

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป้าไม้

## ขอ เชิญด้วยรับป้าไม้



ในปี พ.ศ. ๒๕๐๙ กรมป้าไม้ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการป้าไม้ขึ้นเป็นครั้งที่ ๑ ในระหว่างวันที่ ๒๓ มีนาคม ถึงวันที่ ๔ เมษายน และในการประชุมครั้งที่แล้ว ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นว่าควรจะจัดให้มีการประชุมทางวิชาการป้าไม้ ๒ ปีต่อครั้ง บัดนกานต์เวลาตั้งแต่ป้าไม้ได้เรียนมาบรรจบวาระที่ควรจัดให้มีการประชุมขึ้นเป็นครั้งที่ ๒ ในปี ๒๕๑๖ และได้พิจารณาเห็นว่าควรจะให้เลื่อนจากฤดูเดิมมาเป็นฤดูฝน ซึ่งมีงานที่ต้องปฏิบัติในปีนี้อยู่ ประจำบกบําเป็นปกติ ที่กรมป้าไม้ได้ออกมาดำเนินมา จึงเห็นควรจะได้กำหนดให้การประชุมทางวิชาการอยู่ในระยะเวลาที่ใกล้เคียงกัน เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองวันครบ ๖ รอบ ของกรมป้าไม้ไปในทั่วโลก

ข้าพเจ้ายังคงทำที่ได้เป็นอย่างดีที่การประชุมทางวิชาการครั้งแรก โถ่ประสมความสำเร็จอย่างเป็นประวัติการณ์ โดยได้มีบทความทางวิชาการเสนอต่อที่ประชุมเป็นจำนวนถึง ๑๐๐ กว่าเรื่อง และในการประชุมก็ได้มีการอภิปรายกันอย่างกว้างขวาง จึงนับว่าบังเกิดประโยชน์ต่อทางการป้าไม้ของชาติเป็นอย่างมาก ทั้งนกเนื่องจากนักวิชาการป้าไม้ได้ทุ่มเทกำลังกาย สติปัญญา ตลอดจนกำลังทรัพย์ ดำเนินการค้นคว้าวิจัยหลายด้าน ฉะนั้น จึงนับว่าเป็นการสมควรอย่างยิ่งที่จะจัดให้มีการประชุมวิชาการป้าไม้ขึ้นอีกครั้งหนึ่งในปี

ในการบริหารงานป้าไม้ของชาติในปัจจุบันนี้ หลักวิชาการป้าไม้ต้องเผชิญกับปัจจัยทางและข้อหันกอกหักใจมากกว่าในสมัยดังเดิมมาก ทั้งนกเนื่องจากประชากรโถ่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วๆ ๑๔.๔ ล้าน ในปี พ.ศ. ๒๕๘๐ เป็น ๓๒ ล้าน ในปี พ.ศ. ๒๕๑๐ การพัฒนาเศรษฐกิจทุกด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางคุณภาพได้ก้าวกระโดดไปกว่าทุกค้านโดยได้รับงบประมาณรายจ่าย เงินกู้ และการซื้อยาเหลือจากมิตรประเทศ ถึงปีละรวม ๓,๐๐๐ ล้านบาท แต่งบประมาณรายจ่ายสำหรับ กรมป้าไม้ได้รับเพียงปีละ ๑๕๐ กว่าล้านบาท และส่วนงบประมาณการบ้องกันรักษาป้าไม้ได้รับเพียงปีละ ๓๕ ล้านบาท หรือน้อยกว่า ค่านพัฒนาทางคุณภาพ ๕๐ เท่าตัว เมื่อเส้นทางคุณภาพยังคงพัฒนาไม่

