



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ๖๕๕ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นางสาววิไลรัตน์ ไชยมงคล ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๓๐๙๑) ด้านตรวจพืชเชียงใหม่ของ สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาชนิดศัตรูพืชที่ติดมากับผลแอปเปิลสดนำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชียงใหม่ของ
ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาววิไลรัตน์ ไชยมงคล นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวพลอยชมพู กรวิภาสเรือง นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยไรและแมงมุม กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา
นางสาวกมลลักษณ์ แปรงกระโทก นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

แอปเปิลเป็นพืชที่อยู่ในวงศ์ Rosaceae สกุล Malus มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Malus x domestica* Borkh. หรือ *M. domestica* Borkh. ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้กำหนดให้ผลสดของพืชสกุล Malus จากทุกแหล่งจัดเป็นสิ่งต้องห้าม การนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐประชาชนจีนนั้น จะต้องปฏิบัติตามพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยข้อกำหนดด้านการกักกันโรค และตรวจสอบสำหรับสินค้าผลไม้ที่ส่งออกจากสาธารณรัฐประชาชนจีนไปประเทศไทย โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จำนวน ๕๕๑ ซิปเมนต์ ในปริมาณ ๙,๘๒๒.๔๘ ตัน มูลค่า ๒๓๒.๖๓ ล้านบาท ซึ่งมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นจากปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ถึงร้อยละ ๗๙.๐๔ จากการสืบค้นข้อมูลพบว่าสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นผู้ผลิตแอปเปิลสดที่ใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๑.๙๘ ล้านเฮกตาร์ แหล่งผลิตแอปเปิลที่สำคัญครอบคลุมพื้นที่ ๗ มณฑล ได้แก่ ส่านซี กานซู ซานซี เหอหนาน ซานตง เหลียวหนิง และเหอเป่ย์ การนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐประชาชนจีนในแต่ละครั้ง จึงมีความเสี่ยงที่ศัตรูพืชร้ายแรงหรือศัตรูพืชยังไม่เคยมีการตรวจพบในประเทศไทยจะปนเปื้อนติดเข้ามากับผล

แอปเปิลสด เช่น เชื้อรา *Venturia inaequalis* สาเหตุของโรค Apple scab และไร *Amphitetranychus viennensis* (Zacher) ศัตรูพืชกักกัน (Quarantine Pest) ของประเทศไทยที่มีรายงานการตรวจพบและแพร่ระบาดในแหล่งผลิตแอปเปิลที่สำคัญของสาธารณรัฐประชาชนจีน และจากการตรวจศัตรูพืชที่ติดมากับผลแอปเปิลสด พบไรศัตรูพืช ดังนี้ วงศ์ Tetranychidae ได้แก่ *Tetranychus* sp. จำนวน ๕ ครั้ง *Amphitetranychus* sp. จำนวน ๒ ครั้ง ไรในวงศ์ Tarsonemidae ได้แก่ *Tarsonemus* sp. จำนวน ๑ ครั้ง และ *Steneotarsonemus* sp. จำนวน ๔ ครั้ง และไรในวงศ์ Tydeidae จำนวน ๓ ครั้ง นอกจากนี้ ยังพบไรศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ไรตัวห้ำ ๒ ชนิด คือ *Amblyseius adjaricus* (Wainstein & Vartapetov) จำนวน ๑ ครั้ง และ *Amblyseius californicus* (McGregor) จำนวน ๑ ครั้ง โดยไรศัตรูพืชที่ตรวจพบทั้งหมดจัดเป็นศัตรูพืชทั่วไป (Common Pest) ยกเว้น *Amphitetranychus* sp. ที่ไม่พบไรเพศผู้ จึงไม่สามารถจำแนกถึงระดับชนิด (species) ได้ โดยด่านตรวจพืชเชียงใหม่ได้แจ้งเตือนผู้นำเข้าในประเทศไทยและผู้ส่งออกในสาธารณรัฐประชาชนจีนให้ปฏิบัติตามมาตรการทางสุขอนามัยพืชอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในขั้นตอนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนส่งออกสินค้า และเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชของพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งผลการศึกษานิตศัตรูพืชที่ติดมากับผลแอปเปิลสดนำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชียงใหม่ในครั้งนี้ สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการกำหนดมาตรการทางสุขอนามัยพืชให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชร้ายแรงจากต่างประเทศเข้ามาแพร่ระบาดสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศ

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการส่งออกลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชียงใหม่ ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาววิไลรัตน์ ไชยมงคล นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวแพรทิพย์ แก้วจันทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา
นางสาววันวิสา เตชะวงศ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ลำไย (*Dimocarpus longan* Lour.) เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่มีแนวโน้มการส่งออก ไปสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านเส้นทาง R3A เพิ่มสูงขึ้นทุกปี แต่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ พบว่ามีการส่งออก เพียง ๙๔,๘๕๖.๘๐ ตัน มูลค่า ๓,๒๙๖.๐๒ ล้านบาท ซึ่งปริมาณการส่งออกลดลงถึงร้อยละ ๕๘.๕๐ และ ๑๖.๗๑ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๓ ตามลำดับ ด้วยเหตุนี้ จึงได้ศึกษาถึงปัญหาอุปสรรค ในการส่งออกลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชิงของ และรับฟังความคิดเห็นของ ผู้ประกอบการส่งออก เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขและส่งเสริมการส่งออกลำไยไทยให้เติบโตในตลาดจีนได้อย่าง มีเสถียรภาพ ซึ่งจากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ประกอบการส่งออกและตัวแทน จำนวน ๗๑ ราย พบว่าร้อยละ ๗๖.๐๖ ประสบปัญหาและอุปสรรคในการส่งออก โดยสรุปได้ ดังนี้ ร้อยละ ๖๔.๗๙ ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และนโยบาย Dynamic Zero COVID ของสาธารณรัฐ ประชาชนจีน ซึ่งส่งผลให้การส่งออกลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ลดลง ร้อยละ ๔๙.๓๐ ได้รับผลกระทบจากความไม่เสถียรของระบบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ในระยะแรก ร้อยละ ๓๐.๙๙ ประสบปัญหาในการตรวจพบศัตรูพืชและการแจ้งเตือนจากสาธารณรัฐ ประชาชนจีน และร้อยละ ๒๕.๓๕ ประสบปัญหาอื่น ๆ เช่น ตู้อินค้าชำรุดหรือไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ และการแก้ไขใบรับรองสุขอนามัยพืช เป็นต้น โดยแนวทางในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคดังกล่าว มีดังนี้

- ๑) ต้องลดปัญหาการแจ้งเตือนจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สร้างความเชื่อมั่น และรักษาส่วนแบ่งการตลาด โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะเกษตรกร ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ และผู้ประกอบการส่งออกที่จะต้องตระหนักถึงปัญหาและให้ความสำคัญกับการควบคุมกำจัดศัตรูพืชอย่างมี ประสิทธิภาพและปฏิบัติตามข้อกำหนดในพิธีสารอย่างเคร่งครัด รวมถึงเฝ้าระวังการปนเปื้อนของเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙ ที่อาจติดไปกับสินค้า เนื่องจากหากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อมีแนวโน้มกลับมารุนแรงอีกครั้ง สาธารณรัฐประชาชนจีนอาจมีการปรับมาตรการหรือกลับมาใช้นโยบาย Dynamic Zero COVID ดังเดิม
- ๒) ควรเพิ่มประสิทธิภาพในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช โดยเพิ่มอัตรากำลังพนักงานเจ้าหน้าที่ ในช่วงฤดูกาลส่งออก และพัฒนาระบบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ให้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น
- ๓) สำหรับปัญหาตู้สินค้าชำรุดหรือไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและ ผู้ประกอบการส่งออกควรตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของตู้สินค้าเป็นประจำ และก่อนการออกใบรับรอง สุขอนามัยพืช ผู้ประกอบการส่งออกหรือตัวแทนควรตรวจสอบแบบร่างใบรับรองสุขอนามัยพืชให้ถูกต้อง เพื่อลด ปัญหาการแก้ไขใบรับรองสุขอนามัยพืช
- ๔) การควบคุมคุณภาพและรักษามาตรฐานการส่งออกเป็นสิ่งจำเป็น ที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนควบคู่ไปกับการพัฒนาลำไยไทยให้โดดเด่น มีเอกลักษณ์ และแตกต่างจากคู่แข่ง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และส่งเสริมการจำหน่ายลำไยไทยในตลาดจีนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงขยาย ช่องทางในการจำหน่ายผ่านทางออนไลน์ โดยประสานความร่วมมือกับแพลตฟอร์มชั้นนำของจีน ซึ่งจากการ ดำเนินการตามแนวทางในข้างต้น พบว่าปัญหาและอุปสรรคในการส่งออกลดลง ส่งผลให้ปริมาณการส่งออก ลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านด่านตรวจพืชเชิงของ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบกับ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในช่วงเวลาเดียวกัน

