



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ.๐๘๐๒/ ว สจก.

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนก./พอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กภย./กม. และ กศก.

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นายวิทยา ยิ่งยาด ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๒๓๔๘) ด้านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ชื่ogrma ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายปรีชญา วงศ์  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

**แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนะคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน**

**๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)**

**ผลงานลำดับที่ ๑**

เรื่อง การศึกษาสถานการณ์การนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง ระหว่างประเทศ

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

**สัดส่วนของผลงาน**

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑.นายวิทยา ยิ่งยาด ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐%	หัวหน้าโครงการ
๒.นางสาวสุวิชญา รอดสุวรรณน้อย ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ

**เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)**

การศึกษาสถานการณ์การนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น ระหว่างการขนส่ง ดำเนินการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖ จากการศึกษาพบว่า ผลไม้ที่นำเข้าจากต่างประเทศเข้ามาในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นสิ่งต้องห้าม ภายใต้ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกับพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ การนำเข้าสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักร สิ่งต้องห้ามนั้นต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชและต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งสิ่งต้องห้าม หากสิ่งต้องห้ามนั้น มีการกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าไว้แล้วก็ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขนั้นๆ สถานการณ์การนำเข้าผลไม้ที่เป็นสิ่งต้องห้าม ที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่งมีทั้งหมด ๓ ชนิด คือ กีวี เชอร์รี่ ท้อ ทับทิม เนคทารีน พลับ พลัม เลมอน ส้ม สาลี องุ่น แอปเปิล และแอปริคอท โดยมีการนำเข้าจาก ๑๐ ประเทศดังนี้ เครือรัฐอสเตรเลีย สาธารณรัฐชิลี สาธารณรัฐฟรั่งเศส สาธารณรัฐเยลเลนิก สาธารณรัฐอเมริกา รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สาธารณรัฐเบลารุส สาธารณรัฐตุรกี และสาธารณรัฐอิตาลี ประเทศที่มีชนิดของผลไม้นำเข้าที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่งมากที่สุด คือ เครือรัฐอสเตรเลีย มีการ

นำเข้าผลไม้ ๑๙ ชนิด จากทั้งหมดที่มีการนำเข้า ๓๗ ชนิด คือ กีวี เชอร์รี่ ท้อ เนคทารีน พลับ พลัม เลมอน ส้ม สาลี องุ่น และแอปเปิล ส่วนผลไม้ ๒ ชนิด ไม่มีการนำเข้า คือ ทับทิมและแอปริคอต ประเทศที่มีการนำเข้าชนิดของผลไม้รองลงมา คือ สตรอเบอร์รี่มีการนำเข้าผลไม้ ๗ ชนิด คือ ท้อ เนคทารีน พลัม เลมอน ส้ม องุ่น และแอปริคอต สารานุรักษ์ชีวมีการนำเข้าผลไม้ ๔ ชนิด คือ กีวี เชอร์รี่ องุ่น และแอปเปิล สารานุรักษ์ฟรังเศส มีการนำเข้าผลไม้ ๒ ชนิด คือ กีวีและแอปเปิล ส่วนประเทศอื่นๆ มีการนำเข้าผลไม้เพียงชนิดเดียว ในส่วนของการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบังมีการนำเข้าผลไม้ ๑๐ ชนิด จากทั้งหมดที่มีการนำเข้า ๓๗ ชนิด คือ กีวี เชอร์รี่ ทับทิม เนคทารีน พลัม เลมอน ส้ม สาลี องุ่น และแอปเปิล ส่วนผลไม้ ๓ ชนิด ไม่มีการนำเข้า คือ ท้อ พลับ และแอปริคอต เมื่อเปรียบเทียบข้อมูลการนำเข้าทั้ง ๓ ปี ชนิดของผลไม้ที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง ปริมาณสูงขึ้นอย่างชัดเจน คือ ส้ม องุ่น และแอปเปิล