มากเพียงใด การบุกรุกทำลายบ้านโดยอาศัยเส้นทางดังกล่าวก็ย่อมเป็นเจ้าตามทัวไปด้วย  
เพรากการจัดตั้งหน่วยน่องกันรักษาป่าไม้ได้อยู่ในอัตราเดียวกันกับการขยายเส้นทางคมนาคม  
เพรากราคายของพืชไร่ถูกขึ้นอย่างรวดเร็ว เครื่องมือที่ใช้ในการเกษตรกรรมบ้านๆ บันทึก  
สามารถดำเนินการและเตรียมดินปลูก ตลอดจนเก็บเกี่ยวได้อย่างรวดเร็ว ประกอบกับการ  
น่องกันรักษาป่านั้น รากไม้เป็นภารกิจของพนักงานบ้านไม่แท้ฝ่ายเดียวอีกด้วย ฉะนั้น  
การบุกรุกบ้านไม้โดยเนพะปลูกพืชไร่ จึงดำเนินไปอย่างกว้างขวางในขณะเดียวกันการทำไม้  
ก็ขยายขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อใหม่ไม่บ่อนความต้องการของกรุงศรีฯ การอุดสานหầm  
การค้าทางภัยในและภายนอกประเทศเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว จนทำให้ราคาน้ำในระยะ ๔-๕  
ปีมานี้ สูงขึ้นอย่างเป็นประวัติการณ์ เมื่อสถานการณ์เป็นเช่นนี้จึงคงเป็นภารกิจหน้าที่ของ  
นักวิชาการบ้านไม้ที่จะต้องร่วมมือร่วมใจกันแก้ไขปัญหาที่บ้าน แต่จะยุ่งเหงิงและลับซับ-  
ซ้อนยิ่งขึ้น ด้านการปรับปรุงนโยบายและหลักการสำคัญๆ การส่งเสริม การวางแผนการ  
ทำไม้ การบำรุงบ้านไม้ การปลูกสร้าง山村บ้าน การวิจัยกันคว้าทางวนวัฒนวิทยาและวนผลิต-  
ภัณฑ์ เพื่อที่จะให้ทรัพยากรบ้านไม้ของเรามีได้รับการพิทักษ์รักษาจากกรุงศรีฯ และประชาชนให้  
มากยิ่งขึ้น และจะให้บ้านไม้สภาพอุดมสมบูรณ์ขึ้นจะสามารถผลิตไม้เหลือของบ้านบ่อนความต้อง-  
การของประเทศไทยและประเทศไทยอย่างเพียงพอ การที่จะสมฤทธิ์ผลได้นั้น ก็จะเป็นอย่างยิ่งที่  
นักวิชาการบ้านไม้ทุกท่านจะต้องระมัดระวังพำลั้งทุกด้าน ทั้งในด้านวิชาการและธุรกิจ  
ตลอดจนการใช้กฎหมายของการติดต่อการสัมคม การประสานงาน ทั้งทางส่วนตัวและทาง  
ราชการด้วย เราจึงสามารถพยุงวงน้ำขาวของเรามิให้บ้านปางลงได้

ข้าพเจ้าขออำนวยพรให้การประชุมทางวิชาการบ้านเมืองครั้งที่ ๒ ของกรมป่าไม้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายของทางราชการ และขอขอบพระคุณคณะกรรมการดำเนินการประชุมทุกท่าน นักวิชาการที่ได้ค้นคว้าและเสนอบทความทางวิชาการ ผลการสังเกตหรือวิจัยต่อที่ประชุม และอภิปรายในที่ประชุม และขอขอบพระคุณคณะกรรมการศึกษาดูงาน องค์กรการอุตสาหกรรมป่าไม้ บริษัทไม้อัดไทย จำกัด บริษัทศรีมหาราชาจำกัด บริษัทันอัมมิตร จำกัด ฯลฯ และท่านผู้อนุอิทธิพลท่านที่ได้มีส่วนช่วยในการประชุมครั้งนี้ ท่านนับได้ว่าเป็นอย่างมาก ให้ผลประโยชน์ยิ่งค

John Brown

(ମେଟ୍ରି ପାନିଚପମ୍ବନ୍)

