

เด่นจากปก

นายขำ นุชิตศิริภัทรฯ เกษตรกรเมืองตรัง นำเสนอเทคนิคการสร้างบ่อปุ๋ยในสวนยาง อิมพอร์ตจากเมืองจีน ซึ่งไปดูงานเมื่อสิบกว่าปีที่แล้ว แต่ที่ผ่านมายังไม่มีใครลงมือทำในเมืองไทยเลย และนายขำก็คือรายแรกที่กล้าทดลอง เพราะผ่านการวิเคราะห์แล้วว่า มีประโยชน์

ขุดบ่อ ใส่ปุ๋ยยาง

ประหยัดปุ๋ย 50% เทคนิคจากนายขำ เมืองตรัง

ปุ๋ย คือ อาหารหลักของต้นยางพารา เพราะปุ๋ยมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง โดยเฉพาะยางเปิดกรีดที่ต้องการธาตุอาหารเพื่อผลิตน้ำยาง ดังนั้นสวนยางที่ไม่มีการให้ปุ๋ยหรือไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นยาง ปริมาณน้ำยางจะน้อยตามไปด้วย แต่โช้วว่าการให้ปุ๋ยมากๆ เพียงอย่างเดียวจะทำให้ผลผลิตสูงขึ้นได้เสมอไป

ถ้าการให้ปุ๋ยไม่ถูกวิธี...!!!

ปกติการใส่ปุ๋ยต้นยางของชาวสวนยางที่นิยมใช้มี 2 วิธีหลักๆ คือ การหว่าน และการฝังกลบ

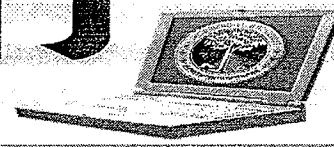
แต่การใส่ปุ๋ยทั้ง 2 วิธีมีทั้งจุดแข็งและจุดอ่อน พอๆ กัน โดยเฉพาะการให้ปุ๋ยด้วยวิธีการหว่าน ข้อดีมีอย่างเดียว คือ สะดวก และประหยัดแรงงาน

ขณะที่จุดอ่อนเต็มกระบุง...!!!

ไม่ว่าจะเป็น การสูญเสียเนื้อปุ๋ยที่มักจะหมดไปกับการระเหยไปในอากาศ ของปุ๋ยที่มีแอมโมเนีย และเมื่อฝนตกหนักๆ ปุ๋ยจะละลายและไหลไปกับน้ำอย่างรวดเร็ว จึงเกิดการสูญเสียปุ๋ยมหาศาล

ต้นยางอาจจะกินปุ๋ยได้เพียง 20-30% เท่านั้น เท่ากับว่าต้นทุนปุ๋ยที่ลงไปสวนยางกลับได้ผลผลิตตอบแทนไม่เต็มที ซึ่งจะกลายเป็นว่าต้นทุนการผลิตในสวนยางสูงขึ้น เพราะเมื่อน้ำยางน้อย เกษตรกรจะคิดว่าปริมาณการให้ปุ๋ยไม่เพียงพอ จึงคิดว่าต้องใส่ปุ๋ยเพิ่ม

เกษตรกรบางรายจึงต้องให้ปุ๋ยเพิ่มมากกว่าปีละ 2 ครั้ง ขณะที่การให้ปุ๋ยแบบฝังกลบ คือการตอบโต้ภัยการใส่ปุ๋ยให้เกิดประสิทธิภาพดีที่สุด เพราะการให้ปุ๋ยวิธีนี้จะขุดหลุมฝังปุ๋ยลงไปดิน ต้นยางก็จะใช้ประโยชน์จากปุ๋ยได้เต็มที่



แต่การให้ปุ๋ยวิธีนี้ต้องใช้แรงงานชุดหลุมกว้างประมาณ 3-4 หน้าจอบ แล้วฝังกลบ ต้นละ 4 หลุม แต่มีต้นทุนการชุดหลุมและใส่ปุ๋ย หลุมละอย่างน้อย 2 บาท และต้องชุดหลุมทุกครั้งที่ให้ปุ๋ย ไม่มีวันจบสิ้น

แต่เกษตรกรก็ไม่มีทางเลือกการใส่ปุ๋ยต้นยางที่ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเท่าวิธีการฝังกลบอีกแล้ว...!!!
ใช่หรือไม่...???

ที่ผ่านมาอาจจะใช่ แต่สำหรับ นายขำ นุชิตศิริภัทรา เขียนยางพารา รุ่นเก่าแห่งเมืองตรังบอกว่า การให้ปุ๋ยแบบฝังกลบอาจจะไม่ใช่คำตอบที่ดีที่สุดอีกต่อไป

เมื่อเขาได้เทคนิคการให้ปุ๋ยแบบใหม่มาจากประเทศจีน โดยการ "สร้างโต๊ะจีน" ขึ้นในสวนยาง...???

หากแต่ในความหมายไม่ใช่โต๊ะจีนอย่างที่เรารู้กันๆ รับประทานกันตามงานมงคลต่างๆ หรือ

แต่เป็นการเปรียบเทียบเทคนิคการใส่ปุ๋ยด้วยวิธีการชุดบ่อใหญ่ๆ ขึ้นกลางสวนยางแล้วนำสารพัดอาหารที่ต้นยางสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ใส่ไว้ในนั้น เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยเคมี เป็นต้น แล้วรากยางจะเดินเข้าไปรุมกินโต๊ะจีนเอง

เขียนยางพาราวัย 74 ปีบอกเล่าถึงเทคนิคการให้ปุ๋ยแบบแปลกแหวกแนวนี้ว่า ไม่ใช่เทคนิคที่คิดค้นขึ้นมาเองแต่อย่างใด

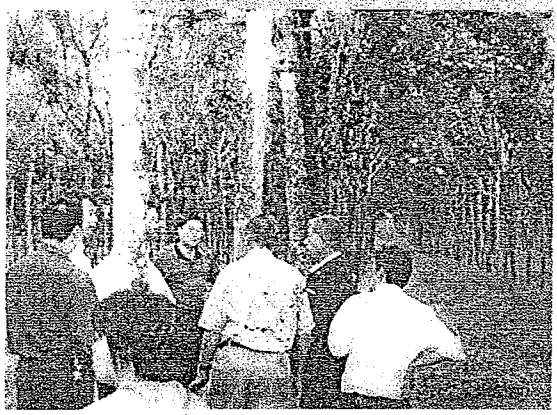
แต่เกิดจากการไปศึกษาดูงานมาจากประเทศจีน ตั้งแต่เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งคณะกรรมการกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง หรือ บอร์ด กสย. ช่วงปี 2538-2541 หรือเมื่อกว่า 19 ปีที่แล้ว

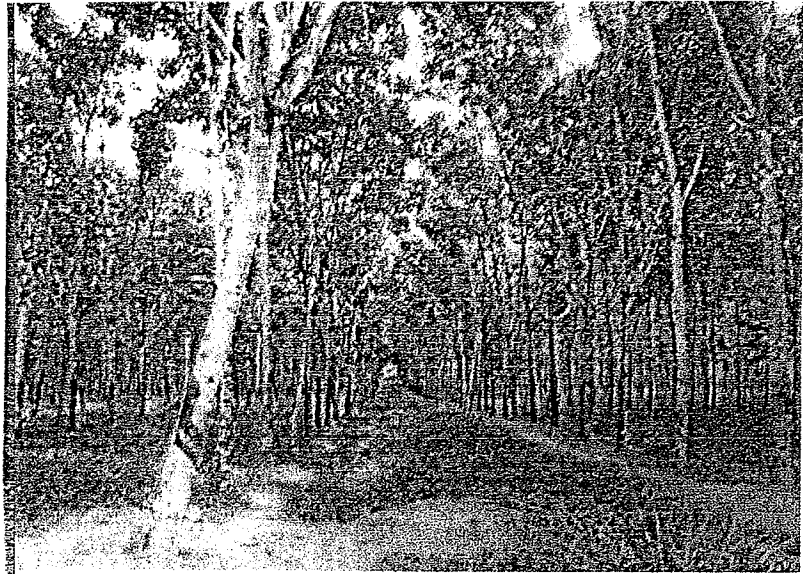


ภาพนายขำ เมื่อครั้งเป็นหนึ่งในบอร์ด กสย. ไปดูงานสวนยางในประเทศจีน ก่อนจะได้ความรู้เรื่องการชุดบ่อให้ปุ๋ยยางแก่เกษตรกรชาวสวนยางในประเทศ และกำลังลงมือทำในสวนยาง จ.ตรังของตนเองหลายร้อยไร่



ภาพคณะกรรมการกองทุนสงเคราะห์สวนยางศึกษาดูงานการทำสวนยางของเมืองจีนเมื่อกว่า 19 ปีที่แล้ว ซึ่งนายขำเป็นหนึ่งในคณะกรรมการที่เดินทางไปดูงานด้วย





(ซ้าย)
 ภาพสวนยางในประเทศจีน ที่ใช้เทคนิคการขุดบ่อใส่ปุ๋ยในสวนยาง



(ขวา)
 ภาพตัวอย่างบ่อปุ๋ยในประเทศจีน จะเห็นว่าภายในบ่อจะมีเศษใบยางกิ่งยางย่อยสลายอยู่ในบ่อ และจะกลายเป็นอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารสำหรับบำรุงดินและต้นยาง ซึ่งเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติไม่ต้องเสียเงินซื้อ เมื่อดึงตุ๊กตาลใส่ปุ๋ยเคมีก็หว่านลงไปบ่อนี้แหละ

การเดินทางไปครั้งนั้นคณะได้เข้าไปดูการปลูกสร้างสวนยางของเกษตรกรสวนยางประเทศจีน แล้วพบเทคนิคการให้ปุ๋ยที่มีความน่าสนใจ และวิเคราะห์แล้วว่าเป็นวิธีการให้ปุ๋ยที่ดี เป็นการให้ปุ๋ยที่ประหยัดและมีประสิทธิภาพสูงที่สุดก่อนจะนำกลับมาเผยแพร่แก่วงการสวนยางในเมืองไทยในช่วงนั้น

แต่ปัญหาก็คือเกษตรกรมองไม่เห็นภาพ ไม่เห็นตัวอย่าง และไม่เห็นผลเชิงประจักษ์ จึงไม่มีใครใช้การให้ปุ๋ยอย่างนั้นเลย ยิ่งอาศัยวิธีหว่านและฝังกลบ

จนกระทั่งเวลาผ่านไปกว่า 19 ปี ก็ยังไม่มีใครนำวิธีการให้ปุ๋ยต้นยางแบบดังกล่าวมาใช้ แม้จะมีผู้เชี่ยวชาญบางคนกล่าวถึงก็ตาม

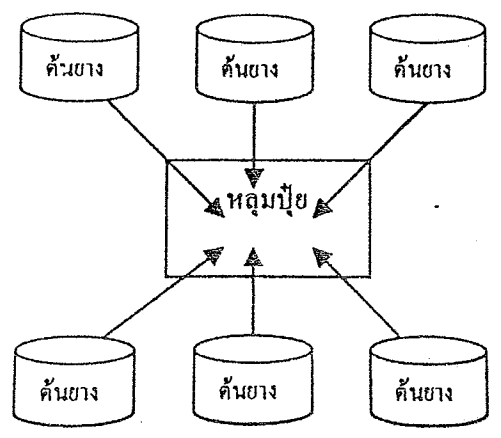
แม้กระทั่งนายข้าผู้ไปเห็นและถ่ายทอด ก็ไม่ได้นำการให้ปุ๋ยที่แนะนำมาใช้

แต่ล่าสุดในวัย 74 ปี นายข้าได้ริเริ่มการให้ปุ๋ยแบบสร้าง "โต๊ะจีน" หรือ "คลังปุ๋ย" ในสวนยางขึ้นมาอีกครั้ง หากแต่ครั้งนี้ไม่ใช่การเผยแพร่ บอกเล่าด้วยตัวหนังสือหรือปากเปล่า แต่ลงมือทำให้เห็นเป็นตัวอย่าง...!!!

วิธีการให้ปุ๋ยดังกล่าวทำอย่างไร มีการบริหารจัดการอย่างไร แล้วผลที่จะได้คืออะไรบ้าง นายข้ามีคำตอบ

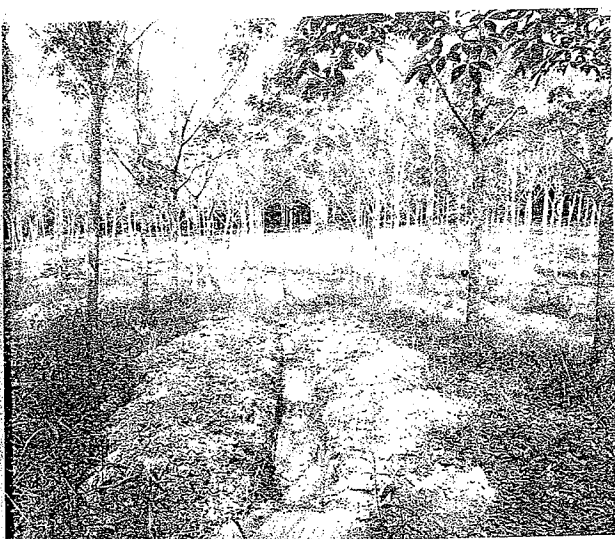
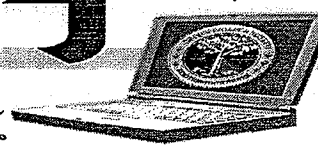
วิธีการขุดบ่อสร้าง "โต๊ะจีน" หรือ "คลังปุ๋ย" ในสวนยาง

ขั้นตอนคือการสร้างหรือขุดบ่อ หรือหลุมขนาดใหญ่ขึ้นตรงร่องกลางระหว่างแถวยาง โดยทั่วไปพื้นที่ส่วนนี้จะกว้าง 7 เมตร นายข้าใช้รถแบ็คโฮเล็กทำการขุดหลุมลึกประมาณ 80 ซม. - 1 เมตร แต่ความลึกที่เหมาะสมคือ 1 เมตร กว้างประมาณครึ่งเมตร ยาวประมาณ 9 เมตร หรือความยาวเท่ากับต้นยาง 3 ต้น



ลักษณะ "กินโต๊ะจีน"

จากแผนผังภาพจะเห็นว่า บ่อปุ๋ย 1 บ่อ ต้นยางสามารถกินปุ๋ยได้ถึง 6 ต้น



การขุดบ่อทุก 9 เมตร ทุกแถว วางแนวสลับฟันปลา



หลังการขุดบ่อในสวนยาง รากยางที่ถูกตัดขาดจนเสียหายจะแตกรากขึ้นมาใหม่ และเดินดิ่งลงไปใบบ่อ เพื่อกินปุ๋ยในชั้น และรากจะยึดเกาะดินมากขึ้น ทำให้ดินยางโค่นล้มยาก

จากนั้นจะเว้นไปประมาณ 9 เมตร จึงจะขุดหลุมขนาดเท่ากัน แต่ละบ่อจึงห่างกัน 9x9 เมตร ทำแบบนี้ไปจนสุดแถว และจะขุดอย่างนี้ทุกร่องยาง แบบสลับแนวฟันปลา

ผลจากการขุดบ่อในสวนยางภาพที่เห็นแล้วตกใจคือ รากยางจะขาด และรากยางส่วนใหญ่ก็จะอยู่บริเวณผิวดิน จึงเกิดความสงสัยว่ารากยางจะเกิดการกระทบกระเทือนหรือไม่ ถ้าไม่กระทบแล้วรากยางจะลงไปกินปุ๋ยในบ่อนั้นได้อย่างไร...???

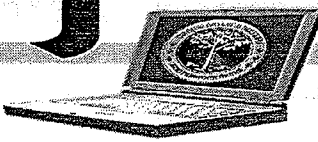
“ตอนนี้รากมันยังไม่เดินลงไปใบบ่อหรอก เพราะถูกตัดรากแต่หลังจากนี้ดินยางมันจะค่อยๆ งอกรากใหม่ออกมาแล้วเดินลงไปใบบ่อ เมื่อเราใส่ปุ๋ยลงไป รากมันรู้ว่าในหลุมมีปุ๋ยก็จะลงมาหาอาหารเอง”

แต่ยังใ้ผู้เขียนก็ยังไม่เห็นภาพ และนี่ก็ไม่ออกจริงๆ ว่ารากมันจะเดินลงไปใบบ่อได้อย่างไร...???

นายอำเภอพยายามไขความข้องใจด้วยการพาไปดูตัวอย่างการเดินของราก จากแนวสวนยางที่มีการขุดร่องเพื่อระบายน้ำในสวนยาง ซึ่งมีลักษณะการขุดเช่นเดียวกับการขุดบ่อให้ปุ๋ยแบบที่นายอำเภอกำลังทำอยู่



จากการขุดบ่อในสวนยาง ทำให้เห็นว่ารากยางจะอยู่บริเวณผิวดินเป็นส่วนใหญ่



“๖๖” ตรงนี้ตอนยุคใหม่ๆ รากยางก็ขาดหมด แต่นานๆ ไปมันก็จะสร้างรากใหม่ลงไปในเรื่องเพื่อยึดต้นไว้ หลุมที่ผมกำลังขุดให้ปุ๋ยก็เหมือนกับอีกหน่อยรากก็จะเดินอย่างนี้ และมันจะเดินเร็วด้วย เพราะเราใส่ปุ๋ยลงไป ในนั้น รากจะเดินไปหาอาหารเอง”

นายขำ พาไปชมตัวอย่างการเดินของรากยาง พร้อมอธิบายเพื่อความเข้าใจ ผู้เขียนจึงเห็นภาพชัดเจนขึ้น และเริ่มคลายความสงสัยในที่สุด

สวนยางที่นายขำเริ่มขุดบ่อนั้นเปิดกรีดได้ประมาณ 3 ปี หรือต้นยางอายุประมาณ 8-9 ปี แต่นายขำบอกว่าถ้าจะให้ดีต้องเริ่มขุดตั้งแต่ต้นยางอายุ 3 ปี เพราะต้นยางจะเริ่มปรับตัวได้ง่าย และโตไวเพราะอยู่ในช่วงที่ต้นยางกำลังเจริญเติบโต

“พอยางอายุ 4-5 ปี รากมันจะเดินไปกินปุ๋ยและเป็นช่วงที่ยางกำลังต้องการอาหารและจะโตเต็มที่ ยางจะใหญ่ไวเปิดกรีดเร็ว”

แต่โครงการของนายขำจะลงมือขุดบ่อใส่ปุ๋ยในสวนยางทั้งหมด จำนวนหลายร้อยไร่ จนต้องลงทุนซื้อรถแบ็คโฮเล็กไว้ขุดบ่อโดยเฉพาะ

นายขำเลือกที่จะขุดบ่อในช่วงหน้าแล้ง ซึ่งเป็นช่วงพักหน้ายาง ไม่มีกิจกรรมใดๆ และเป็นช่วงที่ต้นยางพักตัวการทำงานจึงสะดวกและง่าย

แต่เจ้าของสวนวัย 74 ปี บอกว่าการใส่ปุ๋ยในฤดูการนี้ หรือช่วงต้นฝนเดือนพฤษภาคม จะยังไม่ใส่ปุ๋ย (เคมี) ลงไปในบ่อ เพราะรากยางยังไม่เดิน ยังคงต้องอาศัยการให้ปุ๋ยแบบขุดหลุมฝังกลบตามปกติไปก่อน รอจนกว่ารากยางจะงอกขึ้นมาและเดินลงไปบ่อ แต่ช่วงการให้ปุ๋ยครั้งที่ 2 หรือปลายฤดูฝน จึงจะใส่ปุ๋ยเคมีลงไปได้ ซึ่งเมื่อถึงตอนนั้น รากจะเดินสมบูรณ์แล้ว

แต่ที่ทำได้เลย คือ ใส่ปุ๋ยคอกเช่น ปุ๋ยขี้ไก่ หรือขี้วัว ลงไปในบ่อในช่วงต้นฝนนี้ได้เลย โดยจะใส่ประมาณบ่อละ 4 กระสอบ

แต่นายขำเน้นว่าถ้าจะใส่ปุ๋ยขี้ไก่ ต้องผ่านกระบวนการหมักจนสมบูรณ์เสียก่อน อย่าใช้ปุ๋ยขี้ไก่สดๆ หรือเพิ่งนำออกมาจากเล้าไก่ใหม่ๆ เพราะอาจจะเกิดเชื้อราและทำให้ต้นยางเน่าตายได้

นอกจากนั้นบรรดาใบยาง กิ่งยาง หน่वादัดตาย ที่ร่วงหล่นลงมาก็นำไปปรวมกันอยู่ในบ่อ และจะเกิดกระบวนการหมักโดยธรรมชาติกลายเป็นแหล่งผลิตธาตุอาหารที่เป็นอินทรีย์ให้กับต้นยาง โดยไม่ต้องลงทุนซื้อปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มเลย

(ซ้าย)
ช่วงที่เหมาะสมแก่การขุดบ่อปุ๋ย ก็คือช่วงปิดกรีดยางนี้แหละ เพราะเป็นช่วงที่งานในสวนยางว่าง ไม่มีฝน และทันช่วงที่สำหรับการใส่ปุ๋ยคอกในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้

(กลาง)
ตามคำบอกเล่าของนายขำ บ่อปุ๋ยนี้จะกลายเป็น “คลังปุ๋ย” รวมอาหารสำหรับต้นยาง ทั้งที่เป็นเคมี และอินทรีย์





เมื่อถึงเวลาให้ปุ๋ยเคมี นายช่างบอกว่าก็แค่หว่านปุ๋ยลงไปแบบนี้ ป่อละประมาณ 2 กิโลกรัม/ครั้ง สำหรับต้นยาง 6 ต้น

เท่ากับว่าภายในป่อจะอุดมไปด้วยอาหารของต้นยางที่เป็นทั้งอินทรีย์และเคมี เป็น "คลังปุ๋ย" ในสวนยางสำหรับให้ต้นยางกิน หรือที่นายช่างบอกว่าป่อนี้แหละคือ "โตะจีน"

ปุ๋ยคอก ไบอยางหมักจนเป็นอินทรีย์ และปุ๋ยเคมี คือเมนูอาหารที่จะยกเสิร์ฟบนโตะ รากยางก็จะมารูมกินโตะจีนกันอย่างอ้วมอ้วมพิ่มัน

หากแต่ข้อดีของการสร้างโตะจีนหรือขุดป่อใส่ปุ๋ยยางแบบนี้ นายช่างบอกว่ายังมีข้อดีมากกว่านั้น

