



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๘๗๙ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สทว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นายวิทยา ยิ่งยวด ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๒๓๔๘) ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง สทว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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 การศึกษาสถานการณ์การนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

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

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาศถานการณ์การนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องมีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง ดำเนินการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖ จากการศึกษาพบว่า ผลไม้ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศเข้ามาในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นสิ่งต้องห้าม ภายใต้ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ การนำเข้าสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักร สิ่งต้องห้ามนั้นต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชและต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งสิ่งต้องห้าม หากสิ่งต้องห้ามนั้น มีการกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าไว้แล้วก็ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขนั้นๆ สถานการณ์การนำเข้าผลไม้ที่เป็นสิ่งต้องห้ามที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่งมีทั้งหมด ๑๓ ชนิด คือ กีวี เซอร์รี่ ท้อ ทับทิม เนคทารีน พลับ พลัม เลมอน ส้ม สาลี่ องุ่น แอปเปิล และแอปริคอต โดยมีการนำเข้าจาก ๑๐ ประเทศดังนี้ เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐชิลี สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเฮลเลนิก สหรัฐอเมริกา รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สาธารณรัฐเปรู สาธารณรัฐตุรกี และสาธารณรัฐอิตาลี ประเทศที่มีชนิดของผลไม้ นำเข้าที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่งมากที่สุด คือ เครือรัฐออสเตรเลีย มีการ

นำเข้าผลไม้ ๑๑ ชนิด จากทั้งหมดที่มีการนำเข้า ๑๓ ชนิด คือ กีวี เซอร์รี่ ท้อ เนคทารีน พลัม พลัม เลมอน ส้ม สาลี่ ฝรั่ง และแอปเปิล ส่วนผลไม้ ๒ ชนิด ไม่มีการนำเข้า คือ ทับทิมและแอปปริคอต ประเทศที่มีการนำเข้าชนิดของผลไม้รองลงมา คือ สหรัฐอเมริกามีการนำเข้าผลไม้ ๗ ชนิด คือ ท้อ เนคทารีน พลัม เลมอน ส้ม ฝรั่ง และแอปปริคอต สาธารณรัฐชิลีมีการนำเข้าผลไม้ ๔ ชนิด คือ กีวี เซอร์รี่ ฝรั่ง และแอปเปิล สาธารณรัฐฝรั่งเศส มีการนำเข้าผลไม้ ๒ ชนิด คือ กีวีและแอปเปิล ส่วนประเทศอื่นๆ มีการนำเข้าผลไม้เพียงชนิดเดียว ในส่วนของการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบังมีการนำเข้าผลไม้ ๑๐ ชนิด จากทั้งหมดที่มีการนำเข้า ๑๓ ชนิด คือ กีวี เซอร์รี่ ทับทิม เนคทารีน พลัม เลมอน ส้ม สาลี่ ฝรั่ง และแอปเปิล ส่วนผลไม้ ๓ ชนิด ไม่มีการนำเข้า คือ ท้อ พลัม และแอปปริคอต เมื่อเปรียบเทียบข้อมูลการนำเข้าทั้ง ๓ ปี ชนิดของผลไม้ที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง ปริมาณสูงขึ้นอย่างชัดเจน คือ ส้ม ฝรั่ง และแอปเปิล

การนำเข้าผลไม้ที่เป็นสิ่งต้องห้าม ที่ต้องดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างการขนส่ง หากมีการตรวจพบศัตรูพืชหรือไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้า พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งตัวแทนบริษัทนำเข้าหรือผู้นำเข้า ให้แจ้งข้อมูลการตรวจพบศัตรูพืชหรือการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขไปยังผู้ผลิตต้นทาง เพิ่มความเข้มงวดในการออกใบรับรองศัตรูพืช และลดความเสี่ยงต่อการตรวจพบศัตรูและการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าฯ และควรมีการเพิ่มประสิทธิภาพของพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรในปฏิบัติงานตรวจสอบสินค้าที่มีเงื่อนไขก่อนการนำเข้า

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การตรวจสอบศัตรูพืชในการนำเข้ากากข้าวโพด (DDGS)

