





the second second of the second second

ยางธรรมชาติได้ทั้งสิน ๓.๗๓๕ ล้านตัน กล่าว คือมาเลเซียผลิตได้ ๑.๕๑๗ ล้านตัน อินโดนี เซียผลิตได้ ๐.๘๗๘ ล้านตัน และไทยผลิตได้ ๐.๕๕๒ล้านตัน นอกนั้นผลิตได้รวมกัน๐.๗๗๘ ล้านตัน สำหรับปีหน้าพ้าใหม่ ๒๕๒๖/๒๗ Malsysian Rubber Research and Development Bosrd ได้วิเคราะห์คาดคะเนว่าท้ว โลกจะสามารถผลิตยางธรรมชาติได้เพิ่มสูงขึ้น เป็น ๓.๘๕๐ ล้านตัน หรือเพิ่มประมาณร้อย ละ ๓.๐๘ กล่าวคือมาเลเซียจะผลิตได้เพิ่มสูง ขึ้นเป็น ๑.๕๒๐ ล้านตัน อินโดนีเซียเป็น ๐.๘๙๕ ล้านตัน และไทยเป็น ๐.๖๐๐ ล้าน ตัน ส่วนประเทศผู้ผลิตอื่น ๆ จะผลิตได้รรวม กันเพิ่มสูงขึ้นเป็น ๐.๘๙ ล้านตัน

ยางสังเคราะห์เบ็น สินค้า อุตสาห กรรม เป็นผลพลอย ได้จาก อุตสาหกรรม ปีโตรเลี่ยม ดังกล่าวแล้ว มีมากมายหลายชนิดโดยสหรัฐ อเมริกาเป็นประเทศผู้ผลิตและผู้ค้าที่สำคัญอัน ดับหนึ่งของโลก อันดับสองคือญี่ปุ่น อันดับ สามได้แก่ ฝรั่งเศส และรองๆลงไปประกอบ ด้วยเยอรมันตะวันตก บราซิล อิตาลี เน-เธอร์แลนด์ อังกฤษ แคนาดา เม็กซิโก เบลเยี่ยม เช็คโกสะโลวาเกีย ออสเตรเลีย อินเดีย และสวีเดน ซึ่งในปีหนึ่งๆประเทศผู้ ผลิตที่สำคัญดังกล่าวนี้ สามารถผลิตสังเคราะห์ ได้ประมาณร้อยละ ๖๔ ของผลผลิตทั้งหมด ทั่วโลก และในปีนี้ผลผลิตยางสังเคราะห์ของ โลกมีประมาณ ๗.๗๘๕ ล้านต้น กล่าวคือ สหรัฐอเมริกาผลิตได้ ๑.๘๓๒ ล้านต้น ญี่ปุ่น o.๙๓๑ ล้านต้น และฝร*ั่*งเศส ഠ.ർനിർ นอกนั้นผลิตใด้รวมกันประมาณ ล้านต้น ๔.๔๔๓ ล้านตัน ส่วนขี้หน้าสถาบันวิจัยและ พัฒนายางแห่งมาเลเซียก็ได้วิเคราะห์และคาด คะเนว่าทั่วโลกจะสามารถผลิตย่าง สังเคราะห์ ได้เพิ่มสูงขึ้นเป็น ๘.๑๗๕ ล้านตัน หรือเพิ่ม สูงขึ้นประมาณร้อยละ ๔.๐๑ นั้นคือสหรัฐ อเมริกาจะผลิตได้เพิ่มสูงขึ้นเป็น ๒.๐๘๐ ล้าน ดัน ญี่ปนเป็น o.๙๖๓ ล้านดัน และฝรั่งเศส

ตามธรรมเนยม เทยแทแต เบราณ... อันเนื่องในวาระดิถีขึ้นบี้ ใหม่ ๒๕๒๗ นี้ผู้เบียน ก็บออำนวยพร ตาม ธรรมเนียม ให้ท่านผู้อ่าน ประสบสุข สดชื่น สมหวัง ในสิ่งที่ท่านปรารถนาตลอดบี้ใหม่...ครับ ผม

