



นายชำนาญ นุชติรัชตรา เผยเรียนยังเมื่อวานนี้ ว่า เกษตรกรที่ทำการปลูกฟาร์มปีชัยในสวนยาง อิมพอร์ตจากเมืองเวน ซึ่งไปดูงานเมื่อสิบกว่าปีที่แล้ว แต่ที่ผ่านมาอย่างไรไม่ได้กลับมาอีกในเมืองไทยเลย และนายชำนาญได้รับรายแรกที่กล้าหาดลอง เพราะผ่านการวิเคราะห์แล้วว่ามีประโยชน์

บุตเปือ ไส้ป่ายาง ประทัยดับปุย 50% เทคโนคagan นายชำนาญ เมืองตรัง

ปุย คือ อาหารหลักของต้นยางพารา เพราะปุยมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง โดยเฉพาะยางเปิดกิริดที่ต้องการธาตุอาหารเพื่อผลิตน้ำยาง ดังนั้นสวนยางที่ไม่มีการให้ปุยหรือไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นยาง ปริมาณน้ำยางจะน้อยตามไปด้วย แต่ใช่ว่าการให้ปุยมากๆ เพียงอย่างเดียวจะทำให้ผลผลิตสูงขึ้นได้เสมอไป ถ้าการให้ปุยไม่ถูกวิธี...!!!
ปกติการใส่ปุยต้นยางของสวนยางที่นิยมใช้มี 2 วิธีหลักๆ คือ การหัวน้ำ และการฝังกลบ แต่การใส่ปุยทั้ง 2 วิธีมีทั้งจุดแข็งและจุดอ่อน พอกัน โดยเฉพาะการให้ปุยด้วยวิธีการหัวน้ำ ข้อดีมีอย่างเดียว คือ สะดวก และประหยัดแรงงาน ขณะที่จุดอ่อนเดิมกระบุก...!!!

ไม่ใช่เป็น การสูญเสียเนื้อปุยที่มักจะหมดไปกับการระเหยไปในอากาศ ของปุยที่มีแคมโมนีนี่ และเมื่อฟันตอกหน้าๆ ปุยจะละลายและไหลไปกับน้ำอุ่นร้อนที่เรียกว่า จึงเกิดการสูญเสียปุยมากท่าศาลา

ต้นยางอาจจะกินปุยได้เพียง 20-30% เท่านั้น เท่ากับว่าต้นทุนปุยที่ลงไปในสวนยางกลับได้ผลผลิตตอบแทนไม่เต็มที่ ซึ่งจะกลายเป็นว่าต้นทุนการผลิตในสวนยางสูงขึ้น เพราะเมื่อน้ำยางน้อย เกษตกรจะคิดว่าปริมาณการให้ปุยไม่เพียงพอ จึงคิดว่าต้องใส่ปุยเพิ่ม

เกษตรบางราษฎร์จึงต้องให้ปุยเพิ่มมากกว่าปีละ 2 ครั้ง ขณะที่การให้ปุยแบบฝังกลบ คือการตอบโจทย์การใส่ปุยให้เกิดประสิทธิภาพดีที่สุด เพราะการให้ปุยวันละบุด หลุมฝังปุยลงไปในดิน ต้นยางก็จะใช้ประโยชน์จากปุยได้เต็มที่

แต่การให้ปั๊ยชิ้นี้ต้องใช้แรงงานชุดใหญ่กว้างประมาณ 3-4 หน้าจอ และฝึกอบรม ต้นละ 4 หมู่ แต่มีต้นทุนการชุดใหญ่และใส่ปั๊ย หมุนละอย่างน้อย 2 นาท และต้องชุดใหญ่ทุกครั้งที่ให้ปั๊ย ไม่มีวันจบสิ้น

แต่เกษตรกรก็ไม่มีทางเลือกการใส่ปั๊ยดันยางที่ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเท่าวิธีการฝังกลบอีกแล้ว...!!!

ไข่หรือไม่...???

ที่ผ่านมาอาจจะใช่ แต่สำหรับ นายดำ นุชศิริภัทร เชียนยางพาราสุ่นก้าแห่งเมืองตรังบอกว่า การให้ปั๊ยแบบฝังกลบอาจจะไม่ใช่คำตอบที่ดีที่สุดอีกต่อไป

เมื่อเข้าได้เทคนิคการให้ปั๊ยแบบใหม่มาจากประเทศไทย โครงการ "สร้างโต๊ะจีน" ขึ้นในสวนยาง...???

หากแต่ในความหมายไม่ใช่โต๊ะจีนอย่างที่เราๆ ท่านๆ รับประทานกันตามงานมงคลต่างๆ หรือ

แต่เป็นการเปรียบเปรยเทคนิคการใส่ปั๊ยด้วยวิธีการชุดป่องใหญ่ๆ ขึ้นกลางสวนยางแล้วนำสารพัดอาหารที่ดันยางสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ใส่ไว้ในนั้น เช่น ปั๊ยกอก ปุ๋ย หมัก และปั๊ยเคมี เป็นต้น แล้วรากยางจะเดินเข้าไปรุ่มกิน โต๊ะจีนเอง

เชียนยางพาราวัย 74 ปีบอกเล่าถึงเทคนิคการให้ปั๊ยแบบแปลกแหกแนวน้ำว่า ไม่ใช่เทคนิคที่คิดค้นขึ้นมาเองแต่อย่างใด

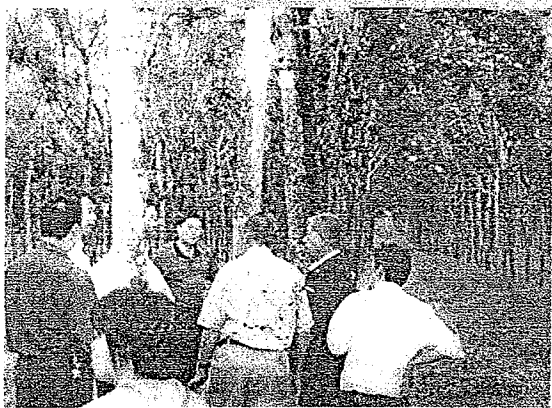
แต่เกิดจากการไปศึกษาดูงานมาจากประเทศจีน ตั้งแต่เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง หรือ บอร์ด กสย. ช่วงปี 2538-2541 หรือเมื่อกว่า 19 ปีที่แล้ว



ภาพนายช่า เมื่อครั้งเมินหนึ่ง ในบอร์ด กสย. ปัจจุบัน ยังคงประทศเจ็บ ก่อนจะได้ ความรู้เรื่องการชุดป่องให้ปั๊ย ยางกันเพื่อความสวยงามใน ประเทศไทย และกำลังมีการทำใน สวนยาง จริงของตนมอง ทลายร้อยไร่



ภาพคนเชิญรวมการกองทุนส่งเสริมการทำสวนยางที่ก้าน ดูงานการทำสวนยางของที่เมืองจีนเมื่อกว่า 19 ปีที่แล้ว ซึ่งนายช่าเมินหนึ่งในคณะกรรมการการที่ดินทางไปดูงานด้วย





(ข้าย)

ภาพสวนยางในประเทศไทย ที่ใช้เทคนิคการขุดบ่อใส่ปุ๋ยในสวนยาง

(ขว)

ภาพพื้นที่อย่างป่าปุ๋ยในประเทศไทย จะเห็นว่าภายในบ่อจะมีเศษใบไม้และรากต้นต่างๆ ที่ถูกขุดขึ้นมาไว้ในบ่อเพื่อให้สามารถดูดซึมน้ำและสารอาหารจากดินได้ดี



การเดินทางไปครั้งนี้ค่อนได้เข้าไปคุยกับกลุ่มสร้างสวนยางของเกษตรกรชาวสวนยางประเทศไทย และพบเทคนิคการให้ปุ๋ยที่มีความน่าสนใจ และเคราะห์แล้วว่าเป็นวิธีการให้ปุ๋ยที่ดี เป็นการให้ปุ๋ยที่ประหยัดและมีประสิทธิภาพสูงสุด ก่อนจะนำกลับมาเผยแพร่แก่ชาวสวนยางในเมืองไทยในช่วงนี้

แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นก็คือเกษตรกรมองไม่เห็นภาพ ไม่เห็นด้วยยัง และไม่เห็นผลเทิงประจักษ์ จึงไม่มีใครให้การให้ปุ๋ยอย่างนั้นเลย ยังอาศัยวิธีท่อนและฝังกลอน

จนกระทั่งเวลาผ่านไปกว่า 19 ปี ก็ยังไม่มีใครนำวิธีการให้ปุ๋ยด้วยแบบดังกล่าวมาใช้ แม้จะมีผู้เชี่ยวชาญบางคนกล่าวถึงก็ตาม

แม้กระทั่งนายอำเภอไปเห็นและถ่ายทอด ก็ไม่ได้นำการให้ปุ๋ยที่แนะนำมาใช้

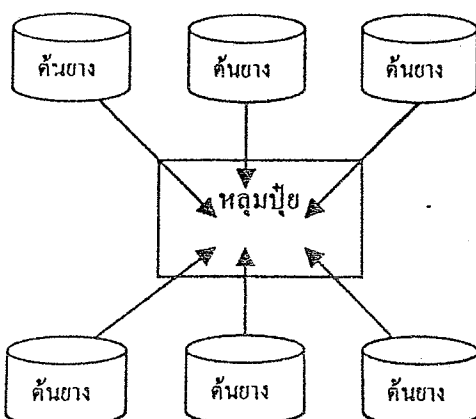
แต่ล่าสุดในวัย 74 ปี นายขำได้รื้อฟื้นการให้ปุ๋ยแบบสร้าง “โคีเจ็น” หรือ “คลังปุ๋ย” ในสวนยางขึ้นมาอีกครั้ง

หากแต่ครั้งนี้ไม่ใช่การเผยแพร่ บอกเล่าด้วยตัวหนังสือหรือปักปล่า แต่ลงมือทำให้เห็นเป็นตัวอย่าง...!!!

วิธีการให้ปุ๋ยดังกล่าวทำอย่างไร นึกการบริหารจัดการอย่างไร และผลที่จะได้คืออะไรบ้าง นายขำมีคำอุป

วิธีการขุดบ่อสร้าง “โคีเจ็น” หรือ “คลังปุ๋ย” ในสวนยาง

ขั้นตอนคือการสร้างหรือขุดบ่อ หรือหลุมขนาดใหญ่ ขึ้นตรงร่องกลางระหว่างแทวยาง โดยทั่วไปพื้นที่ส่วนนี้จะกว้าง 7 เมตร นายขำใช้รถแบคโฮเล็กทำการขุดหลุมลึกประมาณ 80 ซ.ม. - 1 เมตร แต่ความลึกที่เหมาะสมคือ 1 เมตร กว้างประมาณครึ่งเมตร ยาวประมาณ 9 เมตร หรือความยาวเท่ากับต้นยาง 3 ต้น



ลักษณะ “ กิน โคีเจ็น ”

จากแผนผังพาจจะเห็นว่า บ่อปุ๋ย 1 บ่อ ต้นยางสามารถกินปุ๋ยได้ถึง 6 ต้น



การขุดบ่อทุก ๙ เมตร ทุกແຕา วางแผนลับที่น้ำ



หลังการขุดบ่อในสวนยาง ภารຍางที่ถูกตัดขาดจากแม่น้ำสายใหญ่และเต่ากระต่ายที่น้ำใหม่ และเดินตั้งลงไปในบ่อ เพื่อกินปุ๋ยในบ่อน และรา苍จะยืดเวลาดินมากขึ้น ทำให้ต้นยางโคงล้มมาก

จากนั้นจะเว้นไปประมาณ ๙ เมตร จึงจะขุดหลุ่มขนาดเท่ากัน แต่ละบ่อจึงทั้งกัน ๙x๙ เมตร ทำอย่างนี้ไปจนสุดแนวยาง และจะขุดอย่างนี้ทุกร่องยาง แบบสลับแนวฟันปลา

ผลจากการขุดบ่อในสวนยางภาพที่เห็นแล้วก็ใจคือรากยางจะขาด และรากยางส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณผิดนิ่ง จึงเกิดความสงสัยว่ารากยางจะเกิดการหักหอบะเพื่อนหรือไม่ ถ้าไม่กระหบแล้วรากยางจะลงไปกินปุ๋ยในบ่อนั้นได้อย่างไร...???

๖๖ ตอนนี้รากมันยังไม่เดินลงไปในบ่อทรอ เพราะถูกตัดขาดแทบทั้งจากน้ำต้นยางมันจะค่อยๆ งอกหากให้มอกรากมาแล้วเดินลงไปในบ่อ เมื่อเราใส่ปุ๋ยลงไป รากมันรู้ว่าในหลุมมีปุ๋ยก็จะลงมาหาอาหารเอง ๙๙

แต่ยังไงผู้เชี่ยวชาญไม่เห็นภาพ และนึกไม่ออกจริงๆ ว่ารากมันจะเดินลงไปในบ่อได้อย่างไร...???

นายข้าพยาามไขความข้องใจด้วยการพาไปดูด้วยการเดินของราก จากแนวสวนยางที่มีการขุดร่องเพื่อระบายน้ำในสวนยาง ซึ่งมีลักษณะการขุดเป็นเดียวบันการขุดบ่อให้ปุ๋ยยางแบบที่น้ำย่างนำลงทำอยู่



จากการขุดบ่อในสวนยาง ทำให้เห็นว่ารากยางจะอยู่บริเวณผิดนิ่ง ดินเป็นส่วนใหญ่

๖๖ ทรงนี้ตอบบุคคลที่มาราภัย ก็ขาดหมวด แต่นานๆ ไปมันก็จะสร้าง راكให้มลงไปในร่องเพื่อยืดตันไว้ ทลุกที่พมกำลังบุคคลให้ปูยีก็เหมือนกัน วึกทันอย่างไร ก็จะเดินอย่างนี้ และมัน จะเดินเร็วตัววาย เพราะเราใส่ปูยีลงไป ในนั้น รากจะเดินไปหาอาหารเอง

นายขำ พาไปชมตัวอย่างการเดินของราภัย พร้อม อธิบายเพื่อความเข้าใจ ผู้เยี่ยมชมที่สนใจพืชเด่นนี้ และเรื่อง คลายความสงสัยในที่สุด

สวนยางที่นายขำเริ่มนุดบ่อน้ำเปิดกรีดได้ประมาณ ๓ ปี หรือต้นยางอายุประมาณ ๘-๙ ปี แต่นายขำบอกว่าถ้า จะให้ตัดต้องเริ่มนุดตั้งแต่ต้นยางอายุ ๓ ปี เพราะต้นยางจะเริ่ม ปรับตัวได้ง่าย และต่อไปพะรำอยู่ในช่วงที่ต้นยางกำลังเจริญ เดิบโต

"พอยางอายุ ๔-๕ ปี รากมันจะเดินไปกินปูยีและเป็น ช่วงที่ยางกำลังต้องการอาหารและจะได้เติมที่ ยางจะใหญ่ไป เปิดกรีดเร็ว"

แต่โครงการของนายขำจะลงมือบุคคลใส่ปูยีในสวน ยางทั้งหมด จำนวนหลายร้อยไร่ จนต้องลงทุนซื้อรถแบคโดย เล็กไว้ดูแลโดยเฉพาะ

นายขำเลือกที่จะบุคคลในช่วงหน้าแล้ง ซึ่งเป็นช่วง พักหน้ายาง ไม่มีกิจกรรมใดๆ และเป็นช่วงที่ต้นยางพักตัว การทำงานจึงสะดวกและง่าย

แต่เจ้าของสวนวัย ๗๔ ปี บอกว่าการใส่ปูยีในต้นคacao นี้ หรือช่วงต้นฝนเดือนพฤษภาคม จะยังไม่ใส่ปูยี (เคนี) ลง ไปในบ่อ เพราะราภัยยังไม่เดิน ยังคงต้องอาศัยการให้ปูยี แบบบุคคลุกฟังกลับตามปกติไปก่อน الرحمنกว่าราภัย จะงอกขึ้นมาและเดินลงไปในบ่อ แต่ช่วงการให้ปูยีครั้งที่ ๒ หรือปลายฤดูฝน จึงจะใส่ปูยีเคนีลงไปได้ ซึ่งเมื่อดึงตอนนั้น รากจะเดินสนับสนุนแล้ว

แต่ที่ทำได้เลย คือ ใส่ปูยีคอกาเข่น ปูยีไก่ หรือขี้วัว ลงไปในบ่อในช่วงต้นฝนนี้ได้เลย โดยจะใส่ประมาณบ่อละ ๔ กะสอบ

แต่นายขำเน้นว่าถ้าจะใส่ปูยีไก่ ต้องผ่านกระบวนการ การหมักจนสมบูรณ์เดียวกัน อย่างไรปูยีไก่สดๆ หรือเพียง นำออกมากจากเล้าไก่ใหม่ๆ เพราะอาจจะเกิดเชื้อราและทำให้ ต้นยางเน่าตายได้

นอกจากนั้นบรรดาใบยาง กิงยาง หญ้าตัดด้วย ที่ ร่วงหล่นลงมาก็จะไปรวมกันอยู่ในบ่อ และจะเกิดกระบวนการ หมักโดยธรรมชาติกลายเป็นแหล่งผลิตธาตุอาหารที่เป็น อนึ่งหรือให้กับต้นยาง โดยไม่ต้องลงทุนซื้อปูยีอินทรีย์เพิ่มเลย

(ข้อ)

ช่วงที่เหมาะสมแก่การบุคคลปูยี ก็คือช่วงปีด กรีดยางที่เหลา เพราะเป็นช่วงที่งานในสวน ยังว่าง ไม่มีฝน และกันเทวทัศน์ที่ล้านหัวบาก ใส่ปูยีคอกาในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้

(กลาง)

ตามคำบอกเล่าของนายขำ บ่อปูยีนี้จะกล่าว เป็น "คลังปูยี" รวมอาหารสำหรับต้นยาง ทั้ง ที่เป็นแคร์ และอินทรีย์



เมื่อถึงเวลาให้ปุ๋ยเคมี นายขับออกว่าก็แค่หัว่านปุ๋ยลงในบ่อหนึ่ง บ่อละประมาณ 2 กิโลกรัม/ครั้ง สำหรับต้นยาง 6 ต้น.

เท่ากับว่าภายในบ่อจะอุดมไปด้วยอาหารของต้นยางที่เป็นทั้งอินทรีย์และเคมี เป็น “คลังปุ๋ย” ในสวนยางสำหรับให้ต้นยางกิน หรือที่นายขับออกว่าบ่อนี้แหลกคือ “ตี๊จีน”

ปุ๋ยคอก ใบยางหมากจนเป็นอินทรีย์ และปุ๋ยเคมี คือเมนูอาหารที่จะยกเดิร์ฟบนโต๊ะ ราษฎรที่จะมาลุกนินให้ตี๊จีนกันอย่างอิ่มมีพิมพ์

หากแต่ข้อดีของการสร้างตี๊จีนหรืออุดบ่อใส่ปุ๋ยยางแบบนี้นายขับออกว่ายังมีข้อดีมากกว่าทั้งนั้น

เริ่มจากการขุดบ่อให้ปุ๋ยลดการสูญเสียปุ๋ย เพราะเนื้อปุ๋ยจะไม่ไหลไปไหน ต่างกับการให้ปุ๋ยแบบหัว่น เมื่อฝนตกเนื้อปุ๋ยจะหลีกไปตามน้ำหรือไม่กระเทยไปในอากาศทำให้การให้ปุ๋ยหมดประสีทิชภาพ ต้นยางจึงมีออกฤทธิ์ได้ไม่เกิน 30% เท่านั้นที่เหลืออีก 70% เกิดการสูญเสีย

เท่ากับว่าเงินที่ลงทุนซื้อปุ๋ยเคมีมาใส่สวนยางสูญไปเปล่าๆ

การขุดบ่อตามแบบฉบับของนายข้า ยังข่วยลดปริมาณการให้ปุ๋ยต้นยางได้อีกด้วย เพราะการให้ปุ๋ยจะใส่บ่อละ 2 กิโลกรัม/ครั้ง หรือปีละ 4 กิโลกรัม หรือต้นละ 600 กรัม/ปีเท่านั้น สำหรับต้นยาง 6 ต้น จากปกติที่จะต้องให้ปุ๋ยยางต้นละ 1 กิโลกรัม/ปีเท่ากับว่าจะสามารถลดปริมาณ

การให้ปุ๋ยเคมีลง และยังลดต้นทุนลงได้กว่า 50% เลยทีเดียว แต่กลับได้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นและธาตุอาหารต่างๆ จะถูกเก็บไว้ในห้อมตลอดทั้งปี

การให้ปุ๋ยอย่างนี้ยังลดการใช้แรงงานใส่ปุ๋ยในสวนยางน้อยกว่าการหัว่นและฝึกกลบ

“การให้ปุ๋ยแบบนี้เราไม่ต้องใช้วัสดุหัว่นปุ๋ย ซึ่งเป็นการตื้นเปลือง เกิดการสูญเสีย เวลาฝนตกลงมาหนักๆ ปุ๋ยจะละลายไปกับน้ำหนาด้วยประกายตากว่าการขุดห้อม เพราะการขุดห้อมฝังต้องเสียค่าจ้างห้อมละ 2 บาท ตันหนึ่ง 4 ห้อม เท่ากับ 8 บาท/ตัน และต้องขุดห้อมทุกปี ห้อมหนึ่ง ประมาณ 3-4 หน้า จบและราภัยยางกินปุ๋ยได้ไม่เต็มที่อีก แต่การให้ปุ๋ยยางแบบนี้ทำให้ชาวสวนยางจัดการเรื่องปุ๋ยได้ง่ายและรวดเร็ว”

พื้นที่การใส่ปุ๋ยของนายข้าจะเลือกใส่ “ปุ๋ยสูตร” สูตรที่ใช้ก็คือ 16-16-16 (เม็ดธาตุอาหารรองเสริม) และปุ๋ยนำเข้าจากมาเลเซียสูตร 15-5-21

การที่สวนยางนายข้าเลือกใช้ปุ๋ยสูตร เพราะเป็นปุ๋ยครอบจักรวาล เมื่อฝนเวลาถ้าเราปัดห้อง ปัดพื้น 逮ก็จะไขยาแก่ปัด เชน พาราเซตามอล เป็นต้น ซึ่งเป็นยาครอบจักรวาล ปุ๋ยก็เหมือนกันแค่เลือกสูตรที่มีประโยชน์ แม้จะเสียเงินมากกว่าการซื้อปุ๋ยมาสมส่วน

“เลือกแบบครอบจักรวาลแต่เลือกของดี และเลือกวิธีการใส่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด”





แต่ที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำการผลสมปุยให้อ่องร่วมกับการตรวจวิเคราะห์มาตรฐานอาหารในดิน นายชำนาญให้ความเห็นเรื่องนี้ว่า การให้ปุ๋ยแบบนั้น ต้องเกี่ยวกับสวนยางที่ทำแปลงใหญ่ๆ ระดับร้อยไร่ พันไร เพราะที่ดินแปลงใหญ่ในแปลงเดียวกัน ดินแต่ละพื้นที่ก็ไม่เหมือนกัน อาจจะมีหลายชุดดินเป็นต้น

ฉะนั้นจึงยากในการผลสมปุยให้ตรงกับการวิเคราะห์ดินแต่ละแห่ง เกษตรกรรายย่อยทำได้ยาก และที่สำคัญปุ๋ยที่ใช้ในการผลสมก็ราคาใกล้เคียงกับปุ๋ยสูตรสำเร็จรูป

“การปลูกสร้างสวนยางแม้จะมีการพูดว่าปุ๋ยเคมีทำให้ดินเสื่อมดินเสีย แต่การทำสวนกันจริงๆ แล้วจะเห็นปุ๋ยเคมีไม่ได้เลย แต่เราต้องเลือกบริษัทที่มีหลักแหล่ง มีคุณภาพ เพราะอาจจะเป็นปุ๋ยปลอมหรือปุ๋ยไม่เต็มสูตรแล้วก็อาจจะใช้ปุ๋ยกอกปุ๋ยหมักมาเสริมแทน”

อีกหนึ่งข้อดีของการให้ปุ๋ยแบบนี้คือ เมื่อชุดบ่อหากต้นยาง รากแยงที่แตกออกมากใหม่ จะกอดดินบริเวณบ่อ

รากยางจะกอดดินแน่นขึ้น ทำให้ต้นยางไม่ล้มง่าย เมื่อเกิดพายุหรือลมแรงๆ

เมื่อพังประโภช์จากการให้ปุ๋ยแบบสร้างโต๊ะจีนผู้เขียนพอยสงสัยว่า เมื่อใบยางเศษกิ่งยางสะสมกันนานๆ หรือดินที่ถูกจะล้างให้หลงไปในหลุมจะทำให้หลุมดินหรือดินลงใหม่ แล้วการที่ใบยางหมักหมม จะมีปัญหาในหน้าฝนทำให้รากยางเน่าหรือไม่...???

