



24 สิงหาคม 2558 หน้า 10

กำหนดเร่งนโยบาย แปรรูปยางพารา เพิ่มค่าให้เกษตรกร

● ผู้ว่าการการยางฯ เร่งกำหนดนโยบายหลัก ให้การสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรลงทุนแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมแนวทางส่งเสริมการปลูกแทน และการจัดสวัสดิการแก่พี่น้องชาวสวนยางทั่วประเทศ ให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้น

นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า มีนโยบายหลักของ กยท. พร้อมให้การสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนลงทุนแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เพราะถือว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งภาคเกษตรกรผู้ผลิต และภาคอุตสาหกรรมควบคู่กัน ซึ่งขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างการนำเสนอให้คณะกรรมการบริหารกยท. พิจารณากำหนดระเบียบข้อบังคับ และวิธีการนำเงินไปช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์อย่างเต็มที่ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ตามนโยบายรัฐเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเร่งด่วน ทั้งในเรื่องของการปลูกแทน การจัดสวัสดิการแก่พี่น้องชาวสวนยาง การพัฒนาสถาบันเกษตรกร รวมถึงงานวิจัยต่างๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบยางพาราของไทย ซึ่งถือเป็นเรื่องที่ กยท. ต้องบริหารจัดการตามภารกิจหน้าที่ในการดูแลพี่น้องชาวสวนยางทั่วประเทศ

“ขณะนี้ กยท. ต้องเร่งดำเนินการเป็นวาระเร่งด่วน เพื่อวางโครงสร้างและจัดบุคลากรให้ลงตัว เพื่อบริหาร กยท. ได้อย่างเต็มกำลังและสอดคล้องกับภารกิจทั้งหมดตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้น ทั้งในด้านการปลูก การแปรรูปและอุตสาหกรรม รวมถึงตลาดยาง และให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านยางพาราในภูมิภาคอย่างเต็มรูปแบบ โดยหลักการสำคัญ กยท. ต้องการให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางมีส่วนร่วมบริหารจัดการกยท. ให้เป็นหน่วยงานเพื่อพี่น้องเกษตรกรอย่างแท้จริง” ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

24 - 26 สิงหาคม 2558 หน้า 3

กยท.หนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน แปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพาราไทย

ผู้แทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน “สมาคมคนกรีดยางและเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยแห่งประเทศไทย” เสนอให้ กยท. สนับสนุนกลุ่มสถาบันเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน เน้นแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า ด้าน กยท.พร้อมสนับสนุนดูแลเกษตรกรเต็มที่ ในฐานะรัฐวิสาหกิจใหม่ดูแลยางพาราครบวงจร

นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กยท.มีนโยบายให้การสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ในเรื่องของการลงทุนแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งการนำนํายางไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางเพื่อเพิ่มมูลค่านั้น นับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งภาคเกษตรกรผู้ผลิตและภาคอุตสาหกรรมควบคู่กัน

ซึ่งขณะนี้ กยท.อยู่ระหว่างการนำเสนอให้คณะกรรมการบริหารการยางแห่งประเทศไทย พิจารณากำหนดระเบียบข้อบังคับ และวิธีการนำเงินไปช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์อย่างเต็มที่ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไปตามนโยบายรัฐเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเร่งด่วนทั้งในเรื่องของการปลูกแทน การจัดสวัสดิการแก่พี่น้องชาวสวนยาง การพัฒนาสถาบันเกษตรกร รวมถึงงานวิจัยต่าง ๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบยางพาราของไทย ซึ่งเป็นเรื่องที่ กยท.ต้องบริหารจัดการตามภารกิจหน้าที่ในการดูแลพี่น้องชาวสวนยางทั่วประเทศ

นายวีระศักดิ์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ กยท.ต้องเร่งดำเนินการวาระเร่งด่วน เพื่อวางโครงสร้างและจัดบุคลากรให้ลงตัว เพื่อบริหาร กยท.ได้อย่างเต็มกำลัง สอดคล้องกับภารกิจทั้งหมดตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเป็นอยู่



วีระศักดิ์ ขวัญเมือง

ดีขึ้น ทั้งในด้านการปลูก การแปรรูปและอุตสาหกรรม รวมถึงตลาดยาง และให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านยางพาราในภูมิภาคอย่างเต็มรูปแบบ โดยหลักการสำคัญ กยท.ต้องการให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางมีส่วนร่วมบริหารจัดการ กยท.ให้เป็นหน่วยงานเพื่อพี่น้องเกษตรกรอย่างแท้จริง

ด้านนายมนัส บุญพัฒน์ ตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขายและแปรรูปนํายาง ซึ่งทางกลุ่มต้องการเข้าร่วมโครงการเงินกู้ 5,000 ล้านบาทของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งกฎหมายเดิมนั้นไม่รองรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในการเข้าร่วมโครงการ

อย่างไรก็ตาม ทาง กรม.ได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือและมีมติเห็นชอบให้มีการเพิ่มกลุ่มสถาบันเกษตรกรที่เป็นวิสาหกิจชุมชนให้สามารถเข้าร่วมโครงการ 5,000 ล้านบาทกับ ธ.ก.ส.ได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจึงถือโอกาสนี้ฝากให้ กยท.สนับสนุนกลุ่มด้วยอีกทางหนึ่ง

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 16

นิตยสารยางเศรษฐกิจ ฉบับ 52/2558

... โรคต้นยางราคาตก กำลังกลายเป็นโรคติดต่อลูกลมวงกว้างยิ่งกว่า "โรคเมอร์ส" เสียอีก เกษตรกร "จิตอ่อน" ใจไม่แข็งโค่นยางทิ้งหันไปปลูกพืชไร่ให้ผลผลิตเร็วตามวิถีเดิม

ขณะที่บางรายประกาศขายสวนยางแบบลดกระหน่ำซัมเมอร์เซลส์ แต่ก็ขายยากยิ่งกว่าขายเพชรขายพลอย เพราะนาที่นี้ใครจะกล้าลงทุนสวนยาง ต้นทุนสูง กำไรต่ำ

ส่วนชาวสวนยาง "จิตแข็ง" ระดับ "มืออาชีพ" ในภาคใต้จำนวนไม่น้อยตัดสินใจโค่นยางแก่ทิ้ง เพื่อปลูก "ปาล์มน้ำมัน" โดยได้เงินก้อนโตชดเชยจาก สกย. ไร่ละ 26,000 บาท

ยิ่ง พ.ร.บ. การยางฯ ฉบับใหม่เอี่ยมออกอรรถัย ยังหักเงินสงเคราะห์ปลูกแทนเหลือแค่ 40% คนได้ ยิ่งตัดสินใจไปฝากอนาคตไว้ไปพืชตัวใหม่ได้ง่าย

ชาวสวนยางส่วนหนึ่งเลือกหันไปปลูกผลไม้ราคาสูงพุ่งทะยานอย่าง ทุเรียน และมังคุด ที่กำลังเติบโตเหมือนได้บุญ โดยลิ้มไปว่า เหตุที่พืช 2 ตัว ราคาสูงวันนี้ เพราะเมื่อหลายปีก่อน ชาวสวนผลไม้โค่นทุเรียนมาปลูกยางนั่นเอง

ผลจากกระแสแห่ปลูกปาล์ม ปลูกผลไม้ที่เกิดขึ้นกับชาวสวนยางวันนี้ จะส่งผลให้ในอีก 3-4 ปีข้างหน้า พืชพวกนี้ราคาตกต่ำใช่หรือไม่

"อินทรีทอง" ขอ "ฟันธง" แบบขำๆ ว่า มีโอกาสเป็นไปได้สูง

และในทางตรงกันข้าม หากพื้นที่ปลูกยางถูก "ฉาบปูนกึ่ง" และ "ทำหมัน" ลงเรื่อยๆ เชื่อว่า อนาคตราคายางจะขยับสูงขึ้น

"อินทรีทอง" ขอ "ฟันธง" แบบขำๆ ว่า มีโอกาสเป็นไปได้สูงอีกเช่นกัน

สัญญาณหนึ่งที่ "อินทรีทอง" จับได้ก็คือ ทิศทางนโยบายของภาครัฐ และกฎหมายยาง มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยางกลางน้ำและปลายน้ำอย่างสุดลิ่มทิ่มประตู ทั้งส่งเสริมเกษตรกร นักลงทุนในประเทศ และยักษ์ใหญ่ต่างชาติต่างประเทศเข้ามาลงทุนโรงงานยางในประเทศไทย

ตราบดีที่โรงงานเหล่านี้เกิด และขยายกำลังการผลิต น่าจะเป็นสัญญาณแรงสูงว่า นี่คือการมั่งคั่งทางตลาด

เพียงแต่มีภูเขาเดียวที่ยังต้องทำ "สงคราม" คู่รบกันต่อไปคือ ราคายาง

... เรื่อง "พลังงาน" กับภาคใต้ กลายเป็นประเด็นใหญ่ระดับยักษ์ เพราะด้วยสภาพภูมิประเทศและพื้นที่จำกัด จึงมีพลังงานเพื่อผลิตไฟฟ้าไม่มากและหลากหลายพอ

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 17

จึงต้องพึ่งพาพลังงานก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทย ทั้งของไทย และมาเลเซีย บางส่วนผลิตจากน้ำมันเตา และส่วนหนึ่งลากสายส่งมาจากภาคตะวันตก

ขณะที่อัตราความต้องการไฟฟ้าของภาคใต้เพิ่มขึ้นทุกปี ตามการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมและท่องเที่ยว หากไม่สร้างโรงไฟฟ้าเพิ่ม ภาคใต้จะเกิดวิกฤติพลังงานในปี 2562

และแม้ว่าภาครัฐโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือ กฟผ. จะมีแผนตั้งโรงงานผลิตไฟฟ้า จากถ่านหินที่มีต้นทุนถูกแต่ได้ค่าพลังงานสูง ใน จ.กระบี่ ขนาด 800 เมกะวัตต์

แต่กลับถูกต่อต้านจากคนในพื้นที่ และเกิดกระแสต่อต้านไปทั่วทั้งภูมิภาค เพราะดันไปตั้งอยู่ในพื้นที่ ที่มีทรัพยากรธรรมชาติสวยงามระดับโลกอย่างกระบี่นั่นเอง

คำถามก็คือ เรื่องพลังงานภาคใต้จะมีทางออกอย่างไร

แสงแห่งสปอตไลท์ จึงฉายไปโฟกัสอยู่ที่ โรงไฟฟ้าชีวมวล ที่มาจากพืชเศรษฐกิจของภาคใต้ นั่นคือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

พลังงานจากชีวมวล ถูกยกย่องให้เป็นพลังงานสะอาด ไม่เกิดมลพิษ ถ้าใช้การเผาแบบปิด อย่างที่มีการใช้ กันอย่างกว้างขวางคือ กะลาปาล์ม ให้พลังงานสูง และทะลายปาล์ม เป็นต้น

ขณะที่ชีวมวลอย่างเศษไม้ยางพารา ก็กำลังถูกขยายผล เพราะในอุตสาหกรรมไม้ยาง จะมีเศษไม้เหลือ ปริมาณมาก ส่วนหนึ่งจะถูกนำไปแปรรูปเป็นไม้อัด หรือ ไม้ปาดเกิ้ลบอร์ด เป็นต้น แต่ก็ยังมีเศษเหลือใช้อีกมหาศาล และมากพอจะนำไปเป็นชีวมวล

โดยการนำมาอัดเป็นเม็ด เป็นแท่ง หรือเรียกว่าไม้พาลेट เพื่อเพิ่มพลังงาน ซึ่งได้รับความนิยมสูงในญี่ปุ่น และเกาหลี

วิกฤติพลังงานในภาคใต้วันนี้ จึงยังไม่ถึงกับเจอทางตัน เพราะมีชีวมวลมหาศาลสำหรับผลิตไฟฟ้า เพียงแต่ปัจจุบันมีเอกชนลงทุนโรงไฟฟ้าชีวมวลในภาคใต้ยังเป็นโรงงานขนาดเล็กมาก ยังไม่มีการลงทุนโรงใหญ่ ผลิตไฟฟ้าได้มาก ๆ หากภาครัฐเข้าไปส่งเสริมเรื่องเงินทุน พัฒนาและขยายเรื่องสายส่ง เชื่อว่าจะเกิดโรงไฟฟ้าขึ้น ในชุมขน หรือ กฟผ.จะเป็นผู้ลงทุนเองก็เป็นทางออกหนึ่งที่ดี

และถ้าโรงไฟฟ้าชีวมวลจากไม้ยางเกิด เชื่อว่าจะส่งผลต่อราคาไม้ยางในอนาคตอย่างแน่นอน

***เอาเข้าจริง อาชีพสวนยางวันนี้ก็ไม่ถึงกับ "ซีเรีย" มากนัก เพราะยังมีทางออกให้เดินและกอบโกยหลาย ช่องทาง ทั้งจากน้ำยาง นำมาแปรรูปและวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ และไม้ยางยังเป็น "กระปุกออมสิน" ใบบัญชี เพียงแต่ที่ผ่านมานี้ ไม้ยางถูกมองว่าเป็นเพียงผลพลอยได้ หลังต้นยางแก่ให้ผลผลิตต่ำเท่านั้นเอง

เมื่อคิดว่าเป็นผลพลอยได้ จึงมักจะมองว่า ขายได้เท่าไรก็คุ้ม ยิ่งกว่าคุ้ม

ทั้งๆ ที่ ถ้ามีการบริหารจัดการระบบระเบียบที่ดี ไม้ยางยังเป็นรายได้ก้อนโต

"อินทรีทอง" กำลังมองถึงการรวมกลุ่มรวมตัวกันของเกษตรกรเพื่อต่อรองราคาเรื่องการขายไม้ยางกับโรงเลื่อย ให้เกิดความเป็นธรรม ไม่ถูกกดราคา เหมือนอย่างที่เป็นอย่างทุกวันนี้

ต้องยอมรับว่าปัจจัยหลัก มาจากชาวสวนยางผู้ขายไม้ยางอ่อนแอ

แต่อีกมุมมองหนึ่งจากเขียนยางระดับ "อ๋อง" อย่าง นายขำ นุชิตศิริภักตรา มองว่า ชาวสวนยางต้องเริ่มต้น นับหนึ่งกันตั้งแต่ขั้นผู้ยางเลย

เรื่องขั้นผู้ยางนายขำให้ความสำคัญมาก เพราะเป็นก้าวแรกของการปลูกยาง เรามักจะเลือกปลูกแต่พันธุ์ที่ให้ ผลผลิตสูง แต่ไม่เคยคำนึงถึงปริมาณเนื้อไม้เลยว่ามีมากน้อยแค่ไหน

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 18

พันธุ์ยางโตไว ให้ผลผลิตสูงคือทางออก
เพียงแต่ชาวสวนยางทุกวันนี้ “ติดกับดัก” พันธุ์ยาง เป็นส่วนใหญ่ มักจะ “หัวอ่อน” เชื่อคำแนะนำของกรม
วิชาการเกษตร ทั้งๆ ที่หลายพันธุ์เป็นยางพันธุ์เก่าสมัยพระเจ้าเหา ให้ผลผลิตต่ำ อ่อนแอต่อโรค
แต่เชื่อว่าพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตรต้องดีจริง ไม่อย่างนั้นคงไม่แนะนำ
และความเชื่อที่ฝังอยู่ในเซลล์สมองของชาวสวนยางคือ หากปลูกยางพันธุ์อื่นที่กรมวิชาการเกษตรไม่แนะนำ
จะขอทุนปลูกใหม่ไม่ได้
นี่คือ เรื่องน่ากลัวที่ทำให้ชาวสวนยางยังคงตกเป็น “ทาส” ของพันธุ์ยาง
ยังไม่รวมถึงการปลูก การเก็บเกี่ยว เหล่านี้มีผลต่อเนื้อไม้ทั้งสิ้น
สรุปก็คือ ถ้าเลือกยางพันธุ์ดี โตไว ให้ผลผลิตสูง ทั้งน้ำยางและเนื้อไม้ มีการจัดการที่ดี เก็บเกี่ยวถูกต้อง
หน้ายางไม่เสีย เมื่อโค่นปลูกใหม่ ไมยางจะกลายเป็นรายได้ก้อนโตที่มั่งคั่งและยั่งยืนของชาวสวนยาง
***สุดท้าย ท้ายสุด “อินทรีทอง” ขอแสดงความยินดีกับชาวสวนยางที่ได้ใช้ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย
อย่างเป็นทางการ พร้อมกันนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปดิพงษ์ พิงบุญ ณ ออยุธยา แต่งตั้ง
ผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ชื่อ นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ซึ่งก่อนหน้านี้นี้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ
การกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ถือว่ามีความรู้ความสามารถสูงเรื่องการบริการจัดการเรื่องกองทุน แต่จะแบ่งบท
มาบริหารการยางแห่งประเทศไทยที่มีกองทุนพัฒนายางพารา

แต่ก็อดวิเคราะหตามประสาของคนหาข่าวไม่ได้
ว่า นายวีระศักดิ์ เป็นเด็กในคาถาของ รบช.อำนาจ
ปะติเส หรือเปล่า เพราะนายอำนาจคือ อดีตปรมาจารย์
ที่คนในกองทุนอ้อยฯ เคารพนับถือ

