



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบวัน

Notices (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/พหน้าแรก

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14431

หน้า: 1(กลาง), 5, 8

Colloc: 264.33 Ad Value: 409,711.50 PRValue (x3): 1,229,134.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บ.ยักษ์ญี่ปุ่นคิกจับคู่ธุรกิจไทยจอยลทุนออีซี ไฮสปีดเชื่อม'ออก-ตก'โตไธต้า...

# บ.ยักษ์ญี่ปุ่นคิกจับคู่ธุรกิจไทย จอยลงทุนออีซี

ไฮสปีดเชื่อม'ออก-ตก'  
โตโยต้ากำ2หมื่นล.รอ  
'สมคิด'จับเป็นหุ้นส่วน  
เปิดเวทีสัมมนาหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่นคิกคัก  
เจโทรดันบริษัทญี่ปุ่นลงทุนออีซี หวังไทยศูนย์กลาง  
โลจิสติกส์ 'สมคิด'เผยญี่ปุ่นสนใจโครงการรถไฟ  
ความเร็วสูงตะวันออก-ตก (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ออีซี

ถกหุ้นส่วนศก.ไทย-ญี่ปุ่นคิกคัก

เมื่อวันที่ 12 กันยายน กระทรวงอุตสาหกรรมจัดสัมมนา "Symposium on Thailand 4.0 towards Connected Industries" ที่โรงแรมแบงค็อก แมริออท ควีนพาร์ค กรุงเทพฯ ในโอกาสครบรอบ 130 ปี ความสัมพันธ์การทูตไทย-ญี่ปุ่น โดยมีคณะนักลงทุนญี่ปุ่นที่เดินทางมาจากประเทศญี่ปุ่น

## ไทย-ญี่ปุ่น

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี นำรัฐมนตรีและผู้เกี่ยวข้องฝ่ายไทยหารือทวิภาคีความร่วมมือนานาชาติกับคณะของญี่ปุ่น นำโดยนายชิโรชิเกะ เซโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (เมติ) ที่โรงแรมแบงค็อก แมริออท ควีนพาร์ค เมื่อวันที่ 12 กันยายน







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน กรอบปี

Masthead (Mid-Box)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2560

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14431 หน้า: 1 (ลากรว), 5, 8

Col: 63 Ad Value: 409,711.50 PR Value (x3): 1,229,134.50 คลิป: ซีอี

หัวข้อข่าว: บ.อีอีซีปั้นศึกจับคู่ธุรกิจไทยจ่อลงทุนอีอีซี โสภเปิดเชื่อม'ออก-ตก'โลโธค้า...

จำนวน 570 รายเข้าร่วมงานร่วมกับนักลงทุนไทย รวมผู้เข้าร่วมงานประมาณ 1,200 คน โดยนางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้กล่าวต้อนรับว่า คณะนักธุรกิจญี่ปุ่นที่เดินทางมาเยือนประเทศไทยครั้งนี้ รวม 429 บริษัท จำนวน 588 ราย และสื่อมวลชน 22 ราย นับเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ไทย-ญี่ปุ่น ในโอกาสครบรอบ 130 ปี ความสัมพันธ์ในวันที่ 26 กันยายนนี้ และถือฉลองหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น หรือเจโทร จะครบรอบ 10 ปี ในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ เช่นกัน ทั้งนี้กระทรวงพาณิชย์ได้ตระหนักถึงความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศด้วยการอำนวยความสะดวกในการค้า จึงได้ปรับปรุงขั้นตอน แก้ไขกฎระเบียบและวางนโยบายการค้าเดิมมาเพื่อเชื่อมั่นว่าจะเป็นที่พอใจผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ

## เจโทรบาทหอมอีอีซีดันญี่ปุ่นลงทุน

นายอิโรยูกิ อิชิเกะ ประธานองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (เจโทร) ได้ชื่นชมส่วนหนึ่งของ ญี่ปุ่นมีฐานการลงทุนในไทยมากเป็นอันดับหนึ่งของโลก คิดเป็นสัดส่วน 40% ของการลงทุนทั่วโลก มูลค่า 71,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีบริษัทญี่ปุ่นที่มาลงทุนมากถึง 5,000 บริษัท ถือเป็นจำนวนบริษัทที่มากที่สุดในไทยเช่นกัน แต่ขณะนี้ประเทศไทยกำลังอยู่ในจุดเปลี่ยนจากโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงไป มีอัตราการเกิดต่ำ มีสัดส่วนผู้สูงอายุมากขึ้น ส่งผลทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน ทำให้ประเทศไทยตกตามล้าหลัง ซึ่งนักธุรกิจญี่ปุ่นเห็นถึงความคลุมเครือที่เกิดขึ้น และได้ลดการลงทุนในหลายอุตสาหกรรมของไทยลง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศไทยกำลังกลับมาเป็นเป้าหมายในการลงทุนของอุตสาหกรรมยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยอุตสาหกรรม 4.0 มีเรื่องมือสำคัญคือ ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เชื่อว่านโยบายนี้จะเป็นตัวกำหนดอนาคตของบริษัทญี่ปุ่นที่เข้ามาลงทุนในไทยแล้ว และกำลังจะเข้ามาลงทุนหลังจากนี้ นายอิโรยูกิกล่าวว่า สำหรับโอกาสของไทยแลนด์ 4.0 ไม่ควรมีแค่การซื้อขาย การลงทุนอย่างที่ผ่านมา แต่ควรมีความร่วมมือด้านการใช้บุคลากรระหว่างกัน เพื่อให้ไทยเป็นฮับด้านการส่งออกสินค้าของบริษัทญี่ปุ่น โดยเฉพาะการเก็บฐานผลิตชิ้นส่วนมูลค่าสูง ค่างาไว

ก็ตาม พบว่าไทยยังมีปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข คือ ปัญหาด้านทรัพยากรบุคคล โดยบริษัทแจ้งปัญหาเรื่องการว่าจ้างวิศวกรไทยอย่างมาก ดังนั้นต้องแก้ปัญหาด้านนี้ร่วมกัน โดยระยะสั้นควรเพิ่มผู้เชี่ยวชาญในไทย ทั้งนี้เจโทรต้องการให้ไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่ง ทั้งทางน้ำ ถนน และรถไฟ นอกจากนี้ต้องการให้ไทยมีพิธีการศุลกากรที่อำนวยความสะดวกแก่นักลงทุน อย่างไรก็ตามอยากให้รัฐบาลรับฟังข้อเสนอของเจโทร ข้อเสนอจากนักลงทุนญี่ปุ่น เพราะจากความร่วมมือญี่ปุ่นขอให้คำมั่นสัญญาว่าจะสร้างความแข็งแกร่งต่อไทย อยากให้การสัมมนาเป็นการเริ่มต้นความสัมพันธ์ครั้งใหม่ผ่านการจับคู่ธุรกิจที่กำลังจะเกิดขึ้น

## เมติชูไทยอับชีพพลาเยน

นายอิโรยูกิ เชโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (เมติ) กล่าวปาฐกถาพิเศษในงานว่า เครื่องมือสำคัญที่จะทำให้การปฏิวัติอุตสาหกรรม 4.0 ประสบความสำเร็จได้ คือ คอนเนกต์ อินเทอร์เน็ต การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้วยระบบฐานข้อมูล หรือการค้าโดยแนวทางที่ญี่ปุ่นจะนำมาใช้กับไทยและหากเอกชนญี่ปุ่นสามารถเชื่อมโยงกับเอกชนไทยได้อย่างมีศักยภาพ เป้าหมายของญี่ปุ่นในลำดับต่อไปคือการผลักดันไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) อีพพลาเยนของภูมิภาคอาเซียน (อ่านรายละเอียด น.2)

## อุตสาหกรรมโดยโตต้าเพิ่มลงทุน2หมื่นล.

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ชื่นชมว่ารายงานความร่วมมือกับญี่ปุ่นครั้งนี้จะมุ่งเน้น 3 เรื่อง ได้แก่ 1.การขับเคลื่อนอุตสาหกรรม 4.0 โดยไทยและญี่ปุ่นเตรียมตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างไทยและญี่ปุ่น เพื่อติดตามการพัฒนาอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรม 4.0 โดยคณะทำงานชุดนี้จะพิจารณาว่าจะพัฒนาอุตสาหกรรมไหนก่อน เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาด้านผลิต โลจิสติกส์ ขนส่ง การทำฐานขนาดใหญ่ 2.ความร่วมมือการพัฒนาธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) และ 3.ร่วมพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งทั้งหมดนี้จะนำไปสู่การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 ที่เป็นโรดแมปในการพัฒนาประเทศไทยระยะ

20 ปี นายอุตตมกล่าวว่า ด้านผลจากการจับคู่ธุรกิจ ตลอดจนมูลค่าลงทุนที่จะเกิดขึ้นนั้น ต้องใช้เวลาระยะหนึ่ง โดยกระทรวงจะติดตามผล ซึ่งไทยและญี่ปุ่นมีการหารือทั้งระดับรัฐและเอกชนมากระยะหนึ่ง จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้บริษัทใหญ่ อาทิ โตโยต้า สักลินการลงทุนในไทยเพิ่มอีก 20,000 ล้านบาท และจากการหารือกับบริษัทรถยนต์ญี่ปุ่นรายอื่นก็พบว่ามีความสนใจลงทุนเช่นกัน อยู่ระหว่างหารือในรายละเอียด ประกอบด้วย ฮอนด้า มิตซูบิชิ มาสด้า นิสสัน ส่วนประเด็นที่นักลงทุนกังวลเรื่องสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทที่ตั้งในไทยที่ญี่ปุ่นมีสิทธิถือ 49% และคนไทย 51% เรื่องนี้กระทรวงพาณิชย์จะเป็นผู้พิจารณาเงื่อนไขที่เหมาะสม

## คาดอีอีซีเฟสแรกลงทุน1.5ล้านล.

นายอุตตมกล่าวว่า สำหรับอีอีซีถือเป็นโครงการสำคัญที่สุดโครงการหนึ่งของรัฐบาลไทยได้รับความสนใจจากนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศมาก โดยพื้นที่มีการพัฒนารองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายทั้งระบบสาธารณสุข การส่งเสริมการค้า การส่งเสริมการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน ระบบดิจิทัล ฯลฯ โดยเฟสแรก 5 ปี คาดมีเงินลงทุน 4.3 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 1.5 ล้านล้านบาท ซึ่งจะเป็นการลงทุนเอกชน 80% ที่เหลือรัฐลงทุน ซึ่งคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กำหนดให้ยื่นขอส่งเสริมการลงทุนภายในปีนี้ ซึ่งมีนักลงทุนสนใจเข้ามาว่าจะขยายเวลาได้หรือไม่ เรื่องนี้ต้องอยู่ที่บีโอไอ จะพิจารณา ทั้งนี้ ได้ย้ำกับนักลงทุนญี่ปุ่นให้มั่นใจว่าอีอีซีจะเป็นโครงการที่ต่อเนื่องแน่นอน ด้านแผนการดูแลในอุตสาหกรรมที่จะถูกหนุนย่นต์แทนที่นั้น ขณะนี้กระทรวงมีคณะทำงานดูแล ทั้งนี้ ยอมรับว่าโดยจำเป็นต้องให้ทุนย่นต์เพราะขาดแคลนแรงงาน "รัฐบาลเตรียมสร้างเมืองต้นแบบเพื่อการพัฒนาในพื้นที่อื่นที่ภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน ภาคอีสาน เพื่อเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป" นายอุตตมกล่าว

## ลั่นไม่ทำให้ญี่ปุ่นผิดหวัง

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้ชื่นชมว่าปาฐกถาพิเศษเป็นลำดับถัดมา ความตอนหนึ่งว่า คณะจากญี่ปุ่นทุกคนมีความจริงใจ ตั้งใจ ไว้ใจในประเทศไทย ในรัฐบาลไทย ฉะนั้นตนเองและคณะจะไม่ให้คณะจากญี่ปุ่นทั้งหลายผิดหวังในครั้งนี



คำถามแรกว่าทำไมถึงต้องเป็นประเทศไทย ซึ่งหัวใจสำคัญจริงๆ อยู่ที่ห่วงโซ่คุณค่าของอาเซียน อนุภูมิภาคสุมาตรา (จีเอ็มเอส) และภูมิภาคของเอเชียใต้ ในซีแอลเอ็มวีที (กัมพูชา ลาว พม่า เวียดนาม ไทย) ไม่มีใครปฏิเสธว่าไทยเป็นศูนย์กลางโดยที่ตั้ง ซึ่งอีอีซีไม่ได้เริ่มจากศูนย์ มีบริษัทญี่ปุ่นอยู่แล้ว 8,000 บริษัท มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมเพรียงที่ร่วมกันสร้าง คำถามที่สอง คือไทยกำลังเดินไปทางไหน ส่วนตัวเชื่อมั่นว่าไทยมีทิศทางชัดเจน แต่การปรับโครงสร้างการผลิตด้วยการสร้างมูลค่าและนวัตกรรม ไม่ง่าย จึงต้องการความร่วมมือจากพันธมิตร (อ่านรายละเอียด น.2)

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุมหารือได้จัดให้มีพิธีแลกเปลี่ยนบันทึกความเข้าใจ (เอ็มไอยู) และหนังสือแสดงเจตจำนง (เอ็มไอโอ) และจัดให้มีการประชุมหารือทวิภาคีระหว่างภาครัฐและเอกชนระหว่างญี่ปุ่นและไทย โดยนายสมคิดให้สัมภาษณ์ภายหลังเสร็จสิ้นพิธีลงนามว่า งานครั้งนี้เป็นผลจากครั้งที่เดินทางไปเยือนประเทศญี่ปุ่นเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นับเป็นครั้งประวัติศาสตร์ที่กระทรวงพาณิชย์ของญี่ปุ่นได้นำนักธุรกิจมาถึง 500 รายมาไทย และเป็นจังหวะเหมาะเพราะญี่ปุ่นกำลังพัฒนาสู่สังคม 5.0 ที่ใช้นวัตกรรมสนับสนุนอุตสาหกรรม และต่อยอดไปหลากหลายส่วนของสังคม รวมถึงการผลิต ขณะที่ไทยกำลังพัฒนาและก้าวสู่สังคม 4.0 ภาครัฐและเอกชนจะสามารถมาหารือกันได้

**ถกทวิภาคีร่วมทำยุทธศาสตร์**

นายสมคิดกล่าวว่า ในการประชุมทวิภาคีประการแรกที่พูดคุยกันคือ ความร่วมมือกันให้ทำออกมาเป็นยุทธศาสตร์ระยะยาว ทั้งทิศทางการค้าและการลงทุน และไม่ใช่แค่ 2 ประเทศเท่านั้น ยังต้องครอบคลุมถึงอนุภูมิภาคสุมาตรา (จีเอ็มเอส) และอาเซียน ประการที่สอง คือ เป็นโอกาสของญี่ปุ่นที่จะอาศัยไทยเป็นตัวกลางในการร่วมพัฒนาประเทศเพื่อนบ้าน เพราะไทยเป็นศูนย์กลางสำคัญในภูมิภาคนี้ มีหลายอย่างทำร่วมกันได้ ทั้งการใช้ทรัพยากร การพัฒนาบุคลากร ตลาดเงินและตลาดทุน สามารถหอบประจุดคุยกันมากขึ้น เพื่อให้การพัฒนาร่วมกันเกิดขึ้นได้อย่างแท้จริง ประการที่สาม คือ Connectivity นอกจากรถไฟความเร็วสูงในไทยจากเหนือไปใต้ ที่ญี่ปุ่นกำลังศึกษา แต่ในอนาคตจะเกิดขึ้น

ทางตะวันออกสู่ตะวันตก โดยปกติก็มีเส้นทางเป็นถนนเชื่อมกันอยู่แล้ว จากเอเชียใต้ ผ่านพม่า ไทย ลาว เวียดนาม ซึ่งจะเชื่อมความเจริญระหว่างกัน ซึ่งแต่ละประเทศก็กำลังพัฒนา หากมีรถไฟความเร็วสูงในเส้นทางตะวันออกเชื่อมสู่ตะวันตกก็ยิ่งสมบูรณ์มากขึ้น โดยรัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ญี่ปุ่นยอมรับว่ามีความสนใจเรื่องนี้ แต่จะทำอย่างไรให้โครงการต่างๆ นำสู่การปฏิบัติได้ จึงต้องมาคุยกันตั้งนั้นหากเมื่อไหร่มีรถไฟความเร็วสูงเชื่อมจากเหนือสู่ใต้ และจากตะวันออกสู่ตะวันตก ก็จะเกิดการเชื่อมโยงอย่างแท้จริง และให้อีอีซีมาเชื่อมต่อในอนาคตข้างหน้า

**'เมติ'พร้อมช่วยไทยสู่ดิจิทัล**

นายสมคิดกล่าวว่า ประการสุดท้าย ในการเปลี่ยนผ่านจากอุตสาหกรรมเดิมของไทยสู่ดิจิทัล รัฐมนตรีเมติบอกว่าจะช่วยเรื่องนี้รวมทั้งเรื่องเอสเอ็มอี เมื่อนำหุ่นยนต์เข้ามาใช้ในภาคการผลิตและอุตสาหกรรม ประชาชนบางส่วนจะต้องปรับตัวอีกมา และไทยต้องปรับสู่การบริการให้มากขึ้น จากปัจจุบันมีสัดส่วน 50-60% ของจีดีพี จึงได้ขอให้ทางองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (เจโทร) พัฒนาบุคลากรไทยสู่การบริการ โดยใช้จุดแข็งที่มีอยู่ พัฒนากันการท่องเที่ยวชุมชน วิสาหกิจชุมชน โอท็อป

นายสมคิดกล่าวถึงความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (อาร์เซ็ป) ที่ญี่ปุ่นมีส่วนร่วมกับ ความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) สำคัญกับทุกประเทศ ญี่ปุ่นมีส่วนร่วมสำคัญที่น่าจะทำให้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (ทีพีพี) และอาร์เซ็ป เกิดได้ หากเมื่อญี่ปุ่นและจีนได้มีโลกสกุลกันในรายละเอียดของอาร์เซ็ป เชื่อว่าเกิดไม่ยาก และอาเซียนบวก 6 หลายประเทศก็มีเอฟทีเอระหว่างกันอยู่แล้ว ส่วนทีพีพีที่น่าสนใจ ไทยยินดีร่วมหารือกับญี่ปุ่น ต้องการให้ญี่ปุ่นมีบทบาทสำคัญต่อเรื่องนี้

นายสมคิดกล่าวอีกว่า ปีนี้เป็นปีสำคัญที่ไทยและญี่ปุ่นที่มีความสัมพันธ์ทางการทูตอย่างเป็นทางการยาวนานถึง 130 ปี โดยปัจจุบันญี่ปุ่นยังคงเป็นชาติที่เข้ามาลงทุนในไทยมากที่สุดเป็นอันดับ 1 มีสัดส่วน 40% ของการลงทุนจากต่างประเทศทั้งหมด และเป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 2 รองจากจีน ในครั้งนี้เป็นปีญี่ปุ่นมีเงินลงทุนโดยตรงไปแล้ว 4.73 หมื่นล้านบาท มีวิวัฒนาการทุนในการยื่น

ขอส่งเสริมสูงที่สุดคิดเป็น 55% ของมูลค่าการลงทุนจากต่างชาติทั้งหมด มีการขอรับการส่งเสริมการลงทุนขนาดใหญ่ เช่น การผลิต Hybrid Vehicle มูลค่า 19,547 ล้านบาท โครงการผลิตผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดพิเศษ หรือเคมีภัณฑ์ชนิดพิเศษ มูลค่า 15,182 ล้านบาท โครงการผลิตตัวอัดจับคาร์บอนดีส์ มูลค่า 3,083 ล้านบาท ฯลฯ

**ไทย-ญี่ปุ่นร่วมลงนามหลายฉบับ**

นายสมคิดกล่าวอีกว่า การเดินทางเยือน

ไทยครั้งนี้ของคณะจากภาครัฐและนักธุรกิจของญี่ปุ่น เกิดการลงทุนบันทึกความเข้าใจและข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายในหลายๆ เรื่อง อาทิ 1.ความร่วมมือในการขับเคลื่อนธุรกิจอุตสาหกรรม ระหว่างสภาพันธ์ธุรกิจญี่ปุ่น (KEIDANREN) หอการค้าและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (JCCI) กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย 2.ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาอีอีซีระหว่างสำนักงานอีอีซีบีบีซีขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (JICA) และบริษัทอีตาซี 3.ความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรอุตสาหกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0 โดยอาศัยองค์ความรู้จากฝั่งญี่ปุ่น ระหว่างกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมและสถานทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของไทยเพื่อช่วยพัฒนาวิศวกรและอาชีวศึกษาของไทยในอุตสาหกรรมสำคัญต่างๆ ผ่านโครงการ "Flex Campus" 4.ความร่วมมือในการยกระดับศูนย์สนับสนุนและช่วยเหลือเอสเอ็มอีของไทยระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมกับองค์การสนับสนุนเอสเอ็มอีแห่งประเทศไทย (SMRJ) 5.ความร่วมมือด้านการค้า ระหว่างกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กับองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) ยังได้มีการจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ ระหว่างนักธุรกิจญี่ปุ่นและไทยในกลุ่ม 5 อุตสาหกรรม คือ ยานยนต์ ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มเกษตร อาหาร และสุขภาพ กลุ่มธุรกิจบริการ และหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการเงิน

(อ่านต่อหน้า 8)





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน ออนไลน์

Midweek (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14431

หน้า: 1(ล่างขวา), 5, 8

Col: 3 Ad Value: 264.33 Ad Value: 409,711.50 PR Value (x3): 1,229,134.50 คลิป: 0

หัวข้อข่าว: บ.อีอีซียื่นคิกจับคู่ธุรกิจไทยจ่อลงทุนอีอีซี โสภณพัฒน์ออก-สก-โลอิตาลี...

