเนินการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมยางครบ วงจร ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ใช้เงินลงทุน 700 ล้านบาท ซึ่งล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้

อนุมัติให้ใช้พื้นที่ของกรมธนารักษ์ บริเวณ ถนน กาญจนวิชัย ใกล้กับด่านสะเตา จ.สงขลา มีเนื้อที่ รวม 1.8 พันไร่ ให้ก่อสร้างเขตเศรษฐกิจพิเศษ ชายแดน จ.สงขลา ซึ่งพื้นที่นี้สามารถเชื่อมต่อกับนิคมอุตสาหกรรมยางฯได้ ซึ่งสามารถต่อย อดในการดำเนินธุรกิจยาง และอำนวยความสะดวก สะดวกด้านการขนส่ง และโลจิสติกส์



จักรมณฑ์ ผาสกุลนิช

นายเดชา กุลชาติ เลขานุการคณะกรรมการ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่ง จำกัด กล่าว ว่า การที่สมาชิกสหกรณ์ฯมาขอเข้าพบรัฐมนตรี ว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมในวันนี้ ก็เพื่อ ขอบคุณกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ให้โอกาส เกษตรกรและสนับสนุนสหกรณ์ฯและสมาชิก สหกรณ์ฯ ให้ตั้งโรงงานแปรรูปยางพารา ซึ่งจะ ทำให้เกษตรกรมีทางออกและมีชีวิตที่ดีขึ้นมี



26 มิถุนายน 2558 หน้า 6 (2)

กำลังใจและมั่นใจในการประกอบอาชีพต่อไป
ทั้งนี้ โรงงานแปรรูปยางพาราของสหกรณ์
บ้านแก่ง จำกัด จัดอยู่ในประเภทโรงงานชั้น
กลาง ซึ่งผลผลิตยางแผ่นรมควัน การทำยางเครป
ยางแท่ง ยางน้ำ หรือการทำยางให้เป็นรูปแบบ
อื่นใดที่คล้ายคลึงกันจากยางธรรมชาติ โดย
โรงงานในประเภทนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 923 ราย
โดยเป็นสหกรณ์ 447 ราย

“สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่งได้
รับการอนุญาตประกอบกิจการขยายโรงงาน
แปรรูปยางเครป ยางแท่งและยางผสม ใน
พื้นที่ 10 ไร่ มูลค่าการลงทุน 425 ล้านบาท กำลัง
การผลิต 6 ตัน/ชั่วโมง ทำให้เกิดการจ้างแรงงาน
ในพื้นที่จำนวน 70 อัตรา ซึ่งคาดว่าจะสามารถ
เริ่มประกอบกิจการได้ประมาณเดือนสิงหาคม
นี้” นายเดชา กล่าว

โรงงานแปรรูปยางพาราขั้นต้นที่ได้รับ
การอนุญาตประกอบกิจการ มีจำนวน 156
ราย และโรงงานแปรรูปยางพาราขั้นปลายที่ทำ
ผลิตภัณฑ์ยางจากธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์
มีจำนวน 699 ราย ส่วนโรงงานผลผลิตยางล้อ
รถยนต์/รถจักรยานยนต์ มีทั้งสิ้น 553 ราย ซึ่ง
ถือว่ามีจำนวนน้อย เนื่องจากประเทศไทย
ถือเป็นผู้ผลิตรายต้นอันดับหนึ่งของโลก การ
ตั้งโรงงานจะมีส่วนช่วยกระตุ้นการใช้วัตถุดิบ
ในอุตสาหกรรมยางพาราเพิ่มขึ้นอีก

26 มิถุนายน 2558 หน้า 14

กาฬสินธุ์คัดสรรหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ

กาฬสินธุ์ เมื่อเร็วๆ นี้ ที่บ้านดงกลาง หมู่ 4 ต.ดงสมบูรณ์ อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ นายเวนิช ชูศรีพัฒนา ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายบริหารงานปกครองฯ พร้อมผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ต้อนรับคณะกรรมการประเมินและคัดสรรหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบระดับจังหวัด โดยคัดเลือกนางปริยะนง อินทะนิล ผู้ใหญ่บ้านและบ้านดงกลาง หมู่ 4 เข้ารับการประเมิน

นายเวนิช ชูศรีพัฒนา ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายบริหารงานปกครองฯ กล่าวว่า ตามที่ จ.กาฬสินธุ์ โดยสำนักงานพัฒนาชุมชน ได้จัดโครงการประเมินและคัดสรรหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ตาม