เริ่มจากการขุดป่อให้ปุ๋ยจะลดการสูญเสียปุ๋ย เพราะเนื้อปุ๋ยจะไม่ไหลไปไหน ต่างกับการให้ปุ๋ยแบบหว่าน เมื่อฝนตกเนื้อปุ๋ยจะไหลไปตามน้ำหรือไม่ก็ระเหยไปในอากาศ ทำให้การให้ปุ๋ยหมดประสิทธิภาพ ต้นยางจึงมีโอกาสกินปุ๋ยได้ไม่เกิน 30% เท่านั้นที่เหลืออีก 70% เกิดการสูญเสีย

เท่ากับว่าเงินที่ลงทุนซื้อปุ๋ยเคมีมาใส่สวนยางสูญไปเปล่าๆ

การขุดป่อตามแบบฉบับของนายช่าง ยังช่วยลดปริมาณการให้ปุ๋ยต้นยางได้อีกด้วย เพราะการให้ปุ๋ยจะใส่ป่อละ 2 กิโลกรัม/ครั้ง หรือป่อละ 4 กิโลกรัม หรือต้นละ 600 กรัม/ปีเท่านั้น สำหรับต้นยาง 6 ต้น จากปกติที่จะต้องให้ปุ๋ยยางต้นละ 1 กิโลกรัม/ปีเท่ากับว่าจะสามารถลดปริมาณ

การให้ปุ๋ยเคมีลง และยังลดต้นทุนลงได้กว่า 50% เลยทีเดียว แต่กลับได้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นและธาตุอาหารต่างๆ จะถูกเก็บไว้ในหลุมตลอดทั้งปี

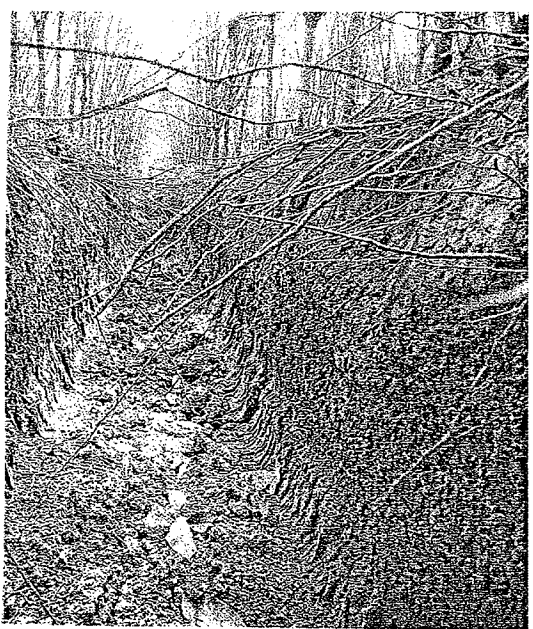
การให้ปุ๋ยอย่างนี้ยังลดการใช้แรงงานใส่ปุ๋ยในสวนยางน้อยกว่าการหว่านและฝักกลบ

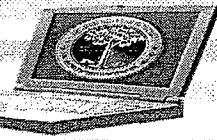
"การให้ปุ๋ยแบบนี้เราไม่ต้องใช้วิธีหว่านปุ๋ย ซึ่งเป็นการสิ้นเปลือง เกิดการสูญเสีย เวลาฝนตกลงมาหนักๆ ปุ๋ยจะลหายไปกับน้ำหมด ยิ่งประหยัดกว่าการขุดหลุม เพราะการขุดหลุมฝัງต้องเสียค่าจ้างหลุมละ 2 บาท ต้นหนึ่ง 4 หลุม เท่ากับ 8 บาท/ต้น และต้องขุดหลุมทุกปี หลุมหนึ่ง ประมาณ 3-4 หน้าจอบและรากยางก็กินปุ๋ยได้ไม่เต็มที่อีก แต่การให้ปุ๋ยแบบนี้ทำให้ชาวสวนยางจัดการเรื่องปุ๋ยได้ง่ายและรวดเร็ว"

ทั้งนี้การใส่ปุ๋ยของนายช่างจะเลือกใส่ "ปุ๋ยสูตร" สูตรที่ชั้ก็คือ 16-16-16 (มีธาตุอาหารรองเสริม) และปุ๋ยน้ำเข้าจากมาเลเซียสูตร 15-5-21

การที่สวนยางนายช่างเลือกใช้ปุ๋ยสูตร เพราะเป็นปุ๋ยครบจักรวาล เหมือนเวลาถ้าเราปวดท้อง ปวดฟัน เราก็จะชั้ยาแก้ปวด เช่น พาราเซตามอล เป็นต้น ซึ่งเป็นยาครบจักรวาล ปุ๋ยก็เหมือนกันแค่เลือกสูตรที่มีประโยชน์ แม้จะเสียเงินมากกว่าการซื้อปุ๋ยมาผสมเอง

"เลือกแบบครบจักรวาลแต่เลือกของดี และเลือกวิธีการใส่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด"





แต่ที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำการผสมปุ๋ยให้เอง ร่วมกับการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน นายอำเภอให้ความ เห็นเรื่องนี้ว่า การให้ปุ๋ยแบบนั้น ต้องใช้กับสวนยางที่ทำการแปลง ใหญ่ๆ ระดับร้อยไร่ พันไร่ เพราะที่ดินแปลงใหญ่ในแปลง เดียวกัน ดินแต่ละพื้นที่ก็ไม่เหมือนกัน อาจจะมีหลายชุดดิน เป็นต้น

ฉะนั้นจึงยากในการผสมปุ๋ยให้ตรงกับกรวิเคราะห์ ดินแต่ละแห่ง เกษตรกรรายย่อยทำได้ยาก และที่สำคัญปุ๋ย ที่ใช้ในการผสมก็ราคาใกล้เคียงกับปุ๋ยสูตรสำเร็จ

“การปลูกสร้างสวนยางแม้จะมีการพูดว่าปุ๋ยเคมี ทำให้ดินเสื่อมดินเสีย แต่การทำสวนกันจริงๆ แล้วจะหนีปุ๋ย เคมีไม่ได้เลย แต่เราต้องเลือกบริษัทที่มีหลักแหล่ง มีคุณภาพ เพราะอาจจะเป็นปุ๋ยปลอมหรือปุ๋ยไม่เต็มสูตรแล้วก็จะทำให้ ปุ๋ยคอกปุ๋ยหมักมาเสริมแทน”

อีกหนึ่งข้อดีของการให้ปุ๋ยแบบนี้คือ เมื่อชุดบ่อราก ดันยาง รากแขนงที่แตกออกมาใหม่ จะกอดดินบริเวณบ่อ

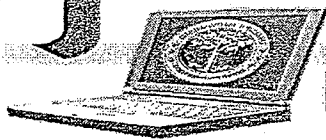
รากยางจะกอดรั้วดินแน่นขึ้น ทำให้ต้นยางไม่ล้มง่าย เมื่อ เกิดพายุหรือลมแรงๆ

เมื่อฟังประโยชน์จากการให้ปุ๋ยแบบสร้างโต๊ะจีน ผู้เขียนพลอยสงสัยว่า เมื่อใบยางเศษกิ่งยางสะสมกันนานๆ หรือดินที่ถูกชะล้างไหลลงไปในหลุมจะทำให้หลุมเต็มหรือดิน ลงใหม่ แล้วการที่ใบยางหมักหมม จะมีปัญหาในหน้า ฝนทำให้รากยางเน่าหรือไม่...???

นายอำเภอแจงว่า “การชุดบ่อกว้างๆ ยาวๆ อย่างนี้ ฝนตกลงมาน้ำไม่ล้นหรือขังแน่นอนเพราะน้ำจะซึมลงดิน แต่ ถ้าเป็นสวนยางในพื้นที่น้ำได้ดินต่ำจะใช้วิธีนี้ได้ และโดย ปกติพื้นที่น้ำได้ดินต่ำจะปลูกยางไม่ได้อยู่แล้ว เหมาะสำหรับ ปลูกปาล์มน้ำมัน”

ส่วนถ้าบ่อเต็มหรือดิน จากการหมักหมมเป็นเวลาด นานๆ ก็เพียงแค่อาจอบมาค้ำเศษใบยางหรือดินออกมา เพื่อใส่ปุ๋ย





ประเด็นสำคัญของการให้ปุ๋ยตามที่นายชำนาญแนะนำคือ ต้นทุนการขุดบ่อแล้วน่าจะสูงไม่น้อย นายชำนาญเปิดเผยว่า ค่าใช้จ่ายการขุดบ่อประมาณ 150 บาท/บ่อ แต่ถ้าเริ่มทำกับสวนยางอายุ 3 ปี ต้นทุนจะต่ำเหลือเพียง 50 บาท/บ่อ เพราะขุดหลุมไม่ลึกมาก

“แต่การลงทุนขุดบ่อแบบนี้เราทำครั้งเดียวอยู่ได้เป็นสิบๆ ปี ไม่ต้องขุดบ่อยๆ”

แต่ของนายชำนาญลงทุนซื้อรถแบ็คโฮเล็กไว้สำหรับขุดโดยเฉพาะ ราคาประมาณ 410,000 บาท

เทคนิคการให้ปุ๋ยแบบนี้ นายชำนาญ นับเป็นอีกวิธีหนึ่งซึ่งชาวสวนยางสามารถนำไปทำในสวนยางได้ เพื่อเป็นการประหยัดและลดต้นทุนการทำสวนยางในภาวะที่ราคายางกำลังตกต่ำ วิธีที่ดีที่สุดที่เกษตรกรทำได้คือการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

รู้จักนายชำนาญ เซียนยางแห่งเมืองตรัง

นายชำนาญ นุชิตศิริภักทรา เป็นคนตรังโดยกำเนิด เกิดที่ ต.สุโสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2482 ปัจจุบันอายุ 72 ปี คลุกคลีอยู่ในสวนยางตั้งแต่อายุ 8 ขวบ หลังจากถูกส่งไปอยู่กับ “ก๋ง” เจ้าของสวนยางกว่า 200 ไร่ ต.ช.ชำ ต้องตื่นแต่เช้าเพื่อเก็บน้ำยางและเศษยางจากสวนก่อนไปโรงเรียน หลังกลับจากโรงเรียนก็ช่วยงานบ้าน หั่นและตำหยวกกล้วยเพื่อทำอาหารเลี้ยงหมู

หลังเรียนจบ ป.4 ด้วยความที่อยู่กับสวนยางตั้งแต่เด็ก จึงรับจ้างกรีดยางในสวนของก๋ง ด้วยความขยันและมีความสามารถสูงในการกรีดยางได้ปริมาณมาก เมื่อนำมาทำยางแผ่นได้วันละ 10-12 แผ่น ขณะที่คนอื่นกรีดยาได้เพียง 5-8 แผ่น/วัน เท่านั้น

เมื่อเห็นแววรุ่งตั้งแต่เด็ก ก๋งจึงยกที่ดินให้ 16 ไร่ นั่นจึงเป็นจุดเริ่มต้นของการปลูกรูปลูกยางของนายชำนาญอย่างจริงจัง



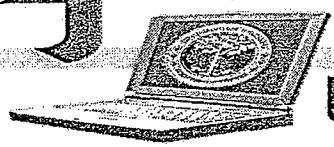
(บน)

แม้บ่อปุ๋ยจะก่อประโยชน์หลายทาง แต่ต้นทุนก็ไม่เบาพอสมควร นายชำนาญบอกว่าต้นทุนการขุดบ่อละ 150 บาท ไร่ละ 12-13 บ่อ ต้นทุนการขุดประมาณไร่ละ 2,000 บาท แต่คุ้มค่าเพราะขุดครั้งเดียวอยู่ได้เป็นสิบๆ ปี

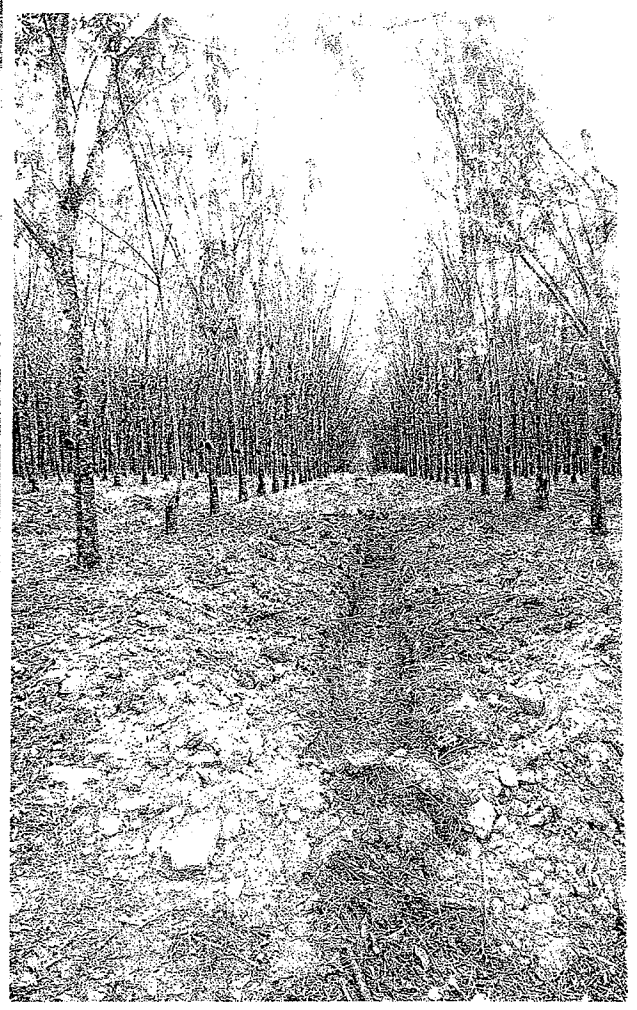
(ขวา)

หลังการขุดบ่อ รากต้นยางที่ส่วนใหญ่อยู่บริเวณหน้าดินจะขาดเสียหาย แต่นายชำนาญว่าต้นยางไม่กระทบมาก เพราะธรรมชาติของต้นยางจะค่อยๆ สร้างรากใหม่ขึ้นมา





เมื่อผ่านไปหลายปี เศษใบยางที่ทับถมอยู่ในบ่อ จะทำให้บ่อตื้นเขิน นายข่าวบอกว่าไม่ยากเพียงแค่อัดใบยางค้ำๆ เศษต่างๆ ขึ้นมาก็ได้แล้ว



พ.ศ. ๒๔๙๘-๒๕๐๐ นายข่าวมีโอกาสไปดูงานที่สถานีการยางคอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ปัจจุบัน คือ ศูนย์วิจัยยางสงขลา จนเก็บเกี่ยวความรู้ว่าน้ำยางที่ดีนั้นมาจากต้นยางพันธุ์ดี ซึ่งผลผลิตสูงกว่ายางพันธุ์พื้นเมืองมาก ถ้วยรองรับน้ำยางที่ใช้ก็มีขนาดใหญ่กว่าและยังได้เรียนรู้วิธีการขยายพันธุ์ยางด้วยวิธีการตัดตาที่เรียกว่า "การตัดตาสีน้ำตาล"

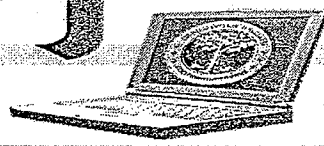
พ.ศ. ๒๕๑๐ นายข่าวไปดูการให้น้ำดินยางแบบสปริงเกอร์ที่องค์การสวนยางนาบอน จ.นครศรีธรรมราช ได้เห็นการขยายพันธุ์ยางแบบใหม่ เรียกว่า "ยางตัดตาเขียว" ก่อนที่นายข่าวจะนำมาพัฒนาและจำหน่ายในแต่ละปีจำนวนนับแสนต้น

พ.ศ. ๒๕๒๑ นายข่าวได้เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการระหว่างประเทศที่ประเทศมาเลเซีย ได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานสวนยางที่ บริษัท ปาดังเบซาร์ แอดเซส ซึ่งเป็นแหล่งวิจัยยางที่มีชื่อเสียงที่สุดของเอกชน และเป็นแหล่งผลิตยางพันธุ์ดีหลายสกุลของมาเลเซีย หนึ่งในนั้นคือ ยางพันธุ์ พีบี (PB)

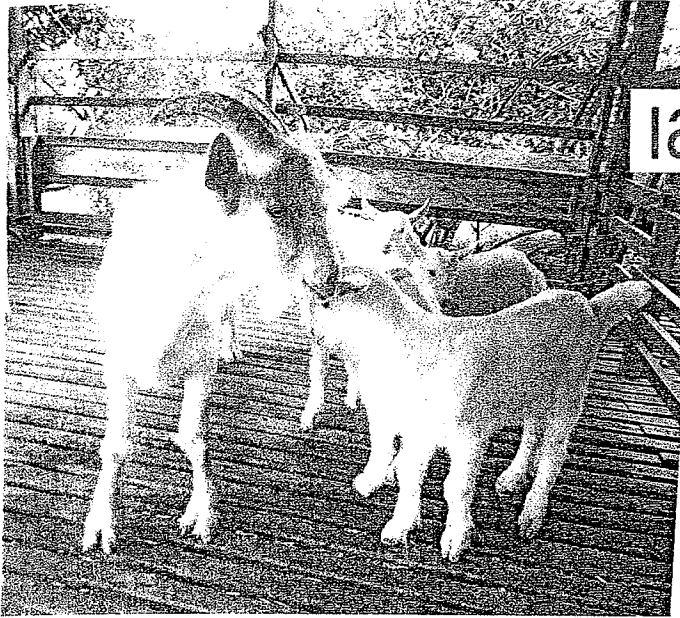
ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๒๕ นายข่าวได้นำเทคนิคการผลิตและขยายพันธุ์ยางพาราของมาเลเซียมาเป็นต้นแบบ เช่น การตัดตาผอย การกรีดยางหน้าสูง และการนำพันธุ์ยาง "PB.311" เข้ามาเผยแพร่ในไทย ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงมาก และปัจจุบันมีการปลูกกันอย่างแพร่หลาย ก่อนจะคัดสายพันธุ์ใหม่และเปลี่ยนชื่อมาเป็น "KT.311"

นอกจากนั้นเขายังเป็นผู้ริเริ่มก่อตั้งสมาคมชาวสวนยางจังหวัดตรัง ก่อนที่จะได้รับเลือกให้เป็นนายกสมาคมชาวสวนยางติดต่อกันหลายสมัยจนถึงปัจจุบัน ๘

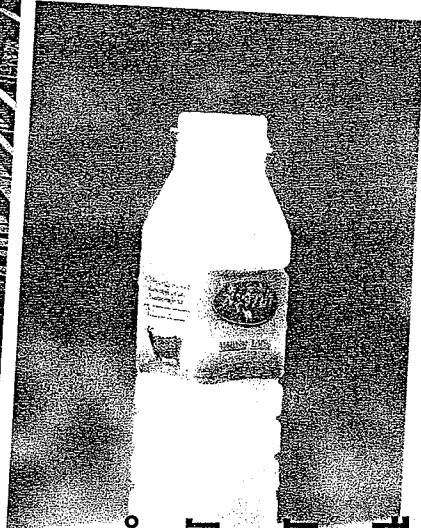
ขอขอบคุณ
นายบำ บุธิตศิริภัทร
๓๗/๑๐ ถ.เจิมปัญญา อ.เมือง จ.ตรัง ๙๒๐๐๐
โทรศัพท์ ๐๘-๑๙๗๙-๙๙๙๙



เรื่อง : กองบรรณาธิการ



เลี้ยงแพะในสวนยาง เสริมรายได้เงินแสน



ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีและการกำจัดวัชพืช



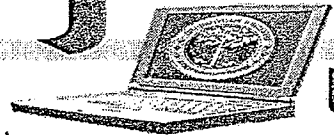
อัคระ ธิติถาวร

นำเสนอเรื่องราวการปลูก และระบบการจัดการสวนยางพารามากี่ปีน้อยแล้ว...สำหรับนิตยสารยางเศรษฐกิจ ที่ผ่านมามีส่วนใหญเป็นการปลูกยางพาราร่วมกับพืชไร่ พืชสวนต่างๆ ในระยะเริ่มแรกที่ยางพารายังไม่สามารถให้ผลผลิตได้ เพื่อเป็นการสร้างรายได้ระหว่างรอผลผลิตน้ำยาง

ไม่ว่าจะเป็นการปลูกสับปะรด มันสำปะหลัง หรือพืชอายุสั้นอื่นๆ จนกลายเป็นภาพชินตาว่า ปลูกพืชล้มลุกในสวนยางรอวันกรีต และเมื่อยางพาราสามารถกรีตได้แล้ว ร่มเงาจากกิ่งก้านแผ่ออกไปบดบังแสงอาทิตย์จนพืชอื่นๆ ในสวนยางพาราไม่สามารถเจริญเติบโตได้...นั่นเป็นเรื่องที่ทุกคนทราบดี และ อัคระ ธิติถาวรเกษตรกรใน จ.ภูเก็ต ก็ทราบเช่นกัน

ทว่าความคิดเรื่องการสร้างรายได้พิเศษในสวนยางพาราของอัคระไม่ได้จบที่วันเปิดกรีตเท่านั้น เพราะการสร้างรายได้เสริมในสวนยางพาราไม่มีวันสิ้นสุด

ต้นยางพาราเป็นสิ่งที่เกษตรกรให้ความสำคัญ จึงต้องการกำจัดพืชในสวน อัคระให้ความเห็นว่ามันเป็นเรื่องปกติที่เกษตรกรจะใช้วิธีการต่างๆ ในการกำจัดพืชเหล่านั้น



แต่สำหรับเขาคิดว่านั่นเป็นจุดเล็กๆ ของการทำลายพันธุ์กรรมพืชบางชนิด แม้ว่าพืชเหล่านั้นจะเป็นเพียงวัชพืชที่มีมนุษย์มองไม่เห็นคุณค่า เห็นแค่ความสำคัญของยางพารา และไม่อยากยอมให้พืชอื่นมาอยู่ในสวนยางพาราเลย

แต่ถ้านำวิถีทางธรรมชาติเข้ามาให้สัตว์กินพืชเข้ามาใช้ในกระบวนการนี้จะสามารถสร้างประโยชน์ได้อีกหลายด้าน

