

## เลื่อนกำหนดการปฏิบัติตามเงื่อนไขใหม่ในการนำเข้าไม้ตัดดอกมายังออสเตรเลีย

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำประเทศออสเตรเลีย เผยแพร่ประกาศเลขที่ 100-2017 แจ้งเลื่อนกำหนดการปฏิบัติตามเงื่อนไขใหม่ในการนำเข้าไม้ตัดดอกมายังออสเตรเลีย (Delayed implementation of new import conditions for cut flowers entering Australia) เพื่อแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องกับการนำเข้าไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับซึ่ง ได้แก่ ผู้นำเข้า หน่วยงานหรือผู้มีข้อตกลง (Approved arrangements) ผู้ประกอบการขนส่งสินค้า และตัวแทน (Broker) ได้รับทราบ

ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียได้เผยแพร่ประกาศเลขที่ 86-2017 ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๐ แจ้งเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขนำเข้าไม้ตัดดอก และจะยืนยันวันที่มีผลบังคับใช้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๖๐ ผ่านระบบ Biosecurity Import Conditions System (BICON) เพื่อดำเนินมาตรการบังคับ ซึ่งกำหนดให้สินค้าไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับที่นำเข้ามาออสเตรเลียทั้งหมด ต้องปราศจากศัตรูพืชที่ต้องกักกัน และมีใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ออกโดยหน่วยงานรับผิดชอบการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออกหรือ National Plant Protection Organisation (NPPO) กำกับสินค้า ทั้งนี้ สามารถดำเนินการกำจัดศัตรูพืชตั้งแต่ประเทศต้นทาง หรือใช้การจัดการอย่างเป็นระบบ (โดยการใช้วิธีการควบคุมศัตรูพืชร่วมกันหลายรูปแบบตั้งแต่ช่วงการผลิต ขนส่ง และบริเวณคัตบรจุ) ต้องบรรจุไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับในกล่องที่สามารถป้องกันแมลง และยังคงจำเป็นต้องมีการจุ่มไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับที่สามารถเจริญหรือออกได้ในสารกำจัดวัชพืช (Herbicide) เพื่อป้องกันการเจริญเติบโต

กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย แจ้งเลื่อนกำหนดการปฏิบัติตามเงื่อนไขใหม่ในการนำเข้าไม้ตัดดอกมายังออสเตรเลียออกไปเป็นวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้หน่วยงาน NPPO ของประเทศผู้ส่งออกและผู้นำเข้าที่เกี่ยวข้องทั้งหมด มีระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพียงพอสำหรับปฏิบัติตามเงื่อนไขฉบับใหม่ กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย จะยังคงยอมรับสินค้าภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าฉบับปัจจุบันในช่วงการเปลี่ยนผ่านซึ่งอยู่ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ในการเตรียมพร้อมเพื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขใหม่ในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย จะยกเว้นการบังคับใช้การรมด้วยสารเมธิลโบรไมด์ที่ออสเตรเลีย หากผ่านการรมสารมาแล้วก่อนการส่งออก หรือมีการผลิตภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การรับรอง โดยจะต้องมีการแจ้งรายละเอียดของการรมก่อนการส่งออกไว้ในใบรับรองการรมหรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าที่ผลิตภายใต้การรับรองระบบจะต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับซึ่งมีข้อความระบุเพิ่มเติมด้วย

สามารถสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้าใหม่ได้จากเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรฯ <http://www.agriculture.gov.au/import/goods/plant-products/cut-flowers-foliage/importing-fresh-cut-flowers-into-aus-safely/new-import-conditions>

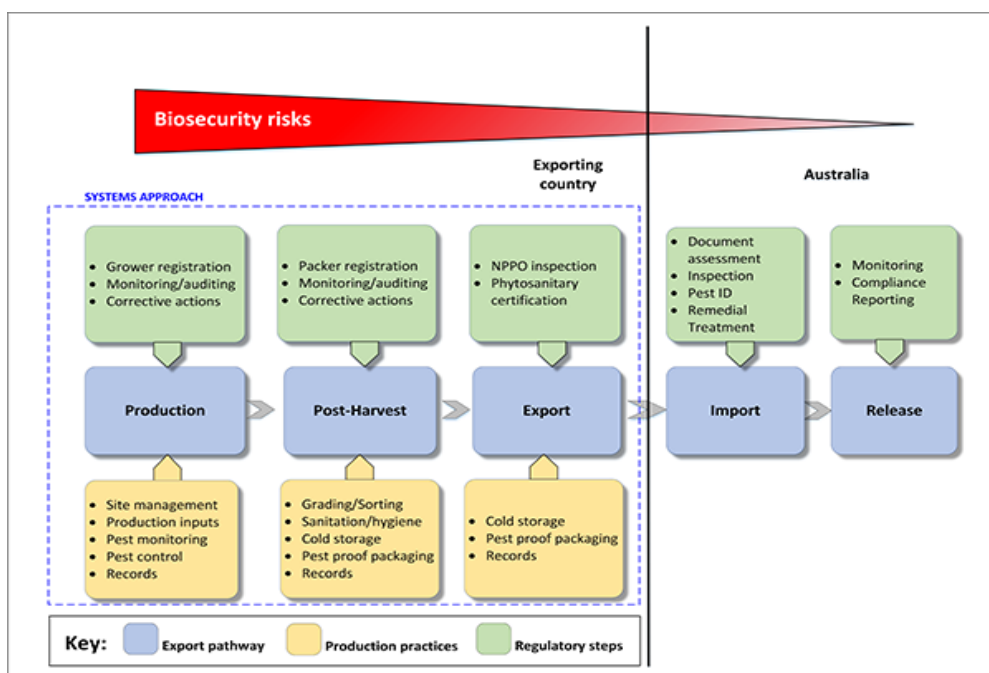
และสามารถสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับเงื่อนไขการนำเข้าและการปฏิบัติตามเงื่อนไขไปยัง [imports@agriculture.gov.au](mailto:imports@agriculture.gov.au) โดยระบุหัวข้อเรื่อง “Changes to cut flower import conditions”