นายชำนาญแจ้งว่า “การบุดบ่อกว้างๆ ยาวๆ อย่างนี้ ฝนตกลงมาน้ำไม่ล้นหรือขังแน่นบนราวน้ำจะซึมลงดิน แต่ถ้าเป็นสวนยางในพื้นที่น้ำได้ดินต่ำจะใช้ร่องไม้ได้ และโดยปกติพื้นที่น้ำได้ดินต่ำจะปลูกยางไม้ได้อยู่แล้ว หมายเหตุรับ ปลูกปาล์มน้ำมัน”

ส่วนถ้าบ่อเติมหรือดิน จากการหมักหมมเป็นเวลานานๆ ก็เพียงแค่เอาขอบมาคุ้ยเศษใบยางหรือดินออกมาเพื่อใส่ปุ๋ย



ประเด็นสำคัญของการให้ปัจจัยตามที่นายทำแน่นำคือ ต้นทุนการขุดบ่อคูแล้วนำจะสูงไม่น้อย นายชี้เปิดเผยว่า ค่าใช้จ่ายการขุดบ่อประมาณ 150 บาท/บ่อ แต่ถ้าเริ่มทำกับสวนยางอายุ 3 ปี ต้นทุนจะต่ำเหลือเพียง 50 บาท/บ่อ เพราะขุดหลุมไม่ลึกมาก

“แต่การลงทุนขุดบ่อแบบนี้เราทำครั้งเดียวอยู่ได้เป็นสิบๆ ปี ไม่ต้องขุดบ่อยๆ”

แต่ของนายเขางามทุนชื่อรอดแม็คโซเล็กซ์สำหรับขุดโดยเฉพาะ ราคาประมาณ 410,000 บาท

เทคนิคการให้ปัจจัยแบบนายชี้ นับเป็นคือวิธีหนึ่งที่ชาวสวนยางสามารถนำไปทำในสวนยางได้ เพื่อเป็นการประหยัด และลดต้นทุนการทำสวนยางในภาวะที่ราคายางกำลังตกต่ำ รถที่สุดที่สุดที่เกษตรกรทำได้คือการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

รู้จักนายชี้ เชียนย่างแห่งเมืองตรัง

นายชี้ นุชิตศิริกิจรา เป็นคนตัวงดงามกำเนิด เกิดที่ ต.สุไสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2482 ปัจจุบันอายุ 72 ปี คลุกคลีอยู่ในสวนยางตั้งแต่อายุ 8 ขวบ หลังจากถูกส่งไปอยู่กับ “กง” เจ้าของสวนยางกว่า 200 ไร่ ด.ช.ชี้ ต้องดื่นแต่เข้าเพื่อกินน้ำยางและเศษยางจากสวน ก่อนไปโรงเรียน หลังกลับจากโรงเรียนก็ช่วยงานบ้าน ทันและทำหياากล้วยเพื่อทำอาหารเลี้ยงหมู

หลังเรียนจบ ป.4 ด้วยความที่อยู่กับสวนยางตั้งแต่เด็ก จึงรับจ้างกวาดยางในสวนของกง ด้วยความยั่งและมีความสามารถสูงในการกวาดยางได้ปริมาณมาก เมื่อนานมา ทำยางแผ่นได้วันละ 10-12 แผ่น ขณะที่คนอื่นกวาดได้เพียง 5-8 แผ่น/วัน เท่านั้น

เมื่อเห็นควรรุ่งดังแต่เด็ก กงจึงยกที่ดินให้ 16 ไร่ นั่น จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการปลูกยางของนายชี้อย่างจริงจัง



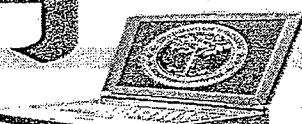
(บน)

เมืองรุ่งเรืองก่อปัจจัยหลักทาง แต่ต้นทุนก็ไม่เบาพอสมควร นายชี้นับกว่าต้นทุนการขุด บ่อละ 150 บาท ไว้ละ 12-13 บ่อ ต้นทุนการขุดปัจจัยนี้ไว้ละ 2,000 บาท แต่คุ้มค่าเพาะขุดครั้งเดียวอยู่ได้เป็นสิบๆ ปี

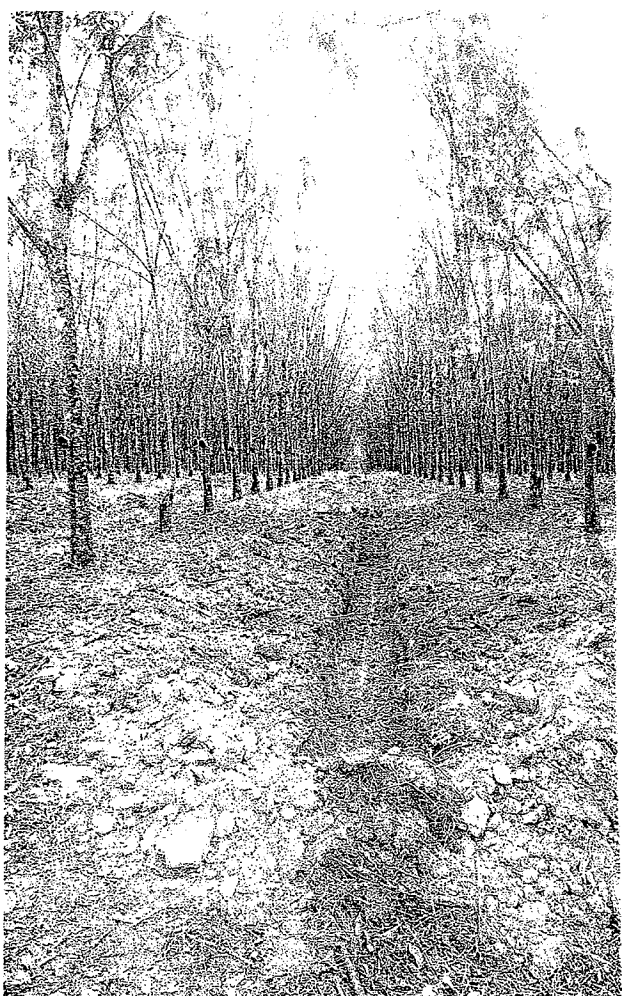


(ขวา)

หลังการขุดบ่อ รากต้นยางที่ส่วนใหญ่อยู่บริเวณหน้าดินจะขาดเสียหาย แต่นายชี้นำอกว่าต้นยางไม่กระแทกมาก เพราะธรรมชาติของต้นยางจะค่อยๆ สร้างรากใหม่ขึ้นมา



เมื่อผ่านไปหลายปี เศษใบยางที่ทับกழอยในป่า จะทำให้ป่าตื้นเขิน หายข้ามกว่าไม่ยากเพียงแค่ใช้จอมคุ้ยๆ เศษต่างๆ ขึ้นมาก็ได้แล้ว



พ.ศ. 2498-2500 นายข้ามีโอกาสไปดูงานที่สถานีการยางคอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ปัจจุบัน คือ ศูนย์วิจัยยางสงขลา จนเก็บเกี่ยวความรู้มาว่าเนื้อยางที่ดีนั้นมาจากต้นยางพันธุ์ซึ่งผลผลิตสูงกว่ายางพันธุ์พื้นเมืองมาก ถ้ายรองรับน้ำยางที่ใช้ก็มีขนาดใหญ่กว่าและยังได้เรียนรู้วิธีการขยายพันธุ์ยางด้วยวิธีการติดตาที่เรียกว่า “การติดตาสีน้ำตาล”

พ.ศ. 2510 นายข้าไปดูการให้น้ำต้นยางแบบสเปริงเกลอร์ที่องค์การสวนยางนาบอน จ.นครศรีธรรมราช ได้เห็นการขยายพันธุ์ยางแบบใหม่ เรียกว่า “ยางติดตาเขียว” ก่อนที่นายข้าจะนำมาพัฒนาและนำไปใช้ในแต่ละปีจำนวนนับแสนต้น

พ.ศ. 2521 นายข้าได้เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการระหว่างประเทศที่ประเทศไทย เนื่องจากได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานสวนยางที่บริษัท ปาตังเบร์ แอคเซส ซึ่งเป็นแหล่งวิจัยยางที่มีชื่อเสียงที่สุดของอาเซียน และเป็นแหล่งผลิตยางพันธุ์ดีที่สุดในโลก ซึ่งมาเลเซีย หนึ่งในนั้นคือ ยางพันธุ์พีบี (PB)

ในปี พ.ศ. 2524-2525 นายข้าได้นำเทคนิคการผลิตและขยายพันธุ์ยางพาราของมาเลเซียมายเป็นต้นแบบ เก็บ การติดตาฟอย การกรีดยางหน้าสูง และการนำพันธุ์ยาง “PB.311” เข้ามาเผยแพร่ในไทย ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ผลผลิตสูงมาก และปัจจุบันมีการปลูกกันอย่างแพร่หลาย ก่อนจะดัดแปลงพันธุ์ใหม่และเปลี่ยนชื่อมาเป็น “KT.311”

นอกจากนั้นเขายังเป็นผู้ริเริ่มก่อตั้งสมาคมชาวสวนยางจังหวัดตรัง ก่อนที่จะได้รับเลือกให้เป็นนายสมาคมชาวสวนยางติดต่อ กับนักวิจัยและนักเรียน ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญในสาขา รวมถึง อาจารย์ ดร. สมชาย ใจดี แห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปัจจุบัน ดร.

ขอขอบคุณ

นายบัว บุตติศริกกิริ

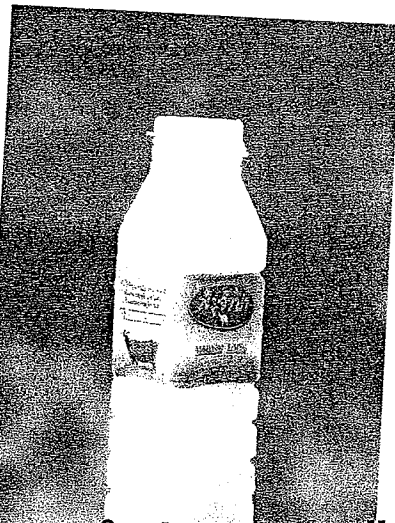
37/10 ถ.เจนบุญญา อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทรศัพท์ 08-1979-9999

เรื่อง : กองบรรณาธิการ



เลี้ยงแพะในสวนยาง เสริมรายได้เงินแสน



ลดต้นทุนปัจจัยค่าวิธีและการกำจัดวัชพืช



อัคระ ธิติถาวร

นำเสนองรีอิ่งจากการปลูก และระบบการจัดการสวน
ยางพารามากไปน้อยแล้ว....สำหรับนิตยสารยางเศรษฐกิจ ที่
ผ่านมาส่วนใหญ่เป็นการปลูกยางพาราร่วมกับพืชไร่ พืชสวน
ต่างๆ ในระยะเริ่มแรกที่ยางพารายังไม่สามารถให้ผลผลิต
ได้ เพื่อเป็นการสร้างรายได้ระหว่างรอผลผลิตน้ำย่าง

ไม่ได้จะเป็นการปลูกสับปะรด มันสำปะหลัง หรือพืชอย่างสักอื่นๆ จนกลายเป็นภาพขึ้นตัวว่า ปลูกพืชล้มลุกในสวนยางรอวันกรีด และเมื่อยางพาราสามารถกรีดได้แล้ว ร่มเงาจากกิ่งก้านแผลออกไปบดบังแสงอาทิตย์จนพืชอื่นๆ ในสวนยางพาราไม่สามารถเจริญเติบโตได้....นั่นเป็นเรื่องที่ทุกคนทราบดี และ อัครະ จิตติavar เกษตรกรใน จ.ภูเก็ต ก็ทราบเช่นกัน

ท่าความคิดเรื่องการสร้างรายได้พิเศษในสวนยางพาราของอัคราไม้ได้จบที่วันเปิดกิจเด่นนั้น เพราะการสร้างรายได้เสริมในสวนยางพาราไม้มีวันสุด

ด้านยางพาราเป็นสิ่งที่เกษตรกรให้ความสำคัญ จึงต้องการกำจัดพืชในสวน อีกครั้งให้ความเห็นว่ามันเป็นเรื่องปกติที่เกษตรกรจะใช้วิธีการต่างๆ ในการกำจัดพืชเหล่านั้น



แต่สำหรับเขาก็ตัวนี่เป็นจุดเด็กๆ ของการทำลายพันธุกรรมพืชบางชนิด แม้ว่าพืชเหล่านี้จะเป็นพืชที่มีมนุษย์มองไม่เห็นคุณค่า เทืนแค่ความสำคัญของยางพารา และไม่ยอมให้พืชอื่นมาอยู่ในสวนยางพาราเลย

แต่ถ้านำวิถีทางธรรมชาติเข้ามาให้สัตว์กินพืชเข้ามาใช้ในกระบวนการนี้จะสามารถสร้างประโยชน์ได้อีกหลายด้าน

เกษตรกรนักปรับปรุงพันธุ์แพะ แห่งเมืองกลาง เลี้ยงแพะในสวนยาง ได้ประโยชน์ 3 IN 1

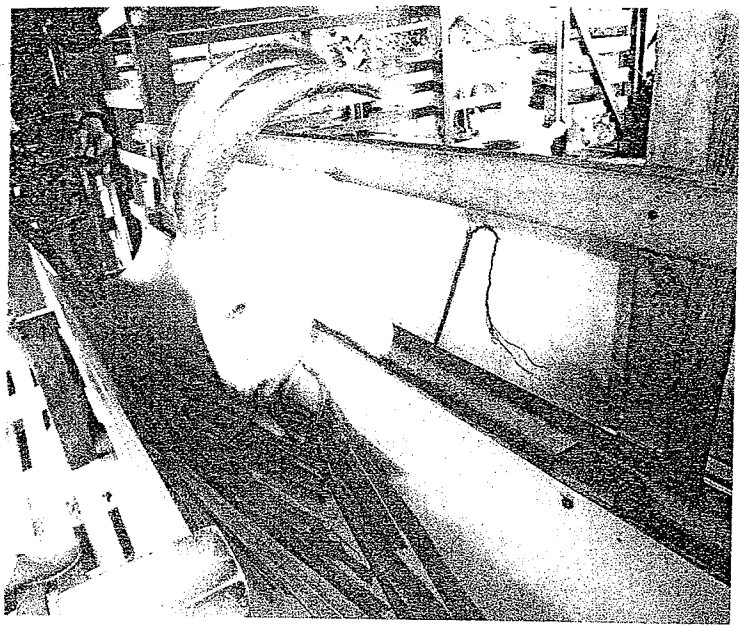
อัครราช ชิติราษ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพเลี้ยงสัตว์ ประจำปี 2551 จากอำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต กับผลงานเด่นด้านการปรับปรุงสายพันธุ์แพะ จากแพะพื้นเมืองที่ให้ผลผลิตเนื้อและน้ำนมดี มีอัตราการเจริญเติบโตดี ซึ่งมีการศึกษาและทดลองปรับปรุงสายพันธุ์แพะเพื่อให้ได้พันธุ์โดดเด่น เลี้ยงง่าย ให้ผลผลิตเนื้อและนมสูงทั้งยังสามารถปรับ

ตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี กระทั่งได้ Brendel สมทัยอมรับจากเกษตรกรทั่วไป

ผลงานของเขามีได้มีเพียงการพัฒนาสายพันธุ์แพะคุณภาพเท่านั้น เพราะผลงานของเขานำมาทำให้ทีมงานนิตยสารยางเครื่องจักรดีเด่นล่องใต้ไปถึงจังหวัดภูเก็ตคือ การเลี้ยงแพะในสวนยางพารา เพื่อนำประโยชน์จากมูลแพะมาเป็นปุ๋ย และให้แพะช่วยกำจัดวัชพืชในสวนยางพาราไปพร้อมๆ กัน

แม้ว่าเขาจะไม่ได้มีสวนยางพาราเอง แต่เขายังใช้วิธีระบบหุ้นส่วนกับเพื่อนบ้านที่มีสวนยาง แล้วนำระบบการเลี้ยงแพะเข้าไปใช้

จุดเด่นต้นการเป็นเกษตรกรของอัครราช คือต้องการให้จากระบบทุนนิยมในปัจจุบัน แล้วกลับมาใช้วิถีเกษตรกรตามบรรพบุรุษ มุ่งผลิตอาหารที่ปลูกด้วยต่อผู้บริโภคโดยเริ่มจากการปลูกผักปลูกผลผลิตพืช ใจที่ต้องเปลี่ยนแปลงเป็นเกษตรกรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม ให้เป็นผู้นำในการพัฒนาชุมชน รวมถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แพลตต์ปุ๋ยคอก 1.4 กก./วัน ลดต้นกุบปุ๋ยเคมีในสวน
ยาง พร้อมบัวยก้าวตัวชี้ฟ้า

สิ่งแรกที่เขามองคือเรื่องของปุ๋ย ซึ่งหาได้จาก “มูลสัตว์” เขายังมองไปที่ “แพะ” เพราะเป็นสัตว์ที่สามารถให้ปุ๋ยที่ดีและสะดวกในการใช้งาน เนื่องจากมูลแพะมีลักษณะเป็นเม็ดขนาดเล็ก จึงไม่ต่างจากปุ๋ยคอกที่ผ่านการ “อัดเม็ด” เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งแพะหนึ่งตัวสามารถขับถ่ายมูลได้ถึง 1.4 กิโลกรัม/วัน

แม้ว่าดูประسังค์หลักของการเลี้ยงแพะในประเทศไทยฯ ของอัคราจะมีเพียงเพื่อไว้เป็นปีญ อนหรือสำหรับใช้ในกระบวนการปลูกพืช แต่เมื่อตนมีอภิภัติจริงจึงได้เห็น “ศักยภาพ” ของแพะ ว่าเป็นสัตว์ที่น่าสนใจที่จะให้น้ำยีวภาพอย่างดีแล้วยังสามารถให้เนื้อและนมได้ ซึ่งผลิตภัณฑ์จากแพะทั้งหลายเป็นประโยชน์ต่อมนุษย์อย่างแท้จริง

โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากนำประโยชน์จากแพะไปใช้ในวิธีการเกษตรแล้ว จะทำให้เกษตรกรลดต้นทุนในเรื่องของปุ๋ย และการกำจัดวัชพืชอย่างขาดเจน

วันนี้การเลี้ยงแพะของอัคราไม่ได้เลี้ยงเพื่อต้องการใช้น้ำยีวคอกเท่านั้น เขายังคงเรื่องประโยชน์ของแพะในมิติต่างๆ อย่างละเอียดว่าแพะสามารถให้ทั้งน้ำนม ทั้งยังจำหน่ายเป็นแพะเนื้อได้ แม้จะเลี้ยงแบบธรรมชาติก็ตาม ซึ่งแพะที่เขาเลี้ยงเป็นแพะลูกผสมที่เลี้ยงง่าย โดยเริ่วให้ปริมาณน้ำนม และเนื้อมากกว่าพันธุ์พื้นเมือง

ทั้งการเลี้ยงแพะและการปลูกเลี้ยงยางพาราของอัคราเป็น ฟาร์มออร์แกนิก หรือที่เรียกว่า “เกษตรอินทรีย์” ทั้งหมด ไม่มีการใช้สารสังเคราะห์ใดๆ ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดวัชพืช หรือยาฆ่าแมลง

ดังนั้นผลิตภัณฑ์ที่ออกจากการสวนจึงเป็นมิตรต่อผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยเฉพาะปัจจุบันเคมีภัณฑ์ทำการเกษตร และค่าแรงมีราคาสูงขึ้น ในขณะที่ราคายางพารามีความผันผวนจากที่เคยราคาสูงกลับลดต่ำลงซึ่งทั้ง 2 อย่างสหหังกันอย่างสิ้นเชิงจนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้รับความเดือดร้อน

แนวคิดของอัคราเรื่องแพะในวิธีกรรมชาติปล่อยหากินในสวนยางพารา และใช้มูลแพะเป็นปุ๋ยชีวภาพแก่ต้นยางพารา ด้วยประสบการณ์การเลี้ยงแพะในสวนยางพารามาไม่ต่ำกว่า 20 ปี ซึ่งทั้งแพะ และยางพาราสอดคล้องกันอย่างลงตัวอย่างได้ดุลยภาพอย่างแท้จริงคือแพะสามารถลดต้นทุนให้กับพื้นที่องค์เกษตรกรที่ทำสวนยาง