หากแต่ไม่สามารถนำประเด็นนี้มาตัดสินได้
เพราะสุดท้ายคงต้องรอดูกันที่ผลงานเป็นหลัก

อินทรีทอง

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 20



ชาวสวนยาง สดุด เล่มบกนักอุตสาหกรรม ผลิตแผ่นยางฟุตชอล มืดลาดระยะยาว

โอกาสที่เกษตรกรชาวสวนยางจะยับยั้งจากนักผลิตไปเป็นนักอุตสาหกรรมและนักการตลาด เป็นไปได้ยากมาก ชาวสวนยางจึงตกเป็น "ทาส" ของราคาขาย เพราะไม่มีอำนาจกำหนดราคา

แต่ "โชติรวน" แห่งทาส ของชาวสวนยาง จ.สตูล ได้ถูกปลดลงแล้ว หลังจากพวกเขาพร้อมกันนำยางพารา มาแปรรูปเป็นแผ่นยางฟุตชอล ขาย 1,500-1,700 บาท/ตารางเมตร

นี่คือผลงานของ ชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด ที่มีสมาชิก 16 สหกรณ์ ร่วมกันกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) วงเงิน 20 ล้านบาท ดอกเบี้ยร้อยละ 1 สดางค์ เพื่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางผลิตแผ่นยางฟุตชอล และไม้กวาดน้ำยาง

แผ่นยางฟุตชอลที่ผลิตได้มีตลาดรองรับจากภาครัฐ ได้แก่ โครงการก่อสร้างสนามฟุตชอลของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ในทุกวิทยาเขต จำนวน 7 สนาม ในราคา 900 บาท/ตารางเมตร ส่วน คอ.บต. มีจำนวน 50 สนาม แต่จะต้องกระจายออเดอร์ในเครือข่ายด้วย

ชำนาญ เมฆตรง ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์ฯ สตูล เล่าว่า สหกรณ์รวมตัวกันเป็นตลาดกลางยางสตูล มีผลผลิตยางปีละ 3 ล้านกิโลกรัม แต่เมื่อเจอวิกฤตราคา ยางตกต่ำ จึงต้องหาทางรอดให้พี่น้องสวนยาง จึงนำมาอัดก้อนยางเป็นยางลูกขุนส่งออกไปจีน

ขณะเดียวกันก็มองหาช่องทางนำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่า จึงตัดสินใจกู้เงินตามโครงการของรัฐบาลที่สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง โดยมีนักวิชาการจาก มอ. วิทยาเขตหาดใหญ่ มาช่วยเหลือเรื่องความรู้และเทคโนโลยีเบื้องต้นยังต้องพึ่งออเดอร์จากภาครัฐก่อน

โดยปี 2558 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก คอ.บต. ผลิตแผ่นยางฟุตชอลทั้ง 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีทั้งขนาด 1,050 ตารางเมตร และขนาด 750 ตารางเมตร มีกำลังการผลิต 40 ตารางเมตร/วัน จึงต้องเพิ่มกำลังการผลิตโดยมีเครือข่ายอยู่ใน 5 จังหวัดชายแดนใต้ แผ่นยางฟุตชอลมีคุณสมบัติเด่นคือ มีความยืดหยุ่น แข็งแรง ปลอดภัย และลูกบอลดั่งพื้น

สถานการณ์ยาง มาเลเซีย ญวน และ ศรีลังกา ทรง กับ ทรง แตกๆ กัน

วันนี้ "สงครามราคาขาย" ไม่ได้เกิดขึ้นกับประเทศไทยเท่านั้น แต่เกิดขึ้นกับผู้ผลิตและส่งออกยางทุกประเทศ

ดังตัวอย่าง มาเลเซีย ผู้ผลิตยางอันดับ 4 และส่งออกยางอันดับ 3 ของโลก ปริมาณการผลิตยางธรรมชาติของมาเลเซียในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาลดลงจากเดือนพฤษภาคมปีก่อนหน้าร้อยละ 11.3 อยู่ที่ 38,923 ตัน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายนร้อยละ 8.6

สัดส่วนปริมาณการผลิตของภาคการผลิตจากสวนขนาดเล็กอยู่ที่ร้อยละ 91.2 ที่เหลือของสวนขนาดใหญ่

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 72

คอลัมน์ : รายงานพิเศษ
เรื่อง : กองบรรณาธิการ



กระทรวงเกษตรฯ พึ่งนักวิจัยพัฒนาเครื่องทำน้ำดื่มพกพาที่ช่วยประหยัดน้ำดื่มในฟาร์มยาง

กยศ. ชูแนวคิด

คุณค่าแห่งสายน้ำ สร้างสวนยางพอเพียง
เปลี่ยน “น้ำเสีย” เป็น “พลังงาน”

- พลัดถิ่นจากยางพารา เป็นหนึ่งในแนวทางเพิ่มมูลค่ายาง
- นวัตกรรมทางเทคโนโลยีการเกษตร



ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 73

น้ำ...คือ...ชีวิต
 น้ำ...จึงมีความสำคัญต่อพืชและสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงาน ภายใต้การดูแล นำโดย การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. (สกย. และ อ.ส.ย.) ร่วมเป็นเจ้าภาพหลัก ในการจัดงานโครงการ เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ชูแนวคิด คุณค่าแห่งสายน้ำ สร้างสวนยางเศรษฐกิจพอเพียง เปลี่ยนน้ำเสียเป็นพลังงาน วันที่ 22-24 กรกฎาคม 2558 ณ ศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดขอนแก่น ณ.มิตรภาพ ต.คำม่วง อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

นายอำนาจ ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานการเปิดงานครั้งนี้ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้น้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาขยายผลเป็นรูปธรรมกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

แนวพระราชดำริประการหนึ่งที่สำคัญ คือ เรื่องน้ำ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานแนวทางการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรแก่ราษฎรในท้องถิ่นที่ขาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพ

นายวิรัช วิวัฒน์
 สำนักบริหาร กรมชลประทาน

คำต่อหน้า 78

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 78

ต่อจากหน้า 73



นายประสิทธิ์ หมดเห็น รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ปฏิบัติงานในกิจการการยางแห่งประเทศไทย



นักเรียนกำลังสนุกกับการฝึกดูมียางอย่างช่วยด้วยน้ำยางสด

ตลอดจนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ สามารถบรรเทาความเดือดร้อนและเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชนทั่วประเทศ

ทั้งนี้เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณยิ่งของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 และสหกรณ์ได้น้อมนำพระราชกรณียกิจของพระองค์ท่านมาร้อยเรียงเพื่อเทิดพระเกียรติและเผยแพร่พระเกียรติคุณในโครงการ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ซึ่งทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ จัดกิจกรรมเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของพระองค์ในทุกๆ มิติ และนำเสนอให้ประชาชนเห็นเป็นรูปธรรมตลอดทั้งปี 2558 เพื่อกระตุ้นเตือนให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญต่อสถานการณ์ความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำและภาวะภัยแล้งในปัจจุบัน

รวมทั้งเกิดการสร้างความตระหนักของคนในชาติ ให้เห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ ทุกภาคส่วนจึงต้องร่วมกันใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพสูงสุด และ กยท. ในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพหลักที่มีความสำคัญในการดูแลและพัฒนาด้านยางพาราอย่างครบวงจร มีการใช้ประโยชน์จากน้ำในการปลูกสร้างสวนยางพารา จนกระทั่งได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ สามารถนำไปแปรรูปเพิ่มมูลค่าหรือประกอบธุรกิจได้อย่างมากมาย รวมถึงมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับภาคครัวเรือน ภาคเกษตร และภาคอุตสาหกรรมยางพาราเป็นสิ่งสมควรขยายผลต่อไปอย่างยิ่ง ซึ่งกิจกรรมในงาน

ต่างๆ สามารถนำไปเป็นแนวคิดต่อยอดพัฒนา หรือประยุกต์ให้สามารถนำไปใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน

นายประสิทธิ์ หมดเห็น รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ปฏิบัติงานในกิจการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในนามของกรยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. (ความร่วมมือระหว่าง 2 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และองค์การสวนยาง) ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพร่วมกันจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติฯ ในเดือนกรกฎาคม 2558 ภายใต้โครงการ "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ณ ศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดขอนแก่น ภายใต้แนวคิด "คุณค่าแห่งสายน้ำ สร้างสวนยางเศรษฐกิจพอเพียง เปลี่ยนน้ำเสียเป็นพลังงาน" การจัดงานในครั้งนี้ กยท. จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและแสดงถึงพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในด้านการแสวงหาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รวมถึงสร้างความตระหนักให้ทุกภาคส่วนเห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ผ่านการรับรู้ข้อมูลและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร โดยภายในงานจะมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ได้แก่ การจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการการทำสวนยางแบบเกษตรผสมผสาน ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง โดยแสดงระบบการใช้น้ำ การสูบน้ำบาดาลด้วยเครื่องปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เหมาะสำหรับพื้นที่ภาคอีสานที่ขาดแคลนแหล่งน้ำบนดิน การใช้วัสดุปูพื้นบ่อด้วยยางพาราป้องกันการรั่วซึมของน้ำ การเปลี่ยน

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 79

น้ำเสียในอุตสาหกรรมยางพาราเป็นพลังงานก๊าซชีวภาพสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการหมักร่วมกับการใช้ไม้ฟืนและใช้หุงต้มอาหาร ช่วยประหยัดพลังงานและลดค่าใช้จ่ายแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมถึงเป็นการดำรงชีพอย่างพอเพียง

ขณะที่นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานยังมีกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านยางพาราผ่าน 8 ฐานเรียนรู้ ฐานเรียนรู้การผลิตพันธุ์ยาง ซึ่งมีการจัดการระบบการให้น้ำโดยใช้สปริงเกลอร์ และใช้ชุดควบคุมเวลาการให้น้ำแบบอัตโนมัติเพื่อประหยัดการใช้น้ำและแรงงาน ฐานเรียนรู้การปลูกยาง การดูแลรักษา พืชแซม พืชคลุมดิน เป็นการจัดแสดงสาธิตการดูแลรักษาสวนยางในระยะก่อนให้ผลผลิต การปลูกยางเพื่อใช้ศึกษาเปรียบเทียบลักษณะของพันธุ์ยางจำนวน 11 สายพันธุ์

โดยมีการแสดงการให้ระบบการให้น้ำแบบน้ำหยดและเทปน้ำพุ่ง ทำให้การใช้น้ำได้ประโยชน์กับพืชแซมพืชร่วมยาง และยางพารา

ในเวลาเดียวกัน ฐานเรียนรู้การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยวผลผลิต เป็นการจัดแสดงและสาธิตการดูแล การบำรุงรักษาสวนยางในระยะให้ผลผลิต และอื่นๆ เป็นการแนะนำการเพิ่มผลผลิตในช่วงหน้าแล้งและในระยะฝนทิ้งช่วงด้วยการให้น้ำแบบสปริงเกลอร์จากแหล่งน้ำบาดาล โดยใช้เครื่องปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำ ทำให้ประหยัดพลังงาน และเหมาะสำหรับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ขาดแคลนแหล่งน้ำบนดิน

ต่อด้วย ฐานเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตยางขึ้นต้น ฐานเรียนรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางเพื่อเพิ่มมูลค่า ฐานเรียนรู้หุ้ลม โดยมีการจัดการระบบน้ำด้วยการใช้น้ำแบบมินิสปริงเกลอร์ในหลุมเดียวกัน ทำให้เกิดการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

ฐานเรียนรู้บ้านวิถึบ้านวิถีชีวิตชาวสวนยาง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการจัดจำลองบ้านวิถีชีวิตชาวสวนยาง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และจัดการระบบน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการใช้น้ำแบบน้ำหยดแบบมินิสปริงเกลอร์ การคลุมโคนด้วยฟางข้าวเพื่อลดการสูญเสียน้ำ การใช้น้ำร่วมกัน ระหว่างการเลี้ยงกบกับเลี้ยงปลา และการใช้น้ำจากบ่อเลี้ยงปลามารดน้ำพืชผัก

สุดท้าย คือ ฐานเรียนรู้การปลูกยางแบบผสมผสาน เป็นการปลูกยางผสมผสานด้วยการปลูกพืชเศรษฐกิจหรือพืชผัก การเลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้ในการบริโภคภายในครัวเรือนเป็นหลัก เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการครองชีพ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร มีการสาธิตระบบการจัดการน้ำ โดยการสูบน้ำจากบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขึ้นมากักเก็บในถังเก็บและบ่อน้ำที่ปูพื้นด้วยยางพาราป้องกันการสูญเสียน้ำ การรั่วซึมของน้ำ ซึ่งเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีสภาพดินเป็นดินทรายไม่อุ้มน้ำและขาดแคลนแหล่งน้ำ

ภายในงานมีฐานต่างๆ ให้ศึกษาเรื่องยางพาราแบบทาบวงจร รวมถึงการทำสวนยางตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รอง ผอ.สทย

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 80



ถ่ายทอดความรู้การที่ชาวพาราเคลือบปุ๋ย

การเปลี่ยนน้ำเสียจากกระบวนการแปรรูปยาง เป็นพลังงานชีวภาพ

เป็นหนึ่งในนิทรรศการที่มีความน่าสนใจ เพราะในกระบวนการผลิตยาง จะเกิดน้ำเสียจำนวนมาก เรื่องนี้นายเชาว์ให้ข้อมูลว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีโครงการนำร่อง โดยทาง สกย. มีโรงรมยางเพื่อผลิตเป็นยางแผ่นรมควันในพื้นที่ภาคใต้ เนื่องจากกระบวนการผลิตก่อให้เกิดน้ำเสีย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จึงทำโครงการวิจัยโดยให้น้ำเสียผ่านกระบวนการหมักจนเกิดแก๊สชีวภาพ และน้ำแก๊สชีวภาพกลับไปเป็นเชื้อเพลิงในการรมควันยาง

ผลปรากฏว่า ลดการใช้ไม้ฟืนลง 30% และใช้ในการหุงต้มช่วยลดรายจ่าย เป็นเพียงการทดลองในระยะแรกเท่านั้น แต่สามารถลดการใช้เชื้อเพลิงได้ถึง 30%

ทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำลังวิจัยในระยะที่ 2 ต่อ จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากสหกรณ์ของ สกย. ที่มีโรงรมควันยางเป็นของตนเอง และมีความสนใจในการทำโครงการต่อไป หากสหกรณ์ต่างๆ ที่มีความพร้อม และสนใจร่วมลงทุนกับมหาวิทยาลัยประมาณ 3-4 แสนบาท/โรง ใช้ระยะเวลาประมาณ 2 ปีคุ้มทุน



นายอภัยภูเบศร์ เยี่ยมชมงานที่สภาฯ ของนิทรรศการ

การใช้พลังงานชีวมวลถือเป็นการลดปัญหาการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่มีผลต่ออุณหภูมิของโลกที่กำลังเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีชีวมวลทดแทนในอัตราที่เท่ากัน เช่น การลดการใช้ไม้ฟืน เป็นต้น ที่สำคัญลดการปล่อยน้ำเสียทิ้ง โดยบำบัดเปลี่ยนเป็นแก๊สชีวภาพ ได้กำไรหลายต่อ

สวนยาง...กับภัยแล้ง

นายเชาว์ ให้ข้อมูลว่า ไม้ถึงขั้นรุนแรง เนื่องจากต้นยางเป็นไม้ยืนต้น ถ้าฝนไม่ทิ้งช่วงเป็นเวลาหลายเดือนจะไม่มีผลกระทบมากนัก อย่างไรก็ตาม ในอนาคตข้างหน้าจะต้องมีการป้องกันเรื่องปัญหาภัยแล้ง กักเก็บปริมาณน้ำฝน

ดังนั้นแนวทางส่งเสริมและป้องกันให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง คือรณรงค์หรือสนับสนุนป้องกันหรือลดการสูญเสียน้ำภายในดิน เช่น ใช้วัสดุธรรมชาติคลุมดินรอบโคนต้นยาง เพื่อลดการระเหยน้ำของดิน เป็นต้น เป็นอีกวิธีหนึ่งที่จะช่วยได้

อีกประเด็นหนึ่งคือ การป้องกันภัยธรรมชาติทางด้านต่างๆ เพราะทุกปีทั้งพื้นที่ภาคเหนือ และภาคอีสาน



โรชมหพันธ์พาราพารา
ติดตั้งบ่อผลิตแก๊สชีวภาพจากน้ำเสียภายในโรงรม

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 81



เกษตรกรมักนิยมเผาวัสดุทางการเกษตร เช่น ชังข้าว เพื่อเตรียมดินในการปลูกครั้งต่อไป ทำให้มีโอกาสเกิดไฟลุกลามออกนอกบริเวณ จึงต้องมีการเตือนภัยให้เกษตรกรชาวสวนยางทำแนวป้องกันภัย เช่น ระหว่างแถวยางต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย บริเวณรอบสวนยางต้องทำแนวป้องกันไฟ หรือการย้ายวัสดุคลุมดินติดไฟง่ายไปสถานที่ปลอดภัย ขณะพบการเผาวัสดุการเกษตรบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น ถือว่าเป็นการป้องกันภัยและการดูแลรักษาต้นยางขึ้นต้นให้ปลอดภัย

