



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร.พิทักษ์ ๐ ๒๕๗๙ ๔๕๑๓

ที่ กษ ๐๘๐๗/ ส ๑๕๓

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนก./พอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กกย./กม. และ กศก.

กกย. ส่งเรื่องของนายธีระพงศ์ โนนสิน ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๖๔๓) กลุ่มวิชาการ สวย. (ปฏิบัติงานที่ ศคย.บุรีรัมย์ กกย.) ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบ การประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนะคิดเห็นเพื่อรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การปรับปรุงกระบวนการจดทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

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

สัดส่วนของผลงาน

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

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ศูนย์ควบคุมยางบุรีรัมย์ได้รับมอบหมายจากกองการยางให้ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ กระบวนการจดทะเบียนทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า โดยได้ตั้งคณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมรวมข้อมูล ทบทวนและปรับปรุง ข้อบังคับ วิธีปฏิบัติ ต่างๆ ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นโอกาสแนะนำให้ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับหน่วยงานที่รับผิดชอบการกิจของยางพารา จัดทำคู่มือการตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ปรับปรุงขั้นตอนเพื่อตอบสนองต่อผู้ประกอบการ และรวมข้อเสนอแนะอื่น ๆ แก่ผู้เกี่ยวข้อง กลุ่มเป้าหมายหลักประกอบด้วย ผู้ประกอบการขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า และบุคลากรผู้ปฏิบัติงานอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ผลที่คาดว่าจะได้รับ คือ ผู้ขออนุญาต ได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง ในกรณีติดต่อขอรับอนุญาต และมีความพึงพอใจในการบริการของเจ้าหน้าที่ ลดขั้นตอน หรือระยะเวลา ลดความผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้นในขั้นตอนการอนุญาต เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีแนวทาง วิธีการในการจำแนกพันธุ์ที่ถูกต้อง เชื่อถือได้ และผู้ขออนุญาตยอมรับในกระบวนการขออนุญาต โดยได้กำหนดขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงกระบวนการ คือ ตั้งคณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการ กำหนดเกณฑ์การประเมิน วิเคราะห์กระบวนการ กำหนดแผนผังการปรับปรุงกระบวนการ จัดทำคู่มือการตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ทดลองกระบวนการที่ปรับปรุง และจัดทำรายงานผลการปรับปรุงกระบวนการ จากการวิเคราะห์กระบวนการ กระบวนการจดทะเบียนอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า มีขั้นตอนการอนุญาตและขั้นตอนการตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจดำเนินการตามกฎหมาย ผู้ประกอบการสับสนกับบทบาทของหน่วยงานที่มีภารกิจด้านยางพารา ผู้ปฏิบัติงานมีประสบการณ์น้อย การปรับเปลี่ยนพินัยเป็นข้อบังคับใหม่ผู้ปฏิบัติงานยังไม่คุ้นเคย การรับจดทะเบียนอนุญาตสามารถทำผ่านระบบออนไลน์ ผู้ประกอบการบางส่วนดำเนินการในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ การแสดงลักษณะประจำพันธุ์ของต้นยางมีความแปรปรวน ผู้ประกอบการจัดหาต้นกล้ายางมาจำหน่ายไม่อายุ ในบางคันของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง และเกษตรกรขาดความเชื่อมั่นในกฎหมายควบคุมยาง คณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการดำเนินการปรับปรุงคู่มือการตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง และทดสอบกับผู้ประกอบการขออนุญาต เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อมูลความพึงพอใจ พร้อมซึ่งงบทบาทหน้าที่ของ

หน่วยงานภารกิจด้านยางพาราในการนี้ผู้ประกอบการแสดงความคิดเห็นเพื่อใจต่อกระบวนการที่ปรับปรุงสูงกว่าร้อยละ 95 พร้อมนี้คณทำางนเห็นควรเสนอให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้มีความรู้ความเข้าใจในการจำแนกพันธุ์ยางอย่างต่อเนื่อง การปรับพินัย จัดหาตัวอย่างพันธุ์ยางให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม การรับจดทะเบียนอนุญาตครวใช้หลักฐานเท่าที่จำเป็นและไม่เป็นภารกับผู้ขออนุญาต และรับจดทะเบียนผู้จำหน่ายกล้ายางเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อมูลเพื่อการติดตาม และเกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในกฎหมายควบคุมยาง

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง ประสิทธิภาพในการทดสอบปุ๋ยเคมีของปุ๋ยหมักระบบเติมอากาศ
ที่เป็นวิจัยเลขที่....โครงการต้นแบบปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศขยายผล ๒๕๖๐
ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) พฤษภาคม ๒๕๖๒ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
สัดส่วนของผลงาน

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

เดาโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ราตุอาหารเป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืช แหล่งที่มาของราตุอาหารอาจได้มาจากห้องปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี โดยที่ปุ๋ยเคมีสามารถลดลายและลดปล่อยราตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืชได้เร็ว แต่ปุ๋ยอินทรีย์จะต้องผ่านกระบวนการหมักเพรสภาพให้สามารถลดปล่อยราตุอาหารได้ ซึ่งกระบวนการหมักโดยการเติมอาหารจะช่วยให้จุลินทรีย์ทำงานได้มีประสิทธิภาพ เกิดการหมักที่สมบูรณ์ การทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการทดสอบ สาริเทคโนโลยีการหมักระบบเติมอากาศ คุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้ประสิทธิภาพการทดสอบปุ๋ยเคมี และผลต่อการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการทดสอบที่ ๑ ทดสอบการผลิตปุ๋ยหมักด้วยวิธีเติมอากาศ ใช้วัสดุทำปุ๋ยแกลบขี้ไก่ ขี้วัว เศษใบยางแห้งจำนวน ๒๕ : ๕ : ๐.๓ ตัน เป็นเวลา ๖๐ วัน แล้วสูบด้วยอ่างวิเคราะห์ การทดลองที่ ๒ ปลูกผักบุ้งจีนโดยปุ๋ยเคมีใช้ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ และปุ๋ยหมักเติมอากาศได้จากการทดสอบที่ ๑ มีกรรมวิธีการทดลอง ๖ กรรมวิธีดังนี้ กรรมวิธีที่ ๑ ปลูกโดยไม่ใส่ปุ๋ย กรรมวิธีที่ ๒ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา ๕๐ 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 และสูบเก็บตัวอย่างดินในแปลงปลูกวิเคราะห์อินทรีย์วัตถุ ราตุอาหารหลัก และการทดลองที่ ๓ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตร ๓๐-๕-๑๕ และปุ๋ยหมักเติมอากาศจากกราฟทดลองที่ ๑ ในแปลงผลิตยาง โดยกรรมวิธีที่ ๑ เป็นการใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๕ กิโลกรัมต่อตัน และกรรมวิธีที่ ๒ เป็นการใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศอัตรา ๒ กิโลกรัมต่อตันร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร ๓๐-๕-๑๕ อัตรา ๓๐๐ กรัมต่อตัน หลังจากใส่ปุ๋ยแล้ว ๕๐ วัน ทำการสูบเก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์อินทรีย์วัตถุ ราตุอาหารหลัก จากผลการทดลองกรรมวิธีการหมักระบบเติมอากาศพบว่าปุ๋ยหมักที่ได้มีปริมาณในโทรศัพท์ (total N) ๓.๑% ปริมาณฟอฟอรัส (total P) ๓.๕% ปริมาณโพแทสเซียม (total K) ๔.๑% ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM) ๖๖.๔๗% อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio) ๑๗/๑ ในการทดลองที่ ๒ ผักบุ้งจีนเป็นพืชผักอายุสั้นเก็บเกี่ยวเร็ว พบร่วมกับการใส่ปุ๋ยทุกรายวิธีส่งเสริมการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตผักบุ้งจีน