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ของจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. บทความ เรื่อง แนวโน้มการส่งออกสับปะรดไปจีน
๒. บทความ เรื่อง ทูเรียนไทยบนเส้นทาง R3A
๓. บทความ เรื่อง หลักปฏิบัติและข้อแนะนำในการส่งออกผลไม้ไทยไปจีน
๔. บทความ เรื่อง การส่งออกผลไม้ไทยไปจีนตามเส้นทาง R3A (เผยแพร่ใน น.ส.พ. กสิกร ปีที่ ๙๓ ฉบับที่ ๔/๒๕๖๓ เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๓ ISSN 0125 - 2697)
๕. รายงานผลการดำเนินงานฉบับพิเศษในรอบ ๙ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๐ - มิถุนายน ๒๕๖๑) ด้านตรวจพืชเชิงของ เรื่อง การส่งออกสินค้าเกษตร
๖. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ด้านตรวจพืชเชิงของ เรื่อง การส่งออกสินค้าเกษตร
๗. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ด้านตรวจพืชเชิงของ เรื่อง การส่งออกสินค้าเกษตร
๘. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ด้านตรวจพืชเชิงของ เรื่อง การส่งออกสินค้าเกษตร
๙. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ด้านตรวจพืชเชิงของ เรื่อง การส่งออกสินค้าเกษตร
๑๐. ไปสเตอร์ผลการปฏิบัติงานด้านตรวจพืชเชิงของ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๑๑. ไปสเตอร์ขั้นตอนการตรวจสินค้าพืชนำเข้า ณ ด้านตรวจพืชเชิงของ
๑๒. ไปสเตอร์ขั้นตอนการตรวจสินค้าพืชนำผ่าน ณ ด้านตรวจพืชเชิงของ
๑๓. ไปสเตอร์ขั้นตอนการตรวจสินค้าพืชส่งออก ณ ด้านตรวจพืชเชิงของ
๑๔. องค์ความรู้เพื่อจัดทำแอปพลิเคชัน “รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร” เรื่อง การตรวจสินค้านำเข้ากรณีไม่มีใบพืชรู้อำนาจและเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง (การตรวจเอกสารและการตรวจสินค้าตามมาตรการทางกักกันพืช)
๑๕. คลิปความรู้เทคโนโลยีด้านพืชและจักรกลการเกษตร Smart box เรื่อง การนำเข้าผลไม้สดตามเส้นทาง R3A จากสาธารณรัฐประชาชนจีน
๑๖. คู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบรับรองและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช เพื่อส่งออกผลทุเรียนไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

แบบการเสนอข้อเสนอแนวความคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาววิไลรัตน์ ไชยมงคล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๙๑)

สังกัด ด้านตรวจพืชเชิงของ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๐๙๑)

สังกัด ด้านตรวจพืชเชิงของ จังหวัดเชียงราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามารถระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ของจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา

๒. หลักการและเหตุผล

จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก ตั้งอยู่ในตำบลภูซาง อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา เป็นด่านการค้าชายแดนที่อยู่ในเขตความรับผิดชอบของด่านศุลกากรเชียงราย ซึ่งด้านตรวจพืชเชิงของอาศัยอำนาจตามเขตด่านศุลกากรเชียงรายของในการปฏิบัติงานควบคุมตรวจสอบพืช ผลิตผลพืช และวัสดุการเกษตรที่นำเข้า นำผ่าน และส่งออกตามกฎหมายว่าด้วยการกักพืช พันธุ์พืช ปุ๋ย วัตถุอันตราย ควบคุมยาง คุ้มครองพันธุ์พืช และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันการนำเข้าและส่งออกผ่านจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก มีประเทศคู่ค้าเพียงประเทศเดียว คือ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตัวอย่างสินค้าที่มีการนำเข้า ได้แก่ มันสำปะหลัง (มันเส้น) เมล็ดข้าวโพดอาหารสัตว์ เมล็ดเต๋อย ถั่วลิสงทั้งเปลือก ดอกกั๋ง และถั่วดาวอินคา เป็นต้น สำหรับการส่งออก ยังไม่มีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช เนื่องจากสินค้าเกษตรที่ส่งออกมีเพียงปัจจัยการผลิตพืช (ปุ๋ย) เท่านั้น โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีการนำเข้าสินค้าเกษตรผ่านจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก จำนวน ๘๓ ซิปเมนต์ ในปริมาณ ๘,๐๙๙.๕๐ ตัน มูลค่า ๘๓.๐๑ ล้านบาท และมีการส่งออกปัจจัยการผลิตพืช (ปุ๋ย) จำนวน ๑๗ ซิปเมนต์ ในปริมาณ ๖๓๑.๕๐ ตัน มูลค่า ๑๓.๔๖ ล้านบาท

เมื่อวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีต่อการพัฒนาจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวกแล้ว พบว่า

จุดแข็ง คือ มีพรมแดนติดกับด่านสากลบ้านปางมอน เมืองงอบ แขวงไชยบุรี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เส้นทางคมนาคมสามารถเดินทางผ่านภาคเหนือของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จากนั้นไปสมทบกับเส้นทาง R3A เพื่อเข้าไปยังด่านแม่ฮาน มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นจุดนำเข้า ส่งออก ตามพิธีสารฯ

จุดอ่อน คือ พื้นที่ทางภูมิศาสตร์ถูกล้อมรอบด้วยภูเขา และมีทางที่แคบและลาดชัน ซึ่งการขยายหรือปรับพื้นที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา EIA (Environmental Impact Assessment Report) หรือการทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากได้รับการประเมินผ่านแล้ว จึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้นอกจากนั้น ยังต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ระบบโทรคมนาคม และสาธารณูปโภค เป็นต้น

โอกาส คือ เป็นการขยายช่องทางการส่งออกผลไม้ไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคเหนือ อีกทั้ง เส้นทางจากจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก สามารถเดินทางผ่านเส้นทาง R3A ไปยังด่านสากลลาดตี้ แขวงพงสาตี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อเข้าไปยังด่านสากลเหมิงคัง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ โดยมีระยะทาง ประมาณ ๔๐๘ กิโลเมตร ซึ่งรัฐบาลท้องถิ่นของมณฑลยูนนานก็มีความประสงค์ที่จะผลักดันให้ด่านเหมิงคังเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารฯ เช่นกัน

อุปสรรค คือ ประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนยังไม่บรรลุข้อตกลงร่วมกัน ในการเพิ่มจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวกให้เป็นจุดนำเข้า ส่งออกของราชอาณาจักรไทยในพิธีสารฯ

ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยาได้มีหนังสือถึงกรมวิชาการเกษตรเพื่อแจ้งความประสงค์ขอให้พิจารณาเพิ่มจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก ให้เป็นจุดนำเข้า ส่งออกของราชอาณาจักรไทยในพิธีสารฯ โดยกรมวิชาการเกษตร

จึงได้มีหนังสือแจ้งไปยังสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะผู้ประสานหลักของประเทศไทย เพื่อขอให้พิจารณาดำเนินการและประสานงานกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อมา มกอช. ได้จัดประชุมหารือระดับผู้เชี่ยวชาญด้านกักกันพืชระหว่างกรมวิชาการเกษตร มกอช. และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งฝ่ายไทยได้แจ้งความประสงค์ในการขอเพิ่มด่านตรวจพืชเพิ่มเติมลงในภาคผนวกของพิธีสารฯ แล้ว โดยยังไม่ระบุชื่อด่าน ในเบื้องต้นฝ่ายจีนรับทราบข้อเสนอดังกล่าว พร้อมขอให้ฝ่ายไทยมีหนังสืออย่างเป็นทางการ เพื่อนำมาสู่การพิจารณาร่วมกันต่อไป