๒ กันยายน ๒๕๑๑

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป้าไม้

ของ  
ศาสตราจารย์เทียม คอมกุล  
คณบดี คณะวนศาสตร์



ในโอกาสที่กรมป้าไม้จะได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการป้าไม้ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๙—๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ นี้ ข้าพเจ้าและคณะกรรมการของคณะวนศาสตร์ ขออำนวยพรให้การประชุมครั้งนี้ ได้ประสบผลสำเร็จอย่างดงามสมดังความปรารถนาของกรมป้าไม้ทุกประการ และหวังว่าความรู้ทาง ๆ ที่ได้จากการประชุม จะได้นำไปประยุกต์ให้เกิดความเจริญมั่นคงแก่กิจการป้าไม้ของชาติตลอดไป

ในประเทศไทยจะไม่มีการบริหารงานป้าไม้มาร่วม ๗๓ ปีแล้วก็ตาม การดำเนินกิจการป้าไม้ตามหลักวิชาการนั้น ยังนับว่าล้าหลังอยู่ เพราะเรายังขาดความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ไม้ในป้าและสิ่งแวดล้อมอยู่มาก แต่ก็เป็นที่น่ายินดีที่บัดนี้ได้มีนักวิชาการจำนวนไม่น้อยที่สนใจดำเนินการค้นคว้าทบทลອงหาความรู้ทาง ๆ ที่ยังขาดอยู่ นำมาเผยแพร่กันจะเห็นได้จากเรื่องที่ส่งเข้าประชุมครั้งนี้ บัญหาสำคัญที่น่าจะได้พิจารณาในขณะนี้ก็คือ จะนำความรู้ที่ได้มามาแล้วนี้ ไปปฏิบัติให้มั่นคงผลได้เพิ่มเติมหน่อยได้อย่างไร และมีลู่ทางอย่างใดบ้าง ที่จะส่งเสริมให้นักวิชาการป้าไม้ต่าง ๆ ที่สนใจในการวิจัย ได้มีโอกาสดำเนินการวิจัยในแนวทางที่คนชอบและถนัดให้ก็ลอดไป โดยมีความเจริญก้าวหน้าในทางราชการไม่ต้องหรือคิดว่า ข้าราชการกรมป้าไม้ด้วยกันที่มีหน้าที่ทางค้านบริหาร ฉะนั้นจึงเป็นบัญหาที่กรมป้าไม้จะต้องชูบัตรและทำความเข้าใจกับ ก.พ. ที่จะส่งเสริมนักวิชาการให้เห็นผลประโยชน์อย่างแท้จริง ซึ่งจะเป็นเครื่องกระตุ้นและให้กำลังใจแก่นักวิชาการที่จะอุทิศจิตใจให้แก่การเสาะแสวงหาความรู้ทางวิชาการใหม่ ๆ มาใช้ในการดำเนินกิจการป้าไม้ของชาติให้เจริญรุ่งเรืองได้สืบไป

เทียม คอมกุล  
(ศาสตราจารย์เทียม คอมกุล)  
คณบดี

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป่าไม้

ของ

รองอธิบดีกรมป่าไม้



## งานวิจัยด้านป่าไม้ของเรา

งานวิจัยในด้านป่าไม้ของเราราชแบ่งออกได้เป็นสองสาขาใหญ่ๆ คือ สาขาวัฒนาและวนผลิตภัณฑ์ ตลอดระยะเวลา ๓๐—๔๐ ปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการเรื่อยๆ และงานด้านนักเรียนรุ่งเรืองขึ้นมา มีใช่น้อย ก้าวหน้าไปตามกาลสัมย์ ซึ่งข้าพเจ้าจากคล่องคัวด้านความภาคภูมิใจได้ เมื่อมองย้อนหลังไปคุณสมัยเมื่อเราถึงกองบ่างใหม่ๆ และเริ่มนี้ กองคันคว้าใหม่ๆ (พ.ศ. ๒๔๙๘) ก่อนนั้นกิจกรรมยังไม่สูงมากนัก เครื่องไม้เครื่องมือ ก็ยังขาดแคลนอยู่ ความสะอาดต่างๆ ก็ยังหาไม่ค่อยได้ ผู้ใดได้แต่ทั้งความหวังและความประดานไว้ว่า อย่างจะให้มีการทำวิจัยอย่างถูกต้องถูกหลักเกณฑ์ตามแนวสติศึกษาสตร อย่างเช่น Forest Products Laboratory ดีๆ สักหนึ่ง Lab. อย่าง Dehradun หรือของ CSIRO ที่ Melbonrue หรือ FPRL ที่ Princes Risborough หรือ F.P.R.D. ที่ Madison, Wisconsin