โดยกรรมวิธีที่ ๒ ให้ผลผลิตสูงกว่าทุกรรมวิธี (๐.๙๓ กิโลกรัมต่ำตาร่างเมตร) กรรมวิธีที่ ๖ ให้ผลผลิตสูงกว่า กรรมวิธีที่ ๓, ๔ และ ๕ ค่าวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพบว่าค่า pH ๖.๙๖ ค่าปริมาณอินทรีย์ตถุ (OM) ๐.๕% ค่าปริมาณฟอสฟอรัส (available P) ๓๑.๒๕ mg/Kg ค่าปริมาณโพแทสเซียม (available K) ๓๓.๓๕ mg/Kg ทุกรرمวิธีค่า pH หลังการปลูกสูงขึ้นเว้นแต่กรรมวิธีที่ ๓ ที่วัดได้ต่ำกว่าก่อนทดลอง ซึ่งอาจเป็นผลจากการดูด ธาตุอาหารหรือเกิดการซึ่งล้างสารที่มีคุณสมบัติเป็นต่างออกไป ค่าปริมาณอินทรีย์ตถุทุกรرمวิธีเพิ่มขึ้น เล็กน้อยแต่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ค่าปริมาณฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมลดลงต่ำกว่าก่อนปลูกยกเว้นกรรมวิธีที่ ๔ และ ๖ ที่ให้ค่าวิเคราะห์สูงกว่าก่อนปลูก และการทดลองในแปลงทดลองผลิตยาง พบร่วางในแปลงที่ใส่ปุ๋ยหมักเติม อากาศเพียงอย่างเดียว pH เพิ่มขึ้นจาก ๔.๖๔ เป็น ๔.๖๙ ค่า OM เพิ่มขึ้นจาก ๐.๕% เป็น ๐.๖๖% ค่าฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ลดลงจาก ๔.๗๕ เป็น ๒.๙๖ mg/Kg และค่าโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์เพิ่มขึ้น จาก ๒๗.๗๒ เป็น ๓๘.๙๘ mg/Kg ส่วนแปลงที่ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยหมักเติมอากาศ พบร่วางค่า pH เพิ่มขึ้นจาก ๔.๗๔ เป็น ๔.๙๖ ค่า OM ที่สักดได้คือ ๐.๗๗% เท่ากันทั้งก่อนและหลังจากใส่ปุ๋ย ส่วนฟอสฟอรัสที่เป็น ประโยชน์ และโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์เพิ่มขึ้น จาก ๓.๐๘ และ ๓๘.๔๘ เป็น ๖.๓๒ และ ๕๗.๒๙ mg/Kg ตามลำดับ และผลผลิตยางก้อนถ้วงจากแปลงที่ใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพียงอย่างเดียวจะต่ำกว่าการใช้ปุ๋ยเคมี ร่วมกับปุ๋ยหมักเติมอากาศ โดยแปลงส่วนที่ใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพียงอย่างเดียวสามารถเก็บผลผลิตรวมได้ ๑,๓๒๘ กิโลกรัม และแปลงส่วนที่ใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยหมักเติมอากาศเก็บผลผลิตรวมได้ ๑,๗๕๙ กิโลกรัม จากการทดลองใช้ขบวนการหมักเติมอากาศพบว่าสามารถใช้ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้ มีกระบวนการ หมักที่เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ ในระยะเวลาที่น้อยลง เมื่อนำปุ๋ยที่ได้จากการหมักแบบเติมอากาศมาทดลองกับ ผักบุ้งจีนที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วทำให้มีความต้องการธาตุอาหารพืชที่มาก จึงมีการดูดใช้ธาตุที่สูงใน ระยะเวลาที่สั้น ปุ๋ยเคมีเป็นสารประกอบที่สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารพืชในรูปที่เป็นประโยชน์ได้ในปริมาณที่ มากและรวดเร็ว แต่มีอัตราการสูญเสียจากการซึ่งล้างมาก ปุ๋ยอินทรีย์ได้จากการหมักเศษชาอกินทรีย์ตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ได้ช้าแต่ครบถ้วน และสามารถดูดยึดธาตุอาหารไว้ไม่ให้ถูกชะล้างสูญเสีย อีกทั้งยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดินที่ใช้ปลูก และการทดลองใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศในแปลงทดลองยาง ก็ให้ผลที่มีแนวโน้มต่อการยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารที่ จำเป็นเข่นเดียวกับการทดลองในแปลงปลูกผักบุ้งจีน โดยเฉพาะเมื่อมีการใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี จากผลการทดลองนี้ แสดงให้เห็นว่ากรรมวิธีการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศสามารถผลิตปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพสูง ควรใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ในปริมาณที่มากร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีในอัตราต่ำ และปุ๋ยหมักเติมอากาศมีคุณภาพสามารถยกระดับความอุดม สมบูรณ์ของดินได้ในระยะเวลาแต่ยังจำเป็นที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมในด้านชนิดของวัสดุที่นำมาหมัก วิธีการใช้ รวมถึงชนิดพันธุ์พืชที่เหมาะสม

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การอนุญาตขยายพื้นที่ดินยางเพื่อการค้ากับการติดตามผู้ประกอบการรับอนุญาต