ในเรื่องของปุ๋ยเคมี ปฏิเสธไม่ได้ว่าปุ๋ยเคมี 1 กิโลกรัม 50 กิโลกรัม ราคากล่อง 1,000 บาท เป็นอย่างน้อย ถ้าคำนวณจากการถือครองที่ดินปลูกยางพารา 10 ไร่ แล้วใช้

ปั๊บคเมี่ย 1 กะสอบ/ไร่/ปี นั้นหมายความว่าต้องใช้ปั๊บปีละ 10 กะสอบ ต้นทุนการใช้ปั๊บจะอยู่ที่ประมาณ หมื่นกว่าบาท นั่นคือต้นทุนของปั๊บ

ต้นทุนอีกประการคือการกำจัดวัวพืช การกำจัดวัวพืช/ไร่/ปี ไม่ต่างกว่าไร่ละ 500 - 600 บาท ถ้ามี 10 ไร่ คือ 6,000 บาท นี้คือต้นทุนที่เกษตรกรต้องใช้ในการจัดการ

หากมีการเลี้ยงแพะในสวนยางจะลดต้นทุนการกำจัดวัวพืชได้ เนื่อง สวนยาง 1 ไร่ ใช้แพะ 2 ตัว ถ้าเกษตรกร มีพื้นที่ 10 ไร่ สามารถเลี้ยงแพะได้ 20 ตัว แพะแม่พันธุ์ 1 ตัว ให้ลูกแพะประมาณ 2 ครอก/ปี คือ 2-3 ตัว/ปี

พื้นที่ 10 ไร่ มีแพะ 20 ตัว ก็ให้ลูกแพะ 60 ตัว ราคายัง ณ วันนี้ ราคาตัวไปกิโลกรัมละ 200 บาท แพะ 1 ตัว เลี้ยงประมาณ 3 เดือนได้น้ำหนักประมาณ 20 กิโลกรัม

หมายความว่าขายแพะได้ตัวละ 6,000 บาท แพะ 3 ตัว ก็เท่ากับ 18,000 บาท ต่อแม่แพะ ถ้าแม่แพะ 20 ตัว ซึ่งแม่แพะ 1 ตัว ให้ลูกแพะต่อปี 3 ตัว ได้ 18,000 บาท ถ้ามี 20 ตัว คือ 360,000 บาท/ปี นั่นคือรายได้ที่ได้จากการเลี้ยงแพะในสวนยาง

ส่วนที่ได้มาเพิ่มโดยที่คิดหรือไม่ได้คิดมูลค่า คือ ในเรื่อง “ปั๊บ” จากที่คิดในเบื้องต้นมีนกว่าบาทที่เกษตรกรไม่

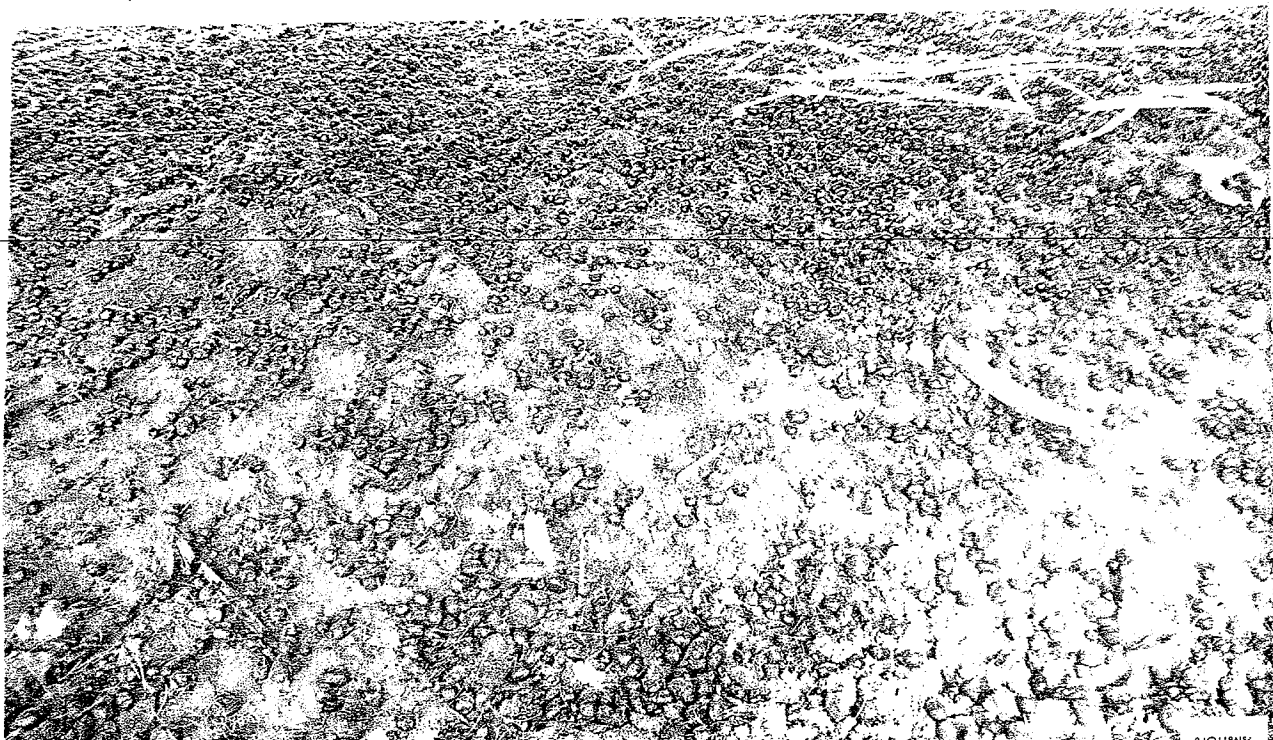
ต้องสูญเสียไป เพราะแพะ 1 ตัวถ่ายมูลออกมานะมาณ 1.4 กิโลกรัม/วัน นั่นก็หมายความว่า 1 เดือนเกษตรกรได้มูลแพะที่เป็นปั๊บขี้วัวแพะเท่ากับ 50 กิโลกรัม/ตัว/เดือน หนึ่งปีก็เท่ากับ 500 - 600 กิโลกรัม หรือครึ่งตัน ถ้าแม่แพะ 20 ตัว สามารถให้ปั๊บได้ถึง 10 ตันต่อปี

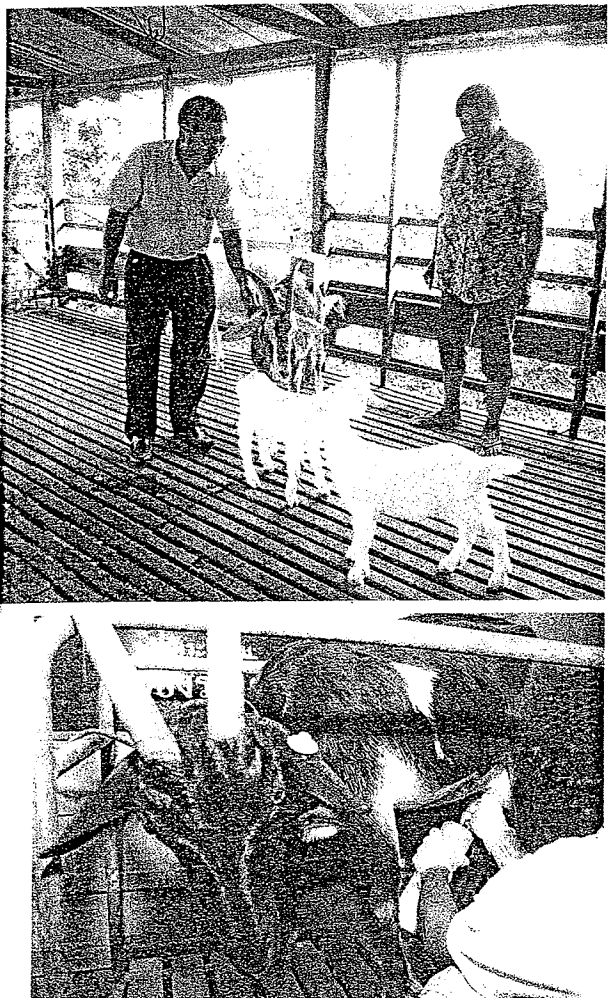
นี่คือต้นทุนที่เกษตรกรไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย แต่ได้มาโดยแพะเป็นผู้ให้ และการกำจัดวัวพืชไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย อีกเช่นกัน เพราะแพะสามารถกินพืชสีเขียวทุกชนิดในสวนยาง และแพรสภาพเป็นปั๊บขี้วัวแพะอัดเม็ด 24 ชั่วโมงซึ่งมีนุชย์ทำไม่ได้ ไม่ว่าไฟฟ้าดับฟันตกฟาร์มโรงงานผลิตปั๊บขี้วัวแพะ อัดเม็ดจากแพะทำงานตลอดไม่มีวันหยุด

ที่เห็นได้อย่างชัดเจนในไม่เดلن คือความชัดเจนในเรื่องลดต้นทุนสารพิษทั้งปั๊บคเมี่ย และสารกำจัดวัวพืชให้กับเกษตรกร ทั้งยังเป็นการช่วยรักษาระบบมีเวศน์ให้กับท้องถิ่น

นี่คือวิธีธรรมชาติที่มีการหมุนเวียนการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น ถ้าไม่มีการกำจัดวัวพืชโดยการใช้แรงงานจะต้องใช้สารเคมีซึ่งไม่ได้ก่อประโยชน์ทั้งกับสุขภาพเกษตรกร และระบบมีเวศน์

อีกประมีความนั่นใจอย่างเปี่ยมล้นว่าการเลี้ยงแพะเลี้ยงในสวนยางพาราเป็นการเกื้อกูลจากทางธรรมชาติโดยแท้





จริง และได้ประ邈น์ทุกฝ่าย ไม่ว่าเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เองที่ลดต้นทุนเรื่องปุ๋ย เรื่องแรงงานกำจัดวัชพืช ไม่ว่า ห้องดิน ชุมชน และระบบนิเวศน์ในห้องที่ ที่ดินไม่มีสารปนเปื้อน

หากกำจัดวัชพืชโดยใช้สารเคมีมีอุบัติภัยมาก สามารถมาสร้างปะเปี้ยนจะให้ลงสูญเสียค่าใช้จ่ายทำให้ กู้ง หอย ปู ปลา หรือสัตว์ในแหล่งน้ำได้รับผลกระทบในทางลบทั้งสิ้น แต่ถ้า นำแพะไปเลี้ยงในสวนยางไม่ใช่เพื่อลดต้นทุนเท่านั้น

แต่เป็นการที่ฟุ่มเฟือยในเชิงวิทยาในทางธรรมชาติ อย่างแท้จริง เพราะทุกอย่างเป็นกระบวนการทางธรรมชาติ ทั้งหมด จากพืชมาเป็นปุ๋ย จากปุ๋ยกับไปสู่พืช

นอกจากนี้มูลแพะยังสามารถนำมาเป็นแก๊สชีวภาพ เป็นพลังงานทดแทน ซึ่งทราบกันดีอยู่แล้วว่าพลังงานเหล่านี้จะจุบตน้ำย่อง ทั้งยังมีต้นทุนในการผลิตสูง หากมีการนำมูลแพะไปผลิตเป็นแก๊สชีวภาพแล้วจะเป็นการเพิ่มมูลค่า ด้านพลังงานได้อีกด้วยหนึ่ง

แม้ว่าอัครราชฯ ไม่ได้มีพื้นที่สวนยางเอง แต่ปัจจุบัน เขาใช้วิธี MOU หรือ การสร้างข้อตกลงระหว่างตัวเขาและ

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่สนใจ เพราะเขามีพื้นที่ที่ทำการ 试验 ผสมปรมาณ 2 ไร่ มีการปลูกพืชผักสวนครัว ไม่ผล ปลูกเลี้ยงปลา ไก่พันธุ์ไว้ เมื่อเข้าทดลองเลี้ยงแพะกำจัดวัชพืช และใช้มูลเป็นปุ๋ยแล้วได้ผลดีจึงขอกวนเกษตรกรผู้ปลูกยางมา ร่วมกันทดลอง pragjwai ได้ผลดี

อัครราชเล่าว่าสวนยางพาราที่ร่วมทดลองกับเขานั้นมี ต้นไม้สาคูเมื่อย่างหนัก ไม่ว่าจะเป็นยาฆ่าหญ้า หรือปุ๋ยเคมี เมื่อมีการพุดคุดกันอัครราชจึงเสนอให้ให้ไว้อีกของเข้า โดยเขาก็เป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการกำจัดวัชพืชในพื้นที่สวนยางพารา 200 ไร่ ปุ๋ยเคมีที่เคยใช้ก็เปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยจากมูลแพะแทน

หลังจากทดลอง pragjwai จากที่เคยใช้ปุ๋ยเคมีอย่างหนัก วันนี้ยาฆ่าหญ้าไม่ต้องใช้ ปุ๋ยเคมีที่เคยใช้ก็ไม่ต้องใช้ อีกต่อไป แล้วสิ่งที่ได้มาคือน้ำย่องเพิ่มขึ้น ระบบนิเวศน์ดีขึ้น สังเกตได้จากมีไดเดื่อนในสวนยางเกิดขึ้น ดินที่เคยกรະด้างจากการใช้สารเคมีกลับร่วนชุ่ยขึ้น

แต่เมื่อแม่ว่าการจะเลี้ยงแพะในสวนยางโดยปล่อยให้แพะหากินเองตามธรรมชาตินั้น ต้องเป็นสวนยางที่ดันโต พอดสมควร หรืออย่างน้อยควรเป็นสวนยางที่ปลูกมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี ถ้าเป็นต้นยางขนาดเล็กก็อาจถูกแพะกัดกินต้น ตายได้เช่นกัน

เลี้ยงแพะได้นม 3 ลิตร/วัน/ตัว แลขยายเบื้องต้น

การเลี้ยงแพะออกจากระเพื่อเอาเนื้อแพะแล้ว ยังให้ นมอีกด้วย แพะที่ให้นมเป็นธุรกิจต้องให้นมอย่างน้อย 2 ลิตร/ตัว/วัน

“ณ วันนี้ร่วมแคล้วเรามีแพะให้กินถึงวันละ 3 ลิตร เพราะงั้นคุณจะเลี้ยงแพะมากก็ได้ แต่ว่าแพะตัวผู้ผลิตเป็นแพะเนื้อได้ตามปกติ แพะทุกชนิดเป็นแพะเนื้อได้ แพะตัวเมีย เป็นแพะนม แต่แพะบางชนิดให้กินนมอยไม่เหมาะสมต่อการผลิตเป็นแพะนมแต่นั้นเอง”

ปัจจุบันฟาร์มแพะแห่งนี้ดันนมแพะได้วันละ 30 ลิตร เมื่อผ่านกระบวนการพอกษาเจอร์วิช บรรจุขวดจะได้ นมแพะ 150 ขวด/วัน ขายขวดละ 20 บาท

“เราพอกษาเจอร์วิชได้มาตรฐานเป็นมาตรฐานที่ไม่ลงทุนมากมายเป็นโรงนาดเล็กแต่เราได้มาตรฐาน GMP เพราะเราใส่ใจความปลอดภัยด้วยผู้บริโภค แนวทางอย่างนี้ เกษตรกรทำได้”



อัศวานอกกว่าตลาดน้ำแพะ ณ วันนี้ยังมีความต้องการมาก บริโภคผลิตทั่วประเทศต่ามาก ถ้าเทียบกับส่วนผู้บริโภค แต่เดียวน้ำก้ารผลิตหรือการสร้างอาชีพตรงนี้อย่างจริงจังไม่เกิดขึ้นอย่างขัดเจนแต่กระจัดกระจาด ถ้ารู้บาลให้ความสำคัญตรงนี้อย่างขัดเจนเกษตรได้เห็นแนวทางเห็นข้อคิดเห็นทิศทางว่าทำอย่างนี้แล้วมั่นคงได้

"ผมคิดว่าอนาคตข้างหน้าจะมีการรวมตัวเพราะ ณ วันนี้ในภูเก็ตก็มีเกษตรกรที่ผลิตนมอย่างนี้จำนวนน่ายาหลายพันหน่วย และหากสร้างรายได้สร้างงานตื้ๆ ให้กับบุญชนและผู้ผลิตก็มีรายได้เข้มมา ตอนนี้ก็ได้เห็นเป็นรูปธรรมกันมาแล้ว ผมอยากระเห็นมากกว่านี้ว่าทั่วประเทศมีอย่างนี้ จะสร้างความมั่นคงให้กับประเทศไทยอย่างน้อยในแง่สาธารณสุข รู้บาลจะต้องดูแลประชาชนคนไทย แล้วก็ลดต้นทุนได้เยอะ"

การเลี้ยงแพะจึงน่าจะเป็นอีกอาชีพเสริมอย่างหนึ่งที่น่าสนใจ โดยเฉพาะในห่วงที่ยางราคาต่าอย่างนี้ ຂ

บอร์ด สกย.อุบุนตี้คืนเงินเชสพูส่งอ๊อกย่าง 5 ราย 83 ล้านบาท พร้อมเพิ่งบงานวิจัยกำกับนยางพารา รเมช.กษ.อุทกฤษ พศ. เตรียมลงพื้นที่คุ้งบาง 'คาด' แล้วเสร็จภายใน 5 เดือน 'หวัง' เพิ่มนุลค่ายางพาราไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ นายยุทธพงศ์ จรัสเดชียร รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นยช.กษ.) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเคราะห์การทำสวนยาง (ก.ส.ย.) อนุมัติจ่ายเงินสงเคราะห์ (Cess) คืนผู้ส่งออกยาง เพิ่มอีกจำนวน 5 ราย พร้อมเพิ่งบประมาณโครงการวิจัย กำกับนยางพาราเป็น 105 ล้านบาท

นายยุทธพงศ์ จรัสเดชียร นยช.กษ. แสดงผลการ ประชุม ก.ส.ย.ครั้งล่าสุดว่า ที่ประชุมมีมติอนุมัติจ่ายเงิน สงเคราะห์ (Cess) คืนผู้ส่งออกยาง เพิ่มอีกจำนวน 5 ราย ได้แก่

1. บริษัท เกوانรับเบอร์ จำกัด ปริมาณยาง 3,352,439 กก. เป็นเงิน 12,068,780.40 บาท

2. บริษัท วาย ที รับเบอร์ จำกัด ปริมาณยาง 2,410,800 กก. เป็นเงิน 8,678,880 บาท

3. บริษัท ยางไทยบังษ์ใต้ จำกัด ปริมาณยาง 4,561,290 กก. เป็นเงิน 16,420,644 บาท

4. บริษัท บริดจสโตน เนชอรัลรับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ปริมาณยาง 9,992,461.28 กก. เป็นเงิน 35,972,860.61 บาท และ

5. บริษัท ทองไทย นาบอน จำกัด ปริมาณยาง 2,797,777 กก. เป็นเงิน 10,071,997.20 บาท คิดเป็นเงิน สงเคราะห์ที่ต้องจ่ายคืนทั้งสิ้นมูลค่า 83,213,162.21 บาท รวม ปริมาณยาง 23,114,767.28 กก.

สำหรับงบประมาณการพิจารณาให้สิทธิ์ชำระเงิน สงเคราะห์ (Cess) ในอัตราเดิม เป็นไปอย่างรอบคอบและ โปร่งใส โดยคณะกรรมการตรวจสอบการพิจารณา ได้ดำเนิน ตัวอย่างเอกสารหลักฐานในการส่งย่างของผู้ส่งยางออก จำนวน 5 ราย ๆ ละ 1 ตัวอย่าง ประกอบด้วย สัญญาซื้อขาย ใบอนุญาต ใบอนุสินค้าข้าวออก Status 0409 ใบตราสินค้า ลงเรือ (B/L) และใบรับเงินสงเคราะห์ (Cess) nanopak ของ ก.ส.ย.