ผู้หวังไปหวังมาเพลสอฟท์ไว้ ๒๐ ปี บัดนี้เกิดความรู้สึกปลื้มใจ มั่นใจ เพราะอุ่นหัวฝากร์ไปด้วยนักวิชาการหนุ่มๆ ที่มีคุณภาพสูง มีความทะเยอทะยานและปรารถนาดี กระตือรือร้นในนั้นที่จะทำการวิจัยในเรื่องต่างๆ เมื่อนั้นคงที่ผู้คนและทั้งความปรารถนาไว้ ที่สถาบันวิจัยไม้อันเป็นศรีสัจของเรามีเป็นสิ่งที่ผู้คนภูมิใจมาก สถานีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ต่างๆ ของกองบ่างและของหน่วยสำรวจวัดดิน เพื่อทำกราะดมาตรฐานวิจัยพันธุศาสตร์ ที่หัวยหาก ฯลฯ ถึงเหล่านั้นผู้ใดใจมากที่ได้เห็นมีดี

ในชีวิตราชการ ๓๕ ปีของผม ผู้ใดเห็นจากการด้านวิจัยของกรมป่าไม้เรามากเท่า เริ่มนั้นจนเก็บใหญ่อย่างนั้นบันทึก ทำให้ผู้คนภูมิใจที่จะกล่าวไว้ว่า นับแต่บันทึกไป งานวิจัย ด้านป่าไม้ของเรามีที่ยังรากฐานลงมั่นคงแล้ว แม้ผู้คนจะภาระน้ำไม้ไปภายใต้ออกไม้ก็มี

[๕]

ข้างหน้า แต่ผมก็ไม่มีอะไรที่ต้องห่วงกังวล ผ่านมันไปในประสิทธิภาพของนักวิชาการและนักวิจัยรุ่นหนูของเรา และเชื่อว่าเขากำลังงานนี้ต้องไปให้เป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยได้ในอนาคต

การประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๒ นี้ ก็เป็นเครื่องพิสูจน์ความมุ่งมั่นในการดำเนินการ ความทะเยอทะยานและความกระตือรือร้นของนักวิชาการที่ไม่ใช่ของเราทุกคน ผ่านจิตใจอย่างพร้อมกับความจริงใจให้คณะกรรมการอำนวยการประชุม วิทยากรผู้บรรยาย และผู้สนใจเข้าร่วมประชุมทุก ๆ ท่าน จะประสบความสำเร็จอย่างสวยงามเป็นที่พอใจ สมความมุ่งมั่นในการดำเนินการ

นายกรัฐมนตรี

(กรุง สามัคคี)

๓๐ สิงหาคม ๒๕๑๑

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการนี้ไม่

ขอ

## รายงานสดกิจกรรมปีใหม่



จากสติ๊กเกอร์กับประชากรของประเทศไทยเรา ปรากฏว่าอัตราเพิ่มขึ้นของผลเมืองท่า  
กับร้อยละ ๓.๓ ที่อยู่ กล่าวคือ บ้านบ้านเรามีประชากรเพิ่มขึ้นเป็นปีละประมาณ ๑.๑ ล้านคน  
ซึ่งนับว่าเป็นอัตราที่สูงมาก ประกอบกับประเทศไทยเป็นประเทศสกิรรมที่นิยมใช้ไป  
ในทางสกิรรมเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เป็นผลให้เนื้อที่ป่าต้องลดน้อยไป แต่ที่เสียหายร้ายแรงคือ  
เนื้อที่ไม่จำานวนมากได้ถูกทำลายไปโดยมิชอบ ซึ่งจะเป็นผลกระทบกระเทือนต่อการสกิรرم  
ของประเทศไทยเป็นอย่างมาก และอีกประการหนึ่งจะเป็นผลให้กำลังผลิตจากไม้ไม่พอ  
กับความต้องการ