## ต่อจากหน้า 5

### อีอีซี

นายคณิต แสงสุพรรณ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาบริเวณเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) กล่าวไว้ ได้รับคำถามจากสื่อมวลชนญี่ปุ่นถึงท่าทีของประเทศไทยต่อญี่ปุ่นเทียบกับจีน จึงชี้แจงว่าไทยให้ความสำคัญกับทุกประเทศเพื่อขยายการค้าการลงทุน เพราะปัจจุบันมีนักลงทุนอุตสาหกรรมอากาศยานจากฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา คือแอร์บัส และโบอิง ต่างเข้ามาลงทุนในไทยเช่นกัน ซึ่งอุตสาหกรรมอากาศยานนี้ สำคัญบริษัท เอ็มอาร์เจ มีสตูปีซี อยู่ระหว่างเสนอขายเครื่องบินขนาด 70 นั่งให้สายการบินไทยสมาย ซึ่งตนเป็นประธานคณะกรรมการบริษัทอยู่ หากมีการซื้อเครื่องบิน ทางบริษัทก็มีแนวโน้มเข้ามาตั้งศูนย์ซ่อมในไทย นอกจากนี้ได้หารือกับนักลงทุนไทยที่จะจับคู่ธุรกิจกับญี่ปุ่น อาทิ ปตท. เอสซีจี ต่างก็ประกาศจะมีการลงทุนร่วมกับญี่ปุ่นแน่นอน

### ประชาพิจารณ์อย่างคึกคัก

ที่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีการเปิดประชาพิจารณ์ร่างยุทธศาสตร์ยาวพหุระยะ 20 ปี (2560-2579) โดยนายสมพงษ์ มหิงสาพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย หัวหน้าโครงการร่างยุทธศาสตร์ยาว เปิดเผยว่า ภาพรวมของการจัดทำประชาพิจารณ์ครั้งสุดท้าย เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประชาชนผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา และเกษตรกรชาวสวนยาง สนใจเข้าร่วมอย่างคับคั่งหลั่งไหลประชุม ประมาณ 200 คน ซึ่งทุกคนต่างแสดงความคิดเห็นเป็นไปเนืองเนือง และมีการเสนอแนะเพิ่มเติม โดยเฉพาะประเด็นของการใช้ยางในประเทศที่ควรจะต้องเพิ่มให้มากขึ้นไปอีกจากเดิมที่ตั้งเป้าหมายไว้เพียง 30% นอกจากนี้ ในการตั้งเป้าการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ควรปรับลดลงให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงประมาณ 350-360 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งหลังจากที่ทีมงานของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย จะรวบรวมความคิดเห็นที่ได้รับในครั้งนี้จัดทำเป็นร่างยุทธศาสตร์ฉบับ

สมบูรณ์ เสนอไปยังคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์ยาวที่มีนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อเสนอไปยังคณะอนุกรรมการร่างยุทธศาสตร์ยาวที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ก่อนเสนอให้คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเห็นชอบเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเห็นชอบและประกาศใช้ภายในปีนี้

### ไม่ผ่อนผันรถตู้ต้องเป็นมินิบัส

ที่กระทรวงคมนาคม มีการจัดการประชุมคณะกรรมการจัดระเบียบและแก้ไขปัญหาการรถตู้โดยสารสาธารณะ โดยนายสมศักดิ์ หนองบัว รองปลัดกระทรวงคมนาคม เปิดเผยภายหลังเสร็จสิ้นการประชุมว่า ที่ประชุมกับทราบมติคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางที่ให้คงอายุการใช้งานรถตู้โดยสารสาธารณะไว้ที่ 10 ปี และให้รถตู้โดยสารสาธารณะหมวด 2 ที่วิ่งเส้นทางกรุงเทพฯ-ต่างจังหวัด และรถตู้โดยสารสาธารณะหมวด 3 ที่วิ่งเส้นทางระหว่างจังหวัดกับจังหวัด ที่มีจุดจอดระหว่างทางประมาณ 100 คัน เปลี่ยนเป็นรถไมโครบัสหรือมินิบัส ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 ส่วนรถตู้หมวด 1 ที่วิ่งในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล รถตู้หมวด 4 ที่วิ่งภายในจังหวัด และรถตู้หมวด 3 ที่ไม่มีจุดจอดระหว่างทาง ให้ขยายระยะเวลาการปรับเปลี่ยนเป็นไมโครบัสหรือมินิบัสออกไปอีก 2 ปี เป็นวันที่ 1 ตุลาคม 2562

นายสมศักดิ์กล่าวว่า ทั้งนี้ ยืนยันว่าในไทยมีผู้ต่อรถตู้พร้อมต่อรถไมโครบัสหรือมินิบัสในไทยอยู่แล้ว เนื่องจากตลาดอยู่ระหว่าง 1.7-2.2 ล้านบาท ซึ่งมีการคำนวณแล้วว่า เมื่อมีการปรับเปลี่ยนผู้ประกอบการจะสามารถคืนทุนได้ในเวลา 3 ปี ทั้งนี้ ได้สั่งการให้กรมการขนส่งทางบก (ขบ.) ติดตามประเมินผล และรายงานผลการเปลี่ยนรถตู้เป็นรถมินิบัสให้กระทรวงคมนาคมทราบทุกๆ 3 เดือนว่าเปลี่ยนแล้วมีผลเสียผลดีอย่างไร เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ และให้ช่วยดูเรื่องของอัตราค่าบริการรถตู้โดยสารให้ด้วย โดยจะต้องให้มินิบัสแต่ละคันมีผู้โดยสารตั้งแต่ 70% ขึ้นไป หากพบว่าปริมาณรถมินิบัสเส้นทางไหนไม่ถึง 70% ขบ.ต้องหาเส้นทางใหม่เพื่อให้ผู้ประกอบการอยู่รอดได้ นอกจากนี้ที่

ประชุมยังได้หารือกรณีรถตู้ส่วนบุคคลป้ายดำ จะขอเป็นรถตู้จ้างเช่นเดียวกับรถตู้ส่วนบุคคลป้ายฟ้าที่รับจ้างแต่ไม่ประจำทาง และขอไม่ปฏิบัติเช่นรถตู้ดำเดียวกับรถตู้ป้ายฟ้า ที่ประชุมมีมติให้เปลี่ยนประเภทรถตู้ได้ แต่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและกฎระเบียบของรถตู้ป้ายฟ้า

### อย่าไม่เปลี่ยนเดินรถไม่ได้

นายเชษฐชัย สนั่นศรีสาคร รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก กล่าวไว้ ขบ.ได้เชิญผู้ประกอบการรถตู้ มาประชุมร่วมกับสถาบันการเงินหลายครั้ง เพื่อให้ความเข้าใจคำแนะนำและขั้นตอนของกฎระเบียบในการรวมตัวกันเป็นนิติบุคคล เพื่อการเข้าถึงแหล่งทุนในการเปลี่ยนรถตู้เป็นมินิบัสหรือไม่ครบได้ช่วยกัน ซึ่งมีหลายเส้นทางได้รวมตัวกันเป็นนิติบุคคลแล้ว ซึ่งอยากให้รวมตัวแบบเข้มแข็งจริงๆ ไม่ใช่รวมตัวกันแค่ในนามเท่านั้น มิฉะนั้นจะมีปัญหาเรื่องระบบบัญชีได้ สำหรับรถตู้หมวด 2 และ 3 ที่ต้องเปลี่ยนเป็นมินิบัสในวันที่ 1 ตุลาคมนี้ จะมีประมาณ 100 คัน จากนั้นจะทยอยเปลี่ยนจนครบ 5,000 คัน ซึ่งหากไม่เปลี่ยนรถตู้ก็จะไม่สามารถเดินรถได้ หรือทั้งจะช่วยดูปริมาณผู้โดยสารให้สอดคล้องกับจำนวนรถเพื่อให้อยู่ได้ ส่วนเรื่องราคาค่าโดยสารได้ว่าจ้างสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ศึกษาทั้งระบบ ใช้เวลาศึกษาประมาณ 10 เดือนนับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2560 พร้อมกันในวันที่ 28 กันยายนนี้ จะหารือกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น

(ใจก้า) เพื่อขอความร่วมมือในการช่วยจัดระบบอัตราค่าโดยสาร และเส้นทางการเดินรถของรถตู้โดยสารสาธารณะด้วย

### อปท.ห่วงเงืงกำไรค้ำบาท

ที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) นายเมธี สุกานนท์ รองผู้ว่าการด้านเสถียรภาพการเงิน ธปท. เปิดเผยว่า ธปท.ได้ติดตามสถานการณ์ค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นอย่างใกล้ชิด และได้เข้าไปแทรกแซงค่าเงินบาทเป็นระยะเพื่อไม่ให้ค่าเงินบาทแข็งค่าเร็วเกินไป แม้ตั้งแต่ต้นปีอัตราดอกเบี้ยของค่าเงินบาทตั้งแต่ต้นปีเทียบกับดอลลาร์สหรัฐจะอยู่ที่ 8.12% แต่การแข็งค่าของค่าเงินบาทในช่วงครึ่งหลังของปีมีการแข็งค่าไม่เร็วมากนัก โดยอัตราดอกเบี้ยอยู่ที่ 2.57% ขณะที่สกุลเงิน ฮาฟิ ยูโร แข็งค่าขึ้น 5.28% ออสเตรเลีย



ดอลลาร์แข็งค่า 4.62% ขณะที่หยวนแข็งค่า 4.25% และเยนแข็งค่า 3.27% ส่วนสิงคโปร์ ดอลลาร์แข็งค่า 2.45% ริงกิตแข็งค่า 2.23% และวอนแข็งค่า 1.45% อย่างไรก็ตาม การคลายความกังวลการเมืองไทยในช่วงเดือนสิงหาคม ทำให้มีนักลงทุนเข้ามาลงทุนในไทยมากกว่าช่วงที่ผ่านมา และ อปท.พบว่าช่วงที่บาทแข็งเห็นการชำระกรรมบาทหนาแน่น อปท. จึงได้ขอให้สถาบันการเงินรายงานข้อมูล อปท. เพิ่มเติมหากพบพฤติกรรมการโอนเงินบาทระหว่างบัญชีของผู้มีเงินที่อยู่นอกประเทศ (เงินฮาว์) ที่ผิดปกติซึ่งอาจโยงกับการเก็งกำไร โดย อปท.อาจพิจารณามาตรการอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อจำกัดโอกาสการเก็งกำไรค่าเงินบาท

"ค่าเงินบาทยังมีความผันผวน ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างประเทศ ต้องใช้เครื่องมือในการป้องกันความเสี่ยงมากขึ้น และควรป้องกันตั้งแต่เนิ่นๆ อย่างเวลา ทั้งนี้ หากสามารถทำคำสั่งซื้อสกุลเงินอื่นแทนดอลลาร์สหรัฐอาจมีความผันผวนน้อยกว่า เพราะขณะนี้ผู้ส่งออกส่วนใหญ่ใช้ดอลลาร์ 70% ของการส่งออกทั้งหมด ทั้งที่การส่งออกไปสหรัฐมีมูลค่าเพียง 10% ส่วนสกุลบาทใช้อยู่ 13% นอกนั้นเป็นเยน ยูโร ถ้าเป็นสกุลอื่นมากขึ้นช่วยลดความผันผวนได้" นายณัฐกษิต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตั้งแต่เดือนเมษายน เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน อปท.ได้ลดปริมาณ

การออกพันธบัตรระยะสั้นของ อปท. อายุไม่เกิน 6 เดือน ปีละทีละ 10,000 ล้านบาท หรือ 40,000 ล้านบาทต่อเดือน เพราะพบการนำเงินเข้ามาพักหรือเข้ามาเก็งกำไรในพันธบัตรระยะสั้น ซึ่งเป็นเครื่องมือหนึ่งใช้ดูแลค่าเงินบาทของ อปท.ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ต้นปีแล้ว

**'บิ๊กตุ๋'เบรกค่าแรง700บ.ต่อวัน**  
ที่ท่าเรือบริษัท พล.อ.ประยูร

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุม ครม. ถึงแนวทางการปรับค่าแรงขั้นต่ำ ตามข้อเสนอของคณะกรรมการสมานฉันท์แรงงานไทย (คสรท.) ที่เรียกร้องปรับค่าแรงขั้นต่ำเป็น 600-700 บาทต่อวันว่า แนวคิดมันมีอยู่แล้วว่าจะต้องดูแลเขาอย่างไร แต่ประเด็นคือผลกระทบจะเกิดอะไรขึ้นเมื่อบ้าง วันนี้อยู่ในการทำงานของคณะกรรมการของกระทรวงแรงงานในเรื่องต่างๆ มีการหารือในรูปแบบไตรภาคี และพวกชุดนอกเวที มันก็อีกพวกหนึ่งขอให้เข้าใจบ้าง วันนี้กำลังจะลงทุนกำลังจะชักจูงคนเข้ามาลงทุนในประเทศไทย ถ้าเจอการปรับค่าจ้างขั้นต่ำแบบนี้ก็จบหมด

"ขอเวลาก่อน เพื่อให้ทุกอย่างมีความก้าวหน้า มีรายได้ มีผลประโยชน์มากขึ้น

เดี่ยวค่าแรงมันก็ขึ้นเอง และที่สำคัญต้องมี การพัฒนาตัวเองไปสู่แรงงานที่มีฝีมือ หากทุกคนไม่รับตัวเองมันก็ไม่ได้ รัฐบาลก็ยังไม่ไหว แล้วมันจะพากันเงินไปทั้งหมด มันไม่ดี ผมขอร้องไว้ก่อนแล้วกันเขาก็ขึ้นเท่าที่จะขึ้นได้ ตามที่คณะกรรมการจะพิจารณาขึ้นมา ขอร้องอย่าไปชุดนอกเวที ต้องไปชุดเขาฆ่า ฟังอะไร? พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

**เคาะภาษีเหล้าบุหรี่มีผล16ก.ย.**

นายสมชาย พูลสวัสดิ์ อธิบดีกรมสรรพสามิต ให้สัมภาษณ์ว่า ที่ประชุม ครม. มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดอัตราภาษีสินค้าประเภทสุรา ยาสูบ และไฟ ซึ่งออกตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2560 ฉบับใหม่ ที่จะเริ่มบังคับใช้ในวันที่ 16 กันยายนนี้ โดยคาดว่าจะประกาศของราชกิจจานุเบกษาก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ หรือในวันที่ 15 กันยายน หลังจากนี้กรมสรรพสามิต จะมีการแถลงรายละเอียดเกี่ยวกับอัตราภาษี และพระราชบัญญัติทั้งหมดให้รับทราบอีกครั้ง ส่วนอัตราภาษีประเภทอื่นที่ ครม.เห็นชอบไปก่อนหน้านี้แล้ว ซึ่งจะประกาศในราชกิจจานุเบกษาอีก 1-2 วันนี้ โดยยืนยันการปรับปรุงโครงสร้างภาษีสรรพสามิตในครั้งนี้ ไม่ได้เป็นการเพิ่มภาระให้ผู้ประกอบการและผู้บริโภค ส่วนสถานการณ์การค้าหุ้นสินค้า ได้

# จัดระเบียบรถตู้

## ดีแค่ 1 ตุลาคม 2560

ที่มา: มติคณะกรรมการควบคุม การขนส่งทางบกกลาง

หมายเหตุ: สามารถใช้งานรถตู้โดยสารสาธารณะ 10 ปี

สามารถใช้งานได้ตามอายุงาน

รถตู้โดยสารสาธารณะ	หมวด 2	หมวด 3	หมวด 1	หมวด 3	หมวด 4
เส้นทาง	เส้นทางวิ่ง	เส้นทางวิ่ง	เส้นทางวิ่ง	เส้นทางวิ่ง	เส้นทางวิ่ง
จุดจอด	กรุงเทพฯ-ต่างจังหวัด	จังหวัด-จังหวัด	กรุงเทพฯ-ปริมณฑล	จังหวัด-จังหวัด	ภายในจังหวัด
จุดจอดระหว่างทาง	มีจุดจอดระหว่างทาง		ไม่มีจุดจอดระหว่างทาง		
เปลี่ยนเป็นรถมินิบัส หรือโมโตบัส	ดีแค่		บังคับใช้		
วันที่	1 ตุลาคม 2560		1 ตุลาคม 2562		



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
ครอบครัว

Noticias (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section./หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14431

หน้า: 1(ล่างขวา), 5, 8

Col Loc: 264.33 Ad Value: 409,711.50 PR Value (x3): 1,229,134.50 คลิป: ซีดี

หัวข้อข่าว: บ.อีทรีวู้ปุ่นเลิกจับคู่ธุรกิจไทยจอยเอชเอ็นอีซี โฮสปีดเชื่อม'ออก-ตก'โตโยต้า...

มีการประสานงานให้ผู้ประกอบการแล้ว ซึ่ง  
การดำเนินการครั้งนี้เป็นการขยายฐานภาษี  
ให้กว้างขึ้นเท่านั้น สำหรับการปรับโครงสร้าง  
ภาษียาสูบ สุรา และพนันเป็นการพิจารณา  
อัตราภาษีแบบใหม่ จะเก็บทั้งภาษีตามความ  
ฟุ่มเฟือย หรือตามราคาจำหน่าย ซึ่งจะทำให้  
สินค้าที่มีราคาขายแพงต้องเสียภาษีในอัตรา  
ที่สูงกว่าสินค้าราคาถูก และเก็บตามปริมาณ  
ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ดม ชัด ลึก

Kien - Clad Leak  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: พฤศจิกายน 14 ธันวาคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5802

หน้า: 1 (ล่าง), 6

ColLock: 202.50Ad Value: 445,600

PRValue (x3): 1,336,500

คลิป: ดีดี

หัวข้อข่าว: ผนึกเครื่องข่ายผลิตไฟฟ้าชีวมวล600เมกะวัตต์เพิ่มรายได้เกษตรกรสู่ความมั่นคงทางพลังงาน



## ผนึกเครื่องข่ายผลิตไฟฟ้าชีวมวล600เมกะวัตต์ เพิ่มรายได้เกษตรกรสู่ความมั่นคงทางพลังงาน

กลายเป็นอีกพื้นที่พลังงาน  
ทรูและวิสาหกิจชุมชนที่ผู้ประกอบการทั้งภาค  
รัฐและเอกชนต้องจับตามอง ก่อนที่โอกาสจะ  
จับหวัดด้วย วัตถุประสงค์ที่มีอยู่อย่างจำกัดสำหรับ  
พลังงานชีวมวล วัตถุประสงค์การผลิตไฟฟ้า  
ผ่านผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ผนึก  
กำลังกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(มก.)  
และการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ด้วย  
การลงทุนนับหลักความร่วมมือ(เอ็มไอยู)  
เป็นเวลา 5 ปีในการวิจัยและพัฒนา  
แสวงหาวัตถุดิบเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงใน  
การผลิตกระแสไฟฟ้าจากชีวมวล หลัง  
พลังงานจากฟอสซิลเริ่มลดน้อยลง  
และมีปัญหาในเรื่องมลภาวะสิ่งแวดล้อม  
โดยเฉพาะด้านพิษ

จากการที่กฟผ. มีแผนในการ  
ผลิตพลังงานทดแทนทางความนโยบายของ  
กระทรวงพลังงานและรัฐบาล ซึ่งได้  
กำหนดไว้ในแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้า  
ของประเทศไทย หรือพีดีพี (Power  
Development Plan:PDP) ซึ่งโรงไฟฟ้า  
ชีวมวลและใช้ชีวมวลเป็น  
หนึ่งในพลังงานทดแทนหลักที่กฟผ. มุ่ง  
พัฒนาเพื่อสนองนโยบายเรื่องการพัฒนา  
มั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยเฉพาะ



นาย บัญญัติ



นาย บัญญัติ

เกี่ยวกับที่สามารถร่วมมือกับเกษตรกร  
และวิสาหกิจชุมชนในการรวบรวมชีวมวล  
จากภาคเกษตร รวมทั้งส่งเสริมการปลูก  
พืชพลังงาน สร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่  
เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

“กฟผ.เองตอนนี้อาจเดิมเรามีแผน  
พัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ หรือ  
พีดีพี 2558 มีพลังงานหมุนเวียนอยู่ที่  
500 เมกะวัตต์ปรับใหม่เพิ่มเป็น 2,000  
เมกะวัตต์ ที่จะทำในปี 2579 ก็จะมี  
พลังงานแสงอาทิตย์ประมาณ 900 เมกะ  
วัตต์ แล้วที่โรงไฟฟ้าชีวมวล 600 เมกะ  
วัตต์ ส่วนที่เหลือเป็นพลังงานลม พลังงาน  
น้ำกักเก็บ พลังงานขยะและก๊าซชีวภาพ  
รวมๆ กันแล้วประมาณ 2,000 เมกะวัตต์  
นี่คือที่มาของการลงทุนเอ็มไอยูในวันนี้”

สหวิริ บุญอินทร์ ร่องผู้ว่าการฝ่าย  
พลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การ  
ไฟฟ้าผ่านผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)  
กล่าวตอนหนึ่งภายหลังการลงนามบันทึก  
ความร่วมมือ(เอ็มไอยู) ระหว่าง 3 หน่วยงาน  
คือ กฟผ., มก. และ กยท. โดย  
ยอมรับว่าปัจจุบันชีวมวลเป็นเรื่องสำคัญ  
ของภาคการเกษตร ซึ่งในปี 2559 ที่ผ่าน  
การมีการใช้พลังงานหมุนเวียนโดยเฉพาะ



การประปาแห่งประเทศไทย  
Public Utility Authority of Thailand

# ดม ชัด ลึก

Kien Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section / -

วันที่: พฤศจิกายน 14 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5802

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col. Size: 202.50 Ad Value: 445,500

PR Value (x3): 1,336,500

ศิลป์: ดีดี

หัวข้อข่าว: มนีกเครื่องชามผลิตไฟฟ้าชีวมวล600เมกะวัตต์เพิ่มรายได้เกษตรกรผู้ควาผลผลิตพาส...



