



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๓๙

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๔๐ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก

เรียน ลนก./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ – ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กย. และ กวม.

สค. ส่งคำขอเข้ารับการคัดเลือกเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของนางสาววิชารณ์ วิทยารรณกุล ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๓๑๐๙) ด้านตรวจสอบมาตรฐาน ศค. ขอเข้ารับการคัดเลือกเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ และ ส่วนราชการเดิม

จึงขอประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูที่ด้วยตนเองได้จาก Website กกจ. และหากประสงค์จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วันนับแต่วันประกาศ เรียนมาพร้อมนี้เพื่อโปรดทราบ

(นายปริชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

ลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาสถานการณ์และชนิดศัตรูพืช ในการนำเข้าผลพิริกรแห้งจากประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาผ่านด่านตรวจพืชแม่ย่องสอนและด่านตรวจพืชแม่สะเรียง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาของผลงาน มกราคม ๒๕๖๒ – ธันวาคม ๒๕๖๓

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. นางสาววชรี วิทยวรรณกุล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ด่านตรวจพืชมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ หัวหน้าการศึกษา (๙๐%)
๒. นางพัชรินทร์ พบความสัตย์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ด่านตรวจพืชแม่ย่องสอน จังหวัดแม่ย่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมการศึกษา (๑๐%)

บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

ผลพิริกรแห้ง (Dried Chili Peppers) จัดเป็นสิ่งต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการกักกันพืช ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดพืชจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกับพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๕๓ พิริกรแห้งเป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เป็นที่ต้องการของตลาดภายในประเทศไทยและต่างประเทศมาก เป็นเครื่องเทศที่ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารและยา และทำเป็นพิริกรป่นเพื่อเพิ่มรสชาติอาหาร ประเทศไทยผลิตพิริกรแห้งเพื่อปรุงโภชนาหารและส่งออก จึงจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศในบางฤดูกาลที่พิริกรในประเทศไทยไม่เพียงพอหรือมีราคาสูง เพราะต้นทุนการผลิตสูง ปริมาณผลผลิตต่ำ ปัจจุบันมีการนำเข้าพิริกรแห้งมากขึ้นเนื่องจากราคากลุ่มกว่าพิริกรที่ผลิตภายในประเทศไทย ทำให้มีการควบคุม กำกับดูแล ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของพิริกรแห้งนำเข้าตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ ลดภาระต้นทุนการนำเข้าพิริกรแห้ง ลดภาระต้นทุนการผลิตสูง ปริมาณผลผลิตต่ำ ปัจจุบันมีการนำเข้าพิริกรแห้งมากขึ้นเนื่องจากราคากลุ่มกว่าพิริกรที่ผลิตภายในประเทศไทย ทำให้มีการควบคุม กำกับดูแล ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองผู้บริโภค การนำเข้าพิริกรแห้ง ในปี ๒๕๖๓ มีปริมาณ ๗๔,๐๔๑,๐๘๗ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๕,๙๔๗,๓๓๖,๐๔๕ บาท การศึกษาสถานการณ์และชนิดศัตรูพืชในผลพิริกรแห้งนำเข้าจากประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ พบว่ามีปริมาณการนำเข้าพิริกรแห้งผ่านด่านตรวจพืชแม่ย่องสอนรวมทั้งหมด ๗๔ ครั้ง จำนวน ๕๕๔,๑๑๐ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวม ๕๗,๑๑๓,๔๒๙.๙๕ บาท และผ่านด่านตรวจพืชแม่สะเรียงจำนวน ๕๑ ครั้ง จำนวน ๓๘๘,๔๕๐ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวม ๓๑,๐๙๑,๕๒๙.๑๑ บาท จากการสำรวจเก็บตัวอย่างพิริกรแห้งทั้งหมด ๑๒๕ ตัวอย่าง ทำการตรวจสอบโดยใช้วิธีพินิจด้วยสายตาอย่างละเอียด (Visual Inspection) และภายใต้กล้อง Stereo Microscope พบทัศนวิเคราะห์สำคัญ คือ โรคแอนแทรคโนส ซึ่งไม่เป็นศัตรูพืชรายแรงและไม่ใช่ศัตรูพืชกักกันของประเทศไทย และไม่พบแมลงศัตรูพืชที่ติดมา นอกจากนั้นยังพบร่องรอยการทำลายของแมลงทำให้ผลไม่สมบูรณ์ ซึ่งอาจเกิดตั้งแต่ในแปลงปลูก พบผลพิริกรแห้ง

มีศีษผิดปกติที่ผลิตจากผลพริกที่ยังไม่สุกหรือแก่จัด และพบผลแตกหักเนื่องจากการบรรจุ ขนย้าย หรือขนส่ง ผลการศึกษาครั้งนี้สามารถนำมาใช้ประกอบการพิจารณามาตรการสุขอนามัยพืชที่เหมาะสมสำหรับการนำเข้าพริกแห้ง เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้มีศีษตระพืชติดมากับสินค้าเกษตรเข้ามาในประเทศไทย เป็นการส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