เกษตรกรนักปรับปรุงพันธุ์แพะ แห่งเมืองกลาง เลี้ยงแพะในสวนยาง ได้ประโยชน์ 3 IN 1

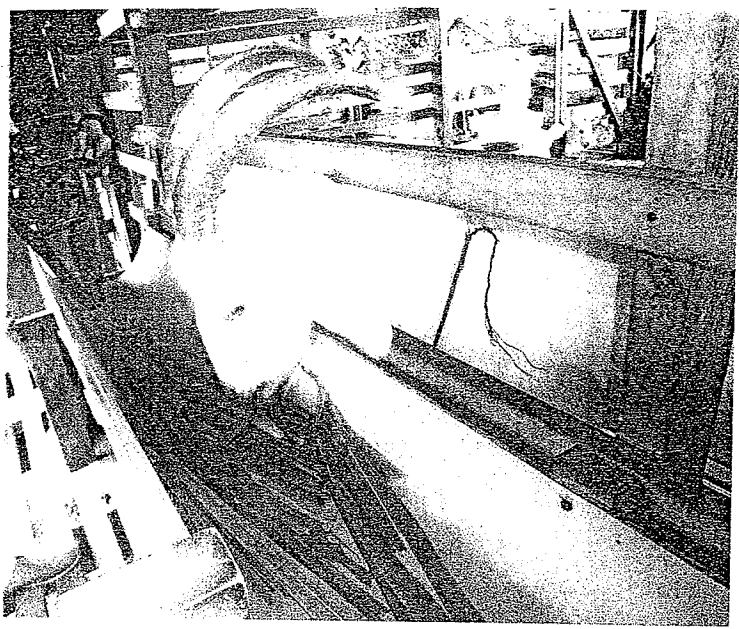
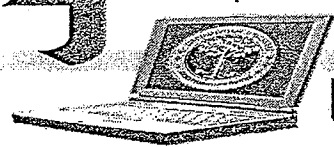
อัคระ ธิติถาวร เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพเลี้ยงสัตว์ ประจำปี 2551 จากอำเภอบางกล่ำ จังหวัดภูเก็ต กับผลงานเด่นด้านการปรับปรุงสายพันธุ์แพะ จากแพะพื้นเมืองที่ให้ผลผลิตเนื้อและน้ำนมต่ำ มีอัตราการเจริญเติบโตช้า จึงมีการศึกษาและทดลองปรับปรุงสายพันธุ์แพะเพื่อให้ได้พันธุ์โตเร็ว เลี้ยงง่าย ให้ผลผลิตเนื้อและนมสูงทั้งยังสามารถปรับ

ตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี กระทั่งได้แพะลูกผสมที่ยอมรับจากเกษตรกรทั่วไป

ผลงานของเขาไม่ได้มีเพียงการพัฒนาสายพันธุ์แพะคุณภาพเท่านั้น เพราะผลงานของเขา ทำให้ทีมงานนิเทศสารยางเศรษฐกิจต้องล่องใต้ไปถึงจังหวัดภูเก็ตคือ การเลี้ยงแพะนมในสวนยางพารา เพื่อนำประโยชน์จากมูลแพะมาเป็นปุ๋ย และให้แพะช่วยกำจัดวัชพืชในสวนยางพาราไปพร้อมๆ กัน

แม้ว่าเขาจะไม่ได้มีสวนยางพาราเอง แต่เขาใช้วิธีระบบหุ้นส่วนกับพรรคพวกที่มีสวนยาง แล้วนำระบบการเลี้ยงแพะเข้าไปใช้

จุดเริ่มต้นการเป็นเกษตรกรของอัคระ คือต้องการหนีจากระบบทุนนิยมในปัจจุบัน แล้วกลับมาใช้ชีวิตเกษตรกรตามบรรพบุรุษ มุ่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคโดยเริ่มจากการปลูกผักปลอดสารพิษ ใจหทัยต่อไปจึงกลายเป็นการหาวิธีปลูกเลี้ยงพืชผักโดยไม่ใช้สารเคมีทั้งจากปุ๋ย และสารกำจัดแมลง



แม้วัตถุประสงค์หลักของการเลี้ยงแพะในโปรเจกต์เล็กๆ ของอัครจะมีเพียงเพื่อใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับใช้ในกระบวนการปลูกพืช แต่เมื่อลงมือปฏิบัติจริงจึงได้เห็น "ศักยภาพ" ของแพะว่าเป็นสัตว์ที่นอกเหนือที่จะให้ปุ๋ยชีวภาพอย่างดีแล้วยังสามารถให้น้ำนมและเนื้อได้ ซึ่งผลิตภัณฑ์จากแพะทั้งหลายเป็นประโยชน์ต่อมนุษย์อย่างแท้จริง

โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากนำประโยชน์จากแพะไปใช้ในวิถีการเกษตรแล้ว จะทำให้เกษตรกรลดต้นทุนในเรื่องของปุ๋ย และการกำจัดวัชพืชอย่างชัดเจน

วันนี้การเลี้ยงแพะของอัครไม่ได้เลี้ยงเพื่อต้องการใช้ปุ๋ยคอกเท่านั้น เขาศึกษาเรื่องประโยชน์ของแพะในมิติต่างๆ อย่างละเอียดว่าแพะสามารถให้ทั้งน้ำนม ทั้งยังจำหน่ายเป็นแพะเนื้อได้ แม้จะเลี้ยงแบบธรรมชาติก็ตาม ซึ่งแพะที่เขาเลี้ยงเป็นแพะลูกผสมที่เลี้ยงง่าย โตเร็ว ให้ปริมาณน้ำนม และเนื้อมากกว่าพันธุ์พื้นเมือง



ทั้งการเลี้ยงแพะและการปลูกเลี้ยงยางพาราของอัครเป็น ฟาร์มออร์แกนิก หรือที่เรียกว่า "เกษตรอินทรีย์" ทั้งหมด ไม่มีการใช้สารสังเคราะห์ใดๆ ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดวัชพืช หรือยาฆ่าแมลง

ดังนั้นผลิตภัณฑ์ที่ออกจากสวนจึงเป็นมิตรต่อผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

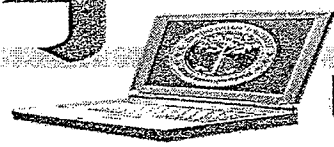
โดยเฉพาะปัจจุบันเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร และค่าแรงมีราคาสูงขึ้น ในขณะที่ราคายางพารามีความผันผวนจากที่เคยราคาสูงกลับลดต่ำลงซึ่งทั้ง 2 อย่างสวนทางกันอย่างสิ้นเชิงจนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้รับความเดือดร้อน

แนวคิดของอัครเลี้ยงแพะในวิถีธรรมชาติปล่อยหากินในสวนยางพารา และใช้มูลแพะเป็นปุ๋ยชีวภาพแก่ต้นยางพารา ด้วยประสบการณ์การเลี้ยงแพะในสวนยางพารา มาไม่ต่ำกว่า 20 ปี ซึ่งทั้งแพะ และยางพาราสอดคล้องกันอย่างลงตัวอย่างได้ดูสภาพอย่างแท้จริงคือแพะสามารถลดต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรที่ทำสวนยาง

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

แพะผลิตปุ๋ยคอก 1.4 กก./วัน ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีในสวนยาง พร้อมช่วยกำจัดวัชพืช

สิ่งแรกที่เขามองเห็นคือเรื่องของปุ๋ย ซึ่งหาได้จาก "มูลสัตว์" เขาจึงมองไปที่ "แพะ" เพราะเป็นสัตว์ที่สามารถให้ปุ๋ยที่ดีและสะดวกในการใช้งาน เนื่องจากมูลแพะมีลักษณะเป็นเม็ดขนาดเล็ก จึงไม่ต่างจาก ปุ๋ยคอกที่ผ่านการ "อัดเม็ด" เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งแพะหนึ่งตัวสามารถขับถ่ายมูลได้ถึง 1.4 กิโลกรัม/วัน



ปุ๋ยเคมี 1 กระสอบ/ไร่/ปี นั้นหมายความว่าต้องใช้ปุ๋ยปีละ 10 กระสอบ ต้นทุนการใช้ปุ๋ยจะอยู่ที่ประมาณ หมื่นกว่าบาท นั่นคือต้นทุนของปุ๋ย

ต้นทุนอีกประการคือการกำจัดวัชพืช การกำจัดวัชพืช/ไร่/ปี ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 500 - 600 บาท ถ้ามี 10 ไร่ คือ 6,000 บาท นี่คือนั่นทุนที่เกษตรกรต้องใช้ในการจัดการ

หากมีการเลี้ยงแพะในสวนยางจะลดต้นทุนการกำจัดวัชพืชได้ เช่น สวนยาง 1 ไร่ ใช้แพะ 2 ตัว ถ้าเกษตรกรมีพื้นที่ 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 ราคาแพะ ณ วันนี้ ราคาทั่วไปกิโลกรัมละ 200 บาท แพะ 1 ตัว เลี้ยงประมาณ 3 เดือนได้น้ำหนักประมาณ 20 กิโลกรัม

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

ส่วนที่ได้มาเพิ่มโดยที่คิดหรือไม่ได้คิดมูลค่า คือ ในเรื่อง "ปุ๋ย" จากที่คิดในเบื้องต้นหมื่นกว่าบาทที่เกษตรกรไม่

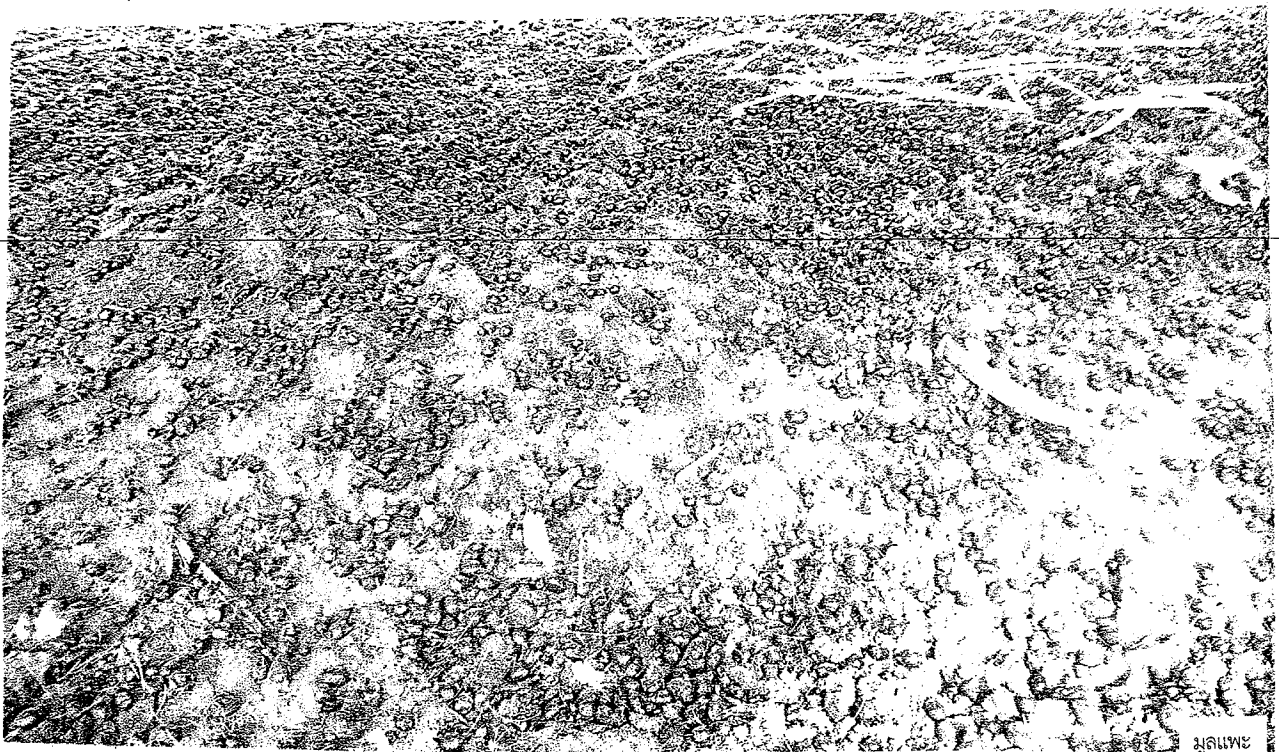
ต้องสูญเสียไป เพราะแพะ 1 ตัวถ่ายมูลออกมาประมาณ 1.4 กิโลกรัม/วัน นั่นก็หมายความว่า 1 เดือนเกษตรกรได้มูลแพะที่เป็นปุ๋ยชีวภาพเท่ากับ 50 กิโลกรัม/ตัว/เดือน ทั้งนี้ก็เท่ากับ 500 - 600 กิโลกรัม หรือครึ่งตัน ถ้าแม่แพะ 20 ตัว สามารถให้ปุ๋ยได้ถึง 10 ตันต่อปี

นี่คือต้นทุนที่เกษตรกรไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย แต่ได้มากโดยแพะเป็นผู้ให้ และการกำจัดวัชพืชไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายอีกเช่นกัน เพราะแพะสามารถกินพืชสีเขียวทุกชนิดในสวนยาง และแปรสภาพเป็นปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด 24 ชั่วโมงซึ่งมนุษย์ทำไม่ได้ ไม่ว่าไฟฟ้าดับฝนตกฟ้าร้องโรงงานผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ดจากแพะทำงานตลอดไม่มีวันหยุด

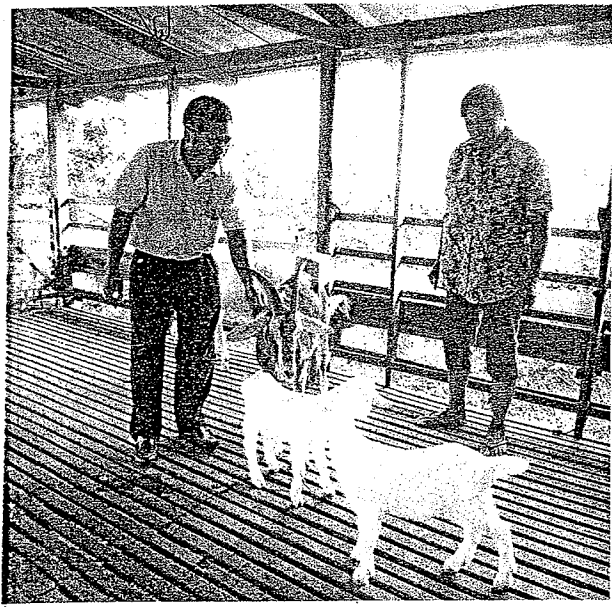
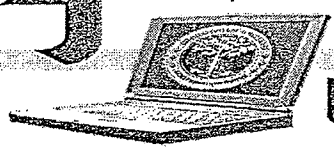
ที่เห็นได้อย่างชัดเจนในโมเดลนี้ คือความชัดเจนในเรื่องลดต้นทุนสารพิษทั้งปุ๋ยเคมี และสารกำจัดวัชพืชให้กับเกษตรกร ทั้งยังเป็นการช่วยรักษาระบบนิเวศน์ให้กับท้องถิ่น

นี่คือวิถีธรรมชาติที่มีการหมุนเวียนการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น ถ้าไม่มีการกำจัดวัชพืชโดยการใช้งบประมาณจะต้องใช้สารเคมีซึ่งไม่ได้ก่อประโยชน์ทั้งกับสุขภาพเกษตรกร และระบบนิเวศน์

อัคระมีความมั่นใจอย่างเปี่ยมล้นว่าการเลี้ยงแพะเลี้ยงในสวนยางพาราเป็นการเกื้อกูลจากทางธรรมชาติโดยแท้



มูลแพะ



จริง และได้ประโยชน์ทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเองที่ลดต้นทุนเรื่องปุ๋ย เรื่องแรงงานกำจัดวัชพืช ไม่ว่าจะท้องถิ่น ชุมชน และระบบนิเวศในท้องที่ ที่ดีขึ้นไม่มีสารปนเปื้อน

หากกำจัดวัชพืชโดยใช้สารเคมีเมื่อฝนตกลงมาสารปนเปื้อนจะไหลลงสู่แม่น้ำลำคลองทำให้ กุ้ง หอย ปู ปลา หรือสัตว์ในแหล่งน้ำได้รับผลกระทบในทางลบทั้งสิ้น แต่ถ้านำปุ๋ยไปเลี้ยงในสวนยางไม้ไผ่เพื่อลดต้นทุนเท่านั้น

แต่เป็นการฟื้นฟูระบบนิเวศวิทยาในทางธรรมชาติอย่างแท้จริง เพราะทุกอย่างเป็นกระบวนการทางธรรมชาติทั้งหมด จากพืชมาเป็นปุ๋ย จากปุ๋ยกลับไปสู่พืช

นอกจากนี้มูลปุ๋ยยังสามารถนำมาเป็นแก๊สชีวภาพเป็นพลังงานทดแทน ซึ่งทราบกันดีอยู่แล้วว่าพลังงานเหล่านี้ปัจจุบันลดน้อยลง ทั้งยังมีต้นทุนในการผลิตสูง หากมีการนำมูลปุ๋ยไปผลิตเป็นแก๊สชีวภาพแล้วจะเป็นการเพิ่มมูลค่าด้านพลังงานได้อีกทางหนึ่ง

แม้ว่าอัครจะไม่ได้มีพื้นที่สวนยางเอง แต่ปัจจุบันเขาใช้วิธีทำ MOU หรือ การสร้างข้อตกลงระหว่างตัวเขาและ

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่สนใจ เพราะเขามีพื้นที่ทำเกษตรสวนผสมประมาณ 2 ไร่ มีการปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ผล ป่อเลี้ยงปลา ไก่พันธุ์ไข่ เมื่อเขาทดลองเลี้ยงปุ๋ยกำจัดวัชพืชและใช้มูลเป็นปุ๋ยแล้วได้ผลดีจึงชักชวนเกษตรกรผู้ปลูกยางมาร่วมกันทดลอง ปรากฏว่าได้ผลดี

อัครเล่าว่าสวนยางพาราที่ร่วมทดลองกับเขานั้นเมื่อก่อนใช้สารเคมีอย่างหนัก ไม่ว่าจะเป็นยาฆ่าหญ้า หรือปุ๋ยเคมี เมื่อมีการพูดคุยกันอัครจึงเสนอให้ใช้วิธีของเขา. โดยเขาจะเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องกำจัดวัชพืชในพื้นที่สวนยางพารา 200 ไร่ ปุ๋ยเคมีที่เคยใช้ก็เปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยจากมูลปุ๋ยแทน

หลังจากทดลองปรากฏว่าจากที่เคยใช้ปุ๋ยเคมีอย่างหนัก วันนี้อาฆ่าหญ้าไม่ต้องใช้ ปุ๋ยเคมีที่เคยใช้ก็ไม่ต้องใช้อีกต่อไป แล้วสิ่งที่ได้มาคือน้ำยางเพิ่มขึ้น ระบบนิเวศดีขึ้น สังเกตได้จากมีไส้เดือนในสวนยางเกิดขึ้น ดินที่เคยกระด้างจากการใช้สารเคมีกลับร่วนซุยขึ้น

แต่มีข้อแม้ว่าการจะเลี้ยงปุ๋ยในสวนยางโดยปล่อยให้ปุ๋ยหมักเองตามธรรมชาตินั้น ต้องเป็นสวนยางที่ต้นโตพอสมควร หรืออย่างน้อยควรเป็นสวนยางที่ปลูกมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี ถ้าเป็นต้นยางขนาดเล็กก็อาจถูกปุ๋ยกัดกินต้นตายได้เช่นกัน

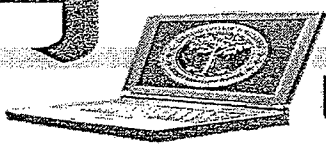
เลี้ยงปุ๋ยได้ 3 ลิตร/วัน/ตัว และขยเนื้อ

การเลี้ยงปุ๋ยนอกจากจะเพื่อเอาเนื้อปุ๋ยแล้ว ยังให้นมอีกด้วย ปุ๋ยที่ให้นมเป็นธุรกิจต้องให้ไม่น้อยกว่า 2 ลิตร/ตัว/วัน

"ณ วันนี้เรามีแล้วเรามีปุ๋ยที่ให้นมถึงวันละ 3 ลิตร เพราะมันคุณจะทำปุ๋ยหมักได้ แต่ว่าปุ๋ยที่ผู้ผลิตเป็นปุ๋ยเนื้อได้ตามปกติ ปุ๋ยทุกชนิดเป็นปุ๋ยเนื้อได้ ปุ๋ยตัวเมียเป็นปุ๋ยนม แต่ปุ๋ยบางชนิดที่ให้นมน้อยไม่เหมาะสมต่อการผลิตเป็นปุ๋ยนมแค่นั้นเอง"

ปัจจุบันฟาร์มปุ๋ยแห่งนี้รีดนมปุ๋ยได้วันละ 30 ลิตร เมื่อผ่านกระบวนการพาสเจอร์ไรซ์ บรรจุขวดจะได้นมปุ๋ย 150 ขวด/วัน ขยายขวดละ 20 บาท

"เราพาสเจอร์ไรซ์ได้มาตรฐานเป็นมาตรฐานที่ไม่ลงทุนมากมายเป็นโรงขนาดเล็กแต่เราได้มาตรฐาน GMP เพราะเราใส่ใจความปลอดภัยต่อผู้บริโภค แนวทางอย่างนี้เกษตรกรทำได้"



อัคระบอกว่าตลาดนมแพะ ณ วันนี้อย่างมีความต้องการอีกมาก ปริมาณการผลิตทั่วประเทศต่ำมาก ถ้าเทียบกับส่วนผู้บริโภค แต่เดี๋ยวนี้อาจการผลิตหรือการสร้างอาชีพตรงนี้อาจจริงจังไม่เกิดขึ้นอย่างชัดเจนแต่การจัดกระจาย ถ้ารัฐบาลให้ความสำคัญตรงนี้อาจชัดเจนเกษตรกรได้เห็นแนวทางเห็นข้อคิดเห็นทิศทางว่าทำอย่างนี้แล้วมันคงได้

“ผมคิดว่าอนาคตข้างหน้าจะมีการรวมตัวเพราะ ณ วันนี้อย่างเกิดก็มีเกษตรกรที่ผลิตนมอย่างนี้จำหน่ายหลายชุมชน และเขาก็สร้างรายได้สร้างงานดีๆ ให้กับชุมชนและผู้ผลิตก็มีรายได้ขึ้นมา ตอนนั้นก็เห็นเป็นรูปธรรมขึ้นมาแล้วผมอยากจะเห็นมากกว่านี้ว่าทั่วประเทศมีอย่างนี้ จะสร้างความมั่นคงให้กับประเทศเยอะอย่างน้อยในแง่สาธารณสุขรัฐบาลจะต้องดูแลประชาชนคนไทย แล้วก็ลดต้นทุนได้เยอะ”

การเลี้ยงแพะจึงน่าจะเป็นอีกอาชีพเสริมอย่างหนึ่งที่ น่าสนใจ โดยเฉพาะในหัวงที่ย่างราคาต่ำอย่างนี้ ๕



บอร์ด สกย.อนุมัติคืนเงินเชสผู้ส่งออกยาง 5 ราย 83 ล้านบาท พร้อมเพิ่มงบงานวิจัยทำถนนยางพารา รบช.กษ.ยุทธพงศ์ เตรียมลงพื้นที่ดูงาน 'ภาค' แล้วเสร็จภายใน 5 เดือน 'หวัง' เพิ่มมูลค่ายางพาราไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมช.กษ.) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์การทำสวนยาง (ก.ส.ย.) อนุมัติจ่ายเงินสงเคราะห์ (Cess) คืนผู้ส่งออกยางเพิ่มอีกจำนวน 5 ราย พร้อมเพิ่มงบประมาณโครงการวิจัยทำถนนยางพาราเป็น 105 ล้านบาท

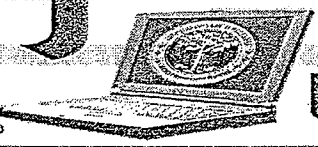
นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.กษ. แถลงผลการประชุม ก.ส.ย.ครั้งล่าสุดว่า ที่ประชุมมีมติอนุมัติจ่ายเงินสงเคราะห์ (Cess) คืนผู้ส่งออกยางเพิ่มอีกจำนวน 5 ราย ได้แก่

1. บริษัท เอวันรับเบอร์ 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 ยางไทยปักข์ได้ จำกัด ปริมาณยาง 4,561,290 กก. เป็นเงิน 16,420,644 บาท
4. บริษัท บริดจลโตน เนเซอร์รับเบอร์ (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 คิดเป็นเงินสงเคราะห์ที่ต้องจ่ายคืนทั้งสิ้นมูลค่า 83,213,162.21 บาท รวมปริมาณยาง 23,114,767.28 กก.