ชีวมวลมีสัดส่วนอยู่ที่ 2,800 เมกะวัตต์ มากขึ้นอย่างชัดเจนจากกำลังผลิตทั้งหมด โภษะและร้อยละ 5,700 เมกะวัตต์ หรือ ร้อยละ 40 ตามแผนทั่วประเทศ โภษะ พลังงานชีวมวลก็ยังคงเป็นอันดับ 2 รองจาก พลังงานจากฟอสซิล

“ในส่วนของการลด. ตอนนี้อยู่ที่ 600 เมกะวัตต์ ก็คือลงตามมาตรฐานต้องการ ใช้เชื้อเพลิงอย่างไร โรงไฟฟ้ชีวมวลหัวใจ สำคัญที่สุดคือตัวเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงมาจากไหน ที่ผ่านมามีส่วนใหญ่เป็นวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตร เช่นเศษอ้อยจากโรงงาน น้ำตาล หรือใบปลู่มที่ทิ้งแล้วจากโรงงาน น้ำมันปลู่ม แต่จำเป็นทำให้กำลังการผลิต เพิ่มขึ้นก็หาตามเป้าหมายของรัฐบาลและ ของประเทศแล้วคนมีอยู่เหลือใช้ทางการ เกษตรอย่างดีอาจจะไม่พอ ปลูก. จึง มองไปที่ไม้โตเร็วเข้ามาเสริม ไม่ว่าจะเป็น กระต๊อบณรงค์ อุดมศิลป์ หรือแม้กระทั่ง ไม้สาหร่ายและหญ้าพลังงาน

รองผู้ว่าการ ปลูก. ออมรับว่า วัตถุประสงค์จากไม้สาหร่ายที่จะนำมาใช้ทำเชื้อเพลิงนั้นจะต้องใช้ไม้สาหร่ายมีอายุ 25 ปี

ขึ้นไป ซึ่งคงให้ผลตอบแทนดีน้อ เนื่องจาก หลังจากการตัดโค่นแล้วไม้ส่วนใหญ่จะเอา ไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นที่มีมูลค่ากว่า ส่วน เศษกิ่งไม้ที่เหลือจึงจะเอามาเป็นเชื้อเพลิง หากปลูก. ทำครบ 600 เมกะวัตต์ตาม แผนที่ดีที่สุดในปี 2579 หรือในอีก 20 ปีข้างหน้า เชื้อเพลิงในสวนก็จะมีพอแน่นอน เพราะพลังงานไฟฟ้ชีวมวล 600 เมกะวัตต์ จำเป็นต้องให้เชื้อเพลิงชีวมวลประมาณ 9 ล้านตันต่อปี หากคิดเป็นมูลค่าประมาณ 800 บาทต่อตัน คิดเป็นเงินประมาณ 7,200 ล้านบาทต่อปี ซึ่งเงินจำนวนนี้ก็จะ งบไปสู่เกษตรกรต่อไป

“ถ้าดูภาพรวมของทั้งประเทศ ประมาณ 5,700 เมกะวัตต์ หรือประมาณ 10 เท่าของที่ปลูก. ทำ คิดเป็นเงิน 5 หมื่น กว่าล้านบาท เงินก้อนนี้ก็จะกลับเข้าไปสู่ เกษตรกรเช่นกัน ก็ดีใจที่ทางชม.มีส่วน ร่วมในเชิงวิชาการวิจัย หากมีไม้ที่ตัดๆ แลผลิตที่สูงให้เกษตรกรนำไปปลูก ซึ่งจะ ช่วยประเทศไทยไปด้วยกัน”

สาวิตรี เกษต์ต่อว่า จุดที่อีกประการ โรงไฟฟ้ชีวมวลจะช่วยเหลือการปล่อย

ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของประเทศ ลง ปัจจุบันมีการปล่อยก๊าซคาร์บอน ที่ประเทศอยู่ในประมาณ 1 เปอร์เซ็นต์ ของทั่วโลก ซึ่งในแผนประเทศไทยก็ จะสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน ได้ประมาณ 25 เปอร์เซ็นต์จากแผนการ ดำเนินการปกติ ดังนั้นการส่งเสริม พลังงานหมุนเวียนจะสามารถปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์และมีการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ 25 เปอร์เซ็นต์ในปี 2030 หรืออีก 15 ปีข้างหน้า

นอกจากนั้น แล้วปลูก. ยังมี การร่วมมือกับภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นกรมป่าไม้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้(ออป.) และ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ในการสนับสนุนก้ำพื้นที่ไม้และ พื้นที่ปลูกต้นไม้โตเร็ว ตลอดจนการร่วม งบประมาณกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่ม สหกรณ์ในการสร้างโครงการโรงไฟฟ้ ชีวมวล ภายใต้โครงการโรงไฟฟ้ชีวมวล ประชากรวิสาหกิจ โดยมีการจัดสรรทุนให้ แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มสหกรณ์ แห่งนี้อยู่ที่ 10-20% จากเงินเมื่อครบปี





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ดม ชัด ลึก

Kien Chai Leak  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 14 ธันวาคม 2560

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5802

Callack: 202.50 Ad Value: 445,500

หน้า: 1 (ล่าง), 6

PR Value (x3): 1,336,500

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: นักเครื่องขยายผลิตไฟฟ้าชีวมวล 600 เมกะวัตต์เพิ่มรายได้เกษตรกรผู้ควาพื้คพช...

## แผนการผลิตกระแสไฟฟ้า พลังงานทดแทน ในปี 2579

พลังงาน  
แสงอาทิตย์  
**900**  
เมกะวัตต์

พลังงาน  
ชีวมวล  
**600**  
เมกะวัตต์

พลังงาน  
ทั้งหมด  
**2,000**  
เมกะวัตต์

พลังงานลม,  
พลังงานขยะ ฯลฯ  
**500**  
เมกะวัตต์



ที่มา: การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย (กฟผ.)



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



สร้างโรงไฟฟ้า  
ขนาด 10 เมกะวัตต์  
จำนวน 10 โรง

โรงงานไฟฟ้าชนิดถ่านหินที่จะแบ่งปันกับ  
สี่รัฐสมาชิกกลุ่ม

“สิ่งที่เกษตรกรจะได้เมื่อมีโรงไฟฟ้า  
ก็คือประการแรกรายได้จากการขายเชื้อ  
เพลิง เพราะเมื่อถ่านหินสร้างโรงไฟฟ้า  
พัฒนาโรงไฟฟ้าแล้วก็จะซื้อเชื้อเพลิงจาก  
เกษตรกรในรูปแบบของสหกรณ์หรือวิสาหกิจ  
ชุมชนที่ปลูกพืชพลังงานแล้วขายให้กับ  
โรงไฟฟ้า ส่วนที่สอง ภาครัฐก็จะให้  
ภาคประชาชนในรูปแบบของกลุ่มสหกรณ์และ  
วิสาหกิจชุมชนมาร่วมเป็นเจ้าของ  
โรงไฟฟ้าในสัดส่วน 10-20 เปอร์เซ็นต์  
ของการลงทุนทั้งหมด จะนำรวมแล้วมี  
หนึ่ง เมื่อถ่านหินไฟฟ้าได้มีกำไรก็จะ  
มีปันผลส่วนนี้กลับไปสู่เกษตรกร เพราะ  
จะได้แก่เกษตรกรที่จะมาร่วมกับทางการ  
จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จาก 2 ส่วนด้วย  
กัน คือรายได้จากการขายเชื้อเพลิงและ  
กำไรจากการปันผลที่เข้ามาร่วม  
ลงทุนกับถ่านหิน อันนี้จะเป็นไปตาม  
นโยบายของรัฐบาลที่เรียกว่าประชารัฐ”

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่ากฟผ.  
มีกำหนดสร้างโรงผลิตไฟฟ้าชีวมวล  
โรงแรกในปี 2563 เพื่อตั้งขนาด 10  
เมกะวัตต์ หลังจากนั้นจะทยอยสร้างเพิ่ม  
เต็มเป้าหมายจำนวน 600 เมกะวัตต์  
หรือประมาณ 60 โรงในปี 2579 ส่วน  
วัตถุประสงค์ที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเบื้องต้น  
ให้แก่ โรงถ่านหินผสมด้วยไม้โตเร็ว  
ณรงค์ศักดิ์ โง่สุภากร หัวหน้า



ส่งเสริมปลูกไม้โตเร็วควบคู่กับยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# นม ชัด ลึก

Kien Chat Look  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5802

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Colback: 202.50Ad Value: 445,600

PRValue (x3): 1,336,600

ฉบับ: สี่

หัวข้อข่าว: ผึ้งเคียวชามผลิตไฟฟ้าชีวมวล600เมกะวัตต์เพิ่มรายได้เกษตรกรความมั่นคงทาง...

กองสวัสดิการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมในเรื่องวัตถุดิบสำหรับการผลิตยางแผ่นรมควัน ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงโรงงานไฟฟ้าชีวมวลว่าภารกิจหลักของ กยท.จะดูแลกระบวนการผลิตทั้งระบบ ทั้งเรื่องตัวเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ทั้งปลูก ผู้ประกอบการและการแปรรูป รวมถึงการตลาด กยท.จะดูแลในทุกกระบวนการผลิตตั้งแต่ปลูกยันโคน ในส่วนที่ดำเนินการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางพารา นอกจากการปลูกยางใหม่ทดแทน การส่งเสริมสวัสดิการต่าง ๆ การจัดรูปแบบในการปลูกแทนที่ลดความเสี่ยงการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ก็จะปลูกร่วมกับไม้เศรษฐกิจอื่น ไม้ยืนต้นอื่น ไม้โตเร็วเสริมเข้าไปด้วย สิ่งเหล่านี้กยท.ได้ทำมาตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบัน

“วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานนี้คือนำมาหาผลตอบแทนดีกว่า กยท.ช่วยหาข้อและตอบไม่อย่างอื่นอีกไม่พอ วัลย์ไม้ยางพาราที่โคนมีอยู่ 4 แสนยังไม่พอ ไม้ยางเฉลี่ย 1 ไร่ได้ประมาณ 10 ตัน ไม้ที่ตัดทิ้งนำไปผลิตเฟอร์นิเจอร์ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ ส่วนที่เหลืออีก 50 เปอร์เซ็นต์นำออกมาผลิตเชื้อเพลิงหรือประมาณ 5 ตันต่อไร่ จากข้อมูลพื้นฐานที่เขาคูแ่่งทั้งหมด ณ เวลานั้นพื้นที่ขึ้นทะเบียนการยางแห่งประเทศไทย และมีเอกสารสิทธิทั่วประเทศ อยู่ประมาณ 14,406,000 ไร่ ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ 4 แสนกว่าไร่ รวมแล้วประมาณ 19 ล้านไร่เศษ”

แนวคิดที่สอดคล้องกันว่า ประเด็นของการปลูกไม้โตเร็ววัน กยท.ได้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2559 โดยร่วมกับทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำโครงการวิจัยร่วมกับปลูกไม้โตเร็วแซมในทันทีที่สวนยางปลูกใหม่ ซึ่งขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการแล้วใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 2 จังหวัดได้แก่ เชียงราย และพะเยา ภาคอีสาน ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บึงกาฬ และหนองคาย รวมแล้วที่ 3 หมื่นไร่ต่อปี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกทดแทน



ไม้ยางพาราใช้ปลูกเชิงเดี่ยว

ใหม่ โดยเริ่มปลูกในปี 2561 ที่บึงกาฬ และหนองคาย ซึ่งสองจังหวัดนี้ใช้พื้นที่ประมาณ 6 แสนกว่าไร่

“ความจริที่ปลูกใหม่ทดแทนของเดิม กยท.มีคิวเลขพื้นที่ไม่ออกจากแปลงเพื่อขอปลูกแทนประมาณ 4 แสนไร่ต่อปี โดยให้ทุนไร่ละ 16,000 บาท เกษตรกรได้เช่าปลูกไม้แซมปลูกอื่นก็ได้ ไม้ยางปลูกใหม่ก็ได้ ไม้โตเร็วปลูกใหม่ก็ได้ หรือเป็นการใช้พื้นที่ว่างเปล่าที่ว่างเปล่าของเกษตรกรให้เกิดประโยชน์

ด้วยการนำไม้โตเร็วมาปลูกก็ได้หรือถ้าไม้โตเร็วปลูกร่วมกับยางที่ปลูกใหม่ในช่วงตั้งแต่ปลูกจนถึงก่อนแปรรูป ตั้งแต่ปีแรกแล้วมีการตัดพื้นที่ไม้ 2 รอบ เกษตรกรจะมีรายได้ประมาณ 1 หมื่นบาทต่อไร่ ซึ่งตรงกับเป็นไม้แดงตัวหนึ่งซึ่งมีความแข็งแรง มั่งคั่ง และยั่งยืน ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในประเทศไทย” หัวหน้ากองสวัสดิการเกษตร กยท. กล่าว

**ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์** รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(มก.)กล่าวว่าในส่วนของ มก.จะร่วมมือกับ กยท.ทำการสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพและความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า รวมถึงรวมและจัดเก็บข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องและข้อมูลอื่นๆ ที่

สำคัญ นอกจากยังทำหน้าที่ประสานกับเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนในการวางแผนจัดหาและรวบรวมชีวมวล รวมถึงการศึกษาและวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่เพื่อหาความเหมาะสมในการปลูกพืชพลังงาน ศึกษา สืบเสาะและจัดหาพื้นที่ที่พืชพลังงานมีความเหมาะสมเพื่อใช้เป็นต้นแบบในการนำไปปลูกและส่งเสริมเกษตรกรในท้องถิ่นหรือโครงการ คองคอปให้ทุนแก่นักเกษตรผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อให้บริการบริหารจัดการพื้นที่ในการปลูกพืชพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงรวบรวมและนำเสนอผลสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อโครงการที่จะเกิดขึ้นด้วย

“อยากให้ทุกฝ่ายทำให้อนาคตของประเทศไทยเป็นจริง เท่าที่วิเคราะห์ดูคุณหนึ่งการใช้พลังงานชีวมวลของประเทศไทยเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียน เวียดนาม มีความพร้อมมากกว่า ข้อดีของมัน เรามีการคัดสรรพันธุ์ มีทั้งคณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตร และคณะวิศวกรรม เรามีไม้ที่อังกฤษหลายตัวที่ทำวิจัยออก รวมถึงพืชพลังงานที่ได้ค้นคว้าทดลองเอาไว้ เพราะการวิจัยเราก็ต้องสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ ในขณะที่เดิมนั้นจะทำไปถึงผลิตพลังงานด้วย มันเป็นเรื่องที่ได้ประโยชน์หลายต่อ เพราะฉะนั้นมันดีกว่างานวิจัยที่สั่ง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# คม ชัด ลึก

Kom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5802

หน้า: 1 (ลา), 6

Col Loc: 202.50 Ad Value: 445,500

PR Value (x3): 1,336,500

คลัง: ดีดี

หัวข้อข่าว: นวัตกรรมยานผลิตไฟฟ้าชีวมวล 600 เมกะวัตต์เพิ่มรายได้เกษตรกรผู้ควา...

ข้าพเจ้าไม่มีการร่วมมือกับหน่วยงานอย่าง  
ภาคเอกชน, และกษพ, มันก็จะสูญบงทั้งจริงๆ  
เพราะไม่มีคนที่ทำไปใช้ มันนี่เป็นโอกาส  
ที่ดีที่เราจะนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์กับ  
ประเทศจริงๆ แล้วคงจะเห็นผลได้ภายใน  
3-5 ปีนี้" วิชาการแทนอธิการบดี  
กล่าวทิ้งท้าย

นับเป็นอีกก้าวของความร่วมมือ  
ภายใต้โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลประชา  
รัฐวิสาหกิจในการสร้างความมั่นคงทาง  
พลังงานของประเทศในอนาคต

● สุวัฒน์ ชัดตะ ●

[www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net)



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ทบทวน

Time Base  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 700

Section: First Section/หน้า 130

วันที่: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2560

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3340

หน้า: 1 (ลากรร). 8

Collect: 36.25 Ad Value: 27,187.50 PRValue (x3): 81,562.50

ฉบับ: 111

หัวข้อข่าว: TRUBB อย่างพาราพื้นตัว ราคาหุ้นต่ำบุ๊กร 3.08 บ.