ทั้งนี้ ในคราวประชุม ก.ส.ย.ก่อนหน้า ที่ประชุมมีมติ อนุมัติให้ผู้ส่งออกยางได้รับสิทธิ์ชำระเงินสงเคราะห์ในอัตรา เดิมไปแล้วจำนวน 3 ราย ได้แก่ บริษัท ทองไทยเทคนิคอล รับเบอร์ จำกัด บริษัท ศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด และบริษัท เมืองใหม่กัตท์ทรี จำกัด รวมปริมาณยาง 9,515,752.62 กก. คิดเป็นเงินสงเคราะห์ที่ต้องคืนทั้งสิ้น 34,256,709.43 บาท

นอกจากนี้ นายยุทธพงศ์ ยังมีแจ้งโครงการวิจัย ทำданนยางพาราว่า รัฐบาลพยายามผลักดันให้มีการใช้ ยางพาราภายใต้มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น โดยนำร่องด้วยโครงการ ใช้ยางพาราผลสมแสงฟลัต์ทำданบนทางหลวงหมายเลข 44 เส้นอ่าวลึก-บางสรวง อ.อ่าวลึก จ.กรุงเทพฯ รวมระยะทางกว่า 17 กม. เพื่อเพิ่มนุลค่ายาง ซึ่งที่ประชุม ก.ส.ย. ได้มีการพิจารณา อนุมัติงบประมาณการใช้เงินสงเคราะห์ (Cess) เพื่อการวิจัย จาก 85 ล้านบาท เพิ่มเป็น 105 ล้านบาท ในการดำเนินการ ลงเสริมการใช้ยางในประเทศ ซึ่งเป็นบประมาณเพิ่มเติมอีก จำนวน 20 ล้านบาทจากกิจกรรมของสถาบันวิจัยยาง เพื่อ นำไปทดลองการใช้ยางพาราผลสมแสงมະตอยในการสร้าง ถนน โครงการนี้มีหน่วยงานภาครัฐร่วมบูรณาการ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานกองทุนส่งเสริมการ ทำสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร) กรม ทางหลวง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขณะนี้ ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ เคยลงนามความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรในกิจกรรมเรื่องยางพารา ยินดีที่ได้มี โอกาสเข้าร่วมการวิจัยในโครงการนี้ พร้อมทั้งได้มอบให้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เป็นผู้ดำเนินการวิจัย แต่ทั้งนี้ทางสถาบันไม่เคยมีภารกิจทาง ภาคสนาม จึงจำเป็นต้องให้กรมทางหลวงร่วมเป็นผู้ออกแบบ จัดทำข้อมูลเอกสารจ้าง รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้ งบประมาณจากกรมวิชาการเกษตร (สถาบันวิจัยยาง)

นายยุทธพงศ์ ก่อลาภเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมาได้จัดตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศไทย พร้อมทั้งตั้งคณะกรรมการดิตามการใช้เงินสงเคราะห์เพื่อการวิจัยควบคู่ เพื่อให้กิจกรรมของโครงการเป็นไปอย่างคุ้มค่ามากที่สุด และตรงตามวัตถุประสงค์ที่ได้วางไว้

สภ.y.จ.แพร จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดแพร (สภ.y.จ.แพร) ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์ชาวสวนยางจังหวัดน่าน (ศปจ.น่าน) จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด ณ ห้องแกรนด์บลูม โรงแรมเทเวราชานา อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โดยมีนายวิโรจน์ ใจรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสวนยางพารา สภ.y. เป็นประธานในพิธีเปิด

นายธรรมนูญ อุ่นอวัชันดดา ผอ.สภ.y.จ.แพร กล่าวว่า การจัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัดในครั้งนี้ เป็นการสนับสนุนให้ชาวสวนยางรวมตัวเป็นกลุ่มชาวสวนยาง และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายชาวสวนยาง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข่าวเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพทำสวนยางพารา การแปรรูปผลผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ และภูมิปัญญาห้องถังถิ่นมาพัฒนาการดำเนินกิจกรรม เพื่อข่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต และที่สำคัญผู้นำเครือข่ายมีเวลาที่สามารถร่วมสุนทรีย์แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อรับทราบนโยบายแนวทางการดำเนินงานด้านเครือข่ายชาวสวนยางของ สภ.y. และประชุมเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชุมเศรษฐกิจอาเซียน เพื่อให้กิจกรรมต่างๆ เกิดการพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน

การประชุมดังกล่าว ได้รับเกียรติจากนายทรงธรรม จันทร์พย์ หัวหน้าสานักผู้ตรวจราชการ สภ.y. เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเครือข่ายชาวสวนยางและการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” และนายสุรพล ผันเชียร ผอ.สภ.y.จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นประธานคณะกรรมการติดตาม พาρao ศึกษาท่องเที่ยวร่วมบรรยายเรื่อง “ตลาดยาง สภ.y. รูปแบบใหม่” มีผู้นำเกษตรกรจากจังหวัดแพร จังหวัดน่าน และจังหวัดอุตรดิตถ์ เข้าร่วมประชุมจำนวน ๓๗๐ คน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการแสดง kob ลี ประจำศก. เกี่ยรติคุณให้กับครุยางดีเด่น สวนยางดีเด่น กลุ่มชาวสวนยางดีเด่น ของจังหวัดน่าน ประจำปี ๒๕๕๖ อีกด้วย



ยางวุ่นขาดกรรมการตรวจรับเข้าโกดัง

ไฟล์ถ่ายเดียว โครงการยางรัฐวุณไม่เลิก
ยังหาช่องดึงกรรมการตรวจรับยางเข้า
โกดังไม่ได้กว่า 2 หมื่นตัน

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการพัฒนา
ศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษา^๑
เสถียรภาพราคายางพารา จนถึงขณะนี้
โครงการยังไม่สามารถรับยางแปรรูปเข้าโก
ดังกลางได้ ล่าสุด เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2556
ที่ผ่านมา ใน การประชุมคณะกรรมการ
บริหารโครงการฯ ได้รายงานสถานการณ์
การเคลื่อนย้ายยางแห่งชาติ โรงงานแปรรูป
ซึ่งหัวดใหญ่ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างโภ^๒
ดังสวนปาลิทติ จ.ฉะเชิงเทรา น่าจะมีปัญหา
 เพราะยังไม่มีกรรมการตรวจรับยางเข้าโกดัง

ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าว เนื่องจากคำสั่ง
ของคณะกรรมการบริหารฯ ในปี 2556
กำหนดรูปแบบกรรมการตรวจรับยางเข้า
โกดังไม่ชัดเจน ทำให้ไม่มีกรรมการตรวจ
รับยางชุดนี้เข้าโกดัง

แหล่งข่าวกล่าวด้วยว่า ในที่ประชุม^๓
นายชนะชัย เมล่งศิริอธน์ ผู้อำนวยการ
องค์การสวนยาง (อสย.) รายงานว่า
คำสั่งของรัฐมนตรีที่มีต่อคณะกรรมการ
การบริหารโครงการ ได้ลังชัดเจนว่าให้
คณะกรรมการบริหารระดับจังหวัดมี
หน้าที่ลังการเหมือนชุดใหญ่ทุกประการ จึง
ได้ประสานไปยังผู้ว่าฯ เพื่อให้ตั้งกรรมการ
ตรวจรับ หากจะให้อสย.ดำเนินการตรวจ
รับเองก็ได้ แต่ต้องมอบอำนาจให้อสย.
ดำเนินการ

อย่างไรก็ตาม หลังจากผู้อำนวยการ
อสย. ชี้แจง ทางอธิบดีกรมตรวจบัญชี
สหกรณ์ ได้ชี้แจงว่า คนทำสัญญาจ้างโกดัง^๔
ต้องดึงกรรมการตรวจรับ ดังนั้น อสย.จะ^๕
ให้ทางจังหวัดตรวจรับไม่ได้ ซึ่งภายหลัง

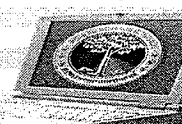


การติดต่อเรียก นายยุทธพงศ์ จรัสเดชียร รมช.
เกษตรและสหกรณ์ ให้ให้ทั้งหมดไปหารือ
ร่วมกัน

นายยุทธพงศ์ เปิดเผยว่า ได้ลังการให้
เคลื่อนย้ายยางแห่งที่แปรรูปจากโภดังของ
เอกสารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 แห่ง^๖
คือ โรงงานไทยวารี โรงงานแปรรูปยาง
ไทรชั้นยางพารา จ.อุดรธานี และโรงงาน
รับเบอร์แลนด์ จ.มีน憨า ซึ่งจะใช้เวลา
เคลื่อนย้ายยางมาเก็บที่โภดังของสวนปาลิ
กิตติ 2 โภดัง สามารถเก็บยางได้ประมาณ
2 หมื่นตัน

ทั้งนี้ คาดว่าประมาณเดือน มิ.ย.- ก.ค.
น่าจะสามารถเคลื่อนย้ายได้ทั้งหมด
ทั้งนี้จะส่งผลให้โรงงานแปรรูปยางพารา^๗
ขององค์การสวนยาง (อสย.) มีพื้นที่ว่าง
สำหรับรับซื้อยางของเกษตรกรในภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูเบิกกรีดในเดือน
ก.ค.นี้ ตามข้อเรียกร้องของเกษตรกรและ
หนังสือจากผู้ว่าราชการจังหวัดครีสเทกช
อุดรธานี และบุรีรัมย์ เนื่องจากเกษตรกรได้
มีการเดินขบวนเรียกร้องให้อสย. เข้ารับซื้อยาง
จากเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับโครงการรักษาเสถียรภาพ
ราคายาง ได้หมัดระยะเวลาเข้าแทรกแซง^๘
เมื่อวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยมียาง
เข้าโครงการรวม 2 แสนตัน คิดเป็น^๙
งบประมาณกว่า 2.2 หมื่นล้านบาท ■



มาด้วยความตั้งใจ

เกษตรป่าไม้ประจำวันจันทร์ที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘ ระหว่าง ๒๘-๓๐ พฤษภาคมนี้ พนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร (ศก.) ร่วมกับ FAO ผลงานวิจัยที่น่าสนใจมาก เช่น ผลงาน และหัวข้อต่างๆ ของไทย จัดทำ โครงการ วิจัย ค้นคว้า และทดลองของกรมวิชาการ แบ่งเขตเศรษฐกิจล่า仇恨พืชหลัก เกษตรที่ประสบผลสำเร็จแล้ว นิทรรศการ ได้แก่ ข้าว มันสีป่าหลัง ข้าวโพด อ้อย พันธุ์เขียวใหม่, พันธุ์พืชผลิตพะเกี๊ยะ ๘๔ ยางพารา ปาล์มน้ำมันและ กาแฟ ในประเทศไทย พระราช, การปรับปรุงผลิตทางการเกษตร ขึ้น โดยจะมีการใช้รูปแบบมาตรฐานของ เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ อาทิ โภชน์ผสมสาร ชุดข้อมูลด้านทรัพยากรดินและการใช้พื้นที่ สถาปัตยกรรมเปลือกกล้วย เบียร์กล้วย โยเกิร์ต ดินที่อยู่ในเรือน มาช่วยในการจัดแบ่งเขต กล้วย, แห่นไข้อัจฉราเปลือกทุเรียน, การผลิต เกษตรเพื่อเศรษฐกิจ โดยการจัดทำ การแบ่งเขต แบ่งเมืองทุเรียน, ถูกกีบเป็นเม็ดทุเรียน, เก็บ เกษตรเพื่อเศรษฐกิจด้านค้าเกษตรหลัก จะพิจารณา เนยเป็นเม็ดทุเรียน เป็นต้น พนักงานได้ที่ กรม ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงความต้องการ วิชาการเกษตร อนุมพอดโยธิน เกษตรกลาง ด้านอาหาร ด้านอาหารสัตว์ การส่องออกและ บางเชย... ล้านกวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี พลังงานชีวภาพ รวมถึงมาตรการชูโรงด้าน ชีวภาพ มีแผนเร่งประسان และขอความร่วม สังคมและเศรษฐกิจ เพื่อให้ผลตอบแทนสูงสุด มีอหน์วิจัยในสังกัดกรมวิชาการเกษตรให้ แก่เกษตรกรและรัฐบาล.... คาดว่า โครงการ จัดส่งเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชมาจัดเก็บ รวบรวม นี้ จะช่วยส่งเสริมการวางแผนการใช้พื้นที่ และอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมไว้ในนาครอเชื้อ ดินอย่างเหมาะสม รวมถึงการจัดการด้าน พันธุ์พืชเพิ่มนี้โดยเฉพาะพืชพันธุ์ใหม่ และ บริพัยการธรรมชาติอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ พืชหายาก นอกจากนี้ ยังเปิดรับฝากเมล็ด ขังจะช่วยให้การจัดการด้านอุปสงค์ อุปทาน เชื้อพันธุ์พืชของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สำหรับสินค้าเกษตรหลักที่เป็นพืชอาหารและ สถาบันการศึกษา และเกษตรกรทั่วไปใน ไม่ใช่พืชอาหารที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวม และต่างประเทศ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ ถึงการเพิ่มผลผลิต การช่วยรัฐบาลในการ ศูนย์การเชื้อพันธุ์พืชต้มประติภูมิภาค และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกร และการ เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลางการอนุรักษ์ สร้างเครือข่ายให้กับภาคต้นค้าเกษตรได้... พันธุกรรมพืชของภูมิภาคอาเซียนต่อไป...

กรมวิชาการเกษตร ขอเชิญร่วมงาน “เมล็ด”

คงป้าว



เกษตร ท่องไทย

ตัวชี้วัดความทุกข์แล้งของพืชยางพารา

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ศูนย์การวิจัยพืช “การศึกษาค่าตัวชี้วัดความทุกข์แล้ง” เพื่อนำไปใช้คัดเลือกพันธุ์ให้ได้พันธุ์ยางที่สามารถทนต่อสภาพแห้งแล้ง เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรในการเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราได้

นางสาววนิชราณี เลขะวิพัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางหนอนสาย กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สถาบันวิจัยฯได้มอบหมายให้นักวิชาการของศูนย์วิจัยฯ



(Percent Loss of conductivity ; PLC)

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าชลักษณ์ของน้ำใน กับ ค่าการสูญเสียความสามารถในการลำเลียงน้ำของไชลีน และค่าการซักนำการปิด-ปิดปานใน จะได้ค่าที่เรียกว่า Hydraulic safety margin หรือช่วงระดับชั้นที่ของน้ำในใบที่เปลี่ยนแปลงไปโดยพื้นที่ชั้นสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติ

หากค่า Hydraulic safety margin ที่ได้มีค่ามาก หรือมีช่วงกว้าง แสดงว่าพืชมีการปรับตัวในสภาพแห้งแล้งด้วยการลดการหายใจได้และมีความทนทานต่อการเกิดฟองอากาศในไชลีนเมื่อเจอกับสภาพแห้งแล้ง ซึ่งค่านี้สามารถนำมาใช้เป็นตัวชี้วัดวิทยาที่บ่งชี้ความทุกข์แล้งของยางพาราได้

ตัวน้ำค่าตัวชี้วัดความทุกข์แล้งมาปรับใช้ในการคัดเลือกพันธุ์ยางด้วยต้นยางอายุ 1-2 ปี จะสามารถดูระยะเวลาการคัดเลือกพันธุ์ยางที่ทบทวนต่อความแห้งแล้งได้อีกอย่างน้อย 7 ปี ซึ่งจะได้ทั้งพันธุ์ยางทุกแห้งแล้งและให้ผลผลิตระหว่าง ยางพาราพันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 251 น้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีการเก็บใบโดยใช้ชีวภาพเพื่อขึ้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้ 984 (พันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า Hydraulic (RRIT 251) กับ ยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 ซึ่งจะได้ทั้งพันธุ์ยางทุกแห้งแล้งและให้ผลผลิตสูงกว่า ยางพาราพันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 251 น้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีการเก็บใบโดยใช้ชีวภาพเพื่อขึ้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้ 984 (พันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า



ต้องรอจนถึงการเก็บใบให้ได้ผลผลิตครบรอบชาุ ยาง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการศึกษาวิจัยและคัดเลือกพันธุ์ยางได้ก่อนขั้นมาก

นางสาววนิชราณี กล่าวอีกว่า จาก การศึกษาเบริญเทียนค่าตัวชี้วัดความทุกข์แล้งที่ทบทวนต่อความแห้งแล้งได้อีกอย่างน้อย 7 ปี ซึ่งจะได้ทั้งพันธุ์ยางทุกแห้งแล้งและให้ผลผลิตระหว่าง ยางพาราพันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 251 น้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีการเก็บใบโดยใช้ชีวภาพเพื่อขึ้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้ 984 (พันธุ์สตอเบนวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า

มีความทุกข์ยากต่อสภาวะแห้งแล้งได้ดีกว่า พื้นที่ส่วนบนวิจัยทาง 251 ซึ่ง นอกจากบางพื้นที่ถูกมนต์เรียก 984 จะให้ผลผลิตน้ำยางสูงผลผลิต 8 ปีกรีด เหลืออยู่ที่ 350 กิโลกรัม/ไร่/ปี บ่งบอก สมำรถหับน้ำยางในที่นี่เป็นอย่างใหม่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

“การศึกษาค่าตัวคืนนี้ชี้วัดความ ทนแล้งของยางพารานี้ นับว่าเป็น แผนกว่างานที่จะช่วยลดระยะเวลา การดำเนินงานวิจัยขั้นตอนพื้นฐาน



และช่วยประทับตั้งบประมาณภาครัฐในการ ปีร้อนปีรุ่งพันธุ์ยังได้ ที่สำคัญยังได้พันธุ์ยาง ที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งและสามารถกับน้ำด้วย น้ำยางใหม่ ตัวหากันทำพันธุ์ที่ได้จากการคัด เลือกให้ผลผลิตน้ำยางสูง และมีความทนทานแล้ง นานถูกทดสอบยางพันธุ์อาร์ไอเอ็น 800 (RRIM 800) ถือกำให้เดชตรัสราชวัลวน ษะ และ ประธานใหญ่ได้รับผลผลิตยางพาราเพิ่มมากขึ้น” ผอ.ศูนย์วิจัยยางหน่องตาขอกล่าว

หากสนใจข้อมูลเพิ่มเติม “การศึกษา ค่าตัวคืนนี้ชี้วัดความทนแล้ง” สามารถติดต่อ สถาบันวิจัยและพัฒนาฯ ศูนย์วิจัยยางหน่องตาขอก จังหวัดหนองคาย โทร. 0-4242-1714 หรือ อีเมล nrcc_nr@yahoo.com.



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำสำมะโนใน การเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล โครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อให้ได้ ข้อมูลทั้งระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ สำหรับใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาด้าน การเกษตรของไทย และสามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบาย ติดตาม และประเมิน ผลโครงการพัฒนาทางการเกษตรได้อย่าง ต่อเนื่อง ซึ่งการสำมะโนใน การเกษตรครั้งนี้ กำหนดช่วงเวลาเก็บรวบรวมข้อมูลพร้อม กันทุกจังหวัดทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ โดยกำหนดให้วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เป็นวันสำมะโน เพื่อใช้ อ้างอิงในการนับจำนวนผู้ถือครองทำการ เกษตร

นางพรรณพิมล ชัยญาณุวัตร อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริม การเกษตรมุ่งหมายให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วม จัดเก็บข้อมูลสำมะโนใน การเกษตร ประมาณ ๒๐,๐๐๐ คน ประกอบด้วย พนักงานแข นับ (อาสาสมัครเกษตรทุ่มเท้า) หรือ อกม.) ๑๗,๐๐๐ คน และเจ้าหน้าที่วิชาการ (เจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล) ๓,๐๐๐ คน ลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์ผู้ถือครองทำการ เกษตร/หัวหน้าครัววันทุกวันเรื่อยๆ เพื่อเก็บ รวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการประกอบ การเกษตร ทั้งดักษณะการดำเนินงานและ สถานภาพผู้ถือครอง เนื่องจากผู้ถือครองจำแนกตาม การใช้ประโยชน์โดยมีขอบเขตอยู่ในกลุ่ม การ เผาปลูกพืช ได้แก่ ข้าว ยางพารา พืชยืนต้น/ ไม้ผลและสวนปา ฟืชไร่ พืชผัก สวนสมุนไพร/ ไม้ดอกไม้ประดับ ทุ่งหญ้า เสียงสัตว์ การเผาชำ พื้นที่ไม้ การเผาเทิดและเผาเชื้อเพลิง

นอกจากนี้ ยังเก็บรวบรวมข้อมูล การ เสียงปศุสัตว์ ได้แก่ โโค กระนือ สุกร แพะ แกะ เป็ด ไก่ ห่าน และไก่ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



จัด รวมถึงการเพาะพืช/อนุบาลสัตว์ในพื้นที่ น้ำจืด ได้แก่ ปลา สัตว์น้ำสวยงาม กุ้ง กบ ตะพาบ ฯ จะเป็นจังหวัด เป็นด้าน และได้ขยาย ขอบข่ายการเก็บรวบรวมข้อมูลครอบคลุมถึง

การทำนาเกลือสมุทรในพื้นที่ ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และ ปัตตานี

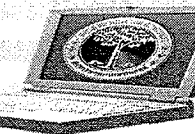
โดยสถานที่ได้เพิ่มข้อคำนวณ ทำประมงน้ำจืด การทำประมงทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและการ เพาะพันธุ์เข้าไปด้วย โดยจะนำข้อมูล

ดังกล่าวมาใช้ในการคัดเลือกผู้ถือครองทำการ เกษตรที่อยู่ในขอบข่ายตามที่กำหนดและ สัมภาษณ์รายละเอียดอีกรอบ ซึ่งคาดว่า การ สำมะโนใน การเกษตรครั้งที่ ๘ จะมีผู้ถือครอง ทำการเกษตรกว่า ๗.๒ ล้านราย



นางพรรณพิมล กล่าวอีกว่า ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษาและองค์กรระหว่างประเทศสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการจัด ทำสำมะโนใน การเกษตรไปใช้ประโยชน์ได้ หลากหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนทำหน้าที่นโยบายการพัฒนาด้านการเกษตรทั้งในระดับ ประเทศและระดับท้องถิ่น ทั้งยังใช้ในกระบวนการศึกษาแนวโน้มและพิจารณาการเปลี่ยนแปลง ด้านการเกษตร และอัตราการเติบโตทาง เศรษฐกิจของประเทศ และสามารถใช้ศึกษา หรือประกอบการพิจารณาทำหน้าที่นโยบาย ช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

“ข้อมูลที่ได้สามารถใช้เป็นกรอบ ในการเลือกตัวอย่างส่วนหนึ่ง (Sampling Frame) สำหรับการสำรวจในรายละเอียด เกี่ยวกับการเกษตรต่าง ๆ ของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่ก็ทั้งยังใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำนโยบาย ประชาชาติด้านการเกษตร และเป็นประโยชน์ที่ต่อการศึกษาวิจัยด้านการเกษตร ตัวอย่างนั้น จึงขอความร่วมมือเกษตรกร หรือผู้ถือครองทำการเกษตรที่มีประโยชน์ ให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่เจ้าหน้าที่ เพื่อให้การ จัดสำมะโนใน การเกษตรเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ” นางพรรณพิมล กล่าว.



