



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ.๐๙๐๒/ ว ๑๕๑

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนท./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตท./กพร./สนท./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

กกย. ส่งเรื่องของนายธีระพงศ์ โทณสิน ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๖๔๓) กลุ่มวิชาการ สวย. (ปฏิบัติงานที่ ศคย.บุรีรัมย์ กกย.) ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูเค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ) และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การปรับปรุงกระบวนการจดทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายธีระพงศ์ โทณสิน นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง	๗๐	ผู้ดำเนินการ
นางไพโรสน นุยนรัมย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ สถาบันวิจัยยาง	๓๐	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ศูนย์ควบคุมยางบุรีรัมย์ได้รับมอบหมายจากกองการยางให้ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการงานใน ปีงบประมาณ 2567 กระบวนการจดทะเบียนทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า โดยได้ตั้ง คณะทำงานปรับปรุงกระบวนการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูล ทบทวนระเบียบ ข้อบังคับ วิธีปฏิบัติ ต่างๆ ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็น โอกาสแนะนำให้ผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับหน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจของยางพารา จัดทำ คู่มือการตรวจแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ปรับปรุงขั้นตอนเพื่อตอบสนองต่อผู้ประกอบการ และ รวบรวมข้อเสนอแนะอื่น ๆ แก่ผู้เกี่ยวข้อง กลุ่มเป้าหมายหลักประกอบด้วย ผู้ประสงค์ขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อ การค้า และบุคลากรผู้ปฏิบัติงานอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ผลที่คาดว่าจะได้รับ คือ ผู้ขออนุญาต ได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง ในการติดต่อขอรับอนุญาต และมีความพึงพอใจในการบริการของ เจ้าหน้าที่ ลดขั้นตอน หรือระยะเวลา ลดความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นขั้นตอนการอนุญาต เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานมีแนวทาง วิธีการในการจำแนกพันธุ์ที่ถูกต้อง เชื่อถือได้ และผู้ขออนุญาตยอมรับในกระบวนการ ขออนุญาต โดยได้กำหนดขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงกระบวนการ คือ ตั้งคณะทำงานปรับปรุงกระบวนการ กำหนดเกณฑ์การประเมิน วิเคราะห์กระบวนการ กำหนดแผนผังการปรับปรุงกระบวนการ จัดทำคู่มือการ ตรวจแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ทดลองกระบวนการที่ปรับปรุง และจัดทำรายงานผลการปรับปรุง กระบวนการ จากการวิเคราะห์กระบวนการ กระบวนการจดทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้ามี ขั้นตอนการอนุญาตและขั้นตอนการตรวจแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มี อำนาจดำเนินการตามกฎหมาย ผู้ประกอบการสับสนกับบทบาทของหน่วยงานที่มีภารกิจด้านยางพารา ผู้ปฏิบัติงานมีประสบการณ์น้อย การปรับเป็นพินัยเป็นข้อบังคับใหม่ผู้ปฏิบัติงานยังไม่คุ้นเคย การรับจด ทะเบียนอนุญาตสามารถทำผ่านระบบออนไลน์ ผู้ประกอบการบางส่วนดำเนินการในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ การแสดงลักษณะประจำพันธุ์ของต้นยางมีความแปรปรวน ผู้ประกอบการจัดหาต้นกล้าอย่างไม่เหมาะสมไม่อยู่ ในบังคับของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง และเกษตรกรขาดความเชื่อมั่นในกฎหมายควบคุมยาง คณะทำงานปรับปรุงกระบวนการดำเนินการปรับปรุงคู่มือการตรวจแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง และทดสอบกับ ผู้ประกอบการขออนุญาต เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อมูลความพึงพอใจ พร้อมชี้แจงบทบาทหน้าที่ของ

หน่วยงานภารกิจด้านยางพาราในการนี้ผู้ประกอบการแสดงความคิดเห็นพึงพอใจต่อกระบวนการที่ปรับปรุงสูงกว่าร้อยละ 95 พร้อมทั้งคณะทำงานเห็นควรเสนอให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้มีความรู้ความเข้าใจในการจำแนกพันธุ์ยางอย่างต่อเนื่อง การปรับพื้นที่ จัดหาตัวอย่างพันธุ์ยางให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม การรับจดทะเบียนอนุญาตควรใช้หลักฐานเท่าที่จำเป็นและไม่เป็นภาระกับผู้ขออนุญาต และรับจดทะเบียนผู้จำหน่ายกล้วยง เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อมูลเพื่อการติดตาม และเกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในกฎหมายควบคุมยาง

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง ประสิทธิภาพในการทดแทนปุ๋ยเคมีของปุ๋ยหมักระบบเติมอากาศ
 ทะเบียนวิจัยเลขที่...โครงการต้นแบบปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศขยายผล ๒๕๖๐
 ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) พฤษภาคม ๒๕๖๒ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
 สักส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายธีระพงศ์ โทณสิน นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง	๖๐	ผู้ดำเนินการ
นางไพโรสน นุยอนรัมย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ สถาบันวิจัยยาง	๔๐	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ธาตุอาหารเป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืช แหล่งที่มาของธาตุอาหารอาจได้มาจากทั้งปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี โดยที่ปุ๋ยเคมีสามารถละลายและปลดปล่อยธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืชได้เร็ว แต่ปุ๋ยอินทรีย์จะต้องผ่านกระบวนการหมักแปรสภาพให้สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารได้ ซึ่งขบวนการหมักโดยการเติมอากาศจะช่วยให้จุลินทรีย์ทำงานได้มีประสิทธิภาพ เกิดการหมักที่สมบูรณ์ การทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการทดสอบ สาธิตเทคโนโลยีการหมักระบบเติมอากาศ คุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้ ประสิทธิภาพการทดแทนปุ๋ยเคมี และผลต่อการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการทดสอบที่ ๑ ทดสอบการผลิตปุ๋ยหมักด้วยวิธีเติมอากาศ ใช้วัสดุทำปุ๋ยแกลบซีโก้ ซี้วู เศษใบยางแห้งจำนวน ๒๕ : ๕ : ๐.๓ ตัน เป็นเวลา ๖๐ วัน แล้วสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์ การทดลองที่ ๒ ปลูกผักบุงจิ้นโดยปุ๋ยเคมีใช้ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ และปุ๋ยหมักเติมอากาศได้จากการทดลองที่ ๑ มีกรรมวิธีการทดลอง ๖ กรรมวิธีดังนี้ กรรมวิธีที่ ๑ ปลูกโดยไม่ใส่ปุ๋ย กรรมวิธีที่ ๒ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๔๐ กิโลกรัมต่อไร่ กรรมวิธีที่ ๓ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๓๐ กิโลกรัมต่อไร่ กรรมวิธีที่ ๔ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๓๐ กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๒๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ กรรมวิธีที่ ๕ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๒๐ กิโลกรัมต่อไร่ กรรมวิธีที่ ๖ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๒๐ กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๔๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ทำการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ข้อมูลผลผลิตเมื่อมีอายุได้ ๒๒ วัน และสุ่มเก็บตัวอย่างดินในแปลงปลูกวิเคราะห์อินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหารหลัก และการทดลองที่ ๓ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตร ๓๐-๕-๑๘ และปุ๋ยหมักเติมอากาศจากการทดลองที่ ๑ ในแปลงผลิตยาง โดยกรรมวิธีที่ ๑ เป็นการใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๕ กิโลกรัมต่อต้น และกรรมวิธีที่ ๒ เป็นการใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๒ กิโลกรัมต่อต้นร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๓๐-๕-๑๘ อัตรา ๓๐๐ กรัมต่อต้น หลังจากใส่ปุ๋ยแล้ว ๕๐ วัน ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์อินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหารหลัก จากผลการทดลองกรรมวิธีการหมักระบบเติมอากาศพบว่าปุ๋ยหมักที่ได้มีปริมาณไนโตรเจน (total N) ๓.๑% ปริมาณฟอสฟอรัส (total P) ๓.๕% ปริมาณโพแทสเซียม (total K) ๔.๑% ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM) ๖๖.๔๗% อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio) ๑๒/๑ ในการทดลองที่ ๒ ผักบุงจิ้นเป็นพืชผักอายุสั้นเก็บเกี่ยวเร็ว พบว่าการใส่ปุ๋ยทุกรรมวิธีส่งเสริมการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตผักบุงจิ้น