โครงการเชิดชูเกียรติผู้นำเครือข่ายพัฒนาชุมชนดีเด่น ประจำปี 2558 ขึ้น เพื่อรับรางวัลระดับจังหวัดและเป็นตัวแทนประกวดในระดับเขตและระดับประเทศต่อไป ซึ่งในระดับอำเภอนั้น อ.ท่าคันโท ได้คัดเลือกนางปริยะนง อินทะนิล ผู้ใหญ่บ้านและบ้านดงกลาง หมู่ 4 เข้ารับการประเมินในครั้งนี้ เนื่องจากมีความโดดเด่นหลายด้าน ตรงตามหลักเกณฑ์การประเมินของโครงการ และตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

นายเวนิช กล่าวอีกว่า ความโดดเด่นดังกล่าว มีกลุ่มออมทรัพย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกมันสำปะหลัง กลุ่มแปรรูปยางพารา กลุ่มกองทุน

แม่ของแผ่นดิน กลุ่มธนาคารข้าว กลุ่มฌกปนกิจสงเคราะห์ กลุ่มประดิษฐ์เครื่องใช้ในครัวเรือน กลุ่มเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ กลุ่มน้ำยาล้างจาน กลุ่มผักปลอดสาร กลุ่มแปรรูปสมุนไพร โดยเฉพาะกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพทางและกองทุนปุ๋ยที่มีคุณภาพราคาประหยัด และด้วยความเข้มแข็งของกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพฯ ยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการตำบลละ 1 ล้าน ในการดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้กับสมาชิก ได้นำไปใช้ในแปลงนาแปลงไร่ในฤดูกาลผลิตปีนี้ ที่จะบรรเทาความเดือดร้อนและลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรกรรม ตามนโยบายรัฐบาลได้เป็นอย่างดีอีกด้วย



26 มิถุนายน 2558 หน้า 10

อุตาเร่งแก้ปัญหาทางพาราตกต่ำ

- ดึงโรงงานเงินเข้าลงทุนไทย
- เดินหน้าเพิ่มสัดส่วนแปรรูป

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.2558 กลุ่มสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่ง จำกัด และชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี จำกัด ซึ่งมีสมาชิกเครือข่าย 25 สหกรณ์ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเข้าพบ นายจักรมณช์ ภาสกุณิษ รมว.อุตสาหกรรม โดยหารือแนวทางแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ รมว.อุตสาหกรรม กล่าวว่า หลังจากที่เกิดปัญหาราคายางตกต่ำในปีที่ผ่านมาทางรัฐบาลก็ได้เร่งแก้ไขปัญหามาทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยในการแก้ปัญหาในระยะยาวกระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศเพิ่มสัดส่วนการนำยางพารามาแปรรูปจากปัจจุบันที่มีสัดส่วนเพียง 12% หรือใช้ยางพารา 5.6 แสนตัน/ปี ให้เพิ่มเป็น 25% ใช้ยางพารากว่า 1 ล้านตัน/ปี ภายในสิ้นปี 2559 โดยได้เดินทางไปพบปะกับโรงงานผลิตล้อยางรถยนต์ในประเทศจีน 10 ราย เพื่อดึงดูดให้เข้ามาตั้งโรงงานผลิตล้อยางในไทย

โดยผลจากการพบปะกับผู้ประกอบการจีน ได้มีโรงงานล้อยางจากจีนได้ตัดสินใจเข้ามาลงทุนในไทยแล้ว 8 ราย มีความต้องการใช้ยางพาราไม่ต่ำกว่าโรงงานละ 2 แสนตัน/ปี รวมแล้วจะใช้ยางพาราเพิ่มกว่า 1 ล้านตัน/ปี ซึ่งล่าสุดคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ได้อนุมัติให้การส่งเสริมไปแล้ว 3 ราย มียอดเงินลงทุนไม่ต่ำกว่า 3 พันล้านบาท โดยในขณะนี้ไทยส่งออกล้อยางรถยนต์ประมาณปีละ 1.2 แสนล้านบาท ถ้าเพิ่มขึ้นอีก 8 โรง ก็จะเพิ่มเม็ดเงินเข้ามาในประเทศอีกมหาศาล

นอกจากนี้ ยังได้เร่งรัดให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)