โฉวรูมซึ่งยอดของวุบ พิษรถคันแรก ราคายางพาราตกต่ำ



นายสุรพงษ์ ไพรสูพัฒนพงษ์ โฆษณากรุ่นอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) กล่าวว่า ขณะนี้โฉวรูมตัวแทนจำหน่ายรถชนิดห้ายางรายแสดงความกังวลถึงยอดการเข้ามารอง หรือซื้อรถชนิดใหม่มีปริมาณลดลงอย่างมาก เนื่องจากก่อนหน้านี้ส่วนหนึ่งมาจากลูกค้าไปสิทธิ์ในการ จองรถชนิดคันแรกตามนโยบายรัฐบาล ในปีที่ผ่านมากว่า 1.5 ล้านคัน ส่งผลให้ยอดการจองในปีนี้ลดลง อย่างมาก รวมถึงช่วงนี้อยู่ระหว่างการเปิดเทอมทำให้ผู้ประกอบต้องหาเงินในการจ่ายค่าเทอมและอุปกรณ์ การเรียน จึงต้องชะลอแผนการของซื้อรถชนิดออกไปก่อน และราคากำลังปรับตัวลงทำให้ เกษตรกรไม่กล้าที่จะอุดหนุนซื้อรถชนิดป้ายแดง โดยเฉพาะชาวสวนยางพารา เป็นต้น

“เป็นการแสดงความกังวลของบรรดาตัวแทนจำหน่ายที่มองว่าลูกค้ารายใหม่ๆ มาซื้อรถชนิดใน ปริมาณน้อย เนื่องจากการดำเนินการต่างๆ ส่วนใหญ่จะเป็นผลต่อเนื่องในโครงการรถชนิดคันแรกที่ของ ปีก่อน ซึ่งจะต่างจากปีก่อนที่บรรยากาศการจองเต็มไปด้วยความคึกคักโดยเฉพาะในช่วงปลายปี”

อย่างไรก็ตามเมื่อยอดของรถยนต์ในประเทศไทยไม่คึกคักเหมือนกับปีก่อนแต่เชื่อว่าคงไม่กระทบต่อยอดการผลิตรถยนต์ที่ตั้งเป้าไว้ 2.55 ล้านคันแน่นอน เนื่องจากแค่ 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม – เมษายน 2556) สามารถผลิตได้แล้ว 891,947 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 38.39% ดังนั้นเป้าหมายการผลิตรถยนต์ในปี 2.55 ล้านคันคงไม่มี

ปัญหา เพราะรถยนต์คันแรกที่ยังมียอดคำ�单การผลิตอีกหลายแสนคันรวมถึงตลาดส่งออกต่างประเทศก็ยังขยายตัวต่อเนื่อง

โดยขณะนี้กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์เตรียมที่จะส่งหนังสือถึงค่ายรถยนต์เกี่ยวกับสถานการณ์ของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยว่าในปีนี้จะเพิ่มเป้าการผลิตเป็น 2.8 ล้านคัน ได้หรือไม่ และมีการทั้งยอดของในโครงการรถยนต์คันแรกมากน้อยแค่ไหน หรือว่ายังคงเป้าการผลิตที่ 2.55 ล้านคันเหมือนเดิม อย่างไรก็ตามประเมินว่ายอดทั้งยอดของน้ำจะอยู่ที่ 10-15% (ของยอดของประมาณ 1.5 ล้านคัน) หากอยู่ในระดับนี้ก็ถือว่าเป็นเรื่องปกติ

นายสุรพงษ์ กล่าวว่า ในด้านผลกระทบเรื่องของค่าเงินบาทนั้นในช่วง 4 เดือนแรก (มกราคม–เมษายน 2556) มีการประเมินว่าอุตสาหกรรมยานยนต์สูญเสียรายได้จากการแลกเปลี่ยนประมาณ 10,000 ล้านบาท จากการแข็งค่าเงินบาท

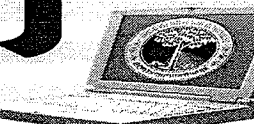
ตอบหน้า 'วรรจัน' ทุ่มงบวิจัยขึ้นเหนือ หันโครงการภาคอื่น มัน-ยาง-ปาล์มเหี้ยน



ตอบหน้า 'วรรจัน'
ทุ่มงบวิจัยขึ้นเหนือ¹
หันโครงการภาคอื่น²
มัน-ยาง-ปาล์มเหี้ยน³

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม แหล่งข่าวในกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ตั้งข้อสังเกตถึงประเด็นปัญหาการปรับลดงบประมาณของสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) จำนวนกว่า 30% ของงบประมาณประจำปี 2557 จนกลายเป็นประเด็นร้อนทำให้พนักงานบางส่วนอุกอาจเคลื่อนไหวประท้วงการบริหารงานของนายวรรจัน เอื้ออภิญญาคุณ รมว.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเมื่อปลายตั้งปีที่ผ่านมา

โดยแหล่งข่าวชี้ว่า กรณีนายวรรจัน ถือว่าการปรับลดงบประมาณของ สวทช. กว่า 30% เป็นการดำเนินการของสำนักงบประมาณ เนื่องจากบางโครงการไม่มีความจำเป็น แต่ถ้าเป็นโครงการวิจัยที่เกิดประโยชน์สามารถยืนขออนุมัติใช้งบกลางได้นั้นเป็นข้ออ้างที่ฟังไม่เข้า เพราะงบประมาณที่ปรับลดลงกว่า 874,160,000 บาทนั้น จะต้องผ่านการพิจารณาของรัฐมนตรีด้วย เนื่องจากในการเสนองบประมาณที่ของสวทช.นั้น กรมฯได้อนุมัติตัวเลขงบฯไว้ที่ 3,364,768,000 บาท จากรบประมาณที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับกว่า 1 หมื่นล้านบาท ซึ่งมากกว่าปีงบประมาณ 2556



“งานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณมากเป็น ๕ อันดับแรก คือ งานวิจัยเกี่ยวกับลำไย ๑๕๐ ล้านบาท งานวิจัยเกี่ยวกับไม้สัก ๑๔๐ ล้านบาท งานวิจัยสิ่งทอ ๑๐๐ ล้านบาท งานวิจัยเพิ่มผลผลิตข้าว ๘๔.๕ ล้านบาท และงานวิจัยเมล็ดพันธุ์พืชผัก ๗๐ ล้านบาท จากงบประมาณที่ได้รับ ๘๖๐ ล้านบาทเศษ ซึ่งเป็นการปรับลดจากงบประมาณเดิมที่ได้รับ ๑,๓๓๔ ล้านบาท”

แหล่งข่าวยังระบุว่า ส่วนโครงการที่ถูกตัดงบฯ ในงบประมาณรายจ่ายปี'๕๗ ประกอบด้วย งานวิจัยด้านพืชเศรษฐกิจ อาทิ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด งานวิจัยด้านสัตว์เศรษฐกิจ อาทิ สุกร ไก่ กุ้ง งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ อีกมากmany

“จะเห็นว่างานวิจัยที่ถูกตัดงบทดันนี้ไม่ได้อยู่ในพื้นที่เขตภาคเหนือเลย จึงเชื่อว่าการโคนปรับลดงบประมาณครั้งนี้มีเรื่องการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้องด้วยแน่นอน และรัฐมนตรีจะปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ได้ เพราะสิ่งที่เกิดขึ้นส่งผลให้เกิดความถดถอยและตกต่ำในวงการวิทยาศาสตร์ไทย” แหล่งข่าวระบุ

ก่อนหน้านี้ได้มีความเคลื่อนไหวภายในกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กับสวทช. โดยมีการแยกใบปลิวโฉมตีการบริหารงานของนายวรวิจัตน์ ทึ่งเรื่องการตัดงบฯ วิจัย การละเอียดการประชุมบอร์ด กวทช. ตลอดจนความไม่ชัดเจนในการพิจารณาแต่งตั้งผอ.สวทช.คนใหม่แทนคนเก่าที่จะหมุนเวียนในเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ ทำให้พนักงานสวทช.บางส่วนนัดแต่งชุดคำประท้วงในวันที่ ๒๐ พฤษภาคมนี้แต่ถูกอำนวยการฝ่ายการเมืองสกัดกั้นและบุกรุกผู้ที่เคลื่อนไหวทางพนักงานซึ่งต้องล้มเลิกแผนการประท้วงดังกล่าวในที่สุด

อย่างไรก็ตาม “สำนักข่าวอิศรา” ได้รายงานประเด็นข่าวชิ้นนี้เพิ่มเติมว่า หลังจากนายวรวิจัตน์ได้เรียกนายทวีศักดิ์ ก้อนนันตฤกุล ผู้อำนวยการ สวทช.เข้าพบเมื่อวันที่ ๑๖ พ.ค. ที่ผ่านมา เพื่อสอบถามถึงที่มาของใบปลิวและจดหมายเปิดผนึกดังกล่าว พร้อมกับสั่งการให้นายทวีศักดิ์ห้ามไม่ให้พนักงาน สวทช.เข้าร่วมการแต่งชุดคำแสดงพลังในวันที่ ๒๐ พ.ค. เป็นเหตุให้นายทวีศักดิ์สั่งอี-เมล์ถึงพนักงานสวทช.ทุกคน ขอให้งดการเข้าร่วมกิจกรรมในวันดังกล่าว

ต่อมาเมื่อวันเสาร์ที่ 18 พ.ค. ที่ผ่านมา นายวรวัจน์ยังได้เดินทางไปที่สวทช.พร้อมกับเรียกประชุมผู้บริหาร สวทช.อย่างเร่งด่วน เพื่อขอให้สั่งการห้ามพนักงานสวทช.แต่งกายด้วยชุดคำร่วมกิจกรรมในวันที่ 20 พ.ค. อีกครั้ง ทำให้ นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล รองผู้อำนวยการสวทช.ส่งอี-เมลไปยังพนักงานสวทช.ด้วยข้อความที่คล้ายกับอี-เมลของนายทวีศักดิ์

“แต่ที่มากไปกว่านั้นคือ นายวรวัจน์ ยังสั่งให้มีการตรวจสอบคอมพิวเตอร์และอี-เมลภายในทั้งสำนักงานสวทช. เพื่อค้นหาว่า ใครเป็นผู้ทำใบปลิวและจดหมายเปิดผนึกดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีการพูดกันในหมู่พนักงานสวทช. ว่า รัฐมนตรีได้พูดกับผู้บริหารสวทช. ในที่ประชุมวันเสาร์ ว่าถ้ามีรัฐมนตรีเป็นคนทำใบปลิวนี้ ผู้ใดเอาก็ให้หนักที่สุด” แหล่งข่าวระบุ

แหล่งข่าวยังกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เป็นที่น่าจับตามอง ในวันที่ 20 พ.ค.นี้ จะมีข้าราชการและพนักงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ บางส่วนแต่งกายด้วยชุดคำ เพราะแม้นายวรวัจน์จะสั่งให้ผู้บริหารสวทช. ห้ามไม่ให้พนักงานสวทช. ร่วมกิจกรรมแสดงพลัง แต่ คนในกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่ไม่พอใจการบริหารงานของนายวรวัจน์ ไม่ได้มีเฉพาะที่สวทช.เพียงหน่วยงานเดียว รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่รู้สึกว่า ถูกแทรกแซง เช่น สถาบันมาตรฐานวิทยา และศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ(ไบโอเทค) ก็จะมีเจ้าหน้าที่แต่งคำประท้วงด้วย

19 คลองหอยป่ง^{กูมิวิดีชุมชนจากฟาร์ม} ในพระราชาดำริ

คลองหอยป่ง

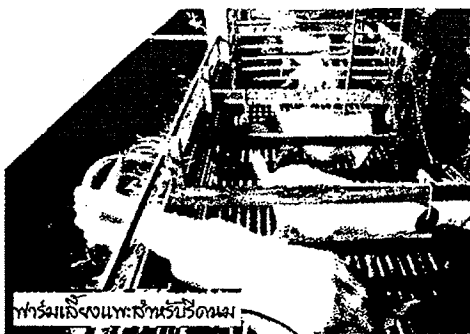
กูมิวิดีชุมชนจากฟาร์มในพระราชาดำริ

ภูมิบ้าน
ภูมิเมือง
โดย : พลัดศัย สิทธิอัญกิจ

Paladisai@siamrecorder.com

ทุกชุมชนที่เกิดขึ้นได้นั้น ต่างมีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและลิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมือนกัน ด้วยเหตุนี้ภูมิปัญญาชุมชนนี้จึงมีส่วนในการสร้างความเข้มแข็งของวิถีชีวิตในชุมชนของตนจนเป็นตัวอย่างให้เห็น ความอุปถัมภ์เป็นสุขจากการรวมของคนอาชีวศึกษา ได้เดินทางตามหาวิถีชีวิตชุมชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไปกับล้านงานพัฒนาประชาสัมพันธ์.org กรมประชาสัมพันธ์ที่บ้านเนื่อง คลองหอยป่ง เป็นจังหวัดล้ำซึ่งเป็นสถานที่ของฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ครั้งนั้น สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ทรงมีพระราชดำริว่า “ที่อันท่าฟาร์มตัวอย่างนี้เพื่อสอนชาวบ้านให้ลະเลມอาหารเพิ่มขึ้นจะได้ไม่มีปัญหาเรื่องอาหารการกินและทำฟาร์มตัวอย่าง อายุต่อ 2 ศตวรรษ การให้ทุกๆ คนที่เข้ามาเยี่ยมชมได้มีอาชีพมีทางทำมาหากินดือรับเข้าเยี่ยม แล้วจ่ายเงินให้เข้าเป็นคุณจ้างในฟาร์มน้ำเดียวกันเข้ากันเท็วที่สุดแล้ว เปิดเลี้ยงแกะเลี้ยงօויותให้ทั้งหลายอย่าง ได้เงินและได้ค่าจ้างทุกวัน ข้าพเจ้าก็บอกว่าต้องการคนงานมากๆ เพื่อให้เข้าเหล่านี้ได้มีงานทำ”

โครงการฟาร์มตัวอย่างที่ตั้งขึ้นตามพระราชดำรินี้ มีจุดดึงหมายเพื่อจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้รายวันรายรายได้จากการปฏิบัติงานและฝึกอาชีพในฟาร์มสามารถนำไปประกอบอาชีพได้ ทำให้เป็นแหล่งผลิตอาหารและขยายผลสู่การค้าโดยไม่เน้น



โจรแทะ: แม่บ้านบ้านปะงังฯ



กราดเนื้อตัวอย่างฯในพระราชาดำริ



ผู้คนต่อต้านการเกษตรให้เข้ามาทำฟาร์มตัวอย่างฯ

ผลกำไรแต่ให้รายวันเพียงแต่ แล้วเป็นสถานที่เรียนรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ โดยการสร้างกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Learning by doing) โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ในท้องถิ่นให้นำที่สุด พร้อมกับได้อันธุรกษ์สภาพป่าไม้ในพื้นที่ให้คงความอุดมสมบูรณ์และพัฒนาให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ต่อไป อันเป็นแบบอย่างของวิถีชุมชนที่สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกแห่ง

จังหวัดสงขลาเป็นจังหวัดหนึ่งที่ได้รับ

หนังสือแจ้งจากสำนักการเลขานุการ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ให้พิจารณาจัดทำที่ดิน เพื่อจัดตั้งโครงการฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริในจังหวัดสangkhla โดยรายภูริพันธ์ที่ ย่ามเอกคลองหอยโข่ง จังหวัดสangkhla นั้นได้ขอให้จังหวัดสangkhla พิจารณาพื้นที่สำารณ ประโยชน์ป่าทุ่งยูง หมู่ที่ ๓ ๕ ตำบลคลองหอยโข่ง ย่ามเอกคลองหอยโข่ง จังหวัดสangkhla ซึ่งมีเนื้อที่ ๖๗๗-๐-๐๗ ไร่ เป็นที่ตั้งโครงการครัวเมืองสอบพื้นที่ ย่ามเอกคลองหอยโข่ง แล้ว เห็นว่ามีความเหมาะสมและมีคักiyภาพ ที่นำมาดำเนินการเป็นฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริในสูนเด็จพระบรมเจ้าฯ พระบรมราชชนนิษฐาได้ พร้อมกับได้ขอใช้ที่ดินของ กองเพลพัฒนาที่ ๔ อีก ๑๒๕-๒-๗๗.๕ ไร่ รวมพื้นที่ฟาร์ม ๗๘๘-๒-๗๗.๕ ไร่

การดำเนินการในพื้นที่ของหมู่บ้านที่อยู่ร่องโครงการฟาร์มตัวอย่างนี้อาศัยความร่วมมือร่วมใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑,๗๗๗ ครัวเรือนจาก ๒๕ หมู่บ้าน ของตำบลทุ่งล้าน ตำบลคลองหอยโข่ง ตำบลโคกม่วงและตำบลคลองหลา โดย

เกษตรกรทั้งหมดนี้ยังคงต่อไปหลักตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงประกอบกิจกรรมจนเป็นตัวอย่างให้ปรากฏเป็นวิถีชีวิตชุมชนที่สร้างงาน สร้างอาชีพและมีรายได้จากการผลิตที่เกษตรกรเป็นผู้เลือกขึ้นเอง ซึ่งมีการอบรม ดูงานและเวทีประชาคมกำหนดกิจกรรมตามต้องการของชุมชน วันนี้วิถีชุมชนชาวบ้านออกจากทำนา ทำสวนยางพารา สวนผลไม้แล้วยังมีกิจกรรมของการเพาะเชื้อเห็ดหลาหลายชนิด มีการปลูกผักสวนครัว ปลูกสารพิษ การเลี้ยงปลาในกระชัง การทำฟาร์มเลี้ยงแพะเพื่อนำน้ำนมสู่การบริโภค การทำฟาร์มนกกระจากการปลูกยา อาชีพการเกษตรและการทำฟาร์มหลากหลาย เช่นนี้ได้ทำให้ชุมชนมีอาหารบริโภคและสินค้าออกสู่ตลาด ทำให้วิถีชีวิตชุมชนจากฟาร์มตัวอย่างในพระราชดำริแห่งนี้กลับเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับการสร้างภูมิวิถีชีวิตชุมชนที่สามารถสร้างชีวิณในทุกชุมชนให้มีความมั่นคงตลอดไป



คำชี้แจงค่าตอบแทนครุภาระของพนักงานราชการ — กรมธนารักษ์ (20/05/2556)

สถาบันวิจัยฯ กรมวิชาการเกษตร สนับสนุนการวิจัย “การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทันแล้ง” เพื่อนำไปใช้คัดเลือกพันธุ์ให้ได้พันธุ์ยางที่สามารถทนต่อสภาพแห้งแล้ง เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรในการเลือกใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราได้

นางสาวภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางหนองคาย กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สถาบันวิจัยฯ ได้มอบหมายให้นักวิชาการของศูนย์วิจัยยางหนองคายทำการศึกษาวิจัยดัชนีชี้วัดความทันแล้งของยางพารา โดยศึกษาจากลักษณะทางสรีระวิทยาและการแสดงออกของต้นยางที่เกี่ยวกับการทนแล้งเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการคัดเลือกพันธุ์ยางทันแล้ง ซึ่งถือเป็นก้าวใหม่ของการวิจัยยางพารา ในส่วนของลักษณะทางสรีระวิทยาของพันธุ์ยางที่ศึกษา ได้แก่ ค่าชลศักย์ของน้ำในใบยาง (Leaf water potential) การซักนำการเปิด-ปิดปากใบ (Stomatal conductance) และค่าเปอร์เซ็นต์การซักนำการเกิดฟองอากาศในห้องไชล์ม (Percent Loss of conductivity ; PLC) เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าชลศักย์ของน้ำในใบ กับ ค่าการสูญเสียความสามารถในการลำเลียงน้ำของไชล์ม และค่าการซักนำการเปิด-ปิดปากใบ จะได้ค่าที่เรียกว่า Hydraulic safety margin หรือช่วงระดับศักย์ของน้ำในใบที่เปลี่ยนแปลงไปโดยพื้ยังสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติ

หากค่า Hydraulic safety margin ที่ได้มีค่ามาก หรือมีช่วงกว้าง แสดงว่าพืชมีการปรับตัวในสภาพแล้งด้วยการลดการหายน้ำได้ดี และมีความทนทานต่อการเกิดฟองอากาศในไชล์มเมื่อเจอภาวะแห้งแล้ง ซึ่งค่านี้สามารถนำมาใช้เป็นดัชนีทางสรีระวิทยาที่บ่งชี้ความทันแล้งของยางพาราได้

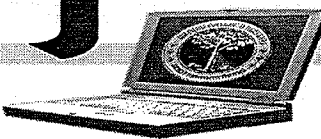
ถ้านำค่าดัชนีชี้วัดความทันแล้งมาปรับใช้ในการคัดเลือกพันธุ์ยางตั้งแต่ต้นยางอายุ 1-2 ปี จะสามารถลดระยะเวลาการคัดเลือกพันธุ์ยางที่ทนทานต่อความแห้งแล้งลงได้อีกอย่างน้อย 7 ปี ซึ่งจะได้พันธุ์ยางทันแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีทางเทคโนโลยีเชิงภาพถ่ายขั้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้เครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวกับการทนแล้ง ก็สามารถนำมาใช้คัดเลือกพันธุ์ยางทันแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูงด้วยตั้งแต่ยังเป็นยางต้นเล็ก ไม่ต้องรอจนถึงการ刈ตัดให้ได้ผลผลิตครอบอายุยาง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการศึกษาวิจัยและคัดเลือกพันธุ์ยางได้ค่อนข้างมาก

นางสาวภารรณกล่าวอีกว่า จากการศึกษาเปรียบเทียบค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งระหว่างยางพารา พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (251) กับยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 (พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า Hydraulic safety margin ที่มีช่วงกว้างมากกว่า พันธุ์ 251 นั่นคือพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีความทนทานต่อสภาวะแห้งแล้งได้ดีกว่าพันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 251 ซึ่งนอกจากยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 จะให้ผลผลิตน้ำยางสูงผลผลิต 8 ปี กริดเฉลี่ยอยู่ที่ 350 กิโลกรัม/ไร่/ปี ยังเหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

“การศึกษาค่าตัวชนีชี้วัดความทันเล็งของยางพารานี้ นับว่าเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยลดระยะเวลาการดำเนินงานวิจัยขั้นตอนพื้นฐาน และช่วยประหยัดงบประมาณภาครัฐในการปรับปรุงพันธุ์ยางได้ที่สำคัญยังได้พันธุ์ยางที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งและเหมาะสมกับเขตปลูกยางใหม่ ถ้าหากนำพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกให้ผลผลิตน้ำยางสูง และมีความทันเล็งมาปลูกทดแทนยางพันธุ์อาร์อาร์ไอเอ็ม600 (600) ก็จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง และ ประเทศไทยได้รับผลผลิตยางและมีรายได้จากการผลิตยางพาราเพิ่มมากขึ้น” ผอ.ศุนย์วิจัยยางหนองคายกล่าว

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ “การศึกษาค่าต้นที่วัดความทันแล้ง” สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยยางหนองคาย จังหวัดหนองคาย โทร. 0-4242-1714 หรืออีเมล nrrc_nr_ya_oo.com

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 20 พฤษภาคม 2556)



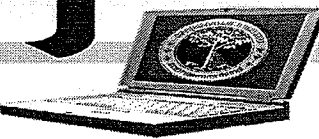
ราคายางแผ่นดิบ วันที่ 20 พฤษภาคม 2556

ราคายางแผ่นดิบ ตลาดยางพาราส่งขาย

ยางแผ่นดิบ	83.11	(17/05/2556)
ยางแผ่นรมควันชั้น 3	86.39	(17/05/2556)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	82.00	↑ 1.00
เศษยาง ณ โรงงาน	67.00	(17/05/2556)