สำหรับกระบวนการพิจารณาให้สิทธิชำระเงินสงเคราะห์ (Cess) ในอัตราเดิม เป็นไปอย่างรอบคอบและโปร่งใส โดยคณะกรรมการตรวจสอบการพิจารณาฯ ได้สำเนาตัวอย่างเอกสารหลักฐานในการส่งยางออกของผู้ส่งยางออกจำนวน 5 รายๆ ละ 1 ตัวอย่าง ประกอบด้วย สัญญาซื้อขายใบอินวอยซ์ ใบขนส่งสินค้าออก Status 0409 ใบตราสินค้าลงเรือ (B/L) และใบรับเงินสงเคราะห์ (Cess) มาประกอบการพิจารณา

ทั้งนี้ ในคราวประชุม ก.ส.ย.ก่อนหน้า ที่ประชุมมีมติอนุมัติให้ผู้ส่งออกยางได้รับสิทธิชำระเงินสงเคราะห์ในอัตราเดิมไปแล้วจำนวน 3 ราย ได้แก่ บริษัท ทองไทยเทคนิคคอลรับเบอร์ จำกัด บริษัท ศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด และบริษัท เมืองใหม่กัตทรี จำกัด รวมปริมาณยาง 9,515,752.62 กก. คิดเป็นเงินสงเคราะห์ที่ต้องคืนทั้งสิ้น 34,256,709.43 บาท

นอกจากนี้ นายยุทธพงศ์ ยังชี้แจงโครงการวิจัยทำถนนยางพาราว่า รัฐบาลพยายามผลักดันให้มีการใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยนำร่องด้วยโครงการใช้ยางพาราผสมแอสฟัลต์ทำถนนบนทางหลวงหมายเลข 44 เส้นอ่าวลึก-บางสวรรค์ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ รวมระยะทางกว่า 17 กม.เพื่อเพิ่มมูลค่ายาง ซึ่งที่ประชุม ก.ส.ย.ได้มีการพิจารณาอนุมัติงบประมาณการใช้จ่ายเงินสงเคราะห์ (Cess) เพื่อการวิจัยจาก 85 ล้านบาท เพิ่มเป็น 105 ล้านบาท ในการดำเนินการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ ซึ่งเป็นงบประมาณเพิ่มเติมอีกจำนวน 20 ล้านบาทจากกิจกรรมของสถาบันวิจัยยาง เพื่อนำไปทดสอบการใช้ยางพาราผสมยางมะตอยในการสร้างถนน โครงการนี้มีหน่วยงานภาคีรัฐร่วมบูรณาการ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร) กรมทางหลวง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขณะนี้ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่เคยลงนามความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรในการวิจัยเรื่องยางพารา ยินดีที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมการวิจัยในโครงการนี้ พร้อมทั้งได้มอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเป็นผู้ดำเนินการวิจัย แต่ทั้งนี้ทางสถาบันไม่เคยมีการศึกษาภาคสนาม จึงจำเป็นต้องให้กรมทางหลวงร่วมเป็นผู้ออกแบบจัดทำขอบเขตการจ้าง รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้งบประมาณจากกรมวิชาการเกษตร (สถาบันวิจัยยาง)



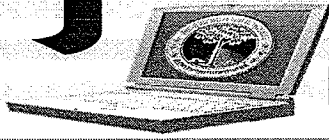
นายยุทธพงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมาได้จัดตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาการส่งเสริมการใช้จ่ายพาราในประเทศ พร้อมทั้งตั้งคณะทำงานติดตามการใช้จ่ายเงินสงเคราะห์เพื่อการวิจัยควบคุม เพื่อให้กิจกรรมของโครงการเป็นไปอย่างคุ้มค่ามากที่สุด และตรงตามวัตถุประสงค์ที่ได้วางไว้

สทกย.จ.แพร่ จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดแพร่ (สทกย.จ.แพร่) ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยางจังหวัดน่าน (ศปจ.น่าน) จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมเทวราช อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โดยมีนายวิโรจน์ จิระวัฒน์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสวนสงเคราะห์ สทกย.เป็นประธานในพิธีเปิด

นายธรรมบุญ อุณหวัชรัตน์ ผอ.สทกย.จ.แพร่ กล่าวว่า การจัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัดในครั้งนี้ เป็นการสนับสนุนให้ชาวสวนยางรวมตัวเป็นกลุ่มชาวสวนยาง และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายชาวสวนยาง มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพทำสวนยางพารา การแปรรูปผลผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาพัฒนาการดำเนินกิจกรรม เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต และที่สำคัญผู้นำเครือข่ายมีเวทีที่สามารถร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อรับทราบนโยบายแนวทางการดำเนินงานด้านเครือข่ายชาวสวนยางของ สทกย. และประชุมเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน เพื่อให้กิจกรรมต่างๆ เกิดการพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน

การประชุมดังกล่าว ได้รับเกียรติจากนายทรงธรรม จันทร์พัย หัวหน้าสำนักผู้ตรวจการ สทกย.เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง "การสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเครือข่ายชาวสวนยางและการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน" และนายสุรพล ผืนเชียร ผอ.สทกย.จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นประธานคณะทำงานตลาดยางพาราอิเล็กทรอนิกส์ร่วมบรรยายเรื่อง "ตลาดยาง สทกย.รูปแบบใหม่" มีผู้นำเกษตรกรจากจังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน และจังหวัดอุดรธานี เข้าร่วมประชุมจำนวน 370 คน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับครูช่างดีเด่น สวนยางดีเด่น กลุ่มชาวสวนยางดีเด่น ของจังหวัดน่าน ประจำปี 2556 อีกด้วย ส



ยางวุ่นขาดกรมการตรวจรับเข้าโกดัง

โพสต์ทูเดย์ > โครงการยางรัฐวุ่นไม่เล็ก
ยังหาช่องตั้งกรมการตรวจรับยางเข้า
โกดังไม่ได้กว่า 2 หนัมันตัน

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการพัฒนา
ศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษา
เสถียรภาพราคายางพารา จนถึงขณะนี้
โครงการยังไม่สามารถรับยางแปรรูปเข้าโก
ดังกลางได้ ล่าสุด เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 2556
ที่ผ่านมา ในการประชุมคณะกรรมการ
บริหารโครงการฯ ได้รายงานสถานการณ์
การเคลื่อนย้ายยางแท่งจากโรงงานแปรรูป
จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมายังโก
ดังสวนป่ากิตติ จ.ฉะเชิงเทรา น่าจะมีปัญหา
เพราะยังไม่มีกรมการตรวจรับยางเข้าโกดัง

ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าว เนื่องจากคำสั่ง
ของคณะกรรมการบริหารฯ ในปี 2556
กำหนดรูปแบบกรมการตรวจรับยางเข้า
โกดังไม่ชัดเจน ทำให้ไม่มีกรมการตรวจ
รับยางชุดนี้เข้าโกดัง

แหล่งข่าวกล่าวด้วยว่า ในที่ประชุม
นายชนะชัย เปล่งศิริวิธน์ ผู้อำนวยการ
องค์การสวนยาง (ออสย.) รายงานว่า
คำสั่งของรัฐมนตรีที่มีต่อคณะกรรมการ
บริหารโครงการฯ ได้สั่งชัดเจนว่าให้
คณะกรรมการบริหารระดับจังหวัดมี
หน้าที่สั่งการเหมือนชุดใหญ่ทุกประการ จึง
ได้ประสานไปยังผู้ว่าฯ เพื่อให้ตั้งกรมการ
ตรวจรับ หากจะให้ ออสย.ดำเนินการตรวจ
รับเองก็ได้ แต่ต้องมอบอำนาจให้ ออสย.
ดำเนินการ

อย่างไรก็ตาม หลังจากผู้อำนวยการ
ออสย. ชี้แจง ทางอธิบดีกรมตรวจบัญชี
สหกรณ์ได้ชี้แจงว่า คนทำสัญญาจ้างโกดัง
ต้องตั้งกรมการตรวจรับ ดังนั้น ออสย.จะ
ให้ทางจังหวัดตรวจรับไม่ได้ ซึ่งภายหลัง

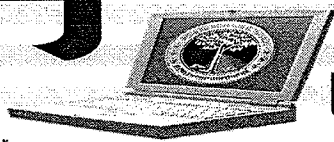


การโต้เถียง นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.
เกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ทั้งหมดไปหารือ
ร่วมกัน

นายยุทธพงศ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้
เคลื่อนย้ายยางแท่งที่แปรรูปจากโกดังของ
เอกชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 แห่ง
คือ โรงงานไทยวารีย์ โรงงานแปรรูปยาง
ไทยอ้อยยางพารา จ.อุดรธานี และโรงงาน
รับเบอร์แลนด์ จ.บึงกาฬ ซึ่งจะใช้เวลา
เคลื่อนย้ายยางมาเก็บที่โกดังของสวนป่า
กิตติ 2 โกดัง สามารถเก็บยางได้ประมาณ
2 หนัมันตัน

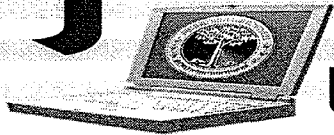
ทั้งนี้ คาดว่าประมาณเดือน มิ.ย.-ก.ค.
น่าจะสามารถเคลื่อนย้ายได้ทั้งหมด
ทั้งนี้ จะส่งผลให้โรงงานแปรรูปยางพารา
ขององค์การสวนยาง (ออสย.) มีพื้นที่ว่าง
สำหรับรับซื้อยางของเกษตรกรในภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูเปิดกรีดในเดือน
ก.ค.นี้ ตามข้อเรียกร้องของเกษตรกรและ
หนังสือจากผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ
อุดรธานี และบุรีรัมย์ เนื่องจากเกษตรกรได้
มีการเดินขบวนเรียกร้องให้ ออสย. เข้ารับซื้อ
ยางจากเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับโครงการรักษาเสถียรภาพ
ราคายาง ได้หมดระยะเวลาเข้าแทรกแซง
เมื่อวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยมียาง
เข้าโครงการรวม 2 แสนตัน คิดเป็น
งบประมาณกว่า 2.2 หนัมันล้านบาท ■



เคาะ: บิณฑบาตเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำวันจันทร์ที่ สำนักงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2556... สำนักงาน 2556 ระหว่าง 28-30 พฤษภาคมนี้ พบกับ เศรษฐกิจการเกษตร (ศก.) ร่วมกับ FAO และหน่วยงานต่าง ๆ ของไทย จัดทำ โครงการ วิจัย คั้นคว่ำ และทดลองของกรมวิชาการ แ่งเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับพืชหลัก เกษตรที่ประสบผลสำเร็จแล้ว นิทรรศการ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด อ้อย พันธุ์พืชใหม่, พันธุ์พืชเฉลิมพระเกียรติฯ 84 พรรยา, การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ อาทิ โดจันผสมสาร สกัดจากเปลือกกล้วย เบียร์กล้วย โยเกิร์ต กล้วย, แผ่นใยอัดจากเปลือกทุเรียน, การผลิต แป้งเม็ดทุเรียน, กุกก็แป้งเม็ดทุเรียน, แก้ว เนยแป้งเม็ดทุเรียน เป็นต้น พบกันได้ที่ กรม วิชาการเกษตร ถนนพหลโยธิน เกษตรกลาง บางเขน... สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ มีแผนเร่งประสาน และขอความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตรให้ จัดส่งเมล็ดเชื้อพันธุ์พืชมาจัดเก็บ รวบรวม และอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมไว้ในธนาคารเชื้อ พันธุ์พืชเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะพืชพันธุ์ใหม่ และ พืชหายาก นอกจากนี้ ยังเปิดรับฝากเมล็ด เชื้อพันธุ์พืชของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกรทั้งภายใน และต่างประเทศ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ ธนาคารเชื้อพันธุ์พืชเต็มประสิทธิภาพ และ เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลางการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชของภูมิภาคอาเซียนต่อไป...
กรมวิชาการเกษตร ขอเชิญร่วมงาน "เปิด ดงข้าว



เกษตร ทั่วโลก

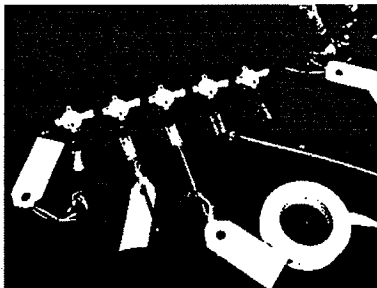
ดัชนีชี้วัดความทนแล้งของพันธุ์ยางพารา

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร สนับสนุนการวิจัย "การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้ง" เพื่อนำไปใช้คัดเลือกพันธุ์ให้ได้พันธุ์ยางที่สามารถทนต่อสภาพแห้งแล้ง เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรในการเลือกไร่พันธุ์ยางที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้ประสิทธิภาพการผลิตยางพาราได้

นางสาวนภาพร เลขะวิวัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางหนองคาย กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สถาบันวิจัยยางได้มอบหมายให้นักวิชาการของศูนย์วิจัยยาง



หนองคายทำการศึกษาวิจัยดัชนีชี้วัดความทนแล้งของยางพารา โดยศึกษาจากลักษณะทางสรีรวิทยาและการแสดงออกของต้นยางที่เกี่ยวกับการทนแล้งเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการคัดเลือกพันธุ์ยางทนแล้ง ซึ่งถือเป็นก้าวใหม่ของการวิจัยยางพารา ในส่วนของลักษณะทางสรีรวิทยาของพันธุ์ยางที่ศึกษาได้แก่ ค่าชลศักย์ของน้ำในใบยาง (Leaf water potential) การชักนำการเปิด-ปิดปากใบ (Stomatal conductance) และค่าเปอร์เซ็นต์การชักนำการเกิดฟองอากาศในท่อไซเล็ม

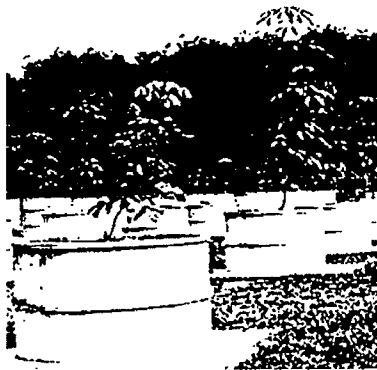


(Percent Loss of conductivity ; PLC)

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าชลศักย์ของน้ำในใบ กับ ค่าการสูญเสียความสามารถในการลำเลียงน้ำของไซเล็ม และการชักนำการเปิด-ปิดปากใบ จะได้ค่าที่เรียกว่า Hydraulic safety margin หรือช่วงระดับศักย์ของน้ำในใบที่เปลี่ยนแปลงไปโดยพืชยังสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติ

หากค่า Hydraulic safety margin ที่ได้มีค่ามาก หรือมีช่วงกว้าง แสดงว่าพืชมีการปรับตัวในสภาพแล้งด้วยการลดการคายน้ำได้ดี และมีความทนทานต่อการเกิดฟองอากาศในไซเล็มเมื่อเจอสภาวะแห้งแล้ง ซึ่งค่านี้สามารถนำมาใช้เป็นดัชนีทางสรีรวิทยาที่บ่งชี้ความทนแล้งของยางพาราได้

ถ้านำค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งมาปรับใช้ในการคัดเลือกพันธุ์ยางตั้งแต่ต้นยางอายุ 1-2 ปี จะสามารถลดระยะเวลาการคัดเลือกพันธุ์ยางที่ทนทานต่อความแห้งแล้งลงได้อีกอย่างน้อย 7 ปี ซึ่งจะได้ทั้งพันธุ์ยางทนแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีทางเทคโนโลยีชีวภาพถึงขั้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้เครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับการทนแล้ง ก็สามารถนำมาใช้คัดเลือกพันธุ์ยางทนแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูงด้วยตั้งแต่ยังเป็นยางต้นเล็กไม่



ต้องรอนถึงการกรีดให้ได้ผลผลิตครบรอบอายุยาง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการศึกษาวิจัยและคัดเลือกพันธุ์ยางได้ค่อนข้างมาก

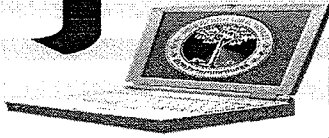
นางสาวนภาพร เลขะวิวัฒน์ กล่าวว่า จากการศึกษาเปรียบเทียบค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งระหว่าง ยางพาราพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) กับ ยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 (พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า Hydraulic safety margin ที่มีช่วงกว้างมากกว่า พันธุ์ RRIT 251 นั่นคือพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984

- ☆ งานเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า 28 วันที่ 20 พ.ค. 56

ข่าว

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700



เกษตร

- ☆ แนวหน้า
- ☆ มติชน
- ☆ เคล็ดวิชา
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

☆ อื่นๆ

-2-

มีความทนทานต่อสภาวะแห้งแล้งได้ดีกว่า พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 ซึ่งนอกจากยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 จะให้ผลผลิตน้ำยางสูงผลผลิต 8 ปีกรีตเฉลี่ยอยู่ที่ 350 กิโลกรัม/ไร่/ปี ซึ่งเหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคเหนือ

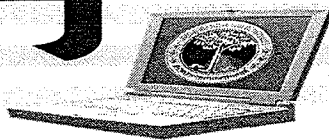
“การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งของยางพารานี้ นับว่าเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยลดระยะเวลาการดำเนินงานวิจัยขั้นตอนพื้นฐาน



และช่วยประหยัดงบประมาณภาครัฐในการปรับปรุงพันธุ์ยางได้ ที่สำคัญยังได้พันธุ์ยางที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งและเหมาะสมกับเขตปลูกยางใหม่ ถ้าหากนำพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกให้ผลผลิตน้ำยางสูง และมีความทนแล้งมาปลูกทดแทนยางพันธุ์อาร์อาร์ไอเอ็ม 600 (RRIM 600) ก็จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง และ ประเทศไทยได้รับผลผลิตยางและมีรายได้จากการผลิตยางพาราเพิ่มมากขึ้น”

ผอ.ศูนย์วิจัยยางหนองคายกล่าว

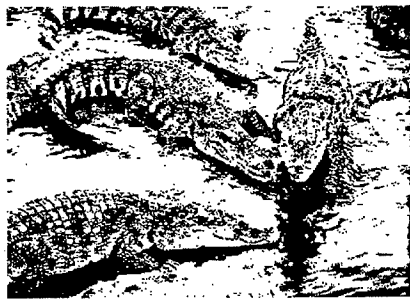
หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ *“การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้ง”* สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยยางหนองคาย จังหวัดหนองคาย โทร. 0-4242-1714 หรือ อีเมล nrrc_nr@yahoo.com.



สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2556 เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อให้ได้ข้อมูลทั้งระดับท้องถิ่นและระดับประเทศสำหรับใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาด้านการเกษตรของไทย และสามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบาย ติดตาม และประเมินผลโครงการพัฒนาทางการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งการสำมะโนการเกษตรครั้งนี้กำหนดช่วงเวลาเก็บรวบรวมข้อมูลพร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2556 โดยกำหนดให้วันที่ 1 พฤษภาคม 2556 เป็นวันสำมะโน เพื่อให้อ้างอิงในการนับจำนวนผู้ถือครองทำการเกษตร

นางพรรณพิมล ชัญญาภูวีตร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมจัดเก็บข้อมูลสำมะโนการเกษตร ประมาณ 20,000 คน ประกอบด้วย พนักงานแรงแม้ม (อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หรือ ออ.ม.) 17,000 คน และเจ้าหน้าที่วิชาการ (เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล) 3,000 คน ลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์ผู้ถือครองทำการเกษตร/หัวหน้าครัวเรือนทุกครัวเรือน เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการประกอบการเกษตร ทั้งลักษณะการดำเนินงานและสถานภาพผู้ถือครอง เนื้อที่ถือครองจำแนกตามการใช้ประโยชน์ โดยมีขอบข่ายครอบคลุม การเพาะปลูกพืช ได้แก่ ข้าว ยางพารา พืชยืนต้น/ไม้ผลและสวนป่า พืชไร่ พืชผัก สวนสมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับ ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ การเพาะชำพันธุ์ไม้ การเพาะเห็ดและเพาะเชื้อเห็ด

นอกจากนั้น ยังเก็บรวบรวมข้อมูล การเลี้ยงปศุสัตว์ ได้แก่ โค กระบือ สุกร เปาะ แกะ เป็ด ไก่ ห่าน และไหม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



จัด รวมถึงการเพาะปลูก/อนุบาลสัตว์ในพื้นดิน น้ำจืด ได้แก่ ปลา สัตว์น้ำสวยงาม กุ้ง กบ ตะพาบน้ำ กระจับปี่จืด เป็นต้น และได้ขยายขอบข่ายการเก็บรวบรวมข้อมูลครอบคลุมถึง

การทำนาเกลือสมุทรในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และปัตตานี

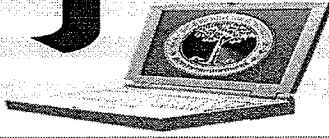
โอกาสนี้ได้เพิ่มข้อคำถามการทำประมงน้ำจืด การทำประมงทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและการเพาะพันธุ์เข้าไปด้วย โดยจะนำข้อมูล

ดังกล่าวมาใช้ในการคัดเลือกผู้ถือครองทำการเกษตรที่อยู่ในขอบข่ายตามที่กำหนดและสัมภาษณ์รายละเอียดอีกครั้ง ซึ่งคาดว่าจะการสำมะโนการเกษตรครั้งที่ 6 จะมีผู้ถือครองทำการเกษตรกว่า 7.2 ล้านราย



นางพรรณพิมล กล่าวอีกว่า ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษาและองค์กรระหว่างประเทศสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการจัดทำสำมะโนการเกษตรไปใช้ประโยชน์ได้หลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนกำหนดนโยบายการพัฒนาด้านการเกษตรทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น ทั้งยังใช้วิเคราะห์ศึกษาแนวโน้มและทิศทางการเปลี่ยนแปลงด้านการเกษตร และอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ และสามารถใช้ในการศึกษาหรือประกอบการพิจารณากำหนดนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

“ข้อมูลที่ได้สามารถใช้เป็นกรอบในการเลือกตัวอย่างส่วนหนึ่ง (Sampling Frame) สำหรับการสำรวจในรายละเอียดเกี่ยวกับการเกษตรต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ อีกทั้งยังใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำบัญชีประชาชาติสาขาการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัยด้านการเกษตรด้วย ดังนั้น จึงขอความร่วมมือเกษตรกรหรือผู้ถือครองทำการเกษตรทั่วประเทศให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่เจ้าหน้าที่ เพื่อให้การจัดสำมะโนการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ”นางพรรณพิมล กล่าว.