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

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

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การตรวจสอบศัตรูพืชในการนำเข้ากากข้าวโพด (Distillers Dried Grains : DDGS) ณ ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง เพื่อให้การนำเข้าเป็นไปตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ป้องกันมิให้ศัตรูพืชต่างถิ่นเข้ามาแพร่ระบาดในราชอาณาจักรไทยตามมาตรา ๑๓ โดยศึกษาข้อมูลการนำเข้ากากข้าวโพด DDGS ซึ่งจัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ถึง ตุลาคม ๒๕๖๖ พบว่า ปริมาณการนำเข้ากากข้าวโพดมากที่สุดจากสหรัฐอเมริกา จำนวน ๘๔ ซิปเมนต์ รองลงมาจากแคนาดา จำนวน ๒๙ ซิปเมนต์ สาธารณรัฐอินเดีย จำนวน ๓ ซิปเมนต์ และสหภาพเมียนมาร์ จำนวน ๑ ซิปเมนต์ ตามลำดับ โดยปริมาณการนำเข้ากากข้าวโพดจากสหรัฐอเมริกา ปีงบประมาณ ๒๕๖๔- ๒๕๖๖ ณ ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง พบว่า การนำเข้าในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการนำเข้าจำนวน ๑๒ ซิปเมนต์ และในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีการนำเข้า ๑๙ ซิปเมนต์ มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๐.๘๔ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีการนำเข้า ๕๓ ซิปเมนต์ มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๑๗๘.๘๔ การนำเข้ากากข้าวโพดมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากกากข้าวโพดเป็นแหล่งโปรตีนที่มีความสำคัญในการผลิตอาหารสัตว์ และราคาถูก เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบกิจการผลิตอาหารสัตว์ และสามารถลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ได้อีกด้วย จึงมีความต้องการใช้และนำเข้าเพิ่มขึ้นทำให้มีความเสี่ยงต่อการตรวจพบศัตรูพืชติดเข้ามาสูงขึ้นได้เช่นกัน ในการนำเข้ากากข้าวโพดทั้ง ๓ ปี มีการตรวจพบศัตรูพืช และการระบุข้อความในใบรับรองสุขอนามัยพืชไม่เป็นไปตามข้อตกลง โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีการแจ้งเตือนจำนวน ๑๒ ซิปเมนต์ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑๙ ซิปเมนต์คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๓๓ โดยส่วนมากระบุข้อความในใบสุขอนามัยพืชไม่เป็นไปตามข้อตกลง เช่น การระบุข้อความอุณหภูมิและระยะเวลาในการรมยาคากข้าวโพดจากประเทศต้นทางไม่ถูกต้อง และตรวจพบแมลงศัตรูพืช โดยศัตรูพืชที่ตรวจพบคือ ตัวผลไม้แห้ง *Carpophilus hemipterus* (L.), มอดหนวดยาว *Cryptolestes pusillus* และมอดยาสูบ *Lasioderma serricorne* หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันหรือศัตรูพืชร้ายแรง รมยาด้วยสารเมทิลโบรไมด์ ๘๐ กรัม ต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาการรม ๔๘ ชั่วโมง โดยผู้ประการหรือตัวแทน ต้องดำเนินการส่งสินค้ากลับโดยเร็วที่สุด และหากตรวจพบศัตรูพืชทั่วไป รมยาด้วยสารเมทิลโบรไมด์ ๘๐ กรัมต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาการรม ๔๘ ชั่วโมงและพนักงานเจ้าหน้าที่ออกเอกสารหนังสืออนุญาตให้นำ สิ่งต้องห้าม สิ่งกักกั หรือสิ่งไม่ต้องห้ามออกไปจาก ด้านตรวจพืชสถานกักพืช ยานพาหนะ หรือสถานที่ใดๆ ภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (พ.ก. ๖)

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาการนำเข้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ผลิตอาหารสัตว์ที่ตรวจพบศัตรูพืช ณ ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. โปสเตอร์ เรื่อง การตรวจสอบการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง
๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การฝังทำลายมะพร้าวแก่ปลอกเปลือกนำเข้าจากต่างประเทศ ที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้าตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้ามะพร้าว
๓. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การฝังทำลาย องุ่น นำเข้าจากเครือรัฐออสเตรเลีย เนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้าตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลองุ่นสด จากเครือรัฐออสเตรเลีย โดยการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

๔. เอกสารประชาสัมพันธ์ เรื่อง การตรวจพบกระทำความผิด ซุกซ่อน ลักลอบวัตถุอันตรายไม่เป็นไปตาม
ข้อมูลสำแดงการนำเข้า และผิดเงื่อนไขการนำเข้ากรมวิชาการเกษตร

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง -

แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายวิทยา ยิ่งยวด ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๔๘)

สังกัด ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๓๔๘)

สังกัด ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาากพืชนำเข้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ผลิตอาหารสัตว์ที่ตรวจพบศัตรูพืช ณ ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง

๒. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการนำเข้าพืชและผลผลิตพืชที่มีวัตถุประสงค์นำมาเพื่อเป็นอาหารสัตว์ หรือเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ และเพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตของผู้ประกอบการมีเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าในกลุ่มของกากพืชที่เหลือจากกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมทั้งมาจากกระบวนการผลิตเอทานอล การสกัดน้ำมัน การผลิตเบียร์ ปัจจุบันมีหลายพืช เช่น กากข้าว กากข้าวโพด กากถั่วเหลือง กากข้าวบาร์เลย์ กากคาโนลา กากบีท กากเมล็ดเรป กากละหุ่ง เป็นต้น นำมาใช้เป็นแหล่งโปรตีนในการผลิตอาหารสัตว์ กากของพืชที่เหลือจากกระบวนการผลิต จัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กากพืชที่มีวัตถุประสงค์ในการนำเข้ามาเพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ อาจมีความเสี่ยงในการตรวจพบศัตรูพืชได้ เนื่องจากในขั้นตอนของการผลิตจะมีการเก็บรวบรวมกากพืชไว้ในโรงเก็บ เพื่อให้ได้ปริมาณที่เพียงพอต่อการส่งออก จึงอาจต้องใช้ระยะเวลาในการรวบรวม ทำให้มีโอกาสที่จะมีศัตรูพืชติดมากับสินค้านี้ดังกล่าวได้

การนำเข้ากากพืชผ่านด้านตรวจพืชจึงต้องมีการตรวจสอบศัตรูพืชที่อาจจะปะปนมากับกากพืชที่มีการแจ้งนำเข้า ซึ่งหากพบว่ามีศัตรูพืชติดมากับสินค้านี้ดังกล่าว ทำให้ต้องมีการรวบรวมข้อมูลการตรวจพบศัตรูพืชที่ติดมากับกากพืชที่มีการนำเข้า ทั้งในส่วนของชนิดสินค้าที่แจ้งนำเข้า แหล่งผลิต รวมถึงการจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ตรวจพบและจุดที่มีการตรวจพบในตู้สินค้า ใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการตรวจสอบ และเฝ้าระวังศัตรูพืชที่ติดมากับกากพืชที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบและเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบการนำเข้า ณ ด้านตรวจพืช

จุดแข็งในการปฏิบัติงาน

๑. มีกฎหมายหลักคือ พระราชบัญญัติกักพืช ที่ให้อำนาจในการออกกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า สินค้าพืชและผลผลิตพืชผ่านด้านตรวจพืชได้

๒. มีพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช

๓. มีการตรวจพบศัตรูพืชที่ติดมากับกากของพืชที่นำเข้า

จุดอ่อนในการปฏิบัติงาน

๑. มีการแจ้งนำเข้าในปริมาณมากครั้ง ทำให้ยากต่อการตรวจสอบศัตรูพืช

๒. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่อาจจะไม่เพียงพอต่อบางช่วงเวลาที่มีการแจ้งนำเข้าสูง

โอกาสในการปฏิบัติงาน

๑. การรวบรวมข้อมูลเพื่อกำหนดเงื่อนไขในการนำเข้าจากแหล่งผลิตที่มีการตรวจพบศัตรูพืชบ่อยครั้ง หรือมีการตรวจพบศัตรูพืชกักกัน

๒. เป็นข้อมูลในการออกประกาศเพื่อกำหนดเป็น สิ่งกีดกัหรือสิ่งต้องห้าม สำหรับสินค้าจากแหล่งที่มี ศัตรูพืชเพื่อเพิ่มการเฝ้าระวังและการตรวจสอบ

อุปสรรคในการปฏิบัติงาน

๑. การนำเข้าสินค้าจากพืชจะมีการบรรจุมาในตู้สินค้าหรือบรรจุมาในเรือที่มีขนาดใหญ่ทำให้ยากต่อการ ตรวจสอบศัตรูพืช

๒. การบรรจุสินค้าจากพืชจากแหล่งผลิตบางแหล่งปิดหน้าตู้สินค้าแตกต่างกัน และบรรจุสินค้าใน ปริมาณมาก ทำให้เปิดตู้สินค้าเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชในสินค้าได้ยาก

การหาแนวทางในการออกระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในการตรวจสอบการนำเข้าจากพืชที่ใช้ ในการผลิตอาหารสัตว์ จึงต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลการตรวจพบ การจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ติดมา กับจากพืชที่นำเข้า เพื่อนำไปสู่การกำหนดหลักเกณฑ์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบการนำเข้าจากพืช ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่เจ้านำเข้าผ่านด่านตรวจพืช