ราคายางแผ่นดิบ วันที่ 20 พฤษภาคม 2556

ราคายางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันตลาดยางพาราส่งขายปรับตัวลดลง 0.28 บาท/กก. และ 0.60 บาท/กก. แตะระดับ 83.11 บาท/กก. และ 86.39 บาท/กก. ในทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าโดยเกี่ยวที่ปรับตัวลดลงตามตลาดหุ้น หลังจากเศรษฐกิจเผชิญช่วงเศรษฐกิจที่อ่อนแอ รวมถึงอัตราเงินเฟ้อสูงในรอบสัปดาห์ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเกินคาด และตัวเลขสร้างบ้านที่ลดลงอย่างรุนแรงในเดือนเมษายน ประกอบกับนักลงทุนยังกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจโลกที่ยังชะลอตัว ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตาม ปัจจัยพื้นฐานด้านอุปทานยางที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างน้อย และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นจากการที่นักลงทุนบางส่วนมีความคาดหวังว่าเศรษฐกิจที่อ่อนแอจะทำให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) ยังคงเดินหน้าใช้มาตรการผ่อนคลายทางการเงินต่อไป ซึ่งยังเป็นปัจจัยสนับสนุนราคายางไม่ให้ปรับตัวลดลงมากในระยะนี้



พัฒนาผลผลิตปีงบประมาณ ๑๐๐ ต้นเดือน (20/05/2556)

พ่ายผนังถล่มเมืองบุรีรัมย์ 2 หมู่บ้านบ้านพัง 180 หลังต้นยางอายุ 7 ปีหักโค่นราบกว่าพันต้นเจ้าของถึงกับร้าวให้วอนรัฐช่วยเหลือด่วนคาดสูงกว่า 3 ล้าน

17 พ.ค. 2556 เมื่อช่วงเย็นที่ผ่านมา ได้เกิดเหตุพายุผนังพัดกระหน่ำอย่างหนัก ที่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ พัดบ้านเรือนราษฎร 2 หมู่บ้าน มีบ้านกระทุ่ม ม.4 และบ้านกระทุ่มเหนือ ม.15 ต.ร่อนทอง พังเสียหายกว่า 180 หลังคาเรือน ในจำนวนนี้ถูกกระแสนพัดหลังคาเสียหายทั้งหลัง 5 หลัง และถูกต้นไม้ขวางทางไปล้มทับพังเสียหายประมาณ 6 หลัง ซึ่งชาวบ้านบอกว่าพายุที่เกิดขึ้นในครั้งนี้รุนแรงที่สุดในรอบปี

นอกจากนี้ ยังพัดเอาต้นยางพาราอายุกว่า 7 ปี ของชาวบ้านที่ปลูกไว้ท้ายหมู่บ้านซึ่งเปิดกรีดแล้วหักโค่นล้มราบเป็นหนากล่องเกือบ 10 ราย เสียหายกว่า 1,000 ต้น คาดมูลค่าเสียหายไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท โดยเฉพาะสวนยางพาราของนายแรมทอง เพ็งสอน อายุ 53 ปี ถูกพายุพัดหักโค่นเสียหายรายเดียวกว่า 800 ต้น ทำให้นายแรมทองถึงกับร้าวให้เพราะสวนยางพาราถือเป็นรายได้หลักที่จุนเจือครอบครัว แต่ได้ถูกพายุพัดหักโค่นเสียหายเกือบทั้งหมด

จากความเสียหายดังกล่าวจึงได้เรียกร้องให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งช่วยเหลือเยียวยา เพราะครอบครัวยังต้องแบกรับภาระหนี้สินที่กู้ยืมมาลงทุนปลูกยางหดหายเสนบาท แต่กลับต้องมาถูกพายุพัดเสียหายในพริบตา

ด้านนายประกอบ แสงสุข สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลร่อนทอง ม.15 บ.กระทุ่มเหนือ กล่าวว่า หลังจากสำรวจพื้นที่เสียหาย เป็นต้นฉบับว่า 2 หมู่บ้าน มีบ้านเรือนถูกพายุพัดพังเสียหายกว่า 180 หลังคาเรือน ต้นยางหักโค่นกว่า 1,000 ต้น และขณะนี้ก็ได้รายงานความเสียหายที่เกิดเหตุไปยังทาง อบต. และอำเภอทราบแล้ว เพื่อจะได้นำเสนอ ปภ. และจังหวัด เร่งพิจารณาให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ประสบภัยดังกล่าวอย่างเร่งด่วนต่อไป

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 17 พฤษภาคม 2556)

ที่มา: สำนักงานกองทุนส่งเสริมการประกอบอาชีวศึกษา ถนนบางขุนไสย แขวงคลองเตย ถนน 110 บ้านท่าแพ ตำบลท่าแพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย 50100 (20/05/2556)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ว่า จากการประชุมร่วมกับสมาคมยางพาราไทยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีการหารือถึงประเด็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับสมาคมยางพาราไทยในการรักษาเสถียรภาพราคายางปี 2556/57 เบื้องต้นได้ว่าราคาเป้าหมายอยู่ที่ 110 บาทต่อกิโลกรัม โดยการประชุมครั้งต่อไปจะเรียนเชิญนายแพทย์พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายก กิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย เข้าร่วมหารือด้วย ซึ่งคาดว่าจะมีแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคายางที่มีรายละเอียดมากขึ้นและมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจนในการประชุมครั้งต่อไป ทั้งนี้ ช่วงหลัง เทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมาราคายางปรับตัวสูงขึ้นกิโลกรัมละ 14 บาท ส่วนราคายางส่งออกในส่วนของยางแผ่นดินร่วมครั้งชั้น 3 อยู่ที่ 90 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับสถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีคำสั่งซื้อ จากต่างประเทศเข้ามามากอย่างต่อเนื่อง และยางจากโครงการฯ ก็ถูกทบทามเพื่อซื้อเข่นกันแต่ยังไม่มีการขายออกไป นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า สำหรับความคืบหน้าในส่วนของโภตั้งสวนกิตติ อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา นั้น ในขณะนี้ได้ดำเนินการเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยบริษัทประกันภัยได้แจ้งหนังสือยืนยันการรับประกันเข้ามาแล้ว ซึ่งยางจากทางภาคอีสานใน จ.ศรีสะเกษ อุดรธานี และนครพนม ประมาณ 2 หมื่นตัน ที่อยู่ในโรงงานขององค์การสวนยาง ขณะนี้กำลังเร่งผลิตและทยอย运出 นำเข้ามา คาดว่าภายในเดือนมิถุนายนนี้ จะเข้ามาครบห้างหมด ส่วนกรณียางที่สื่อมวลชนเห็นว่าถูกเก็บกองไว้ที่ จ.ศรีสะเกษ และอุดรธานี ซึ่งได้มีการลงพื้นที่ไปตรวจสอบมาแล้วนั้น ขณะนี้กำลังเคลื่อนย้ายเข้าสู่โรงงานผลิตเพื่อแปรรูปมาเข้าโภตั้งดังกล่าว โดยภายใน 1 สัปดาห์นับจากนี้ไป โรงงานขององค์การสวนยางจะไม่มียางที่ค้างไว้อีกแล้ว

ทั้งนี้ ในส่วนของค่ายางที่ยังไม่ได้จ่ายให้กับสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรรมการจัดทำบัญชีสหกรณ์ตรวจสอบพบว่าเอกสารไม่ถูกต้อง ส่อว่าจะมีการสวมสิทธิ์นั้น ได้มีหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ที่เกิดปัญหา โดยให้ผู้ว่าฯ เร่งเข้าไปตรวจสอบ หากมีหลักฐานว่ามีการสวมสิทธิ์จริงก็จะดำเนินคดีกับสถาบันเกษตรกรนั้นๆ ตามกฎหมายต่อไป

ที่มา : ThaiPR.net (วันที่ 17 พฤษภาคม 2556)

แน่เลิก‘บัตรสินเชื่อ’ เกษตรกรหนี้ซ้ำซ้อน

อนุมัติแล้ว 1.6 ล้านใบ
เน้นชានาเป็นกลุ่มแรก

เกษตรกร แน่เลิกโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกร ระบุเกษตรกรเป็นหนี้ซ้อน ทั้งมากด้วยส่วนต่างภาคข้าวแทน ขณะที่ ธ.ก.ส. ระบุเกษตรกรขอทำบัตรแล้ว กว่า 2.7 ล้านราย

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ แจ้งว่าในการประชุมคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ที่มีนายยุคคลีมแมเลมหง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เป็นประธาน นั้น นายภูติ ครีสมุทรนาค ผู้แทนสมาคมส่งเสริมชานาไทย ระบุว่าโครงการสินเชื่อเกษตรกรเป็นแนวคิดที่ดี แต่อาจจะนำไปเป็นภาระให้เกษตรกรที่เป็นหนี้ตาก็ได้ ไม่เหมาะสม แต่ต้องมีหนี้สินเพิ่มขึ้นจากการใช้บัตรดังกล่าว

ดังนั้นรัฐบาลควรยกเลิกโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกรนี้ และเห็นว่าให้ช่วยเหลือชานาโดยการชดเชยส่วนต่างให้ครบตามคาดหมายนำแทน เช่น กรณีชานาขายข้าวตามความต้องการ 15% ราคา 15,000 บาท แต่หากเกษตรกรเก็บข้าวสดขายได้ 12,000-13,000 บาท ซึ่งต่ำกว่าความต้องการ 15% ส่วนต่างดังกล่าวรัฐบาลควรจะชดเชยให้ครบ 20,000 บาทเพื่อสนับสนุนเกษตรกรในเรื่องปัจจัยการผลิต เป็นต้น

ขณะที่นายวิเชียร เจียรธรรม ผู้แทนคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกรเป็นโครงการที่ดีที่จะให้ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพแก่เกษตรกร ที่ผ่านมาเกษตรกรได้รับเงิน ธ.ก.ส. เพื่อซื้อสินค้าของ ธ.ก.ส. เช่น เส้น ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช แต่เกษตรกรไม่ใช่คุณภาพของสินค้า ธ.ก.ส. จึงยกเลิกโครงการดังกล่าวไป แต่ได้มีการพัฒนาการดำเนินการดังเดิมในรูปของสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร องค์กรณีดิบุคคล บัญชีบันยินการผลิตและนักวิชาชีวศึกษา ธ.ก.ส. โดยตรง เป็นเรื่องที่ดี แต่การดำเนินการเรื่องได้รับเงินทั้งภาคอัฐและธ.ก.ส. ควรให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

อย่างไรก็ดี ธนาคารเพื่อการเกษตร และ

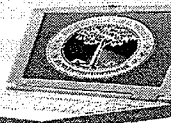
สหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) ได้รายงานต่อที่ประชุม ถึงโครงการบัตรสินเชื่อตั้งแต่ต้นแล้ว โดยระบุว่า ในขณะนี้เกษตรกรขอทำบัตรแล้ว 2.7 ล้านใบทาง ธ.ก.ส. ได้ออนุมัติแล้ว 1.6 ล้านใบ และส่งมอบให้เกษตรกรแล้ว 600,000 บัตร ที่เหลือจะทยอยส่งมอบต่อไป

ในระยะแรกของบัตรสินเชื่อเกษตรกร จะเน้นไปที่กลุ่มเกษตรกรชานา โดยใช้ข้อมูลจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเป็นเกษตรกรผู้มีสิทธิออกบัตรสินเชื่อเกษตรกร และถ้าเป็นลูกค้า ธ.ก.ส. ในระบบก็จะดำเนินการจัดทำบัตรให้และมีหนังสือแจ้งเกษตรกรให้มาทำรายละเอียดค่าข้าว และส่งมอบบัตรต่อไป

ทางด้านร้านค้า ขณะนี้มีเครือข่ายสหกรณ์ การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. และร้านค้าร้อยปีได้ประสานกับทางเกษตร และสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นใจทางด้านคุณภาพ และจะเพิ่มปริมาณร้านมากขึ้น รวมทั้ง ธ.ก.ส. อยู่ระหว่างการทำแผนระยะที่ 2 ที่จะขยายบัตรไปยังเกษตรกรสู่อื่น ในลักษณะร้านเป็นเกษตรกรสวนยางพาราขนาดน้อยๆ สามารถใช้บัตรจ่ายการผลิตนอกเหนือจากการทำนาข้าว

ส่วนระยะที่ 3 จะเป็นกลุ่มอาชีพหลักที่ปลูกผลผลิตตามนโยบายรัฐบาลที่ได้เข้าไปดูแล คือเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย มันล้าปะหลัง ข้าวโพด เป็นต้น โดยกำหนดเป้าหมายขายบัตร 4,000,000 บัตร อย่างไรก็ตามเนื่องจาก การทำบัตรสินเชื่อเกษตรกรเป็นเรื่องใหม่ต่อระบบงาน โดยเฉพาะเกษตรกร การวางแผนระบบงาน การเชื่อมโยงกับร้านค้าเครือข่ายมีความสำคัญที่จะทำให้บัตรนี้สามารถสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรไม่ต้องกังวลเรื่องปัจจัยการผลิตอีกต่อไป

ทั้งนี้นายยุคคลีม กล่าวว่าภาครัฐมองความยังคงของเกษตรกรว่าการปลูกข้าวจะต้องมีกำไร ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ ได้ตัดกลงจะลงนามบันทึกความเข้าใจกับ ธ.ก.ส. ในลักษณะให้ปัจจัยการผลิตทั้งหมดเข้าร้านค้าร้อยปี คือร้านที่มีการตรวจสอบรับรองการขึ้นทะเบียนและประมาณ 2,000 แห่งที่อยู่ในบัตรสินเชื่อเกษตรกรของ ธ.ก.ส. ไปซื้อปัจจัยการผลิตในร้านนี้



ธ.ก.ส.ดุยรุดเบริด 4 ล้านใบ

ดึง “ไทยธุรกิจเกษตร” ร่วมทุน/แบรนด์ปูย์ดังเซ็นเอ็มโอยู่

ธ.ก.ส. รับปากเร่งออกบัตรสินเชื่อเกษตรกรครบ 4 ล้านใบ ปีนี้ตามเป้าหมายรัฐบาล ล่าสุดปรับโมเดลใหม่ ส่ง “ไทยธุรกิจเกษตร” ดึง 20 บริษัทปูย์แบรนด์ดัง เซ็น MOU ผลิตปูย์ให้กับสหกรณ์ ชุมชน ราคาปูย์ได้ 2,000 บาทต่อตัน พร้อมขยายการใช้บัตรครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ ลูกค้าต้องร่วมวงเงินสินเชื่อ ลูกเดินเพิ่มอีก 5 หมื่นบาทต่อราย และสะสมลุ้นโชคดี

ธนาคารได้เริ่มกดลง
นำร่อง กท. จ. นครศรีธรรมราช
จากการยื่นของ
ประกวดราคาปูย์รอบแรก
จำนวน 14,000 ตัน
ช่วยทำให้ราคาปูย์ลดลง
2,000 บาทต่อตัน
สามารถนำไปปิดเชyle
ดอกเบี้ยให้กับ
เกษตรกรเพิ่มได้”



• สักขณ์ วนานาเวช

นายลักษณ์ วนานาเวช ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เนื่องจากเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมากธนาคารตั้งเป้าขยายบัตรสินเชื่อเกษตรในปีนี้ จะทยอยออกบัตรครบ 4 ล้านใบ ตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาลที่ได้

กำหนดไว้ ซึ่งจะครอบคลุมลูกค้า ธ.ก.ส. ประมาณ 4.5 ล้านราย จากขณะนี้ ธ.ก.ส. อนุมัติบัตรแล้ว 1.8 ล้านใบ ทยอยส่งมอบแล้ว 1.4 ล้านใบ

ล่าสุด จะขยายให้ครอบคลุมกลุ่มอาชีพอื่นทางเกษตร ทั้งชาวนา ชาวไร่ ชาวสวน และยางพารา พร้อมทั้งเตรียมจัด

ทำโครงการปูย์ให้กับเกษตรกรผ่านกระบวนการ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ ทำการจัดหาผ่านกระบวนการของ บริษัท “ไทยธุรกิจเกษตร” จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างธ.ก.ส. และสหกรณ์ โดยร่วมกับผู้จัดจำหน่ายปูย์แบรนด์ดังกว่า 20 แห่ง ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตปูย์ตรา



สหกรณ์ “รูปโลกเกลียวเชือก” สูตร 15:15:15 และจะลงนามบันทึกข้อตกลงในวันที่ 27 พฤษภาคม 2556 นี้

โดยขณะนี้ทางคณะกรรมการ ธ.ก.ส. (บอร์ด) ได้อนุมัติสินเชื่อสำหรับการซื้อปุ๋ยไว้ทั้งหมด 6,000 ล้านบาท และคาดการณ์ ปริมาณการใช้ปุ๋ยทั้งหมด 4 แสนตัน หากปีแรกสำเร็จต่อไปจะเพิ่มการผลิตปุ๋ยเป็น 8 แสนตันและ 1 ล้านตัน และบอร์ดเตรียมเสนอครม.ขอเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้วงเงินงบประมาณเดิม 1,500 ล้านบาท เพื่อชดเชยดอกเบี้ย มาเป็นใช้เพื่อการลงทุนระบบเพิ่มเติมและขยายการให้บริการบัตรสินเชื่อ มาจ่ายชดเชยให้กับธ.ก.ส. หลังจากได้ใช้บัลงทุนของธ.ก.ส.ไปแล้ว 1,131 ล้านบาท

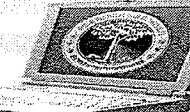
นายลักษณ์ คาดว่า รูปแบบดังกล่าว จะเป็นอานิสงส์สำคัญช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างมาก เพราะเกษตรกรจะได้ดอกเบี้ยฟรี จาก ธ.ก.ส. 1 เดือน และให้น้ำส่วนเหลือมาที่เป็นส่วนลดทางราคาปุ๋ยมาชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรอีก 4 เดือน เกษตรกรจะได้รับดอกเบี้ยฟรี 5 เดือนจากการใช้บัตร

“ธนาคารได้เริ่มทดลองนำร่อง ที่ จ.นครสวรรค์ จากการยื้อนของประกันราคากลาง รอบแรกจำนวน 14,000 ตัน ช่วยทำให้ราคาปุ๋ยลดลง 2,000 บาทต่อบาตัน สามารถนำไปชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพิ่มได้ และเป็นค่าบริหารจัดการให้กับบริษัทร่วม

ทุน"

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางในการเพิ่มสิทธิประโยชน์ให้กับผู้ถือบัตร ซึ่งเป็นลูกค้าที่มีประวัติสินเชื่อดี โดยธนาคารจะดำเนินการอนุมัติงเงินให้ล่วงหน้าภายใต้สินเชื่อกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนให้ไม่เกินรายละ 50,000 บาท (a-cash) เพื่อใช้ในกรณีที่จำเป็น เช่น ค่ารักษาพยาบาล เป็นต้น อีกทั้งยังจะได้เข้าโครงการลูกหนี้ดีของธนาคาร ซึ่งจะได้สิทธิประโยชน์ในการรับประกันชีวิตลดหนี้ ในกรณีที่เสียชีวิตจะได้รับการลดหนี้ให้ 100,000 บาท โดยที่ทางธนาคารจะเป็นผู้รับผิดชอบให้ในกรณีดังกล่าว

ขั้นตอนต่อไปยังมีแผนที่จะมอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้กับผู้ถือบัตรที่ใช้งานบัตรในการซื้อสินค้าตามที่ธนาคารกำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ แบ่งเป็นการสะสมแต้มจากการใช้บัตรในแต่ละครั้ง เพื่อลุ้นรับรางวัลจากทางธนาคาร ซึ่งจะมีการสุ่มจับรายชื่อผู้โชคดีจากบันทึกการใช้บัตร อีกทั้ง ธ.ก.ส. ยังตั้งเป้าขยายร้านให้ครบ 10,000 แห่งในปีนี้ เพื่อให้รองรับเกษตรกรในโครงการร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีกว่า 4,000 ร้านค้า ได้แก่ ร้านค้าจากกลุ่มสหกรณ์การเกษตร, ร้านท้องถิ่น และสถานีบริการน้ำมัน



ธ.ก.ส.อุยบัตรรุดปรับ 4 ล้านใบ ดึง "ไทยธุรกิจเกษตร" ร่วมทุน/แบรนด์ปูย์ดังเซ็นเอ็มโอยู

ธ.ก.ส. รับปากเรื่องออกบัตรสินเชื่อเกษตรกรครบ 4 ล้านใบ ปีนี้ ตามเป้าหมายรัฐบาล ล่าสุดปรับโน้มเดลใหม่ ตั้ง "ไทยธุรกิจเกษตร" ดึง 20 บริษัทปูย์แบรนด์ดัง เช่น MOU ผลิตปูย์ให้กับสหกรณ์ ชุดคราคาปูย์ได้ 2,000 บาทต่อตัน พร้อมขยายการใช้บัตรครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ ลูกค้าดีรับวงเงินสินเชื่อฉุกเฉินเพิ่มอีก 5 หมื่นบาทต่อราย และสะสมลุ้นโชคต่อ



นายลักษณ์ วจนาวัช ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผย "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า เนื่องจากเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมากการตั้งเป้าหมายบัตรสินเชื่อเกษตรในปีนี้ จะทยอยออกบัตรครบ 4 ล้านใบ ตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งจะครอบคลุมลูกค้า ธ.ก.ส. ประมาณ 4.5 ล้านราย จากขณะนี้ ธ.ก.ส. อนุมัติบัตรแล้ว 1.8 ล้านใบ ทยอยส่งมอบแล้ว 1.4 ล้านใบ

ล่าสุด จะขยายให้ครอบคลุมกลุ่มอาชีพอื่นทางเกษตร ทั้งชาวนา ชาวไร่ ชาวสวน และยางพารา พร้อมทั้งเตรียมจัดทำโครงการปูย์ให้กับเกษตรกรผ่านกระบวนการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ ทำการจัดหาผ่านกระบวนการของบริษัท ไทยธุรกิจเกษตร จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างธ.ก.ส. และสหกรณ์ โดยร่วมกับผู้จัดจำหน่ายปูย์แบรนด์ดังกว่า 20 แห่ง ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตปูย์ ตราสหกรณ์ "รูปโลโก้เกลียวเขือก" สูตร 15:15:15 และจะลงนามบันทึกข้อตกลงในวันที่ 27 พฤษภาคม 2556 นี้