อย่างไรก็ตามก็มีเกษตรกรบางส่วนที่มีแหล่งน้ำเป็นของตัวเองนิยมใช้น้ำรดต้นยางช่วงฤดูแล้ง เป็นการเร่งให้ต้นยางมีการเจริญเติบโตในช่วงฤดูแล้งเร็วขึ้น ซึ่งศูนย์การเรียนรู้ยางพารา จ.ขอนแก่น มีสาธิตวิธีการให้น้ำต้นยางตั้งแต่เริ่มปลูกจนกระทั่งอายุ 2-3 ปี โดยระบบสปริงเกอร์ให้ด้วย

นอกจากนั้นยังมีเรื่องการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำ และการขุดสระ ขุดบ่อ การปูพื้นบ่อด้วยแผ่นยางพลาสติก เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง โดยใช้นวัตกรรมใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คิดค้นแผ่นพื้นยางปูสระน้ำเขตพื้นที่แห้งแล้ง โดยทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ทำการทดสอบการสร้างสระเก็บน้ำบนพื้นที่สูงใน จ.ลำปาง

สยก. จึงประสานงานกับมหาวิทยาลัยอุบลฯ ภาควิชาเคมี มาขอเข้าร่วมการสาธิตทำแผ่นพื้นยางด้วย โดยใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในสารเคมี ด้วยวิธีใช้ยางพาราผสมสารเคมีทาบนผ้าด้ายดิบทั้งหมด 8 ชั้น ก็สามารถเก็บกักน้ำได้

รณรงค์ทางแก้การขนส่งยางก้อนถ้วย

เชาว์ ทรงอาวุธ ให้ข้อมูลว่า การแปรรูปน้ำยางสดเป็นยางก้อนถ้วย ต้องยอมรับว่ายางก้อนถ้วยมีความชื้นสูง สิ่งที่ต้องรณรงค์กับเกษตรกรชาวสวนยาง คือ

1. การขนส่งผลผลิตไปขายตลาดกลาง จะต้องเป็นยางก้อนถ้วยที่ร้อพอกแล้วประมาณ 8 มิติ หมายความว่า ความชื้นส่วนหนึ่งได้ระเหยไปแล้วโดยธรรมชาติ จึงนำส่งขายได้

2. พาหนะขนส่ง ต้องเป็นกระบะมิดชิด น้ำไม่รั่วลงบนพื้นถนน เพราะหากมีน้ำรั่วบนถนนอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถนนลื่น และยังมีปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นอีกด้วย

รณรงค์ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่รวบรวมยางก้อนถ้วยเพื่อจำหน่าย คือ คุณภาพ ต้องเป็นยางก้อนถ้วยที่ผ่านการพอก 1 รอบ อย่างน้อย 1-2 สัปดาห์ สามารถช่วยลดปัญหาอุบัติเหตุบนท้องถนนและเรื่องของกลิ่นเหม็นลงได้พอสมควร

อย่างไรก็ตามในอนาคตหากมีการพัฒนาให้เกษตรกรทำยางเครป โดยใช้ยางก้อนถ้วย และผ่านการรีดน้ำจากยางก้อนถ้วยออก เพื่อให้เป็นแผ่นยางเครป ซึ่งช่วยป้องกันน้ำเสียไหลบนพื้นถนน อีกทั้งเป็นการเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกรสวนยางอีกทางหนึ่ง ทำให้มีมาตรฐานการซื้อขายยางเครปมากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรหลายสถาบันเริ่มลงมือทำแล้วเช่นกัน □

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 94



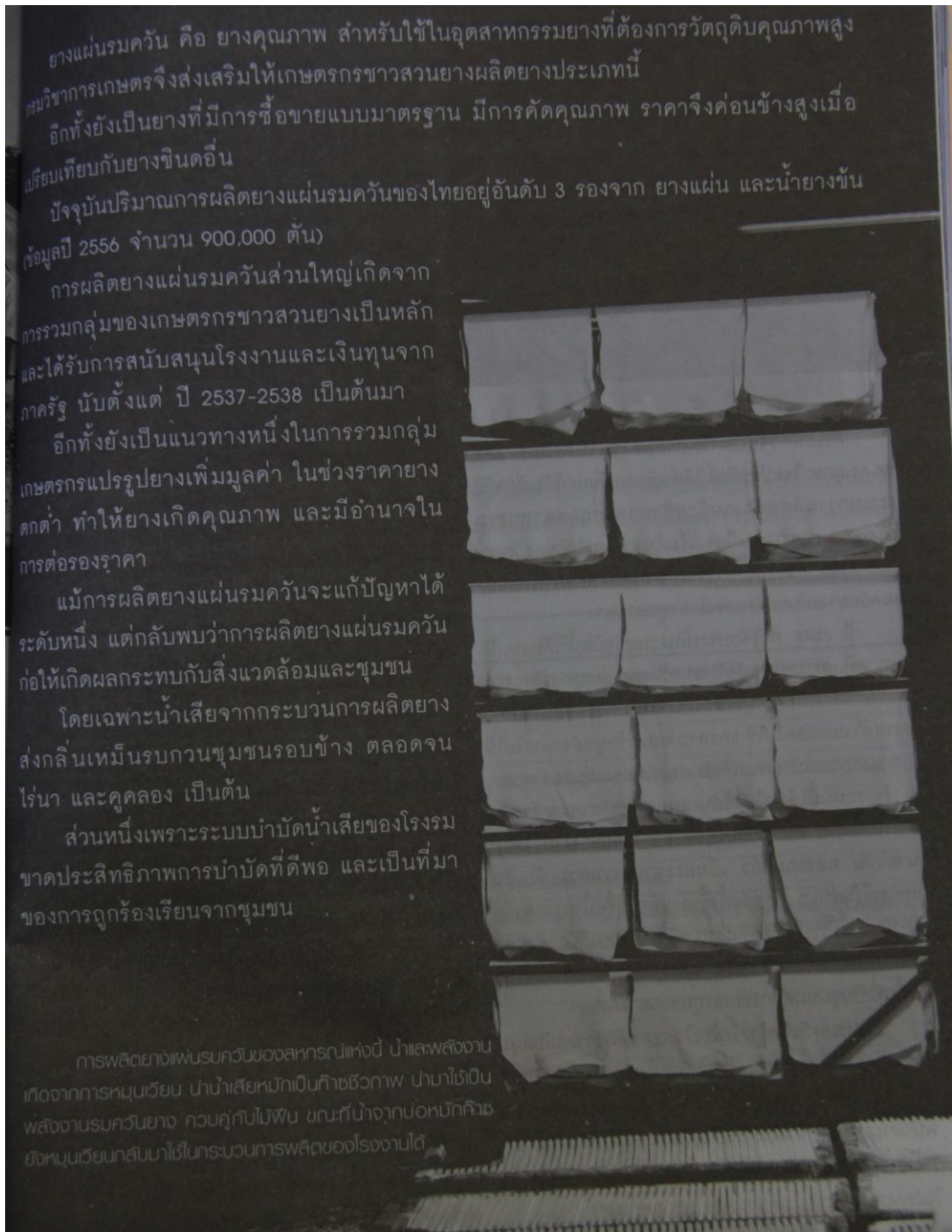
ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 95



ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 86



ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 87



ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 88



คณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย รศ.ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับระบบการผลิตพลังงานก๊าซชีวภาพจากอุตสาหกรรมยางพาราอย่างต่อเนื่อง เริ่มต้นจากทุนวิจัยของ สก. ในปี 2546 ทำการศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโรงอบ/รมควันยางแผ่นของสหกรณ์กองทุนสวนยาง

ปี 2549 ทำวิจัยประเมินระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศที่เหมาะสมสำหรับโรงรมควันยางแผ่นสหกรณ์กองทุนสวนยางเพื่อให้ได้ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการตัดสินใจเลือกระบบที่เหมาะสมไปใช้ และสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียโรงรมควันยางแผ่นของ สกย.

ระบบนี้ได้นำไปใช้กับกลุ่มเกษตรกรหลายจังหวัด หนึ่งในนั้นคือ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยางงาม โดยมี นายวินัย ทองแถมแก้ว เป็นประธานกรรมการ นับเป็นสหกรณ์รุ่นแรกๆ ที่ถูกก่อตั้งขึ้นมาเพื่อรับซื้อน้ำยางสดจากสมาชิกมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควันเพื่อช่วยแก้ปัญหาราคาน้ำยางสดตกต่ำช่วงปี 2537 และรวมตัวกับสหกรณ์อื่นๆ ในพื้นที่เป็นชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสงขลา

“โรงรมควันนี้สร้างขึ้นในปี 2537 ได้รับการสนับสนุนอาคารโรงเรือน อุปกรณ์ เครื่องจักร รวมงบประมาณทั้งหมด 3 ล้านบาทมาทำ กองทุนสวนยางดูแลทั้งหมดเราดูแลเอาพนักงานมาบริหาร ต่อมาในปี 2538 เราก็ได้โรงรมฯ มาอีก 1 โรง เพราะปริมาณยางที่เข้ามามีมากขึ้น น้ำเสียที่เกิดขึ้นในโรงงานแต่ละวันไม่ต่ำกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร




“ก่อนหน้านี้เราทำบ่อบำบัดน้ำเสีย ตอนนี้มีโครงการที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ร่วมกับสหกรณ์สร้างบ่อบผลิตก๊าซชีวภาพและจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงผลิตยางแผ่นรมควันใช้ขบทั้งหมดประมาณ 9 แลนบาท ทาง มอ. สนับสนุน 5 แลนบาท ส่วนสหกรณ์สมทบไปอีก 4 แลนบาท “คิดว่าถ้าเราทำบ่อก๊าซแล้วมีข้อดี คือ ไม่มีกลิ่นรบกวนบริเวณโดยรอบ ก๊าซที่ได้เอามาใช้หุงต้มได้ และยังช่วยลดต้นทุนการใช้ฟืนได้ด้วย” นายวินัยพูดถึงจุดเริ่มต้นที่มาของบ่อบผลิตก๊าซชีวภาพของสหกรณ์


ผลการศึกษาการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสหกรณ์ฯ สกย. ด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ พบว่า มีประสิทธิภาพการกำจัดซีโอดีได้มากกว่า 80% (สุเมธ ไชยประพัทธ์ และอิศรา รักร่างม, 2552) ประกอบกับระบบบำบัดน้ำเสียเดิมของสหกรณ์ฯ สกย. เป็นระบบบ่อบึงเลือกระบบบ่อบักร่วมไร้อากาศ (Co-digester) มาประยุกต์ใช้ สามารถผลิตก๊าซชีวภาพและนำไปใช้ประโยชน์ในสหกรณ์ฯ สกย. ได้แก่

- 1.ลดกลิ่นเหม็นและผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง
- 2.มีแนวคิดนำน้ำจากบ่อบุสสุดท้ายที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในสหกรณ์
- 3.เกิดก๊าซชีวภาพเป็นผลพลอยได้ นำมา รมยาง และหุงต้มอาหารสำหรับคนงานในสหกรณ์

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 89



ปริมาณไม้ป่น ต้องใช้ปริมาณมาก แต่สามารถลดปริมาณลงได้ด้วยก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย



ก๊าซจากบ่อน้ำเสียจะใช้ควบคู่กับก๊าซชีวภาพ

ขั้นตอนการสร้างบ่อหมักร่วมไร้อากาศเริ่มตั้งแต่สำรวจพื้นที่และระบบบำบัดน้ำเสียของสหกรณ์ จากนั้นเขียนแบบแปลนพิมพ์เขียวระบบให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่มี วางระบบบ่อหมักร่วมไร้อากาศ (Co-digester) ประกอบด้วย 4 หน่วย บำบัดย่อย ได้แก่ บ่อป้อนมูลสัตว์, บ่อหมักก๊าซชีวภาพ, บ่อซีกกากตะกอน และคูเก็บกากตะกอน แบ่งหน้าที่และความสำคัญ ดังนี้

หน่วยบำบัด	หน้าที่
บอดักยาง	ดักขยะหรือเศษยางออกจากน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด เพื่อไม่ให้ขยะหรือเศษยางอุดตันในท่อและบ่อบำบัด
บ่อรวมน้ำเสีย	รวบรวมและเก็บกักน้ำเสีย เพื่อปรับอัตราการไหลและอัตราภาวะอินทรีย์ให้สม่ำเสมอก่อนป้อนน้ำเสียเข้าสู่กระบวนการบำบัด
บ่อป้อนมูลสัตว์	สำหรับเติมมูลสัตว์หรือวัสดุอินทรีย์
บ่อหมักก๊าซชีวภาพ	ทำงานโดยอาศัยแบคทีเรียชนิดไม่ใช้ออกซิเจนในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสียเปลี่ยนไปเป็นก๊าซมีเทน (CH ₄) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ระยะเวลาเก็บกักน้ำเสีย 35 วัน ปริมาตรบ่อ 411 ลูกบาศก์เมตร
บ่อซีกกากตะกอน	ดักกากตะกอนออกจากบ่อน้ำหมักชีวภาพ
คูเก็บกากตะกอน	รองรับกากตะกอนที่ดักออกจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพ และนำไปใช้เป็นวัสดุบำรุงดิน
บ่อฝ่ง	บำบัดและลดปริมาณสารอินทรีย์และไนโตรเจน โดยอาศัยการทำงานของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ สาหร่าย จลินทรีย์
บ่อสูบล	สูบน้ำเสียจากบ่อฝ่งไปบ่อปรับสภาพ เนื่องจากระดับพื้นบ่อสุดท้าย (บ่อปรับสภาพ) ของสหกรณ์ฯ อยู่สูงกว่าบ่อฝ่ง น้ำเสียจึงไม่สามารถไหลไปเองตามแรงโน้มถ่วงของโลกได้
บ่อปรับสภาพ	ปรับสภาพก่อนปล่อยน้ำสู่สิ่งแวดล้อม

จากนั้นใช้ท่อพีวีซีลำเลียงก๊าซชีวภาพไปใช้ในสหกรณ์ ก๊าซชีวภาพจะไหลจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพออกไปตามท่อด้วยแรงกดดันของแผ่นพลาสติกพีวีซีที่คลุมบ่อ ลำเลียงไปยังเตารวมยาง เพื่อนำก๊าซชีวภาพไปใช้ในห้องรมยาง และได้ก๊าซชีวภาพสำหรับหุงต้ม โดยมีระบบวาล์วเปิด-ปิดเพื่อความปลอดภัย

“ทุกวันนี้เราใช้ระบบก๊าซชีวภาพร่วมกับไม้ป่น เริ่มแรกใช้ไม้ป่นก่อนอัดเต็มที่จนเกิดควัน ให้ความร้อนรีดน้ำออกไป พอเริ่มหมดจะสลับระบบก๊าซมาใช้ทำให้เราใช้ฟืนน้อยลง

ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 90

"เราจับซื้อไมยางพารามาทำพื้นเพราะรมควันแล้วได้แผ่นยางสีสวยกว่าไม่อื่น ๆ ช่วงปี 2556 ไมยางสำหรับทำพื้น 1 บาท/กก. คิดค่าใช้จ่ายปีหนึ่งรวม 1.2 ล้านบาท แต่พอมีระบบก๊าซเข้ามาช่วยในปี 2557 มานี้ใช้ไป 7 แสนกว่าบาท ไม่น่าพื้นราคาตกลงเหลือ 60 สตางค์/กก. ด้วย ทำให้ต้นทุนการรมควันมีค่าลดลงไปหลายแสนบาททีเดียว" วินัยพูดถึงต้นทุนการรมควันที่ลดลงเนื่องจากนำระบบก๊าซชีวภาพเข้ามา

วินัยให้ความเห็นต่อไปว่า เมื่อต้นทุนการผลิตลดลงก็ทำให้ผลกำไรของสหกรณ์มากขึ้นส่งผลให้สมาชิกได้ผลตอบแทนและปันผลมากขึ้นตามไปด้วย

ปัจจุบันสมาชิกคนที่ส่งน้ำยางสดให้กับสหกรณ์ มี 315 คน กำลังการผลิตเต็มที่ 22 ตัน/วัน เปอร์เซ็นต้นน้ำยางเฉลี่ย 35% มาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน จากนั้นสหกรณ์จะส่งให้กับชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสงขลา ซึ่งรับซื้อยางแผ่นรมควันจากสมาชิกใน 3 อำเภอในจังหวัดสงขลา คือ รัตภูมิ บางยาง และ ยางงาม ส่งไปจำหน่ายที่ตลาดกลางหาดใหญ่

เนื่องจากชุมนุมฯ มีสิทธิ์จะนำยางเข้าไปขายในตลาดประมูล ขายให้กับบริษัทใดก็ได้ ไม่ว่าจะเป็น เซาท์แลนด์ หรือ ศรีตรัง โดยมีราคาตลาดกลางหาดใหญ่เป็นราคาอ้างอิง และได้ราคาเพิ่ม 50 สตางค์/กก.