## เงื่อนไขใหม่ในการนำเข้าไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับจากทุกประเทศ

เงื่อนไขใหม่ในการนำเข้านี้จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ ในช่วงการเปลี่ยนผ่านเพื่อไปใช้เงื่อนไขใหม่ คือระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของออสเตรเลียจะยังคงยอมรับสินค้าภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าในปัจจุบัน ในช่วงดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย จะยกเว้นข้อบังคับการรมสารเมื่อสินค้ามาถึงออสเตรเลีย หากสินค้าได้รับการรับรองว่าผ่านการรมสารแล้วก่อนการส่งออก หรือผลิตภายใต้ระบบที่หน่วยงานรับผิดชอบการอารักขาพืชของประเทศผู้ส่งออกหรือ National Plant Protection Organisation (NPPO) ให้การรับรอง โดยจะต้องระบุข้อมูลการรมสารในสินค้าก่อนการส่งออกไว้ในใบรับรองการรมสารหรือใบรับรองสุขอนามัยพืช

สินค้าที่ผลิตภายใต้การควบคุมระบบจะต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับ โดยต้องมีการระบุข้อความดังต่อไปนี้ว่าไว้ด้วย “This consignment was produced and prepared for export by [insert name of approved growers and/or packing houses] under and NPPO approved systems approach and was inspected and found free from quarantine pests.”

การใช้การแนวทางการจัดการทั้งระบบ (Systems approach) เป็นทางเลือกหนึ่งแทนการดำเนินการเมื่อสินค้าถึงปลายทาง เช่น การรมด้วยสารเมธิลโบรไมด์ การจัดการทั้งระบบคือการบูรณาการมาตรการจัดการในจุดต่างๆ ตลอดห่วงโซ่การผลิต หน่วยงาน NPPO จะต้องตรวจทวนสอบสินค้าสำหรับส่งออกทุกรุ่นที่ผลิตภายใต้การจัดการทั้งระบบ เพื่อรับรองว่าปราศจากแมลงศัตรูพืชที่กักกัน NPPO ของประเทศผู้ส่งออกจะต้องให้การรับรองระบบการจัดการนั้นด้วย แผนผังด้านล่างคือตัวอย่างแนวทางการจัดการทั้งระบบที่อาจนำมาใช้ในการผลิตไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับปลอดแมลงศัตรูพืชเพื่อส่งออกไปยังออสเตรเลีย อาจไม่จำเป็นต้องทำทุกขั้นตอนก็ได้ แต่หากเป็นขั้นตอนวิกฤตเพื่อจัดการศัตรูพืชตามข้อกำหนดของออสเตรเลีย หน่วยงาน NPPO ต้องยืนยันว่ามีการดำเนินการควบคุมจุดวิกฤตจริง



มาตรการที่สามารถนำมาใช้ประกอบการจัดการอย่างเป็นระบบมีดังนี้

### การผลิต

- การจัดการพื้นที่ปลูก
  - มีสุขอนามัยและถูกสุขลักษณะ
  - พื้นที่ปลูกปลอดศัตรูพืช
- ปัจจัยการผลิต
  - พันธุ์พืชที่ปลอดศัตรูพืช
  - วัสดุสำหรับปลูกที่สะอาด
- การเฝ้าระวังศัตรูพืช เช่น สำรวจด้วยสายตา หรือวางกับดัก
- การควบคุมศัตรูพืช
  - สารกำจัดศัตรูพืช เช่น สารเคมีและสารอินทรีย์ (น้ำมัน สบู่ หรือสารสกัดจากพืช)
  - ทางกายภาพ เช่น ใช้ระบบปิดในการผลิต เช่น เรือนกระจกและโรงเรือนมุ้งลวด
  - การเพาะปลูก เช่น สุขลักษณะและสุขอนามัยในแปลงเพาะปลูก ความหนาแน่นในการปลูก
  - เครื่องมือ เช่น การใช้สารเหนียวดักแมลง
  - ทางชีวภาพ เช่น การปล่อยพยาธิและแมลงนักล่าเพื่อลดประชากรศัตรูพืช