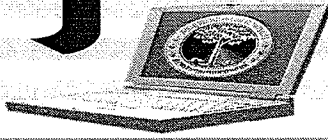


โซว์รัมซึ่ยอดจองวูป พึยรตคัันแรก รากายางพาราตกต่ำ



นายสุรพงษ์ ไพสิฐพัฒนพงษ์ โฆษกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) กล่าวว่า ขณะนี้โซว์รัมตัวแทนจำหน่ายรถยนต์หลายรายแสดงความกังวลถึงยอดการเข้ามาจองหรือซื้อรถยนต์ใหม่มีปริมาณลดลงอย่างมาก เนื่องจากก่อนหน้านี้ส่วนหนึ่งมาจากลูกค้าไปสิทธิในการจองรถยนต์คันแรกตามนโยบายรัฐบาล ในปีที่ผ่านมากว่า 1.5 ล้านคัน ส่งผลให้ยอดการจองในปีนี้อลดลงอย่างมาก รวมถึงช่วงนี้อยู่ระหว่างการเปิดเทอมทำให้ผู้ปกครองต้องหาเงินในการจ่ายค่าเทอมและอุปกรณ์การเรียน จึงต้องชะลอแผนการจองซื้อรถยนต์ออกไปก่อน และราคาสินค้าเกษตรบางประเภทลดลงทำให้เกษตรกรไม่กล้าที่จะออกรถยนต์ป้ายแดง โดยเฉพาะชาวสวนยางพารา เป็นต้น

“เป็นการแสดงความกังวลของบรรดาตัวแทนจำหน่ายที่มองว่าลูกค้ารายใหม่ๆ มาซื้อรถยนต์ในปริมาณน้อย เนื่องจากการดำเนินการต่างๆ ส่วนใหญ่ก็จะเป็นผลต่อเนื่องในโครงการรถยนต์คันแรกที่จองปีก่อน ซึ่งจะต่างจากปีก่อนที่บรรยากาศการจองเต็มไปด้วยความคึกคัก โดยเฉพาะในช่วงปลายปี”



-2-

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

ปัญหา เพราะรถยนต์คันแรกที่ยังมียอดค้างการผลิตอีกหลายแสนคันรวมถึงตลาดส่งออกต่างประเทศก็ยังไม่ขยายตัวต่อเนื่อง

โดยขณะนี้กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์เตรียมที่จะส่งหนังสือถึงค่ายรถยนต์เกี่ยวกับสถานการณ์ของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยว่าในปีนี้จะเพิ่มเป้าการผลิตเป็น 2.8 ล้านคันได้หรือไม่ และมีการตั้งยอดจองในโครงการรถยนต์คันแรกมาน้อยแค่ไหน หรือว่ายังคงเป้าการผลิตที่ 2.55 ล้านคันเหมือนเดิม อย่างไรก็ตามประเมินว่ายอดตั้งยอดจองน่าจะอยู่ที่ 10-15% (ของยอดจองประมาณ 1.5 ล้านคัน) หากอยู่ในระดับนี้ก็ถือว่าเป็นเรื่องปกติ

นายสุรพงษ์ กล่าวว่า ในด้านผลกระทบเรื่องของค่าเงินบาทนั้นในช่วง 4 เดือนแรก (มกราคม-เมษายน 2556) มีการประเมินว่าอุตสาหกรรมยานยนต์สูญเสียรายได้จากอัตราแลกเปลี่ยนประมาณ 10,000 ล้านบาท จากการแข็งค่าเงินบาท



ตอกหน้า'รวัจน์' ทุ่มงบวิจัยขึ้นเหนือ หั่นโครงการภาคอื่น มั่น-ยาง-ปาล์มเหี้ยน



ตอกหน้า'รวัจน์'

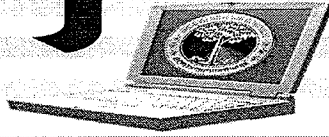
ทุ่มงบวิจัยขึ้นเหนือ

หั่นโครงการภาคอื่น

มั่น-ยาง-ปาล์มเหี้ยน

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม แหล่งข่าวในกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ตั้งข้อสังเกตถึงประเด็นปัญหาการปรับลดงบประมาณของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) จำนวนกว่า 30%ของงบประมาณประจำปี 2557 จนกลายเป็นประเด็นร้อนทำให้พนักงานบางส่วนออกมาเคลื่อนไหวประท้วงการบริหารงานของนายรวัจน์ เอื้ออภิญญากุล รมว.กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา

โดยแหล่งข่าวชี้ว่า กรณีนายรวัจน์ อ้างว่าการปรับลดงบประมาณของ สวทช. กว่า 30% เป็นการดำเนินการของสำนักงบประมาณ เนื่องจากบางโครงการไม่มีความจำเป็น แต่ถ้าเป็นโครงการวิจัยที่เกิดประโยชน์สามารถยื่นขออนุมัติใช้งบกลางได้นั้นเป็นข้ออ้างที่ฟังไม่ขึ้นเพราะงบประมาณที่ปรับลดลงกว่า 874,160,000 บาทนั้น จะต้องผ่านการพิจารณาของรัฐมนตรีด้วย เนื่องจากในการเสนองบประมาณของสวทช.นั้น กรม.ได้อนุมัติตัวเลขบฯไว้ที่ 3,364,768,000 บาท จากงบประมาณที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับกว่า 1 หมื่นล้านบาท ซึ่งมากกว่าปีงบประมาณ 2556



-2-

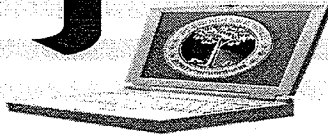
“งานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณมากเป็น 5 อันดับแรก คือ งานวิจัยเกี่ยวกับลำไย 150 ล้านบาท งานวิจัยเกี่ยวกับไม้สัก 140 ล้านบาท งานวิจัยสิ่งทอ 100 ล้านบาท งานวิจัยเพิ่มผลผลิตข้าว 84.5 ล้านบาท และงานวิจัยเมล็ดพันธุ์พืชผัก 70 ล้านบาท จากงบประมาณที่ได้รับ 860 ล้านบาทเศษ ซึ่งเป็นการปรับลดจากงบประมาณเดิมที่ได้รับ 1,334 ล้านบาท”

แหล่งข่าวยังระบุว่า ส่วนโครงการที่ถูกตัดงบฯ ในงบประมาณรายจ่ายปี 57 ประกอบด้วย งานวิจัยด้านพืชเศรษฐกิจ อาทิ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด งานวิจัยด้านสัตว์เศรษฐกิจ อาทิ สุกร ไก่ กุ้ง งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ อีกมากมาย

“จะเห็นว่าการวิจัยที่ถูกตัดงบเหล่านี้ไม่ได้อยู่ในพื้นที่เขตภาคเหนือเลย จึงเชื่อว่าการโดนปรับลดงบประมาณครั้งนี้มีเรื่องการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้องด้วยแน่นอน และรัฐมนตรีจะปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ได้เพราะสิ่งที่เกิดขึ้นส่งผลให้เกิดความถดถอยและตกต่ำในวงการวิทยาศาสตร์ไทย” แหล่งข่าวระบุ

ก่อนหน้านี้ได้มีความเคลื่อนไหวภายในกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กับ สวทช. โดยมีการแจกใบปลิวโจมตีการบริหารงานของนายวรวิจน์ ทั้งเรื่องการตัดงบฯ วิจัย การละเลยการประชุมบอร์ด กวทช. ตลอดจนความไม่ชัดเจนในการพิจารณาแต่งตั้งผอ. สวทช. คนใหม่แทนคนเก่าที่จะหมดวาระลงในเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ ทำให้พนักงาน สวทช. บางส่วนนัดแต่งชุดดำประท้วงในวันที่ 20 พฤษภาคมนี้ แต่ถูกอำนาจฝ่ายการเมืองสกัดกั้นและขู่เอาผิดผู้ที่เคลื่อนไหวทางพนักงานจึงต้องล้มเลิกแผนการประท้วงดังกล่าวในที่สุด

อย่างไรก็ตาม “สำนักข่าวอิศรา” ได้รายงานประเด็นข่าวชิ้นนี้เพิ่มเติมว่า หลังจากนายวรวิจน์ได้เรียกนายทวิศักดิ์ กอนันตกุล ผู้อำนวยการ สวทช. เข้าพบเมื่อวันที่ 16 พ.ค. ที่ผ่านมา เพื่อสอบถามถึงที่มาของใบปลิวและจดหมายเปิดผนึกดังกล่าว พร้อมกับสั่งการให้นายทวิศักดิ์ห้ามไม่ให้พนักงาน สวทช. เข้าร่วมการแต่งชุดดำแสดงพลังในวันที่ 20 พ.ค. เป็นเหตุให้นายทวิศักดิ์ส่งอี-เมลถึงพนักงาน สวทช. ทุกคน ขอให้งดการเข้าร่วมกิจกรรมในวันดังกล่าว

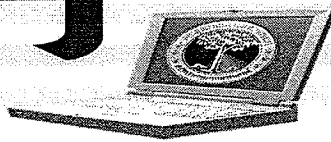


-3-

ต่อมาเมื่อบ่ายวันเสาร์ที่ 18 พ.ค.ที่ผ่านมา นายวรวัจน์ยังได้เดินทางไปที่สวทช.พร้อมกับเรียกประชุมผู้บริหาร สวทช.อย่างเร่งด่วน เพื่อขอให้สั่งการห้ามพนักงานสวทช.แต่งกายด้วยชุดเข้าร่วมกิจกรรมในวันที่ 20 พ.ค. อีกครั้ง ทำให้ นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล รองผู้อำนวยการสวทช.ส่งอี-เมลไปยังพนักงานสวทช.ด้วยข้อความที่คล้ายกับอี-เมลล์ของนายทวีศักดิ์

“แต่ที่มากไปกว่านั้นคือ นายวรวัจน์ ยังสั่งให้มีการตรวจสอบคอมพิวเตอร์และอี-เมลล์ภายในทั้งสำนักงานสวทช. เพื่อค้นหาว่าใครเป็นผู้ทำใบปลิวและจดหมายเปิดผนึกดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีการพูดคุยกันในหมู่พนักงานสวทช.ว่า รัฐมนตรีได้พูดคุยกับผู้บริหารสวทช.ในที่ประชุมวันเสาร์ ว่าถ้าผมรู้ว่าใครเป็นคนทำใบปลิวนั้น ผมจะเอาคืนให้หนักที่สุด” แหล่งข่าวระบุ

แหล่งข่าวยังกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เป็นที่น่าจับตาว่า ในวันที่ 20 พ.ค.นี้ จะมีข้าราชการและพนักงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ บางส่วนแต่งกายด้วยชุดดำ เพราะแม้ นายวรวัจน์จะสั่งให้ผู้บริหารสวทช.ห้ามไม่ให้พนักงานสวทช.ร่วมกิจกรรมแสดงพลัง แต่ คนในกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯที่ไม่พอใจการบริหารงานของนายวรวัจน์ ไม่ได้มีเฉพาะที่สวทช.เพียงหน่วยงานเดียว รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่รู้สึกว่าจะถูกแทรกแซง เช่น สถาบันมาตรวิทยา และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ(ไบโอเทค) ก็จะมีเจ้าหน้าที่แต่งดำประท้วงด้วย



19 คลองหอยโข่ง ภูมิวิถีชุมชนจากฟาร์ม ในพระราชดำริ



คลองหอยโข่ง ภูมิวิถีชุมชนจากฟาร์มในพระราชดำริ

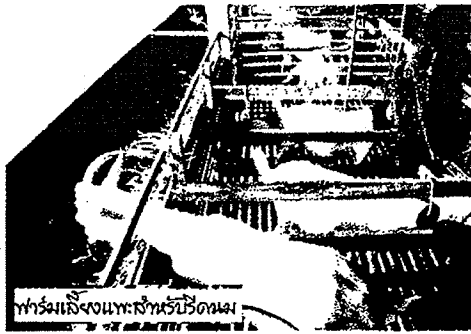
ภูมิบ้าน ภูมิเมือง

โดย : พลาดิษฐ์ สิทธิธัญกิจ

Paladisai@siamrecorder.com

ทุกชุมชนที่เกิดขึ้นได้นั้น ต่างมีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมือนกัน ด้วยเหตุนี้ภูมิปัญญาชาวบ้านจึงมีส่วนในการสร้างความเข้มแข็งของวิถีชีวิตในชุมชนของตนจนเป็นตัวอย่างให้เห็นความอยู่เย็นเป็นสุขจากกิจกรรมของตน อาทิเช่น ได้เดินทางตามหาวิถีชีวิตชุมชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ไปกับสำนักงานพัฒนาประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ที่บ้านเหนืออำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นสถานที่ของฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ครั้งนั้นสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงมีพระราชดำริว่า "ที่ฉันทำฟาร์มตัวอย่างนี้เพื่อสอนชาวบ้านให้สะสมอาหารเพิ่มขึ้นจะได้ไม่มีปัญหาเรื่องอาหารการกินและทำฟาร์มตัวอย่าง อย่างที่ 2 คือต้องการให้ทุก คนที่ข้าพเจ้าพบปะได้มีอาชีพ มีทางทำมาหากินคือรับเขาเข้ามา แล้วจ่ายเงินให้เขาเป็นลูกจ้างในฟาร์มเวลาเดียวกันเขาก็เห็นวิถีเลี้ยงเบ็ดเลี้ยงแกะเลี้ยงอะไรทั้งหลายอย่าง ได้เงิน และได้ค่าจ้างทุกวัน ข้าพเจ้าก็บอกว่าต้องการคนงานมากๆ เพื่อให้เขาเหล่านี้ได้มีงานทำ"

โครงการฟาร์มตัวอย่างที่ตั้งขึ้นตามพระราชดำรินั้น มีจุดมุ่งหมายเพื่อจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้ราษฎรมีรายได้จากการปฏิบัติงานและฝึกอาชีพในฟาร์มสามารถนำไปประกอบอาชีพได้ ทำให้เป็นแหล่งผลิตอาหารและขยายผลสู่การค้าโดยไม่เน้น



ฟาร์มเลี้ยงงูเห่าในพระราชดำริ



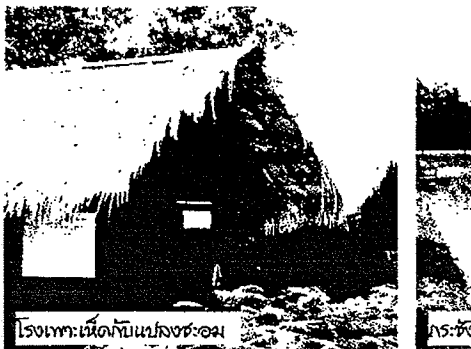
ฟาร์มเลี้ยงงูเห่าในสวนยาง



ฟาร์มการเกษตรในพระราชดำริ



ฟาร์มตัวอย่างในพระราชดำริ



โรงเพาะเห็ดกับแปลงซ่อม



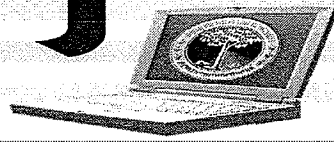
แปลงเลี้ยงสัตว์ในพระตำหนัก



ผลิตถั่วงอกทรงพระนามที่ได้จากฟาร์มตัวอย่าง

ผลกำไรแต่ให้ราษฎรพึ่งตนเองได้ และเป็นสถานที่เรียนรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ โดยการสร้างกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Learning by doing) โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ในท้องถิ่นให้มากที่สุด พร้อมกับได้อนุรักษ์สภาพป่าไม้ในพื้นที่ให้คงความอุดมสมบูรณ์และพัฒนาให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ต่อไป อันเป็นแบบอย่างของวิถีชุมชนที่สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกแห่ง

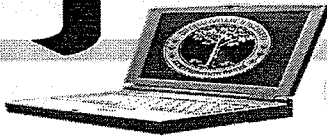
จังหวัดสงขลาเป็นจังหวัดหนึ่งที่ได้รับ



หนังสือแจ้งจากสำนักราชเลขาธิการ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ให้พิจารณาจัดหาที่ดินเพื่อจัดตั้งโครงการฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริในจังหวัดสงขลา โดยราษฎรในพื้นที่อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา นั้นได้ขอให้จังหวัดสงขลาพิจารณาพื้นที่สาธารณะประโยชน์ป่าทุ่งยุง หมู่ที่ ๓ ๔ ๕ ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ซึ่งมีเนื้อที่ ๖๗๓-๐-๐๗ ไร่ เป็นที่ตั้งโครงการครั้นเมื่อตรวจสอบพื้นที่อำเภอคลองหอยโข่งแล้ว เห็นว่ามีความเหมาะสมและมีศักยภาพที่นำมาดำเนินการเป็นฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถได้ พร้อมกับได้ขอใช้ที่ดินของกองพัฒนาที่ ๔ อีก ๑๒๕-๒-๗๐.๘ ไร่ รวมพื้นที่ฟาร์ม ๗๙๘-๒-๗๗.๘ ไร่

การดำเนินการในพื้นที่ของหมู่บ้านที่อยู่รอบโครงการฟาร์มตัวอย่างนี้อาศัยความร่วมมือร่วมใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑,๔๑๗ ครัวเรือนจาก ๒๘ หมู่บ้านของตำบลทุ่งลาน ตำบลคลองหอยโข่ง ตำบลโคกม่วงและตำบลคลองหลา โดย

เกษตรกรทั้งหมดนั้นยึดต่างหลักตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงประกอบกิจกรรมจนเป็นตัวอย่างให้ปรากฏเป็นวิถีชีวิตชุมชนที่สร้างงาน สร้างอาชีพและมีรายได้จากผลผลิตที่เกษตรกรเป็นผู้เลือกขึ้นเอง ซึ่งมีการอบรม ดูงานและเวทีประชาคมกำหนดกิจกรรมตามต้องการของชุมชน วันนี้วิถีชุมชนชาวบ้านนอกจากทำนา ทำสวนยางพาราสวนผลไม้แล้วยังมีกิจกรรมของการเพาะเชื้อเห็ดหลากหลายชนิด มีการปลูกผักสวนครัว ปลอดภัยพืช การเลี้ยงปลาในกระชัง การทำฟาร์มเลี้ยงแพะเพื่อนำนมสู่การบริโภค การทำฟาร์มนกกระเจอกเทศและฟาร์มเลี้ยงเป็ดเทศที่อยู่ร่วมกับการปลูกยาง อาชีพการเกษตรและการทำฟาร์มหลากหลายเช่นนี้ได้ทำให้ชุมชนมีอาหารบริโภคและสินค้าออกสู่ตลาด ทำให้วิถีชีวิตชุมชนจากฟาร์มตัวอย่างในพระราชดำริแห่งนี้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับการสร้างภูมิวิถีชีวิตชุมชนที่สามารถสร้างขึ้นในทุกชุมชนให้มีความมั่นคงตลอดไป



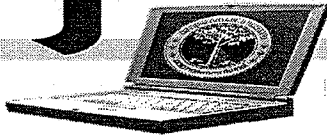
ดัชนีชี้วัดความทนแล้งของพันธุ์ยางพารา - เกษตรทั่วไทย (20/05/2556)

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร สนับสนุนการวิจัย “การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้ง” เพื่อนำไปใช้คัดเลือกพันธุ์ให้ได้พันธุ์ที่สามารถทนต่อสภาพแห้งแล้ง เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรในการเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราได้

นางสาวนภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางหนองคาย กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สถาบันวิจัยยางได้มอบหมายให้นักวิชาการของศูนย์วิจัยยางหนองคายทำการศึกษาดัชนีชี้วัดความทนแล้งของยางพารา โดยศึกษาจากลักษณะทางสรีระวิทยาและการแสดงออกของต้นยางที่เกี่ยวข้องกับการทนแล้งเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการคัดเลือกพันธุ์ยางทนแล้ง ซึ่งถือเป็นก้าวใหม่ของการวิจัยยางพารา ในส่วนของลักษณะทางสรีระวิทยาของพันธุ์ยางที่ศึกษา ได้แก่ ค่าชลศกัณฑ์ของน้ำในใบยาง (Leaf water potential) การชักนำการเปิด-ปิดปากใบ (Stomatal conductance) และค่าเปอร์เซ็นต์การชักนำการเกิดฟองอากาศในท่อไซเล็ม (Percent Loss of conductivity ; PLC) เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าชลศกัณฑ์ของน้ำในใบ กับ ค่าการสูญเสียความสามารถในการลำเลียงน้ำของไซเล็ม และค่าการชักนำการเปิด-ปิดปากใบ จะได้ค่าที่เรียกว่า Hydraulic safety margin หรือช่วงระดับศกัณฑ์ของน้ำในใบที่เปลี่ยนแปลงไปโดยพืชยังสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามปกติ

หากค่า Hydraulic safety margin ที่ได้มีค่ามาก หรือมีช่วงกว้าง แสดงว่าพืชมีการปรับตัวในสภาพแล้งด้วยการลดการคายน้ำได้ดี และมีความทนทานต่อการเกิดฟองอากาศในไซเล็มเมื่อเจอสภาพแห้งแล้ง ซึ่งค่านี้สามารถนำมาใช้เป็นดัชนีทางสรีระวิทยาที่บ่งชี้ความทนแล้งของยางพาราได้

ถ้านำค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งมาปรับใช้ในการคัดเลือกพันธุ์ยางตั้งแต่ต้นยางอายุ 1-2 ปี จะสามารถลดระยะเวลาการคัดเลือกพันธุ์ยางที่ทนทานต่อความแห้งแล้งลงได้อีกอย่างน้อย 7 ปี ซึ่งจะได้ทั้งพันธุ์ยางทนแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูง หากศึกษาร่วมกับวิธีทางเทคโนโลยีชีวภาพถึงขั้นการทำแผนที่พันธุกรรม และได้เครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวกับการทนแล้ง ก็สามารถนำมาใช้คัดเลือกพันธุ์ยางทนแล้งและให้ผลผลิตน้ำยางสูงด้วยตั้งแต่ยังเป็นยางต้นเล็ก ไม่ต้องรอจนถึงการกรีตให้ได้ผลผลิตครบรอบอายุยาง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการศึกษาวิจัยและคัดเลือกพันธุ์ยางได้ค่อนข้างมาก



นางสาวนภาพรรณกล่าวอีกว่า จากการศึกษาเปรียบเทียบค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งระหว่างยางพาราพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (251) กับยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 (พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408) พบว่า ยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีค่า Hydraulic safety margin ที่มีช่วงกว้างมากกว่า พันธุ์ 251 นั่นคือพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 มีความทนทานต่อสภาวะแห้งแล้งได้ดีกว่าพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 ซึ่งนอกจากยางพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 จะให้ผลผลิตน้ำยางสูงผลผลิต 8 ปี กรีดเฉลี่ยอยู่ที่ 350 กิโลกรัม/ไร่/ปี ยังเหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคเหนือ

“การศึกษาค่าดัชนีชี้วัดความทนแล้งของยางพารา นี้ นับว่าเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยลดระยะเวลาการดำเนินงานวิจัยขั้นตอนพื้นฐาน และช่วยประหยัดงบประมาณภาครัฐในการปรับปรุงพันธุ์ยางได้ที่สำคัญยังได้พันธุ์ยางที่ทนต่อสภาพแห้งแล้งและเหมาะสมกับเขตปลูกยางใหม่ ถ้าหากนำพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกให้ผลผลิตน้ำยางสูง และมีความทนแล้งมาปลูกทดแทนยางพันธุ์อาร์อาร์ไอเอ็ม600 (600) ก็จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง และ ประเทศไทยได้รับผลผลิตยางและมีรายได้จากการผลิตยางพาราเพิ่มมากขึ้น” ผอ.ศูนย์วิจัยยางหนองคายกล่าว

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

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 20 พฤษภาคม 2556)



ราคาประมูล วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2556

ราคาประมูล ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ยางแผ่นดิบ	83.11	(17/05/2556)
ยางแผ่นรมควันชั้น3	86.39	(17/05/2556)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	82.00	↑ 1.00
เศษยาง ณ โรงงาน	67.00	(17/05/2556)

ราคาประมูล วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2556

ราคายางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันตลาดกลางยางพาราสงขลาปรับตัวลดลง 0.28 บาท/กก. และ 0.60 บาท/กก. แต่ระดับ 83.11 บาท/กก. และ 86.39 บาท/กก. ในทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าโตเกียวที่ปรับตัวลดลงตามตลาดหุ้น หลังจากสหรัฐฯ เผยข้อมูลเศรษฐกิจที่อ่อนแอ รวมถึงอัตราว่างงานในรอบสัปดาห์ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเกินคาด และตัวเลขสร้างบ้านที่ลดลงอย่างรุนแรงในเดือนเมษายน ประกอบกับนักลงทุนยังกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจยุโรปที่ยังชะลอตัว ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตาม ปัจจัยพื้นฐานด้านอุปทานยางที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างน้อย และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นจากการที่นักลงทุนบางส่วนมีความคาดหวังว่าเศรษฐกิจที่อ่อนแอจะทำให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) ยังคงเดินหน้าใช้มาตรการผ่อนคลายทางการเงินต่อไป ซึ่งยังเป็นปัจจัยสนับสนุนราคายางไม่ให้อัตราปรับตัวลดลงมากในระยะนี้



พายุฝนถล่มเมืองบุรีรัมย์ ย่าง 1,000 ตันโค่น (20/05/2556)

พายุฝนถล่มเมืองบุรีรัมย์ 2 หมู่บ้านบ้านพัง 180 หลังต้นยางอายุ 7 ปีหักโค่นราบกว่าพันต้นเจ้าของถึงกับรำไห้วอนรัฐช่วยเหลือด่วนคาดสูญกว่า 3 ล้าน

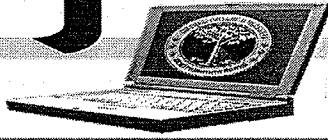
17พ.ค.2556 เมื่อช่วงเย็นที่ผ่านมา ได้เกิดเหตุพายุฝนพัดกระหน่ำอย่างหนัก ที่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ พัดบ้านเรือนราษฎร 2 หมู่บ้าน มีบ้านกระท่อม ม.4 และบ้านกระท่อมเหนือ ม.15 ต.ร่อนทอง พังเสียหายกว่า 180 หลังคาเรือน ในจำนวนนี้ถูกกระแสน้ำพัดหลังคาเสียหายทั้งหลัง 5 หลัง และถูกต้นไม้ขนาดใหญ่ล้มทับพังเสียหายประมาณ 6 หลัง ซึ่งชาวบ้านบอกว่าพายุที่เกิดขึ้นในครั้งนี้น่ารุนแรงที่สุดในรอบปี

นอกจากนี้ ยังพัดเอาต้นยางพาราอายุกว่า 7 ปี ของชาวบ้านที่ปลูกไว้ท้ายหมู่บ้านซึ่งเปิดกรี๊ดแล้วหักโค่นล้มราบเป็นหน้ากลองเกือบ 10 ราย เสียหายกว่า 1,000 ตัน คาดมูลค่าเสียหายไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท โดยเฉพาะสวนยางพาราของนายแหลมทอง เฟ็งสอน อายุ 53 ปี ถูกพายุพัดหักโค่นเสียหายรายเดียวกว่า 800 ตัน ทำให้นายแหลมทองถึงกับรำไห้วเพราะสวนยางพาราถือเป็นรายได้หลักที่จุนเจือครอบครัว แต่ได้ถูกพายุพัดหักโค่นเสียหายเกือบทั้งหมด

จากความเสียหายดังกล่าวจึงได้เรียกร้องให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งช่วยเหลือเยียวยา เพราะครอบครัวยังต้องแบกรับภาระหนี้สินที่กู้ยืมมาลงทุนปลูกยางหลายแสนบาท แต่กลับต้องมาถูกพายุพัดเสียหายในพริบตา

ด้านนายประกอบ แสงสุข สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลร่อนทอง ม.15 บ.กระท่อมเหนือ กล่าวว่า หลังจากสำรวจพื้นที่เสียหาย เบื้องต้นพบว่า 2 หมู่บ้าน มีบ้านเรือนถูกพายุพัดพังเสียหายกว่า 180 หลังคาเรือน ต้นยางหักโค่นกว่า 1,000 ตัน และขณะนี้ก็ได้รายงานความเสียหายที่เกิดเหตุไปยังทาง อบต. และอำเภอทราบแล้ว เพื่อจะได้นำเสนอ ปก. และจังหวัด เร่งพิจารณาให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ประสบวาตภัยดังกล่าวอย่างเร่งด่วนต่อไป

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 17 พฤษภาคม 2556)

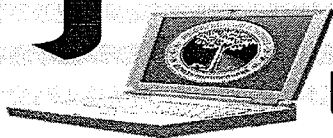


เกษตรฯ ร่วมมือลดความขาดแคลนยางพาราไทย ตั้งเป้ารักษาเสถียรภาพราคายาง ปี 2556/57 110 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมเร่งพัฒนาแปรรูปยางจากก้อนสางเข้าโกดัง ตลาดภายใน มีชัย ที่ ไม่ให้ผลผลิตยางปริงงาน
แผนงาน (20/05/2556)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ว่า จากการประชุมร่วมกับสมาคมยางพาราไทยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีการหารือถึงประเด็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับสมาคมยางพาราไทยในการรักษาเสถียรภาพราคายางปี 2556/57 เบื้องต้นได้วางราคาเป้าหมายอยู่ที่ 110 บาทต่อกิโลกรัม โดยการประชุมครั้งต่อไปจะเรียนเชิญนายแพทย์พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย เข้าร่วมหารือด้วย ซึ่งคาดว่าจะมีแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคายางที่มีรายละเอียดมากขึ้นและมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจนในการประชุมครั้งต่อไป ทั้งนี้ ช่วงหลังเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมาราคายางปรับตัวสูงขึ้นกิโลกรัมละ 14 บาท ส่วนราคายางส่งออกในส่วนของยางแผ่นดิบรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 90 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับสถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง และยางจากโครงการฯ ก็ถูกทาบตามเพื่อซื้อเช่นกันแต่ยังไม่มีการขายออกไป นายยุทธพงศ์ กล่าวต่อไปว่า สำหรับความคืบหน้าในส่วนของโกดังสวนกิตติ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา นั้น ในขณะนี้ได้ดำเนินการเรียบริ้อยสมบูรณ์ โดยบริษัทประกันภัยได้แจ้งหนังสือยืนยันการรับประกันเข้ามาแล้ว ซึ่งยางจากทางภาคอีสานใน จ.ศรีสะเกษ อุตรธานี และนครพนม ประมาณ 2 หมื่นตัน ที่อยู่ในโรงงานขององค์การสวนยาง ขณะนี้กำลังเร่งผลิตและทยอยขนย้ายนำเข้ามา คาดว่าภายในเดือนมิถุนายนนี้ จะเข้ามาครบทั้งหมด ส่วนกรณียางที่เสื่อมลงจนเห็นว่าถูกเก็บกองไว้ที่ จ.ศรีสะเกษ และอุตรธานี ซึ่งได้มีการลงพื้นที่ไปตรวจสอบมาแล้วนั้น ขณะนี้กำลังเคลื่อนย้ายเข้าสู่โรงงานผลิตเพื่อแปรรูปมาเข้าโกดังดังกล่าว โดยภายใน 1 สัปดาห์นับจากนี้ไปโรงงานขององค์การสวนยางจะไม่มียางที่ค้างไว้อีกแล้ว

ทั้งนี้ ในส่วนของค่าที่ยังไม่ได้จ่ายให้กับสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ตรวจสอบพบว่าเอกสารไม่ถูกต้อง ส่อว่าจะมีการสวมสิทธิ์นั้น ได้มีหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ที่เกิดปัญหา โดยให้ผู้ว่าฯ เร่งเข้าไปตรวจสอบ หากมีหลักฐานว่ามีการสวมสิทธิ์จริงก็จะดำเนินคดีกับสถาบันเกษตรกรนั้นๆ ตามกฎหมายต่อไป

ที่มา : ThaiPR.net (วันที่ 17 พฤษภาคม 2556)



แหะเล็ก 'บัตรสินเชื่อ' เกษตรกรหนี้ซ้ำซ้อน

อนุมัติแล้ว 1.6 ล้านใบ เน้นชาวนาเป็นกลุ่มแรก

เกษตรกรแหะเล็กโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกร ระบุเกษตรกรเป็นหนี้ซ้ำซ้อน ทัศนคติเกษตรชดเชยส่วนต่างราคาข้าวแทน ขณะที่ ธ.ก.ส. ระบุเกษตรกรขอทำบัตรแล้ว กว่า 2.7 ล้านราย รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ แจ้งว่าในการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ที่มีนายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เป็นประธาน นั้น นายภูติ ศิริสมุทรภาค ผู้แทนสมาคมส่งเสริมชาวนาไทย ระบุว่าโครงการสินเชื่อเกษตรกรเป็นแนวคิดที่ดี แต่อาจจะซ้ำไปเนื่องจากมีเกษตรกรที่เป็นหนี้ตกเขี่ยยังไม่หมด แต่ต้องมีหนี้สินเพิ่มขึ้นจากการใช้บัตรดังกล่าว

ดังนั้นรัฐบาลควรยกเลิกโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกรนี้ และเห็นว่าให้ช่วยเหลือชาวนาโดยการชดเชยส่วนต่างให้ครบตามราคาเป้าหมายนำแทน เช่น กรณีชาวนาขายข้าวตามความชื้น 15 % ราคา 15,000 บาท แต่หากเกษตรกรเกี่ยวข้าวสดขายได้ 12,000-13,000 บาท ซึ่งต่ำกว่าความชื้น 15 % ส่วนต่างดังกล่าวรัฐบาลควรชดเชยให้ครบ 20,000 บาทเพื่อสนับสนุนเกษตรกรในเรื่องปัจจัยการผลิต เป็นต้น

ขณะที่นายวิเชียร เจียรธรรม ผู้แทนคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย กล่าวว่าโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกรเป็นโครงการที่ดีที่จะให้ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพแก่เกษตรกร ที่ผ่านมากเกษตรกรได้กู้เงิน ธ.ก.ส. เพื่อซื้อสินค้าของ ธ.ก.ส. เอง เช่น ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช แต่เกษตรกรไม่เชื่อคุณภาพของสินค้า ธ.ก.ส. จึงยกเลิกโครงการดังกล่าวไป แต่ได้มีการพัฒนาการดำเนินการตั้งแต่ในรูปของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร องค์กรนิติบุคคล ปัจจุบันเป็นการสนับสนุนลูกค้า ธ.ก.ส. โดยตรง เป็นเรื่องที่ดี แต่การดำเนินการเรื่องใดเรื่องหนึ่งของทั้งภาครัฐ และธ.ก.ส. ควรให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

อย่างไรก็ดี ธนาकरเพื่อการเกษตร และ

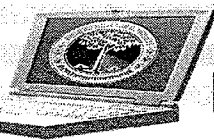
สหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) ได้รายงานต่อที่ประชุม ถึงโครงการบัตรสินเชื่อดังกล่าว โดยระบุว่า ในขณะที่มีเกษตรกรขอทำบัตรแล้ว 2.7 ล้านใบ ทาง ธ.ก.ส. ได้อนุมัติแล้ว 1.6 ล้านใบ และส่งมอบให้เกษตรกรแล้ว 600,000 บัตร ที่เหลือจะทยอยส่งมอบต่อไป

ในระยะแรกของบัตรสินเชื่อเกษตรกรจะเน้นไปที่กลุ่มเกษตรกรชาวนา โดยใช้ข้อมูลจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเป็นเกษตรกรผู้มีสิทธิถือออกบัตรสินเชื่อเกษตรกร และถ้าเป็นลูกค้า ธ.ก.ส. ในระบบก็จะดำเนินการจัดทำบัตรให้และมีหนังสือแจ้งเกษตรกรให้มาทำรายละเอียดคำขอ และส่งมอบบัตรต่อไป

ทางด้านร้านค้า ขณะนี้มีเครือข่ายสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. และร้านค้าซื้อปศุสัตว์ได้ประสานกับทางเกษตร และสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นใจทางด้านคุณภาพ และจะเพิ่มปริมาณร้านมากขึ้น รวมทั้ง ธ.ก.ส. อยู่ระหว่างการทำแผนระยะที่ 2 ที่จะขยายบัตรไปยังเกษตรกรกลุ่มอื่น ในลำดับแรกถ้าเป็นเกษตรกรสวนยางพาราขณะนี้อนุญาตให้สามารถใช้ปัจจัยการผลิตนอกเหนือจากการทำนาข้าว

ส่วนระยะที่ 3 จะเป็นกลุ่มอาชีพหลักที่ปลูกผลผลิตตามนโยบายรัฐบาลที่ได้เข้าไปดูแล คือเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด เป็นต้น โดยกำหนดเป้าหมายขายบัตร 4,000,000 บัตร อย่างไรก็ตามเนื่องจากการทำบัตรสินเชื่อเกษตรกรเป็นเรื่องใหม่ต่อระบบงาน โดยเฉพาะเกษตรกร การวางระบบงาน การเชื่อมโยงกับร้านค้าเครือข่ายมีความสำคัญที่จะทำให้บัตรนี้สามารถสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรไม่ต้องกังวลเรื่องปัจจัยการผลิตอีกต่อไป

ทั้งนี้นายยุคล กล่าวว่าภาครัฐมองความยั่งยืนของเกษตรกรว่าการปลูกข้าวจะต้องมีกำไร ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ ได้ตกลงจะลงนามบันทึกความเข้าใจกับ ธ.ก.ส. ในลักษณะให้ปัจจัยการผลิตทั้งหมดเข้าร้านค้าซื้อปศุสัตว์ คือร้านที่มีการตรวจสอบรับรองการขึ้นทะเบียนแล้วประมาณ 2,000 แห่งเพื่อให้เกษตรกรนำบัตรสินเชื่อเกษตรกรของ ธ.ก.ส. ไปซื้อปัจจัยการผลิตในร้านนี้



ธ.ก.ส. ลดรูปรีด 4 ล้านใบ

ดึง 'ไทยธุรกิจเกษตร' ร่วมทุน/แบรนต์ปุ๋ยตั้งเซ็นเอ็มไอยู

ธ.ก.ส. รับปากเร่งออกบัตรสินเชื่อเกษตรกรครบ 4 ล้านใบ ปีนี้ตามเป้าหมายรัฐบาล ล่าสุดปรับโมเดลใหม่ ส่ง "ไทยธุรกิจเกษตร" ดึง 20 บริษัทปุ๋ยแบรนต์ตั้ง เซ็น MOU ผลิตปุ๋ยให้กับสหกรณ์ ชูลดราคาปุ๋ยได้ 2,000 บาทต่อตัน พร้อมขยายการใช้บัตรครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ ลูกค้าได้รับวงเงินสินเชื่อฉุกเฉินเพิ่มอีก 5 หมื่นบาทต่อราย และสะสมสินเชื่อต่อ

ธนาคารได้เริ่มทดลองนำร่อง ที่ จ. นครสวรรค์ จากการยื่นขอประกวดราคาปุ๋ยรอบแรก จำนวน 14,000 ตัน ช่วยทำให้ราคาปุ๋ยลดลง 2,000 บาทต่อตัน สามารถนำไปชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพิ่มได้"



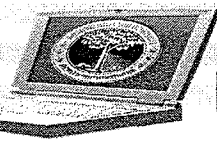
• ลักษณ์ วจนานวิธ

นายลักษณ์ วจนานวิธ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผย "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าเนื่องจากเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมากธนาคารตั้งเป้าขยายบัตรสินเชื่อเกษตรกรในปีนี้จะทยอยออกบัตรครบ 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

ทำโครงการปุ๋ยให้กับเกษตรกรผ่านกระบวนการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ ทำการจัดหาผ่านกระบวนการของ บริษัท ไทยธุรกิจเกษตร จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างธ.ก.ส. และสหกรณ์ โดยร่วมกับผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแบรนต์ตั้งกว่า 20 แห่ง ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตปุ๋ยตรา



สหกรณ์ "รูปโลกเกลียวเชือก" สูตร 15:15:15 และจะลงนามบันทึกข้อตกลงในวันที่ 27 พฤษภาคม 2556 นี้

โดยขณะนี้ ทางคณะกรรมการ ธ.ก.ส. (บอร์ด) ได้อนุมัติสินเชื่อสำหรับการซื้อปุ๋ยไว้ทั้งหมด 6,000 ล้านบาท และคาดการณ์ปริมาณการใช้ปุ๋ยทั้งหมด 4 แสนตัน หากปีแรกสำเร็จต่อไปจะเพิ่มการผลิตปุ๋ยเป็น 8 แสนตันและ 1 ล้านตัน และบอร์ดเตรียมเสนอกรม.ขอเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้วงเงินงบประมาณเดิม 1,500 ล้านบาท เพื่อชดเชยดอกเบี้ย มาเป็นใช้เพื่อการลงทุนระบบเพิ่มเติมและขยายการให้บริการบัตรสินเชื่อ มาจ่ายชดเชยให้กับธ.ก.ส. หลังจากได้ใช้งบลงทุนของธ.ก.ส.ไปแล้ว 1,131 ล้านบาท

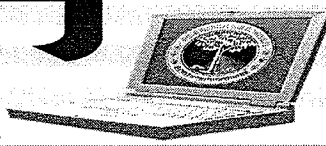
นายลักษณะ คาดว่า รูปแบบดังกล่าวจะเป็นอานิสงส์สำคัญช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างมาก เพราะเกษตรกรจะได้ดอกเบี้ยฟรีจาก ธ.ก.ส. 1 เดือน และให้นำส่วนเหลือมาที่เป็นส่วนลดทางราคาปุ๋ยมาชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรอีก 4 เดือน เกษตรกรจะได้รับดอกเบี้ยฟรี 5 เดือนจากการใช้บัตร

"ธนาคารได้เริ่มทดลองนำร่อง ที่ จ. นครสวรรค์ จากการยื่นซองประกวดราคาปุ๋ยรอบแรกจำนวน 14,000 ตัน ช่วยทำให้ราคาปุ๋ยลดลง 2,000 บาทต่อตัน สามารถนำไปชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพิ่มได้ และเป็นค่าบริหารจัดการให้กับบริษัทร่วม

ทุน"

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

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



ช.ก.ส.ลุยบัตรรูดปรี๊ด4ล้านใบ ดึง"ไทยธุรกิจเกษตร"ร่วมทุน/แบรนต์ปุ๋ยดั่งเซ็นเอ็มโอยู

ช.ก.ส. รับปากเร่งออกบัตรลีนเชื่อเกษตรกรครบ 4 ล้านใบ ปีนี้ ตามเป้าหมายรัฐบาล ล่าสุดปรับ โมเดลใหม่ ส่ง "ไทยธุรกิจเกษตร" ดึง 20 บริษัทปุ๋ยแบรนต์ดั่ง เซ็น MOU ผลิตปุ๋ยให้กับสหกรณ์ ชูลดราคาปุ๋ยได้ 2,000 บาทต่อตัน พร้อมขยายการใช้บัตรครอบคลุมทุกกลุ่มอาชีพ ลูกค้าได้รับวงเงินลีนเชื่อฉุกเฉินเพิ่มอีก 5 หมื่นบาทต่อราย และสะสมลีน โขคต่อ