วินัยให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสงขลาก่อตั้งมาแล้วประมาณ 3 ปีกรรมการมาจากสมาชิกของแต่ละสหกรณ์ ระบบการทำงานครบวงจร มีการเปิดบัญชีเงินฝากให้สมาชิก ปลดปล่อยเงินกู้โดยใช้เอกสารโฉนด หรือกู้แบบฉุกเฉิน ตั้งแต่ 2,000 - 100,000 บาท ค่าธรรมเนียมการกู้ 50 บาท/ครั้ง ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกในการขายมากขึ้นว่าจะขายให้กับตลาดกลาง หรือขายให้ชุมนุมฯ ไปทำตลาดให้

ส่วนสหกรณ์บ้านยางงามสมาชิกของสหกรณ์จะได้รับสิทธิประโยชน์ 2 ทาง คือ จากการขายยาง 2 บาท/กก. คิดตามเปอร์เซ็นต์ยางแห้ง ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ที่ 35% และปันผลจากกำไรของสหกรณ์

ในแต่ละปีจะถูกสรุปในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สำหรับปี 2558 สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยางงาม มีกำไร 6,161,345.73 บาท อันมาจากการบริหารที่มีความตั้งใจ ซื่อสัตย์ เพื่อให้เกิดผลกำไรและจัดสรรปันส่วนให้กับสมาชิกพร้อมกับจัดงบบริหารให้เหมาะสม



บ่อที่กักก๊ากก่อนจากโรงรมก่อนนำลงบ่อหมักก๊าซ



บ่อหมักก๊าซชีวภาพ



ก๊าซชีวภาพ นอกจากใช้อบยางแล้ว ยังนำมาใช้ในครัวเรือนได้



ข่าวเกษตร



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


ฉบับเดือน กรกฎาคม 2558 หน้า 91

ส่วน "การขยายผลงานวิจัยระบบผลิตก๊าซชีวภาพและจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงผลิตยางแผ่นรมควันสหกรณ์กองทุนสวนยาง" ในระดับมหภาคปัจจุบันได้มีการขยายผลทำการก่อสร้างระบบก๊าซชีวภาพและจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงผลิตยางแผ่นรมควันกับสหกรณ์กองทุนสวนยางเพิ่มเติมอีก 10 แห่งใน 5 จังหวัดคือ นครศรีธรรมราช สตูล สงขลา ตรัง และพัทลุง จากการติดตั้งระบบนี้ใน 10 สหกรณ์โดยร่วมทุนระหว่างสหกรณ์ สกย. และกระทรวงพลังงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

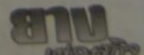
ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพและการนำก๊าซไปใช้ คิดเป็นราคาประมาณ 800,000 - 1,500,000 บาท/แห่ง ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นที่และขนาดปริมาณน้ำเสียหรือปริมาณการผลิตยางแผ่นรมควัน

จากการก่อสร้างระบบก๊าซชีวภาพและจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงผลิตยางแผ่นรมควันที่ขยายผลในครั้งนี้ จะทำให้น้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นรมควัน 5 ล้านกิโลกรัม ถูกเปลี่ยนเป็นพลังงาน และสามารถนำไปทดแทนไม้ฟืนที่ใช้ในการรมควันยางได้ประมาณ 1 ล้านกิโลกรัม/ปี (คิดที่อัตราทดแทนไม้ฟืนจากการใช้งาน 1 กิโลกรัมฟืน/กิโลกรัมยาง) มีมูลค่าประมาณ 1.65 ล้านบาท/ปี (คิดที่ไม้ฟืนราคา 1.65 บาท/กิโลกรัม) ทำให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงได้ประมาณ 800 ตัน CO₂-eq/ปี ลดต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควันซึ่งเป็นภาระและความเสี่ยงแก่กลุ่มเกษตรกรด้วยความผันผวนของราคาลงได้

ขอขอบคุณ
นายวินัย ทองแกมแก้ว
สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยางงาม จำกัด
99 หมู่ 10 ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ จ.สงขลา 90110
โทร. 08-6746-3738



สระน้ำที่ปลูกหมักก๊าซแล้ว เมื่อผ่านการบำบัดจะนำกลับมาใช้ในงานไร่





ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 14

ดูแลสวนยางยุคใหม่
โดย : กองบรรณาธิการ

แนวทางการลดต้นทุน ในสวนยางพารา

จากภาวะราคายางพาราตกต่ำ นับเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทั่วประเทศ ซึ่งแนวทางแก้ไขปัญหาก็ทุกหน่วยงานเกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ สลย. หรือสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง เน้นส่งเสริมให้เกษตรกรได้ดำเนินการ นอกเหนือจากการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแล้วคือ การลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะการลดการใช้ปุ๋ยเคมีในสวนยางลง ปรับเปลี่ยนวิธีการใส่ปุ๋ยใหม่มาสู่การใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

วิธีการดังกล่าว นับเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีอย่างเห็นผล อีกทั้งยังทำให้เกิดผลดีตามมามากมาย ไม่ว่าจะเป็นการช่วยปรับปรุงบำรุงดินอย่างมีประสิทธิภาพของปุ๋ยอินทรีย์ รวมถึงการที่จะทำให้ผลผลิตน้ำยางพาราเพิ่มมากขึ้นด้วย

“เวลานี้ทางศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดกระบี่ได้เน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตที่ได้รับ” นายสมนึก รอดอุปการ หัวหน้าศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดกระบี่ กล่าวถึงหนึ่งในงานสำคัญที่ดำเนินการเพื่อการช่วยเหลือเกษตรกร

สำหรับศูนย์เรียนรู้ยางพาราจังหวัดกระบี่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ เป็นหน่วยงานในสังกัดสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง การทำงานของศูนย์จะแบ่งออกเป็น 2 แผนก คือ

1. แผนกผลิต เช่น การผลิตต้นตอตาย่างพันธุ์ดี การผลิตกิ่งตาย่าง การผลิตยางชำถุง การผลิตกล้าปาล์ม น้ำมัน ผลผลิตจากยางพาราและปาล์ม น้ำมัน แปรง สาธิตยางพาราต่างๆ เป็นต้น
2. แผนกส่งเสริมการเรียนรู้ มีหน้าที่ประสานงานเกี่ยวกับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีแก่พนักงานเกษตรกร และบุคคลทั่วไป โดยจัดทำหลักสูตรการฝึก



ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 15

อบรมต่างๆ จัดฝึกอบรมพนักงานตามที่สำนักงานกำหนด จัดหลักสูตรเพื่ออบรมเกษตรกรและบุคคลทั่วไป จัดทำ แผนปฏิบัติการการฝึกอบรม ดำเนินการฝึกอบรม และ สรุปรายงานผลการปฏิบัติงาน จัดให้มีแปลงสาธิตการ ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็น แหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป

“วิธีการใส่ปุ๋ยเคมีควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ เป็นวิธีการ ที่มีข้อสรุปแล้วว่า มีประสิทธิภาพมากที่สุด และจะเป็น แนวทางที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้ตลอด ไม่ว่าจะ ช่วงราคายางพาราราคาต่ำหรือช่วงที่ยางพารามีราคาดี”

ในส่วนขององค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่ กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ มีข้อเสนอแนะว่า แม้การใส่ปุ๋ยเคมี จะมีความจำเป็นต่อการเจริญเติบโต และเพิ่มผลผลิต ของยางพาราก็ตาม แต่เนื่องจากในการกรีดยาง นอกจาก ธาตุอาหารหลักคือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทส- เซียมจะสูญเสียไปกับน้ำยางแล้ว ธาตุอาหารรองและธาตุ อาหารเสริมบางอย่าง เช่น กำมะถัน แมงกานีส สังกะสี เหล็ก ทองแดง โบรอน และโมลิบดีนัมก็สูญเสียไปด้วย

โดยปกติแล้วธาตุอาหารเหล่านี้จะมีน้อยหรือแทบ จะไม่มีในปุ๋ยเคมี แต่จะพบธาตุอาหารเหล่านี้ในปุ๋ยอินทรีย์

หากต้องการปลูกสร้างสวนยางให้ประสบผลสำเร็จ จากข้อมูลแนะนำของ สกย. บอกว่า นอกจากต้องคำนึงถึงสภาพพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม พันธุ์ยาง วัสดุปลูก วิธีการเตรียมพื้นที่ และวิธีการปลูกที่ถูกต้องแล้ว การดูแลรักษาสวนยาง ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ต้นยางเจริญเติบโต เปิดกรีดได้เร็ว และให้ผลผลิตสูง



ดังนั้น หากต้องการปลูกสร้างสวนยางให้ประสบ ผลสำเร็จ จากข้อมูลแนะนำของ สกย. บอกว่า นอกจาก ต้องคำนึงถึงสภาพพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม พันธุ์ยาง วัสดุ ปลูก วิธีการเตรียมพื้นที่ และวิธีการปลูกที่ถูกต้องแล้ว การดูแลรักษาสวนยาง ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ต้น ยางเจริญเติบโต เปิดกรีดได้เร็ว และให้ผลผลิตสูง ที่ผ่านมา สกย. ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่า เสมอ เพื่อเพิ่มผลผลิต ซึ่งปุ๋ยที่แนะนำมีอยู่ 2 ชนิด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมี

“จุดหนึ่งที่สำคัญและเกษตรกรต้องเข้าใจคือ การที่ ใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกจากพื้นที่นั้นเป็นเวลานานๆ ดินจะมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำลง ปุ๋ยอินทรีย์จะเข้ามาช่วย ปรับสภาพดิน จึงเป็นอีกหนึ่งประโยชน์ที่เกิดขึ้น”

ดังนั้น การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี จึงมีความจำเป็น ต่อการเพิ่มการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตเป็นอย่างดี ยิ่งยีน และเป็นแนวทางในการช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้





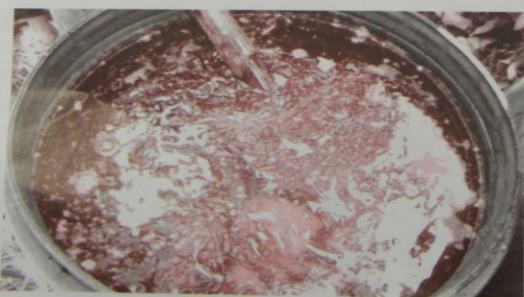
ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 16

ใช้ปุ๋ย 'ตามค่าวิเคราะห์ดิน' ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้

สำหรับอีกแนวทางหนึ่ง นายมงคล ทองจิบ ผอ. สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินสตูล ได้ทำโครงการเพิ่มผลผลิตยางพาราตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากงบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราสามารถเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แบบต้นทุนต่ำ มีการใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะมีการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี สำหรับโครงการนี้แบ่งออกเป็น 3 กิจกรรมหลักได้แก่



กิจกรรมที่ 1 เก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ เพื่อให้คำแนะนำเกษตรกรในเรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เช่น ดินในแปลงของเกษตรกรมีธาตุอาหารฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แต่ขาดธาตุอาหารไนโตรเจนก็จะแนะนำให้เติมแค่ปุ๋ยเดียว หรือถ้าขาดความอุดมสมบูรณ์ก็ให้ใช้ปุ๋ยพืชสดอย่างปอเทืองหรือถั่วพรางปลูกเพื่อโลกคลุมเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น



กิจกรรมที่ 2 การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด. ของกรมพัฒนาที่ดินและทำแปลงสาธิต ซึ่งได้เลือกพื้นที่เกษตรกรเพื่อเป็นต้นแบบในการจัดการดินโดยใช้กระบวนการของกรมพัฒนาที่ดินแบบเต็มรูปแบบ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา ตั้งแต่การผลิตน้ำหมัก

ชีวภาพจากการนำเศษซากพืช เศษปลาหรือวัสดุเหลือใช้ ในการเกษตรและครัวเรือนมาหมักร่วมกับสารเร่ง พด.2 ประมาณ 7-21 วัน ใช้ฉีดพ่นในสวนยางอัตราน้ำหมักชีวภาพ 1 ส่วน ต่อน้ำ 50 ส่วน โดยฉีดพ่นตามใบ โคนต้นและรอบบริเวณผิวดินเดือนละครั้ง ซึ่งจะช่วยให้หน้ายางกรีดง่าย เปอร์เซ็นต์น้ำยางเพิ่มขึ้น 35-40% นอกจากนี้ บางพื้นที่ที่ประสบปัญหาเชื้อราทำลาย ทำให้ใบยางร่วง หน้ายางแห้ง จะแนะนำให้ใช้ สารเร่ง พด.3 จำนวน 1 ของผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ 100 กก. ไร่ข้าว 5 กก. ใส่รอบโคนต้นอัตราประมาณ 5 กก.ต่อไร่ ก็จะช่วยลดความเสี่ยงที่ต้นยางจะถูกทำลายเสียหายได้ ทั้งนี้ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพทดแทนเคมียังช่วยให้โครงสร้างดินดีขึ้นและเหมาะสมต่อการปลูกยางพารามากขึ้น



สำหรับกิจกรรมที่ 3 คือ การสร้างกระบวนการเรียนรู้ โดยการอบรมเกษตรกรชาวสวนยางพาราให้สามารถนำวิธีการต่าง ๆ ไปใช้ในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อคัดเลือกแปลงเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จตามโครงการจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพาราตามค่าวิเคราะห์ดิน สำหรับนำไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรกลุ่มอื่น และประชาชนผู้สนใจต่อไป

จากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวในพื้นที่จังหวัดสตูลพบว่า เกษตรกรชาวสวนยางให้ความสนใจจำนวนมาก เนื่องจากช่วยให้เขาลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้จริง ซึ่งแต่ละเปอร์เซ็นต์น้ำยางที่เพิ่มขึ้นมาก็หมายถึงรายได้ที่เกษตรกรจะได้รับ ดังนั้น เกษตรกรท่านใดที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามขอคำแนะนำหรือขอรับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินสตูล... ย



ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 17



สมว.เกษตรฯตั้ง "วีระศักดิ์" นั่งผู้ว่าการ กยท.

นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 632/2558 เรื่องแต่งตั้งผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทยชั่วคราว เนื่องจากพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 ได้มีผลบังคับใช้เป็นกฎหมายเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคมที่ผ่านมา และบทเฉพาะกาลมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าวบัญญัติว่า "ในวาระแรกให้รัฐมนตรีแต่งตั้งผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้ว่าการฯเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะมีการแต่งตั้งผู้ว่าการฯตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ"

ดังนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงแต่งตั้งให้ นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทยชั่วคราว โดยให้ปฏิบัติงานเต็มเวลาและได้รับค่าตอบแทนตามที่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กำหนด ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ.2558 เป็นต้นไป โดยก่อนหน้านี้ นายวีระศักดิ์ เคยเป็นผู้อำนวยการกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งประสบความสำเร็จในการบริหารงานกองทุนกระทรวงเกษตรฯ จึงเชื่อว่ามีฝีมือและวิสัยทัศน์ที่จะมาช่วยก่อสร้าง กยท. ให้ก้าวหน้าต่อไป



ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 17

สารพิเศษ
โดย : กองบรรณาธิการ

เกษตรฯ เตรียมพร้อมขับเคลื่อน กยก รัฐวิสาหกิจใหม่

นายอานวย ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งเตรียมความพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) องค์การสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เพื่อรองรับพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทยภายหลังจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงลงพระปรมาภิไธยและประกาศใช้บังคับเป็นกฎหมาย ซึ่งจะเกิดหน่วยงานรัฐวิสาหกิจใหม่ คือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ Rubber Authority of Thailand (RAOT) เป็นองค์กรขับเคลื่อนและบริหารงานยางพาราของประเทศที่เป็นเอกภาพและมีศักยภาพสูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด อุตสาหกรรม งานวิจัยและวิชาการ ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร พร้อมผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางของภูมิภาคอาเซียน และเป็นผู้นำตลาดยางพาราโลกในอนาคต นอกจากนี้เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการองค์กร ระบบการเงิน บัญชี รวมถึงงบประมาณของปี 2558-2559 แล้ว ยังต้องเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากร พร้อมพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเตรียมยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราของประเทศ เพื่อขับเคลื่อนพัฒนายางพาราให้สอดคล้องกับโครงการและนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้การบริหารจัดการยางพารามีประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งจะสามารถยกระดับราคายางให้มีเสถียรภาพ และช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นด้วย



ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 35

สกย. ปูทางอุตสาหกรรมยางไทย ก่อนเข้าสู่ กยก. เน้นแปรรูปผลผลิต ก้าวสู่ความมั่นคงและยั่งยืน

สกย. ปูเส้นทางอุตสาหกรรมยางไทย เน้นรวมกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางเป็นนิติบุคคล พร้อมแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า หนุนใช้ผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางภายในประเทศ พร้อมเดินหน้าเข้าสู่การยางแห่งประเทศไทย มั่นใจจะส่งผลดีต่อวงการยางพาราของไทย ให้มีความคล่องตัวในการทำงานมากยิ่งขึ้น สามารถดูแลรายได้ครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

นายประสิทธิ์ หมีดเส้น รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ปัจจุบันการขายยางของเกษตรกรส่วนใหญ่ยังอยู่ในรูปน้ำยางข้น ยางก้อนถ้วย และยางแผ่นดิบ ทำให้ขายได้ราคาที่ค่อนข้างต่ำ สกย. พยายามที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นนิติบุคคล เพื่อที่จะแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพาราด้วยวิธีการที่ถูกต้องและเหมาะสม เช่น ทำยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ขายได้ในราคาที่สูงขึ้น

การแปรรูปดังกล่าว แม้จะทำให้เกษตรกรขายยางได้ในราคาที่สูงขึ้นก็ตาม แต่ยังเป็นการแปรรูปขั้นพื้นฐาน ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยตรงและที่สำคัญยังไม่เป็นการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศ เพราะเมื่อแปรรูปแล้วก็ยังต้องส่งไปขายตลาดต่างประเทศเหมือนเดิม

