

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
6802
// ก.ม. ๒๕๕๕
เวลา.....น.

วุฒิสภา

ถนนอุทองใน ดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเสนอญัตติตั้งคณะกรรมการวิชาการวิสามัญศึกษาแนวทางการบริหารจัดการปัญหา
ราคายางพาราตกต่ำและแนวทางการส่งเสริมการพัฒนายางพาราทั้งระบบ

กราบเรียน ประธานวุฒิสภา

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย ทั้งในส่วนของภาคเศรษฐกิจและสังคม โดยนับว่าเป็นสินค้าเกษตรที่สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศ เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในภาคการผลิตพบว่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในสี่ของประเทศส่งออก ยางพารารายใหญ่ของโลก อีกทั้ง ในภาคอุตสาหกรรมก็พบว่ายางพาราเป็นวัตถุดิบที่มีความสำคัญ ในอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท อาทิ อุตสาหกรรมยางรถยนต์ ถู่มือยาง และเครื่องมือการแพทย์ นอกจากนี้ ในภาคเกษตรกรรม ยางพารายังเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ได้รับการส่งเสริมให้มีการปลูก เพิ่มเติมเนื่องจากเป็นพืชที่สามารถเติบโตได้ดีในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ส่งผลให้มีเกษตรกรมีรายได้ สม่าเสมอตลอดทั้งปี ก่อให้เกิดการสร้างงานในชนบท และช่วยลดการเคลื่อนย้ายแรงงาน

อย่างไรก็ตาม แม้ว่ายางพาราจะเป็นพืชมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ และสังคมของไทยและได้รับการสนับสนุนเพื่อการพัฒนาจากรัฐบาลตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา แต่ในช่วงปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมา ราคายางพาราตกต่ำอย่างต่อเนื่องเหลือเพียงกิโลกรัมละ ๗๐ - ๘๐ บาท แม้ว่ารัฐบาลได้พยายามดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยได้อนุมัติวงเงินงบประมาณจำนวนมาก ถึง ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพาราแล้วก็ตาม แต่ก็ไม่สามารถแก้ไขปัญหา ดังกล่าวในระยะยาวได้ สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรเป็นจำนวนมาก อีกทั้ง ยังได้ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจและสังคมในส่วนต่างๆ ตามมาเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการที่ประเทศไทย ไม่สามารถเป็นผู้กำหนดราคายางพาราในตลาดโลกได้ รวมทั้ง ยังส่งผลกระทบต่อปัญหาเกี่ยวกับการใช้ แรงงานต่างด้าวในการผลิตยางพาราอีกด้วย

ดังนั้น จึงเป็นการสมควรอย่างยิ่งที่วุฒิสภาจะได้ตั้งคณะกรรมการวิชาการวิสามัญ ขึ้นมาคณะหนึ่ง เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการปัญหาราคายางพาราตกต่ำ ตลอดจนศึกษา แนวทางการส่งเสริมการพัฒนายางพาราทั้งระบบแบบบูรณาการ เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อรัฐบาลต่อไป โดยจะได้เน้นถึงการศึกษาแนวทางการพัฒนายางพาราของไทยที่ครอบคลุม ทั้งงานด้านต่างๆ ดังนี้

๑. การบริหาร...

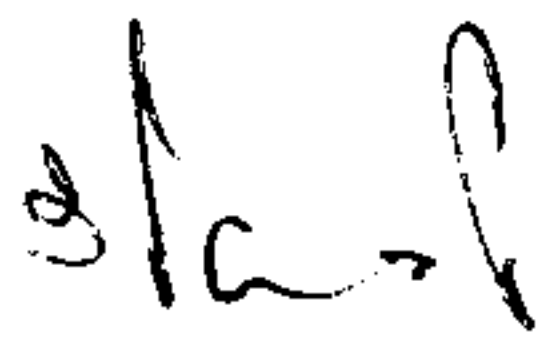
(โปรดพอลิณ)

๑. การบริหารจัดการของภาครัฐ
๒. การดำเนินธุรกิจของภาคเอกชน
๓. การผลิตของภาคเกษตรกรรม
๔. การใช้แรงงานต่างด้าวในการผลิตยางพารา
๕. การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา ทั้งในส่วนของพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแปรรูป การทำผลิตภัณฑ์จากยางพารา ตลอดจนการตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศ
๖. การเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนและการพัฒนา ยางพาราของไทยไปสู่เวทีโลก

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จึงขอเสนอญัตติตามนัยแห่งข้อบังคับการประชุม วุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๓๘ เพื่อให้ที่ประชุมวุฒิสภามีมติตั้งคณะกรรมการวิสามัญศึกษา แนวทางการบริหารจัดการปัญหาการค้ายางพาราคงตัวและแนวทางการส่งเสริมการพัฒนา ยางพารา ทั้งระบบ โดยมีกำหนดระยะเวลา ๑๘๐ วัน สำหรับเหตุผลและรายละเอียดเพิ่มเติมจะได้ชี้แจง ในที่ประชุมวุฒิสภาต่อไป

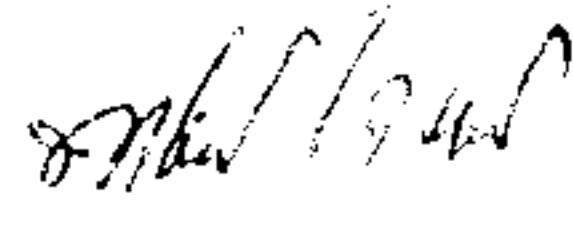
จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



ผู้เสนอญัตติ

พลตำรวจโท



ผู้เสนอญัตติ

(นายวิเชียร คันถ่อง)

(มานิช ไกรวงศ์)

สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข...๑๕...✓

สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๒๕...