## TRUBB อย่างพาราพื้นตัว ราคาหุ้นต่ำบุ๊กร 3.08 บ.

**ทบทวน** - TRUBB ออเดอร์ทะลัก-ราคาขยับพุ่ง ทุนผลงานครึ่งหลังปี 2560 แจ่ม บอสดใหญ่ "วราภพ วงศ์สุทธิกุล" ย้ำเป็ปีให้รายได้ทะยาน 10% จากปีก่อน ชานรับราคาขยงที่พื้นตัวมาอยู่ที่ 55-60 บาทต่อโลกรัม จับตาราคาพาราที่แกว่งอยู่ที่ 3.08 บาทต่อหุ้น → → → **อ่านหน้า 8**



วราภพ วงศ์สุทธิกุล

### TRUBB (ต่อจากหน้า 1)

นายวราภพ วงศ์สุทธิกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไทยริबरเบอรี่สแควร์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TRUBB ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางพาราชั้นและผลพลอยได้จากน้ำยางพารา เปิดเผยว่า บริษัทคาดผลงานครึ่งหลังปี 2560 น่าจะเติบโตต่อเนื่องจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้ 4.05 พันล้านบาท ผลมาจากความต้องการยางพาราขยายตัว ประกอบกับราคาขายยังตลาดปรับตัวขึ้น

ทั้งนี้ ปัจจุบันสัดส่วนรายได้ของ TRUBB แบ่งเป็น การผลิตและจัดจำหน่ายสินค้าให้กับผู้ประกอบการในประเทศไทยประมาณ 50% ส่งออกไปยังต่างประเทศ 50% รวมทั้งธุรกิจยังมีแนวคิดทำตลาดใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างยอดขายเพิ่มเติมในอนาคต

#### ● ปีนีให้รับออเดอร์ดี

อย่างไรก็ดี ในปี 2560 บริษัทประเมินรายได้คงเป็นต้นปีที่ตั้งไว้เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ 7.85 พันล้านบาท ผลมาจากความต้องการยางพาราและราคาขายในตลาดปรับตัวต่อเนื่อง

ซึ่งส่งผลให้รายได้จากการจำหน่ายสินค้าของธุรกิจขยายตัว อีกทั้งจากปัจจัยดังกล่าวน่าจะช่วยสนับสนุนให้ภาพรวมของบริษัทในปีนี้อาจพลิกเป็นบวก

เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ขาดทุนรวม 188.08 ล้านบาท "ตอนนี้องมองว่าราคาขยงพาราได้ผ่านจุดต่ำสุดไปแล้ว และแนวโน้มราคาขยงยังปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดอยู่ที่ 55-60 บาทต่อโลกรัม เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของช่วงเดียวกันปี 2559 ทำให้ธุรกิจสามารถบริหารจัดการต้นทุนได้ดียิ่งขึ้น จึงเชื่อว่าภาพรวมธุรกิจน่าจะสามารถเป็นไปตามเป้าที่วางไว้" นายวราภพกล่าว

นอกจากนี้ จากการที่ล่าสุดผลประชุมร่วมระหว่างภาครัฐ คือ การยางแห่งประเทศไทย และภาคเอกชน ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพารารายใหญ่ 5 บริษัท ประกอบด้วย ทาง TRUBB, บริษัท ศรีวิชัยอินดิคัสทรี จำกัด (มหาชน), บริษัท วงศ์โอบิษฐ์ จำกัด บริษัท ฮาร์ทแลนด์

ริबरเบอรี่ จำกัด และ บริษัท ไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) เพื่อการกำหนดมาตรการขับเคลื่อนการสร้างเสถียรภาพราคาขยง โดยมีข้อตกลงร่วมกันในการจัดตั้ง บริษัท ร่วมทุนยางพาราไทย จำกัด ทุนจดทะเบียน 1,200 ล้านบาท

โดยบริษัทจึงได้เข้าร่วมลงทุนในบริษัทดังกล่าว คิดเป็นมูลค่าลงทุนส่วนนี้ 200 ล้านบาท ถือเป็นสัดส่วน 16.67% และได้ชำระค่าหุ้น 25% ก่อนการจัดตั้งบริษัท โดยใช้การโอนเงินเข้าบัญชีการขยงแห่งประเทศไทย เพื่อทำการโอนเงินให้กับบริษัทร่วมทุนดังกล่าวที่มีการจัดตั้งอยู่ ซึ่งล่าสุดทาง TRUBB ได้ดำเนินการโอนเงินส่วนนี้ไปแล้วราว 100 ล้านบาท ซึ่งการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนดังกล่าวเพื่อใช้ช่วยพยุงราคาขยงพาราในประเทศให้ไม่เสถียรภาพยิ่งขึ้น

#### ● ราคาต่ำบุ๊กร 3.08 บ.

ด้านนายวิเศษระห์ บริษัทหลักทรัพย์แห่งหนึ่งกล่าวเสริมว่า ฝ่ายวิเคราะห์มีมุมมองเป็นบวกต่อหุ้น TRUBB หลังคาดราคาขยงพาราได้ผ่านจุดต่ำสุดไปแล้ว โดยปัจจุบันราคาขยงกลับมามีแนวโน้มอยู่ที่มากกว่า 50 บาทต่อโลกรัม ผลมาจากสภาพหลายในตลาดบางส่วนหายไป หลังเกิดปัญหาอุทกภัยครั้งใหญ่ในประเทศไทยช่วงครึ่งแรกปี 2560 ที่ผ่านมา ประกอบกับความต้องการช่วงที่ใกล้สิ้นปีนี้อยู่ในเกณฑ์ที่ดี

ดังนั้นจากปัจจัยเหล่านี้ ประกอบกับภาพรวมเศรษฐกิจโลกที่ฟื้นตัว ทำให้ฝ่ายวิเคราะห์มองราคาขยงพาราในปี 2561 น่าจะปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากปี 2560 อีกทั้งราคาหุ้นในปัจจุบันยังซื้อขายต่ำกว่ามูลค่าทางบัญชี (Book Value) ที่ระดับ 3.08 บาท จึงมองเป็นโอกาสลงทุน รวมทั้งให้คำแนะนำ "ถือกำไล" ☺





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๕:๓๒ Site Value: 10,000

Rating: ★★☆☆

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท.-ม.หอการค้า จัดเวทีประชาพิจารณ์ระดมความเห็นร่างยุทธศาสตร์ยางฯ เพื่อกำหนดทิศทางอย่างเป็นรูปธรรม

## อาร์วายทีไนน์

### กยท.-ม.หอการค้า จัดเวทีประชาพิจารณ์ระดมความเห็น ร่างยุทธศาสตร์ยางฯ เพื่อกำหนดทิศทางอย่างเป็นรูป ธรรม

นายธีช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในฐานะผู้ช่วยเลขาธิการคณะในฐานะผู้ช่วยเลขาธิการ อนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้จัดเวทีประชาพิจารณ์ร่างยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) เมื่อวันที่ 12 ก.ย. ที่ผ่านมา โดยรวบรวมความคิดเห็นจากพี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในการประกอบธุรกิจยางพาราทั้งระบบผ่านการจัดประชุมระดมความเห็นและการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อเสนอแนวทางการพัฒนาพาราทั้งระบบอย่างยั่งยืน

"แผนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี เป็นแผนยุทธศาสตร์ซึ่งมีความสืบเนื่องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี ซึ่งสามารถทำให้การดำเนินการต่างๆ ได้รับการสนับสนุนทั้งในเชิงทิศทาง งบประมาณจากทางรัฐบาลได้อย่างเป็นรูปธรรม"

นายธีช กล่าวว่า ในด้านราคาขยางเป็นแค่ตัวชี้วัดหนึ่งเท่านั้น สิ่งที่สำคัญคือ รายได้ที่มีมั่นคงมากกว่า เพราะรายได้อาจไม่ได้มาเฉพาะในส่วนของผลผลิตจาก แต่มาจากผลผลิตประเภทอื่นๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์ในรูปแบบอื่นด้วย นอกจากนี้ ยังมีเกษตรกรหลายรายที่มีรายได้เสริมของผู้ปลูกยางพาราเองเช่นกัน

"เพราะฉะนั้น ไม่ควรยึดติดกับเรื่องราคาเพียงอย่างเดียว จำเป็นต้องมองความเป็นอยู่ และการกระจายรายได้ที่สมบูรณ์ของเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบกิจการยางที่จะอยู่ได้ ถือเป็นเป้าหมายของข้อเสนอแนะในยุทธศาสตร์อีกหนึ่งข้อ หรือในเวทีนี้อาจมีข้อเสนอแนะที่เกิดขึ้นใหม่ๆ เพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปผลักดันหรือพูดคุยต่อในเวทีที่สูงขึ้นไป" นายธีช กล่าว

ด้านนายสมพงษ์ มหิงสพันธ์ หัวหน้าโครงการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพารา มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า ในการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ได้มีการกำหนดวิสัยทัศน์คือ "ประเทศไทยเป็นผู้นำในตลาดซื้อขายยางธรรมชาติ และเป็นผู้ส่งออกยางธรรมชาติและผลผลิตภัณฑ์ยางอันดับ 1 ของโลก"

โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF) ที่จะทำให้ประเทศไทยก้าวไปเป็นผู้นำนั้น ประกอบด้วย (1) นโยบายของรัฐต้องชัดเจน มียุทธศาสตร์ที่สามารถนำไปปฏิบัติ (Implement) ได้ และจะต้องมีการปฏิบัติอย่างจริงจัง (2) จะต้องมีการงบประมาณสนับสนุนที่เพียงพอในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ (3) หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี คือ การยางแห่งประเทศไทย ต้องเป็น Intelligent Unit ที่มีความพร้อมทั้งด้านวิชาการ และการปฏิบัติ (4) มีการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างเป็นระบบ

(5) มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงอย่างต่อเนื่อง (6) มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง และมีการผลักดันและพัฒนาผู้ประกอบการ และสถานประกอบการให้ได้มาตรฐาน (7) สนับสนุนให้เกษตรกร และผู้ประกอบการทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยได้อย่างทั่วถึง (8) ต้องมีห้องปฏิบัติการ หรือศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยางที่ทันสมัย มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล (9) มีการพัฒนาผู้ประกอบการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับปลายน้ำ โดยมีศูนย์เฉพาะผู้ประกอบการ มีสถาบันฝึกอบรม ทั้งด้านการผลิต การตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ การพัฒนาและการสร้างแบรนด์สินค้า และการบริหารความเสี่ยงอย่างมืออาชีพในระดับสากล (10) มีการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการเข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

นอกจากนี้ ยังมีสิ่งที่จะต้องดำเนินการเร่งด่วนในระยะสั้นได้แก่ การให้ข้อมูลข่าวสาร ที่ถูกต้องให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ ป้องกันความเสี่ยงของราคาโดยใช้ประโยชน์จากตลาดซื้อขายล่วงหน้า การสนับสนุนและส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขให้กลไกตลาดมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมีการส่งเสริมให้มีการแข่งขัน ไม่ให้เกิดปัญหาการผูกขาดในระบบการตลาดยาง

--อินโฟเควสท์ โดย นิศารัตน์ วิเชียรศรี/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317  
อีเมล: rachada@infoquest.co.th--





คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 05:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: กยท.จับมือทรูร่วมจัดตั้งศูนย์ข้อมูลชาวสวนยางพาราไทย



## กยท.จับมือทรูร่วมจัดตั้งศูนย์ข้อมูลชาวสวนยางพาราไทย



ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า บันทึกความเข้าใจ ("Memorandum of Understanding: MOU") ฉบับนี้ทำขึ้นระหว่างการยางแห่งประเทศไทย, บริษัท แพลท เนรา จำกัด และ บริษัท เรียล มูฟ จำกัด เพื่อร่วมจัดตั้งศูนย์ข้อมูลชาวสวนยางพาราไทย (Thailand Rubber Information Center: TRIC) โดยมีจุดมุ่งหมายให้ TRIC เป็นศูนย์กลางในการเก็บรวบรวม กระจาย และวิเคราะห์ข้อมูลชาวสวนยางพาราที่ทันต่อเหตุการณ์เพื่อยกระดับและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยางตามวิสัยทัศน์ มั่งคั่ง มั่นคง และยั่งยืนตามนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐

"ศูนย์ข้อมูลชาวสวนยางพาราไทยที่จัดตั้งนี้ กยท.จะดำเนินเนินการสนับสนุนในด้านองค์ความรู้ การรวบรวม การวิเคราะห์ข้อมูล การกระจายข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางไทย ลงในระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและระบบสื่อสารสำหรับเชื่อมโยงระหว่างการยางแห่งประเทศไทย, ผู้ประกอบการเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยางรวมทั้งบุคลากรทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนให้ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับยางพารา อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง เที่ยงตรง และรวดเร็ว"ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ ผู้อำนวยการด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐและภาคการศึกษา บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า กลุ่มทรู มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย ในการจัดตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยกลุ่มทรู จะสนับสนุนแพลตฟอร์มและช่องทางการเข้าถึงศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยาง ซึ่งเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายที่ดีที่สุด และครอบคลุมที่สุดของทรูมูฟ เอช มั่นใจว่า ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางไทยทั่วประเทศ จะสามารถใช้งานแอปพลิเคชัน TRIC ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเข้าถึงศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพาราไทยได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งจะช่วยยกระดับและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางเข้าสู่ยุคดิจิทัล ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

**นายวิสันต์ อาษาเดโชพล กรรมการผู้จัดการ บริษัท แพลท เนรา จำกัด กล่าว**

ว่า บริษัท **Patnera** เป็นผู้พัฒนา Application เพื่อรองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์สื่อสารต่าง ๆ ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น โดยการร่วมมือครั้งนี้ บริษัท แพลท เนรา จำกัด จะดำเนินการสนับสนุนในการพัฒนาและบำรุงรักษาแอปพลิเคชันทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์และบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางการกระจายข้อมูลให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางไทย ซึ่งจะได้รับข้อมูลข้อมูลที่ทันต่อเหตุการณ์ แม่นยำและเชื่อถือได้ รวมถึงการส่งเสริม สนับสนุน และร่วมกันให้ข้อมูลข่าวสารทางพาราเพื่อประโยชน์ทางด้านการจำหน่าย ข้อมูลการตลาด ให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เปิดเผย โปร่งใส เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมทางการค้าและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ประกอบการเกษตรกรชาวสวนยาง และเกษตรกรชาวสวนยางต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 05:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: แกนนายยางใต้ อัด ยุทธศาสตร์ยาง20ปีกยท. มองเห็นยางแค่ต้นไม้ ไม่เห็นชีวิตคน

## MATICHON ONLINE

# แกนนายยางใต้ อัด ยุทธศาสตร์ยาง20ปีกยท. มองเห็นยางแค่ต้นไม้ ไม่เห็นชีวิตคน



แกนนายยางใต้ชี้ยุทธศาสตร์ยาง 20 ปีของ กยท. ไม่ยกระดับคุณภาพชีวิตชาวสวนยาง

วันที่ 13 กันยายน นายสุนทร รัชชรงค์ นายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้และเลขาธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย(สคยท. ) เปิดเผยว่า จากการร่วมเวทีประชาพิจารณ์ครั้งสุดท้ายของร่างยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)จัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ตนในฐานะอดีตรองอธิการบดีวิสามัญ สนช.พิจารณาร่างพ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย และในฐานะนายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ ได้แสดงความเห็นยืนยันว่าร่างยุทธศาสตร์ดังกล่าวไม่ตรงกับเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 โดยเฉพาะในประเด็นที่สำคัญคือการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง

" เนื่องจากในยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเกษตรกรสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และมีรายได้ที่มั่นคง ในร่างยุทธศาสตร์ไม่มีกลยุทธ์ว่าด้วยเรื่องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ยกร่างคงเป็นนักวิชาการที่ไม่เคยเป็นชาวสวนยาง ไม่เคยสัมผัสสุขทุกข์ของชาวสวนยาง มองสวนยางแล้วเห็นเพียงต้นยาง แต่ไม่เห็นคนในสวนยาง โดยเฉพาะปัญหาสุขภาพของคนกรีดยางและการคืนสิทธิให้ชาวสวนยางที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ นอกจากนี้ยังระบุให้เกษตรกรชาวสวนยางผู้ยากไร้ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์บางส่วนต้องออกจากเขตป่าไม้ เพื่อลดพื้นที่การปลูกยาง"

นายสุนทร กล่าวว่า ขณะนี้ยังมีปัญหาองค์กรเอกชนด้านการทำไม้จากประเทศในทวีปยุโรปข่มขู่เรื่องการกีดกันทางการค้า ทั้งเรื่องน้ำยางและไม้ยาง เหมือนการเรียกค่าไถ่จากเกษตรกรชาวสวนยาง แต่ภาครัฐสมัยยอมให้โจรทางเศรษฐกิจข่มขืนลูกตัวเอง โดยให้องค์กรเอกชนนี้มารับรองมาตรฐานการทำสวนยาง เพื่อหาประโยชน์ เพราะชาวสวนยางต้องจ่ายค่าธรรมเนียมที่สูงมาก ซึ่งจะทำให้ชาวสวนยางมีต้นทุนสูงขึ้นในภาวะราคายางตกต่ำทั้งๆที่ประเทศในทวีปยุโรปไม่มีต้นยาง และการรับรองดังกล่าวได้ถูกรบรจอยู่ในร่างยุทธศาสตร์ ทั้งที่ทางเลือกอื่นของภาคประชาสังคมที่กำลังขับเคลื่อนก็มีแนวทางที่ชัดเจน เช่น โครงการธนาคารต้นไม้ และที่ผ่านมารกรมป่าไม้ได้เชิญ กยท. เข้าร่วมหลายครั้ง แต่กยท. ไม่สนใจ

" ยุคคน...ถือปืนครองเมือง ก็อย่าคาดหวังอะไรมาก เพราะหลังจากนี้เกษตรกรชาวสวนยางจะดำเนินการร่างยุทธศาสตร์และแผนแม่บททางพาราด้วยตัวของชาวสวนยาง จากนั้นจะนำเสนอเป็นนโยบายให้ทุกพรรคการเมืองนำไปพิจารณา อีกไม่นานการเลือกตั้งทั่วไปกำลังจะเกิดขึ้น ส่วน คสช.และรัฐบาลทหารอยู่ในช่วงขาลง และถึงเวลาในการสถาปนาอำนาจอธิปไตยของประชาชนตามบทบัญญัติในรัฐธรรมนูญ"นายสุนทร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ <http://www.dailymirror.online>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 14 กันยายน 2560 เวลา 05:35

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กลุ่มทรู และ แพลทเนรา ตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย โดย ดร.ธีรัช สุขสะอาด(กลาง) ผู้ว่าการ ลงนามความร่วมมือกับ กลุ่มทรู โดย นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์(ขวา) ผู้อำนวยการ ด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐ และภาคการศึกษา บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น และ บริษัท แพลทเนรา จำกัด โดย นายวิสันต์ อาชาเดโชพล(ซ้าย) กรรมการผู้จัดการ เพื่อร่วมจัดทำโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

โดยจัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพาราไทย (Thailand Rubber Information Center : TRIC) เพิ่มความสะดวกให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถเข้าถึงข้อมูลชาวสวนยางพารา ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน แบบเรียลไทม์ ทันต่อเหตุการณ์ แม่นยำ และเชื่อถือได้ โดยศูนย์ข้อมูลดังกล่าว จะมีการรวบรวม เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร องค์กรความรู้ทั้งในและต่างประเทศ

รวมทั้งข้อมูลวิเคราะห์ตลาดยางพาราจากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถวางแผนการเพาะปลูกจนถึงการจัดจำหน่าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ร่วมยกระดับและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยาง ให้เป็นไปตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย จะรวบรวมข่าวสาร องค์กรความรู้ และข้อมูลวิเคราะห์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางไทย โดยกลุ่มทรู จะสนับสนุนแพลตฟอร์มและช่องทางการเข้าถึงศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางดังกล่าว โดยมี บริษัท แพลท เนรา จำกัด เป็นผู้พัฒนาและบำรุงรักษาแอปพลิเคชันทั้งเซิร์ฟเวอร์และบนโทรศัพท์เคลื่อนที่

นอกจากนี้ ยังจะมีความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้แก่ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการใช้งานแอปพลิเคชันอย่างแพร่หลาย อันจะเป็นประโยชน์แก่ราชการ ผู้ประกอบการเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยาง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

THAILANDINDUSTRY.COM <http://www.thailandindustry.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 05:36

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทยและ ม.หอการค้าไทย ร่วมวางแผนโครงการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ....