จักรมณช์ ภาสกุณิษ

เร่งดำเนินการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมยางครบวงจร ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ใช้เงินลงทุน 700 ล้านบาท ซึ่งล่าสุดคณะรัฐมนตรี(ครม.) ได้อนุมัติให้พื้นที่ของกรมธนารักษ์ บริเวณถนนกาญจนาภิเษกใกล้กับด่านสะเดา จ.สงขลา มีเนื้อที่รวม 1.8 พันไร่ ให้ก่อสร้างเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน จ.สงขลา ซึ่งพื้นที่นี้สามารถเชื่อมต่อกับนิคมอุตสาหกรรมยางฯได้ ซึ่งสามารถต่อยอดในการดำเนินธุรกิจยาง และอำนวยความสะดวกด้านการขนส่ง และโลจิสติกส์

นายเดชา กุลชาติ เลขาธิการคณะกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่ง จำกัด กล่าวว่า ภาพรวมโรงงานแปรรูปยางพาราขั้นต้นที่ได้รับการอนุญาตประกอบกิจการทั่วประเทศ มีจำนวน 156 ราย และโรงงานแปรรูปยางพาราขั้นปลายที่ทำผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ มีจำนวน 899 ราย ส่วนโรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ รถจักรยานยนต์ มีทั้งสิ้น 553 ราย ซึ่งถือว่ายังมีจำนวนน้อย เนื่องจากประเทศไทยถือเป็นผู้ผลิตยางดิบอันดับหนึ่งของโลก การตั้งโรงงานจะมีส่วนช่วยกระตุ้นการใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมยางพาราเพิ่มขึ้นอีก

26 มิถุนายน 2558 หน้า 19

จีนตั้งโรงแปรรูปยางพารา 8 แห่ง “จักรมณท์” ปลื้มช่วยเกษตรกรไทย

ASTVผู้จัดการรายวัน - “จักรมณท์” เผยนักลงทุนจากจีนแห่ยื่นตั้งโรงงานแปรรูปยางพาราแล้ว 8 แห่ง มูลค่าเฉลี่ยแห่งละไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท หวังช่วยเกษตรกรไทยมีงานทำและเพิ่มมูลค่ายางพารา

นายจักรมณท์ ผาสุกวานิช รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ภายหลังตัวแทนสมาชิกจากสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก้ง และชุมชนอุตสาหกรรมชาวสวนยาง จ.จันทบุรี เข้าพบที่รัฐบาลมีนโยบายเร่งแก้ไขปัญหายางพาราดตกต่ำทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกิดการแปรรูปยางพาราในไทย ซึ่งล่าสุดทางนักลงทุนจากประเทศจีนให้ความสนใจลงทุนโรงงานแปรรูปยางพารา



จักรมณท์ ผาสุกวานิช

จำนวน 8 แห่งมูลค่าลงทุนเฉลี่ยแห่งละ 1,000 ล้านบาท ซึ่งเบื้องต้นได้รับอนุมัติการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) แล้ว 3 แห่ง ลงทุนกว่า 3,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังได้เร่งรัดให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เร่งดำเนินการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมยางครบวงจร ต.จตุรง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ใช้เงินลงทุน 700 ล้านบาท ซึ่งล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติให้ใช้พื้นที่ของกรมธนารักษ์ บริเวณถนนกาญจนวนิช ใกล้กับด่านสะเดา จ.สงขลา มีเนื้อที่รวม 1,800 ไร่ ให้ก่อสร้างเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน จ.สงขลา ที่สามารถเชื่อมต่อกับนิคมอุตสาหกรรมยางได้ เป็นการต่อยอดการค้าเน้นธุรกิจยาง และอำนวยความสะดวกด้านการขนส่งและลอจิสติกส์

ทั้งนี้ ภายในปี 2559 ประเทศไทยจะมียอดการใช้ยางพาราเพื่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 25% หรือ 1 ล้านตัน จากปัจจุบันมีปริมาณการใช้อยู่ที่ 12.5% อยู่ที่ 5.6 แสนตันต่อปี ขณะที่ยางพาราที่มีการผลิตทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น 4.6 ล้านตัน/ปี

“การส่งเสริมให้เกิดการแปรรูปยางพาราจะทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางรถยนต์ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้ยางพารามากเป็นอันดับ 1 คิดเป็น 60% ของปริมาณผลผลิตยางพาราทั้งหมด ยังมีแนวโน้มขยายตัวตามอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศ ที่คาดว่าปี 2558 จะมีการผลิตรถยนต์ประมาณ 2.13 ล้านคัน เพิ่มขึ้นจากปี 2557 อยู่ที่ 12.7%