โดยขณะนี้ ทางคณะกรรมการ ธ.ก.ส. (บอร์ด) ได้อนุมัติสินเชื่อสำหรับการซื้อปูย์ไว้ทั้งหมด 6,000 ล้านบาท และคาดการณ์ปริมาณการใช้ปูย์ทั้งหมด 4 แสนตัน หากปีแรกสำเร็จต่อไปจะเพิ่มการผลิตปูย์เป็น 8 แสนตันและ 1 ล้านตัน และบอร์ด เตรียม เสนอครม.ขอเบริลย์แปลงวัตถุประสงค์การใช้งบประมาณเพิ่ม 1,500 ล้านบาท เพื่อชดเชยดอกเบี้ย นานปีนี้ให้เพื่อการลงทุนระบบเพิ่มเติมและขยายการให้บริการบัตรสินเชื่อ มากับชุดเชยให้กับธ.ก.ส. หลังจากได้ใช้งบลงทุนของธ.ก.ส. ไปแล้ว 1,131 ล้านบาท นายลักษณ์ คาดว่า รูปแบบดังกล่าว จะเป็นอานิสงส์สำคัญช่วยเหลือเกษตรกร ได้อย่างมาก เพราะเกษตรกรจะได้ดอกเบี้ยฟรีจาก ธ.ก.ส. 1 เดือน และให้นำส่วนเหลือที่เป็นส่วนลดทางราคาปูย์มาชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรอีก 4 เดือน เกษตรจะได้รับดอกเบี้ยฟรี 5 เดือน จากการใช้บัตร

-2-

"ธนาคาร ได้เริ่มทดลองนำร่อง ที่ จ.นครสวรรค์ จากการยื่นของประกวดราคาปูยรอนแรกจำนวน 14,000 ตัน ซึ่งทำให้ราคากลับลดลง 2,000 บาทต่อตัน สามารถนำไปปิดเชียดออกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพิ่มได้ และเป็นค่าบริหารจัดการให้กับบริษัททุน นอกจากนี้ ยังมีแนวทางในการเพิ่มสิทธิประโยชน์ให้กับผู้ถือบัตร ซึ่งเป็นสูตรที่มีประสิทธิภาพ เช่น โดยธนาคารจะดำเนินการอนุมัติ วงเงินให้ล่วงหน้าภายใต้สินเชื่อกรณีฉุกเฉินเร่งด่วน ให้ไม่เกินรายละ 50,000 บาท (a-cash) เพื่อใช้ในกรณีที่จำเป็น เช่น ค่า รักษายาบาล เป็นต้น อีกทั้งยังจะได้เข้าโครงการลูกหนี้ดีของธนาคาร ซึ่งจะได้สิทธิประโยชน์ในการรับประกันชีวิตคลอดหนี้ ในกรณีที่ เสียชีวิตจะได้รับการทดหนี้ให้ 100,000 บาท โดยที่ทางธนาคารจะเป็นผู้รับผิดชอบให้ในกรณีดังกล่าว ขั้นตอนต่อไปยังมีแผนที่จะมอบสิทธิประโยชน์พิเศษ ให้กับผู้ถือบัตรที่ใช้งานบัตรในการซื้อสินค้าตามที่ธนาคารกำหนดไว้ใน หลักเกณฑ์ เปรียบเสมือนเป็นการสะสมแต้มจากการใช้บัตรในแต่ละครั้ง เพื่อรับรางวัลจากทางธนาคาร ซึ่งจะมีการสุ่มจับรายชื่อผู้ โชคดีจากบันทึกการใช้บัตรที่ใช้อีกทั้ง ช.ก.ส. ยังคงเป้าหมายร้านให้ครบ 10,000 แห่งในปีนี้ เพื่อให้รองรับเกษตรกรในโครงการร้านค้า ที่เข้าร่วมโครงการมีกว่า 4,000 ร้านค้า ได้แก่ ร้านค้าจากกลุ่มสหกรณ์การเกษตร, ร้านท่องถิ่น และสถานีบริการน้ำมัน"

จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ปีที่ 33 ฉบับที่ 2,845 วันที่ 19-22 พฤษภาคม พ.ศ. 2556

เออีซีไม่พอ...ส่งออกต้องเป็นวาระแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 23 เมษายนที่ผ่านมา คณะกรรมการสภาพัฒน์สินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือสภาพัฒน์ส่งออก ได้มีมติเอกฉันท์ เลือก "นพพร เพพสิทธิ" เป็นประธานสภาพัฒน์ส่งออกคนใหม่สืบต่อจากไพบูลย์ พลสุวรรณ ที่หมดภาระ ในโอกาสนี้ "ฐานเศรษฐกิจ" ได้สัมภาษณ์ประธาน



ที่ต้องดูแลบริษัทส่งออกกว่า 2.6 พันบริษัท คิดเป็นสัดส่วนกว่า 60% ของมูลค่าการส่งออกของประเทศไทย ถึงภารกิจ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันผู้ส่งออกของไทยให้สามารถยืนอยู่บนเวทีการค้าโลก ได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว
+++ยืนยันรัฐบาลดูแลค่านาท

ภารกิจเร่งด่วนอันดับแรก คือเนื่องจากภาคการส่งออกของไทยกำลังได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากเงินบาทที่แข็งค่ามาก ล่าสุดที่ประชุมคณะกรรมการสภาพัฒน์ส่งออก ได้มีมติที่จะดำเนินสืบถึงนายกรัฐมนตรีเพื่อขอให้ช่วยกำกับดูแลใน 3 เรื่อง เรื่องแรก ขอให้ดูแลค่าเงินบาทไม่ให้มีความผันผวนที่ขบวนนี้ผู้ส่งออกกลัวที่สุด เพราะจะกระทบต่อการเสนอราคาสินค้าไปให้ทางผู้ซื้อ เรื่องที่ 2 ค่าเงินบาทต้องไม่แข็งค่าไปกว่าเพื่อนบ้านหรือคู่แข่งของเรา รวมถึงต้องไม่แข็งค่าไปมากกว่าประเทศคู่ค้า และข้อที่ 3 ไม่ว่ามาตรการอะไรที่รัฐบาลจะออกมากำกับดูแลค่าเงินบาท อยากเห็นการบูรณาการการทำงานระหว่างธนาคารแห่งประเทศไทย (ชปท.) และกระทรวงการคลังที่จะร่วมมือกันแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง ส่วนเรื่องอื่นๆ ที่สำคัญคือจะทำบันทึกข้อความเพื่อทวงถามถึงความคืบหน้ามาตรการที่ภาครัฐฯ ได้เสนอไว้ในคราวประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อขับเคลื่อนการส่งออกที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2555 ให้เร่งดำเนินการและเกิดผลทางปฏิบัติจริง ทั้งมาตรการด้านการเงิน มาตรการด้านการลงทุน และด้านกฎระเบียบ โลจิสติกส์เพื่อการส่งออก



เกียรติ

+++ค้นส่องความแห่งชาติ

นอกจากนี้ภายในสื้นเดือนนี้ทางสภาพัฒนาอุตสาหกรรมจะจัดทำสมุดปกขาวถึงรัฐบาลเพื่อให้มีข้อเสนอแนะในการพัฒนาศักยภาพภาครัฐส่งออกของไทยที่เคยให้ความเห็นไว้ตั้งแต่ประธานสภาพัฒนาอุตสาหกรรมฯ ไม่มาจนถึงมาตรการที่เราเสนอไว้ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2555 เพื่อให้รัฐบาลได้นำไปพิจารณา และผลักดันการส่งออกเป็นภาระแห่งชาติ เพราะมองว่าการประกาศประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี เพียงอย่างเดียวคงไม่เพียงพอในการขยายมูลค่าการค้าของประเทศไทย เพราะเรายังมีตลาดอื่นๆ ด้วยไม่ใช้อาเซียนตลาดเดียว

"เราจะทำเป็น 2 สเต็ป สเต็ปแรกทำเป็นหนังสือเข้าไปก่อน และステ็ปที่ 2 จะมีสมุดปกขาวตามไปซึ่งจะเสนอแนะในทุกประเด็นที่ยังเป็นอุปสรรค ไม่ใช่เฉพาะเรื่องค่าเงินบาท แต่จะมีทั้งเรื่องการบริการจัดการโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานสู่ยุคชัพพลายเชน ทราบส์ฟอร์เมชัน และเวลูเชน แมเนจเมนต์ การอำนวยความสะดวกทางการค้า (Trade Facilitation) ด้านเอกสารปอร์ต โพรโนมชัน และอื่นๆ ซึ่งสามารถทำได้ระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว"

+++แนะนำ- กลาง-ยาว

ทั้งนี้ในระยะสั้นที่เห็นว่าเป็นเรื่องที่ง่ายที่สุด แต่ยังทำได้ยากที่สุดคือเรื่อง Trade Facilitation ทำอย่างไรที่เรื่องของเราจะส่งออกได้เร็ว ศุลกากรทำงาน 24 ชั่วโมงเหมือนสิงคโปร์ และอีกหลายประเทศได้หรือไม่โดยไม่ต้องหยุด เสาร์-อาทิตย์ และไม่มีโถที่ (ค่าทำงานล่วงเวลา) ไม่มีค่าธรรมเนียมพิเศษ เรื่องถนนรถชนต์ และทางรถไฟที่จะเข้าสู่ท่าเรือที่ต้องเชื่อมต่อให้เกิดความสะดวกคล่องตัว

ส่วนระยะปานกลางหรือในระยะ 2-3 ปี ก็ยังไปในเรื่องการลงทุนโดยไส้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(ไอที) เข้าไปในท่าเรือที่เป็นประตูการค้า(เกตเวย์) ต่างๆ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว โดยควรมีเกณฑ์เปรียบเทียบ(Benchmark) ข้างอิงกับสิงคโปร์ หรือมาเลเซียว่าของเราสู้เขาได้แค่ไหนในเรื่องความเร็ว ต้นทุน และประสิทธิภาพ

ระยะยาวคือการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ สร้างถนน สร้างทางรถไฟรางคู่เพื่อเชื่อมเกตเวย์ส่งออกต่างๆ ให้สามารถส่งออกได้โดยสะดวกและรวดเร็วขึ้น รวมถึงต้องลงทุนเรื่องการวิจัยและพัฒนา(อาร์ แอนด์ ดี)ที่มองว่าแนวทางของประเทศไทยมีความน่าสนใจและไทยควรใช้เป็นแบบอย่าง เช่นก่อนหน้านี้เขามีปัญหาเรื่องเฟอร์นิเจอร์ไม่มี สามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้ เขายังไม่สามารถศึกษาไปศึกษาวิจัยว่าจะทำอย่างไร ไม่บางด้วที่สั้นๆ เขายังสามารถนำมารั้งต่อกันและทำเป็นไม้โครงสร้างได้ และเขาก็ถึงขั้นว่าไม่ทุกชิ้นสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ไม่มีส่วนไหนที่เรียกว่ากระชែងไปเลย และสุดท้ายขายในตลาดได้ ไม่เคลอย่างนี้เห็นว่าไม่สามารถประยุกต์ใช้กับสินค้าที่ไทยมีวัตถุนิยมในประเทศ เช่น ข้าว ยางพารา จะใช้ทุกส่วนให้เกิดประโยชน์สูงสุด ได้อย่างไร



"เรามองว่าโอกาสสืบเนื่องเป็นโอกาสที่เราควรจะต้องพูดอีกครั้ง เพราะรัฐบาลมีโครงการลงทุน โครงสร้างพื้นฐาน 2.2 ล้านล้านบาท ในระยะ 7 ปี ในจำนวนนี้เป็นเรื่องระบบราง รถไฟความเร็วสูง ด้านศูนย์รวมกันสัดส่วนถึง 80% ยังไม่ได้ลงตรงปัญหาอุปสรรคที่ผู้ส่งออกพูดมาหลายปีในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพเกตเวย์ต่างๆ รวมถึงรัฐบาลช่วยอุ้มภาษีรถยนต์คันแรกกว่า 6 หมื่นล้านบาท จะลงทุนระบบบริหารจัดการน้ำ 3.5 แสนล้านบาท แต่ส่งออกซึ่งมีมูลค่าต่อปีกว่า 7 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 65-70% ของจีพี ถ้าหากรัฐบาลช่วยลงทุนเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปขั้น โดยทำจริงจังเป็นวาระแห่งชาติ มีการกำหนดอุดสาಹกรรมเป้าหมายในการพัฒนา จะสร้างเม็ดเงินอีกมหาศาลเข้าประเทศชาติซึ่งจะเห็นผลได้เร็ว"

+++ นโยบายเสนอส้านอุ้มส่งออก

ทั้งนี้ในส่วนของงบดำเนินการเคยโอนหินตามทาง ไปว่ารัฐบาลน่าจะใส่เงินเข้ามาซัก 1 แสนล้านบาท โดยในระยะสั้นเพื่อช่วยเหลือสภาพคล่องของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(เอสเอ็มอี) การช่วยเหลือผู้ส่งออกที่เข้าไม่ถึงการทำประกันความเสี่ยงค่าเงิน(ฟอร์เวิร์ด) จากเงินบาทแข็งค่ากระทบต่อความสามารถในการแปรรูปขั้น การสนับสนุนงบแก่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเพื่อนำผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในต่างประเทศ และการทำแมตรัชริกิตที่ปัจจุบันให้เพียง 300 ล้านบาทในเวลา 3 ปี ซึ่งเห็นว่าน้อยมากหากจะไปสร้างตลาดใหม่จะต้องใส่เงินเข้าไปเป็นหมื่นล้านบาท รวมถึงการลงทุนในระบบไอทีในท่าเรือ ด้านศูนย์การค้าที่เป็นเกตเวย์ให้มีความทันสมัย

เป็นต้น

จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ปีที่ 33 ฉบับที่ 2,845 วันที่ 19-22 พฤษภาคม พ.ศ. 2556



อินโดฯ เชื่อมสัมพันธ์ตรังรับเออีซี

เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประจำประเทศไทย ล่องใต้เข้า ศตุล grade แลและตั้ง เยี่ยมท่าเรือกันตัง เพื่อ ผลักดันและเชื่อมโยงความสัมพันธ์ทางการค้า การลงทุน สองออก ก่อนเข้าสู่เออีซีปี 58 พัฒนาขยายความร่วมมือไปสู่ หน่วยงานท้องถิ่นในภาคใต้ของไทย



เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซียพร้อมคณะทำเรือกันตัง

ผู้สื่อข่าว "ฐานเศรษฐกิจ" ประจำจังหวัดตรัง รายงานว่า นายลุตฟี ราอุฟ (MR.Lutfi Rauf) เอกอัครราชทูต สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประจำประเทศไทย พร้อมคณะเดินทางมาจังหวัดตรัง เพื่อพบกับนายธีระยุทธ เอี่ยมตระกูล ผู้อำนวยการจังหวัดตรัง ก่อนที่จะเดินทางไปยังอาคารคอมชิมบี สำนักงานเทศบาลเมืองกันตัง เพื่อรับฟังบรรยายสรุป

สภาพทั่วไป สถานการณ์เศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดตรัง โดยเฉพาะการส่งออกของท่าเรือกันตัง ความคืบหน้าการ ดำเนินการก่อสร้างท่าเรือนาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอ กันตัง เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์อันดีทางด้านการค้าการลงทุน การส่งออก

โดยนายลุตฟีกล่าวว่า ในการเดินทางครั้งนี้มีกำหนดการเดินทางใน 3 จังหวัดชายฝั่งอันดามัน grade ตรัง และสตูล เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้ร่วมกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการลงทุน การ ส่งเสริมอาชีพการเกษตร เช่น

ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และพลังงาน เป็นต้น

นอกจากนี้การเดินทางมาครั้งนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการขยายการมีส่วนร่วมไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและพัฒนาท้องถิ่นในภาคใต้ของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ของจังหวัดชายฝั่งอันดามัน ทั้งนี้ความร่วมมือภายหลังการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2015 ประเทศไทยจะมีบทบาทและจังหวัดตัวงจะได้ร่วมกับผลักดันและเชื่อมโยงความสัมพันธ์ให้เป็นรูปธรรมกันมากยิ่งขึ้น

หลังจากนั้นเอกอัครราชทูตขอนโนนีเข้าประจำประเทศไทย พร้อมคณะได้เดินทางไปเยี่ยมชมทำเรือกันดัง ซึ่งเป็นการทำเรือน้ำเข้า-ส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ เช่น ยางพารา น้ำยางพสมเสร็จ ไม้ยางพาราแปรรูป ปูนซีเมนต์ ยิปซัม ถ่านหิน ปุ๋ยเคมี และสินค้าอื่น ๆ ได้กล่าว

แสดงความยินดีกับกำกันดังและจังหวัดตัวงที่ได้พัฒนาทำเรือมาโดยตลอด ซึ่งเป็นเส้นทางส่งออกสินค้าทางน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศไทยและจังหวัดตัวงมากอย่างช้านาน โดยจะนำข้อมูลที่ได้ในวันนี้ไปศึกษาและเชื่อว่าจะมีส่วนทำให้เกิดการเชื่อมโยงระหว่าง 2 ประเทศได้ดียิ่งขึ้น

จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ปีที่ 33 ฉบับที่ 2,845 วันที่ 19-22 พฤษภาคม พ.ศ. 2556



4 แนวทางดีกราดายของชลธก.

แนวทางในการพัฒนาด้วย

การประกาศความร่วมมือระหว่างไทยและมาเลเซีย ในการจัดตั้งเมืองอุดสาಹกรรมชั้นนำ (รัฐเบอร์ซิตี้) ที่ชายแดนไทย-มาเลเซีย โดยมาเลเซียจะพัฒนาพื้นที่ในเมืองโภตกาญจน์รัฐเกดะที่ ส่วนใหญ่จะลงทุนในนิคมอุดสาหกรรมขนาดพาราที่ อ.นาหวี จ.สงขลา เนื้อที่ 6,000 ไร่ มูลค่ารวมการลงทุนกว่า 100,000 ล้านบาท ผลที่จะได้รับจากความร่วมมือของทั้ง 2

ประเทศ คือ การดันให้เกิดความต้องการใช้ยาหอสักไม้ต่ำกว่า 200,000 ตัน น้ำคือการขับเคลื่อนในนโยบายของรัฐบาลไทย เพื่อสนับสนุน เนื้อหาหมายการเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก (ไทรแลนด์ เวิลด์ รัฐเบอร์ บัม) โดยมีองค์ประกอบจากภารกิจที่ไทยมีวัตถุดั้นมากที่สุดในโลก หรือส่งออกมากที่สุด

กล่าวคือ มีผลผลิตเฉลี่ยมากกว่าปีละ 3.1-3.6 ล้านตัน และส่งออก 2.7-3.0 ล้านตัน และน้ำคือความต้องเนื่องด้วยหนึ่งที่เกิดขึ้นระหว่างการจัดงาน “วันยางพาราอาเซียน” ที่ จ.ภูเก็ต ระหว่างวันที่ 10-11 เมษายน ที่ผ่านมา โดยมีบุคคลในระดับรัฐมนตรีชาติต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ระดับอาชุส เห้วยรวม สาระสำคัญของการเป็นเวทีความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนนัดกรรมและเทคโนโลยีการเพาะปลูกยางพาราจากประเทศไทย ผู้ผลิตยางพาราทั้ง 10 ประเทศ ยังเป็นการลงนามความร่วมมือด้านดังๆ รวมถึงการผลักดันให้เกิด “รัฐเบอร์ซิตี้” ในที่สุด

ความเคลื่อนไหวข้างต้นที่เกิดขึ้นนั้น อาจจะให้ภาพในความร่วมมือของประเทศไทยผู้ผลิตยางพาราที่มีบทบาทในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม



ราคายางพาราบั่น 120 บ./กก.
ทำให้ค่าครองชีพ!!

เครื่องซั่ยยกมาตรฐานห้ามพลาด

มติอีกค้านหนึ่งในไทยนั้นก็คือ มติอย่างเป็นทางการของชาวสวนยางพาราภาคใต้และภาคตะวันออก ในนามของชุมชนชาวสวนยางแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสท.) ที่นำเสนอแนวทางเป็นของด้วยตนเองต่อการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำและยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยมติของที่ประชุม ณ ที่ทำการของชสท. ใน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ก็คือ “การเลือกที่จะเพิ่งพาดเนื่องเป็นหลักและใช้รัฐเป็นรอง” ทั้งนี้ ในส่วนของเกษตรกรจะดำเนินการ 4 มาตรการ คือ 1.ลดปริมาณการผลิตยางพารา ธรรมชาติดลง 50% ในครึ่งปีหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-31 ธันวาคมนี้ โดยคาดการณ์ว่าผลิตที่จะลดลงรวม 2.7 ล้านตัน

2.เลื่อนการปลูกยางในฤดูกาลนี้ไป เป็นเริ่มครึ่งปีร้อนกันทั่วประเทศ ในวันที่ 1 กรกฎาคม ซึ่งจะทำให้ปริมาณยางหายไปจากระบบ 250,000 ตัน 3.ให้ตลาดประมูลยางของสำนักงานส่งเสริมการทำการฟื้นฟูยาง (สก.) ที่อยู่ภายใต้การดำเนินงานของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศกว่า 200 แห่ง ปิดตลาดทั้งหมด และเริ่มเปิดดำเนินการอีกรอบตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นไป เพื่อลดปริมาณยางออกสู่ตลาด และ 4.ให้สถาบันเกษตรกรที่ส่งยางเข้าประมูลในตลาดกลางยางพาราทั่วประเทศ 5 ตลาด ได้แก่ ตลาดกลางสงขลา นครศรีธรรมราช สรวยภูธรธานี หนองคาย และบุรีรัมย์ หยุดส่งยางเข้าประมูล และให้ส่งอีกรอบตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นไป

ส่วนมาตรการที่ ชสท.ต้องการให้รัฐสนับสนุน ได้แก่ 1.ให้รัฐช่วยดูนโยบายแหกแหกแรงค่า เพาะปลูกยางพารา 1 ปีที่ผ่านมาแสดงให้เห็นว่ากระบวนการนี้ล้มเหลว แต่ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ตัดปริมาณการผลิตยางธรรมชาติ โดยการปล่อยเงินกู้ปลดอกเกี้ยงให้เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เพื่อใช้ในการดำเนินการ โดยมีระยะเวลาจนกว่าวิกฤติราคายังจะคลี่คลาย 2.ให้รัฐสนับสนุนสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมในการก่อสร้างโรงงานแปรรูป และสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนิน



การ และ 3.ให้รัฐชัดให้มีการสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อรับการใช้ยางธรรมชาติของเกษตรกรในราคากลาง ขณะเดียวกันรัฐบาลควรที่จะผลักดันให้เกิดการจัดตั้งโรงงานผลิตยางรถแห่งชาติ เพราะเชื่อว่าในเรื่องของการออกของ การแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตที่ลดลงได้อ่ายังยังชั่ว

“มติที่อุกมาจะดำเนินการพร้อมกัน เพื่อลดปริมาณยางให้ออกสู่ตลาดให้น้อยลงและ

เป็นการแข่งขันกับผู้อื่นในตลาดโลกโดยตรง ซึ่งในส่วนของ ชสท.เห็นตรงกันว่า จะไม่ใช่มาตรการชุมชนประท้วง เพราะไม่ใช่ทางออกของปัญหา แต่จะใช้วิธีรวมตัวกันของชาวสวนยางพารา เพื่อกำหนดแนวทางด้วยด้วยเอง” เพิก ลีศ วังพง ประธานชุมชนชาวสวนยางแห่งประเทศไทย