สถานการณ์ยางธรรม ชาติ จะ แจ่ม ใส-ตกต่ำเพียงใด ปี่ไหน นอกจากจะ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ทั้งด้านอุปทาน และ อุปสงค์ในตัวของมันเองแล้ว ยังขึ้นอยู่ กับสถานการณ์ทั้งด้านอุปทานและอุปสงค์ บองขางสังเคราะห์ ด้วย เพราะยางสัง เคราะห์เป็น ค่แบ่ง บัน ที่ สำ คัญที่ สุดใน เรื่องของสินค้ำที่ใช้แทนกันได้ อีกทั้งไม่ เฉพาะเรื่องใช้แทนกันได้แต่มีคุณ สมบัติ ในตัวเหนือกว่ายางธรรมชาติ หลาย ประ และในทำนองเดียวกันสถาน การอีกด้วย การณ์ยางสังเคราะห์จะคล่องตัวผืดตัวตกต่ำอย่าง **ไร** ปีใดนอกจากจะขึ้นอยู่กับสถานการณ์ทั้งด้าน อุปทานและอุปสงค์ในตัวมันเองแล้วยังขึ้นอยู่กับ สถานการณ์ทั้งด้านอุปทานและอุปสงค์ของยาง ธรรมชาติด้วยเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ดี ด้วย เหตุที่ยางธรรม ชาติเป็น ผลิตผลเกษตรแต่ยาง สังเคราะห์เป็น สินค้า อุตสาห กรรมเนื่องจาก เป็นผลพลอย ได้จากอุด สาหกรรม บีโตรเลียม กล่าวได้ว่ามีความ สำคัญต่อเศรษฐกิจของโลก พอ ๆ กัน สปีดาห์นี้จึงขอเสนอเรื่องของแนว โน้ม สถาน การณ์ยาง ธรรม ชาติ และยางสัง -เคราะห์ ดังนี้

ยางธรรมชาติซึ่งก็คือยางพาราที่เราท่าน รู้จักมีประเทศมาเลเซียเบ็นทั้งประเทศ ผู้ผลิต และผู้ค้าที่สำคัญของโลกอันดับหนึ่ง อันดับ สองคืออินโดนีเซีย อันดับสามได้แก่ไทย แลนด์เจ้าเก่า และรอง ๆ ลงไปประกอบด้วย อินเดีย ศรีลังกา ลิเบอเรีย ในจิเรีย บราซิล ไอวอรี่โค้ส์ท พม่า และคาเมรูน ซึ่งในแต่ละ ปีประเทศผู้ผลิตที่สำคัญดังกล่าว สามารถ ผลิต ยางธรรมชาติได้ประมาณร้อยละ ๙๐ ของผล ผลิตทั้งหมดทั่วโลก และในบีนี้ทั่วโลกผลิต เป็น o.๔๘๐ ล้านตัน นอกนั้นผลิตได้รวมกัน เพิ่มขึ้นเบ็น ๔.๖๕๒ ล้านตัน

สำหรับสาเหตุสำคัญ ที่มี แนว โน้ม ว่าจะ ผลิดได้เพิ่มสูงขึ้นทั้งยางธรรมชาติและยางสง-เคราะห์ดังกล่าวข้างต้นนี้ อาจจะเบ็นเพราะว่า ราคาโดยทั่วไปโน้มสูงขึ้นย่อมจะจูงใจให้ผู้ผลิต สนใจขยายการผลิต ประกอบกับมีความเบ็น ไปได้อยู่ในเกณฑ์สูงที่ความต้องการใช้ทั่วโลก จะเพิ่มสูงขึ้น อันเนื่องมาจากสถานการณ์ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของโลกจะกระเตืองฟื้น ตัวเข้าสู่สภาวะปกติ ตามที่ได้มีการวิเคราะห์ คาดคะเนกันโดยทั่วไป