### การเก็บเกี่ยว

- การคัดแยกและคัดคุณภาพ
- การกำจัดศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว เช่น สารเคมี ทางกายภาพ หรือควบคุมบรรยากาศ
- สุขลักษณะและสุขอนามัยของโรงบรรจุ
- ควบคุมอุณหภูมิระหว่างการบรรจุ
- บรรจุในกล่องที่สามารถป้องกันแมลงเพื่อป้องกันการกลับเข้ามาของแมลง

ออสเตรเลียจะยอมรับวิธีใดก็ตามที่หน่วยงาน NPPO ของประเทศผู้ส่งออกให้การรับรองสำหรับการกำจัดศัตรูพืชในไม้ตัดดอกที่ส่งออกมายังออสเตรเลีย ทั้งนี้ หน่วยงาน NPPO ของประเทศผู้ส่งออกจะต้อง

- ยอมรับและให้การรับรองวิธีการกำจัดศัตรูพืชในใบรับรองสุขอนามัยพืช
- ตรวจสอบสินค้าแต่ละรุ่นที่ผ่านการกำจัดแมลงศัตรูพืชแล้ว เพื่อทวนสอบว่าปราศจากแมลงศัตรูพืชที่มีชีวิต

หลายประเทศอยู่ในระหว่างการวิจัยและพัฒนาวิธีการกำจัดศัตรูพืชอื่นๆ นอกเหนือไปจากกรรมไม้ตัดดอกด้วยเมทิลโบรไมด์ เช่น การรมสาร Phosphine ที่อุณหภูมิต่ำ ดังเช่นงานวิจัยต่อไปนี้

- [Quarantine Treatments of Imported Nursery Plants and Exported Cut Flowers by Phosphine Gas \(PH<sub>3</sub>\) as Methyl Bromide](#)
- [Effects of phosphine fumigation on postharvest quality of four Chinese cut flower species](#)
- [Low Temperature Phosphine Fumigation for Postharvest Control of Western Flower Thrips on Lettuce, Broccoli, Asparagus, and Strawberry](#)

- [Low temperature phosphine fumigation for postharvest control of \*Liriomyza huidobrensis\* on carnation](#)
- [Effects of low temperature phosphine fumigation on postharvest quality of white chrysanthemum ‘Dabajiu’](#)
- [Low temperature phosphine fumigation for postharvest control of western flower thrips, \*Frankliniella occidentalis\* on oriental lily](#)
- [Advances in post harvest fresh fruit fumigation using pure cylindered phosphine together with the horn diluphos system](#)

หากสารเมธิลโบรไมด์เป็นสารต้องห้ามของประเทศผู้ส่งออก ประเทศผู้ส่งออกสามารถใช้การจัดการอย่างเป็นระบบหรือทางเลือกอื่นในการกำจัดศัตรูพืชสำหรับสินค้าไม้ตัดดอกที่จะส่งออกมายังออสเตรเลียได้ สินค้าทุกรุ่นที่นำเข้ามาภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าใหม่จะถูกสุ่มและตรวจสอบเพื่อทวนสอบว่าไม่มีศัตรูพืชที่ยังมีชีวิต หากตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิต สินค้าจะต้องถูกกักกันเพื่อรอผลการวิเคราะห์และประเมินโดยนักกีฏวิทยา การจะสั่งการให้ดำเนินการด้วยสารเมธิลโบรไมด์จะขึ้นอยู่กับผลการวิเคราะห์แมลงศัตรูพืชนี้ ปัจจุบันมาเลเซียและสิงคโปร์ใช้วิธีการจัดการทั้งระบบ และได้แสดงให้เห็นว่ามีศัตรูพืชติดมากับไม้ตัดดอกและไม้ประดับที่ส่งออกมายังออสเตรเลียอย่างมาก

ผู้สนใจสามารถรับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้าไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับได้หลายช่องทางดังต่อไปนี้

- ขอรับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนด หรือเงื่อนไขการนำเข้าโดยลงทะเบียนได้ในเว็บไซต์ [https://agriculture.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/11](https://agriculture.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/11)
- ติดตามการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้าไม้ตัดดอกโดยการลงทะเบียนในระบบ BICON <http://agriculture.gov.au/import/online-services/bicon/register-account>
- ติดตามข้อมูลการนำเข้าไม้ตัดดอกและใบไม้ประดับมายังออสเตรเลียอย่างปลอดภัยที่เป็นปัจจุบัน <http://agriculture.gov.au/import/goods/plant-products/cut-flowers-foilage/importing-fresh-cut-flowers-into-aus-safely>

หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อกระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียทางอีเมลล์ [imports@agriculture.gov.au](mailto:imports@agriculture.gov.au)

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา  
ธันวาคม ๒๕๖๐