ฉะนั้น การที่กรมป่าไม้ได้จัดให้มีการประชุมทางวิชาการขึ้นในบ้าน ที่หวังว่าที่ประชุม  
คงจะได้พิจารณาในมูลเหตุ คังนี้ คือทำอย่างไรจึงจะรักษาป่าไม้ไว้ได้ ทำอย่างไร  
จึงจะเพิ่มกำลังผลิตของป่าไม้ให้เพียงพอ กับความต้องการ และทำอย่างไรจึงจะนำผลผลิต  
จากป่าไม้มาใช้ประโยชน์ได้มากที่สุดและดีที่สุด โดยที่แต่ละท่านที่เข้ามาร่วมประชุมย่อมมี  
ประสบการณ์มากพอสมควร กรมป่าไม้ย่อมจะได้รับประโยชน์จากการประชุมครั้งนี้เป็น  
อย่างมาก

(ตรี กอกำแหง)

๒ ก.ย. ๑๑

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการบ่าไม้

ของ

ผู้อำนวยการ องค์การอุตสาหกรรมบ่าไม้



อันวิชาการบ่าไม้นั้น ก็มีสภาพเช่นเดียวกันกับ วิชาการอย่างอื่นโดยทั่วไป ก็อยู่ใน  
ก้าวหน้าไปเรื่อย ๆ โดยผลของการค้นคว้าทดลองและประสบการณ์ของนักวิชาการทั้งหลาย  
พนักงานบ่าไม้และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบ่าไม้ทุกคนจึงควรต้องเอาใจใส่ศึกษาความก้าวหน้า  
ของวิชาการบ่าไม้อยู่เสมอ เพื่อให้มีความรู้ถูกว้างขวางทันสมัยลอดไป การที่กรมบ่าไม้จัด  
ให้มีการประชุมทางวิชาการบ่าไม้ขึ้นเป็นครั้งคราว ย่อมเป็นทางหนึ่งที่ให้นักวิชาการบ่าไม้  
สาขาต่าง ๆ ได้มีโอกาสเสนอผลการค้นคว้าทดลองและประสบการณ์ของแต่ละคนท่อเพื่อน  
พนักงานบ่าไม้และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบ่าไม้ด้วยกัน ซึ่งนอกจากจะเกิดประโยชน์แก่กิจการ  
ของกรมบ่าไม้เป็นส่วนรวมแล้ว ยังทำให้ได้รับความรู้ถูกว้างขวางยิ่งขึ้น ในทางส่วนทัวก็ถือว่า  
และการส่งเสริมให้นักวิชาการสนใจที่จะดำเนินการค้นคว้าทดลองก่อไปในภายหน้า  
 เพราะเห็นว่าผู้บังคับบัญชาให้เกียรติรับรู้ในผลงานของตน

ข้าพเจ้าขอแสดงความปรารถนาดี ขอให้การประชุมทางวิชาการบ่าไม้ครั้งที่ ๒ นี้  
จะประสบความสำเร็จสมตามเจตนาและแผนของกรมบ่าไม้ทุกประการ.