เกี่ยวกับ ปริมาณ ความ ต้องการ ใช้ยาง ธรรมชาติทั่วไป ในแต่ละบือยู่ในเกณฑ์สูง ใกล้เคียงกับปริมาณผลผลิต แต่ปริมาณความ ต้องการใช้ยางสังเคราะห์ปรากฏว่าอยู่ในเกณฑ์ สูงมากและมากกว่าปริมาณผลผลิตด้วย ซึ่ง ประเทศผู้ใช้ทั้งยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ ที่สำคัญของโลกก็คือกลุ่มประเทศอุตสาหกรรม ที่สำคัญของโลกก็คือกลุ่มประเทศอุตสาหกรรม ที่สำคัญของโลกนั้นเองได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เยอรมันตะวันตก ฝรั่งเศส อิตาลี อังกฤษ แคนาดา บราซิล อินเดีย เม็กซิโก และเช็คโกสะโลวาเกีย ตามลำดับ โดยในปี หนึ่งๆ ประเทศผู้ใช้ที่สำคัญของโลกดังกล่าว นี้มีความต้องการประมาณร้อยละ ๖๐ ของ ปริมาณความต้องการทั้งหมดทั่วโลก

อย่างไรก็ดิในบี่นี้ทั่วโลกมีความต้อง การใช้ยางทั้งสองชนิด ๑๑.๖๑๕ ล้านตัน แยกเบ็นยางธรรมชาติ ๓.๖๖๐ ล้านตัน ยางสังเคราะห์ ๗.๙๕๕ ล้านตัน และ บีหน้าพ้าใหม่สถาบันวิจัยและพัฒนายาง ธรรมชาติบองมาเลเซียได้วิเคราะห์ คาด คะเนว่าทั่วโลกจะมีความต้องการใช้ยาง ทั้งสองชนิดเพิ่มสูงบิ้นเบ็น ๑๒.๐๒๕ ล้านตัน แยกเบ็นยางธรรมชาติ ๓.๔๐๐ ล้านตัน แยกเบ็นยางธรรมชาติ ๓.๔๐๐ ล้านตัน ยางสังเคราะห์ ๔.๒๒๕ ล้านตัน ทั้งนี้สหรัฐอเมริกาประเทศผู้ใช้ยางทั้งสองชนิด ที่สำคัญของโลกอันดับหนึ่ง คาดคะเนว่าจะมี ความต้องการใช้เพิ่มสูงขึ้นเป็น ๒.๕๓๐ ล้าน ยางสังเคราะห์ ๑.๙๐๐ ล้านตัน ญี่ปุ่นอันดับ สอง ๑.๒๗๓ ล้านตัน แยกเบ็นยางธรรมชาติ ๑.๔๙ส ล้านตัน ยางสังเคราะห์ ๐.๙๒๙ ล้าน ตัน เยอรมันตะวันตกอันดับสาม ๐.๙๖๓ ล้าน ตัน แยกเบ็นยางธรรมชาติ ๐.๑๙๖ ล้านตัน ยางสังเคราะห์ ๐.๓๙๙ ล้านตัน นอกนั้นแต่ ละประเทศมีความ ต้องการใช้ โน้มเพิ่มสูงขึ้น เพียงเล็กน้อยไม่มากนัก

สำหรับสาเหตุสำคัญ ที่ปริมาณความต้อง การใช้ยางทั้งสองชนิดทั่วโลก โน้มสูงขึ้นดัง กล่าวข้างต้น น่าจะเป็นเพราะการขยายตัว ของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางทั่วโลก ยาน-พาหนะ เครื่องบิน รถยนต์ ประกอบกับภาวะ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมทั่วโลกจะกระเตืองฟื้น ตัวเข้าสู่สภาวะปกติ คาดหมายกันโดยทั่วไป

ความเคลื่อนใหวของราคายางธรรมชาติ และยางสังเคราะห์ โดยทั่วไปแล้ว มีความ ส้ม-พันธ์กันอยู่บ้างกล่าวคือ ถ้าหากราคายางธรรม ชาติโน้มสูงขึ้น ราคายางสังเคราะห์ก็จะโน้ม สูงขึ้นตามไปด้วย แต่อย่างไรก็ตาม ราคายาง สังเคราะห์นั้นจะสูงกว่าราคายางธรรมชาติเสมล กล่าวคือสูงกว่าโดยเฉลี่ยประมาณร้อยละ๓๓.๖๐ อย่างไรก็ดี ในบีนี้ราคายางธรรมชาติส่งออก เอฟ.โอ.บี ท่าเรือกรุงเทพฯอยู่ในช่วง ๑๗.๖๖