การนำเข้าผลไม้ที่เป็นสิ่งต้องห้าม ที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง หากมีการตรวจพบศัตรูพืชหรือไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้า พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตัวแทนบริษัทนำเข้าหรือผู้นำเข้า ให้แจ้งข้อมูลการตรวจพบศัตรูพืชหรือการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขบังคับ ต้นทาง เพิ่มความเข้มงวดในการออกใบรับรองศัตรูพืช และลดความเสี่ยงต่อการตรวจพบศัตรูและการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าฯ และความมีการเพิ่มประสิทธิภาพของพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรในปฏิบัติงานตรวจสอบค่าที่มีเงื่อนไขก่อนการนำเข้าผลงานลำดับที่ ๒

#### เรื่อง การตรวจสอบศัตรูพืชในการนำเข้ากากข้าวโพด (DDGS)

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑.นายวิทยา อิ่งiyad ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐%	หัวหน้าโครงการ
๒.นางสาวสุวิชญา รอดสุวรรณน้อย ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การตรวจสอบศัตรูพืชในการนำเข้าจากข้าวโพด (Distillers Dried Grains : DDGS) ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อให้การนำเข้าเป็นไปตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ป้องกันมิให้ศัตรูพืชต่างถิ่นเข้ามาแพร่ระบาดในราชอาณาจักรไทยตามมาตรา ๑๓ โดยศึกษาข้อมูลการนำเข้าจากข้าวโพด DDGS ซึ่งจัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ถึง ตุลาคม ๒๕๖๖ พบว่า ปริมาณการนำเข้าจากข้าวโพดมากที่สุดจากสหรัฐอเมริกาจำนวน ๘๔ ชิปเม้นท์ รองลงมาจาแคนนาดา จำนวน ๒๙ ชิปเม้นท์ สาธารณรัฐอินเดีย จำนวน ๓ ชิปเม้นท์ และสหภาพเมียนมาร์ จำนวน ๑ ชิปเม้นท์ ตามลำดับ โดยปริมาณการนำเข้าจากข้าวโพดจากสหรัฐอเมริกา ปีงบประมาณ ๒๕๖๔- ๒๕๖๖ ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง พบว่า การนำเข้าในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการแจ้งนำเข้าจำนวน ๑๒ ชิปเม้นท์ และในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีการนำเข้า ๑๙ ชิปเม้นท์ มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๐.๘๔ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีการนำเข้า ๕๓ ชิปเม้นท์ มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๘๔ การนำเข้าจากข้าวโพดมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากภาคข้าวโพดเป็นแหล่งโปรดตีนที่มีความสำคัญในการผลิตอาหารสัตว์ และราคาถูก เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบกิจการผลิตอาหารสัตว์ และสามารถลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ได้อีกด้วย จึงมีความต้องการใช้และนำเข้าเพิ่มขึ้นทำให้มีความเสี่ยงต่อการตรวจพบศัตรูพืชติดเข้ามาสูงขึ้นได้เช่นกัน ในการนำเข้าจากข้าวโพดทั้ง ๓ ปี มีการตรวจพบศัตรูพืช และการระบุข้อความในใบบรรจุภัณฑ์ไม่เป็นไปตามข้อตกลง โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีการแจ้งเตือนจำนวน ๑๒ ชิปเม้นท์ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑๙ ชิปเม้นท์คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓ โดยส่วนมากระบุข้อความในใบสุขอนามัยพืชไม่เป็นไปตามข้อตกลง เช่น การระบุข้อความอุณหภูมิและระยะเวลาในการร่มยาจากข้าวโพดจากประเทศต้นทางไม่ถูกต้อง และตรวจพบแมลงศัตรูพืช โดยศัตรูพืชที่ตรวจพบคือ ด้วงผลไม้แห้ง *Carpophilus hemipterus* (L.), มอดหนวดยา *Cryptoleestes pusillus* และมอดยาสูบ *Lasioderma serricorne* หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันหรือศัตรูพืชร้ายแรง رمยาด้วยสารเมทิลไบรไมด์ ๘๐ กรัม ต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาการرم ๔๘ ชั่วโมง โดยผู้ประการหรือตัวแทน ต้องดำเนินการส่งสินค้ากลับโดยเร็วที่สุด และหากตรวจพบศัตรูพืชทั่วไป رمยาด้วยสารเมทิลไบรไมด์ ๘๐ กรัมต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาการرم ๔๘ ชั่วโมงและพนักงานเจ้าหน้าที่ออกเอกสารหนังสืออนุญาตให้นำ สิ่งต้องห้าม สิ่งกำกัด หรือสิ่งไม่ต้องห้ามออกไปจาก ด่านตรวจพืชสถานกักษ ยานพาหนะ หรือสถานที่ใดๆ ภายใต้พระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (พ.ก. ๖) ๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาการพืชนำเข้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ผลิตอาหารสัตว์ที่ตรวจพบศัตรูพืช ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง ๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. โภสเทอร์ เรื่อง การตรวจสอบการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง

๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การฝังทำลายมidgeร้าวแก่ปลอกเปลือกนำเข้าจากต่างประเทศ ที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้าตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้ามidgeร้าว

๓. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การฝังทำลาย อุ่น นำเข้าจากเครื่อรัฐอสเตรเลีย เนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้าตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลอุ่นสด จากเครื่อรัฐอสเตรเลีย โดยการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

๔. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การตรวจพบรการทำความผิด ชุกช่อน ลักลอบวัตถุอันตรายไม่เป็นไปตาม  
ข้อมูลสำแดงการนำเข้า และผิดเงื่อนไขการนำเข้ากรมวิชาการเกษตร

๕. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง -

### แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายวิทยา ยิ่งยวด ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๔๘)

สังกัด ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๔๘)

สังกัด ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาหากพืชนำเข้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ผลิตอาหารสัตว์ที่ตรวจพบศัตรูพืช ณ ด่านตรวจพืช  
ท่าเรือแหลมฉบัง

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการนำเข้าพืชและผลผลิตพืชที่มีวัตถุประสงค์นำมาเพื่อเป็นอาหารสัตว์ หรือเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ และเพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตของผู้ประกอบการมีเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าในกลุ่มของอาหารพืชที่เหลือจากการกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมทั้งมาจากการกระบวนการผลิตอุตสาหกรรม การสกัดน้ำมัน การผลิตเบียร์ ปัจจุบันมีหลายพืช เช่น กากข้าว กากข้าวโพด กากถั่วเหลือง กากข้าวบาร์เลย์ กากคานาโนลา กากบีท กากเมล็ดれпа กากกะทุ่ง เป็นต้น นำมาใช้เป็นแหล่งโปรตีนในการผลิตอาหารสัตว์ ของพืชที่เหลือจากการกระบวนการผลิต จัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตามพระราชบัญญัติ กําหนด พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กาพืชที่มีวัตถุประสงค์ในการนำเข้ามาเพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ อาจจะมีความเสี่ยงในการตรวจพบศัตรูพืชได้ เมื่อจากในขั้นตอนของการผลิตจะมีการเก็บรวบรวมสภาพพืชไว้ในโรงเก็บ เพื่อให้ได้ปริมาณที่เพียงพอต่อการส่งออก จึงอาจต้องใช้ระยะเวลาในการรวบรวม ทำให้มีโอกาสที่จะมีศัตรูพืชติดมากับสินค้าดังกล่าวได้

การนำเข้าหากพืชผ่านด่านตรวจพืชจึงต้องมีการตรวจสอบศัตรูพืชที่อาจจะปะปนมากับสภาพพืชที่มีการแจ้งนำเข้า ซึ่งหากพบว่ามีศัตรูพืชติดมากับต้องกำจัดศัตรูพืชก่อนการอนุญาตให้นำเข้าผ่านด่านตรวจพืชได้จากการตรวจพืชศัตรูพืชติดมากับสินค้าดังกล่าว ทำให้ต้องมีการรวบรวมข้อมูลการตรวจพบศัตรูพืชที่ติดมากับสภาพพืชที่มีการนำเข้า ทั้งในส่วนของชนิดสินค้าที่แจ้งนำเข้า แหล่งผลิต รวมถึงการจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ตรวจพบและจุดที่มีการตรวจพบในตู้สินค้า ใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการตรวจสอบ และเฝ้าระวังศัตรูพืชที่ติดมากับสภาพพืชที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบและเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบการนำเข้า ณ ด่านตรวจพืช