## การยางแห่งประเทศไทยและ ม.หอการค้าไทย ร่วมวางแผนโครงการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579)



การยางแห่งประเทศไทยร่วมกับศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการจัดทำยุทธศาสตร์ตามกระบวนการที่กำหนดไว้เพื่อนำเสนอร่างยุทธศาสตร์ต่อการยางแห่งประเทศไทย เนื่องจากยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญของประเทศไทย มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศทั้งภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม ยางพาราเป็นพืชที่มีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง โดยยางพาราสามารถสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกรชาวสวนยางไม่น้อยกว่า 1 ล้านครัวเรือน ก่อให้เกิดการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม 200,000 คน

ประเทศไทยเป็นประเทศที่สามารถผลิตยางธรรมชาติได้มากที่สุดในโลก โดยในปี 2559 สามารถผลิตยางธรรมชาติได้ 4.4 ล้านตัน โดยมีเนื้อที่กรีดยางได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2554 ที่มีพื้นที่ 12.77 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 19.61 ล้านไร่ ในปี 2559 เพิ่มขึ้นจากปี 2554 ร้อยละ 53.56 ซึ่งพื้นที่ในภาคใต้จะมีเนื้อที่กรีดยางได้มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 68 เมื่อเทียบกับเนื้อที่กรีดยางได้ทั่วประเทศ รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือคิดเป็นร้อยละ 17 ภาคกลางและภาคตะวันออก คิดเป็นร้อยละ 12 ส่วนภาคเหนือมีพื้นที่กรีดยางน้อยที่สุดเพียงร้อยละ 3 อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาผลผลิตต่อไร่แล้วจะพบว่าการปลูกยางพาราของไทยให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำ และมีแนวโน้มลดลงจาก 251 กิโลกรัม/เนื้อที่กรีดยาง 1 ไร่ ในปี 2557 ลดลงเหลือ 237 และ 227 กิโลกรัม/เนื้อที่กรีดยาง 1 ไร่ ในปี 2558 และ 2559 ตามลำดับ นอกจากนี้ในส่วนของราคายางต้นน้ำ ทั้งน้ำยางดิบ ยางแผ่นดิบยังค่อนข้างมีปัญหา คือราคาไม่มีเสถียรภาพ เช่น ในปี 2554 ราคายางดิบสูงมาก แต่หลังจากนั้นราคาเริ่มปรับตัวลดลง ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบอย่างมาก

เนื่องจากประเทศไทยนั้นสามารถผลิตยางพาราได้เป็นจำนวนมาก ทำให้สามารถป้อนวัตถุดิบให้กับอุตสาหกรรมกลางน้ำโดยเฉพาะการผลิตยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้นได้อย่างสม่ำเสมอในปริมาณที่เพียงพอ โดยในปี 2558 ประเทศไทยสามารถผลิตน้ำยางข้นได้เป็นปริมาณมากถึง 964,403 ตันยางแท่ง 1,887,984 ตันยางแผ่นรมควัน 884,081 ตัน ซึ่งอุตสาหกรรมกลางน้ำเหล่านี้ก็เป็นวัตถุดิบสำคัญที่ใช้กับอุตสาหกรรมปลายน้ำภายในประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมยางล้อ ถังมือยางและผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ ได้เพียงพอ ดังนั้นวัตถุดิบในระดับต้นน้ำและกลางน้ำจึงถือว่าเป็นปัจจัยที่สนับสนุนที่ดีมากทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพสำหรับการผลิตสินค้าในอุตสาหกรรมยางพาราของไทย



ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางอันดับหนึ่งของโลก แต่มีปัญหาราคายางตกต่ำตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงแก่ครัวเรือนชาวสวนยาง รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางหลายมาตรการ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหน่วยงาน โดยมีการควบรวมหน่วยงานเดิมมาเป็นการยางแห่งประเทศไทย นโยบาย "ไร้พรมแดน" นโยบายรับซื้อผลผลิตหนึ่งแสนตันภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ เป็นต้น อย่างไรก็ตามปัญหาของยางพาราของไทยไม่ได้มีเฉพาะปัญหาราคายางพาราตกต่ำ แต่ยังมีปัญหาเรื่องการจัดการสวนยาง ความหลงผิด และกับดักทางสถาบันที่นำไปสู่นโยบายที่ผิดพลาด การจัดการผลผลิต การตลาด และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง

ดังนั้นประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีแผนยุทธศาสตร์ยางพารา ซึ่งในอดีตประเทศไทยได้มีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ยางพารามาแล้ว 3 ฉบับ คือยุทธศาสตร์พัฒนายางพาราครบวงจร (พ.ศ. 2542-2546) แผนการปรับโครงสร้างยางและผลิตภัณฑ์ยาง พ.ศ. 2549-2551 และยุทธศาสตร์พัฒนายางพารา พ.ศ. 2552-2556 สำหรับยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) จะเป็นแผนยุทธศาสตร์ฉบับที่ 4 ของไทย ซึ่งรัฐบาลมุ่งหวังให้มีการจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนายางทั้งระบบ ระยะกลางและระยะยาวที่ครอบคลุมยางพาราทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ตลอดจนห่วงโซ่อุปทานและห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน รวมทั้งมีแนวทางการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวที่สามารถนำไปปฏิบัติและแก้ไขปัญหาได้ การยางแห่งประเทศไทยจึงมอบหมายให้ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เป็นคณะผู้วิจัยดำเนินการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) โดยแบ่งเป็นช่วง ๆ ละ 5 ปี มีกรอบทิศทาง การดำเนินงาน ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา เป้าหมาย ตัวชี้วัดความสำเร็จ โครงสร้างการบริหารจัดการ การติดตามประเมินผลที่ชัดเจน และมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
- เพื่อให้ได้แผนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) และแผนยุทธศาสตร์ยางพาราช่วงละ 5 ปีที่ผ่านการพิจารณาให้ข้อเสนอแนะและปรับปรุงตามความเห็นของคณะกรรมการร่างยุทธศาสตร์ยางพารา และคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา
- เพื่อประชุมรับฟังความคิดเห็นและประชาพิจารณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง
- เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับยางพาราของประเทศไทยมีกรอบทิศทาง การดำเนินงานที่ชัดเจน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปขับเคลื่อนให้เห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น





ในการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) มีการกำหนดวิสัยทัศน์คือ “ประเทศไทยเป็นผู้นำในตลาดซื้อขายยางธรรมชาติ เป็นผู้ส่งออกยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ยางอันดับ 1 ของโลก” โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF) ที่จะทำให้ประเทศไทยก้าวไปเป็นผู้นำได้นั้นประกอบด้วย

1. นโยบายของรัฐต้องชัดเจน มียุทธศาสตร์ที่สามารถนำไปปฏิบัติ (Implement) ได้ และจะต้องมีการปฏิบัติอย่างจริงจัง
2. จะต้องมียุทธศาสตร์ที่เพียงพอในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี คือการยางแห่งประเทศไทย ต้องเป็น Intelligent Unit ที่มีความพร้อมทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติ
4. มีการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างเป็นระบบ
5. มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัยเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงอย่างต่อเนื่อง
6. มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง มีการผลักดันและพัฒนาผู้ประกอบการและสถานประกอบการให้ได้มาตรฐาน
7. สนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยได้อย่างทั่วถึง
8. ต้องมีห้องปฏิบัติการหรือศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
9. มีการพัฒนาผู้ประกอบการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับปลายน้ำ โดยมีศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ มีสถาบันฝึกอบรมด้านการผลิต การตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ การพัฒนาและสร้างแบรนด์สินค้า การบริหารความเสี่ยงอย่างมืออาชีพในระดับสากล
10. มีการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

ทั้งนี้สิ่งที่ต้องดำเนินการเร่งด่วนในระยะสั้น ได้แก่

1. ให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้ประกอบการป้องกันความเสี่ยงของราคาโดยใช้ประโยชน์จากตลาดซื้อขายล่วงหน้า
3. สนับสนุนและส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
4. ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น
5. ปรับปรุงแก้ไขให้กลไกตลาดมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการส่งเสริมให้มีการแข่งขัน ไม่ให้เกิดปัญหาการผูกขาดในระบบการตลาดยาง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

mxphone <https://www.mxphone.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 05:37

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กลุ่มทรู และ แพลทเนรา ตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา



## การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กลุ่มทรู และ แพลทเนรา ตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย โดย ดร.ธีธัช สุขสะอาด (กลาง) ผู้ว่าการ ลงนามความร่วมมือกับ กลุ่มทรู โดย นายพิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์ (ขวา) ผู้อำนวยการ ด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐ และภาคการศึกษา บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น และ บริษัท แพลทเนรา จำกัด โดย นายวิสันต์ อาชาเดโชพล (ซ้าย) กรรมการผู้จัดการ เพื่อร่วมจัดทำโครงการศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพารา เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยจัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางพาราไทย (Thailand Rubber Information Center : TRIC) เพิ่มความสะดวกให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถเข้าถึงข้อมูลชาวสวนยางพารา ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน แบบเรียลไทม์ ทันต่อเหตุการณ์แม่นยำ และเชื่อถือได้ โดยศูนย์ข้อมูลดังกล่าวจะมีการรวบรวม เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งข้อมูลวิเคราะห์ตลาดยางพาราจากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถวางแผนการเพาะปลูกจนถึงการจัดจำหน่าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ร่วมยกระดับและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยาง ให้เป็นไปตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย จะรวบรวมข่าวสาร องค์ความรู้ และข้อมูลวิเคราะห์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรชาวสวนยางไทย โดยกลุ่มทรู จะสนับสนุนแพลตฟอร์มและช่องทางการเข้าถึงศูนย์กลางข้อมูลชาวสวนยางดังกล่าว โดยมีบริษัท แพลท เนรา จำกัด เป็นผู้พัฒนาและบำรุงรักษาแอปพลิเคชันทั้งเซิร์ฟเวอร์และบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ นอกจากนี้ ยังจะมีความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้แก่ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการใช้งานแอปพลิเคชันอย่างแพร่หลาย อันจะเป็นประโยชน์แก่ราชการ ผู้ประกอบการเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยาง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

Secret IT <http://www.secretit.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 05:39

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กลุ่มทรู และ แพลทเนรา ตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารยางพารา

## การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กลุ่มทรู และ แพลทเนรา ตั้งโครงการศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย โดย ดร.ธีรวิทย์ สุขสะอาด(กลาง) ผู้ว่าการ ลงนามความร่วมมือกับ กลุ่มทรู โดย พิรุณ ไพรีพ่ายฤทธิ์(ขวา) ผู้อำนวยการ ด้านลูกค้าธุรกิจภาครัฐ และภาคการศึกษา บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น และ บริษัท แพลทเนรา จำกัด โดย วิสันต์ อาษาเดโชพล(ซ้าย) กรรมการผู้จัดการเพื่อร่วมจัดทำโครงการศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารยางพารา เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยจัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารยางพาราไทย (Thailand Rubber Information Center : TRIC) เพิ่มความสะดวกให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารยางพารา ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน แบบเรียลไทม์ ทันต่อเหตุการณ์ แม่นยำ และเชื่อถือได้ โดยศูนย์ข้อมูลดังกล่าวจะมีการรวบรวม เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งข้อมูลวิเคราะห์ตลาดยางพาราจากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถวางแผนการเพาะปลูกจนถึงการจัดจำหน่าย ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



## กยท.-ม.หอการค้า จัดเวทีประชาพิจารณ์ระดมความเห็นร่างยุทธศาสตร์ฯ เพื่อกำหนดทิศทางอย่างเป็นรูปธรรม

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในฐานะผู้ช่วยเลขานุการคณะในฐานะผู้ช่วยเลขานุการ อนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้จัดเวทีประชาพิจารณ์ร่างยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) เมื่อวันที่ 12 ก.ย. ที่ผ่านมา โดยรวบรวมความคิดเห็นจากพี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในการประกอบธุรกิจยางพาราทั้งระบบผ่านการจัดประชุมระดมความเห็นและการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อเสนอแนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบอย่างยั่งยืน

"แผนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี เป็นแผนยุทธศาสตร์ซึ่งมีความสืบเนื่องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี ซึ่งสามารถทำให้การดำเนินการต่างๆ ได้รับการสนับสนุนทั้งในเชิงทิศทาง งบประมาณจากทางรัฐบาลได้อย่างเป็นรูปธรรม"

นายธีรช กล่าวว่า ในด้านราคายางเป็นแค่ตัวชี้วัดหนึ่งเท่านั้น สิ่งที่สำคัญคือ รายได้ที่มีมั่นคงมากกว่า เพราะรายได้ อาจไม่ได้มาเฉพาะในส่วนของผลผลิตจาก แต่มาจากผลผลิตประเภทอื่นๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์ในรูปแบบอื่นด้วย นอกจากนี้ ยังมีเกษตรกรหลายรายที่มีรายได้เสริมของผู้ปลูกยางพาราเองเช่นกัน

"เพราะฉะนั้น ไม่ควรยึดติดกับเรื่องราคาเพียงอย่างเดียว จำเป็นต้องมองความเป็นอยู่ และการกระจายรายได้ที่สมบูรณ์ของเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบกิจการยางที่จะอยู่ได้ ถือเป็นเป้าหมายของข้อเสนอแนะในยุทธศาสตร์อีกหนึ่งข้อ หรือในเวทีนี้อาจมีข้อเสนอแนะที่เกิดขึ้นใหม่ๆ เพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปผลักดัน หรือพูดคุยต่อในเวทีที่สูงขึ้นไป" นายธีรช กล่าว

ด้านนายสมพงษ์ มหิงสพันธุ์ หัวหน้าโครงการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพาราฯ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า ในการจัดทำยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ได้มีการกำหนดวิสัยทัศน์คือ "ประเทศไทยเป็นผู้นำในตลาดซื้อขายยางธรรมชาติ และเป็นผู้ส่งออกยางธรรมชาติและผลผลิตภัณฑ์ยางอันดับ 1 ของโลก"

โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF) ที่จะทำให้ประเทศไทยก้าวไปเป็นผู้นำนั้นประกอบด้วย (1) นโยบายของรัฐต้องชัดเจน มียุทธศาสตร์ที่สามารถนำไปปฏิบัติ (Implement) ได้ และจะต้องมีการปฏิบัติอย่างจริงจัง (2) จะต้องมียางประมาณสนับสนุนที่เพียงพอในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ (3) หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี คือ การยางแห่งประเทศไทย ต้องเป็น Intelligent Unit ที่มีความพร้อมทั้งด้านวิชาการ และการปฏิบัติ (4) มีการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างเป็นระบบ



(5) มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงอย่างต่อเนื่อง (6) มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง และมีการผลักดันและพัฒนาผู้ประกอบการ และสถานประกอบการให้ได้มาตรฐาน (7) สนับสนุนให้เกษตรกร และผู้ประกอบการทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยได้อย่างทั่วถึง (8) ต้องมีห้องปฏิบัติการ หรือศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยางที่ทันสมัย มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล (9) มีการพัฒนาผู้ประกอบการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับปลายน้ำ โดยมีศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ มีสถาบันฝึกอบรม ทั้งด้านการผลิต การตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ การพัฒนาและการสร้างแบรนด์สินค้า และการบริหารความเสี่ยงอย่างมืออาชีพในระดับสากล (10) มีการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการเข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

นอกจากนี้ ยังมีสิ่งที่จะต้องดำเนินการเร่งด่วนในระยะสั้น ได้แก่ การให้ข้อมูล ข่าวสาร ที่ถูกต้องให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ ป้องกันความเสี่ยงของราคาโดยใช้ประโยชน์จากตลาดซื้อขายล่วงหน้า การสนับสนุนและส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขให้กลไกตลาดมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมีการส่งเสริมให้มีการแข่งขัน ไม่ให้เกิดปัญหาการผูกขาดในระบบการตลาดยาง



## ผักเหียงในสวนยาง

ชื่อเกษตรกร นายศิลป์ชัย นวลวัฒน์

ที่อยู่ หมู่ที่ 4 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84160

การปลูกผักเหียงแซมในสวนยางพาราเป็นอีกทางหนึ่งของเกษตรกร ในพื้นที่สวนยางพาราหมู่ 4 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่กว่า 40 ไร่ของนายศิลป์ชัย นวลวัฒน์ อายุ 56 ปี และนางบุญมี แสงหิรัญ อายุ 55 ปี ภรรยา มีการปลูกผักเหียง หรือ ใบเหียง ราชินีแห่งผักพื้นบ้านมากกว่า 4,000 ต้น แซมในพื้นที่ปลูกยางพารา ได้ผลผลิตงอกงามสร้างรายได้เพิ่มจากยางพาราและทุกวันนี้ นายศิลป์ชัย นวลวัฒน์ สามารถส่งลูกเรียนหนังสือในมหาวิทยาลัยชื่อดังและมีแผนจะส่งลูกเรียนต่างประเทศอีกด้วย ทั้งนี้ สิ่งที่เกษตรกรทั้งสองได้ยึดถือปฏิบัติเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ คือ หลักเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และการยึดหลักความซื่อสัตย์ในการประกอบอาชีพ

วิธีการปลูก/การดูแลรักษา/การเก็บเกี่ยวผลผลิต

ผักเหียงเป็นพืชที่ปลูกง่ายและเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของภาคใต้ ขยายพันธุ์ได้หลายวิธี คือ การเพาะเมล็ดต้นกล้า จากการเพาะเมล็ดจะมีทรงพุ่มสวยและทนแล้งได้ดี ข้อเสียคือเมล็ดผักเหียงไม่สามารถเก็บได้ทุกปี และเมื่อเพาะกล้าแล้วจะเจริญเติบโตช้า การขยายพันธุ์โดยใช้ไหล หรือต้นที่ออกรากแขนง โดยการขุดในช่วงหน้าฝน ซึ่งเป็นไหลที่มีอายุ 1 ปีขึ้นไป จะสังเกตเห็นเปลือกของลำต้นสีน้ำตาลนำไปปลูกในแปลงได้เลย หรือจะชำถุงไว้ก่อนให้แข็งแรงสมบูรณ์ก่อนนำไปปลูก ขยายพันธุ์โดยการตอนกิ่งกิ่งที่เหมาะสม ควรมีเปลือกสีน้ำตาลอมเขียวเล็กน้อยจนถึงสีน้ำตาล กิ่งตอนที่ได้มาชำในถุงจนรากงอกเต็มถุงจึงย้ายปลูกลงแปลงได้

นายศิลป์ชัย เริ่มปลูกผักเหียงแซมในสวนยางพารา ตั้งแต่ปี 2544 ซึ่งแรกเริ่มต้องการปลูกไว้เป็นอาหารและเหลือจำหน่ายบ้างในพื้นที่ แต่หลังจากมีคนสนใจและตลาดต้องการมากขึ้น เพราะขึ้นชื่อว่าอร่อย และมีประโยชน์ อุดมไปด้วยเบต้าแคโรทีน จึงมีผู้รับซื้อส่งไปขายยังร้านอาหารในกรุงเทพมหานคร จึงได้ขยายการเพาะปลูกและตอนกิ่งไว้จำหน่ายอีกทางหนึ่งด้วย กิ่งผักเหียงที่ทำการเพาะพันธุ์ใบใหญ่ จำหน่ายกิ่งพันธุ์ในราคากิ่งละ 25 บาท การปลูกพืชผักชนิดอื่นเสริมในสวนยางพาราของนายศิลป์ชัยและนางบุญมีนั้น นับเป็นการแบ่งเบาผลกระทบจากภาวะราคายางพาราตกต่ำในขณะนี้ได้อีกทางหนึ่ง ทำให้ยังคงมีรายได้มาจุนเจือเศรษฐกิจของครอบครัวไม่ขาดสนรายรับที่ได้จากการปลูกพืชเสริมอาชีพ

การปลูกผักเหียงแซมในสวนยางทำให้ครอบครัวมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 9,000 – 10,000 บาท ซึ่งเป็นรายได้เสริมที่น่าพอใจอย่างมาก





## รายงานพิเศษ : สร้างมูลค่าเพิ่ม...ทางออกของยางพาราไทย

จากสถานการณ์ราคาของพาราแผ่นตกต่ำ รัฐบาลได้หาทางออกหลากหลายวิธี ทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา การส่งเสริมให้มีการใช้ยางในระบบอุตสาหกรรมมากขึ้น การกำหนดมาตรการสร้างความยั่งยืนในระยะยาว รวมทั้งการส่งเสริมการผลิตในประเทศ และการเพิ่มมูลค่าของยางพาราให้สูงขึ้น โดยเฉพาะการดำเนินการของกลุ่มเกษตรกร หรือในรูปแบบของสหกรณ์ต่างๆ

ชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในท้องที่อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี นับเป็นสถาบันเกษตรกรแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ที่มีการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ โดยใช้วัตถุดิบจากยางแผ่นรมควันที่มีคุณภาพของภาคใต้ นำมาแปรรูปเป็นสายพานลำเลียง ส่งจำหน่ายยังโรงงานอุตสาหกรรมในหลายพื้นที่ อีกทั้งได้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ อีกหลายอย่าง

นายhirary เรื่องสวัสดิ์ ผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด กล่าวว่า ชุมชนสหกรณ์แห่งนี้เกิดขึ้นจากการรวมตัวของสหกรณ์ต่างๆ ในภาคใต้ เพื่อให้เป็นสถาบันการเงินและจัดตั้งโรงงานขึ้นมาแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าของยางพารา โดยจดทะเบียนสหกรณ์เป็นชุมนุมสหกรณ์ระดับภาค เมื่อปี พ.ศ.2553 ปัจจุบันได้ดำเนินการแปรรูปยางพาราเป็นยางคอมปาวด์ และแปรรูปจากยางคอมปาวด์เป็นวัสดุขึ้นรูปสายสะพานเครื่องจักร รวมทั้งแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาทิ ล้อยางรถโฟล์คคลิฟท์ ยางรองแท่นเครื่อง ยางปูสนามเด็กเล่น บล็อกยางปูพื้น ยางปูคอกปลูสัตว์ และลู่วิ่งสนามกีฬา เป็นต้น

นับว่าชุมนุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด คือตัวอย่างความสำเร็จของการดำเนินงานในรูปแบบสหกรณ์ ซึ่งปัจจุบันมีการดำเนินงานในรูปแบบประชารัฐ คือมีภาคราชการให้การสนับสนุนส่งเสริม มีภาคเอกชนเข้ามารองรับด้านการตลาด และการรวมกลุ่มของชุมชนในรูปแบบสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็ง แนวโน้มการเติบโตที่ดี