ลำดับที่ ๒

เรื่อง การตรวจสอบและรับรองผลลำไยสดเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกทางเรือ
ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาของผลงาน มกราคม ๒๕๖๒ – ธันวาคม ๒๕๖๓

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. นางสาววัชรี วิทยวรรณกุล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ด่านตรวจพืชมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ หัวหน้าโครงการ (๘๐%)
๒. นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ด่านตรวจพืชภาคตะวันออก สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมโครงการ (๑๐%)
๓. นางพัชรินทร์ พบความสัตย์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ด่านตรวจพืชแม่ร่องสอน จังหวัดแม่ร่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมโครงการ (๑๐%)

บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

ประเทศไทยส่งออกลำไยเป็นอันดับ ๑ ของโลก จากข้อมูลการส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ ในปี ๒๕๖๒ มีปริมาณ ๗๕๘,๐๖๑ ตัน มูลค่ารวม ๓๐,๗๕๙.๔๕ ล้านบาท แบ่งเป็นการส่งออกลำไยสด ๔๕๓,๒๙๗ ตัน มูลค่า ๒๐,๘๑๐ ล้านบาท ลำไยอบแห้ง ลำไยกระปอง และลำไยแข็ง รวม ๑๗,๗๖๔ ตัน มูลค่า ๙,๓๙๙.๔๕ ล้านบาท ในปี ๒๕๖๓ มีการส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ ๖๓๑,๙๙๕ ตัน มูลค่ารวม ๒๔,๗๐๙.๒๑ ล้านบาท แบ่งเป็นลำไยสด ๑๖๔,๙๒๔ ตัน มูลค่า ๑๖,๙๔๔.๙๒ ล้านบาท ลำไยอบแห้ง ลำไยกระปอง และลำไยแข็ง รวม ๑๖๗,๑๖๑ ตัน มูลค่า ๗,๙๙๔.๗๒ ล้านบาท การส่งออกลำไยสดทำได้ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบัน จึงเป็นช่วงที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวและผลผลิตออกสู่ตลาดมาก สามารถส่งออกไปได้ทั่วโลกทั้งยุโรป สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ตุรกี ตุรกี ฯลฯ โดยเฉพาะ สาธารณรัฐประชาชนจีน มีการนำเข้าลำไยจากประเทศไทยจำนวนมากคือลำไยสดและลำไยอบแห้ง ซึ่งชาวจีน มีความต้องการบริโภคลำไยสดเพิ่มขึ้นเนื่องจากลำไยอุดมไปด้วยสารอาหารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพและ มีสชาติ สามารถนำไปประกอบอาหารได้หลากหลายชนิด และมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลำไยที่หลากหลาย มากขึ้นทั้งเครื่องดื่มสมุนไพร เวชภัณฑ์ และเครื่องสำอาง

ในการส่งออกลำไยไปต่างประเทศ จำเป็นต้องมีการยืนยันใบรับรองปลอดศัตรูพืชเพื่อให้ เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standards for Phytosanitary Measures, ISPMs) และเงื่อนไขของประเทศไทยคู่ค้า เช่น การส่งออกผลลำไยสด ไปประเทศไทย จะต้องมีทะเบียนผู้ส่งออกลำไย เป็นลำไยที่มาจากแปลงที่มีการขึ้นทะเบียนสวน (GAP) และ โรงงานบรรจุได้รับการรับรอง (GMP) ไม่มีศัตรูพืชติดไปกับสินค้า มีการรอมჯัดเพอร์ฟูเดอกไซด์และมีปรับรอง