#### จุดเด่นในการปฏิบัติงาน

๑. มีภูมายหลักคือ พระราชบัญญัติ กําหนด มาตรการตรวจสอบศัตรูพืช ที่ให้อำนาจในการออกกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า สินค้าพืชและผลผลิตพืชผ่านด่านตรวจพืชได้

๒. มีพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติ กําหนด มาตรการตรวจสอบศัตรูพืช

๓. มีการตรวจพบศัตรูพืชที่ติดมากับสภาพพืชที่นำเข้า

#### จุดอ่อนในการปฏิบัติงาน

๑. มีการแจ้งนำเข้าในปริมาณมากครั้ง ทำให้ยากต่อการตรวจสอบศัตรูพืช

๒. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่อาจจะไม่เพียงพอต่องานช่วงเวลาที่มีการแจ้งนำเข้าสูง

## โอกาสในการปฏิบัติงาน

๑. การรวบรวมข้อมูลเพื่อกำหนดเงื่อนไขในการนำเข้าจากแหล่งผลิตที่มีการตรวจพัสดุศัตรูพืชป้องครั้ง หรือมีการตรวจพัสดุศัตรูพืชกักกัน

๒. เป็นข้อมูลในการออกแบบเพื่อกำหนดเป็น สิ่งกำกั้นหรือสิ่งต้องห้าม สำหรับสินค้าจากแหล่งที่มี ศัตรูพืชเพื่อเพิ่มการเฝ้าระวังและการตรวจสอบ

## อุปสรรคในการปฏิบัติงาน

๑. การนำเข้าสินค้าหากพืชจะมีการบรรจุมาในตู้สินค้าหรือบรรจุมาในเรือที่มีขนาดใหญ่ทำให้ยากต่อการ ตรวจสอบศัตรูพืช

๒. การบรรจุสินค้าหากพืชจากแหล่งผลิตบางแหล่งปิดหน้าตู้สินค้าแตกต่างกัน และบรรจุสินค้าใน ปริมาณมาก ทำให้เปิดตู้สินค้าเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชในสินค้าได้ยาก

การหาแนวทางในการออกแบบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในการตรวจสอบการนำเข้าหากพืชที่ใช้ ในการผลิตอาหารสัตว์ จึงต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลการตรวจพัสดุ การจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ติดมา กับหากพืชที่นำเข้า เพื่อนำไปสู่การกำหนดหลักเกณฑ์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบการนำเข้าหากพืช ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่แจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืช

## ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

แนวคิดและข้อเสนอในการศึกษาการนำเข้าหากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมี หลายชนิดพืช เช่น กาข้าว กาข้าวโพด กาถั่วเหลือง กาข้าวบาร์เลย์ กาคานโลา กาบีท กาเมล็ดРЕР กากระทุ่ง เป็นต้น โดยหากพืชที่นำเข้าได้มาจากกระบวนการผลิตเฉพาะanol การสกัดน้ำมัน การผลิตเบียร์ ซึ่งหากที่ได้จะต้องมีการทำให้แห้ง เมื่อมีการเก็บรวบรวมที่อาจจะใช้ระยะเวลานาน ทำให้สามารถมีศัตรูพืช ติดเข้ามาและเข้าทำลายได้ โดยศัตรูพืชที่อาจจะเข้าทำให้เกิดความเสียหายกับหากพืชจะเป็นศัตรูพืชในโรงเก็บ ศัตรูพืชในโรงเก็บบางชนิดเป็นศัตรูพืชกักกันของประเทศไทย และบางชนิดเป็นศัตรูพืชที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย การนำเข้าสินค้าพืชและผลผลิตพืช รวมถึงหากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ต้องแจ้งนำเข้า ตามพระราชบัญญัติกักษพ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และแจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืช การตรวจสอบการ นำเข้าหากพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่จะมีศัตรูพืชเข้ามาแพร่ระบาดในประเทศไทย จึงต้องมีการรวบรวมข้อมูลการ ตรวจพัสดุศัตรูพืชในการนำเข้าหากพืช จึงต้องเพิ่มการตรวจสอบและหากพบศัตรูพืชติดเข้ามาสามารถใช้เป็น มาตรการควบคุมป้องกัน กำหนดเงื่อนไขการนำเข้า ให้มีประสิทธิภาพ และแจ้งเตือนประเทศไทยเพื่อให้ เข้มงวดในการตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกต่อไป