จากข่าวยังของ
www.thanonline.com
จากข่าวยังของ
ปริมาณราคาปุ๋ยรูดแบรนต์
จำนวน 14,000 ตัน
ส่งออกไปยังนอกประเทศ
2,000 บาทต่อตัน
สามารถทำปุ๋ยได้
ออกถึงมือเกษตรกร
เกษตรกรแม่บ้าน

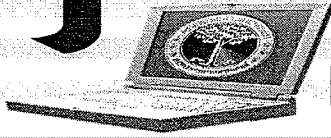


นายลักษณ์ วจนานวัช ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ช.ก.ส.) เปิดเผย "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า เนื่องจากเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมากธนาคารตั้งเป้าขยายบัตรลีนเชื่อเกษตรในปีนี้จะทยอยออกบัตรครบ 4 ล้านใบ ตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งจะครอบคลุมลูกค้า ช.ก.ส. ประมาณ 4.5 ล้านราย จากขณะนี้ ช.ก.ส. อนุมัติบัตรแล้ว 1.8 ล้านใบ ทยอยส่งมอบแล้ว 1.4 ล้านใบ

ล่าสุด จะขยายให้ครอบคลุมกลุ่มอาชีพอื่นทางเกษตร ทั้งชาวนา ชาวไร่ ชาวนสวน และยางพารา พร้อมทั้งเตรียมจัดทำโครงการปุ๋ยให้กับเกษตรกรผ่านกระบวนการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ช.ก.ส. ทั่วประเทศ ทำการจัดหาผ่านกระบวนการของ บริษัท ไทยธุรกิจเกษตร จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างช.ก.ส. และสหกรณ์ โดยร่วมกับผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแบรนต์ดั่งกว่า 20 แห่ง ทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตปุ๋ย ตราสหกรณ์ "รูปโลกเกลียวเชือก" สูตร 15:15:15 และจะลงนามบันทึกข้อตกลงในวันที่ 27 พฤษภาคม 2556 นี้

โดยขณะนี้ ทางคณะกรรมการ ช.ก.ส. (บอร์ด) ได้อนุมัติลีนเชื่อสำหรับการซื้อปุ๋ยไว้ทั้งหมด 6,000 ล้านบาท และคาดการณ์ปริมาณการใช้ปุ๋ยทั้งหมด 4 แสนตัน หากปีแรกสำเร็จต่อไปจะเพิ่มการผลิตปุ๋ยเป็น 8 แสนตันและ 1 ล้านตัน และบอร์ด เตรียม เสนอกรม.ขอเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การ ใช้วงเงินงบประมาณเดิม 1,500 ล้านบาท เพื่อชดเชยดอกเบี้ย มาเป็น ใช้เพื่อการลงทุนระบบเพิ่มเติมและขยายการ ให้บริการบัตรลีนเชื่อ มาจ่ายชดเชยให้กับช.ก.ส. หลังจาก ได้ใช้วงเงินของช.ก.ส. ไปแล้ว 1,131 ล้านบาท

นายลักษณ์ คาดว่า รูปแบบดังกล่าว จะเป็นอานิสงส์สำคัญช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างมาก เพราะเกษตรกรจะได้ดอกเบี้ยฟรีจาก ช.ก.ส. 1 เดือน และให้นำส่วนเหลือที่เป็นส่วนลดทางราคาปุ๋ยมาชดเชยดอกเบี้ย ให้กับเกษตรกรอีก 4 เดือน เกษตรจะ ได้รับดอกเบี้ยฟรี 5 เดือนจากการใช้บัตร



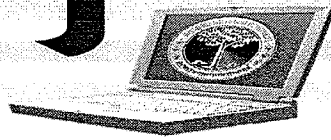
-2-

"ธนาคารได้เริ่มทดลองนำร่อง ที่ จ.นครสวรรค์ จากการยื่นซองประกวดราคาปุ๋ยรอบแรกจำนวน 14,000 ตัน ช่วยทำให้ราคาปุ๋ยลดลง 2,000 บาทต่อตัน สามารถนำไปชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพิ่มได้ และเป็นค่าบริหารจัดการให้กับบริษัทร่วมทุน"

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางในการเพิ่มสิทธิประโยชน์ให้กับผู้ถือบัตร ซึ่งเป็นลูกค้าที่มีประวัติสินเชื่อดี โดยธนาคารจะดำเนินการอนุมัติวงเงินให้ล่วงหน้าภายใต้สินเชื่อกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนให้ไม่เกินรายละ 50,000 บาท (a-cash) เพื่อใช้ในกรณีจำเป็น เช่น ค่ารักษาพยาบาล เป็นต้น อีกทั้งยังจะได้เข้าโครงการลูกหนี้ดีของธนาคาร ซึ่งจะได้อัตราดอกเบี้ยในการรับประกันชีวิตลดหนี้ ในกรณีที่เสียชีวิตจะได้รับการลดหนี้ให้ 100,000 บาท โดยที่ทางธนาคารจะเป็นผู้รับผิดชอบให้ในกรณีดังกล่าว

ขั้นตอนต่อไปยังมีแผนที่จะมอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้กับผู้ถือบัตรที่ใช้งานบัตรในการซื้อสินค้าตามที่ธนาคารกำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ เปรียบเสมือนเป็นการสะสมแต้มจากการใช้บัตรในแต่ละครั้ง เพื่อลุ้นรับรางวัลจากทางธนาคาร ซึ่งจะมีการสุ่มจับรายชื่อผู้โชคดีจากบันทึกการใช้บัตรที่ใช้อีกทั้ง ธ.ก.ส. ยังตั้งเป้าขยายร้านให้ครบ 10,000 แห่งในปี นี้ เพื่อให้รองรับเกษตรกร ในโครงการร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีกว่า 4,000 ร้านค้า ได้แก่ ร้านค้าจากกลุ่มสหกรณ์การเกษตร, ร้านท้องถิ่น และสถานบริการน้ำมัน

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



เออีซีไม่พอ...ส่งออกต้องเป็นวาระแห่งชาติ

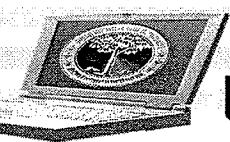
เมื่อวันที่ 23 เมษายนที่ผ่านมา คณะกรรมการสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือสภาผู้ส่งออกได้มีมติเอกฉันท์ เลือกลง "นพพร เทพสิทธา" เป็นประธานสภาผู้ส่งออกคนใหม่สืบต่อจากไพบุลย์ พลสุวรรณ ที่หมดวาระ ในโอกาสที่ "ฐานเศรษฐกิจ" ได้สัมภาษณ์ประธาน



ที่ต้องดูแลบริษัทส่งออกกว่า 2.6 พันบริษัท คิดเป็นสัดส่วนกว่า 60% ของมูลค่าการส่งออกของประเทศ ถึงภารกิจ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันผู้ส่งออกของไทยให้สามารถยืนอยู่บนเวทีการค้าโลก ได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว

+++ยื่น3ข้อรัฐบาลดูแลค่าบาท

ภารกิจเร่งด่วนอันดับแรก สืบเนื่องจากภาคการส่งออกของไทยกำลังได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากเงินบาทที่แข็งค่ามาก ล่าสุดที่ประชุมคณะกรรมการสภาผู้ส่งออกได้มีมติที่จะทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีเพื่อขอให้ช่วยกำกับดูแลใน 3 เรื่อง เรื่องแรก ขอให้ดูแลค่าเงินบาท ไม่ให้มีความผันผวนที่ขณะนี้ผู้ส่งออกกลัวที่สุด เพราะจะกระทบต่อการเสนอราคาสินค้า ไปให้ทางผู้ซื้อ เรื่องที่ 2 ค่าเงินบาทต้องไม่แข็งค่าไปกว่าเพื่อนบ้านหรือคู่แข่งของเรา รวมถึงต้องไม่แข็งค่าไปมากกว่าประเทศคู่ค้า และข้อที่ 3 ไม่ว่าจะมาตรการอะไรที่รัฐบาลจะออกมากำกับดูแลค่าเงินบาท อยากเห็นการบูรณาการการทำงานระหว่างธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และกระทรวงการคลังที่จะร่วมมือกันแก้ไขปัญหามาอย่างจริงจัง ส่วนเรื่องอื่นๆ ที่สำคัญคือจะทำบันทึกช่วยจำไปยังรัฐบาลเพื่อทวงถามถึงความคืบหน้ามาตรการที่ภาคเอกชนได้เสนอไว้ในคราวประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อขับเคลื่อนการส่งออกที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2555 ให้เร่งดำเนินการและเกิดผลทางปฏิบัติจริง ทั้งมาตรการด้านการเงิน มาตรการด้านการลงทุน และด้านกฎระเบียบโลจิสติกส์เพื่อการส่งออก



19-22 ธ.ค. 56

☆ สินค้า

+++ดันส่งออกวาระแห่งชาติ

นอกจากนี้ภายในสิ้นเดือนนี้ทางสภาผู้ส่งออกจะจัดทำสมุดปกขาวถึงรัฐบาลเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการพัฒนาศักยภาพภาคการส่งออกของไทยที่เคยให้ความเห็นไว้ตั้งแต่ประธานสภาผู้ส่งออกยุคก่อนๆ ได้มาจนถึงมาตรการที่เราเสนอไว้เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2555 เพื่อให้รัฐบาลได้นำไปพิจารณา และผลักดันการส่งออกเป็นวาระแห่งชาติ เพราะมองว่าการประกาศประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี เพียงอย่างเดียว คงไม่เพียงพอในการขยายมูลค่าการค้าของประเทศ เพราะเรายังมีตลาดอื่นๆ ด้วยไม่ใช่อาเซียนตลาดเดียว

"เราจะทำเป็น 2 สเต็ป สเต็ปแรกทำเป็นหนังสือเข้าไปก่อน และสเต็ปที่ 2 จะมีสมุดปกขาวตามไป ซึ่งจะเสนอแนะในทุกประเด็นที่ยังเป็นอุปสรรค ไม่ใช่เฉพาะเรื่องค่าเงินบาท แต่จะมีทั้งเรื่องการบริหารจัดการโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานสู่ยุคซัพพลายเชน ทรานส์พอร์เมชัน และแวลูเชน แมเนจเมนต์ การอำนวยความสะดวกทางการค้า (Trade Facilitation) ด้านอิเล็กทรอนิกส์ โปร โมชัน และอื่นๆ ซึ่งสามารถทำได้ระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาว"

+++แนะแผนสั้น- กลาง-ยาว

ทั้งนี้ในระยะสั้นที่เห็นว่าเป็นเรื่องง่ายที่สุด แต่ยังทำได้ยากที่สุดคือเรื่อง Trade Facilitation ทำอย่างไรที่เรือของเราจะส่งออกได้เร็ว ศุลกากรทำงาน 24 ชั่วโมงเหมือนสิงคโปร์ และอีกหลายประเทศได้หรือไม่โดยไม่ต้องหยุดเสาร์-อาทิตย์ และไม่มีโอที (ค่าทำงานล่วงเวลา) ไม่มีค่าซาร์จพิเศษ เรื่องถนนรถยนต์ และทางรถไฟที่จะเข้าสู่ท่าเรือที่ต้องเชื่อมต่อให้เกิดความสะดวกคล่องตัว

ส่วนระยะปานกลางหรือในระยะ 2-3 ปี ก็ขยับไปในเรื่องการลงทุนโดยใส่ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(ไอที) เข้าไปในท่าเรือที่เป็นประตูการค้า(เกตเวย์) ต่างๆ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว โดยควรมีเกณฑ์เปรียบเทียบ(Benchmark) อ้างอิงกับสิงคโปร์ หรือมาเลเซียของเราดูเขาได้แค่ไหนในเรื่องความเร็ว ต้นทุน และประสิทธิภาพ

ระยะยาวคือการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ สร้างถนน สร้างทางรถไฟรางคู่เพื่อเชื่อมเกตเวย์ส่งออกต่างๆ ให้สามารถส่งออกได้โดยสะดวกและรวดเร็วขึ้น รวมถึงต้องลงทุนเรื่องการวิจัยและพัฒนา(อาร์ แอนด์ ดี)ที่มองว่าแนวทางของประเทศเยอรมนีมีความน่าสนใจและไทยควรใช้เป็นแบบอย่าง เช่นก่อนหน้านี้เรามีปัญหาเรื่องเฟอร์นิเจอร์ไม้ไม่สามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้ เขาก็โยนให้ภาคการศึกษาไปค้นคว้าวิจัยว่าจะทำอย่างไรไม้บางตัวที่สั้นๆ เขาก็สามารถนำมาต่อกันและทำเป็นไม้โครงสร้างได้ และเขาคิดถึงขั้นว่าไม้ทุกชิ้นสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ไม่มีส่วนไหนที่เรียกว่ากระเด็นไปเลย และสุดท้ายเขาก็ขายในตลาดได้ โมเดลอย่างนี้เห็นว่ามันนำมาประยุกต์ใช้กับสินค้าที่ไทยมีวัตถุดิบในประเทศ เช่น ข้าว ยางพารา จะใช้ทุกส่วนให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อย่างไร

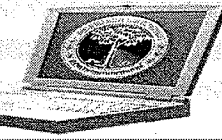


"เรามองว่าโอกาสนี้เป็นโอกาสที่เราจะต้องพูดอีกครั้ง เพราะรัฐบาลมีโครงการลงทุน โครงสร้างพื้นฐาน 2.2 ล้านล้านบาท ในระยะ 7 ปี ในจำนวนนี้เป็นเรื่องระบบราง รถไฟความเร็วสูง ด้านบุคลากรรวมกันสัดส่วนถึง 80% ยังไม่ได้ลงทุนปัญหาอุปสรรคที่ผู้ส่งออกพูดมาหลายปีในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพเทคโนโลยีต่างๆ รวมถึงรัฐบาลช่วยอุ้มภาวียรถยนต์คันแรกกว่า 6 หมื่นล้านบาท จะลงทุนระบบบริหารจัดการน้ำ 3.5 แสนล้านบาท แต่ส่งออกซึ่งมีมูลค่าต่อปีกว่า 7 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 65-70% ของจีดีพี ถ้าหากรัฐบาลช่วยลงทุนเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขัน โดยทำจริงจึงเป็นวาระแห่งชาติ มีการกำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมายในการพัฒนา จะสร้างเม็ดเงินอีกมหาศาลเข้าประเทศชาติซึ่งจะเห็นผลได้เร็ว"

+++ โยนหินขอแสนล้านอุ้มส่งออก

ทั้งนี้ในส่วนของงบดำเนินการเคยโยนหินถามทาง ไปว่ารัฐบาลน่าจะใส่เงินเข้ามาซัก 1 แสนล้านบาท โดยในระยะสั้นเพื่อช่วยเหลือสภาพคล่องของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม(เอสเอ็มอี) การช่วยเหลือผู้ส่งออกที่เข้าไม่ถึงการทำประกันความเสี่ยงค่าเงิน(ฟอเรจ) จากเงินบาทแข็งค่ากระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน การสนับสนุนงบประมาณส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเพื่อนำผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในต่างประเทศ และการทำเมตซ์ซึ่งธุรกิจที่ปัจจุบันให้เพียง 300 ล้านบาทในเวลา 3 ปี ซึ่งเห็นว่าน้อยมากหากจะไปสร้างตลาดใหม่จะต้องใส่เงินเข้าไปเป็นหมื่นล้านบาท รวมถึงการลงทุนในระบบไอทีในท่าเรือ ด้านบุคลากรที่เป็นเทคโนโลยีให้มีความทันสมัย เป็นต้น

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



อินโดฯเชื่อมสัมพันธ์ครั้งรับเออีซี

เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประจำประเทศไทย ล่องใต้เข้า สตูล กระบี่ และตรัง เยี่ยมท่าเรือกันตัง เพื่อผลักดันและเชื่อมโยงความสัมพันธ์ทางการค้า การลงทุน ส่งออก ก่อนเข้าสู่เออีซีปี 58 พร้อมขยายความร่วมมือไปสู่หน่วยงานท้องถิ่นในภาคใต้ของไทย

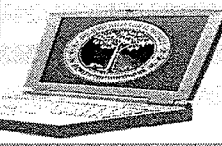


เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซียพร้อมคณะท่าเรือกันตัง

ผู้สื่อข่าว "ฐานเศรษฐกิจ" ประจำจังหวัดตรัง รายงานว่า นายลูตฟี ราอูฟ (MR.Lutfi Rauf) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประจำประเทศไทย พร้อมคณะเดินทางมาจังหวัดตรัง เพื่อพบกับนายธีระยุทธ เขี่ยมตระกูล ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง ก่อนที่จะเดินทางไปยังอาคารคอมซิมบี สำนักงานเทศบาลเมืองกันตัง เพื่อรับฟังบรรยายสรุปสภาพทั่วไป สถานการณ์เศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดตรัง โดยเฉพาะการส่งออกของท่าเรือกันตัง ความคืบหน้าการดำเนินการก่อสร้างท่าเรือนาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอกันตัง เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์อันดีทางการค้าการลงทุน การส่งออก

โดยนายลูตฟีกล่าวว่า ในการเดินทางครั้งนี้มีกำหนดการเดินทางใน 3 จังหวัดชายฝั่งอันดามัน กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้ร่วมกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการลงทุน การส่งเสริมอาชีพการเกษตร เช่น

ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และพลังงาน เป็นต้น



19-22 พ.ค. 56

หน้า ๑๓๓ *จันทร์ชฎากิ่ง*
สมิทธิ์

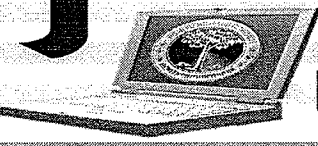
นอกจากนี้การเดินทางมาครั้งนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการขยายการมีส่วนร่วมไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและพัฒนาท้องถิ่นในภาคใต้ของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ของจังหวัดชายฝั่งอันดามัน ทั้งนี้ความร่วมมือภายหลังการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2015 ประเทศอินโดนีเซียและจังหวัดตรังจะได้ร่วมกันผลักดันและเชื่อมโยงความสัมพันธ์ให้เป็นรูปธรรมกันมากยิ่งขึ้น

หลังจากนั้นเอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำประเทศไทย พร้อมคณะได้เดินทางไปเยี่ยมชมท่าเรือกันตัง ซึ่งใช้เป็นท่าเรือนำเข้า-ส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ เช่น ยางพารา น้ำยางผสมเสร็จ ไม้ยางพาราแปรรูป ปูนซีเมนต์ ยิปซัม ถ่านหิน บัญเคมี และสินค้าอื่น ๆ ได้กล่าว

แสดงความยินดีกับอำเภอกันตังและจังหวัดตรังที่ได้พัฒนาท่าเรือมาโดยตลอด ซึ่งเป็นเส้นทางส่งออกสินค้าทางน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศอินโดนีเซียกับจังหวัดตรังมาอย่างช้านาน โดยจะนำข้อมูลที่ได้ในวันนี้ไปศึกษาและเชื่อว่า จะมีส่วนทำให้เกิดการเชื่อมโยงระหว่าง 2 ประเทศได้ดียิ่งขึ้น

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

18 พ.ค. 56



4 แนวทางดึงราคายางของชลยท.