ผลการวิเคราะห์แบบไปกับสินค้าทุก lot โดยมีค่าในเนื้อไม้เกิน ๔๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัม และต้องมีค่าสารพิษต่อกันในผลลำไยไม่เกินค่าที่กำหนด มีก้านติดผลยาวไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร ต้องไม่มีดิน ใน และกิ่ง ติดไปภาชนะบรรจุต้องใหม่ สะอาด และระบุข้อความตามข้อกำหนดเพื่อเป็นข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับผู้ประกอบการตรวจสอบและศึกษาเงื่อนไขการส่งออกไปยังแต่ละประเทศ ซึ่งมีเงื่อนไขและกฎระเบียบการนำเข้าที่แตกต่างกัน เพื่อเตรียมความพร้อมและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องตามข้อกำหนดหรือข้อปฏิบัติของประเทศไทยคู่ค้า การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับพืช/ ผลผลิตพืช เพื่อส่งออกไปต่างประเทศ เป็นการแสดงว่าพืช/ผลผลิตพืชที่ส่งออกไปนั้นปราศจากศัตรูพืช เป็นการปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติกฎพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๑ การตรวจสอบและรับรองผลลำไยสดเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกทางเรือ ที่มีผู้ประกอบการยื่นแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (พ.ก.๓) ณ ด่านตรวจพืชลาดกระบัง ที่มีโรงคัดบรรจุตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน ดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ภายใต้การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชแม่ย่องสอน มีขั้นตอนดังนี้ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดในใบ พ.ก.๓ สำเนาทะเบียนผู้ส่งออกลำไย สำเนาทะเบียนโรงคัดบรรจุ สำเนาทะเบียนสวน และเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เมื่อตรวจสอบเอกสารต่างๆ ถูกต้องและครบถ้วนแล้ว จึงทำการตรวจสอบสินค้า สุขอนามัยพืช ศัตรูพืช ฉลาก และเงื่อนไขตามพิธีสาร ตรวจสอบปริมาณและน้ำหนักที่ส่งออกจริง มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อตรวจหาศัตรูพืช กรณีพบปัญหาเจ้าหน้าที่จะแนะนำวิธีแก้ไขและปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มงวด จากนั้นรายงานผลการตรวจสอบศัตรูพืชจากโรงคัดบรรจุกลับไปยังด่านตรวจพืชลาดกระบังเพื่อทำการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการนำเข้าไปยังประเทศไทย โดยในปี ๒๕๖๒ มีการตรวจสอบผลลำไยสด จำนวน ๗๖๗ ชิปเม้นท์ (๘๙๘ ตู้) มีปริมาณรวม ๒๑,๒๑๖.๙ ตัน มูลค่ารวม ๔๑๕.๒๗ ล้านบาท และปี ๒๕๖๓ จำนวน ๖๓๕ ชิปเม้นท์ (๖๗๕ ตู้) มีปริมาณรวม ๑๖,๓๙๑.๙ ตัน มูลค่ารวม ๕๓๐.๑๑ ล้านบาท

บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

ลำดับที่ ๓

เรื่อง การตรวจสอบและรับรองต้นเพื่องฟ้าเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกไปประเทศ
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาของผลงาน มกราคม ๒๕๖๓ – มิถุนายน ๒๕๖๔

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. นางสาววชรี วิทยวรรณกุล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ด่านตรวจพืชมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ หัวหน้าโครงการ (๕๐%)
๒. นายเฉลียว ผาบุญ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรอาชญากรรม
ด่านตรวจพืชมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
รับผิดชอบในฐานะ ผู้ร่วมโครงการ (๕๐%)

บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

เพื่องฟ้า (*Bougainvillea spp.*) จัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการกักกันพืช เป็นไม้ประดับที่ปลูกเลี้ยงง่าย ทนทานต่อสภาพแวดล้อม และไม่มีโรคแมลงศัตรูพืชรบกวน เนื่องจากมีสีสันของดอกที่สวยงามสะดุกดตา ทำให้ได้รับความนิยมในการนำไปจัดสวนกันมากในประเทศไทยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม จัดเป็นไม้ประดับอันดับ ๔ ที่มีการส่งออกไปยังต่างประเทศ รองจากต้นลิ้นมังกร ไม้สกุลราซีน่า และหญ้า (กรมศุลกากร, ๒๕๕๘) การนำพันธุ์เพื่องฟ้าใหม่เข้ามาพร้อมกับมีการพัฒนาวิธีการปลูกเลี้ยง ให้สามารถปลูกเป็นไม้พุ่มลงกระถางได้ สะดวกต่อการเคลื่อนย้ายและปฏิบัติตามการรักษา สามารถบังคับการออกดอกได้ ทำให้เพื่องฟ้าได้รับความนิยมอย่างสูงและใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

การตรวจสอบและรับรองต้นเพื่องฟ้าเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกไปยังประเทศสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม จำเป็นต้องมีการยืนยันใบรับรองปลดศัตรูพืชจากประเทศไทย เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standards for Phytosanitary Measures, ISPMs) และเงื่อนไขของประเทศไทยคู่ค้า การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับพืช/ผลผลิตพืช เพื่อส่งออกไปต่างประเทศ เป็นการแสดงว่าพืช/ผลผลิตพืชที่ส่งออกไปนั้นปราศจากศัตรูพืช เป็นการปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยผู้ประกอบการยื่นแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (พ.ก.๗) พร้อมเอกสารใบอนุญาตนำเข้า (Import permit) ในแจ้งรายละเอียดราคาของสินค้า (Invoice) ในการบรรจุหีบห่อ สินค้า (Packing list) ณ ด่านตรวจพืช โดยดำเนินการในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๓ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ภายใต้การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชมุกดาหาร มีขั้นตอนดังนี้ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดในใบ พ.ก.๗ และเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อตรวจสอบต่างๆ ถูกต้องและครบถ้วนแล้ว จึงทำการตรวจสอบสินค้า สุขอนามัยพืช ศัตรูพืช ตรวจสอบปริมาณและน้ำหนักที่ส่งออกจริง มีการสุ่มตรวจ

ตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคัดรูปซึ่งกรณีพบปัญหาเจ้าหน้าที่จะแนะนำวิธีแก้ไขและปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มงวด เมื่อผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขแล้ว จึงจะทำการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการนำเข้าไปยังประเทศปลายทาง จากข้อมูลการส่งออกเพื่องานที่มีผู้ประกอบการยื่นคำขอเพื่อออกใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ด่านตรวจพืชมุกดาหารเพื่อส่งออกไปยังประเทศไทยณรัฐสังคโลกนิยม เวียดนาม ในปี ๒๕๖๓ มีผู้ส่งออก ๖ ราย จำนวน ๗๘ ครั้ง ปริมาณ ๔๙,๔๔๔ ตัน มูลค่ารวม ๖,๓๐๕.๗๐๗ บาท และปี ๒๕๖๔ มีผู้ส่งออกต้นเพื่องาน ๕ ราย ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน จำนวน ๘๕ ครั้ง มีปริมาณ ๖๐,๐๘๒ ตัน มูลค่ารวม ๗,๐๗๔,๘๐๗ บาท การตรวจสอบทุก shipment ไม่พบโรคและแมลงศัตรูพืช พบทั่วซึ่งพืชที่ติดมาในวัสดุปลูกและเศษดินที่ติดอยู่ที่ขอบกระถางด้านนอก ให้ทำการกำจัดวัชพืชให้และทำความสะอาดเศษดินออกให้หมดก่อน และตรวจสอบอีกครั้งก่อนทำการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช การส่งออกต้นเพื่องานสามารถทำได้ตลอดปีและมีแนวโน้มการส่งออกที่เพิ่มมากขึ้น

แบบสรุป

ข้อเสนอแนะคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เรื่อง การพัฒนาศักยภาพการตรวจสอบการนำเข้า ส่งออกและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) เพื่อการส่งออก ณ ด่านตรวจพืชมุกดาหาร

หลักการและเหตุผล

จังหวัดมุกดาหารตั้งอยู่ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป. ลาว) โดยมีแม่น้ำโขงเป็นเส้นกั้นพรมแดน มีพื้นที่ทั้งหมด ๔,๓๓๙.๘๓ ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้ ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอแก อำเภอราษฎร์พนม จังหวัดนครพนม และอำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอเลิงกหาน จังหวัดยโสธร อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ และอำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด ทิศตะวันออกติดต่อกับแขวงสะหวันนะเขต สปป. ลาว โดยมีแม่น้ำโขงเป็นเส้นกั้นพรมแดนมีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเชียง อำเภอภูซินราชย์ จังหวัดกาฬสินธุ์ และอำเภอเมียวดี จังหวัดร้อยเอ็ด มุกดาหารเป็นจังหวัดชายแดนตั้งอยู่บนจุดกึ่งกลางตามแนวเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก โดยมีสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๒ (มุกดาหาร – สะหวันนะเขต) เป็นจุดเชื่อมต่อสำคัญ ทำให้เป็นศูนย์กลางการค้าและวัฒนธรรมกับประเทศไทยในอนุภูมิภาคที่มีอุปสงค์ทางการค้าสูงหลายประเทศ เช่น สปป. ลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และสาธารณรัฐประชาชนจีน ด่านตรวจพืชมุกดาหารมีผู้ประกอบการขอนำเข้าสินค้าพืช เช่น มันสำปะหลัง ไม้ประรูป กระเทียม และข้าวเหนียว ฯลฯ นำผ่านสินค้าพืช เช่น ปลายข้าวเหนียว เฟอร์นิเจอร์ไม้ ไม้วงกบประดุจ ไม้ประดุจประรูป และอื่นๆ มีการส่งออกสินค้าพืช ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เพื่อฟ้า ต้นปาล์มประดับ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ โดยปฏิบัติงานที่ด่านตรวจพืชมุกดาหาร บริเวณสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๒ และที่ด่านพระเพลนอำเภอหัววันใหญ่ ๒ แห่ง ด่านพระเพลนอำเภอหัววันใหญ่ ๒ แห่ง และจุดผ่อนปรนอำเภอชานุมาน ๑ แห่ง

ด่านตรวจพืชมุกดาหาร มีอาณาเขตตามเขตด่านศุลกากรมุกดาหาร รวมทั้งจุดผ่อนปรน ทางอนุมัติ และด่านพรมแดนของด่านศุลกากรมุกดาหาร ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดด่านตรวจพืช พ.ศ. ๒๕๕๘ มีหน้าที่ในการปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ การควบคุม ตรวจสอบพืช ผลผลิตพืชและวัสดุการเกษตร ที่นำเข้า นำผ่าน และส่งออก ตามกฎหมายว่าด้วยการกักกันพืช วัตถุอันตราย ปุ๋ย และพันธุ์พืช ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามอนุสัญญาว่าด้วยการอารักษาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention: IPPC) และสอดคล้องกับความตกลงว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย และสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measure: SPS) โดยจะสักดิ้นศัตรุพืชกักกัน (ศัตรุพืชร้ายแรง) ไม่ให้เข้ามาพร้อมกับพืชที่ปลูกในพื้นที่ จึงควรมีการพัฒนาเตรียมความพร้อม และเพิ่มประสิทธิภาพการขออนุญาตนำเข้าและรับรองการส่งออก ให้มีความพร้อมและปฏิบัติได้เบ็ดเสร็จจุดเดียว ณ ด่านตรวจพืช เพื่อให้การปฏิบัติงานตรวจสอบศัตรุพืชและการรับรองสุขอนามัยพืชของด่านฯ ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ

บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

การวิเคราะห์โดยใช้ SWOT Analysis

การศึกษาโอกาสและความเป็นไปได้ในการพัฒนาศักยภาพของด่านตรวจพืชมุกดาหารให้สามารถตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นนั้นควรมีการนำหลักทฤษฎี SWOT มาใช้สำหรับวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส ความเป็นไปได้ และปัญหาอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น เพื่อนำไปสู่การวางแผนการพัฒนาได้อย่างมีประสิทธิภาพเต็มขีดความสามารถ ดังนี้

S (Strengths) : จุดแข็งหรือจุดเด่น

มุกดาหารเป็นจังหวัดชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ที่มีภูมิศาสตร์ที่ตั้งสำคัญในการเชื่อมต่อกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสามารถเชื่อมต่อไปยังประเทศที่สามซึ่งเป็นประเทศมหาอำนาจทางเศรษฐกิจของโลก คือ ประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ภูมิศาสตร์ที่ตั้งของจังหวัดมุกดาหารติดกับ สปป. ลาว โดยมีแม่น้ำโขงเป็นเส้นกั้นพรมแดน ระยะทาง ๗๒ กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานคร ระยะทาง ๖๔๒ กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๗๑๒,๓๘๕ ไร่ ประกอบด้วย ๗ อำเภอ มีประชากรรวม ๓๓๙,๐๐๐ คน มีทำเลที่ตั้งอยู่ปลายทางด้านตะวันออกสุดของประเทศไทย ตามแนวระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก - ตะวันตก (East – West Economic Corridor : EWEC) ก่อนข้ามสะพานมิตรภาพไทย – ลาว แห่งที่ ๒ เข้าสู่แขวงสะหวันนะเขต สปป. ลาว ซึ่งเป็นแขวงใหญ่อันดับสองรองมาจากการหลวงเวียงจันทน์ และมีประชากรมากกว่า ๑ ล้านคน เป็นที่ตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษสะหวัน – เขazon เชื่อมโยงไปเขตเศรษฐกิจพิเศษลาวบัวสารารณ์สังคมนิยมเวียดนาม เข้าสู่เส้นทางหมายเลข ๑ ออกสู่ท่าเรือดานัง และสามารถขึ้นไปยังเวียดนามตอนเหนือ เข้าสู่พื้นที่ทางตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน เขตเศรษฐกิจพิเศษฉงจ้วง multiplicatively มากกว่า ๑๐๐ ล้านคน ซึ่งจะเป็นแหล่งรองรับสินค้าขนาดใหญ่ของจังหวัดมุกดาหาร หากมีการพัฒนาศักยภาพด้านตรวจพืชให้มีความพร้อมเพื่อรับการตรวจสอบและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามอนุสัญญาด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention: IPPC) และสอดคล้องกับความตกลงว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measure: SPS) จะทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการขออนุญาตนำเข้าและส่งออก ให้สามารถปฏิบัติได้เบ็ดเสร็จจุดเดียว ณ ด่านตรวจพืช ส่งผลให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว ทันต่อสภาวะการแข่งขันของตลาดภายนอกประเทศไทยและตลาดโลก เป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้า ส่งเสริมการส่งออกอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างการรับรู้ทุกภาคส่วนและมีความเป็นสากล

W (Weaknesses) : จุดอ่อน

มุกดาหารเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ชายแดนทางด้านตะวันออกติดกับแขวงสะหวันนะเขต สปป. ลาว โดยมีแม่น้ำโขงเป็นเส้นกั้นพรมแดนมีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร ทำให้มีช่องทางธรรมชาติมากมายตลอดแนวที่สามารถเดินทางเข้ามายังประเทศไทยได้โดยผิดกฎหมาย อาจทำให้เกิดการลักลอบนำเข้าส่งออกสินค้าในบางจุด ซึ่งไม่ได้รับการตรวจสอบสินค้าจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ส่งผลเสียต่อประเทศไทยอันเนื่องจากการนำเข้าผลผลิตที่อาจมีการปนเปื้อนของโรค แมลง และศัตรูพืช และไม่สามารถป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชที่อาจติดมา นอกจากนี้ด้านตรวจพืชมุกดาหารยังมีขีดจำกัดด้านสถานที่ยังไม่เพียงพอต่อการให้บริการ เช่น อาคารสำนักงาน ห้องทำงาน ห้องปฏิบัติการ รวมไปถึงขาดอุปกรณ์ปฏิบัติงาน เครื่องมือวิทยาศาสตร์ต่างๆ รวมทั้งอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานยังไม่เพียงพอในการปฏิบัติงาน