เฉลิม ศิริวรรณ  
(นายเฉลิม ศิริวรรณ)

ผู้อำนวยการ  
องค์การอุตสาหกรรมบ่าไม้

๒๙ สิงหาคม ๒๕๑๑

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการนี้ไม่ใช้

ของ

## ผู้อำนวยการ บริษัทไม้อัดไทย จำกัด



วิชาการนี้ไม่ภายนอกให้โครงการให้สัมปทานระยะยาว โดยกำหนดให้รักษาและปลูกสวนบ้านขึ้นทดแทนไม่ใช้หมอดินในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ย่อมจะอ่อนวยประโยชน์ให้เกิดและส่งเสริมทรัพยากรธรรมชาติให้มีปริมาณพอเพียงแก่การผลิตต่าง ๆ ที่ใช้ไม้เป็นวัสดุคงทน

บริษัทไม้อัดไทย จำกัด ได้กระหน่ำกับความสำคัญของโครงการนี้มาตั้งแต่เริ่มแรก จึงได้ยินดีร่วมมืออย่างจริงใจกับบ้านไม้ในการปลูกสร้างสวนบ้าน ๒ แห่ง คือ ที่บ้านบางแก้ว—ทุ่งโพธิ์ อ่าเภอหนองจาง จังหวัดอุทัยธานี และบ้านลากะทิง กึ่งอำเภอสนม ใช้ชัย ที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้เริ่มงานมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๘ และ ๒๕๑๐ ตามลำดับ ปลูกพันธุ์ไม้เตบโตเร็วเพื่อใช้ในการผลิตไม้อัดโดยเฉพาะ เช่น เลี่ยน ปอ วงศ์ สมพงษ์ ทรัพย์ ยุคลิป ฯลฯ ปลูกในปริมาณมีถึง ๒,๐๐๐ ไร่ กำหนดครอบหมุนเวียนในเบื้องต้นไว้ ๒๐ ปี ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือกลด่อนแรงมากที่สุดผสมกับการปลูกแบบชาวไร่ผสมอุปสรรคในการดำเนินการเกี่ยวกับการบุกรุกที่บ้านสวนของราษฎร เป็นบัญหาใหญ่ บัญหาร่องลงมาได้แก่ การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ตลอดจนการ เพาะเมล็ด มีพนักงานสำเร็จปริญญา วนศาสตร์ มาประจำดำเนินการตามโครงการนี้รวม ๖ นาย ใช้งบประมาณลงทุนเฉลี่ยปีละ ๓.๙ ล้านบาท

วัตถุประสงค์ส่วนใหญ่ของบริษัทไม้อัดไทย จำกัด ซึ่งได้ก่อตั้งขึ้นโดยมีคณะกรรมการให้ข้อทะเบียนเป็นบริษัทจำกัดขึ้นเมื่อ ๕ พฤษภาคม ๒๕๗๔ ก็เพื่อจะปฏิรูปการใช้ไม้ของประเทศไทยเป็นไปในทางประหยัดที่สุด ด้วยกรรมวิธีการผลิตเป็นไม้อัดสลับชั้น (Plywood) ขึ้น ให้มีขนาดเหมาะสมและสะดวกแก่การก่อสร้างในชั้นต้น

ส่วนในชั้นสุดท้ายนั้น ก็มีเป้าหมายที่จะใช้เศษไม้อัดจากการผลิตไม้อัดสลับชั้น ให้เกิดประโยชน์เป็นวัสดุก่อสร้างที่มีราคาถูกกว่าไม้อัดสลับชั้น