จากมติ ครม. เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 ที่เห็นชอบโครงการขอสนับสนุนงบกลางปี 2560 วงเงิน 1,851 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนการใช้ยางพาราในส่วนราชการ จาก 3 กระทรวง คือ กระทรวงกลาโหม ในการจัดซื้อที่นอนยางพารา การก่อสร้างลานเอนกประสงค์ การจัดหาขบวนรถยนต์ การสร้างทางผิวจราจรลาดยาง การปูสระเก็บน้ำ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้ในการปรับปรุงเครื่องนอน การเพิ่มใช้ถุงมือยาง การใช้แผ่นยางปูพื้นคอกสัตว์ เพื่อลดการบาดเจ็บ การปรับปรุงก่อสร้างอาคาร และส่วนของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อใช้ในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของสนามกีฬา ทั้งนี้ ภาพความชัดเจนในการใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆที่แปรรูปจากยางพารา รวมทั้งการเพิ่มปริมาณความต้องการใช้ยางพาราภายในประเทศคงจะมีมากขึ้น



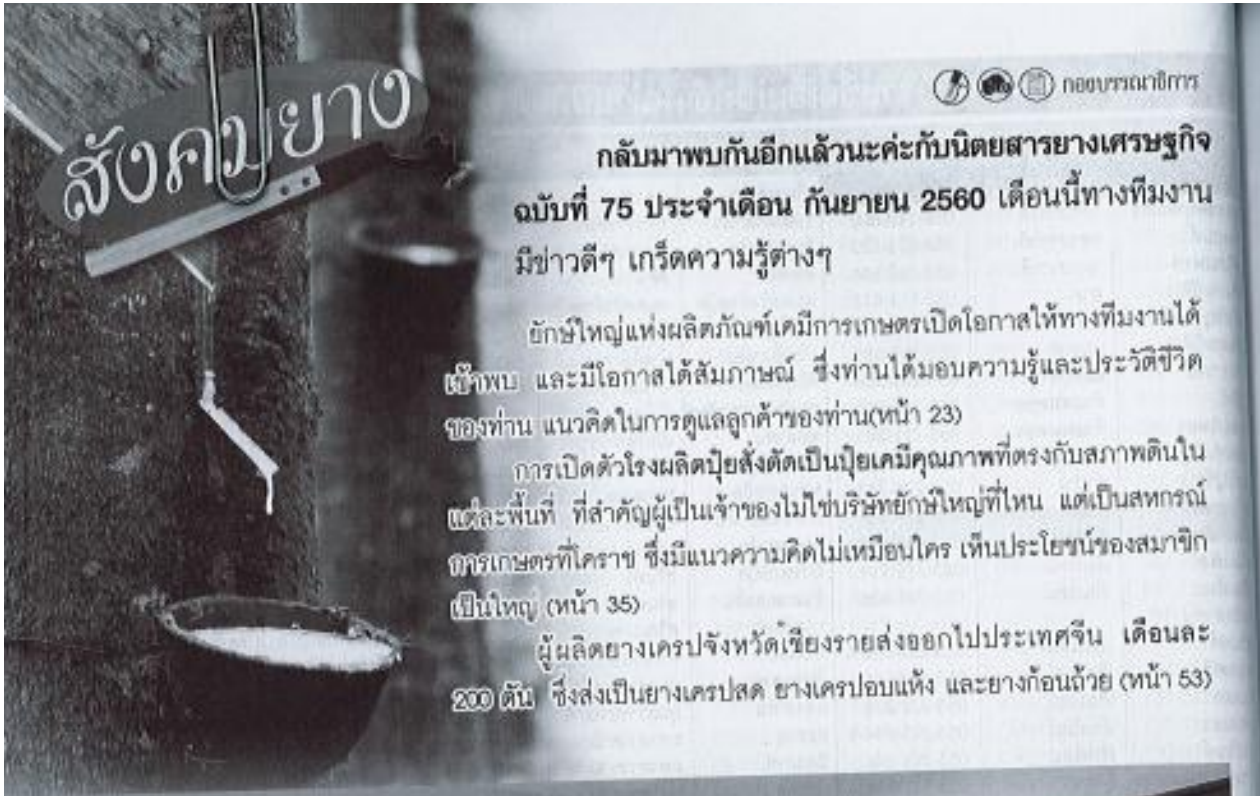
## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยความก้าวหน้าการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยความก้าวหน้าการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความก้าวหน้าการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการขับเคลื่อนการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบายฯ เป้าหมายปี 2561 ปีแห่งการยกระดับคนการบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0 โดยการปฏิรูปภาคการเกษตรภายใต้การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ ของเกษตรกรต้นแบบทั่วประเทศเป็นกลไกสำคัญในภาคการเกษตร และเป็นอนาคตภาคการเกษตรของประเทศไทย เพราะเป็นมิติของการดึงให้ภาคเกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจในโครงการนโยบายสำคัญต่างๆ สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาในพื้นที่อย่างแท้จริง

สำหรับ ศพก. 882 ศูนย์ สามารถแบ่งพืชได้ตามลักษณะพื้นที่ ดังนี้ 1) ข้าว 450 ศูนย์ 2) พืชไร่ 78 ศูนย์ 3) พืชผัก 31 ศูนย์ 4) ไร่สวนผสม/เกษตรผสมผสาน 78 ศูนย์ 5) ไม้ผล 139 ศูนย์ 6) ยางพารา 52 ศูนย์ 7) ปาล์มน้ำมัน 44 ศูนย์ และ 8) อื่นๆ 10 ศูนย์ และได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ ทั้งหมด ซึ่งปัจจุบันมี ศพก. 882 ศูนย์ และเครือข่าย 10,523 ศูนย์ ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรร้อยละ 71 นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ร้อยละ 84 เรื่องการลดต้นทุน ร้อยละ 4 ทำกิจกรรมเศรษฐกิจพอเพียง ร้อยละ 4 การปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ร้อยละ 3 การเพิ่มรายได้ด้วยกิจกรรมอื่นๆ เช่น การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรต่างๆ ร้อยละ 2 การทำบัญชี ร้อยละ 1 การใช้เทคนิคต่างๆ ในการปลูกพืช เช่น การใช้ระบบน้ำหยด





กอบวรรณอักษร

กลับมาพบกันอีกแล้วนะค่ะกับนิตยสารยางเศรษฐกิจ ฉบับที่ 75 ประจำเดือน กันยายน 2560 เดือนนี้ทางทีมงาน มีข่าวดีๆ เกร็ดความรู้ต่างๆ

ยักษ์ใหญ่แห่งผลิตภัณฑ์เคมีเกษตรเปิดโอกาสให้ทางทีมงานได้ เข้าพบ และมีโอกาสได้สัมภาษณ์ ซึ่งท่านได้มอบความรู้และประวัติชีวิตของท่าน แนวคิดในการดูแลลูกค้าของท่าน(หน้า 23)

การเปิดตัวโรงผลิตนียสังคตเป็นนียเคมีคุณภาพที่ตรงกับสภาพดินใน แต่ละพื้นที่ ที่สำคัญผู้เป็นเจ้าของไม่ใช่บริษัทยักษ์ใหญ่ที่ไหน แต่เป็นสหกรณ์ เกษตรกรที่โคราช ซึ่งมีแนวความคิดไม่เหมือนใคร เห็นประโยชน์ของสมาชิก เป็นใหญ่ (หน้า 35)

ผู้ผลิตยางเครปจังหวัดเชียงใหม่ส่งออกไปประเทศจีน เดือนละ 200 ตัน ซึ่งส่งเป็นยางเครปสด ยางเครปอบแห้ง และยางก้อนถ้วย (หน้า 53)



## H B D ท่านผู้ว่าชัย

และเนื้อหาที่น่าสนใจอีกมากมาย แต่ตอนนี้เรามาดูกันค่ะว่า ทางทีมงานได้นำ ข่าวอะไรมาฝากบ้างค่ะ

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2560 ที่ผ่านมา เป็นวันคล้ายวันเกิดของ ดร.ชัย สุขสะอาด ผู้ว่าราชการยางแห่งประเทศไทย ทางทีมงานนิตยสารยางเศรษฐกิจ และบริษัท มีเดีย ออฟ กรีน กรุ๊ป จำกัด ขออวยพรย้อนหลังแก่ท่านค่ะ ขอให้ท่านสุขภาพแข็งแรง สมปรารถนาทุกประการในสิ่งที่หวัง เป็นที่พึ่งของเกษตรกรชาวสวนยางต่อไป และที่สำคัญ ขอให้ราคาอย่างสูงๆถึงกิโลละ 100 บาท นะค่ะ เกษตรกรจะได้มีกำลังใจ อ้อ... ที่สำคัญ ขอให้เป็นผู้ว่าการฯ เป็นที่รักของเกษตรกรไปนานๆๆๆ นะค่ะ



ฉบับที่ 75 กันยายน 2560



**เปิดโรงผลิตปุ๋ยแห่งแรกของเมืองโคราช**

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ที่ผ่านมา คุณสุระ พารุณทด ประธานกรรมการ สกค.ด้านเขตหัด จำกัด มีแนวคิดเป็นผู้ผลิตปุ๋ยเอง ด้วยเครื่องอัดโน้มิตี TP ONE MINI IV สามารถผลิตปุ๋ยตรงตามความต้องการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ปุ๋ยที่ผลิตนี้เต็มสูตรทุกกระสอบ ผ่านการตรวจสอบจากสารวัตรปุ๋ยเป็นที่เรียบร้อย ท่านใดสนใจปุ๋ยสั่งตัดที่เต็มสูตรสามารถติดต่อได้เลยค่ะ

ขอแสดงความยินดีกับท่านสุระ ด้วยนะค่ะ ที่สหกรณ์ฯ มีโรงงานผลิตปุ๋ยเป็นของตัวเอง และที่สำคัญเป็นการตอบใจภัยให้กับสมาชิกของสหกรณ์ด้วย(หน้า 35)

**หมอนยางพารา Hug Local วัฒนธรรมาลัยนา**

จากที่ทางทีมงานนิตยสารยางเศรษฐกิจมีโอกาสได้เดินทางไปเยี่ยมชมสหกรณ์กองทุนสวนยางเวียงฝาง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี คุณพรเลิศ กำวิณจันทร์ ประธานกลุ่มสหกรณ์กองทุนสวนยางเวียงฝาง และร้อยตรีอภิชา คันสรล เจ้าของแบรนด์ Hug Local made latex foam คุณพรเลิศ ได้เล่าให้เราฟังว่า ได้จัดตั้งสหกรณ์กองทุนสวนยางเวียงฝาง มาตั้งแต่ปี 2556 โดยสหกรณ์ได้รับซื้อยางแผ่นดิบ ยางก้อนถ้วย และน้ำยางสด เพื่อส่งให้กับโรงงานผลิตถุงมือ หมอน และที่นอน ที่อยู่ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และเชียงราย ส่วนร้อยตรีอภิชา ได้เปิดใจเล่าให้เราฟังถึงแนวคิดในการทำหมอน ที่นอน โดยว่าวัฒนธรรมด้านนามาร่วมในการทำหมอน และที่นอนยางพารา ซึ่งหมอนที่ทำออกมาสวยงามและเหมาะกับการมาเป็นของฝาก หรือใช้ในบ้าน ติดตามอ่านต่อในฉบับที่ 76 ประจำเดือน ตุลาคม 2560 ทางทีมงานได้เจาะลึกทุกจุด และแง่คิดต่างๆค่ะ








## ปลูกยางร่วมกับกาแฟ เลียงไก่ เลียงปลา ตามรอยเท้าพ่อ

คุณสมจิตร บรรณจักร์ เจ้าของแนวคิดตามรอยเท้าพ่อ ได้เปิดใจกับทีมงานนิตยสารยางเศรษฐกิจว่า เมื่อก่อนเขาเคยรับราชการ แต่รัก และชอบในการทำเกษตร จึงผันตัวเองมาทำเกษตร เริ่มต้นจากมีพื้นที่ 60 ไร่ โดยปลูกพืชเชิงเดี่ยว เริ่มต้นจากการทำสวนลิ้นจี่ ต่อมาก็ปลูกสวนส้ม แต่ประสบปัญหาด้วยราคาตกต่ำ และในปี 2547-2549 มีโครงการปลูกยาง 1 ล้านไร่ เขาจึงหันมาปลูกยางพาราโดยขอรับการสงเคราะห์ปลูกแทนจำนวน 2,000 ไร่ และซื้อเพิ่มด้วยเงินทุนของตัวเองอีก 2,000 ไร่ ปลูกในพื้นที่ 30 ไร่ และมีแนวคิดปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรผสมผสาน โดยปลูกต้นสัก มะม่วง เลียงปลา เลียงไก่ไข่ และปลูกกาแฟได้ต้นยาง ซึ่งทำให้เขาประสบความสำเร็จ และได้เงินเป็นคอบเป็นกำ ติดตามอ่านต่อในฉบับที่ 76 ประจำเดือนตุลาคม 2560 ทางทีมงานได้เจาะลึกทุกจุดมาฝากพี่น้องทุกท่านค่ะ อะะ ๆ ๆ ๆ อย่าทำตาเดียวค่ะ

## ยางสอดใส่อีวูลือก

ทางทีมงานได้อ่านข่าวแล้วเกิดสตุตขึ้นมา พ่อค้าบางหลายจังหวัด หลายๆ ราย ต่างก็เจอปัญหายางสอดใส่กันมากมาย มีทั้งตั้งใจ และไม่ตั้งใจ

แต่ที่พ่อค้าบางรายหนึ่งได้โพสต์ลงในเฟส ซึ่งทางทีมงานขออนุญาตไม่บอกชื่อแน่ะคะว่าเป็นที่ไหน รับซื้อขาย และมีอีวูลือกก้อนใหญ่ๆใส่ลงไปในกระสอบด้วยหรือบางราย ก็มีเศษดินต่างๆผสมลงไป

ซึ่งถามว่าพ่อค้ารู้ไหมว่าเป็นใคร เราในฐานะใครทำ และครั้งต่อไปท่านก็จะไม่สามารถนำยางไปขายกับพ่อค้ารายนั้นได้อีก หรือพ่อค้าเขาก็จะบอกปากต่อปาก ว่าไม่ให้ซื้อขายของท่าน แล้วท่านจะนำยางไปขายที่ไหนคะ

ทางทีมงานอยากจะวิงวอนทุกท่านที่เคยทำ หรือกำลังคิดที่จะทำ อย่าทำเลย นอกจากพ่อค้าจะไม่รับซื้อขายของท่านแล้ว เมื่อนำยางไปขายเข้าโรงงาน เพื่อนำไปแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ ยางที่ออกมาก็ไม่มีความปลอดภัยตามที่ทางโรงงานตั้งเอาไว้




เตือนถึงทีมงานก็นำอะโรนกลางๆอย่างมาฝากกันที่ห้องทุกท่านมากมาย // และมาติดตลกันนะะคะว่า  
ณัฒนัทท์ทีมงานจะนำข่าวอะโรนมาฝากทุกท่านบ้าง บ้างมกขงขงขง ค่ะ





คุณลุงสุนันท์ สุภากรณ์  
เจ้าของสวนยางพาราผสมผสาน

## ปลูกยาง ยุคเก่าและสับปะรดผสมผสาน รายได้ดีเพราะมี“ตลาดรองรับ”

 กองบรรณาธิการ

ในยุคที่ “พืชเชิงเดี่ยว” ราคาขึ้นลงเร็วขึ้น นั่นคือความหวาดเสียวของเกษตรกร เหมือนเอาไข่ใส่ตระกร้าใบเดียว ถ้าแตกก็หมด ดังนั้นเกษตรกรยุคใหม่จึงต้องการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อกระจายความเสี่ยงในเชิงของราคา ยกตัวอย่างคุณลุงสุนันท์ สุภากรณ์ ชาวสวนยาง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี วัย 71 ปี เริ่มทำสวนยางพาราเมื่อปี 2544 บนพื้นที่ 160 ไร่ ปลูกยางมาแล้ว 2 รุ่น แต่ละรุ่นมีหลากหลายสายพันธุ์ รุ่นแรกอายุ 16 ปี และรุ่นที่ 2 อายุ 6 ปี ชายเป็นน้ำยางสด ป้อนสหกรณ์กองทุนสวนยางบ่อทอง จำกัด ปีละ 40 ตัน สร้างเม็ดเงินเดือนละ 60,000 กว่าบาท สวนยางรุ่นที่ 2 ปลูก “สับปะรด” แซมในร่องสวน 28 ไร่ ส่งโรงงานของ บริษัท อาหารสยาม จำกัด (มหาชน) ครั้งละ 20-30 ตัน สร้างเม็ดเงิน 300,000 บาท/ปี นอกจากนี้ยังปลูก “ยูคาลิปตัส” ประมาณ 300 ไร่ ป้อนโรงงานกระดาษ ของบริษัท ดีบีเอ็ม เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ปีละมากกว่า 1,000 ตัน ชายได้เงินครั้งละ 1 ล้านบาทบาท นอกจากนี้ ลุงสุนันท์ ยังทำธุรกิจป้อนน้ำมัน ปตท. ต่อจากคุณพ่อตั้งแต่ปี 2536 สร้างรายได้เอาไว้ชำระหนี้ธนาคาร





01

01. คุณลุงสุนันท์ สุภาพรณี เจ้าของสถานพยาบาลพญาพิณ

ระหว่างปี 2522-2526 ลุงสุนันท์เคยทำงานในเหมืองแร่พลวงที่ อ.ป่อทอง จ.ชลบุรี ปี 2527 ได้แต่งงานตอนอายุ 38 ปี และในปี 2536 ได้เข้ามาดูแลกิจการบิมน้ำมัน ปตท.ที่ ต.ป่อวิน อ.ศรีราชา ต่อจากคุณพ่อ บิมน้ำมันเปิดตั้งแต่ปี 2534 ต่อมาปี 2556 ให้หลาน ๆ ที่เป็นลูกของน้องชายเข้ามาช่วยดูแลกิจการบิมน้ำมันต่อ เคยปลูกมะม่วงหิมพานต์ 80 กว่าไร่ แต่ประสบปัญหาถูกขโมยเมล็ดมะม่วงหิมพานต์เนื่องจากราคาดี กิโลกรัมละ 20-30 บาท พวกขโมยก็เป็นชาวบ้านทั่วไปที่เข้ามาในสวนแล้วอ้างว่ามาจับจักจั่น มาครั้งหนึ่ง 60 -70 คน ในช่วงเย็นถึงกลางคืน แทนที่จะได้จักจั่น กลับได้เมล็ดมะม่วงหิมพานต์เต็มย่ำม ทำให้มะม่วง หิมพานต์หายไปถึง 3 ใน 4 ส่วน ไปแจ้งตำรวจก็ทำอะไรไม่ได้ ลุงสุนันท์ไม่ยอมมีปัญหากับชาวบ้านจึงโค่นต้นมะม่วงหิมพานต์ทิ้งทั้งหมด แล้วมาปลูกยางพาราแทนเมื่อ 16 ปีที่แล้ว เพราะเห็นว่า ยางพาราเป็นพืชที่ลงทุนปลูกเพียงครั้งเดียวแล้วอาศัยกรีตได้หลายปี

ยางพาราที่ปลูกเมื่อ 16 ปีที่แล้ว ชื่อต้นกล้าติดตามมาจาก 2 แห่ง แห่งแรกชื่อมาจาก ต.ชุมแสง อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โกล่กับอ่างเก็บน้ำดอกกราย และแห่งที่ 2 ชื่อต้นกล้ามาจากศูนย์วิจัยยางอะเชิงเทรา ราคาต้นละ 13-14 บาท รุ่นแรกปลูกประมาณ 10 ไร่ มียาง 3 สายพันธุ์ ได้แก่พันธุ์ RRN251, PB235 และ RRIM600 ส่วนรุ่นที่ 2 ปลูกประมาณ 80 ไร่ มียาง 3 สายพันธุ์ ได้แก่พันธุ์ RRN226, PB235 และ RRIM600 มีระยะปลูก 8 x 3 เมตร พันธุ์ที่ปลูกมากที่สุดเป็นพันธุ์ RRIM600 เพราะมีความต้านทานโรคได้ดี เลือกหนาและงอกทดแทนเปลี่ยนเก่าได้เร็ว จึงสามารถกรีตได้หลายหน้ายาง สามารถยึดอายุการกรีตถึง 35 ปี และให้ผลผลิตสูงถึง 500 กก./ไร่/ปี

ในเรื่องการดูแลสวน ลุงสุนันท์จะมอบหมายให้หัวหน้าคนงานเป็นคนคุมคนงานในสวนทั้ง 13 คน ซึ่งพักอาศัยในสวนยาง เพื่อใส่ปุ๋ย ฉีดยาฆ่าหญ้า และกรีตยาง เป็นต้น เพราะต้องบำรุงต้นยางทุก ๆ 2-3 เดือน ด้วยการใส่ผงซิลิกาของลุงอ้วน พรชัย