กลุ่มงานบริหารทั่วไป
รับที่ 538/55 วันที่ 11/กพ/55
เวลา 13.26 น. พ.ร.ม.
สำนักการประชุม

กลุ่มงานพระราชบัญญัติ

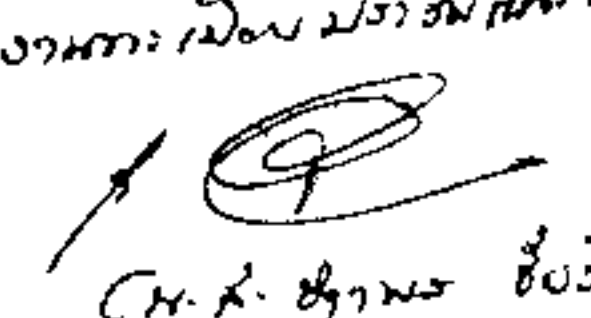
รับที่ ๑ / ๒๕๕๕

วันที่ ๑๑ / ก.พ. / ๕๕

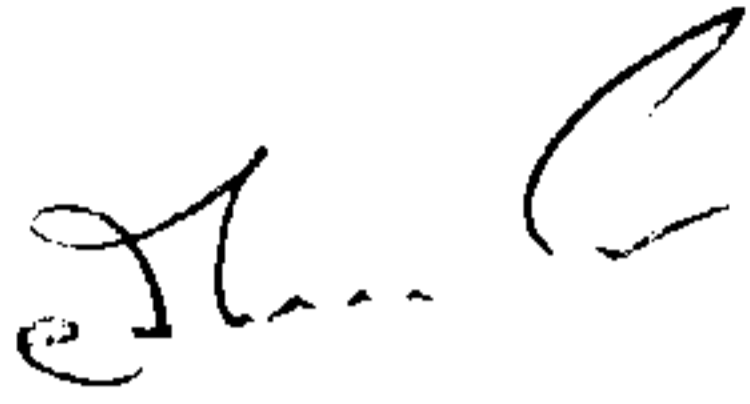
เวลา ๑๔.๐๙ น.

สำนักการประชุม

กลุ่มงานระเบียบวาระการประชุมวุฒิสภา
รับที่ ๓๐๗ / ๒๕๕๕
วันที่ ๑๕ / ก.พ. / ๕๕ เวลา ๐๗.๖๖ น.
สำนักการประชุม

กลุ่มงานทะเบียนประวัติวุฒิสภา

(ช.ส. ชูาน ชื่นชื่น)
11 ก.พ. ๕๕

ผู้เสนอผู้ตัดสินคณะกรรมการวิชาการวิสามัญศึกษาปัญหาการคายางพาราตกต่ำ (ต่อ)



ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญ์ บารู)
สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๐๑๐ ✓



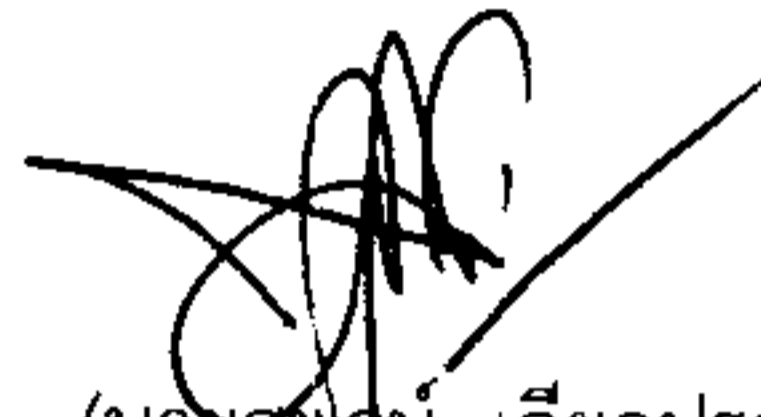
ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ชิตพงศ์)
สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๐๕๘ ✓



ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(นายสุรียา ปันจอร์)
สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๑๕๗ ✓



ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(นายสุทพจน์ เลียดประถม)
สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๑๒๐ ✓

ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(นายสมชาย ธีระวัฒน์)

สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๐๓๔ ✓

ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(นายวิเศษ ธีระวัฒน์ ๐๑๗) ✓

ผู้เสนอผู้ตัดสิน

(นายวิเศษ ธีระวัฒน์)

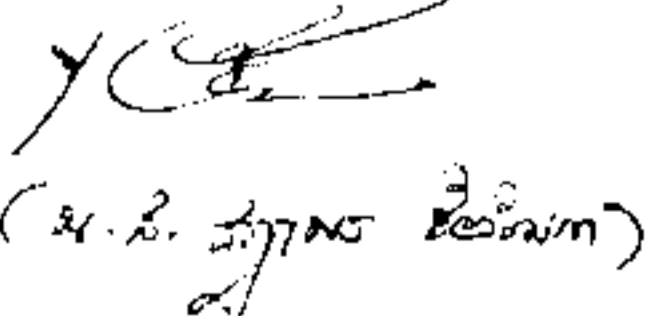
สมาชิกวุฒิสภา หมายเลข ๐๒๓ ✓

ผู้เสนอผู้ตัดสิน

สมาชิกวุฒิสภา

(นายวิเศษ ธีระวัฒน์ ๐๑๗) ✓

คณะกรรมการวิสามัญศึกษาปัญหาการคายางพาราตกต่ำ



(นายประเสริฐ ชิตพงศ์)

๑๑ ก.ย. ๕๕

(โปรดพลิก)