วัตถุประสงค์นี้ Gregson ของบริษัทฯ ได้ดำเนินมาด้วยการขยายผลิตภัณฑ์ทุกๆ ปี จนมีเป้าหมาย ในการผลิตไม้อัดสลับชั้นให้ถึงวันละ ๑๐,๐๐๐ แผ่น (ขนาด  $4' \times 8'$   $\times 4$  ม.) ก็เป็นปริมาณเดียวและประมาณ ๑๒๐ ม.<sup>๓</sup> และประตูพับเรียบ (Flush Door) อีกวันละ ๕๐๐ บาน ในการนี้บริษัทฯ จะหันใช้ไม้ชุงชนิดต่างๆ รวมกันเป็นปริมาณประมาณวันละ ๓๗๐ ม.<sup>๓</sup> และบริษัทฯ ก็จะสามารถบรรลุถึงเป้าหมายในการผลิต ทั้งกล่าวแล้วประมาณกลาง พ.ศ. ๒๕๑๒ ส่วนวัตถุประสงค์นี้สุดท้ายของบริษัทฯ นั้น ก็ได้รับการกลั่นกรองมาหลายชั้นเป็นเวลาหลายปี ในที่สุดคณะกรรมการก็ให้ความเห็น ชอบอนุมัติให้บริษัทฯ ทั้งโรงงานไม้อัดไทยไฟเบอร์บอร์ดบานกว้างน้ำหนัก เพื่อพัฒนาเช่นไม้ ที่มีอยู่ให้เป็นวัสดุก่อสร้างชนิดไฟเบอร์บอร์ด (Fibre Board) ขนาดวันละ ๘๐ ตัน หรือ ประมาณวันละ ๘,๐๐๐ แผ่น (ขนาด  $4' \times 8' \times ๓.๕$  มม.)

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเร่งรีบก่อสร้างโรงงานไฟเบอร์บอร์ด ซึ่งมีพื้นที่๔๐๐๐๐ ตร.ม. (รวมพื้นที่๔๐๐๐๐ ตร.ฟุต) ให้แล้วเสร็จในต้น พ.ศ. ๒๕๑๒ ทันครึ่งปีแรก ที่จะมาถึงภาคแรกในเดือนมกราคม และงบสุดท้ายในเดือนมีนาคม บริษัทฯ หวังว่าจะ ติดตั้งเครื่องให้แล้วเสร็จและผลิตออกตลาดได้ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๑๒

นอกจากนี้บริษัทฯ ก็กำลังศึกษาบัญหาการผลิตภาชนะเรียและฟิโนลฟอร์มาลดีไฮด์ ชนิดเหลว (Liquid Glue) ขึ้นใช้เองภายในประเทศ โดยมีเครื่องขนาดเล็ก (Laboratory Pilot Plant) ทำการค้นคว้าและทดลองอยู่ เพื่อคิดราคากลุ่มที่จะเป็นการประหยัดเพียงใดหรือ ไม่ เพราะท้องสั่งซื้อวัสดุเคมีซึ่งมีอัตราภาษีเข้าสูงจากต่างประเทศมาเป็นส่วนมาก หาก ราคานุผลิตภัณฑ์และฟิโนลฟอร์มาลดีไฮด์ชนิดเหลวต่ำกว่าราคากาวเคมีชนิดคงที่มากจาก ต่างประเทศ บริษัทฯ ก็พร้อมที่จะเสนอโครงการทั้งโรงงานผลิตภาชนะใช้เองท่อไป

บริษัทฯ หวังว่าการประชุมวิชาการนี้ไม่ครึ่งที่ ๒ จะประสบผลสำเร็จเป็นอย่างยิ่ง ทั้งจะอำนวยประโยชน์ให้กับไม้ของประเทศไทยเป็นแหล่งทรัพยากรของชาติที่ไม่รู้จักหมื่นคำแห่ง ซึ่งอย่างนั้นก็ต้องมีการสนับสนุนอุตสาหกรรมต่างๆ ภายใต้ประเทศไทยที่ไม่เป็นวัตถุประสงค์

บริษัท ไม้อัดไทย จำกัด

๓๐ สิงหาคม ๒๕๑๑

# คำกล่าว เนื่องในการประชุมวิชาการป้าไม้

ขอ

ผู้เชี่ยวชาญทางผลิตผลป้าไม้



เครื่องหมายแห่งความก้าวหน้า

ในที่สุดวันเวลาแห่งการรอคอยของนักวิชาการทั้งหลายก็มาถึง คือ วันประชุมทางวิชาการป้าไม้ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๑๑ หลังจากที่การประชุมวิชาการครั้งที่ ๑ ได้บรรลุผลลัพธ์ไว้ไป เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๐๙