การเกษตร ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำดำฟ้าสีเขียวและฟ้าสีชมพูอย่างละ 1 ขวดกระติงแดง แล้วผสมกับน้ำ 10 ลิตร เมื่อผสมกันแล้วก็นำไปฉีดพ่นให้โดนลำต้นและหน้ายาง จะช่วยทำให้หน้ายางฟื้นตัวเร็ว ป้องกันเชื้อราเข้าทำลายหน้ายางและช่วยทำให้หน้ายางเปลือกนิ่ม กรีดง่าย การกรีตยางจะกรีตระบบคืนเงินคืน คือกรีต 1 คืน ทัก กรีต 1 คืน ทำอย่างนั้นได้น้ำยาง 2,000 ลิตร หรือ 1.5 ตัน จึงส่งขายสับดาห์ละ 1 ครั้ง ให้สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอป่อทอง จำกัด จ.ชลบุรี ที่ลุงเป็นสมาชิก ปีหนึ่งก็จะกรีตยางได้ 7 เดือน ครั้ง และจะปิดกรีตในหน้าแล้ง

-ก่อนหน้านี้อุงสุนันท์ผลิตยางก้อนถ้วยแต่ประสบปัญหาหัวหน้าคนงานโกงเงินขายยางกับคนงาน จึงเปลี่ยนมาทำน้ำยางสดขายเมื่อ 3 ปีที่แล้ว

ช่วงหน้าฝนเปอร์เซ็นต์เนื้อยางแห้งหรือ DRC ในน้ำยางที่ได้อยู่ที่ ร้อยละ 46 - 49 และขายได้ราคากิโลกรัมละ 34-35 บาท ขายครั้งหนึ่งก็ได้เงินประมาณ 50,000 บาท แล้วก็แบ่งเงินกับคนงานในสัดส่วน 60:40 ตนเองได้ 60% ลูกน้องได้ 40% แต่ช่วงหน้าหนาวค่า DRC ก็จะลดลงมาหน่อยแต่ก็ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ทางสหกรณ์ฯตั้งไว้ คือไม่ต่ำกว่าร้อยละ 33

พืชชนิดอื่นที่ปลูกในสวนของลุงสุนันท์มีอีก 2 ชนิด ได้แก่ สับปะรดและยูคาลิปตัส โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

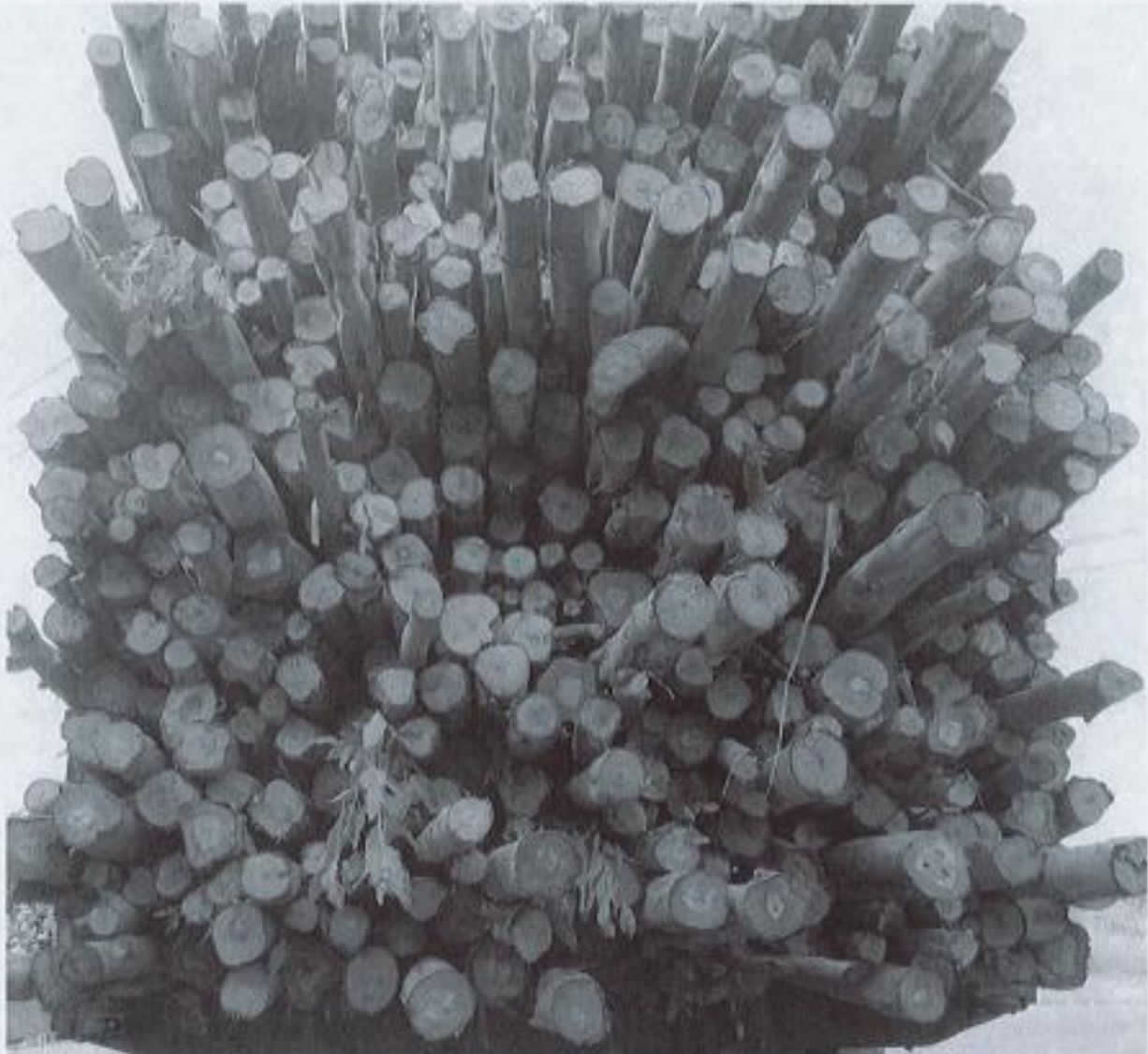
1. สับปะรด พื้นที่ปลูก 28 ไร่ ปลูกพร้อมกับยางพารารุ่นที่ 2 เมื่อ 6 ปีที่แล้ว เป็นพันธุ์ปัตตาเวียทั้งหมด จุดเด่นของสับปะรดพันธุ์นี้คือ ทนแล้งได้ดีกว่าพันธุ์อื่นๆ ตาค่อนข้างสั้น แกนใหญ่ เนื้อสัมผัสละเอียด สีเหลือง รสหวานฉ่ำ ผลมีขนาดใหญ่ทำให้ขายได้น้ำหนักดี

ข้อดีของการปลูกสับปะรดคือ ลงทุนซื้อต้นกล้าครั้งเดียวแล้วสามารถให้หน่อและลูกของสับปะรดปลูกขยายต่อไปได้ ไม่ต้องซื้อต้นพันธุ์ใหม่ทุกปี ตอนแรกที่ปลูกลุงสุนันท์ซื้อต้นกล้าชื่อมา 10,000 ต้น ราคาต้นละ 1 บาท





02. คุณอุบลอุบลรัตน์ คุณภรตธรรม์ และคุณวราภรณ์ สว่างสนธิ์จากหน่วยงานวิสาหกิจชุมชนสวนพรหมโยการเกษตร  
03. ปลูกยางไม้ผล พันธุ์ KB2 และ K58 พื้นที่ 300 ไร่ ที่ห้องสิริราชชนกโรยนา



การดูแลสับประรดในแต่ละปีก็จะมีการฉีดยาฆ่าหญ้า และให้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยน้ำหมักใส่ปลาทุ เป็นสูตรเดียวกับที่ให้ในยางพารา ดังนั้นจึงสามารถให้ปุ๋ยพร้อมกันได้เลย

สับประรดใช้เวลาปลูกมากกว่า 9 เดือน จึงติดผลและหลังติดผลจะใช้เวลา 5 เดือน จึงจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ปกติสับประรดในตลาดจะมีมากช่วงเดือน ก.ค. เป็นต้นไป แต่ลุงสุนันท์ บังคับให้ผลสุกช่วงเดือน ธ.ค. เพราะช่วงนั้นสับประรดในตลาดไม่ค่อยมี จึงขายได้ราคาดีกว่า

ในด้านการตลาดสับประรด ลุงสุนันท์จะมีแหล่งขาย 2 แหล่ง ได้แก่ โรงงานของบริษัท อาหารสยาม จำกัด (มหาชน) และพ่อค้าแผงผลไม้ โดยโรงงานของบริษัท อาหารสยาม จำกัด (มหาชน) อยู่ห่างจากไร่ประมาณ 5-6 กม. เป็นบริษัทที่ผลิตและส่งออกสับประรดบรรจุกระป๋อง ผลไม้รวมบรรจุกระป๋อง และน้ำสับประรดเข้มข้นบรรจุในถุงพลาสติกแข็ง เป็นต้น ส่งขายให้โรงงานครั้งละ 20-30 ตัน ปีหนึ่งก็จะส่งประมาณ 10 ครั้งจึงจะหมดสวน ราคาขายก็โลกรับละ 4-8 บาท ถ้าหัวใหญ่หน่อยก็จะได้ก็โลกรับละ 8 บาท หัวขนาดกลางได้ 6 บาท และหัวขนาดเล็กจะได้ราคา 4 บาท/กก. รวมยอดขายให้โรงงานทั้งปีอยู่ที่ 300,000 บาท ส่วนพ่อค้าแผงจะมีรถมารับถึงสวนทุกๆ 4 วัน รายหนึ่งก็จะซื้อประมาณ 2-3 ตัน ราคาที่โลกรับละ 7-8 บาท และคาดว่าสามารถเก็บเกี่ยวได้อีก 2 ครั้ง ถึงปี 2561 จึงจะหยุดปลูกและโอนกลับเป็นนุ้ยพิชิตให้ยางพารา เพราะต้นยางจะโตคลุมสับประรดจนไม่สามารถปลูกสับประรดต่อไปได้





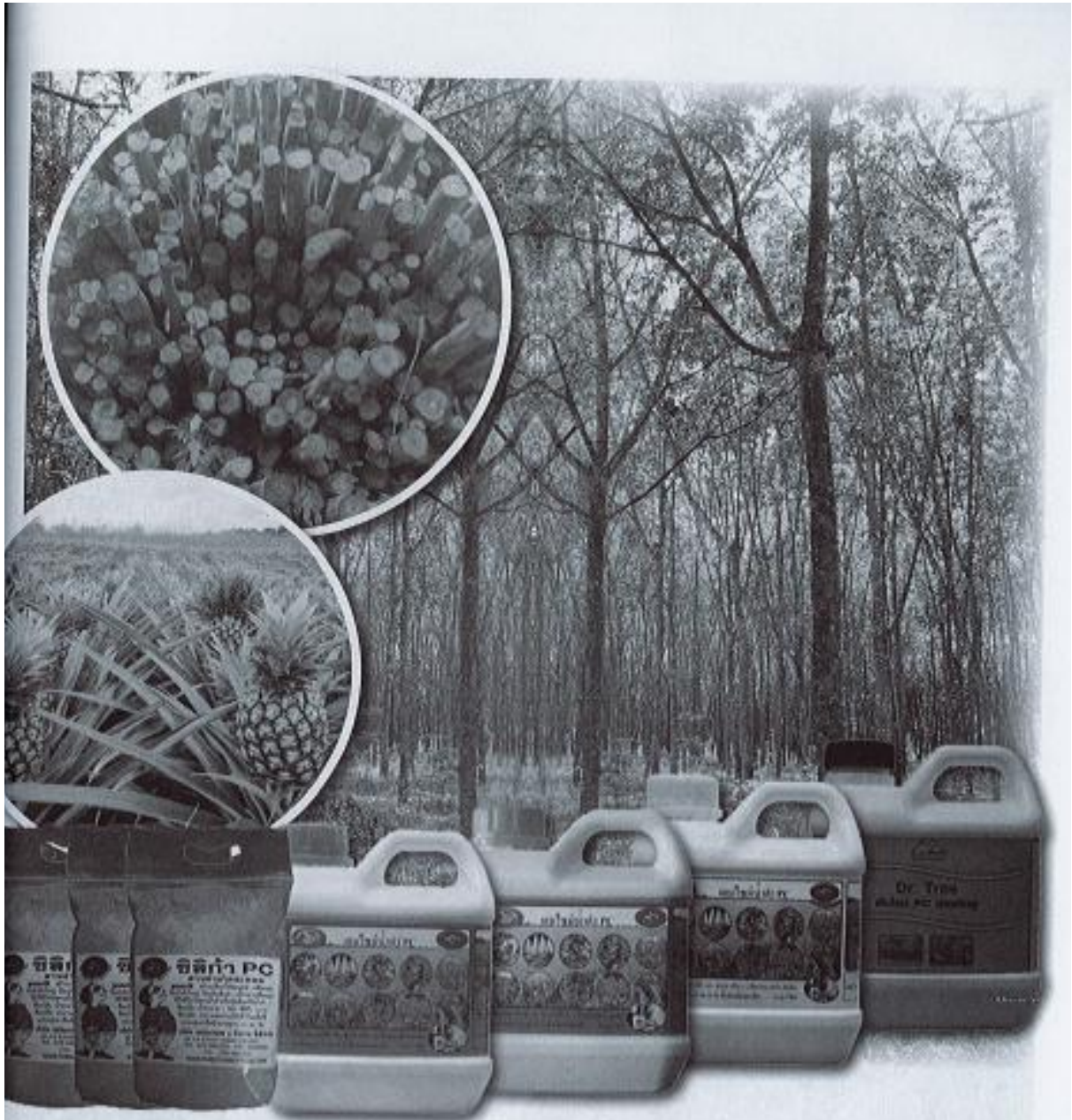
2. ยูคาลิปตัส พื้นที่ปลูก 300 ไร่ ปลูก 2 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ K62 และ K58 เป็นพันธุ์ที่ได้รับการสนับสนุนจากบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.เขาหินซ้อน จ.ฉะเชิงเทรา ห่างจากสวนประมาณ 100 กม. โดยโรงงานจะสนับสนุนต้นกล้าให้ และเมื่อปลูกไปแล้วส่งโรงงานครบตามจำนวนต้นกล้าก็จะได้เงินค่าต้นกล้าคืน 50% จากราคาต้นกล้าราคาเต็ม

ยูคาลิปตัสเป็นพืชที่ปลูกและดูแลง่าย ในช่วง 1-2 ปีแรก ต้องตัดหญ้าไม่ให้ขึ้นสูง พอปีหลังๆมา จึงจะฉีดยาฆ่าหญ้าได้ ปุ๋ยที่ให้ก็จะมีปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด และในช่วงหน้าแล้งก็ต้องทำแนวกันไฟไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลามเข้าสวน รวมต้นทุนตั้งแต่ปลูกถึงตัดขายสูงถึงหลักล้านบาท ใช้เวลาปลูก 4-5 ปี ก็สามารถตัดขายได้แล้ว ในแต่ละปีสามารถตัดขายได้ถึง 1,000 ต้น และในการขายแต่ละครั้งก็ได้เงินถึงหลักล้านบาท หลังหักต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่างๆแล้ว ก็จะเหลือกำไรประมาณ 1 ใน 3 จากต้นทุน หลังจากตัดต้นขาย แขนงก็จะขึ้นและสามารถตัดแขนงขายๆได้อีกทุกๆ 3 ปี ตัดได้ 4-5 รอบ จึงขุดต่อขึ้นมาแล้วทำการปลูกใหม่

#### การดูแลใส่ปุ๋ยพืชชนิดต่างๆในสวน

การใส่ปุ๋ยอย่างพารา จะใส่ปีละ 3 ครั้ง ปุ๋ยที่ให้ก็มีทั้งปุ๋ยอินทรีย์ มูลสุกร ปุ๋ยน้ำหมักไล่ปลาทุ นอกจากนี้ยังใช้ผลิตภัณฑ์ของลุงอ้วนพรชัยการเกษตร มาได้ 4 ปีแล้ว โดยใช้กับพืชทุกชนิดในสวน ทั้งยางพารา สับปะรด และยูคาลิปตัส ตัวค่างผลิตภัณฑ์ของลุงอ้วนที่ใช้ได้แก่ ผงซิลิกาที่ใช้ทาหน้ายาง ปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์น้ำดำ ผ่าสีเขียว ผ่าสีชมพู เป็นต้น ในแต่ละปีใช้มูลสุกรประมาณ 7-8 ตัน ต้นทุนปุ๋ยที่ใช้กับพืชทั้งหมดตกปีละ 200,000 บาท





การใช้ปุ๋ยน้ำค้ำของลุงอ้วนผสมกับยาฆ่าหญ้า เวลาฉีดยาฆ่าหญ้าในสวน จะทำให้หญ้าเฝ้าเบียดเป็นปุ๋ยให้ต้นยางพาราได้ด้วย โดยใส่ปุ๋ยน้ำค้ำ 10 ลิตร ผสมยาฆ่าหญ้า 6 ลิตร และเติมน้ำลงไปจนได้ปริมาณ 1,000 ลิตร จึงนำไปฉีดพ่นได้

ลุงสุนันท์แนะนำว่าในช่วงแรกที่ปลูกยางพารา การใส่ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด ควรใส่ด้วยวิธีการโรยกลบ ไม่ต้องกลัวว่ารากยางจะขาด ถึงแม้รากยางจะขาด ต้นยางพาราก็สามารถแตกรากใหม่ขึ้นมาแทนรากเก่าที่ขาดได้ หากทว่าปุ๋ยลงบนดินจะทำให้รากลอย คือรากยางพาราจะขึ้นมาบนดินเพื่อดูดซึมปุ๋ยบนผิวดิน ทำให้เวลาเดินในสวนยางก็จะเจอแต่รากยางพาราลอยขึ้นมาบนดิน เมื่อถูกลมพายุแรงๆ อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ต้นโค่นล้มง่าย

ปุ๋ยเคมีที่ให้ในยางพาราเป็นปุ๋ยสูตร 13-13-21 ส่วนยางต้นเล็กจะซื้อแม่ปุ๋ยมาผสมเอง ซื้อมาครั้งละ 7-8 ตัน หลังผสมแล้วจะใช้ในสวนยางครั้งละ 3 ตัน โดยการผสมแม่ปุ๋ยนั้นมีเพื่อนที่เป็นเกษตรกรอำเภอในจังหวัดชลบุรี ให้คำแนะนำอัตราส่วนในการผสมแม่ปุ๋ย ให้ได้ปุ๋ยสูตรที่เหมาะสมกับสภาพดินในสวนของตนเอง



การฉีดพ่นปุ๋ยนั้น ลุงสุนันท์ จะใช้เครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง มีหัวฉีด 2 ผังซ้าย-ขวา ตัดแปลงมาจากเครื่องสูบน้ำ 14 แรง ชื่อมาในราคา 22,000 บาท เวลาใช้จะพ่วงเข้ากับรถไถเล็กวิ่งเข้าไปในร่องสวนยาง สามารถฉีดพ่นพร้อม ๆ กันทั้ง 2 ผัง ให้ถูกลำต้นและใบยางได้ ภายในเวลา 1 วัน สามารถฉีดพ่นได้ถึง 20 ไร่

### ข้อดีของการปลูกยางพลาผลพลาน

จากการปลูกยางพาราทำให้มีรายได้เข้ามาตลอดทั้งปีมากกว่า 700,000 บาท อีกทั้งปลูกสลับประรดกับยูคาลิปตัสขายเป็นรายได้เสริมสร้างเม็ดเงินรวมกันมากกว่า 3 ล้านบาท ช่วยทำให้มีเงินหมุนเวียนใช้จ่ายในครอบครัว อีกทั้งยังมีเงินทุนสำรองเอาไว้ใช้ลงทุนทำธุรกิจในปีต่อไป ช่วยลดความเสี่ยงจากราคายางพารา ที่ผันผวนและลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวได้เป็นอย่างดี ทำให้ลุงสุนันท์ลดความกังวลใจในการดำเนินชีวิตได้มากขึ้น