อุตสาหกรรมถุงมือยาง/ถุงมือตรวจที่ไทยเป็นผู้ส่งออกเป็นอันดับ 2 ของโลก ยังคงขยายตัวได้ดี เนื่องจากเป็นสินค้าจำเป็นที่ใช้ในทางการแพทย์ ภาคอุตสาหกรรม ภาคครัวเรือน รวมทั้งอุตสาหกรรมถุงยางอนามัย และอุตสาหกรรมเส้นด้ายยางยืดที่ไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลกก็มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง” นายจักรมณท์กล่าว

นายเดชา กุลชาติ เลขาธิการคณะกรรมการ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก้ง จำกัด กล่าวว่า สมาชิกสหกรณ์ฯ มาขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมก็เพื่อขอบคุณกระทรวงอุตสาหกรรมที่ให้ออกทางเกษตรกรและสนับสนุนสหกรณ์ฯ และสมาชิกสหกรณ์ฯ ให้ตั้งโรงงานแปรรูปยางพารา ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีทางออกและมีชีวิตที่ดีขึ้น

โดยโรงงานแปรรูปยางพาราของสหกรณ์บ้านแก้ง จำกัด จัดอยู่ในประเภทโรงงานลำดับที่ 52(3) เป็นโรงงานชั้นกลาง ซึ่งผลิตยางแผ่นรมควัน การทำยางเครป ยางแท่ง ยางน้ำ หรือการทำยางให้เป็นรูปแบบอื่นใดที่คล้ายคลึงกันจากยางธรรมชาติโดยโรงงานในประเภทนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 923 ราย โดยเป็นสหกรณ์ 447 ราย ■



26 มิถุนายน 2558 หน้า B 11

จีนแห่ตั้งโรง.แปรรูป ต้นใช้น้ำอย่างล้านต้น

พรสฤๅดย ทุนจีนแปรรูปโรงงานแปรรูปยางล้อ ต้นยอดใช้น้ำอย่างเพิ่มเป็น 1 ล้านต้น ในปีหน้า

นายจักรมณต์ ภาสูกวนิช รรมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า หลังรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการลงทุนโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราในไทย และในช่วงปลายปี 2557 ได้เชิญชวนนักลงทุนจากต่างประเทศ โดยเฉพาะจากจีนเข้ามาลงทุน พบว่าล่าสุดนักลงทุนจากจีนยื่นขอรับส่งเสริมการลงทุนโรงงานแปรรูปยางและยางล้อ 8 ราย และได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) 3 ราย เงินลงทุนรวม 2.69 หมื่นล้านบาท

“คาดว่าเอกชนจะเข้ามายื่นขอใบ ร.ง.4 เร็วๆ นี้ และตั้งโรงงานผลิต

ยางล้อรวม 22 ล้านเส้น/ปี ซึ่งจะช่วยให้เกิดการใช้น้ำยางในประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 1 ล้านต้น/ปี ภายในช่วงปลายปี 2559 จากปัจจุบันที่มีการใช้น้ำยาง 5.6 แสนต้น/ปี และทำให้สัดส่วนการใช้น้ำยางในประเทศเพิ่มเป็น 25% จากผลิตน้ำยางทั้งสิ้น 4.6 ล้านต้น/ปี” นายจักรมณต์ ระบุ

นอกจากนี้ กระทรวงยังสั่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เร่งรัดโครงการนิคมอุตสาหกรรมรับเบอร์ซีดี เพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา โดยขณะนี้ กนอ.ได้รับการจัดสรรที่ดินในเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.สงขลา บริเวณถนนกาญจนวนิช ใกล้ด่านสะเดา จากกรมธนารักษ์ 1,800 ไร่ สำหรับตั้งนิคมฯ แล้ว

26 มิถุนายน 2558 หน้า 6

อุทิศเผยเงินแหล่งทุนผลิตล้อรถ

●ระบุดู3รายได้รับบีไอโอแล้ว

นายจักรมณต์ ผาสุกวนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยภายหลังสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านแก่ง และชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง จ.จันทบุรี เข้าพบเพื่อขอขอบคุณที่กระทรวงอุตสาหกรรมอนุมัติใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ให้บริษัท อุตสาหกรรมยางเอ็งเฟิงหยวนฮองกิง จำกัด ประเทศจีน ซึ่งเป็นโรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ที่รับซื้อยางพาราจากสหกรณ์ ว่าจากนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนให้มีการใช้ยางพาราในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มนั้น เชื่อว่าภายในปี 2559 ไทยจะมียอดการใช้น้ำยางพาราเพื่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ไม่ต่ำกว่า 25% หรือ 1 ล้านตัน