ถ้าเป็นนักเขียนถือทางโฉมงามน้อยก็จะเห็นได้ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นเครื่องหมายแห่งความก้าวไปจริง ๆ คือเริ่มต้นด้วยวันเปิดประชุมทั่วเลข ๕ เดือนกันยายนเป็นเดือนที่ ๕ ทั่วเลข พ.ศ. ๒๕๑๑ เมื่อร่วมกันก็ได้แล้ว ๕ เมื่อนำสาม ๕ มาบวกกันได้ ๒๕ ก็เป็น ๕ อีก จึงนับว่าเป็นนิมิตอันดีที่จะทำให้การประชุมทางวิชาการของกรมป้าไม้ ซึ่งได้เริ่มนับเป็นก้าวแรกมาแล้ว จะได้ก้าวเป็นก้าวที่สอง สาม และต่อ ๆ ไปอันเป็นสัญญาลักษณ์แห่งความก้าวหน้าในทางที่ต้องมีความพยายามอย่างต่อเนื่อง

ในบัญชีบันสมาร์กประเทศทั้งหลายของโลก กำลังแข่งขันกันก้าวนำในทางวิชาการ ทุกแขนงสาขาในพื้นที่พิเศษนี้ยังไม่เพียงพอที่นักวิชาการทั้งหลายเหล่านี้จะใช้ส่วนมากันกว่า วิจัย พัฒนาให้ก้าวหน้า เขากำลังมุ่งไปโลกพระจันทร์ พระอังคาร และโลกอื่น ๆ ที่มนุษย์คิดว่าจะมีในพื้นที่พิเศษ เอาเตอะ! นั่นเป็นเรื่องของโลกที่เขาเชื่อกันว่าได้พัฒนาอย่างเต็มที่ถึงที่สุดแล้ว หรือไม่ก็ยังมีจะกิดคันกันน้อยเต็มที่ คงติดตามดูเขาไป

สำหรับในวงงานเล็ก ๆ ของเรา เมื่อเทียบกันกับการไปโลกพระจันทร์ พระอังคาร ของเขานั้น แต่เป็นเรื่องใหญ่เรื่องหนึ่งของประเทศไทยก็ควรจะได้ช่วยกันให้ก้าวหน้าท่อไป ยิ่ง ๆ ขึ้น งานทางด้านวิชาการยังเป็นโอกาสให้นักวิชาการทั้งหลาย ผู้มีความสนใจและสนใจได้ศึกษาหาข้อมูลความรู้ใหม่ ๆ แปลก ๆ อีกมากหลายระบบทุ่มเทกำลังกาย กำลังสมองคิด

กันกันจนเกือบถูกไม้รุ้งกับสน ฉะนั้น การประชุมทางวิชาการจึงเป็นโอกาสอันดี อน  
เหมาที่จะให้นักวิชาการได้แสดงผลงานที่ทำไว้ปัจจุบัน ตลอดระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา หรือ  
อาจจะมากกว่าผู้มีสายอาชีพเดียวกัน หรือผู้สนใจทั่วไป

ข้าพเจ้าหวังว่าการประชุมทางวิชาการนี้จะ ครั้งที่ ๒ นี้ กจะอำนวยประโยชน์ให้  
แก่ผู้เสนอเรื่องต่าง ๆ ก็ต ท่านนักวิชาการทั่วหลายที่ได้เข้าร่วมประชุม เพื่อเสาะแสวงหา  
ข้อเท็จจริง และร่วมในการถกเถลงก็ต ไม่มากก็น้อย และหวังว่าในการประชุมครั้งที่ ๒  
จะได้เห็นท่านทั่วหลายได้ให้ความร่วมมือเสนอเรื่องทางวิชาการต่าง ๆ อันจะเป็นวิทยา-  
ทานให้เกิดกันและกันเพิ่มยิ่งขึ้น อันจักเป็นเกรื่องหมายแห่งความก้าวหน้าของกรมป่าไม้  
คือไป

(ถนน ปรัมรศ์สม)

ประธานกรรมการประชุมวิชาการป่าไม้ครั้งที่ ๒

๓๐ ส.ก. ๒๕๑๑