### พิกคนไทยกรีดยางร่วมกับ กยท

ปัญหาที่พบตอนนี้เป็นเรื่องการขาดแคลนแรงงาน ตอนนี้ต้องการคนงานที่เป็นคนไทยเพิ่มอีก 4 คน เน้นว่าต้องการคนงานไทยเพราะว่าสามารถไปอบรมการกรีดยางพารากับการยางแห่งประเทศไทยหรือ กยท.ที่เขาจัดอบรมได้ แต่ถ้าเป็นแรงงานต่างด้าวจะไม่สามารถเข้าร่วมอบรมการกรีดยางได้ อีกทั้งเมื่อผ่านการฝึกอบรมแล้วทาง กยท. จะให้คนที่ผ่านการอบรมเกิดใบอนุญาตกับธนาคาร ธกส. เพื่อโอนเงินค่าฝึกฝนการกรีดยางมาให้คนกรีดยาง ซึ่งแรงงานต่างด้าวไม่สามารถเปิดบัญชีกับ ธนาคาร ธกส.ได้ อีกทั้งแรงงานต่างด้าวเวลากรีดยางมักใช้สารเร่งน้ำยางจนมีคาก่อนกรีดยางเพื่อเร่งให้น้ำยางออกมาก จึงส่งผลเสียทำให้ต้นยางโทรมไวและตายนิ่งได้ ลุงสุนันท์จึงเข็ดหลาบและไม่อยากจ้างแรงงานต่างด้าวอีกต่อไป

### ควงเพาะเกิดโคกในสวนยาง

ลุงสุนันท์แนะนำชาวสวนยางว่าหากเริ่มปลูกยางใหม่ในช่วงแรก สามารถปลูกพืชระยะสั้นอย่างอื่น เพื่อเก็บขายระหว่างรอต้นยางโตได้ เช่นปลูกสับประรดในร่องสวนเหมือนตนเองปลูก ซึ่งสามารถปลูกได้ 5-6 ปี ก่อนที่จะกรีดยางแต่ไม่แนะนำให้ปลูกมันสำปะหลังในร่องยาง เพราะรากมันสำปะหลังจะไปแย่งอาหารต้นยางทำให้ยางไม่โต ลุงสุนันท์เคยปลูกมันสำปะหลังในร่องยางแล้วปรากฏว่า ต้นยางไม่โตจึงไม่แนะนำคนอื่นให้ปลูกมันสำปะหลังในสวนยาง ส่วนในสวนยางที่โตแล้ว จะปลูกพืชอื่นก็ไม่ได้ เพราะต้นยางโตคลุมแสงแดดหมดแล้ว แนะนำให้ปลูกเห็ด เช่นเห็ดโคน โดยนำเชื้อเห็ดมาหมักกับจาวปลวก เมื่อเชื้อเดินแล้วก็นำไปราดบริเวณดินที่มีใบยางปกคลุมหนาแน่น เพื่อให้เห็ดขึ้นและสามารถเก็บขายได้ถึงกิโลกรัมละ 700-1,000 บาท

สรุปได้ว่า ลุงสุนันท์ ปลูกยางพารา 160 ไร่ ร่วมกับปลูกสับประรด 28 ไร่ และปลูกยูคาลิปตัสมากกว่า 300 ไร่ ขายทำเงินได้มากกว่าปีละ 1.7 ล้านบาท และทำธุรกิจบีมน้ำมัน ปศุ. ได้เงินมาหมุนเวียนใช้หนี้ธนาคารได้

หากท่านใดสนใจข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกยางพาราผลพลานการปลูกสับประรดในร่องสวนยางและการปลูกยูคาลิปตัส

### สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

#### คุณลุงสุนันท์ สุภาภรณ์

บ้านเลขที่ 269/34 หมู่ 6 ต.ป่อหวี

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230

โทรศัพท์ 081-918-7402



# มอบทุนการศึกษา

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง ปักกับโดย นายดำรง ธรรมเพชร ผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดพัทลุง คุณโชติ ทองเอียด กปว.กยท.จังหวัดพัทลุง และคณะผู้บริหาร มอบทุนการศึกษาให้กับบุตรหลานเกษตรกรชาวสวนยางในจังหวัดพัทลุง ที่เรียนดี มีความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ทุนๆละ 8,000 บาท และระดับประถมศึกษา 1 ทุนๆละ 3000บาท





# ดร.สุเทพ จันทร์เขียว

## ส่งเสริมปลูกไม้โตเร็วและระบบ FSC เพิ่มมูลค่า ส่งป้อนโรงงานไฟฟ้า



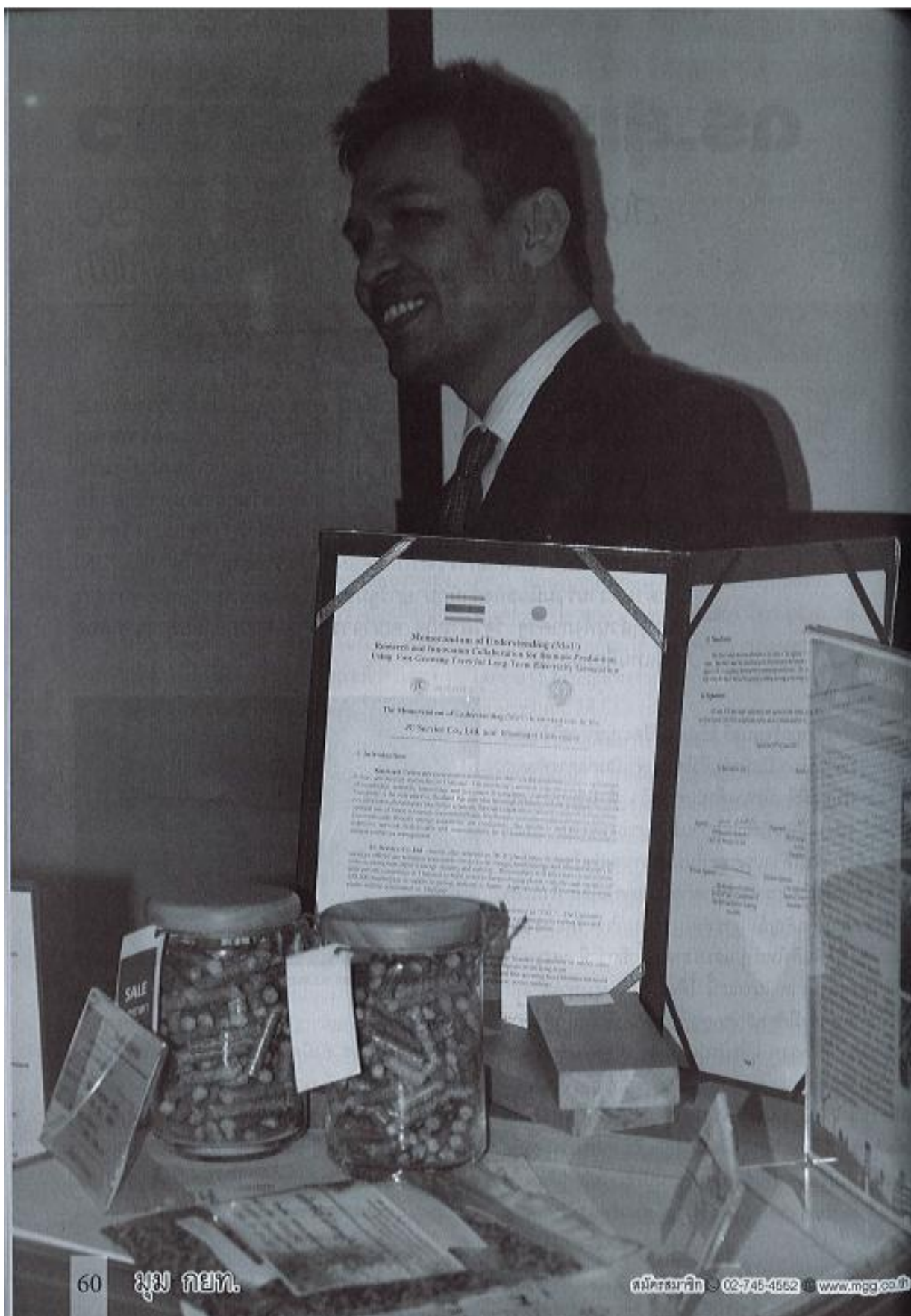
วันพฤหัสบดี ที่ 20 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น. ณ ห้อง World Ballroom โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดงานและเยี่ยมชม นิทรรศการงาน “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัย พบผู้ใช้” จัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่าย พันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN) และด้วยความร่วมมือของสำนักนายกรัฐมนตรี มีผู้ร่วมงานจากคณะผู้บริหาร ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ตลอดจนผู้แทนสื่อมวลชน

โดยนายกรัฐมนตรี ได้กล่าวเปิดงานว่าการวิจัยและ นวัตกรรมถือได้ว่าเป็นปัจจัยที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนา ประเทศในทุกมิติ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ ด้านชุมชน และ สังคม หรือแม้กระทั่งด้านความมั่นคงของประเทศในองค์ รวม ดังจะเห็นได้ว่าประเทศที่ประสบความสำเร็จทางด้าน เศรษฐกิจและมีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี ล้วนแล้ว แต่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาด้านการวิจัยและ **อว** ประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ๆ และยังคงกล่าวย้ำอีกว่าพืชเศรษฐกิจ ที่มีปัญหาด้านราคาในขณะนี้ ได้แก่ ข้าว ยางพารา และ ปาล์ม แต่ก็ยังมีศักยภาพอยู่ ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะเป็นต้นทาง ในการคิดวิจัยต่างๆ และนำประเทศเข้าสู่ “Thailand 4.0” โดยเร็ว โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ประเทศหลุดพ้นจากกับดัก ประเทศกำลังพัฒนาที่มีรายได้ปานกลาง ไปสู่ประเทศ พัฒนาแล้วหรือประเทศที่มีรายได้สูง ซึ่งนอกจากจะอาศัย 02 ความได้เปรียบจากปัจจัยต่างๆ ที่ประเทศมีอยู่เดิมแล้ว ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพ และความหลากหลาย



ดร.วระชาติ ทนังถน และ ดร.สุเทพ จันทร์เขียว

ทางวัฒนธรรมแล้ว ยังมีความจำเป็นต้องอาศัยความคิด สร้างสรรค์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกใน การปรับโครงสร้างการพัฒนาประเทศตาม “ศาสตร์พระ ราชา” ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรง พระราชทานแนวทางดังกล่าวไว้ให้แก่ปวงชนชาวไทย มากมาย และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ได้ทรง





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ทุกคนได้ปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่องจนกระทั่งเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม หลังจากนั้น นายกรัฐมนตรีได้เป็นสักขีพยานในการลงนามสัญญาความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างมหาวิทยาลัย นักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยงานผู้ใช้ผลงานวิจัย และภาคเอกชน พร้อมเดินเยี่ยมชมนิทรรศการฯ ด้วยความสนใจและทักทายผู้ร่วมงานด้วยอัธยาศัยอันดี

ทั้งนี้ภายในงานมีการจัดพิธีลงนามความร่วมมือและลงนามขออนุญาตให้สิทธิระหว่างภาคเอกชนกับมหาวิทยาลัย 4 สถาบันประกอบด้วย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ดร.สุเทพ จันท์เขียว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์ ได้นำผลงานนวัตกรรมการจัดการวัตถุดิบเชื้อเพลิงพลังงานจากไม้ยางพาราและไม้โตเร็ว อย่างยั่งยืนสำหรับโรงไฟฟ้าประเทศญี่ปุ่นระยะยาว ร่วมแสดงนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย ความเป็นมาและความสำคัญนั้นประเทศญี่ปุ่นมีความต้องการเชื้อเพลิงก้อนอัดเม็ดพลังงาน (Wood Pellet) เพื่อใช้ในโรงไฟฟ้าชีวมวลทดแทนถ่านหินและนิวเคลียร์ประมาณ 6 ล้านตัน/ปี โดยมีเป้าหมายการก่อสร้างโรงงานจำนวน 20 โรงในประเทศไทย โดย บริษัท JC Service จำกัด ได้ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพัฒนานวัตกรรมจัดการวัตถุดิบจากไม้ยางพาราและไม้โตเร็ว ระยะยาว 20 ปี โดยใช้ระบบการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนตามแนวทาง FSC (Forest Stewardship Council) เพื่อการันตีความถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดเป็นแนวทางการพัฒนาระบบมาตรฐานสำหรับประเทศไทย (FSC-Thailand) รวมถึงการวางแผนการปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็วที่มีศักยภาพสำหรับพลังงาน การจัดการด้านคุณภาพการผลิต และการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการจัดการวัตถุดิบการขนส่งในระยะยาวสำหรับตลาด Wood Pellet โรงไฟฟ้าชีวมวลในประเทศญี่ปุ่น

ระบบการรับรองการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนตามแนวทาง FSC นั้น เป็นระบบการจัดการที่เป็นมาตรฐานในระดับสากลที่มุ่งเน้นให้การดำเนินกิจกรรมปลูกไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมาย และรักษาความสมดุลทั้ง ด้านเศรษฐกิจ

สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นสำคัญ โดยประเทศไทยจะต้องมีมาตรฐาน เรียกว่า FSC-Thailand ซึ่งจะกำหนดกิจกรรมวิธีการปฏิบัติที่สอดคล้องกับบริบท ขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรมของประเทศไทย ส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้สามารถเข้าถึงระบบได้ง่ายและมีค่าใช้จ่ายน้อย นอกจากนี้จะเป็นนวัตกรรมการจัดการแล้ว ยังมีกระบวนการ วิธีการในการจัดการปลูกไม้ให้ได้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง การผลิต Wood Pellet ให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการ รวมถึงการจัดการให้คงสภาพวัตถุดิบได้นานและเพิ่มระยะทางในการขนส่งโดยวิธีการ Torrefraction Technology สำหรับตลาดพลังงานชีวมวลในประเทศญี่ปุ่น

เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ปลูกไม้ยางพาราสามารถเข้าถึงและนำระบบการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนตามแนวทาง FSC-Thailand ไปปฏิบัติเพื่อได้รับการรับรองทั้งการรับรองที่แปลงปลูก (Forest Management) หรือ FSC-FM/CoC และระบบการควบคุมการนำไม้เคลื่อนที่ (Chain of Custody) หรือ FSC CoC สำหรับโรงงานผลิต Wood Pellet นอกจากนี้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงนวัตกรรมจัดการวัตถุดิบให้สามารถป้อนโรงงานได้ตลอดปี ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง โดยเทคโนโลยี Torrefraction และการผลิต Wood Pellet ให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการตามคำแนะนำ จากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้สามารถผลิตและส่งออกขายในตลาดประเทศญี่ปุ่นตามโครงการความร่วมมือดังกล่าวได้

นอกจากนี้ยังได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการรับรองการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามแนวทางมาตรฐาน FSC โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.), บริษัท นัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด, T-CERN และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 3 สิงหาคม 2560 ณ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลางได้กล่าวรายงานความเป็นมาวัตถุประสงค์และกิจกรรมที่จัดขึ้น "อนาคตการยางแห่งประเทศไทย และนโยบายการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน" โดย นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ได้กล่าวว่า จากสถานการณ์ยางพาราทั้งน้ำยาง



ฉบับที่ 75 กันยายน 2560



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการรับรองการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ตามแนวทางมาตรฐาน FSC โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.), บริษัท นัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด, T-CERN และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.), บริษัท นัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด, T-CERN และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ จ.กระบี่



การอบรมเชิงปฏิบัติการ "อนาคตการยางแห่งประเทศไทย และนโยบายการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน" จ.กระบี่



นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจังหวัดกระบี่



กิจกรรมการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ เก็บข้อมูลภาคสนาม วิเคราะห์และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบ



และเมื่อไม้ราคาตกต่ำ ทั้งนี้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ทำข้อตกลงความร่วมมือกับ บริษัท นัมเบอร์โหนด กรีนพาวเวอร์ จำกัด โดย ดร.วระชาติ หนึ่งผล ได้จับมือร่วมกับทางญี่ปุ่นเพื่อจัดทำโครงการผลิตวู้ดเพลลเลทส่งไปยังประเทศญี่ปุ่นเป็นพลังงานเชื้อเพลิง เป็นการพัฒนามาให้สวนยางพาราของไทยได้รับการรับรอง FSC ตามความต้องการของตลาดเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ รวมถึงทางนัมเบอร์โหนดฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตวู้ดเพลลเลทในพื้นที่เพิ่มขึ้น 3 โรง คือจังหวัดกระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี คาดใช้ไม้ยางในการผลิตแต่ละโรงประมาณปีละ 2-5 แสนตัน ในอนาคตนั้นไม้ยางพาราจะไม่เพียงพอกับความต้องการจึงต้องมีการส่งเสริมสนับสนุนการปลูกไม้โตเร็วอย่างกระถิน อะคาเซีย ในระหว่างแฉวยางเพื่อเป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานเป็นพลังงานทดแทนโดยทางบริษัทจะเป็นผู้สนับสนุนพันธุ์ไม้ให้แก่เกษตรกรนั่นเอง

ทางด้าน ดร.วระชาติ ได้กล่าวว่าการร่วมมือกันทั้ง 4 องค์กร 4 ภาคส่วนรวมถึงทางญี่ปุ่นที่เป็นผู้ค้าที่จะมาร่วมทุนในอนาคต บริษัท JC Service จำกัด ที่เข้ามาร่วมทุนในการผลิตวู้ดเพลลเลทเป็นการทำโครงการร่วมกันระหว่างประเทศไทยกับประเทศญี่ปุ่น ซึ่งในการผลิตวู้ดเพลลเลทเป็นการป้อนไปยังโรงไฟฟ้าที่ญี่ปุ่น บริษัทมีความตั้งใจว่าจะสนับสนุนส่งเสริมให้ได้พื้นที่ปลูกประมาณ 1 ล้านไร่เป็นอย่างน้อยทั่วทั้งประเทศ เพราะทางญี่ปุ่นต้องการวู้ดเพลลเลทปีละประมาณ 5 ล้านตัน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านที่เข้าอบรมสัมมนาช่วยกันประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้เกษตรกรชาวสวนยางรับทราบประโยชน์ในการเข้าร่วมโครงการ การเข้าร่วมโครงการไม่จำเป็นจะต้องเป็นสวนที่ใกล้จะโค่น เพียงมีที่ดินที่ถูกต้องสามารถเข้าร่วมโครงการได้ น่ายางก็จะได้รับการรับรอง FSC ด้วย หลังจากทีกริดอย่างจนถึงระยะเวลาโค่นทางบริษัทจะเข้าไปรับซื้อส่วนของไม้ยางเพื่อที่จะทำวู้ดเพลลเลท พร้อมสนับสนุนทั้ง 5 จังหวัด จังหวัดละ 10,000 ไร่ รวม 50,000 ไร่ นำร่อง เพราะฉะนั้นต้องมีตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำแบบครบวงจรที่ถูกต้อง เป้าหมายที่นำร่องไว้อย่างน้อย 5-7 จังหวัดที่จะอบรมร่วมกับดร.สุเทพ และจะส่งเจ้าหน้าที่อีกหลายจังหวัดเข้าอบรม เพื่อรองรับการขยายโรงงานเพิ่มที่จังหวัดนครพนม กำแพงเพชร พิจิตร

ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และปราจีนบุรี ในอนาคตเป็นต้น

การบรรยาย เรื่อง "มาตรฐานการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนตาม มาตรฐานสากล (FSC/PEFC) ข้อกำหนดที่คุณต้องรู้และเข้าใจ" โดย ดร.สุเทพ จันทร์เชียว ประธานเครือข่ายการรับรองไม้เศรษฐกิจไทย รวมถึงการปฏิบัติการเก็บข้อมูลภาคสนาม โดย บริษัท นัมเบอร์โหนด กรีนพาวเวอร์ จำกัด และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมในการอบรมเชิงวิชาการ การฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบ (ใช้คอมพิวเตอร์ และ อินเทอร์เน็ต) ในครั้งนี้ด้วย

วันที่ 8 สิงหาคม 2560 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมรัชฎา การยางแห่งประเทศไทย บริษัท ฟอร์เรสโซลูชั่น จำกัด โดย ดร.สุเทพ จันทร์เชียว กรรมการผู้จัดการลงนามในสัญญาว่าจ้างจัดทำระบบการรับรองสวนไม้ยางพาราอย่างยั่งยืน ตามแนวทางมาตรฐาน FSC กับบริษัท สยามฟอร์เรสแมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัทในเครือสยามสตีล โดย นายสุรพล คุณภานันท์กุล กรรมการบริหาร โดยมีรองผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้บริหารร่วมเป็นสักขีพยาน

## สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

ดร.สุเทพ จันทร์เชียว

ประธานเครือข่ายการรับรองไม้เศรษฐกิจไทย  
(Thai-Forest Certification Network : T-CERN)

ศูนย์วิจัยป่าไม้ ชั้น 5 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทร.02 - 561 4761 ต่อ 512 มือถือ : 089-117-0419

Email : info@t-cern.org