ดังนั้น หากต้องการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐ จะต้องส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมยานพาหนะ เช่น ล้อรถยนต์ ล้อเครื่องบิน ล้อรถจักรยานยนต์ ล้อรถจักรยาน และล้อรถอื่นๆ ทั้งยางนอกและยางใน รวมถึงยางอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น เพราะถือเป็นอุตสาหกรรมที่นำยางไปใช้มากที่สุดกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณการใช้ยางในประเทศ หากมีการส่งเสริมให้มีการผลิตยานพาหนะภายในประเทศที่ได้มาตรฐานให้มากขึ้น ก็จะทำให้เพิ่มปริมาณการใช้ยางที่มากขึ้นด้วย

นายประสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ยังมีอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบ เช่น อุตสาหกรรมยางยืดและยางรัดของ อุตสาหกรรมผลิตถุงมือทางการแพทย์ ไม่ว่าจะเป็นถุงมือตรวจโรค หรือถุงมือผ่าตัด อุตสาหกรรมผลิตรองเท้าและอุปกรณ์กีฬา อุตสาหกรรมผลิตสายพานลำเลียง เพื่อใช้งานในการลำเลียงของหนักชนิดต่างๆ ซึ่งปัจจุบันยังมีการนำเข้าจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ฟองน้ำ อุตสาหกรรมผลิตสื่อการเรียนการสอน ไม่ว่าจะเป็นโมเดลร่างกายมนุษย์ สัตว์แขนเทียมสำหรับฝึกทางการแพทย์ เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่จะนำเข้าเช่นกัน

ทั้งนี้ ยังรวมไปถึงอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างและวิศวกรรม เช่น ยางรองคอสพาน แผ่นยางกันน้ำซึม ยางกันชน หรือกันกระแทก ยางคันร่อย

ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 36



น้ำยางพารามาสมยางมะตอยในการสร้างถนนทุกสายในประเทศไทย ก็จะสามารถเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศได้ทันที แม้ต้นทุนจะสูงกว่าถนนยางมะตอยทั่วไปก็ตาม แต่มีความแข็งแรงทนทานกว่าถึง 2 เท่า ในขณะที่ต้นทุนแพงกว่า 5% เท่านั้น ซึ่งขณะนี้องค์การบริหารส่วนจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 14 จังหวัดได้ลงนามความร่วมมือที่จะใช้น้ำยางพารามาสมยางมะตอยลาดถนนเป็นการนำร่องแล้ว หากหน่วยงานอื่นๆ ดำเนินการเช่นนี้ด้วยจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ และจะช่วยกระตุ้นให้ราคายางเพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย

ต่อคอนกรีต บล็อกยางปูพื้น แผ่นยางปูอ่างเก็บน้ำ ฝายยาง แผ่นยางปูพื้น เป็นต้น

และอีกอุตสาหกรรมหนึ่งที่ภาครัฐมีบทบาทสำคัญที่จะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศก็คือ การใช้น้ำยางพารามาสมยางมะตอยสำหรับทำผิวถนน ซึ่งจากงานวิจัยและการทดลองพบว่า ถนนที่ใช้น้ำยางพารามาสมยางมะตอยในอัตราร้อยละ 5 มีความแข็งแรง ทนทาน และยืดหยุ่นมากขึ้น รวมทั้งยังทำให้เกิดร่องลื่นน้อยกว่าการใช้ยางมะตอยเพียงอย่างเดียว ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา แม้ต้นทุนการทำถนนจะสูงกว่าถนนยางมะตอยก็ตาม นอกจากนี้ ความปลอดภัยยังสูงกว่า เพราะลดการลื่นไถลของรถยนต์ได้ดีกว่าอีกด้วย

นายประสิทธิ์ กล่าวเสริมว่า หากภาครัฐ โดยเฉพาะกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ตลอดจนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีการแก้ไขกฎระเบียบให้มีการ

เตรียมความพร้อมเดินหน้าเข้าสู่ กยท.

สำหรับการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นายประสิทธิ์ยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า จะส่งผลดีต่อวงการยางพาราของไทย เพราะเป็นการรวม 3 หน่วยงานหลักๆ คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) องค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) และสถาบันวิจัยยาง (สวย.) มาเป็นหน่วยงานเดียวกัน โดยดำเนินงานในรูปแบบรัฐวิสาหกิจ ซึ่งจะมีความคล่องตัวในการทำงานมากขึ้น สามารถดูแลเรื่องยางของประเทศได้ทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมทั้งงานด้านการตลาด การสร้างเสถียรภาพให้กับราคายาง ตลอดจนงานวิชาการและงานวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพาราทั้งหมด พร้อมทั้งยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการยางมากขึ้นในทุกขั้นตอนอีกด้วย

ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 37

อีกอุตสาหกรรมหนึ่งที่ภาครัฐมีบทบาทสำคัญที่จะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ก็คือ การใช้ยางพาราผสมยางมะตอยสำหรับทำผิวถนน ซึ่งจากงานวิจัยและการทดลอง พบว่าถนนที่ใช้ยางพาราผสมยางมะตอยในอัตราร้อยละ 5 มีความแข็งแรง ทนทาน และยืดหยุ่นมากขึ้น รวมทั้งยังทำให้เกิดร่องลื่นน้อยกว่าการใช้ยางมะตอยเพียงอย่างเดียว



นอกจากนี้ ก็จะมีการจัดตั้งกองทุนยางขึ้นมาดูแลสวัสดิการต่างๆ ให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถ สนับสนุนการรวมกลุ่มตั้งเป็นสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง เชื่อมโยงเครือข่ายให้เป็นอย่างเดียว เพื่อสร้างเอกภาพเพิ่มอำนาจในการต่อรอง เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นก็จะสามารถพึ่งพาตัวเองได้และที่สำคัญ กยท. ยังมีสายงานวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมที่ชัดเจน ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการใช้ยางในประเทศมากขึ้น สร้างความมั่นคงให้กับอาชีพการทำสวนยางอย่างยั่งยืน สำหรับในส่วนของพนักงาน สกย.นั้น ขณะนี้ทุก

คนพร้อมที่จะย้ายเข้ามาทำงานร่วมกับ กยท. และเข้าใจถึงบทบาทหน้าที่ ภารกิจ ความรับผิดชอบ ที่ต้องการให้การบริหารงานด้านยางพาราของไทยมีเอกภาพ สามารถช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการบริหารงานจะอยู่ภายใต้คณะกรรมการ กยท. ในเบื้องต้นจะประกอบด้วย ตัวแทนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติเป็นกรรมการโดยตำแหน่ง และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จะแต่งตั้งรักษาการผู้จัดการ กยท. อีก 1 ท่าน มาทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการรวมทั้งหมดจะมีคณะกรรมการในเริ่มต้นที่จะบริหาร กยท. 7 คน เพื่อวางกฎระเบียบต่างๆ ให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน

ทั้งนี้ กยท. นอกจากจะมีรายได้จากกองทุนพัฒนายาง (เงิน Cess เดิม) แล้ว ภายใต้บทบาทของ กยท. ยังสามารถทำธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับยางเพื่อแสวงหากำไรได้ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการทำสวนยาง ซึ่งจะมีสวนยางพาราเป็นของตนเองถึง 40,000 ไร่ หรือการหาปัจจัยการผลิต การขาย การสร้างโรงงานแปรรูป และยังสามารถของบประมาณแผ่นดินได้ถ้าหากมีรายได้ไม่เพียงพอ ซึ่งจะทำให้ กยท. เป็นรัฐวิสาหกิจที่มีความมั่นคงที่จะสามารถพัฒนาอุตสาหกรรมยางของไทยได้ทั้งระบบอย่างแน่นอน





ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 48





ฉบับเดือน สิงหาคม 2558 หน้า 49

******* ในช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอได้ออกโรดโชว์ชักจูงนักลงทุนทั้งนครเชียงใหม่และฮ่องกงมาลงทุนในไทย “**ทริศัญญา สุจินัย**” รักษาการแทนเลขาธิการบีโอไอ แจ้งว่าระหว่างวันที่ 24 -25 มิถุนายนที่ผ่านมา ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีได้นำคณะผู้บริหารบีโอไอเดินทางไปจัดกิจกรรมสัมมนาชักจูงการลงทุนในหัวข้อ “Thailand’s New Investment Promotion Strategies: Towards Sustainable Growth” ณ นครเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนักลงทุนสนใจเข้าร่วมกว่า 300 คน ซึ่งได้นำเสนออุตสาหกรรมเป้าหมายที่ต้องการเชิญชวนให้เข้ามาลงทุน เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ ยานยนต์และชิ้นส่วน รวมทั้งยางรถยนต์ และอุปกรณ์ขนส่ง ระบบราง ขณะที่การสัมมนาการลงทุนไทยที่ฮ่องกงมีผู้เข้าร่วมกว่า 100 คน โดยบีโอไอได้เชิญชวนให้นักลงทุนฮ่องกงพิจารณาใช้ประเทศไทยเป็นประตูสู่อาเซียน และลงทุนในกิจการ IHQ และ ITC รวมทั้งกิจการด้านโลจิสติกส์ ซึ่งหากทำได้จริงๆ ถือว่าไทยได้เปรียบอีก 9 ประเทศในภูมิภาคนี้แน่ๆ



ทริศัญญา สุจินัย

******* บริษัท ชันไทยอุตสาหกรรมถุงมือยาง จำกัด (มหาชน) หรือ STHAI ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายถุงมือยางเปิดเผยแผนการดำเนินงานครึ่งปีหลังโดย “**ศุภชัย สุภาบุญนากรณ์**” ประธานกรรมการบริหาร กล่าวด้วยความมั่นใจว่าบริษัทตั้งเป้าหมายให้ผลประกอบการปีนี้พลิกกลับเป็นกำไร และคาดว่าจะสามารถกลับมาทำการซื้อขายหุ้นในหมวดปกติได้ภายในไตรมาส 1/2559 เนื่องจากบริษัทมุ่งเน้นการปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักรและสายการผลิต เพื่อลดต้นทุนการดำเนินงานและเพิ่มอัตรากำไรขั้นต้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม โดยตั้งเป้าเพิ่มกำไรขั้นต้นให้อยู่ที่ 20% จากปัจจุบันอยู่ที่ 5-10% ซึ่งผลประกอบการเริ่มมีทิศทางดีขึ้นตั้งแต่ช่วงไตรมาส 2/58 เป็นต้นไป ในส่วนของการผลิตจะเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 70 ล้านชิ้น/เดือนในไตรมาสสุดท้ายของปี จากปัจจุบันผลิตได้ประมาณ 50-60 ล้านชิ้น/เดือน ส่วนการที่ผลิตภัณฑ์มีทิศทางปรับตัวขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้ถุงมือยางที่เพิ่มสูงขึ้นในตลาดโลก นายศุภชัยจึงคาดว่า “**ในปีนี้อัตราการผลิตถุงมือยางจะมีการขยายตัว 8-10% จากปีก่อนที่มีปริมาณการใช้ทั้งสิ้น 176 พันล้านชิ้น ซึ่งเป็นผลจากการเกิดโรคระบาดชนิดใหม่ๆ ทำให้ความต้องการใช้จึงเพิ่มสูงขึ้นในทุกภูมิภาคนั่นเอง**”



ศุภชัย สุภาบุญนากรณ์

24 สิงหาคม 2558 หน้า 22 (1)

พัฒนาตลาดแปรรูปยางพารา



กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายและพัฒนาตลาดแปรรูปยางพาราขึ้น เพื่อส่งเสริมการส่งออกในนามสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ครั้งที่ 3 ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2558 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมลำปำ รีสอร์ท อ.เมือง จ.พิจิตร

โดยมีผู้แทนสหกรณ์กลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจแปรรูปยางพารา ในพื้นที่ภาคใต้ 9



ต้นยางพารา

จังหวัดรวม 20 แห่ง ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา และยะลา และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดต่างๆ เข้าร่วมประชุม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินธุรกิจในลักษณะของการซื้อขาย ยางอัดก้อนในสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนการสร้างความเข้มแข็งการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนให้กับ



ผู้แทนสหกรณ์ที่เข้าร่วมประชุม

สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร

โดยมี นางปิณีเปรม ทั่นกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ จากศูนย์ควบคุมยางพาราสงขลา มาให้ข้อมูลถึงแนวทางในการให้การรับรองคุณภาพการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนตามมาตรฐาน GMP ของสถาบันวิจัยยาง ให้พื้นที่ที่ประสบได้รับทราบ

ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานเป็นที่เชื่อถือและยอมรับจากผู้ซื้อ

เพื่อให้การผลิตเป็นไปตามมาตรฐานการรักษาสถียรภาพราคาของยางที่องค์การสวนยางรับซื้อจากสมาชิก ที่ประชุมมีการแนะนำวิธีการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร และสถาบันวิจัยยางที่ได้ส่งเสริมและผลักดันให้ผู้ผลิตสามารถเข้าสู่มาตรฐาน GMP และเพื่อให้มีการนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่ประกอบการด้านยางพารา

สำหรับโรงอัดก้อนยางที่ได้รับกรรับรองมาตรฐาน GMP จากสถาบันวิจัยยางของสหกรณ์นั้นปัจจุบันมีจำนวน 8 แห่ง ประกอบด้วย 1. สหกรณ์สวนยางจันดี จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช 2. ชุมชมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด

จังหวัดตรัง 3. กลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา จังหวัดตรัง 4. สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านคลองโตนพัฒนา จำกัด จังหวัดตรัง 5. ชุมชมสหกรณ์การยางกระบี่ จำกัด จังหวัดกระบี่ 6. กลุ่มเกษตรกรทำสวนธารณัติพิชัย จังหวัดยะลา

7. สหกรณ์กองทุนสวนยางบ่อทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี และ 8. ชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด จังหวัดสตูล ซึ่งทั้ง 8 แห่งนี้ มีกำลังการผลิตเฉลี่ยเดือนละ 1,250 ตัน

สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 9 จังหวัดนี้ ปัจจุบัน มีเครื่องอัดก้อนยางรวม 68 เครื่อง ได้มาตรฐาน GMP รวม 8 แห่ง ได้รับมาตรฐาน ISO 9001-2008 รวม 3 แห่ง Green Industry จำนวน 1 แห่ง คือ ชุมชมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด และยังมีอยู่ระหว่างการขอ GMP อีก 4 แห่ง และยังไม่ได้ขอมาตรฐาน GMP จำนวน 5 แห่ง มีกำลังรวมยางอัดก้อน รวม 20 แห่ง ขนาดพื้นที่รวม 30,010 ไร่ ตารางเมตร มีกำลังการผลิตรวม 8,843 ตันต่อเดือน

พร้อมกันนี้ สถาบันวิจัยยางจะทำการตรวจประเมินการปฏิบัติ งานตามมาตรฐาน GMP เป็นระยะ ๆ ปีละไม่น้อยกว่า 8 ครั้ง และมีมาตรการการยกเลิกการรับรองหากไม่สามารถรักษามาตรฐานไว้ได้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องคุณภาพให้กับผู้ซื้อยางทั่วโลก ซึ่งในปี 2558 นี้ได้มีความเชื่อมโยงกับตลาดข้อตกลงสัมมนาจริง ที่ประเทศไทย จะให้บริการซื้อขายยางระหว่างประเทศโดยผู้ขายเป็นสถาบันเกษตรกรที่ดำเนินการธุรกิจระหว่างประเทศและได้รับมาตรฐาน GMP จากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งผู้ซื้อจะได้คุณภาพยางที่มีความสม่ำเสมอโดยสามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ตรงกับความต้องการได้

24 สิงหาคม 2558 หน้า 22 (2)



ยางก่อนมาตรฐาน GAP

ทั้งนี้เครือข่ายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจะสามารถส่งขายยางอัดก้อนโดยผ่านกระบวนการของเครือข่ายยางได้ เช่น ชุมชุมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด จังหวัดตรัง ชุมชุมสหกรณ์การยางกระบี่ จำกัด จังหวัดกระบี่ และกลุ่มเกษตรกรทำสวนธารน้ำทิพย์ จังหวัดยะลา

ซึ่งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเหล่านี้จะดำเนินการส่งออกยางอัดก้อนไปยังตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ประเทศจีน เกาหลีใต้ ฮ่องกง และอิหร่าน นับเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการสร้างความมั่นคงด้านการตลาดให้กับยางพาราของไทย.

23 - 26 สิงหาคม 2558 หน้า 6 (1)

เอกชนฟากการบ้านครบ.ใหม่

หวัง‘อภิรดี’ฟื้นส่งออก/‘ฉัตรชัย’ดันราคาข้าว-ยาง

เอกชนชาวรับ ครม.เศรษฐกิจชุดใหม่ จีไอวีแผนงานเร่งด่วนและเป้าหมายที่ต้องทำให้สำเร็จใน 3-6 เดือน คาดหวัง“อภิรดี-สุวิทย์”ช่วยกู้ส่งออกพลิกเป็นบวก พร้อมฝากการบ้านรัฐบาลดูแลค่าบาทหลังเกิดสงครามค่าเงิน ควบคู่แก้ไอยูยู-เที่ยว 3 ขณะฝั่งเกษตรกรฝาก “ฉัตรชัย” ฟังเสียงเกษตรกรมากขึ้น พร้อมเร่งแก้ราคาข้าว-ยางพาราตกต่ำ ดีเดย์ 25 ส.ค.บุกทำเนียบขอ“ประยุทธ์” ขุดเขยราคายาง 60 บาท/กก.