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่

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

๒. อิทธิพลต้นตอต่อความเข้ากันได้ของเนื้อเยื่อจากการติดตាកตันตอขนาดเล็ก รายงานผลการวิจัยเรื่อง เท็มประจำปี 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 การขยายพันธุ์ยางเพื่อ การค้า

๖. บทความร่ายการวิทยุ พอดี้เสียงเพื่อเพียงพอ เรื่อง พระราชบัญญัติควบคุมยาง ออกอากาศ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดบุรีรัมย์

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ

เรื่อง พระราชบัญญัติควบคุมยางกับยางพันธุ์ดีเพื่อเกษตรกร

แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายธีระพงศ์ โภนสิน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๓) สังกัด กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง...นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ... (ตำแหน่งเลขที่ ๖๔๓.) สังกัด กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้ากับการติดตามผู้ประกอบการรับอนุญาต

๒. หลักการและเหตุผล

การขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้าผู้ที่ต้องการประกอบการจะต้องได้รับอนุญาตซึ่งครอบคลุมกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง คือ การผลิตกิงต้า การผลิตต้นตอ และการผลิตต้นยางชำกรุ ทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการที่จัดทำต้นยางชำกรุจากผู้ผลิตมาจำหน่าย ในอนุญาตมีอายุ ๑ ปี และสามารถต่อใบอนุญาตได้คราวละ ๑ ปี ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันว่าเกษตรจะได้รับต้นยางพันธุ์ดี มีคุณภาพ โดยมีพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย และจากการณีการระบบของโรคใบร่วงชนิดใหม่ สาเหตุซึ่งอาจมาจากเชื้อรา Colletotrichum sp. หรือ Pestalotiopsis sp. หนึ่งในปัจจัยการแพร่การระบาดของโรคพืชที่ร้ายเรื้อรัง คือการนำกล้ามายังที่ปนเปื้อนเชื้อจากแหล่งระบาดมาจำหน่าย แม้ในปัจจุบันยังคงพบว่าภาคใต้และภาคตะวันออกของไทยมีการระบาดของโรคอยู่หลายบริเวณ แต่เพื่อเป็นการจำกัดการระบาดของโรคไม่ให้กระจายไปแหล่งปลูกอื่น หรือยังมีการแพร่กระจายในระหว่างที่ยังมีการศึกษาวิจัยวิธีควบคุมป้องกัน จากกรณีข้างต้นแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการตรวจสอบเบื้องต้นตามทั้งเพื่อให้ทางราชการได้มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อการวิเคราะห์ กำหนดมาตรการ จัดทำคำแนะนำหรือควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยกฎหมายควบคุมยางมีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นการรักษาประโยชน์ของเกษตรกรและการผลิตยางที่ยังยืนของไทย

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้ผู้ที่จะทำการขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ต้องได้รับอนุญาตจากผู้้อนอนุญาต ยิ่งไปกว่านั้นการขยายพันธุ์ต้นยางโดยไม่รับอนุญาตเป็นความผิดทางพินัย ปรับเป็นพินัยไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท นอกจากนี้แล้วผู้้อนอนุญาตยังสามารถกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติท้ายใบอนุญาตได้อีกด้วย พนักงานเจ้าหน้าที่ยังมีอำนาจเข้าตรวจสอบเบื้องต้นของพันธุ์ต้นยาง แปลงผลิตต้นตอ ยางชำกรุ เพื่อให้ผู้ผลิตผลิตยางพันธุ์ดีตามประกาศยางพันธุ์ดี มีคุณภาพ ปลอดโรค การแจ้งจดทะเบียนอนุญาตของผู้ประกอบการ และมีการต่อใบอนุญาตทุกปี ซึ่งในขั้นตอนการขออนุญาตหรือต่อใบอนุญาตพนักงานเจ้าหน้าที่จะทำการตรวจสอบเบื้องต้นตามที่กำหนดไว้ ทั้งเชือก่อโรคอาจมีพืชอาศัยได้หลายชนิดรวมถึงอาจก่อโรคกับพืชชนิดอื่นได้ จึงจำเป็นที่จะต้องมีแนวทางปฏิบัติในการจำกัดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น คือ

๑. ติดตาม โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะทำการตรวจสอบเบื้องต้นที่ได้รับอนุญาต อาจโดยการสุ่มตรวจหรือตรวจติดตาม ทั้งเพื่อการเก็บข้อมูลการดำเนินการทั่วไป และตรวจหาอาการของโรคที่อาจพบได้ในแปลงที่รับอนุญาต