## ข้อเสนอในการศึกษา

๑. ศึกษาถึงชนิดของหากพืชและแหล่งผลิตที่มีการตรวจพัสดุศัตรูพืชติดมากับหากพืช

หากของพืชที่ต่างชนิดกันและมีแหล่งที่มาหรือแหล่งผลิตที่ต่างกันก็มีโอกาสที่จะมีศัตรูพืชที่เข้าทำลาย ที่ต่างกัน จึงต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลในส่วนของชนิดของหากพืชที่ต่างกันว่ามีความถี่ในการตรวจพัสดุศัตรูพืชต่างกันหรือไม่ และแหล่งผลิตที่ต่างกันมีความถี่ในการตรวจพัสดุต่างกันหรือไม่ เพื่อเป็นแนวทางในการ เฝ้าระวังถึงชนิดหากพืชและแหล่งผลิตที่ตรวจพัสดุศัตรูพืช

## ๒. ศึกษาขั้นตอนศัตรูพีชที่ตรวจพบติดมากับการพืช

หากพืชที่มีชนิดต่างกันมีการตรวจพบศัตรูพีชที่ต่างกันหรือไม่ และการศึกษาถึงการจำแนกชนิดของศัตรูพีชว่ามีชนิดใดบ้างในแต่ละชนิดของการพืช เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการจำแนกอย่างง่าย หรือเป็นการจำแนกเบื้องต้นให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้สะดวกรวดเร็วในการจำแนกชนิดของศัตรูพีชที่ตรวจพบ

### ๓. แนวทางในการยกระดับการเฝ้าระวังในการนำเข้าหากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์

จากการศึกษาถึงการพืชที่ต่างชนิดกันและมีแหล่งที่มาต่างกันมีการตรวจพบแมลงศัตรูพีชและชนิดของศัตรูพีชที่ตรวจพบว่ามีปริมาณมากหรือมีการตรวจพบศัตรูพีชกักกันของประเทศไทยหรือไม่ หากมีการตรวจพบจำนวนมาก หรือตรวจพบศัตรูพีชกักกัน ก็ควรที่จะยกระดับการเฝ้าระวังรวมถึงการตรวจสอบก่อนการนำเข้าให้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการกักพืชเพื่อให้เพิ่มการเฝ้าระวังหากพืชจากสิ่งไม่ต้องห้ามขึ้นเป็นสิ่งกำกับหรือสิ่งต้องห้ามเพื่อให้สามารถกำกับดูแลได้มากขึ้น ในขั้นตอนการพืช และแหล่งผลิตที่ต่างกัน

ข้อมูลการตรวจพบศัตรูพีชในการนำเข้าหากของพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลเพื่อเป็นในการประกอบการจัดทำคู่มือในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ และเป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้าหากพืช การตรวจสอบและจำแนกชนิดของศัตรูพีช รวมถึงการนำไปสู่การเป็นข้อมูลในการกำหนดข้อตกลงการนำเข้าระหว่างประเทศ

## ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทราบชนิดศัตรูพีชที่ตรวจพบในหากพืชที่นำเข้า
๒. สามารถใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้าหากพืช
๓. สามารถใช้เป็นข้อมูลเพื่อกำหนดข้อตกลงในการนำเข้าหากพืชระหว่างประเทศผู้ส่งออกได้

## ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้าหากพืช เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่
๒. เป็นฐานข้อมูลในการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
๓. ผู้ประกอบการนำเข้า รับทราบแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืชในการตรวจสอบหากพืชก่อนการนำเข้า

(ลงชื่อ) .....

(นายวิทยา ยิ่งยาด)

ผู้ขอประเมิน  
(วันที่) ๑๗ / กันยายน ๒๕๖๓