นายพพร เทพสิทธิ์า ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือสภาผู้ส่งออก ให้ความเห็นกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงคณะรัฐมนตรี (ครม.) ชุดใหม่ว่า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่น่าจะดีกว่าเดิม น่าจะเป็นความหวังและเรียกความเชื่อมั่นได้ ทั้งนี้ทีมเศรษฐกิจของ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจคนใหม่ได้ทำงานควบคู่กับนายกรัฐมนตรีมาตั้งแต่แรก รับรู้ปัญหาของประเทศมาโดยตลอดและมีทีมงานที่ทำงานเข้าหากันได้ไม่ต้องเสีย

เวลามาศึกษางานใหม่

สำหรับปัญหาเร่งด่วนที่อยากให้รัฐบาลเร่งดำเนินการคือ การจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาการส่งออกแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน โดยขอให้นำเรื่องการส่งออกมาเป็นวาระแห่งชาติ (ส่งออกไทย 6 เดือนแรก ติดลบ 4.8%) และขอให้มีการประชุมโดยเร็ว และขอให้เร่งแก้ปัญหาเรื่องการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU), การแก้ปัญหาเรื่องการค้าชายแดน, การเร่งพัฒนาตลาดส่งออกเชิง

รุก, การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ, การพัฒนาระบบบริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว เป็นต้น

“ผลงานจะออกมาเป็นอย่างไรนั้นคงต้องรอดูภายใน 3 - 6 เดือน สิ่งภาคเอกชนต้องการคือ ครม.ที่ปรับใหม่มีการระดมภารกิจและแผนงานเร่งด่วนว่าในช่วง 3 เดือน 6 เดือน จนถึง 1 ปี จะเข้ามาแก้ไขปัญหอะไรบ้าง โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน รวมทั้งอยากให้รัฐและเอกชนมีการมาปรึกษาหารือกันทุกเดือน ในการแก้ไขปัญหาระดับด่วน โดยไม่ต้องรอให้มีการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน (กรอ.) ที่จะมีการประชุมทุก 3 เดือน ซึ่งจะทำให้การทำงานมีความใกล้ชิด และไปในทิศทางเดียวกัน หากทำได้จะให้ความมั่นใจกลับมาจากภาคเอกชนและประชาชน”

ด้านนายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย มั่นใจ

ว่า ครม.ชุดใหม่จะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งนางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรี มีพื้นฐานจากข้าราชการกระทรวงพาณิชย์มายาวนาน ส่วนดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีช่วย ก็เป็นผู้มีความสามารถด้านนโยบายมหภาค เชื่อว่าจะช่วยผลักดันการส่งออกได้เป็นอย่างดี

“สิ่งที่อยากฝากให้รัฐบาลใหม่ดูแลเป็นการเร่งด่วนคือนโยบายด้านการเงิน เนื่องจากขณะนี้หลายประเทศแข่งขันกันส่งออกโดยใช้สงครามค่าเงินเข้ามาเป็นอาวุธทำให้ค่าเงินในภูมิภาคไม่มีเสถียรภาพ



• อภิรดี ตันตราภรณ์



• ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

23 - 26 สิงหาคม 2558 หน้า 6 (2)

ซึ่งในส่วนของประเทศไทยจะต้องดูแลให้เงินบาทมีอัตราที่เหมาะสมกับการส่งออกให้มากที่สุด ส่วนการแก้ไขปัญหาไอยูยูและเทียร์ 3 ที่ผ่านมาค่อนข้างดำเนินการได้ดี แต่ควรมีการจัดตั้งไทยทิมที่ไม่ได้สังกัดกระทรวงใดกระทรวงหนึ่ง เข้ามาจัดรูปแบบเป็นกระบวนการชี้แจง แก่ต่างหรือตอบโต้ข้อกล่าวหาจากต่างชาติ”

นายนิพนธ์ วงษ์ตระหง่าน ประธานสหพันธ์สมาคมชาวนาไทย กล่าวว่า อยากรฝากให้พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. กระทรวงเกษตรฯ คนใหม่ฟังเสียงเกษตรกรมากขึ้น ไม่ใช่ฟังแต่ข้าราชการหรือพ่อค้ามากเกินไป ที่ผ่านมาช่วงที่อยู่กระทรวงพาณิชย์ มองว่าถูกผู้ค้าชาวครอบงำ จึงทำให้ราคาข้าวในประเทศไม่ได้ปรับราคาขึ้นตามกลไกตลาด ทั้งที่นาปรังงดปลูกข้าว ส่วนนาปี น้ำก็ไม่ทำนา ผลผลิตหายเป็นจำนวนมาก แต่ราคาข้าวก็ไม่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ในส่วนของสหพันธ์สมาคม

ชาวนาไทย ที่ประกอบด้วย 8 สมาคมข้าว พร้อมที่จะให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน

นายบุญส่ง นันทอง นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีพืชหลายชนิด เกษตรกรหลายกลุ่ม เป็นห่วงว่า รมว. กระทรวงเกษตรฯ จะดูแลไม่ทั่วถึง ซึ่งในส่วนของการพยากรณ์ราคาที่ราคาตกต่ำคงรอไม่ได้ ซึ่งในวันที่ 25 สิงหาคมนี้ จะเดินทางไปยื่นหนังสือถึงพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ทำเนียบรัฐบาล เพื่อให้ชัดเจนส่วนต่างราคาอย่างแผ่นดินปีที่ 60 บาทต่อกิโลกรัม

24 สิงหาคม 2558 หน้า 27 (1)



แป้นยางสนามฟุตบอล สินค้าความหวังใหม่ หนุนอุตสาหกรรมฯสตูล

ในปี 2545 สหกรณ์กองทุนสวนยางพาราต่างๆ ใน จ.สตูล มีแนวความคิดในการสร้างความยั่งยืนให้แก่สมาชิก และสร้างอำนาจการต่อรองในด้านราคา หลังจากแต่ละสหกรณ์ดำเนินการขายยางแผ่นรมควันในลักษณะต่างคนต่างขาย จึงได้มีการปรึกษาหารือร่วมกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูลถึงวิธีการทำธุรกิจร่วมกัน และได้มีมติขอจดทะเบียนตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราสตูล จำกัด ตั้งอยู่หมู่ 2 ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล โดยมีสมาชิกแรกตั้งจำนวน 6 สหกรณ์ ปัจจุบันมีสมาชิก 16 สหกรณ์ และมีสมาชิกสมทบ 2 กลุ่ม มีสมาชิกครอบคลุมทั้งจังหวัด 2,500 ครอบครัว

ชำนาญ เมฆตรง ประธานชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราสตูล จำกัด บอกว่า ชุมชุมสหกรณ์ก่อตั้งขึ้นเพื่อรวบรวมผลผลิตจากสหกรณ์ยางพาราทั้ง 16 สหกรณ์ในพื้นที่ จ.สตูล เพื่อลดปัญหาวิกฤตผลผลิตยางพาราดิบล้นตลาด โดยระยะเริ่มแรกนำยางพาราค้ำสต็อกเหล่านั้นมาอัดก้อนแล้วส่งขายต่างประเทศ แต่ตอนนี้มีนโยบายจากภาครัฐ เห็นว่าควรซ่อมแซมและจัดทำสนามฟุตบอลในทุกภาคส่วน ทั้งระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด จึงเป็นโอกาสดีที่ชาวชุมนุมสหกรณ์ฯได้พัฒนาศักยภาพของตนเอง



ชำนาญ เมฆตรง

อดิทัต วะสีนนท์

โดยนำยางพารามาแปรรูปเป็นแป้นยางพื้นสนามฟุตบอลเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งขณะนี้อยู่ในระยะเริ่มแรก มีกำลังการผลิตที่ค่อนข้างจำกัด สามารถผลิตได้เพียงวันละ 50 ตารางเมตร ไม่เพียงพอต่อความต้องการของลูกค้าที่มียอดสั่งซื้อเข้ามามาก

“ทางชุมนุมสหกรณ์ฯได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) โดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรม

24 สิงหาคม 2558 หน้า 27 (2)



ภาคที่ 11 เข้ามาดูแลตั้งแต่
ระยะเริ่มแรก โดยให้การ
สนับสนุนอุปกรณ์เครื่อง
ใช้ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเครื่อง
คอมพิวเตอรื เครื่องไม้
และเครื่องอัดยาง ทั้งนี้
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหลัง
การเข้าร่วมโครงการ
หรือกิจกรรมต่างๆ กับ
กสอ. จะช่วยส่งเสริม
สนับสนุนผู้ประกอบการ
ให้มีศักยภาพการผลิต

ที่เพิ่มขึ้น สามารถรับมือการสั่งซื้อได้ตามความต้องการของลูกค้าที่มีแนวโน้มมากขึ้นในอนาคต”

ด้าน **อดิทัต วะสินนท์** ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 11 บอกว่า ชุมชมสหกรณ์กองทุนสวนยางพาราสตูล จำกัด ถือเป็นอีกหนึ่งดาวเด่นที่นำเอาเป็นแบบอย่างในการเพิ่มมูลค่าสินค้า ขณะนี้ไม่มีสินค้าแผ่นยางปูสนามฟุตบอล ซึ่งทางศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ได้สั่งซื้อปรับปรุงสนามฟุตบอลจำนวน 50 แห่ง หลังจากนี้ทางกลุ่มต้องเพิ่มเติมคือ ปรับปรุงทักษะพนักงาน พัฒนาสินค้าไปเรื่อยๆ และเพิ่มการตลาดให้กว้างขึ้น เพื่อสร้างรายได้ให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้อย่างยั่งยืน

“อุตสาหกรรมยางพาราแปรรูป ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตยางได้กว่า 4.2 ล้านตันต่อปี จัดเป็นผู้ผลิตยางอันดับ 1 ของโลก โดยเป็นยางที่ผลิตจากภาคใต้ 1.63 ล้านตัน แต่กลับมีการนำมาแปรรูปและผลิตเป็นสินค้าอุตสาหกรรมใช้ในประเทศและส่งออกเพียงร้อยละ 13 หรือคิดเป็นปริมาณยาง 4.6 แสนตัน ขณะที่ผลผลิตยางส่วนใหญ่ที่ไม่ถูกแปรรูป ซึ่งมีมูลค่าต่ำกว่าการส่งออกในรูปแบบของสินค้าและผลิตภัณฑ์ 4 จำหน่ายในหลายประเทศ ทั้งในแถบสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา จากสถานการณ์ดังกล่าวชี้ให้เห็นว่า หากผู้ประกอบการไทยสามารถเพิ่มสัดส่วนการผลิตและส่งออกยางแปรรูปได้มากขึ้น ก็จะสามารถทำรายได้เข้าสู่ประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น”



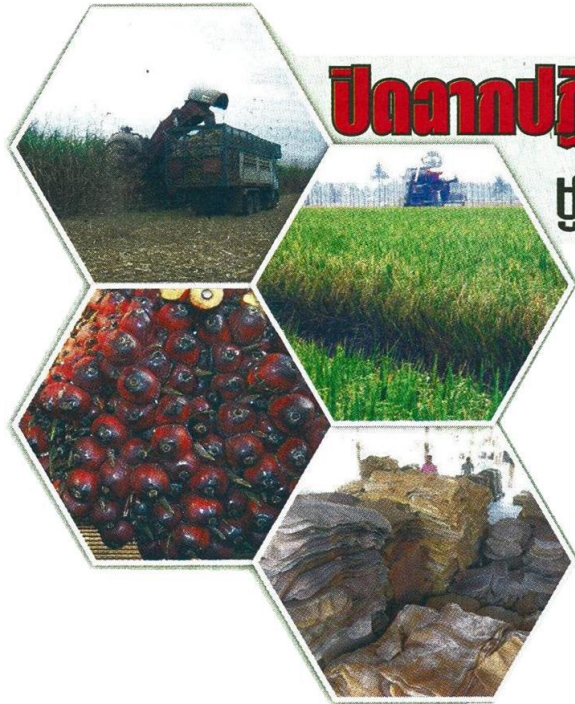
24 สิงหาคม 2558 หน้า 27 (3)

“อดีต” สรุปว่า กสอ.มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปยางพาราขั้นต้น เป็นผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปและสำเร็จรูป เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเพิ่มยอดขาย อาทิ แผ่นยางปูสนามฟุตบอล ถุงมือผ้าเคลือบยาง ท่อยางสำหรับใช้ในการผลิต และอุปกรณ์ช่วยสอนทางการแพทย์ เป็นต้น ซึ่งผ่านโครงการเพิ่มมูลค่ายางและผลิตภัณฑ์ยาง โดยขณะนี้มีส่วนร่วมแล้ว 50 ราย แบ่งเป็น SMEs 24 ราย และวิสาหกิจชุมชน 26 ราย

พัชรี เกิดพรหม



24 สิงหาคม 2558 หน้า 10 (1)



ปิดฉากปฏิรูปภาคเกษตรฉบับสปช. ยู 1 เรื่อง 3 พ.ร.บ. ยกฐานะเกษตรกร



อ.ทศ สอนหลักทรัพย์ (ซ้ายสุด) อ.นาย ปะติเส (ที่ 2 จากซ้าย) ธนิต โสรรัตน์-ศิรินา ป.ว.โรจารวิทยา (ที่ 3 และ 4 จากซ้าย) ร่วมแถลงข่าวสรุปปฏิรูปภาคเกษตร

เศรษฐกิจหลัก
5-6 รายการ และ
ด้านอื่นๆ อีกรวม 11
รายการ

ดังนั้น จึงมีการ

ตั้งคณะทำงานทั้งหมด 11 คณะด้วยกัน ประกอบด้วย ข้าว ยาง อ้อย ปาล์ม มัน ข้าวโพด สหกรณ์โคนม เนื้อ เป็ด เกษตรอินทรีย์ และพืชที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ หรือพืชจีเอ็ม รวมถึงการทำประมง แต่ไม่ผ่าน และจากการศึกษาของคณะต่างๆ พบว่า ปัญหาภาคการเกษตรของไทยคือ ผลผลิตต่ำกว่าประเทศในอาเซียน ต้นทุนการผลิตสูง แนวทางแก้ไขคือ น้ำ ดินและปุ๋ย เป็นต้น

นายอ.ทศ สอนหลักทรัพย์ ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการปฏิรูปการเกษตร สภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) กล่าวว่า ตามที่คณะอนุกรรมการปฏิรูปการเกษตรได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ศึกษาภาพรวม และทิศทางการปฏิรูปภาคเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน และภาระหนี้สินของภาคเกษตรกรรม ตลอดจนการสร้างรายได้ที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรไทยนั้น จึงได้มีการตั้งคณะทำงานปฏิรูปด้านการเกษตรทั้ง 11 คณะ จัดประชุมระดมความคิดเห็นและลงพื้นที่เพื่อศึกษาเก็บข้อมูลจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องนำสู่การปฏิรูปด้านการเกษตร ซึ่งพบว่าการใช้เมล็ดพันธุ์ไม่ได้คุณภาพเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่ง ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยสินค้าเกษตรของไทยเกือบทุกชนิดต่ำกว่า และมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศอาเซียน

นอกจากนี้ ทางคณะอนุกรรมการฯ ยังเตรียมเสนอให้รัฐบาลเร่งพัฒนาระบบชลประทานทั่วประเทศให้ครอบคลุมและเข้าถึงพื้นที่

ปิดฉากเป็นที่เรียบร้อยแล้วสำหรับการปฏิรูปภาคการเกษตรของไทย ที่ดำเนินการโดยคณะอนุกรรมการปฏิรูปการเกษตร สภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) ที่เริ่มทำงานมาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 และสิ้นสุดที่มีการสรุปเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2558

สำหรับเนื้อหาในการปฏิรูปภาคการเกษตรนั้น มาจากโจทย์ของรัฐบาลคือ เกษตรกรยากจน ผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ส่งผลให้เกษตรกรเป็นหนี้สินครัวเรือนสูง ขายผลผลิตไม่ได้ราคา จึงให้โจทย์ว่าทำอย่างไรให้ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรดีขึ้น พร้อมทั้งให้โจทย์ว่า

- ทำอย่างไรให้เกษตรกรมีรายได้ดีเหมือนภาคอุตสาหกรรม
- ทางคณะอนุกรรมการ
- ได้มีการประชุมทั้งหมด 35 ครั้ง
- พร้อมมีการลงพื้นที่เชิญตัวแทนเกษตรกรในสาขาการเพาะปลูก การประมง และปศุสัตว์เพื่อทราบข้อมูลในการที่จะทำแม่บท โดยมีการศึกษาพืช



24 สิงหาคม 2558 หน้า 10 (2)

การเกษตร ในลักษณะเดียวกับ
แผนพัฒนาระบบคมนาคมขนส่ง
เพราะน้ำถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่
สำคัญของการผลิต แต่ที่ผ่านมา
เกษตรกรส่วนใหญ่โดยเฉพาะ
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ยังเป็นการผลิตที่ต้องพึ่ง
น้ำฝนเป็นหลัก ทำให้
ผลผลิตเฉลี่ยค่อนข้างต่ำและ
ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดิน
อย่างเต็มที่