๒. เฝ้าระวัง สำหรับผู้ประกอบการอนุญาตประจำที่ทำการผลิตต้นยางชำกรุที่จัดทำวัสดุจากพื้นที่ที่มีข้อมูลรายงานการระบาดของโรค จะต้องติดตาม และขอความร่วมมือในการแจ้งแหล่งที่มาของวัสดุผลิตต้นยางชำกรุ เพื่อการตรวจสอบ รวมถึงการให้คำแนะนำในการควบคุมกำจัดโรค

๓. ควบคุม สำหรับแปลง หรือประชำที่ตรวจสอบอาการหรืออาจเป็นลักษณะบ่งชี้ของโรคก็ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการแจ้งเตือน ทั้งยังอาจสามารถเสนอพักใบอนุญาตหรือไม่ต่อใบอนุญาตในกรณีผู้ประกอบการขออนุญาต หากแจ้งเตือนแล้วไม่มีการดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็นต่อการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายของโรค แต่สำหรับผู้ประกอบการที่จัดหากลั่ยงมาเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียว จำเป็นจะต้องได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการอนุญาตเพื่อให้มูลค่าค้าเพื่อการขยายผลต่อไป

จากแนวทางปฏิบัติทั้ง ๓ แนวทางข้างต้น จำเป็นจะต้องมีข้อมูลผู้ประกอบการอนุญาต และความร่วมมือของผู้ประกอบการในการให้ข้อมูลข้อเท็จจริงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีผู้จัดหาต้นย่างชำสูงเพื่อจำหน่ายซึ่งไม่ต้องจดทะเบียนของอนุญาตตามกฎหมายควบคุมย่าง ควรมีการจดทะเบียนหากเป็นผู้ค้าที่มีขนาดปรับปรุงรับต้นกล้าได้เป็นจำนวนมาก พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับมอบหมายให้ดำเนินการจึงต้องทำความเข้าใจกับทั้งผู้ประกอบการถึงบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมย่าง และหน่วยงานที่มีหน้าที่แตกต่างกันตามภารกิจ รวมถึงขั้นตอนการจดทะเบียนอนุญาตที่จะต้องใช้หลักฐานเท่าที่จำเป็น ไม่เป็นภาระกับผู้ขออนุญาต ขั้นตอนการจดทะเบียนอนุญาตไม่ยุ่งยาก และเน้นถึงข้อเท็จจริงของตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ใช้ในการประกอบการเพื่อให้ง่ายต่อการติดตาม เฝ้าระวัง และควบคุม เพื่อผู้ขออนุญาตมีความเชื่อมั่นกระบวนการอนุญาต พนักงานเจ้าหน้าที่จะสามารถตรวจติดตามแปลงของอนุญาตขยายพันธุ์ต้นย่างเพื่อการค้าได้อย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดการร้องเรียนเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในอนาคต และใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องได้ต่อไป

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งสถานประกอบการ แปลงขยายพันธุ์ ผลิตกล้ายางรับอนุญาตที่ถูกต้อง
๒. ได้ข้อมูลผู้ค้ากล้ายางที่สั่งจากผู้ประกอบการอนุญาตเพื่อผลการติดตามควบคุม และแจ้งเตือนเกษตรกรหรือผู้เกี่ยวข้อง
 ๓. เกษตรกรผู้ปลูกยางได้รับต้นพันธุ์ยางมีคุณภาพ ถูกต้องและตรงตามพันธุ์
 ๔. เกษตรกรและผู้ประกอบการรับอนุญาตมีความเชื่อมั่นในข้อบังคับตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมย่าง
 ๕. ผู้ประกอบการมีแรงจูงใจปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมย่าง
 ๖. การปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับการคุ้มครอง ลดความเสี่ยงการพิพาทกับผู้ประกอบการ

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

มีฐานข้อมูลเพื่อการติดตามควบคุมทั้งผู้ประกอบการขยายพันธุ์ยางเพื่อการค้า และประจำกล้ายาง ผู้ประกอบการปฏิบัติตามคำแนะนำในการควบคุมโรคในต้นกล้ายางอย่างทั่วถึง

(ลงชื่อ) 

(นายอีระพงศ์ โนนสิน)

(วันที่) ๒๗ / ๗ ๙ ๒๕๖๘ / ผู้ขอประเมิน