หรือ ชสท. เก้าอี้แนวทางทั้งนี้ แนวทางพุ่ง ราคากลางพาราให้ปรับตัวเป็นวงกว้าง แนวทางของรัฐบาล ถือเป็นข้อแตกต่างในการมองโครงสร้างของต้นทุนการผลิตที่ส่วนทางกัน จะเห็นได้จากการศึกษาต้นทุนการผลิตยางของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้คำนวณต้นทุนราคายางพาราในรูปของยางแห้ง 3 ตัน

ที่ 62 บาทต่อตันได้รับ เท่านั้นขณะที่ในมุม ของสถาบันเกษตรกรอ้างถึงต้นทุนการผลิต สำหรับยางแห้งตัน 3 อยู่ที่ 85 บาทต่อตันได้รับ คงนั้น ราคารับซื้อที่เคลื่อนไหวอยู่ที่ 70-72 บาทต่อตันได้รับ เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตในมุมของเกษตรกร จึงเป็นภาวะกดดันอย่างรายได้ ขณะที่ขาดทุนของราคายางพาราเคยทำได้ที่ราคารับซื้อสูงถึง 120 บาทต่อตันได้รับ

ที่นำเสนอใจคือ ข้อมูลในเชิงกายภาพดึงสถาบันการผลิตยางพาราของไทย ที่ศึกษาโดยหน่วยงานของรัฐ พบว่า ในภาคการผลิตไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อีก 7 เท่า อนึ่งโคนีเซีย เวียดนาม ส่วนการส่งออกมีต้นทุนสูงและมีตลาดแคบ เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศไทยซึ่งที่สำคัญ คือ มาเลเซียและอนึ่งโคนีเซีย ระบบตลาดที่ยังไม่เอื้อต่อการส่งออก และไม่สามารถกำหนดราคายางในตลาดโลกได้ กับการใช้ยางเพื่อแปรรูปในประเทศไทยซึ่งมีข้อจำกัด และมีอัตราการขยายตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ไทยห้องพื้นที่ตลาดส่งออกเป็นหลัก และอยู่ในสถานะเสียเปรียบประเทศคู่แข่ง สำหรับต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรชาวสวนยางนั้น มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากประสิทธิภาพการผลิต บางของเกษตรกรต่ำและการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ไม่เหมาะสม

การคาดหมายของ ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ประเมินว่า ราคายางพาราน้ำดักน้ำจะมีสัญญาณของการฟื้นตัว อ้างอิงจากการมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามา ซึ่งก็ถือเป็นการผลิตออก

สูตรลดที่ลดลงด้วยปัจจัยภาวะฟอนด์กชูกินในแหล่งปลูกทางภาคใต้ อาจจะให้ความคาดหวังได้ในระดับหนึ่งสำหรับเกษตรกร ถึงแนวโน้มนับจากนี้ว่า ทุกอย่างน่าจะเป็นบวก แม้ว่าราคาก็ไม่สามารถขึ้นไปถึง 120 บาทต่อกิโลกรัม ก็ตาม และเช่นกัน แม้ว่าท่าทีของ ชสพ.จะเลือกพึ่งพาตัวเองในการแก้ไขปัญหาอย่างพาราแต่ท่าทีของเครือข่ายชาวสวนยางพารา ซึ่งเป็นมวลชนอีกกลุ่มนึงที่ให้เวลาอีก 1 เดือน นับจากนี้ ในการดึงราคายางให้กลับคืนมาที่ 80 บาทต่อกิโลกรัม ก็เป็นประเด็นที่ไม่สามารถมองข้ามไปได้ เพราะบทสรุปในเรื่องนี้อยู่ที่ การประกาศชุมชนมุ่งครั้งใหญ่ของเกษตรกรทั่วภาคใต้

● มีนา สัตตนาสิริพร-สันติภาพ รามสูด ●



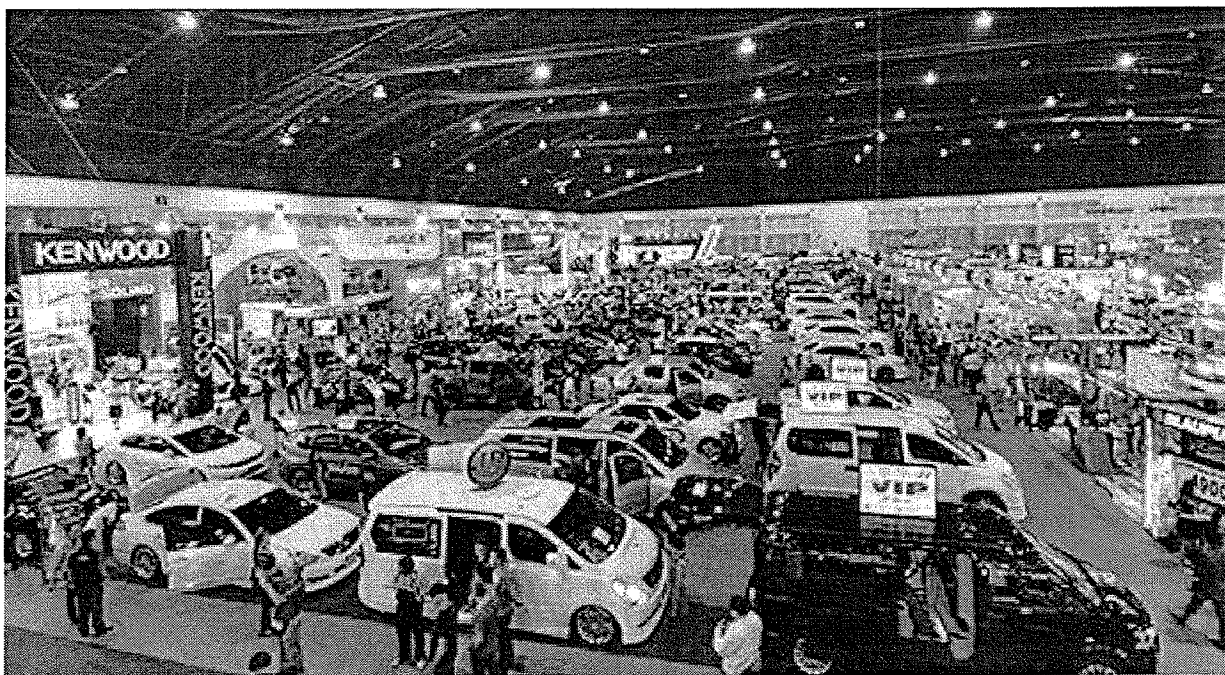
บ่ำ เศรษฐกิจ

ส.ยางตั้งเป้า 110 บาท/ก.ก.

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการหารือกับสมาคมยางพาราไทย เบื้องต้นได้วางเป้าหมายราคาปี 2556/57 ไว้ที่ 110 บาท/กิโลกรัม (ก.ก.) และในการประชุมครั้งต่อไปจะเชิญ นพ.พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย เข้าร่วมหารือด้วย ถึงแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคายางที่มีรายละเอียดมากขึ้น และมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจนในการประชุมครั้งต่อไป

ทั้งนี้ ช่วงหลังเกษตรกลสูงกรณีที่ผ่านมา ราคายางปรับตัวสูงขึ้นก.ก.ละ 14 บาท ส่วนราคายางส่งออกในส่วนของยางแผ่นดินรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 90 บาท/ก.ก. สำหรับสถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามามากอย่างต่อเนื่อง และยางจากโครงการ ก็ถูกหานหานเพื่อซื้อ เช่นกันแต่ยังไม่มีการขายออกไป

เปิดเทือบกำยอุดจวงรถกรุด



ชีวิตรุนรถยกตืบอุบ ยอดจวงหาดหลังหมดโครงการรถยกตืบแรก เหตุลูกค้าต้องจ่ายค่าเทือนลูกก่อน จึงเลื่อนซื้อ

นายสุรพงษ์ ไพบูลย์พัฒนาพงษ์ โนบกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ชีวิตรุนตัวแทนจำหน่ายรถยกต์หลายราย กังวลถึงยอดการเข้ามาของหรือซื้อรถยกต์ใหม่ ที่มีปริมาณลดลงอย่างมาก ส่วนหนึ่งมาจากลูกค้าใช้สิทธิ์ซื้อรถยกต์คันแรกตามนโยบายรัฐบาลปีที่ผ่านมาเกิน 1.5 ล้านคัน ส่งผลให้ยอดการซื้อปีนี้ลดลงมาก รวมถึงช่วงนี้อยู่ระหว่างเปิดภาคเรียน ทำให้ผู้ประกอบการมีภาระค่าใช้จ่ายค่าเทือน อุปกรณ์การเรียน จึงต้องชะลอแผนการซื้อรถยกต์ออกไปปีก่อน และราคาสินค้าเกษตรบางประเภทลดลง ทำให้เกษตรกรไม่กล้าที่จะอุดจวงรถยกต์ป้ายแดง โดยเฉพาะชาวสวนยางพารา เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ายอดจวงรถยกต์ในประเทศไทยไม่คึกคักเหมือนกับปีก่อน แต่เชื่อว่าคงไม่กระทบต่อยอดการผลิตรถยกต์ที่ดันปีไว้ 2.55 ล้านคันแน่นอน เนื่องจากแค่ 4 เดือนแรกของปีนี้ พลัตไಡ้แล้ว 891,947 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 38.39% ดังนั้น คนไม่บัญชา เปราะบางยังได้รับอาบีสส์ร์ดยกต์คันแรก ที่ยังมียอดค้างการผลิตอีกหลายแสนคัน รวมถึงตลาดส่งออกต่างประเทศยังขยายตัวต่อเนื่อง

นายสุรพงษ์ กล่าวว่า ขณะนี้กกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ เตรียมที่จะส่งหนังสือถึงค่ายรถยกต์ เกี่ยวกับสถานการณ์ของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ว่าปีนี้จะเพิ่มเป้าหมายการผลิตเป็น 2.8 ล้านคันได้หรือไม่ และมีการกันยอดจวงในโครงการรถยกต์คันแรกมากน้อยแค่ไหน หรือว่ามีคนเป้าหมายเดิม โดยประเมินว่ายอดกังจวงน่าจะอยู่ที่ 10-15% ถือว่าเป็นเรื่องปกติ

ส่วนผลประกอบการมีกำไรเข้าขั้นค่าหัว ประเมินว่าช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา ทำให้อุตสาหกรรมยานยนต์สูญเสียรายได้จากการแลกเปลี่ยนไปแล้ว 10,000 ล้านบาท โดยส่วนมากได้ 351,607 คัน เพิ่มจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 27.32% มูลค่า 229,719 ล้านบาท เพิ่ม 17.65% ซึ่งเห็นว่าปอร์เช็บ็อกต์ที่เพิ่มของรายได้จะถูกกว่าปอร์เช็บ็อกต์ที่เพิ่มของปริมาณรถยนต์อย่างมาก

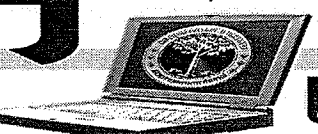
“เรื่องของค่าเงินตอบนี้เริ่มนกลับมาอยู่ในระดับที่ดีขึ้นคือิกล้า ๆ 30 บาทต่อเดือนแล้ว ดังนั้นต้องการให้รัฐบาล และ ธนาคารแห่งประเทศไทย (บปก.) ช่วยกันดูแลรักษาสเกียร์ภาษีของค่าเงินโดยต้องการให้เป็นไปตามภัยภาคและไม่ควรเข็นค่าเร็วเก็บไป”

นายสมศักดิ์ กังธีระวัฒน์ ผู้ช่วยผู้
จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัย
ธ.ก.ส. เตรียมทำดัชนีความสุขของเกษตรกร
ไทยเพิ่มเติมจากเดิม โดยมีรูปแบบจะลึก
มากขึ้นผ่านสาขานการทั่วประเทศ เนื่องจาก
ข้อมูลเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา พบร่วงเกษตรกร
ส่วนใหญ่มีความสุขในอาชีพการเกษตรอยู่ใน
ระดับต่่อน้ำมากกว่า 75.8% แต่ยังไม่ทราบ
ถึงสาเหตุว่าความสุขที่เกิดขึ้นนั้นมาจากส่วน
ใด เช่น อาชีพที่มีความมั่งคง รายได้ที่เพิ่มขึ้น
จากนโยบายรัฐบาล หรือการปล่อยสินเชื่อของ
ธนาคาร คาดว่าภายใน 2 เดือนจะประมาณผล
"ได้เสร็จสิ้น"

“ธ.ก.ส.ได้ตั้งเป้าหมายศึกษาวิจัยทำ
ข้อมูลความสุขเกษตรกรทุกไตรมาส เพื่อที่จะ
รับรู้ถึงข้อมูลของเกษตรกรว่ามีความคิดเห็น
อย่างไรในช่วงเดลากีดีที่เกิดขึ้น และสามารถ
นำไปใช้กำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนา
ศักยภาพขององค์กรและภาคการเกษตร เพื่อ¹
สนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปรับ
ตัวและหาแนวทางป้องกันหรือลดผลกระทบ
จากวิกฤติการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต”

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.พบว่าความสุข
ของเกษตรกรที่มีสูงนั้น ปัจจัยหนึ่งมาจากการ
ออมทรัพย์ของเกษตรกร ผ่านการส่งเสริม
ของธนาคารและนโยบายภาครัฐในโครงการ
รับจำนำพืชผลการเกษตรที่ทำให้รายได้เพิ่ม

ขึ้น ซึ่งสำราญจากเงินฝากออมทรัพย์ทวีโฉม
ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากที่มีผู้ฝาก 1 ล้าน
คน เนลลี่บัญชีคงเหลือ 2,000 บาท เป็น 8 ล้าน
คน เนลลี่บัญชีคงเหลือ 20,000 บาท
อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจการเกษตรไทย
ปี 58 มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง 3% โดย²
ผลผลิตทางการเกษตรขยายตัวอยู่ในเกณฑ์
ดี โดยคาดว่าศินค้าหมวดพืชผลและปศุสัตว์
จะขยายตัวได้ดี แต่ต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงจาก
สภาพอากาศแปรปรวน คาดว่าศินค้าเกษตรที่
จะมีราคาสูงขึ้น ได้แก่ มันฝรั่งป่าหลัง ข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงจางและน้ำตาลทราย ไก่เนื้อ
และกุ้ง ส่วนยางพาราและสูกร อาจมีความ
เสี่ยงด้านราคา.



infoquest

ภาวะยาง AFET: หลายปัจจัยหนุนราคายังปรับเพิ่มขึ้น สัปดาห์หน้าติดตามปัญหาเด่นหนี้สหัสราชฯ

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2556 16:53:17 น.

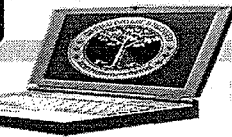
รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้

มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 137.92 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 325 สัญญา เพิ่มขึ้นจากวันนี้ 91 สัญญา

นายชัยวัฒน์ เมืองมี นักวิเคราะห์ บริษัท ดีอีส พิวเจอร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ราคาร斯ส 3 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาประมาณ 3 บาทกว่าๆ หลังจากการนี้มีแรงขายในช่วงท้ายตลาด และปิดเดนลับไปในที่สุด แต่วันนี้ราคากลับขึ้นมาจากการปัจจัย เช่นราคาน้ำมันในตลาดโลกยืนเหนือระดับ 95 ดอลลาร์/บาร์เรล, นักลงทุนคาดหวังว่าเฟดอาจจะเปลี่ยนใจกลับลำหันมาใช้มาตรการ QE ต่อหลังข้อมูลเศรษฐกิจสหัสราชฯ และยูโรปยังอ่อนแอ นอกจานนี้ สภาพอากาศทางใต้ซึ่งเป็นแหล่งปลูกยางยังมีฝนตกต่อเนื่องเป็นอุปสรรคต่อการเก็บยางของเกษตรกร เงินบาทและเงินเยนยังเคลื่อนไหวในลักษณะอ่อนค่า

ส่วนปัจจัยลบที่ต้องติดตามคือปัญหาเด่นหนี้สหัสราชฯที่จะสิ้นสุดในวันที่ 19 พ.ค.นี้ ต้องรอดูว่าจะหาทางออกกันอย่างไร จะมีการปรับลดงบประมาณขนาดไหนหรือจะขยายเวลาต่อไป ถือว่าเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อบรรดาสินทรัพย์เสี่ยงทั่วโลกมีโอกาสผันผวนได้ประเมินว่า ราคามีโอกาสไปทดสอบ 88 บาท/กก. และ 90 บาท/กก.

ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 2,638 สัญญา เพิ่มขึ้น 85 สัญญา



วันที่ ๑๗ ม.ค.๕๖

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น ๓(RSS3)

เดือน	ราคากล่อง	ราคากล่อง	ปริมาณ
ครั้งก่อน	วันนี้	การซื้อขาย	
JUN 13	90.00	-	0
JUL 13	84.20	84.00	2
AUG 13	83.00	84.00	8
SEP 13	82.80	84.20	12
OCT 13	81.80	85.00	2
NOV 13	81.00	84.45	38
DEC 13	81.25	85.00	263
รวม	325		

อินโฟเควสท์ โดย นิศารัตน์ วิเชียรศรี/รัชดา โทร.๐๒-๒๕๓๕๐๐๐ ต่อ ๓๑๗ อีเมล:
rachada@infoquest.co.th--



infoquest

ราคายางพาราที่ซื้อขาย ณ ตลาดกลางยางพารา

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศูนย์ที่ 17 พฤษภาคม ๒๕๕๖ ๑๓:๒๖:๐๒ น.ราคายางพาราที่ซื้อขาย ณ ตลาดกลางยางพารา ประจำวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๕๖
ยางแผ่นดิบ (USS)

ตลาดกลางยางพารา ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท / กก.)

ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาดกลาง

(กก.) น้ำยางสด

Rubber Market

Price (Baht/KG .)

Quantity (KG.)

(Field Latex)

ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบ
 คุณภาพ ๓
 คุณภาพ ๓

(USS3) ความชื้น ความชื้น ความชื้น ความชื้น (USS3) ความชื้น ความชื้น ความชื้น ความชื้น

3-5% 5-7% 7-10% 10-15% 3-5% 5-7% 7-10% 10-15%

สงขลา 83.11 82.51 80.91 - - 7,400 7,800 10,500

Songkhla

สุราษฎร์ธานี 83.09 82.59 80.42 - - 1,100 3,500 500

Suratthani

นครศรีธรรมราช 83.08 81.58 - - - 5,000 1,500 -

NakornSriThammarat

ยะลา 82.00 82.00 81.00 75.00 61.69 - 76 56

Yala

บุรีรัมย์

Buriram

หนองคาย

หน้า ๑

- ★ ฐานเศรษฐกิจ
- ★ ผู้จัดการรายวัน
- ★ กรุงเทพธุรกิจ
- ★ น่าวนด
- ★ ประชานาถสุรศักดิ์

หน้า ๑ วันที่ ๑๗๐๗.๖๖

บ่๊อ

สำนักงานกองทุนส่งเสริมการเกษตรฯ ๖๗/๒๕ กันยายนถนนแม่ริม นางกอกเมือง ครุฑากษา ๑๐๗๐๐



เกษตร

หน้า ๑ วันที่ ๑๗๐๗.๖๖

Nongkhai

ยางแผ่นรวม RSS

ตลาดกลางยางพารา

คลัง (กก.)

Rubber Market

ราคายางชื่อขายที่ตลาดกลาง (บาท / กก.)

Price (Baht/KG .)

ปริมาณยางชื่อขายที่ตลาด

Quantity (KG .)

ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้นฟอง	ชั้น Cutting
----------	--------	--------	---------	--------------

สงขลา	86.39	85.29	84.81	84.51	80.01	94,700
Songkhla	-	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-	-
Suratthani	-	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช	86.79	85.69	83.93	83.55	79.84	88,000
NakornSrihammarat	-	-	-	-	-	-
ยะลา	-	-	-	-	-	-
Yala	-	-	-	-	-	-
บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-
Burirum	-	-	-	-	-	-
หนองคาย	-	-	-	-	-	-
Nongkhai	-	-	-	-	-	-

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

อินโฟเควสท์ โดย กมลนาฎ นามวงศ์ โทร.02-2535000 ต่อ ๓๓๒ อีเมล: kamonnad@infoquest.co.th--



วันที่ข่าว : ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสมาคมยางพาราไทย ตั้งเป้ารักษาเสถียรภาพราคายาง ๑๑๐ บาท/กก.พร้อมเร่งผลิตแปรรูปยางจากอีสาน

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมร่วมกับสมาคมยางพาราไทยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีการหารือถึงความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับสมาคมยางพาราไทยในการรักษาเสถียรภาพราคายางปี ๒๕๕๖/๕๗ เป็นต้นได้ตั้งราคาเป้าหมาย ๑๑๐ บาทต่อกิโลกรัม ส่วนการประชุมครั้งต่อไปจะเชิญนายแพทย์พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บันฑิต นายกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทยร่วมหารือ คาดว่าจะมีแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคายาง ที่มีรายละเอียดมากขึ้น และมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจน โดยช่วงหลังเทศบาลส่งgranต์ที่ผ่านมา ราคายางปรับตัวสูงขึ้น กิโลกรัมละ ๑๔ บาท ส่วนราคายางส่งออกในส่วนของยางแผ่นดินครั้งที่ ๓ อยู่ที่ ๙๐ บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งปัจจุบันยังมีคำสั่งซื้อยางจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังกล่าวถึงความคืบหน้าของโภดังสวนกิตติ ที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ว่า ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว โดยบริษัทประกันภัย ได้แจ้งหนังสือยืนยันการรับประกันโภดังแล้ว ซึ่งยางจากทางภาคอีสาน ใน จ.ศรีสะเกษ อุดรธานี และนครพนม ประมาณ ๒ หมื่นตัน ในโรงงานขององค์กรสวนยางขณะนี้กำลังเร่งแปรรูป และขยายเข้าสู่โภดังสวนกิตติ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้

ข้อมูลข่าวและที่มา

จำนวนผู้เข้าชม : ๙๖

ผู้สื่อข่าว : อธิราช พงษ์ โลหะวัชรະ

Rewriter : คณิต จินดาวรรณ / สวท. คณิต จินดาวรรณ / สวท.

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