O (Opportunities) : โอกาสที่มีความเหมาะสม

จังหวัดมุกดาหารมีความพร้อมในการผลักดันและมีความต้องการยกระดับการค้าชายแดนเพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับประชาชนจังหวัดมุกดาหารและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ใกล้ที่สุดในการเชื่อมต่อไปยังเส้นทาง EWEC หลังจากมีการเปิดใช้สะพานมิตรภาพไทย-ลาว ๒ ในปี ๒๕๕๐ เชื่อมระหว่างจังหวัดมุกดาหารและแขวงสะหวันนะเขต นับเป็นก้าวย่างสำคัญในการเปิดประตูสู่เส้นทางคมนาคมขนส่ง ที่เชื่อมโยงประเทศไทยเพื่อนบ้านในกลุ่มอนุภูมิภาคร่วมแม่น้ำโขง และเชื่อมโยงไปสู่ภูมิภาคเอเชียและภูมิภาคอื่นๆ ได้อย่างสะดวกสบายตามเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก ซึ่งเป็นถนนเส้นตรงที่ทอดยาวจาก

เมืองมะละแห่งประเทศไทยรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สู่ประเทศไทย ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ผ่านจังหวัดพิษณุโลก จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมุกดาหาร เข้าสู่แขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว ผ่านเมืองดองยา จังหวัดกาฬศรี และสินสุดที่เมืองดานัง ของเวียดนาม หากวัดระยะทางจากจังหวัดมุกดาหารถึงนครดานังของประเทศไทยเวียดนาม มีระยะทางประมาณ ๔๗๗ กิโลเมตร โดยผ่านเส้นทางในส่วนของ สปป.ลาว เริ่มจากสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๒ (มุกดาหาร - สะหวันนะเขต) จากเมืองไกสอน พมวihan แขวงสะหวันนะเขต ไปตามเส้นทางหมายเลข ๙ ผ่านเขตเศรษฐกิจพิเศษสะหวัน - เชโน ที่เมืองอุทุมพון เมืองพานาใช เมืองพิน สินสุดที่บ้านเดนสะหวัน เมืองเชป่อน ชาญແດນ สปป.ลาว - เวียดนาม ที่ด่านลາວບາວ ระยะทางประมาณ ๒๔๗ กิโลเมตร เป็นถนนลาดยาง ๒ ช่องจราจรตลอดสาย เมื่อเข้าสู่เส้นทางในส่วนของเวียดนาม เริ่มจากด่านลາວບາວ ที่ตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษลາວບາວ จังหวัดกาฬศรี และไปเชื่อมต่อกับเส้นทางหมายเลข ๑ ของเวียดนาม ที่เมืองดองยา จังหวัดกาฬศรี ระยะทาง ๘๐ กิโลเมตร นอกจากนี้ยังสามารถเดินทางลงไปทางตอนใต้ของประเทศเพื่อต่อไปยังเมืองเว้และท่าเรือดานัง เมืองดานัง ระยะทางประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร เป็นถนนลาดยาง ๒ ช่องจราจรตลอดสาย

เส้นทาง EWEC จากจังหวัดมุกดาหารสามารถเชื่อมต่อไปยังเมืองจั่ว นครหนองหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระยะทาง ๑,๓๕๐ กิโลเมตร โดยนับระยะทางจากจังหวัดมุกดาหาร ถึงเมืองดองยา จังหวัดกาฬศรี สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ระยะทาง ๓๒๗ กิโลเมตร จากเมืองดองยา เดินทางขึ้นเหนือผ่านเมืองคงเหีย จังหวัดกาฬบินห์ จังหวัดยาติงห์ เมืองวินห์ จังหวัดເງຍານ จังหวัดທันหัว จังหวัดนินตินห์ เข้าสู่กรุงฮานอย ระยะทาง ๖๒๐ กิโลเมตร เป็นถนนลาดยาง ๒ ช่องจราจรตลอดสาย การเดินทางจากมุกดาหารต้องแวะพักค้างที่เมืองวินห์ จังหวัดເງຍານ เส้นทางนี้มีจุดเด่นที่น่าสนใจเนื่องจากสามารถเชื่อมโยงไปเข้าสู่ประเทศไทย ตอนใต้ โดยใช้เส้นทางจากฮานอย ผ่านเมืองลังเซิน เมืองชาญແດນของเวียดนาม ระยะทาง ๑๖๕ กิโลเมตร และเข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ด่านໂຫຍວ อวີ້ກວານ เข้าสู่เมืองผิงเสียง ผ่านเมืองฉงจั่วไปถึงนครหนองหนิง มนต์ลากวงสี ระยะทาง ๒๓๐ กิโลเมตร