๒๕.๐๔ บาท/กก. และราคามิลักษณะโน้มสูง ขึ้นตลอดไปในบีหน้ามิแนวโน้มที่เป็นไปได้วา ราคายางธรรมชาติน่าจะใหวตวอยู่ในเกณฑ์สูง และมั่นคง ส่วนราคายางสังเคราะห์ ซี.ไอ.เอฟ ที่ไทยเราซื้อนำเข้าบีนี้อยู่ในช่วง ๓๐.๖๙– ๓๕.๔๘ บาท/กก์. ซึ่งในบีหน้าก็คาดหมายว่า ราคายางสังเคราะห์ คงจะเคลื่อนไหวอยูในระ ดับสูงเช่นเดียวกับบีนี้

อนึ่ง ในด้านความได้เปรียบเสีย เปรียบในเชิงปฏิกริยาทางเคมี ระหว่าง ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์นั้น พอ ที่จะกล่าวได้ว่ายาง ธรรมชาติเสียเปรียบ ยาง สังเคราะห์ อยู่มาก ดังที่ กรม วิชาการ เกษตร ได้สึกษาวิเคราะห์ คือ

เร็ว ถ้าหากมีธาตุทองแดงและแมงกานิสปน อยู่ แม้จะเพียงเล็กน้อยก็ตาม

ยาง ธรรม ชาติไม่ทน ต่อกรด ที่เข้ม ข้น ตลอดจนพวกน้ำมันและสารอื่น ๆ ทำให้เกิด การแปรสภาพไปในทางเสื่อม ๆ เช่นการพอง ตัว ฯลฯ

ยางธรรม ชาติ เป็นสาร ฟอกไฮ โดรคาร์ บอนที่ ไม่อื่มตัว ทำให้เกิดปฏิกริยาทางเคมิกับ สารอื่นๆ ได้ง่าย สูญเสียคุณสมบัติเรื่องความ ยึดหยุ่น

ยางธรรมชาติไม่ทนต่อความร้อน กล่าว คือเมื่อถูกความร้อนจะอ่อนตัวได้ง่ายความแข็ง แรงก็ย่อมจะลดลงด้วย

แต่อย่างไรก็ตาม ยางธรรมชาติก็มีคุณ สมบติดีเด่นประจำตัวอยู่อย่างหนึ่งซึ่งยางชนิด อื่น ๆ สุ้ไม่ได้ นั้นคือ ยางธรรมชาติมีความ ยึดหยุ่นอยู่ในเกณฑ์สูงและดีที่สุด

สำหรับ ข้อได้ เปรียบ ของยาง สัง เคราะห์นั้นพอสรุปได้คือ

ยางสังเคราะห์ทนทาน ต่อการถูก ทำลาย โดยน้ำมันและสารละลายอินทรีย์อิ่นๆได้ดีมาก ยางสังเคราะห์สามารถเก็บไว้ได้นานโดย ไม่เสื่อมคุณภาพเลยแม้จะถูกอ๊อกซิเจน จาก โอโซนและแสงอาทิตย์

ยางสังเคราะห์ ทนทานต่อ การถูกทำลาย โดยสารละลายกรดเข้มข้น หรือสารละลาย โลหะอื่น ๆ ได้ดี

ยางสังเคราะห์ทนทาน ต่อก รถูกทำลาย โดยความร้อนได้ดีมาก

ยางสังเคราะห์เป็นพวกสารที่อื่มตัว จึง ใม่เกิดปฏิกริยากับสารอื่น ๆ ได้ง่ายและ ยางสังเคราะห์ยอมให้อากาศ หรือแก๊ส หรือของเหลวไหลหรือซึมผ่านใต้ยากมาก