โดยกรรมวิธีที่ ๒ ให้ผลผลิตสูงกว่าทุกกรรมวิธี (๐.๙๓ กิโลกรัมต่อตารางเมตร) กรรมวิธีที่ ๖ ให้ผลผลิตสูงกว่ากรรมวิธีที่ ๓, ๔ และ ๕ ค่าวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพบว่าค่า pH ๖.๙๖ ค่าปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM) ๐.๕% ค่าปริมาณฟอสฟอรัส (available P) ๓๑.๒๕ mg/Kg ค่าปริมาณโพแทสเซียม (available K) ๓๓.๓๕ mg/Kg ทุกกรรมวิธีค่า pH หลังการปลูกสูงขึ้นเว้นแต่กรรมวิธีที่ ๓ ที่วัดได้ต่ำกว่าก่อนทดลอง ซึ่งอาจเป็นผลจากการดูดธาตุอาหารหรือเกิดการชะล้างสารที่มีคุณสมบัติเป็นต่างออกไป ค่าปริมาณอินทรีย์วัตถุทุกกรรมวิธีเพิ่มขึ้นเล็กน้อยแต่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ค่าปริมาณฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมลดลงต่ำกว่าก่อนปลูกยกเว้นกรรมวิธีที่ ๔ และ ๖ ที่ให้ค่าวิเคราะห์สูงกว่าก่อนปลูก และการทดลองในแปลงทดลองผลผลิตยาง พบว่าในแปลงที่ใส่ปุ๋ยหมักเต็มอากาศเพียงอย่างเดียว pH เพิ่มขึ้นจาก ๔.๖๔ เป็น ๔.๖๙ ค่า OM เพิ่มขึ้นจาก ๐.๕% เป็น ๐.๖๖% ค่าฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ลดลงจาก ๔.๗๕ เป็น ๒.๙๖ mg/Kg และค่าโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์เพิ่มขึ้นจาก ๒๗.๗๒ เป็น ๓๘.๙๘ mg/Kg ส่วนแปลงที่ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยหมักเต็มอากาศ พบว่าค่า pH เพิ่มขึ้นจาก ๔.๗๔ เป็น ๔.๗๖ ค่า OM ที่สกัดได้คือ ๐.๗๗% เท่ากันทั้งก่อนและหลังจากใส่ปุ๋ย ส่วนฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์เพิ่มขึ้น จาก ๓.๐๘ และ ๓๙.๔๘ เป็น ๖.๓๒ และ ๕๒.๒๙ mg/Kg ตามลำดับ และผลผลิตยางก้อนถ้วยจากแปลงที่ใส่ปุ๋ยหมักเต็มอากาศเพียงอย่างเดียวจะต่ำกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยหมักเต็มอากาศ โดยแปลงส่วนที่ใส่ปุ๋ยหมักเต็มอากาศเพียงอย่างเดียวสามารถเก็บผลผลิตรวมได้ ๑,๓๒๘ กิโลกรัม และแปลงส่วนที่ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยหมักเต็มอากาศเก็บผลผลิตรวมได้ ๑,๗๕๙ กิโลกรัม จากการทดลองใช้ขบวนการหมักเต็มอากาศพบว่าสามารถใช้ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้ มีกระบวนการหมักที่เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ ในระยะเวลาที่น้อยลง เมื่อนำปุ๋ยที่ได้จากการหมักแบบเต็มอากาศมาทดลองกับผักบุงจิ้นที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วทำให้มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่มาก จึงมีการดูใช้ธาตุที่สูงในระยะเวลาที่สั้น ปุ๋ยเคมีเป็นสารประกอบที่สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารพืชในรูปที่เป็นประโยชน์ได้ในปริมาณที่มากและรวดเร็ว แต่มีอัตราการสูญเสียจากการชะล้างมาก ปุ๋ยอินทรีย์ได้จากการหมักเศษซากอินทรีย์วัตถุปลดปล่อยธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ได้ช้าแต่ครบถ้วน และสามารถดูดยึดธาตุอาหารไว้ไม่ให้ถูกชะล้างสูญเสีย อีกทั้งยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดินที่ใช้ปลูก และการทดลองใส่ปุ๋ยหมักเต็มอากาศในแปลงทดลองยางก็ให้ผลที่มีแนวโน้มต่อการยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารที่จำเป็นเช่นเดียวกับการทดลองในแปลงปลูกผักบุงจิ้น โดยเฉพาะเมื่อมีการใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี จากผลการทดลองนี้แสดงให้เห็นว่ากรรมวิธีการผลิตปุ๋ยหมักเต็มอากาศสามารถผลิตปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพสูง ควรใช้ปุ๋ยหมักเต็มอากาศในปริมาณที่มากร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีในอัตราต่ำ และปุ๋ยหมักเต็มอากาศมีคุณภาพสามารถยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ในระยะยาวแต่ยังจำเป็นที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมในด้านชนิดของวัสดุที่นำมาหมัก วิธีการใช้ รวมถึงชนิดพันธุ์พืชที่เหมาะสม

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้ากับการติดตามผู้ประกอบการรับอนุญาต

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่

๑. ศึกษาพัฒนาการขยายต้นพันธุ์ยางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตช่วยลดต้นทุน หนังสือพิมพ์กสิกร ปีที่ ๙๖ ฉบับที่ ๕/๒๕๖๖ ประจำเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม

๒. อิทธิพลต้นต่อความเข้ากันได้ของเนื้อเยื่อจากการติดตามต้นตอขนาดเล็ก รายงานผลการวิจัยเรื่อง เต็มประจำปี ๒๕๖๐ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง พระราชบัญญัติควบคุมยางและกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้าน ยางพารา วันที่ ๗ และ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ ที่การยางแห่งประเทศไทยสาขาเชียงราย

๔. Smart Box รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตรปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เรื่อง การใช้สารเร่งน้ำยาง

๕. Smart Box รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตรปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เรื่อง การขยายพันธุ์ยางเพื่อการค้า

๖. บทความรายการวิทยุ พอเพียงเพื่อเพียงพอ เรื่อง พระราชบัญญัติควบคุมยาง ออกอากาศ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดบุรีรัมย์

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ

เรื่อง พระราชบัญญัติควบคุมยางกับยางพันธุ์ดีเพื่อเกษตรกร

แบบการเสนอขอเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายธีระพงศ์ โทณสิน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๓)

สังกัด กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง...นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ...(ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๓.)

สังกัด กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้ากับการติดตามผู้ประกอบการรับอนุญาต

๒. หลักการและเหตุผล

การขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้าผู้ที่ต้องการประกอบการจะต้องได้รับอนุญาตซึ่งครอบคลุมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง คือ การผลิตกิ่งตา การผลิตต้นตอ และการผลิตต้นยางชำถุง ทั้งนี้ไม่รวมถึงผู้ประกอบการที่จัดทำต้นยางชำถุงจากผู้ผลิตมาจำหน่าย ใบอนุญาตมีอายุ ๑ ปี และสามารถต่อใบอนุญาตได้คราวละ ๑ ปี ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันว่าเกษตรกรจะได้รับต้นยางพันธุ์ดี มีคุณภาพ โดยมีพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย และจากกรณีการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ สาเหตุซึ่งอาจจะมาจากเชื้อรา *Colletotrichum* sp. หรือ *Pestalotiopsis* sp. หนึ่งในปัจจัยการแพร่ระบาดของโรคพืชที่รวดเร็วคือการนำกล้ายางที่ปนเปื้อนเชื้อจากแหล่งระบาดมาจำหน่าย แม้ในปัจจุบันยังคงพบว่ามีภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการระบาดของโรคอยู่หลายบริเวณ แต่เพื่อเป็นการจำกัดการระบาดของโรคไม่ให้เกิดการไปแหล่งปลูกอื่น หรือยับยั้งการแพร่กระจายในระหว่างที่ยังมีการศึกษาวิจัยวิธีควบคุมป้องกัน จากกรณีข้างต้นแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการตรวจติดตามทั้งเพื่อให้ทางราชการได้มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อการวิเคราะห์ กำหนดมาตรการ จัดทำคำแนะนำหรือควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยกฎหมายควบคุมยางมีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นการรักษาประโยชน์ของเกษตรกรและการผลิตยางที่ยั่งยืนของไทย

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้ผู้ที่ จะทำการขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อนุญาต ยิ่งไปกว่านั้นการขยายพันธุ์ต้นยางโดยไม่รับอนุญาตเป็นความผิดทางพินัย ปรับเป็นพินัยไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท นอกจากนี้แล้วผู้อนุญาตยังสามารถกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติท้ายใบอนุญาตได้อีกด้วย พนักงานเจ้าหน้าที่ยังมีอำนาจเข้าตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง แปลงผลิตต้นตอ ยางชำถุง เพื่อให้ผู้ผลิตผลิตยางพันธุ์ดีตามประกาศยางพันธุ์ดี มีคุณภาพ ปลอดโรค การแจ้งจดทะเบียนอนุญาตของผู้ประกอบการ และมีการต่อใบอนุญาตทุกปี ซึ่งในขั้นตอนการขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาตพนักงานเจ้าหน้าที่จะทำการตรวจแปลงขยายพันธุ์ยางทั้งเพื่อตรวจความตรงตามพันธุ์ ประเมินกำลังผลิต และคุณภาพต้นยางชำถุง แต่เมื่อเกิดมีการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกยางเดิม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวก็เป็นแหล่งผลิตต้นยางชำถุงที่สำคัญ และมีการส่งขายไปยังแหล่งปลูกอื่นของประเทศ ทำให้มีโอกาสในการแพร่กระจายเชื้อจากแหล่งที่มีการระบาดได้โดยง่าย ทั้งเชื้อก่อโรคอาจมีพืชอาศัยได้หลายชนิดรวมถึงอาจก่อโรคกับพืชชนิดอื่นได้ จึงจำเป็นที่จะต้องมีความแนวทางปฏิบัติในการจำกัดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น คือ