เตรียมพร้อมทุกฝ่ายในการฟื้นฟูภาวะถดถอย

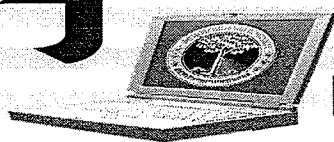
การประกาศความร่วมมือระหว่างไทยและมาเลเซีย ในการจัดตั้งเมืองอุตสาหกรรมยาง (รับเบอร์ซิตี้) ที่ชายแดนไทย-มาเลเซีย โดยมาเลเซียจะพัฒนาพื้นที่ในเมืองโกตาปุตรา รัฐเคดาห์ ส่วนไทยจะลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมยางพาราที่ อ.นาทวี จ.สงขลา เนื้อที่ 6,000 ไร่ มูลค่ารวมการลงทุนกว่า 100,000 ล้านบาท ผลที่จะได้รับจากความร่วมมือของทั้ง 2 ประเทศ ก็คือ กระตุ้นให้เกิดความต้องการใช้ยางอีกไม่ต่ำกว่า 200,000 ตัน นี่คือการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลไทย เพื่อสานต่อเป้าหมายการเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก (ไทยแลนด์ วิตต์ รับเบอร์ ฮับ) โดยมีองค์ประกอบจากการที่ไทยมีวัตถุดิบมากที่สุดในโลกหรือส่งออกมากที่สุด



กล่าวคือ มีผลผลิตเฉลี่ยกว่าปีละ 3.1-3.6 ล้านตัน และส่งออก 2.7-3.0 ล้านตัน และนี่คือความต่อเนื่องด้านหนึ่งที่เกิดขึ้นระหว่างการจัดงาน "วันยางพาราอาเซียน" ที่ จ.ภูเก็ต ระหว่างวันที่ 10-11 เมษายน ที่ผ่านมา โดยมีบุคคลในระดับรัฐมนตรีชาติอาเซียน เจ้าหน้าที่ระดับอาวุโส เข้าร่วม สาธารณคดีนอกจากการเป็นเวทีความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเพาะปลูกยางพาราจากประเทศผู้ผลิตยางพาราทั้ง 10 ประเทศ ยังเป็นการลงนามความร่วมมือด้านต่างๆ รวมถึงการผลักดันให้เกิด "รับเบอร์ซิตี้" ในที่สุด

ความเคลื่อนไหวข้างต้นที่เกิดขึ้นนั้น อาจจะทำให้ภาพในความร่วมมือของประเทศผู้ผลิตยางพาราที่มีบทบาทในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม





มิติอีกด้านหนึ่งในไทยนั่นก็คือ มติอย่างเป็นทางการของชาวสวนยางพาราภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในนามของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสยท.) ที่นำเสนอแนวทางเป็นของตัวเองต่อการแก้ไขปัญหาพาราคายพาราดกต่ำและยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยมติของที่ประชุม ณ ที่ทำการของชสยท. ใน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ก็คือ "การเลือกที่จะพึ่งพาตนเองเป็นหลักและใช้รัฐเป็นรอง" ทั้งนี้ ในส่วนของเกษตรกรจะดำเนินการ 4 มาตรการ คือ 1.ลดปริมาณการผลิตยางพาราธรรมชาติลง 50% ในครึ่งปีหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-31 ธันวาคมนี้ โดยคาดการณ์ถึงผลผลิตที่จะลดลงรวม 2.7 ล้านตัน

2.เลื่อนการเปิดกรีดยางในฤดูกาลนี้ ไปเป็นเริ่มกรีดยางกันทั่วประเทศ ในวันที่ 1 กรกฎาคม ซึ่งจะทำให้ปริมาณยางหายไปจากระบบ 250,000 ตัน 3.ให้ตลาดประมูลยางของสำนักงานสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ที่อยู่ภายใต้การดำเนินงานของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศกว่า 200 แห่ง ปิดตลาดทั้งหมด และเริ่มเปิดดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นไปเพื่อลดปริมาณยางออกสู่ตลาด และ 4.ให้สถาบันเกษตรกรที่ส่งยางเข้าประมูลในตลาดกลางยางพาราทั่วประเทศ 5 ตลาด ได้แก่ ตลาดกลางสงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี หนองคาย และบุรีรัมย์ หยุดส่งยางเข้าประมูล และให้ส่งอีกครั้งวันที่ 1 กรกฎาคม เป็นต้นไป

ส่วนมาตรการที่ ชสยท.ต้องการให้รัฐสนับสนุน ได้แก่ 1.ให้รัฐหยุดนโยบายแทรกแซงราคา เพราะ 1 ปีที่ผ่านมาแสดงให้เห็นว่ากระบวนการนี้ล้มเหลว แต่ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ลดปริมาณการผลิตยางธรรมชาติ โดยการปล่อยเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยให้เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เพื่อใช้ในการดำรงชีวิต โดยมีระยะเวลาจนกว่าวิกฤติราคายางจะคลี่คลาย 2.ให้รัฐสนับสนุนสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมในการก่อสร้างโรงงานแปรรูปและสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนิน



การ และ 3.ให้รัฐจัดให้มีการสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อรองรับการใช้ยางธรรมชาติของเกษตรกรในราคาถูก ขณะเดียวกันรัฐบาลควรที่จะผลักดันให้เกิดการจัดตั้งโรงงานผลิตยางรถแห่งชาติ เพราะเชื่อว่าเป็นช่องทางของการแก้ไขปัญหาพาราคาผลผลิตที่ลดลงได้อย่างยั่งยืน

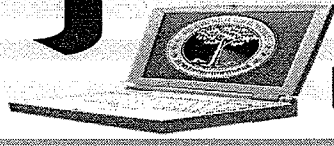
"มติที่ออกมาจะดำเนินการพร้อมกัน เพื่อลดปริมาณยางให้ออกสู่ตลาดให้น้อยลงและเป็นการแข่งขันกับผู้ซื้อในตลาดโลกโดยตรง ซึ่งในส่วน ของ ชสยท.เห็นตรงกันว่า จะไม่ใช่มาตรการชุมนุมประท้วง เพราะไม่ใช่ทางออกของปัญหา แต่จะใช้วิธีรวมตัวกันของชาวสวนยางพารา เพื่อกำหนดแนวทางด้วยตัวเอง" เพิก เลิศวิงพง ประธานชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย

หรือ ชสยท. เล่าถึงแนวทางทั้งนี้ แนวทางพุงราคาผลผลิตยางพาราให้ปรับตัวเป็นบวกผ่านแนวทางของรัฐบาล ถือเป็นข้อแตกต่างในการมองโครงสร้างของต้นทุนการผลิตที่สวนทางกัน จะเห็นได้จากการศึกษาต้นทุนการผลิตยางของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้คำนวณต้นทุนราคายางพาราในรูปของยางแผ่นดิบชั้น 3 ไว้

ที่ 62 บาทต่อกิโลกรัม เท่านั้น ขณะที่ในมุมมองของสถาบันเกษตรกรอ้างถึงต้นทุนการผลิต สำหรับยางแผ่นดิบชั้น 3 อยู่ที่ 85 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้น ราคารับซื้อที่เคลื่อนไหวอยู่ที่ 70-72 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตในมุมมองของเกษตรกร จึงเป็นภาวะถดถอยของรายได้ ขณะที่ขาขึ้นของราคายางพาราเคยทำได้ที่ราคารับซื้อสูงถึง 120 บาทต่อกิโลกรัม

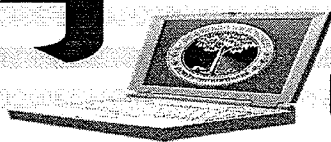
ที่น่าสนใจคือ ข้อมูลในเชิงกายภาพถึงสถานการณ์ผลผลิตยางพาราของไทย ที่ศึกษาโดยหน่วยงานของรัฐ พบว่า ในภาคการผลิตไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อื่นๆ เช่น อินโดนีเซีย เวียดนาม ส่วนการส่งออกมีต้นทุนสูงและมีตลาดแคบ เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญ คือ มาเลเซียและอินโดนีเซีย ระบบตลาดที่ยังไม่เอื้อต่อการส่งออก และไม่สามารถกำหนดราคายางในตลาดโลกได้ กับการใช้ยางเพื่อแปรรูปในประเทศยังมีข้อจำกัด และมีอัตราการขยายตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ไทยต้องพึ่งพาส่งออกเป็นหลัก และอยู่ในสถานะเสียเปรียบประเทศคู่แข่ง สำหรับต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรชาวสวนยางนั้น มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำและการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ไม่เหมาะสม

การคาดหมายของ ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ประเมินว่า ราคายางพารานับจากนี้ไปจะมีสัญญาณของการฟื้นตัว อ้างอิงจากการมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามา อีกทั้งการผลิตออก



สู่ตลาดที่ลดลงด้วยปัจจัยภาวะฝนตกชุกใน
แหล่งปลูกทางภาคใต้ อาจจะทำให้ความคาดหวัง
ได้ในระดับหนึ่งสำหรับเกษตรกร ถึงแนวโน้ม
นับจากนี้ว่า ทุกอย่างน่าจะเป็นบวก แม้ว่าราคา
จะไม่สามารถขยับไปถึง 120 บาทต่อกิโลกรัม
ก็ตาม และเช่นกัน แม้ว่าท่าทีของ ชสยท.จะ
เลือกพึ่งพาตัวเองในการแก้ไขปัญหายางพารา
แต่ท่าทีของเครือข่ายชาวสวนยางพารา ซึ่งเป็น
มวลชนอีกกลุ่มหนึ่งที่ให้เวลารัฐบาลอีก 1 เดือน
นับจากนี้ ในการดึงราคาอย่างให้กลับคืนมาที่ 80
บาทต่อกิโลกรัม ก็เป็นประเด็นที่ไม่สามารถ
มองข้ามไปได้ เพราะบทสรุปในเรื่องนี้อยู่ที่ การ
ประกาศชุมนุมครั้งใหญ่ของเกษตรกรทั่วประเทศได้

● มัทนา ถัดดาสิริพร-สันติภาพ รามสูต ●

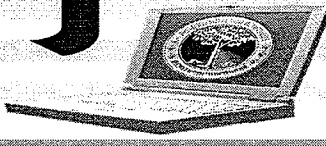


ยอข่าว เศรษฐกิจ

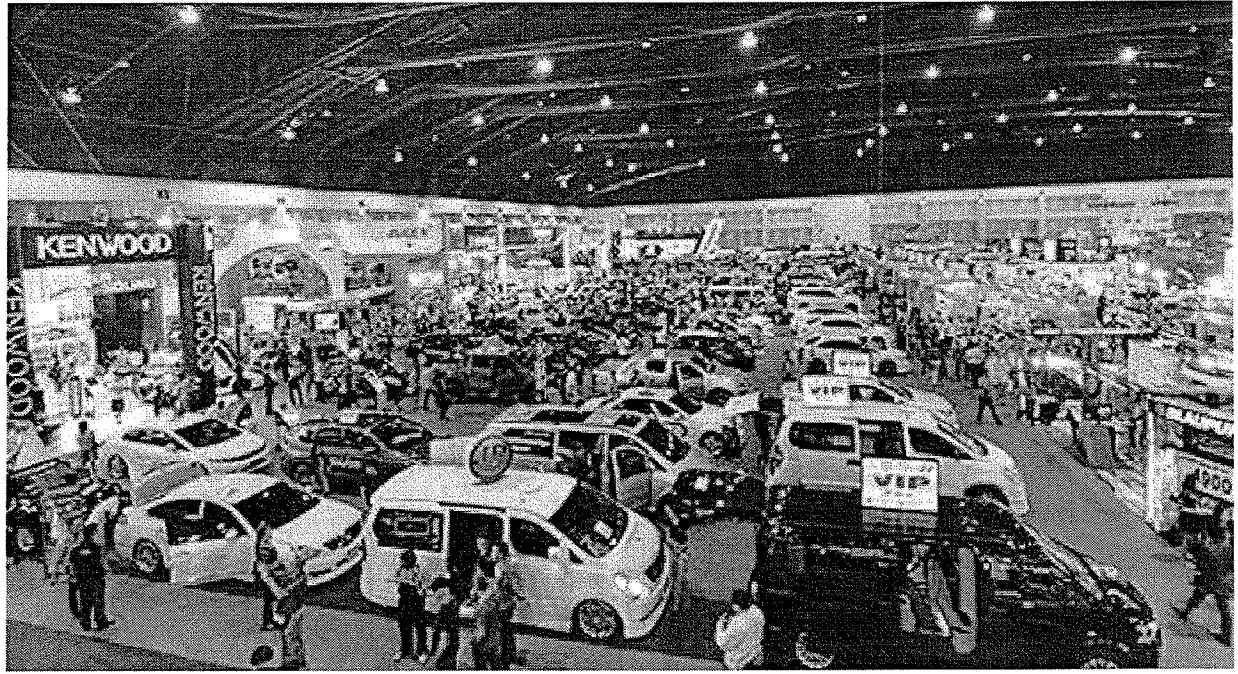
ส.ยางตั้งเป้า 110 บาท/ก.ก.

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการหารือกับสมาคมยางพาราไทย เบื้องต้นได้วางเป้าหมายราคาปี 2556/57 ไว้ที่ 110 บาท/กิโลกรัม (ก.ก.) และในการประชุมครั้งต่อไปจะเชิญ นพ.พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย เข้าร่วมหารือด้วย ถึงแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคาอย่างที่มีรายละเอียดมากขึ้น และมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจนในการประชุมครั้งต่อไป

ทั้งนี้ ช่วงหลังเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา ราคายางปรับตัวสูงขึ้นก.ก.ละ 14 บาท ส่วนราคาขายส่งออกในส่วนของยางแผ่นดิบรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 90 บาท/ก.ก. สำหรับสถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง และจากโครงการ ก็ถูกทาบตามเพื่อซื้อเช่นกันแต่ยังไม่มีการขายออกไป



เปิดเทอมทำยอดจอร์จรถชุด

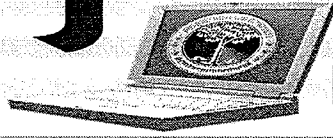


โชว์รูมรถยนต์บับอู ยอดจอร์จหดเหลือหมดโครงการรถยนต์คันแรก เหตุลูกค้าต้องจ่ายค่าเทอมลูกก่อน จึงเลื่อนซื้อ

นายสุรพงษ์ ไพสิฐพัฒนพงษ์ โฆษกกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้โชว์รูมตัวแทนจำหน่ายรถยนต์หลายราย กังวลถึงยอดการเข้ามาจอร์จหรือซื้อรถยนต์ใหม่ ที่มีปริมาณลดลงอย่างมาก ส่วนหนึ่งมาจากลูกค้าใช้สิทธิจอร์จรถยนต์คันแรกตามนโยบายรัฐบาลปีที่ผ่านมากกว่า 1.5 ล้านคัน ส่งผลให้ยอดการจอร์จปีนี้ลดลงมาก รวมถึงช่วงนี้อยู่ระหว่างเปิดภาคเรียน ทำให้ผู้ปกครองมีการใช้จ่ายจ่ายค่าเทอม อุปกรณ์การเรียน จึงต้องชะลอแผนการจอร์จซื้อรถยนต์ออกไปก่อน และราคาลีนค่าเกษตรบางประเภทลดลง ทำให้เกษตรกรไม่กล้าที่จะออกรถยนต์ป้ายแดง โดยเฉพาะชาวสวนยางพารา เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ายอดจอร์จรถยนต์ในประเทศจะไม่คึกคักเหมือนกับปีก่อน แต่เชื่อว่าคงไม่กระทบต่อยอดการผลิตรถยนต์ที่ตั้งเป้าไว้ 2.55 ล้านคันแน่นอน เนื่องจากแค่ 4 เดือนแรกของปีนี้ ผลิตได้แล้ว 891,947 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 38.39% ดังนั้นคงไม่มีปัญหา เพราะยังได้รับอานิสงส์รถยนต์คันแรก ที่ยังมียอดคำสั่งการผลิตอีกหลายแสนคัน รวมถึงตลาดส่งออกต่างประเทศขยายตัวต่อเนื่อง

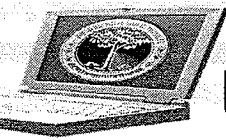
นายสุรพงษ์ กล่าวว่า ขณะนี้กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ เตรียมที่จะส่งหนังสือถึงค่ายรถยนต์ เกี่ยวกับสถานการณ์ของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ว่าปีนี้จะเพิ่มเป้าหมายการผลิตเป็น 2.8 ล้านคันได้หรือไม่ และมีการกัวยอดจอร์จในโครงการรถยนต์คันแรกมากน้อยแค่ไหน หรือว่ายังคงเป้าหมายเดิม โดยประเมินว่ายอดกัวยอดจอร์จน่าจะอยู่ที่ 10-15% ถือว่าเป็นเรื่องปกติ



-2-

ส่วนผลกระทบจากมีนบาทแข็งค่าขึ้น ประเมินว่าช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา ทำให้อุตสาหกรรมยางยนต์สูญเสียรายได้จากอัตราแลกเปลี่ยนไปแล้ว 10,000 ล้านบาท โดยส่งออกได้ 351,607 คัน เพิ่มจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 27.32% มูลค่า 229,719 ล้านบาท เพิ่ม 17.65% ซึ่งเห็นว่าเปอร์เซ็นต์ที่เพิ่มขอรายได้จะต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์ที่เพิ่มขอรปริมาณรถยนต์อย่างมาก

“เรื่องขอรค่ามีนตอนนี้เริ่มกลับมาอยู่ในระดับที่ดีขึ้นคือใกล้ ๆ 30 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐแล้ว ดังนั้นขอรการให้รัฐบาล และ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ช่วยกับดูแลรักษาเสถียรภาพขอรค่ามีนโดยขอรการให้ไปตามภูมิภาคและไม่ขอรแข็งค่าเร็วกับไป”



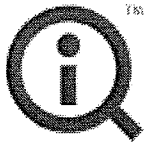
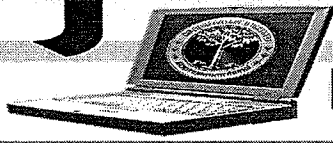
นายสมศักดิ์ กังธีระวัฒน์ ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.เตรียมทำดัชนีความสุขของเกษตรกรไทยเพิ่มเติมจากเดิม โดยมีรูปแบบเจาะลึกมากขึ้นผ่านสาขาธนาคารทั่วประเทศ เนื่องจากข้อมูลเดือน มี.ค.ที่ผ่านมา พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่มีความสุขในอาชีพการเกษตรอยู่ในระดับค่อนข้างมากกว่า 75.8% แต่ยังไม่ทราบถึงสาเหตุว่าความสุขที่เกิดขึ้นนั้นมาจากส่วนใด เช่น อาชีพที่มีความมั่นคง, รายได้ที่เพิ่มขึ้นจากนโยบายรัฐบาล หรือการปล่อยสินเชื่อบริษัทธนาคาร คาดว่าภายใน 2 เดือนจะประมวลผลได้เสร็จสิ้น

“ธ.ก.ส.ได้ตั้งเป้าหมายศึกษาวิจัยทำข้อมูลความสุขเกษตรกรทุกไตรมาส เพื่อที่จะรับรู้ถึงข้อมูลของเกษตรกรว่ามีความคิดเห็นอย่างไรในช่วงแต่ละปีที่เกิดขึ้น และสามารถนำไปใช้กำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนาศักยภาพขององค์กรและภาคการเกษตร เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการปรับตัวและหาแนวทางป้องกันหรือลดผลกระทบจากวิกฤติการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต”

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.พบว่าความสุขของเกษตรกรที่มีสูงนั้น ปัจจัยหนึ่งมาจากการออมทรัพย์ของเกษตรกร ผ่านการส่งเสริมของธนาคารและนโยบายภาครัฐในโครงการรับจำนำพืชผลการเกษตรที่ทำให้รายได้เพิ่ม

ขึ้น ซึ่งสำรวจจากเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชคในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากที่มีผู้ฝาก 1 ล้านคน เฉลี่ยบัญชีคนละ 2,000 บาท เป็น 8 ล้านคน เฉลี่ยบัญชีคนละ 20,000 บาท

อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจการเกษตรไทยปี 56 มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง 3% โดยผลผลิตทางการเกษตรขยายตัวอยู่ในเกณฑ์ดี โดยคาดว่าสินค้าหมวดพืชผลและปศุสัตว์จะขยายตัวได้ดี แต่ต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงจากสภาพอากาศแปรปรวน คาดว่าสินค้าเกษตรที่จะมีราคาสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงานและน้ำตาลทราย ใก่นื้อ และกุ้ง ส่วนยางพาราและสุกร อาจมีความเสี่ยงด้านราคา.



infoquest

ภาวะยาง AFET: หลายปัจจัยหนุนราคาปรับเพิ่มขึ้น สัปดาห์หน้าติดตาม
ปัญหาพีดานหนี้สหรัฐฯ

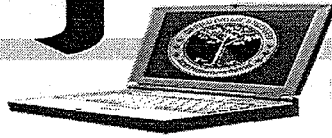
ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2556 16:53:17 น.
รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้

มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 137.92 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 325 สัญญา เพิ่มขึ้น
จากวานนี้ 91 สัญญา

นายชัยวัฒน์ เหมือนมี นักวิเคราะห์ บริษัท ดีเอส ฟิวเจอร์ส จำกัด เปิดเผยว่า วันนี้ราคา
RSS3 ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาประมาณ 3 บาทกว่าๆ หลังจากวานนี้มีแรงขายในช่วงท้ายตลาด
และปิดแดนลบไปในที่สุด แต่วันนี้ราคากลับขึ้นมาจากหลายปัจจัย เช่นราคาน้ำมันใน
ตลาดโลกยืนเหนือระดับ 95 ดอลลาร์/บาร์เรล, นักลงทุนคาดหวังว่าพีดานจะเปลี่ยนใจ
กลับลำหันมาใช้มาตรการQE ต่อหลังข้อมูลเศรษฐกิจสหรัฐฯ และยุโรปยังอ่อนแอ
นอกจากนี้ สภาพอากาศทางใต้ซึ่งเป็นแหล่งปลูกยางยังมีฝนตกต่อเนื่องเป็นอุปสรรคต่อ
การกรีดยางของเกษตรกร เงินบาทและเงินเยนยังคงเคลื่อนไหวในลักษณะอ่อนค่า

ส่วนปัจจัยลบที่ต้องติดตามคือปัญหาพีดานหนี้สหรัฐฯที่จะสิ้นสุดในวันที่ 19 พ.ค.นี้ ต้อง
รอดูว่าจะหาทางออกกันอย่างไร จะมีการปรับลดงบประมาณขนาดไหนหรือจะขยายเวลา
ต่อไป ถือว่าเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อบรรดาสินทรัพย์เสี่ยงทั่วโลกมีโอกาสผันผวนได้ประเมินว่า
ราคามีโอกาสไปทดสอบ 88 บาท/กก.และ 90 บาท/กก.

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

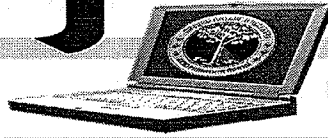


ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

เดือน	ราคาปิด	ราคาปิด	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		

อินโฟควิสท์ โดย นิตารัตน์ วิเชียรศรี/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล:

rachada@infoquest.co.th--



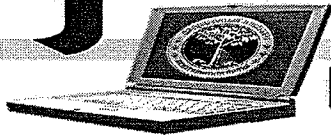
Nongkhai

ยางแผ่นรมควัน (RSS)

ตลาดกลางยางพารา กลาง (กก.)		ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.)					ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาด
Rubber Market		Price (Baht/KG .)					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 กมลนาฏ นามวงษา โทร.02-2535000 ต่อ 332 อีเมล: kamonnad@infoquest.co.th--



วันที่ข่าว : 16 พฤษภาคม 2556

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสมาคมยางพาราไทย ตั้งเป้ารักษาเสถียรภาพราคายาง 110 บาท/กก. พร้อมเร่งผลิตแปรรูปยางจากอีसान

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมร่วมกับสมาคมยางพาราไทยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีการหารือถึงความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับสมาคมยางพาราไทยในการรักษาเสถียรภาพราคายางปี 2556/57 เบื้องต้นได้ตั้งราคาเป้าหมาย 110 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนการประชุมครั้งต่อไปจะเชิญนายแพทย์พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทยร่วมหารือ คาดว่าจะมีแนวทางในการรักษาเสถียรภาพราคายาง ที่มีรายละเอียดมากขึ้น และมีข้อสรุปร่วมกันที่ชัดเจน โดยช่วงหลังเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา ราคายางปรับตัวสูงขึ้น กิโลกรัมละ 14 บาท ส่วนราคายางส่งออกในส่วนของยางแผ่นดิบรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 90 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งปัจจุบันยังมีคำสั่งซื้อยางจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังกล่าวถึงความคืบหน้าของโกดังสวนกิตติ ที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ว่า ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว โดยบริษัทประกันภัย ได้แจ้งหนังสือยืนยันการรับประกันโกดังแล้ว ซึ่งยางจากทางภาคอีสาน ใน จ.ศรีสะเกษ อุตรธานี และนครพนม ประมาณ 2 หมื่นตัน ในโรงงานขององค์การสวนยางขณะนี้กำลังเร่งแปรรูป และขนย้ายเข้าสู่โกดังสวนกิตติ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้

ข้อมูลข่าวและที่มา

จำนวนผู้เข้าชม : 96

ผู้สื่อข่าว : ธีระพงษ์ โลหะวัชระ

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

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