จังหวัดมุกดาหารมีความสัมพันธ์อันดีและความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน คือแขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาชนลาว เนื่องจากมีความสัมพันธ์กันมายาวนาน และมีความใกล้ชิดทางเครือญาติ เชื้อชาติ ผู้พันธุ์ วัฒนธรรม และประเพณีที่ใกล้เคียงกัน ทำให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างปกติสุข และมีกรอบความร่วมมือที่สำคัญคือ คณะกรรมการร่วมมือรักษาความสงบเรียบร้อยตามแนวชายแดนไทย - ลาว จังหวัดมุกดาหาร - แขวงสะหวันนะเขต ซึ่งได้มีการประชุมร่วมกันอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี พื้นที่ดังกล่าวไม่มีปัญหาในพื้นที่เนื่องจากเจ้าหน้าที่ทั้งฝ่ายไทยและลาวมีการดูแลรักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยในพื้นที่เป็นอย่างดี ซึ่งจะทำให้ไทยสามารถขยายขอบเขตของการค้าชายแดนเข้าสู่พื้นที่ตอนใต้ของเวียดนามได้ และถ้าเลี้ยวซ้ายจากเมืองดองยา จังหวัดกาฬศรี ของเวียดนามขึ้นไปทางเหนือ ผ่านกรุงฮานอย จะสามารถเข้าสู่ประเทศไทยตอนใต้ที่เมืองผิงเสียงเข้าสู่เมืองฉงจั่ว นครหนองหนิง นอกจากนี้ยังมีการขนส่งสินค้าฝ่าฝนเส้นทางหลักที่สำคัญภายในประเทศไทยจากภาคกลาง ซึ่งมีมูลค่าสินค้ามหาศาลอีกเส้นทางหนึ่ง คือ เส้นทางจากกรุงเทพมหานคร ผ่านปทุมธานี นครราชสีมา เข้าสู่เส้นทาง EWEC ที่จังหวัดมุกดาหารสามารถเชื่อมต่อไปตามเส้นทางต่างๆ ที่กล่าวข้างต้นได้ด้วย ส่วนใหญ่จังหวัดมุกดาหารเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนที่สำคัญของภูมิภาค ที่เชื่อมโยงระหว่างมหาสมุทรอินเดียกับมหาสมุทรแปซิฟิก ให้สามารถเดินทางไปมาทางสู่กันได้โดยสะดวกยิ่งขึ้น โดยในแต่ละปีมีมูลค่าการค้าชายทั้งการส่งออกและนำเข้ารวมมากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นหากด่านตรวจพิชมุกดาหารสามารถให้บริการตรวจสอบรับรองสุขอนามัยพืชในพื้นที่ได้ที่จุดเดียว จะส่งเสริมและช่วยอำนวยความสะดวกในการค้าชายแดนให้มีมากขึ้น ทำให้การขอใบอนุญาตสุขอนามัยพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว ทันต่อสภาวะการแข่งขันของตลาดภายในประเทศไทยและตลาดโลก เป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้าและส่งเสริมการส่งออกอย่างยั่งยืน

T (Treats) : อุปสรรคที่อาจพบ

ปัจจุบันด้วยปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ ทำให้การค้าชายแดนด้านจังหวัดมุกดาหารมีการขนส่งลดลง หลังจากจังหวัดมุกดาหารได้ออกประกาศปิดด่านสากล (สะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ ๒) และด่านประเพณีตลอดแนวชายแดน ห้ามมิให้เดินทางเข้า-ออก ยกเว้นรถบรรทุกสินค้า ซึ่งมีการทำน้ำดมมาตรการคัดกรองและตรวจหาเชื้อโควิด-๑๙ พนักงานขับรถสินค้าและคนประจำรถสินค้าอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาการขนส่งสินค้าให้แล้วเสร็จและกลับออกไปในกราณาจักรภายในเวลาตามที่กำหนด หากมีการระบาดต่อเนื่องและไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้อาจจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศ และหากขาดงบประมาณสนับสนุนทั้งในด้านสถานที่ เครื่องมือ สิ่งอำนวยความสะดวกและการพัฒนาศักยภาพของด่านตรวจพืชเพื่อรับภารกิจการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรที่มีเงื่อนไขที่สำคัญได้ โดยเฉพาะเรื่องสุขอนามัยพืชที่จะต้องให้การรับรองสินค้าเกษตรทุก ๆ รายการส่งออกต้องปลดจากโรค แมลง และศัตรูพืชพร้อมทั้งเงื่อนไขการกำจัดศัตรูพืชลงในบริบูรณ์สุขอนามัยพืช โดยเงื่อนไขดังกล่าวกรมวิชาการเกษตร ในฐานะที่เป็น National Plant Protection Organization (NPPO) ของประเทศไทย มีหน้าที่ตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรที่ประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืช จำเป็นต้องปรับตัวให้ทันต่อการแข่งขันทางการค้า

จากการวิเคราะห์ SWOT ก็จะเห็นถึงโอกาสที่เป็นไปได้ในการเพิ่มศักยภาพด่านตรวจพืชมุกดาหารให้สามารถตรวจสอบการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรและรองรับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) เพื่อการส่งออกได้ จะเป็นการสนับสนุน ส่งเสริม และช่วยอำนวยความสะดวกในการค้าชายแดน และสามารถรองรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่ง โครงข่ายเส้นทางหลักและส่วนต่อขยายที่เข้มข้นของบริเวณด้านชายแดนให้มีมาตรฐาน รวมทั้งมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการ ทั้งนี้ทุกหน่วยงานควรมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตนำเข้าส่งออก จึงมีข้อเสนอในการพัฒนาดังนี้

๑) ควรจัดสรรงบประมาณและอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในการตรวจสอบสินค้านำเข้าส่งออกให้เพียงพอต่อการให้บริการ เช่น อาคารสำนักงาน ห้องทำงาน ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์ปฎิบัติงาน เครื่องมือวิทยาศาสตร์

๒) ควรพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลการค้าชายแดน รวมถึงข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็นต่อกระบวนการนำเข้าส่งออกในพื้นที่ โดยการพัฒนาโครงการ National Single Window (NSW) หรือระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียวของประเทศไทยให้เป็นรูปแบบดิจิตอลทั้งหมด และเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน การใช้ทรัพยากรในการตรวจสอบร่วมกัน และมีการบูรณาการร่วมกันในการทำงานที่เข้าช้อนกันกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓) ควรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โดยนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการปฏิบัติงาน และจัดสรรอัตรากำลังเจ้าหน้าให้เพียงพอเพื่อรับการปฏิบัติงานที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและรองรับการเติบโตของการค้าชายแดนในอนาคต

๔) ฝึกหัดจะในการตรวจสอบและวินิจฉัยศัตรูพืช ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ด้านกฎหมาย กฎระเบียบ เงื่อนไขที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าและส่งออก ด้านการสื่อสาร ด้านภาษา เพื่อสามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้มาขอรับบริการได้

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑) พัฒนาด้านตรวจพื้นฐานมุกдаหารให้มีความสามารถตรวจสอบรับรองการส่งออกเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒) พัฒนาการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้มีประสิทธิภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าและส่งออก การวินิจฉัยศัตรูพืชตามเงื่อนไขด้านสุขอนามัยพืช สามารถเพิ่มประสิทธิภาพระบบการกักกันพืชของประเทศไทยสามารถควบคุมเส้นทางของศัตรูพืชได้ดียิ่งขึ้น

๓) พนักงานเจ้าหน้าที่ มีการตรวจสอบใบอนุญาตหรือใบรับรองตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นกระบวนการตรวจสอบสินค้าร่วมกันระหว่างกรมศุลกากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านระบบ NSW ซึ่งเป็นการบูรณาการในการตรวจสอบสินค้าร่วมกันโดยการใช้ข้อมูลร่วมกันผ่านทางระบบ ลดความซ้ำซ้อนของกระบวนการลดระยะเวลาในการตรวจสอบเอกสาร และการตรวจสอบลอยสินค้า ส่งผลต่อการลดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ลดความล่าช้า เป็นผลดีต่อผู้รับบริการ นอกจากนี้ผู้รับบริการยังได้รับความสะดวกสบายในการปฏิบัติพิธีการสามารถปฏิบัติพิธีการได้แล้วเสร็จ โดยไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปแต่ละหน่วยงาน

๔) ปัจจุบัน สปป. ลาว ได้พัฒนาระบบสารสนเทศป้องกันโรคและเครือข่ายคมนาคมภายในและเชื่อมต่อภายนอกประเทศไทยไม่ว่าจะเป็นรถไฟฟ้าความเร็วสูง และถนนต่าง ๆ เพื่อรองรับความต้องการทางการค้าและการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่เพิ่มมากขึ้นในอนาคต และทำให้ประเทศไทยสามารถเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าสู่ตลาดโดยมีประเทศไทยคู่ค้าที่สำคัญ คือ จีน และเวียดนาม รวมทั้งประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียและยุโรปมากยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑) ด้านตรวจพืชมีการพัฒนาสถานที่ปฏิบัติงานให้มีความพร้อมใช้งาน ได้รับอุปกรณ์สำนักงานและเครื่องมือในห้องปฏิบัติการที่รองรับการปฏิบัติงาน และสามารถอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการ

๒). เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบและปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านสุขอนามัยพืช สำหรับการนำเข้าและการส่งออกในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

๓) ควบคุมและตรวจสอบสินค้าพืช ผลิตผลพืช ผลิตภัณฑ์พืช และวัสดุการเกษตรที่นำเข้า นำผ่านและส่งออกที่ด้านตรวจพืชตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ป้องกันไม่ให้มีการระบาดของศัตรูพืชจากต่างประเทศเข้ามาทำความเสียหายในประเทศไทยได้ และมีมาตรการในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ เป็นประโยชน์ในงานด้านกักกันพืช งานเฝ้าระวังศัตรูพืช และการนำเข้า-ส่งออกของประเทศไทย

๔) สร้างความมั่นใจต่อประสิทธิภาพการป้องกันการเข้ามาและเกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืช (แมลง โรคพืช วัชพืช) ที่ติดมากับพืช ผลิตผลจากพืช และวัสดุอื่น ๆ ที่มีโอกาสเป็นพาหะของศัตรูพืช (วัสดุบรรจุภัณฑ์ ดิน เครื่องจักร และอุปกรณ์) จากประเทศไทยนำไปสู่อีกประเทศหนึ่ง