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

แนวคิดและข้อเสนอในการศึกษาการนำเข้าจากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมี หลายชนิดพืช เช่น กากข้าว กากข้าวโพด กากถั่วเหลือง กากข้าวบาร์เลย์ กากคาโนลา กากบีท กากเมล็ดเรป กากละหุ่ง เป็นต้น โดยจากพืชที่นำเข้าได้มาจากกระบวนการผลิตเอทานอล การสกัดน้ำมัน การผลิตเบียร์ ซึ่งกากที่ได้จะต้องมีการทำให้แห้ง เมื่อมีการเก็บรวบรวมที่อาจจะใช้ระยะเวลาานาน ทำให้สามารถมีศัตรูพืช ติดเข้ามาและเข้าทำลายได้ โดยศัตรูพืชที่อาจจะเข้าทำให้เกิดความเสียหายกับกากพืชจะเป็นศัตรูพืชในโรงเก็บ ศัตรูพืชในโรงเก็บบางชนิดเป็นศัตรูพืชกักกันของประเทศไทย และบางชนิดเป็นศัตรูพืชที่มีอยู่แล้วในประเทศ การนำเข้าสินค้าพืชและผลผลิตพืช รวมถึงกากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ต้องเจ้านำเข้า ตามพระราชบัญญัติกักพืชพ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และเจ้านำเข้าผ่านด่านตรวจพืช การตรวจสอบการ นำเข้าจากพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่จะมีศัตรูพืชเข้ามาแพร่ระบาดในประเทศไทย จึงต้องมีการรวบรวมข้อมูลการ ตรวจพบศัตรูพืชในการนำเข้าจากพืช จึงต้องเพิ่มการตรวจสอบและหากพบศัตรูพืชติดเข้ามาสามารถใช้เป็น มาตรการควบคุมป้องกัน กำหนดเงื่อนไขการนำเข้า ให้มีประสิทธิภาพ และเจ้านำเข้าประเทศต้นทางเพื่อให้ เข้มงวดในการตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกต่อไป

ข้อเสนอในการศึกษา

๑. ศึกษาถึงชนิดของกากพืชและแหล่งผลิตที่มีการตรวจพบศัตรูพืชติดมากับกากพืช

กากของพืชที่ต่างชนิดกันและมีแหล่งที่มาหรือแหล่งผลิตที่ต่างกันก็มีโอกาสที่จะมีศัตรูพืชที่เข้าทำลาย ที่ต่างกัน จึงต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลในส่วนของชนิดของกากพืชที่ต่างกันว่ามีความถี่ในการตรวจพบ ศัตรูพืชต่างกันหรือไม่ และแหล่งผลิตที่ต่างกันมีความถี่ในการตรวจพบต่างกันหรือไม่ เพื่อเป็นแนวทางในการ เฝ้าระวังถึงชนิดกากพืชและแหล่งผลิตที่ตรวจพบศัตรูพืช

๒. ศึกษาชนิดของศัตรูพืชที่ตรวจพบติดมากับกากพืช

กากพืชที่มีชนิดต่างกันมีการตรวจพบศัตรูพืชที่ต่างกันหรือไม่ และการศึกษาถึงการจำแนกชนิดของศัตรูพืชว่ามีชนิดใดบ้างในแต่ละชนิดของกากพืช เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการจำแนกอย่างง่าย หรือเป็นการจำแนกเบื้องต้นให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้สะดวกรวดเร็วในการจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ตรวจพบ

๓. แนวทางในการยกระดับการเฝ้าระวังในการนำเข้ากากพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์

จากการศึกษาถึงกากพืชที่ต่างชนิดกันและมีแหล่งที่มาต่างกันมีการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและชนิดของศัตรูพืชที่ตรวจพบว่ามีปริมาณมากหรือมีการตรวจพบศัตรูพืชกักกันของประเทศไทยหรือไม่ หากมีการตรวจพบจำนวนมาก หรือตรวจพบศัตรูพืชกักกัน ก็ควรที่จะยกระดับการเฝ้าระวังรวมถึงการตรวจสอบก่อนการนำเข้าให้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการกักพืชเพื่อให้เพิ่มการเฝ้าระวังกากพืชจากสิ่งไม่ต้องการมากขึ้นเป็นสิ่งกักหรือสิ่งต้องห้ามเพื่อให้สามารถกำกับดูแลได้มากขึ้น ในชนิดกากพืช และแหล่งผลิตที่ต่างกัน

ข้อมูลการตรวจพบศัตรูพืชในการนำเข้ากากของพืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตอาหารสัตว์ ต้องมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลเพื่อเป็นในการประกอบการจัดทำคู่มือในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ และเป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้ากากพืช การตรวจสอบและจำแนกชนิดของศัตรูพืช รวมถึงการนำไปสู่การเป็นข้อมูลในการกำหนดข้อตกลงการนำเข้าระหว่างประเทศ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทราบชนิดศัตรูพืชที่ตรวจพบในกากพืชที่นำเข้า
๒. สามารถใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบการนำเข้ากากพืช
๓. สามารถใช้เป็นข้อมูลเพื่อกำหนดข้อตกลงในการนำเข้ากากพืชระหว่างประเทศผู้ส่งออกได้

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้ากากพืช เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่
๒. เป็นฐานข้อมูลในการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
๓. ผู้ประกอบการนำเข้า รับทราบแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืชในการตรวจสอบกากพืชก่อนการนำเข้า

(ลงชื่อ)

(นายวิทยา ยิ่งยวด)

(วันที่) ๑๒ / กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ผู้ขอประเมิน