จักรมณต์ ผาสุกวนิช

การลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีไอโอ) มูลค่าลงทุนรวมอยู่ที่ 2.69

จากกำลังการผลิตน้ำยางพาราทั่วประเทศอยู่ที่ 4.6 ล้านตันต่อปี เนื่องจากมีนักลงทุนชาวจีนสนใจเข้ามาลงทุนตั้งโรงงานแปรรูปยางพารา และผลิตล้อรถยนต์แล้วรวม 8 ราย จำนวนนี้มี 3 รายที่ผลิตล้อรถยนต์


ได้รับบัตรส่งเสริม


หมื่นล้านบาท กำลังผลิตยางล้อรถยนต์ 22 ล้านเส้นต่อปี ส่วนอีก 5 รายอยู่ระหว่างขออนุมัติ ร.ง.4 และขอส่งเสริมการลงทุนจากบีไอโอ

นายจักรมณต์กล่าวว่า นอกจากนั้นกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะเริ่มก่อสร้างรับเบอร์ซีดีในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ อ.ฉลุง จ.สงขลา ในเดือนตุลาคม 2558 คาดว่าจะเสร็จประมาณเดือนกันยายน 2560 ภายใต้งบลงทุน 700 ล้านบาท ขณะเดียวกันที่ผ่านมามีคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติงบลงทุนประมาณ 4,500 ล้านบาท เพื่อก่อสร้างศูนย์ทดสอบยางรถยนต์และรถยนต์ขนาดใหญ่อันดับ 1 ในอาเซียน ซึ่งโครงการลงทุนนี้จะช่วยส่งเสริมอุตสาหกรรมรถยนต์ของไทย เกิดการผลิตยางรถยนต์ที่ใช้วัตถุดิบจากยางพาราในประเทศเช่นกัน



ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มีปริมาณยางกว่าสองแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาปรับตัวลดลงทุกประเภท

 แหล่งที่มา : สวท.อำเภอทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

 วันที่ข่าว : 25 มิถุนายน 2558

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มีปริมาณยางกว่าสองแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาปรับตัวลดลงทุกประเภท

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขาย ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูล ประจำวันที่ 25 มิถุนายน 2558 มีราคาตั้งต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 54.54 บาท / ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 53.91 บาท / ราคายางท้องถิ่น กิโลกรัมละ 53.10 บาท ยางแผ่นรมควัน ชื้น 1-3 กิโลกรัมละ 56.65 บาท / ยางแผ่นรมควัน ชื้น 4 กิโลกรัมละ 55.99 บาท / ยางแผ่นรมควัน ชื้น 5 กิโลกรัมละ 55.78 บาท / ยางฟอง กิโลกรัมละ 55.78 บาท / ยางคัทตั้ง กิโลกรัมละ 49.25 บาท มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช รวม 299,000 กิโลกรัม

วิเคราะห์สถานการณ์ราคาขายประจำวัน ยางแผ่นดิบ ปรับตัวลดลง 1.37 บาท ต่อ ก.ก. / ยางความชื้น ปรับตัวลดลง 75 สตางค์ ต่อ ก.ก. / ยางแผ่นรมควัน ปรับตัวลดลง 55 สตางค์ ต่อ ก.ก. / ยางแผ่นดิบท้องถิ่น ปรับตัวลดลง 70 สตางค์ ต่อ ก.ก. / น้ำยางสด ราคา ก.ก. ละ 51.90 บาท ปรับตัวลดลง 1.10 บาท ต่อ ก.ก. / ราคาขายตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาอยู่ที่ 60.47 บาท ต่อ ก.ก. ราคาเสนอขายอยู่ที่ 60.80 บาท ต่อ ก.ก. / ตลาดเซี่ยงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 73.00 บาท ต่อ ก.ก. ปรับตัวลดลง 1.71 บาท ต่อ ก.ก. / ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 58.56 บาท ต่อ ก.ก. ปรับตัวลดลง 1.58 ต่อ ก.ก.

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ พิทักษ์มงคล

Rewriter : วสันต์พรพรช จำเริญนุสิต

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

ข่าวเกษตร



สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 บางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 0-2433-2222 www.rubber.co.th