ขณะเดียวกันเพื่อสร้างอำนาจต่อ

รองและการเข้าถึงปัจจัยการผลิตคุณภาพในราคาที่เป็นธรรม
ตลอดจนป้องกันการแทรกแซงหรือครอบงำราคาตลาดจาก
นายทุน คณะอนุกรรมการจึงมีแผนที่จะสนับสนุนการทำ
เกษตรแปลงใหญ่ของเกษตรกรรายย่อยในลักษณะของสหกรณ์
หรือรัฐวิสาหกิจชุมชน โดยภาครัฐให้การสนับสนุนเรื่องการ
พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า
ผลผลิต ซึ่งรายละเอียดแผนการดำเนินงานทั้งหมดได้จัดทำรูป
เล่มเพื่อเตรียมเสนอให้รัฐบาลพิจารณาต่อไป

“ผลการศึกษากาแฟรวมของคณะอนุกรรมการปฏิรูป
เกษตรได้ดำเนินการนำเสนอการปฏิรูป รวมทั้งสิ้น 11 เรื่อง
และ พ.ร.บ. 3 ฉบับ ประกอบไปด้วย 1.ยางพารา 2.ข้าว 3.มัน
สำปะหลัง 4.อ้อย 5.ข้าวโพด 6.ปาล์ม 7.พืชเทคโนโลยีชีวภาพ
8.โคเนื้อ 9.สหกรณ์การเกษตร 10.การเพิ่มผลผลิตเพื่อความ
ยั่งยืน (ปุยสังคด) และ 11.เกษตรอินทรีย์ ส่วน พ.ร.บ. 3 ฉบับ
ประกอบไปด้วย 1.พ.ร.บ.มันสำปะหลัง 2.พ.ร.บ.การพัฒนา
อุตสาหกรรมผลิตโคเนื้อและกระบือ และ 3.พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมัน
นอกจากนี้ผลการศึกษากาแฟรวมและแนวทางการปฏิรูปภาค
การเกษตรยังเสนอให้มีการจัดทำแผนพัฒนาภาคการเกษตร
และเกษตรกรแห่งชาติทุก 5 ปี ในลักษณะเดียวกับแผนพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ” นายอุทัย กล่าว

ด้าน นางศิรินา ปวีโรฬารวิทยา รองประธานคณะอนุ
กรรมการปฏิรูปการเกษตร กล่าวว่า การที่จะช่วยให้เกษตรกร
มีฐานะดีขึ้น ขอให้รัฐบาลให้ความสำคัญการปฏิรูปสหกรณ์
การเกษตรเป็นวาระสำคัญของชาติ ต้องเร่งการปฏิรูปทั้ง
ระดับนโยบายอย่างจริงจัง และวางแผนการขับเคลื่อนให้เป็น

ยุทธศาสตร์ที่สำคัญของชาติในระยะยาว พร้อมทั้งต้องเพิ่มขีด
ความสามารถของผู้บริหารสหกรณ์ ให้มีความเข้มแข็งที่ดูแล
ด้านการเงิน และบัญชีให้สหกรณ์มีความโปร่งใสเป็นที่น่าเชื่อถือ
ของสังคม นอกจากนี้ต้องมีการตั้งสถาบันให้ความรู้แก่เกษตรกร
ทั้งการทำอุตสาหกรรมการเกษตร และเกษตรแปรรูป เพื่อเพิ่ม
มูลค่าให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งขึ้น

ขณะที่ ดร.ธนิต โสรัตน์ โฆษก และเลขาธิการคณะอนุ
กรรมการปฏิรูปการเกษตร กล่าวว่า การปฏิรูปภาคการเกษตร
ต้องมองหลายๆ ด้าน โดยเฉพาะในเรื่องที่ทำกิน ล่าสุด คณะ
อนุกรรมการประชุมนโยบายของรัฐบาลในการทวงคืนผืน
ป่า โดยได้เชิญตัวแทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย,
กองทัพบก สำนักงานตำรวจแห่งชาติ การยางแห่งประเทศไทย
และเกษตรกรชาวสวนยาง ที่เกี่ยวข้องกับการโค่นไม้ยางพารา
ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวน ที่ประชุมมีมติให้อำนาจ
กระทรวงมหาดไทย โดยมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุก
จังหวัดเป็นผู้พิจารณาสามารถผ่อนปรนได้ตามความเหมาะสม
โดยยึดมวลชนเป็นหลัก

“เราจะเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วย
กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง
แวดล้อม กองทัพบก สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดนิยามของคำว่าผู้ยากไร้ ที่ต้อง
มีการพิสูจน์และขึ้นทะเบียนต่อไป โดยการพิสูจน์จากตัวแทน
เกษตรกร พร้อมร่วมกันกำหนดรายละเอียดการถือครอง/การ
โอนสิทธิ์ ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์/ระยะเวลาผ่อนผัน ซึ่งจะ
ต้องมีการหารือกันอีกที” ดร.ธนิต กล่าว

อย่างไรก็ตาม แนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตรของไทย
ตามแบบฉบับของคณะอนุกรรมการปฏิรูปการเกษตร สภา
ปฏิรูปแห่งชาติ จะเข้าคารวะรัฐบาลคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
หรือไม่ อย่างไร ต้องจับตาดูต่อไป!

● ดลมนัส กาเจ ●



24 สิงหาคม 2558 หน้า 22

การเบิกจ่ายงบประมาณปี 58 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์ หลังโอนเปลี่ยนแปลงรวม 83,696.61 ล้านบาท เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เบิกจ่ายได้ร้อยละ 79.38 ของงบประมาณที่ได้ (สศก.) เปิดเผยถึงผลการเบิกจ่ายงบประมาณ รับ โดยเบิกจ่ายรายจ่ายประจำได้ร้อยละ 80.34 ปี 2558 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตาม ของรายจ่ายประจำ (42,409.59 ล้านบาท) และ มติคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ในมาตรการ เบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนได้ร้อยละ 78.40 ของราย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณราย จ่ายลงทุน (41,287.03 ล้านบาท) และเมื่อเรียง จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 และ ลำดับผลการเบิกจ่ายจากมากไปน้อย กระทรวง มาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายเงินปีงบประมาณ เกษตรฯ อยู่ลำดับที่ 12 จาก 22 กระทรวง และ พ.ศ. 2558 ซึ่งผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพ หากเปรียบเทียบการเบิกจ่ายกับปีก่อนในช่วง รวมของกระทรวงเกษตรฯ จากระบบ GFMS เวลาเดียวกัน ภาพรวมสามารถเบิกจ่ายได้สูง (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2558) พบว่า กว่าถึงร้อยละ 10.24 (ปี 2557 ร้อยละ 69.14) ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัด รายจ่ายลงทุนสูงกว่าถึงร้อยละ 17.40 (ปี 2557 กระทรวงเกษตรฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละ 61.00).



24 สิงหาคม 2558 หน้า 22

เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันจันทร์ นายประพันธ์ ธีปายะคุณ ประมงจังหวัดสตูล
ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2558.....○ นายชวลิต และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ ให้การต้อนรับ
ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น และนำชม.....○ นายชัยชาญ สังข์แก้ว
ประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ การ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน ด้าน
ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการอำนวย การพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่ม
ความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทาง น้ำสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วย นาย
ราชการ พ.ศ. 2558 ของกระทรวงเกษตรและ ยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
สหกรณ์ โดยมี นายปริญญา เพ็งสมบัติ รอง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบ
อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เจ้าหน้าที่กลุ่ม สภาพภูมิประเทศของฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำ
ระบบบริหารเจ้าหน้าที่ด้านกฎหมาย และเจ้า ฝั่งในเขต จ.กำแพงเพชร จำนวน 2 แห่ง
หน้าที่ที่เกี่ยวข้องของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้า ประกอบด้วย โครงการฝายวังบัว ต.เทพนคร
ร่วมประชุม ณ โรงแรมปรินทร์ พาเลซ มหานาค อ.เมือง และโครงการฝายวังยาง ต.วังยาง
กรุงเทพฯ เมื่อวันที่.....○ นายสุวิทย์ ชัย อ.คลองขลุง เพื่อเตรียมความพร้อมดำเนิน
เกียรติยศ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร การซ่อมแซมปรับปรุงฝายใหม่ ซึ่งเกิดการ
และสหกรณ์ เขต 8 พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ ชำรุดตั้งแต่ปี 2557 ที่ผ่านมา เนื่องจากเป็น
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสตูล ฝายชั่วคราวเป็นกล่องเกเบี้ยนมีเสาเข็มยึด จึง
ตรวจเยี่ยมชมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำ ไม่มั่นคงเท่าฝายถาวร เมื่อเวลาผ่านไปหรือถูก
ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมง กัดเซาะจะทำให้ชำรุดเพิ่มขึ้น จากจุดเล็ก ๆ
จังหวัดสตูล ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล และ เป็นวงกว้าง โดยมีสภาพการชำรุดเสียหาย
เยี่ยมชมผู้ประกอบการประมง ณ แพเกียรติ เหมือนกันทั้งสองโครงการ.....○
เจริญชัยนาวี ต.กำแพง อ.ละงู จ.สตูล โดยมี “กิด ทางไทย”



22 สิงหาคม 2558 หน้า 16

ป่าไม้ยึดสวนยาง-ปล้นกระบี่

เมื่อวันที่ 23 ส.ค. นายอรรถพล เจริญชันษา ผอ.สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กล่าวว่า ภายหลังเจ้าหน้าที่ป่าไม้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกว่า 100 นาย ร่วมกันตรวจสอบและยึดพื้นที่บุกรุกป่าเพื่อปลูกปลั้มน้ำมันและยางพารา ตามยุทธการทวงคืนผืนป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ ท้องที่ ม.6 และม.7 ต.เกาะกลาง อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ รวมพื้นที่ 165-3-89 ไร่

นายอรรถพลกล่าวอีกว่า พื้นที่ที่ถูกบุกรุกเป็นพื้นที่ต้นน้ำ ชั้นลุ่มน้ำที่ 1เอ สภาพพื้นที่ทั่วไปมีความลาดชัน สูงจากระดับน้ำทะเล ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมีการอ้างสิทธิ์ยึดถือครอบครองโดยชาวบ้านและนายทุนนอกพื้นที่ โดยปลูกปลั้มน้ำมัน 1 แปลง พื้นที่ 77-2-14 ไร่ และพื้นที่บุกรุกปลูกยางพารา 2 แปลง พื้นที่ 88-1-75 ไร่ และกรานต้นไม้ขนาดใหญ่ให้ยื่นต้นตายเพื่อปลูกปลั้มน้ำมันและยางพาราดังกล่าว ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้นำภาพถ่ายทางอากาศในปี 2545 มาเปรียบเทียบพบว่า เดิมมีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ ไม่มีการทำประโยชน์ นอกจากนี้ยังพบมีการปลูกบ้านพักคนงาน 1 หลัง เจ้าหน้าที่ได้ยึดพื้นที่ไว้ พร้อมติดตั้งป้ายประกาศเพื่อให้เจ้าของที่ดินมาแสดงตัวตามมาตรา 25 แห่งพ.ร.บ.ป่าสงวน ภายในระยะเวลา 45 วัน หากไม่มาตามกำหนด จะดำเนินการรื้อถอนอาสินและปลูกฟื้นฟูไม้พื้นฟูสภาพป่าต่อไป

นายอรรถพลกล่าวว่า มูลค่าความเสียหายภาครัฐครั้งนี้ไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท เบื้องต้นทราบว่าเป็นนายทุนนอกพื้นที่เข้ามาบุกรุก และจากนี้จะตรวจสอบขยายผลในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงอีกประมาณ 450 ไร่



22 สิงหาคม 2558 หน้า 6

‘เยี่ยม’กระทู้รัฐผนึก3ชาติดูแลราคายาง

ชี้ราคาร่วงหนัก 30%
ในช่วงเวลา 2 เดือน

“เยี่ยม”กระทู้รัฐดูแลยาง ระบุราคาร่วงลงหนัก 30% และ 45 บาท/กก. ในช่วงเวลา 2 เดือน ชี้แนวโน้มราคาลงต่อเนื่อง

นายเยี่ยม ถาวรโรฤทธิ์ อดีตประธานผู้บริหารบริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด เปิดเผยว่า ราคายางแผ่นดิบชั้น 3 ณ ตลาดกลางยางพาราขนาดใหญ่ เมื่อวันที่ 20 ส.ค.2558 ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 45.11 บาท/กก. ลดลง 30% ภายในเวลาไม่ถึง 2 เดือนจากเดือนมิ.ย. ราคายางอยู่ที่ 64.44 บาท/กก. แม้ผลผลิตยางพาราในประเทศไทยในรอบ 7 เดือนแรกของปีนี้จะลดลงจากปีที่ผ่านมาช่วงเดียวกันถึง 2.1% และการลดลงของราคายางในประเทศขณะนี้ยังไม่ใช่จุดต่ำสุด ยังมีแนวโน้มไหลลงต่อเนื่อง

เนื่องจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัวโดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งเป็นผู้ใช้ยางพารามากที่สุดเป็นอันดับที่ 1 ของโลกชะลอตัวอย่างรุนแรงทำให้ความต้องการซื้อยางพาราไปใช้ผลิตยางล้อและผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับยางลดลง ประกอบกับราคาน้ำมันดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าลดลงอย่างต่อเนื่องเหลือ 41 ดอลลาร์/บาร์เรลในเดือน ส.ค. จากที่เคยอยู่ในระดับ 107 ดอลลาร์/บาร์เรลในเดือนมิ.ย. ปีก่อน

นอกจากนี้ราคายางพาราถูกนำเข้าไปซื้อขายในตลาดซื้อขายล่วงหน้ากรุงโตเกียว เมืองเซี่ยงไฮ้ ซึ่งเป็นตลาดสำคัญที่นักลงทุนเข้าไปเก็งกำไรหรือซื้อขายกระดาษมากกว่าการเข้าไปซื้อขายจริง เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดทุนในตลาดส่งมอบจริงยางพารา

ตัวแปรหลักที่นักเก็งกำไรพิจารณาในการซื้อขายสัญญายางพาราในตลาดซื้อขายล่วงหน้าคือการเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้ากับการเคลื่อนไหวของค่าเงินเยนญี่ปุ่นเป็นสำคัญที่จะถูกนำไปในการกำหนดราคาส่งมอบยางพาราในตลาดส่งมอบจริงทั่วโลก รวมถึงแนวโน้มราคาน้ำมันลดลงต่อเนื่อง จึงมีผลทำให้ราคายางสังเคราะห์มีราคาถูกลง

การแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำในตลาดส่งมอบจริงขณะนี้ยังแก้ไขได้ หากรัฐบาลมีความตั้งใจที่จะแก้ไขและป้องกันไม่ให้ราคา

ยางพาราในประเทศไทยตกต่ำอีกในอนาคตเพียงแต่ร่วมมือกับ 2 ประเทศ คือ อินโดนีเซีย และเวียดนาม ซึ่งรวมกับไทยจะเป็นผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลก

ทั้ง 3 ประเทศ ไทย เวียดนามและอินโดนีเซีย มีผลผลิตปีละประมาณ 12 ล้านตัน โดยประเทศไทยผลิตยางพาราเป็นอันดับที่ 1 ของโลกคือ 4 ล้านตัน อันดับที่ 2 คืออินโดนีเซียผลิตได้ประมาณ 3 ล้านตัน และอันดับที่ 3 คือเวียดนามผลิตได้ประมาณ 1 ล้านตัน ทั้งสามประเทศผลิตยางพาราป้อนตลาดโลกมากกว่า 65%

ขณะเดียวกันทั้ง 3 ประเทศจะต้องจับมือตั้งตลาดยางพาราส่งมอบจริงและออกกฎหมายให้ราคายางพาราที่ส่งออกต่างประเทศต้องไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต การแปรรูปและการตลาด ผู้ส่งออกทุกรายต้องขายยางพาราออกนอกประเทศผ่านตลาดยางพาราที่ทั้ง 3 ประเทศ จัดตั้งเท่านั้น โดยมีพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ให้อำนาจรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จะดำเนินมาตรการได้

“ควรร่วมมือกับรัฐบาล 3 ประเทศ ดำเนินมาตรการจดทะเบียนควบคุมพื้นที่ปลูกยางพารา

เพื่อผลผลิตยางพาราให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของโลก จัดตั้งกองทุนบริหารสต็อกยางพาราร่วมกัน จัดตั้งตลาดซื้อขายส่งมอบจริงยางพาราร่วมกันและออกกฎหมายให้ราคาส่งออกต้องไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต การแปรรูปและการตลาดซึ่งเกษตรกรชาวสวนยาง โรงงานแปรรูปและผู้ส่งออกต่างได้รับประโยชน์ทั่วหน้า และส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพาราปลายน้ำอย่างจริงจัง”

ทั้งนี้หากเร่งดำเนินการ จะช่วยลดภาระการอุดหนุนราคา เพราะ 3 ประเทศเป็นผู้กำหนดราคายางพาราในตลาดโลกโดยไม่ต้องไปกังวลว่าราคายางพาราในตลาดซื้อขายล่วงหน้าจะขึ้นจะลง เงินเยน เงินหยวนจะอ่อนหรือแข็งค่า ราคาน้ำมันดิบจะขึ้นลงอย่างไร เศรษฐกิจโลกจะเติบโตหรือชะลอตัว