๓. บทวิเคราะห์/ แนวความคิด/ ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ในอนาคตหากประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนบรรลุข้อตกลงร่วมกัน ควรมีการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารฯ ซึ่งมีแนวทาง ดังนี้

๑. ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ ปรับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ให้เหมาะสมสำหรับการขนส่งสินค้าตามพิธีสารฯ และจัดตั้งศูนย์บริการตรวจปล่อยสินค้าแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) ที่สามารถดำเนินพิธีการศุลกากรตรวจคนเข้าเมือง และตรวจสอบกักกันโรค (CIQ) แบบครบวงจร ซึ่งปัจจุบันห้องปฏิบัติงานด่านตรวจพืช ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวกยังอยู่ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมและไม่สะดวกในการปฏิบัติงานตรวจสินค้าร่วมกับด่านศุลกากร และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๑.๒ ปรับปรุงระบบโทรคมนาคม เช่น เพิ่มสัญญาณเครือข่ายโทรศัพท์ และปรับปรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อรองรับการใช้งานระบบ National Single Windows (NSW) สำหรับการนำเข้าสินค้า การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) และการวินิจฉัยศัตรูพืชร่วมกับสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

๑.๓ ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค เช่น ติดตั้งระบบน้ำประปา เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีน้ำประปาหรือประปาภูเขาเพื่ออุปโภคในพื้นที่ รวมถึงแก้ไขปัญหาการเกิดไฟป่าและมลพิษทางอากาศ ซึ่งมีสาเหตุหลักจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงและขยะมูลฝอย โดยสร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกแก่ประชากรในพื้นที่โดยรอบ ทั้งในประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนลาว ให้ตระหนักถึงผลกระทบจากไฟป่าและมลพิษทางอากาศ และร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม

๒. จัดซื้อวัสดุ ครุภัณฑ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

๒.๑ ครุภัณฑ์สำนักงาน ได้แก่ คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ โต๊ะ และเก้าอี้

๒.๒ วัสดุ ครุภัณฑ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ได้แก่ โต๊ะตรวจศัตรูพืช แวนขยายชนิดตั้งโต๊ะ พร้อมไฟส่อง กล้องจุลทรรศน์แบบ stereo microscope และแบบ compound microscope รวมถึงอุปกรณ์และสารเคมีที่ใช้ในการวินิจฉัยศัตรูพืช

๓. เพิ่มศักยภาพบุคลากร

พัฒนาพนักงานเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีความเชี่ยวชาญในการตรวจสินค้า วินิจฉัย และจัดการศัตรูพืช โดยปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ และเงื่อนไขการนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตร รวมถึงข้อตกลงตามพิธีสารฯ อย่างเคร่งครัด และมีความเข้มงวดในการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร และลักลอบส่งออกซึ่งพืชสงวนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และพืชอนุรักษ์ตามอนุสัญญาไซเตส นอกจากนั้น ยังต้องสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการเพื่อให้การนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ตามพิธีสารฯ ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมในการเฝ้าระวังป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชร้ายแรงจากต่างประเทศเข้ามาแพร่ระบาด สร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรและเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นแก่ประเทศคู่ค้า รักษาส่วนแบ่งทางการตลาดและภาพลักษณ์ผลไม้ไทยที่มีคุณภาพ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ


จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวกมีความพร้อมในการรองรับการเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารฯ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน และพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน ส่งผลให้การนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ตามพิธีสารฯ ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเฝ้าระวังป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชร้ายแรงจากต่างประเทศเข้ามาแพร่ระบาด สร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรและเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นแก่ประเทศคู่ค้า รักษาส่วนแบ่งทางการตลาดและภาพลักษณ์ผลไม้ไทยที่มีคุณภาพ

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวกมีความพร้อมในการรองรับการเป็นจุดนำเข้าส่งออกผลไม้ตามพิธีสารฯ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

๒. พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน โดยปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ และเงื่อนไขการนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตร รวมถึงข้อตกลงตามพิธีสารฯ อย่างเคร่งครัด

๓. ผู้ประกอบการมีความรู้และความเข้าใจในการนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตรผ่านจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก โดยเฉพาะผลไม้ตามพิธีสารฯ

(ลงชื่อ) 

(นางสาววิไลรัตน์ ไชยมงคล)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๒๐/ กรกฎาคม/ ๒๕๖๖