๑. ติดตาม โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะทำการตรวจติดตามแปลงที่ได้รับอนุญาต อาจโดยการสุ่มตรวจหรือตรวจติดตาม ทั้งเพื่อการเก็บข้อมูลการดำเนินการทั่วไป และตรวจหาอาการของโรคที่อาจพบได้ในแปลงที่รับอนุญาต

๒. เผื่อระวัง สำหรับผู้ประกอบการอนุญาตประจำที่ทำการผลิตต้นยางชำถุงที่จัดหาวัสดุจากพื้นที่ที่มีข้อมูลรายงานการระบาดของโรค จะต้องติดตาม และขอความร่วมมือในการแจ้งแหล่งที่มาของวัสดุผลิตต้นยางชำถุง เพื่อการตรวจสอบ รวมถึงการให้คำแนะนำในการควบคุมกำจัดโรค

๓. ควบคุม สำหรับแปลง หรือปะรำที่ตรวจพบอาการหรืออาจเป็นลักษณะบ่งชี้ของโรคก็ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการแจ้งเตือน ทั้งยังอาจสามารถเสนอพักใบอนุญาตหรือไม่ต่อใบอนุญาตในกรณีผู้ประกอบการขออนุญาต หากแจ้งเตือนแล้วไม่มีการดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็นต่อการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายของโรค แต่สำหรับผู้ประกอบการที่จัดทำกล้ายางมาเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียว จำเป็นจะต้องได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการอนุญาตเพื่อให้ข้อมูลคู่ค้าเพื่อการขยายผลต่อไป

จากแนวทางปฏิบัติทั้ง ๓ แนวทางข้างต้น จำเป็นจะต้องมีข้อมูลผู้ประกอบการอนุญาต และความร่วมมือของผู้ประกอบการในการให้ข้อมูลข้อเท็จจริงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีผู้จัดทำต้นยางชำถุงเพื่อจำหน่ายซึ่งไม่ต้องจดทะเบียนขออนุญาตตามกฎหมายควบคุมยาง ย่อมมีการจดทะเบียนหากเป็นผู้ค้าที่มีขนาดบะรารองรับต้นกล้าได้เป็นจำนวนมาก พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับมอบหมายให้ดำเนินการจึงต้องทำความเข้าใจกับทั้งผู้ประกอบการถึงบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง และหน่วยงานที่มีหน้าที่แตกต่างกันตามภารกิจ รวมถึงขั้นตอนการจดทะเบียนอนุญาตที่จะต้องใช้หลักฐานเท่าที่จำเป็น ไม่เป็นภาระกับผู้ขออนุญาต ขั้นตอนการจดทะเบียนอนุญาตไม่ยุ่งยาก และเน้นถึงข้อเท็จจริงของตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ใช้ในการประกอบการเพื่อให้ง่ายต่อการติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุม เพื่อผู้ขออนุญาตมีความเชื่อมั่นกระบวนการอนุญาต พนักงานเจ้าหน้าที่จะสามารถตรวจติดตามแปลงขออนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้าได้อย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดการร้องเรียนเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในอนาคต และใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องได้ต่อไป

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งสถานประกอบการ แปลงขยายพันธุ์ ผลิตกล้ายางรับอนุญาตที่ถูกต้อง
๒. ได้ข้อมูลผู้ค้ากล้ายางที่ส่งจากผู้ประกอบการอนุญาตเพื่อผลการติดตามควบคุม และแจ้งเตือนเกษตรกรหรือผู้เกี่ยวข้อง
๓. เกษตรกรผู้ปลูกยางได้รับต้นพันธุ์ยางมีคุณภาพ ถูกต้องและตรงตามพันธุ์
๔. เกษตรกรและผู้ประกอบการรับอนุญาตมีความเชื่อมั่นในข้อบังคับตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง
๕. ผู้ประกอบการมีแรงจูงใจปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง
๖. การปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับการคุ้มครอง ลดความเสี่ยงการพิพาทกับผู้ประกอบการ

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

มีฐานข้อมูลเพื่อการติดตามควบคุมทั้งผู้ประกอบการขยายพันธุ์ยางเพื่อการค้า และปะรำขายกล้ายาง ผู้ประกอบการปฏิบัติตามคำแนะนำในการควบคุมโรคในต้นกล้ายางอย่างทั่วถึง

(ลงชื่อ)

(นายธีระพงศ์ โทณสิน)

(วันที่) ๒๒ / ตุลาคม ๒๕๖๓

ผู้ขอประเมิน