“ทุกอย่างอยู่ที่นโยบายที่จริงจังของรัฐบาล และการมอบหมายให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ด้านยางพาราเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมยาง ทั้งในและต่างประเทศ เป็นผู้นำนโยบาย มาตรการและกฎหมายที่เกี่ยวข้องไปบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิผล”

22 สิงหาคม 2558 หน้า 7

เกษตรฯชง‘ฉัตรชัย’ เร่งแก้ภัยแล้ง-ประมง

พร้อมเดินหน้านโยบายเดิม
“ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต”

เกษตรฯเตรียมเสนอ“ฉัตรชัย”แก้“ภัยแล้ง-ประมง” เป็นวาระเร่งด่วน พร้อมเดินหน้านโยบายปฏิรูปเกษตร ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้สรุปผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ(Flagship Projects) ตามแนวทางการปฏิรูปประเทศ (Roadmap) ทางด้านเศรษฐกิจที่ได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่นายปดิพัทธ์ พิศมัย อยู่ยธา อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและเตรียมเสนอให้พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯพิจารณา



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ทั้งนี้มาตรการการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนคือการแก้ปัญหาภัยแล้ง ผ่านโครงการส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานและพัฒนาแหล่งน้ำ โดยก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง 59 โครงการ ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท 181 แห่ง โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ภัยแล้ง

นอกจากนี้ยังมีแนวทางการช่วยเหลือและป้องกันผลกระทบทางการเกษตรจากภาวะแห้งแล้งโดยปรับโครงสร้างการผลิตในพื้นที่เขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา พัฒนาแหล่งอาหารของชุมชน สร้างรายได้พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มรายได้เกษตรกรโดยขอรับการเข้าสู่อุตสาหกรรมไร่ละ 1,000 บาท ไร่ละไม่เกิน 15 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรับแจ้งขึ้นทะเบียนขอเช่ารายได้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

ไร่ละ 1,000 บาท ไร่ละไม่เกิน 15 ไร่ จ้างแรงงานในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำแม่กลอง

นโยบายเร่งด่วนอีกด้านคือ การจัดระเบียบแรงงานต่างด้าวและการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) ถือเป็นมาตรการเร่งด่วนที่ต้องแก้ไข โดยจัดทำแผนแม่บท การดำเนินการแก้ไขปัญหาระง่อน ประมง บังคับใช้พร.บ.การประมง พ.ศ. 2558 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดส่งเอกสาร NPOA-IUU ที่ปรับปรุงแล้วให้สหภาพยุโรปให้ความเห็นในเดือน ส.ค.2558 การจัดส่งแผนการตรวจสอบและควบคุมการทำประมงของไทย (National Inspection Plan) ให้สหภาพยุโรปให้ความเห็นในเดือนส.ค.2558 และเริ่มปฏิบัติตามแผนในเดือน ก.ย.58 รวมถึงการควบคุมการเข้า-ออกท่าของเรือประมงขนาด ตั้งแต่ 30 Gross Tonnage (GT) ขึ้นไปเร่งรัดให้เรือดังกล่าวติดตั้ง VMS

รวมทั้งปฏิบัติการติดตามตำแหน่งเรือประมงทั้งหมดในการทำประมง ให้เริ่มดำเนินการควบคุมกิจกรรมของเรือประมงไทยที่ไปทำประมงนอกน่านน้ำ และให้ทวนสอบข้อมูลสัตว์น้ำที่เข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อวัตถุประสงค์ป้องกันสัตว์น้ำนำเข้าที่มาจากการทำประมง IUU เข้ามาในราชอาณาจักร ร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลเรือประมงและการทำประมงกับประเทศคู่ค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับสินค้าประมงนำเข้า พัฒนาและปรับปรุงการตรวจสอบย้อนกลับการจัดทำมาตรการตามที่ระบุใน Trafficking in Persons (TIP) Action Plan และรายงานผลอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย(ศปม.พ.)

สำหรับนโยบายอื่น ประกอบด้วย 1. การลดต้นทุนการผลิต มีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการใช้อินทรีย์วัตถุ โดยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

2. การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร เป้าหมายเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของธุรกิจสหกรณ์ โครงการพัฒนาการผลิตข้าวหอมมะลิเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสุดลาดอย่างยั่งยืน การสร้างเขตเศรษฐกิจพิเศษผ่านโครงการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตร ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษโดยสหกรณ์ โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เปิดตลาดเกษตรกร เป้าหมาย ในพื้นที่ 77 จังหวัด 87 แห่ง เน้นสินค้าเกษตรระดับ Premium

3. นโยบายเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมทางเลือก โดยมียุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2559-2564 วิสัยทัศน์ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิต การบริโภค การค้า และการบริการ เกษตรอินทรีย์ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

4. ที่นี่ยังเกษตรกร ผ่านโครงการแก้ไขปัญหาน้ำที่ล้นเกษตรกรโดยจำหน่ายน้ำใน 12 กองทุนภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรฯ โดยได้สำรวจข้อมูลภาวะน้ำล้น พร้อมจำแนกพื้นที่ตามกรอบ 10 ประการ และส่งมอบบัญชีลูกหนี้แล้ว

5. ทรัพยากรเพื่อการผลิตแยกเป็นด้านแหล่งน้ำ มีแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้คณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรฯเป็นประธานคณะอนุกรรมการรับผิดชอบลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีโครงการปรับปรุงระบบชลประทานและอนุรักษ์ดินและน้ำ 3 แห่งในจังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษและสกลนคร

6. ปรับปรุงโครงสร้างการผลิต ผ่านโครงการปรับโครงสร้างการผลิตข้าว เพื่อพัฒนาพื้นที่ข้าวเป็นแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่เหมาะสม 130 แห่ง 0.676 ล้านไร่ ส่งเสริมและปรับพื้นที่บางส่วนเป็นเกษตรกรรมทางเลือก 0.32 ล้านไร่พัฒนาส่งเสริมพื้นที่นาไม่เหมาะสมปรับเป็นพื้นที่ปลูกอ้อย 0.7 ล้านไร่ ส่งเสริมการปลูกข้าวเฉพาะและส่งเสริมตลาดรองรับ 130 แห่ง พื้นที่ 0.065 ล้านไร่ โครงการปรับปรุงการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท โดยสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรยื่นความประสงค์ขอกู้เงิน 253 แห่ง วงเงิน 5,064.22 ล้านบาท

7. นโยบายสร้างความเข้มแข็งชุมชน ผ่านโครงการสร้างรายได้และพัฒนาการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง สร้างรายได้และพัฒนาการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ 3,051 ตำบลฯ ละ 1 ล้านบาท วงเงิน 3,051 ล้านบาท มีโครงการที่ได้รับความเห็นชอบทั้งหมด 6,598 โครงการ

8. กฎหมายการปรับปรุง/ออกกฎหมายใหม่ที่สำคัญคือกฎหมายประมงเพื่อแก้ไขกฎหมายการปรับปรุงพระราชบัญญัติการประมง พ.รบ.การประมง พ.ศ.2558 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วเมื่อวันที่ 28 เม.ย.ที่ผ่านมา และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 มิ.ย.2558



22 สิงหาคม 2558 หน้า 13



ได้เวลาปลาเปลี่ยนน้ำใหม่

ต้องบอกว่าไม่ผิดความคาดหมายที่ “พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา” เลือก “พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ” ที่เคยดูแลกระทรวงเกษตรฯ หลังการปฏิวัติมาระยะหนึ่ง มานำทัพแก้ปัญหาภาคการเกษตรที่มีแนวโน้มว่า หากปล่อยไปเนิ่นนานอาจมีปัญหามานปลายเพราะโจทย์ที่ท่านนายกรัฐมนตรี ดัง ให้ รว. “ปดิพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา” ที่เป็นถึงอดีตปลัดเข้ามาแก้ปัญหาปากท้องเกษตรกร และเดินหน้าแก้ปัญหาในการสะสางปัญหาภายในกระทรวงเกษตรเพื่อวางแนวทางในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ก่อน จะปล่อยมือ ให้กับนักการเมือง หลังการเลือกตั้ง

นั่นหมายถึงเมื่อวางระบบเสร็จสิ้น ใครจะมาสานงานต่อ ก็คงจะต้องเดินหน้าตามแนวทางที่ “ท่านรัฐมนตรีปดิพงศ์” วางเอาไว้เพราะเข้าใจเอาไว้ท่านรู้เรื่อง ภายในกระทรวงเกษตรเป็นอย่างดี แต่แล้วการเดินหน้า ในการแก้ปัญหา ทั้งปัญหาเฉพาะหน้าอย่าง ปัญหาราคาสินค้าอย่าง “ปัญหาราคายางพารา” และ “ปาล์มน้ำมัน” ก็ไม่ได้เป็นไปตามเป้า โดยเฉพาะเรื่องยางพาราที่ท่านรัฐมนตรี “ปดิพงศ์” ให้เกียรติ “อานวย ประดิเส” ที่ก่อนหน้านี้นับแต่คนนับถือว่าเป็นมือหนึ่งที่เกษตรกรให้ความเคารพ แต่แล้วก็ทำงานแบบจิกๆ งักๆ สมวัย แถมยังคิดแบบประหลาดในการเอาบุลลึงชกกันขึ้นมาแก้ปัญหาราคายาง โดยอ้างว่าการซื้อนาราคาพ่อค้าจะซื้อตาม สุดท้ายพ่อค้าไม่ซื้อตาม แถมยังเอาขงมาขายในโรงการเล่นเอาพ่อค้ารายไปตามๆ กัน

ถึงวันนี้ยังมีการตั้งคำถามไล่หลังว่า เกือบ 1 ปี ที่อยู่ในตำแหน่ง เรื่องยางใครได้ประโยชน์กันแน่ เพราะเรื่องการส่งออกยางพารากับเอกชนจีนที่บอกว่า สัญญารีดกมหนักหนา วันนี้จากสัญญาที่ลงนาม ไปตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 ขายยางเก่า 2.1 แสนตัน ในสัญญาเอกชนจีนต้องรับขมิ้นไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นตันภายใน 10 เดือน ซึ่งไม่รวมยางใหม่ที่มีเข้ามาเก็บอีกกว่า 2 แสนตัน แต่เวลานี้ไทยส่งออกยางไม่ถึง 5 ตัน มันเกิดอะไรขึ้น นั่นไม่รวมถึงปัญหาการค้าปาล์มน้ำมันที่ยังมีปัญหา อยู่ในขณะนี้

นอกจากนั้น ยังมีเรื่องของกรวางระบบในการเดินหน้าจัด

กระบวนการที่ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแบบที่ดินแปลงใหญ่ ซึ่งตามแนวทาง ท่านรัฐมนตรี “ปดิพงศ์” คิดเอาไว้ว่าอยากเห็นการส่งเสริมการผลิตสินค้าแบบแปลงใหญ่ ที่ มีการจัดโซนพื้นที่เพาะปลูกพืชให้ชัดเจนไม่ว่าจะเป็นเรื่องข้าว ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง และอื่นๆ เพื่อให้ง่ายต่อการ ส่งเสริมและช่วยเหลือ อย่างเป็นระบบที่สำคัญสามารถชี้วัดความสำเร็จได้ โดยจะต้องมีพื้นที่นำร่องก่อนขยายไปในพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม นั่นหมายถึงจากนี้ไป หากพื้นที่ไหน เหมาะสมจะปลูกอะไร ก็จะส่งเสริมให้ปลูกตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ส่วนพื้นที่ไหนที่ไม่เหมาะสมอาจต้องปรับเปลี่ยน โดยอาจจะยึดแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้อย่างยั่งยืน และสุดท้ายก็ไม่ได้ตามที่วางนโยบายเอาไว้ เพราะไม่ได้ได้รับความร่วมมือจากข้าราชการกระทรวงเกษตรเท่าที่ควรจะเป็น โดยปัญหาส่วนหนึ่งที่คาดไม่ถึงคือการเลือกตัวทีมงานที่ปรึกษาบางท่านของท่านรัฐมนตรี “ปดิพงศ์” ที่มีความขัดแย้งรุนแรงกับข้าราชการที่ระอาในพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมจนสุดท้าย จึงเกิดการต่อต้านอย่างรุนแรงด้วยการเกียร์ว่าง จนท่าน “ปดิพงศ์” มั่นท้องใจ ที่สั่งงานแล้วเสียเลย

จากนี้ไปเมื่อปลาเปลี่ยนน้ำใหม่ ที่มี “พลเอกฉัตรชัย” เข้ามาเป็นหัวโตะสางปัญหาภาคการเกษตร ต้องลองดูสักตั้งว่าจะเดินหน้าวางระบบในการแก้ปัญหาภาคการเกษตรได้มากน้อยขนาดไหน และจะมีการจัดกระบวนการใหม่อย่างไร เพราะจากนี้ไป มีปัญหาที่จะต้องที่เป็นปัญหาใหญ่อีกเรื่องคือปัญหาการขาดแคลนน้ำที่ต้องเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาภัยแล้งที่กำลังจะมาถึงในอีก ไม่นานในขณะที่เรื่องเดิมๆ ทั้งปัญหาปากท้อง ปัญหาสินค้าเกษตร ปัญหาที่ดินทำกิน จากวันที่ตั้งรัฐบาล “ประยุทธ์ 1” มาถึงรัฐบาล “ประยุทธ์ 2” งานแทบจะไม่คืบหน้า

สุดท้ายคงต้องรอพิสูจน์ฝีมือของ ผู้นำที่พออย่าง “พลเอกฉัตรชัย” ว่าจะแน่แค่ไหน โดยเรื่องแรกๆ ที่ ท่าน รว. “ปดิพงศ์” ตั้งเอาไว้คือ การเลือกคนทำงาน เพราะที่มีข้าราชการระดับอธิบดีที่งัดเอาไว้ให้คัดเลือกคนทำงานเองกว่า 7 ตำแหน่งจากการเกษียณ อายุราชการ แถมยังมีคนที่รัฐมนตรี “ปดิพงศ์” หมยหัวเอาไว้ว่าทำงานไม่เข้าตาที่จะโดนปรับอีกกว่า 4 ตำแหน่ง แต่ถูกโหวตจาก รว.เกษตรฯเสียก่อน ซึ่งจากนี้ไป ท่านคงต้องเลือกเองว่าจะเลือก “ม้าพยศ” ไวล่งแข้งหรือ “ม้าแกลบ” ในข่งที่นักการเมืองสายเก่าวางไว้ งานต้องลิดให้ดี เพราะแต่ละคน “ก้มไม่ลง” (เขี้ยวลาดดิน) แทบทั้งสิ้น มิฉะนั้นอาจโหวตออกเป็นรายต่อไป

ราชดำเนิน

22 สิงหาคม 2558 หน้า 8

ยางลงอีก-จึรบ.เร่งแก้

นายเชียม ถาวโรฤทธิ์ อดีตประธานผู้บริหารบริษัท ร่วมทุน ยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด กล่าวว่าราคายางแผ่นดิบชั้น 3 ที่ ตลาดกลางยางพาราภาคใหญ่ เมื่อวันที่ 20 ส.ค. ปรับตัวลดลงมา อยู่ที่ 45.11 บาท/ก.ก.ลดลง 30% ภายในเวลาไม่ถึง 2 เดือน แม้ ผลผลิตยางพาราในประเทศในรอบ 7 เดือนแรกของปีนี้จะลดลง จากปีที่ผ่านมาช่วงเดียวกัน 2.1% ซึ่งการลดลงของราคายางในประเทศ ขณะนี้ยังไม่ใช่จุดต่ำสุด ยังมีแนวโน้มไหลลงต่อเนื่อง

เพราะเศรษฐกิจโลกชะลอตัวโดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นผู้ใช้ยางพารามาก ที่สุดเป็นอันดับที่ 1 ของโลกชะลอตัวอย่างรุนแรง ทำให้ความต้องการ ซื้อยางพาราไปใช้ผลิตยางล้อและผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับยางลดลง ประกอบกับราคาน้ำมันดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าลดลงอย่างต่อเนื่อง เหลือ 41 ดอลลาร์สหรัฐ/บาร์เรล

“หากรัฐบาลมีความตั้งใจที่จะแก้ราคายางพาราในประเทศ ต้อง ร่วมมือกับ 2 ประเทศ คือ อินโดนีเซีย และเวียดนาม ซึ่งรวมกับไทย จะเป็นผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลก มีผลผลิตปีละประมาณ 12 ล้านตัน ป้อนตลาดโลกมากกว่า 65% ตั้งตลาดยางพาราส่งมอบจริง”



22 สิงหาคม 2558 หน้า 23

ราคายาง				
ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2558				
หน่วย : บาท/กก.				
ราคายางส่งออก F.O.B. ส่งมอบ				
ชนิด	กันยายน 2558		ตุลาคม 2558	
	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
ยางแผ่นรมควัน				
ชั้น 1	52.30	52.05	52.50	52.25
ชั้น 2	51.70	51.45	51.90	51.65
ชั้น 3	51.15	50.90	51.35	51.10
ชั้น 4	50.85	50.60	51.05	50.80
ชั้น 5	50.40	50.15	50.60	50.35
ยางแท่ง				
STR5L	52.50	52.25	52.70	52.45
STR20	46.75	46.50	46.95	46.70
น้ำยางข้น				
60%	35.10	34.85	35.30	35.05
(Concentrated Latex 60%)				
ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง				