

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศเกาหลีใต้
(South Korea)**

ประเทศเกาหลีใต้ (South Korea)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ตัวอย่างผักที่เคยมีการส่งออก เช่น

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1.1 <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ | 1.6 ข้าวโพดอ่อน |
| 1.2 ใบมะกรูด | 1.7 <i>Ocimum</i> spp. เช่น โหระพา |
| 1.3 ตะไคร้ | 1.8 ผักชีฝรั่ง |
| 1.4 ชำ | 1.9 ตะไคร้ |
| 1.5 หน่อไม้ฝรั่ง | 1.10 ชำ |

2. ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าเกาหลีใต้มี 6 ชนิด ดังนี้

2.1 มะม่วง 3 พันธุ์ (หนังกลางวัน น้ำดอกไม้ และแรด)

ส่งออกจากไทยตรงเข้าสู่เกาหลี ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างไทยและเกาหลี ด้วยการอบไอน้ำ (vapour heat treatment) โดยอุณหภูมิภายในสุดของผลมะม่วงคือ 47°C และให้คงอยู่ที่ 47°C นาน ≥ 20 นาที และสามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนัก วิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.)

2.2 ทูเรียน

2.3 กล้วยดิบ

2.4 มะพร้าวอ่อน

2.5 สับปะรด

2.6 มังคุด

2.6.1 เกาหลีอนุญาตให้นำเข้าผลมังคุดสดจากไทยได้ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2553 ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออกผลมังคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี ลงวันที่ 5 เมษายน 2554 โดยการนำเข้าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ทางเกาหลีกำหนดไว้ ดังนี้

2.6.1.1 ผลมังคุดสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมยา โดยใช้สารรม Methyl bromide อัตรา 32 g/ m³ เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 21°C ในสภาวะบรรยากาศปกติ ภายหลังจากการรมมังคุดไปแล้วนาน 30 นาที และ 2 ชั่วโมง ความเข้มข้นของสารรม Methyl bromide ต้องไม่ต่ำกว่า 26 และ 19 g/ m³ ตามลำดับ

2.6.1.2 เจ้าหน้าที่ NPQS จากเกาหลีจะเดินทางมาตรวจประเมินระบบการส่งออกในไทยทุกปี ในช่วง 3 ปีแรก คือ ปี 2554-2556 และผู้ใดที่ต้องการส่งออกมังคุดไปเกาหลี ต้องแจ้งความประสงค์ไปยังสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ของทุกปี จากนั้นสอพ. จะส่งรายชื่อบริษัทพร้อมรายละเอียดที่เกี่ยวข้องไปยังเกาหลี เฉพาะผู้ส่งออกที่ได้รับการยอมรับจึงจะมีสิทธิส่งออกมังคุดในปีนั้นๆ ได้

2.6.2 การออกไปรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับมังคุดสด

2.6.2.1 กรณีที่ผู้โดยสารนำมังคุดติดตามตัว หรือขนส่งทางไปรษณีย์ จะถูกปฏิเสธการส่งออก

2.6.2.2 กล่องบรรจุมังคุดส่งออก จะต้องมียี่ห้อความ "For Korea" และต้องปิดฉลาก (ระบุชื่อผู้ส่งออก ทะเบียนสวน และทะเบียนโรงคัดบรรจุ)

2.6.2.3 กรณีส่งออกทางเรือ เจ้าหน้าที่ต้องควบคุมการ seal ตู้คอนเทนเนอร์ และระบุหมายเลข seal ลงในรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ของเจ้าหน้าที่

2.6.2.4 การระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- ทะเบียนสวน
- ทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รายละเอียดในการมยา (วันที่มยา, ปริมาณสาร, อุณหภูมิ และระยะเวลา)
- หมายเลข seal และหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ (กรณีส่งออกทางเรือ)
- **ระบุข้อความรับรองพิเศษ** "This cargo is in compliance with the import requirements agreed by both Korea and Thailand and maintained the status of non-host condition from the fruit fly"

หมายเหตุ ด้านตรวจพืชที่สามารถตรวจ และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับมังคุดไปเกาหลี ได้แก่

- ด้านตรวจพืชทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (กรณีส่งออกทางเครื่องบิน)
- ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง (กรณีส่งออกทางเรือ)

3. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (corn seed) จะต้องตรวจสอบแปลงปลูกเพื่อรับรองว่าเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาปราศจากเชื้อ *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (*Erwinia stewartii*)

4. ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (ตารางเกาหลีที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชร้ายแรงที่ไม่ปรากฏอยู่ในประเทศเกาหลี เช่น

- ดิน และพืชที่มีดินเป็นวัสดุปลูก
- ต้นข้าว พาง และเกลบ
- **ส่วนที่อยู่ใต้ดิน**ของพืชเกือบทุกชนิด
- ผลสดของผักและผลไม้

หมายเหตุ หากสิ่งต้องห้ามผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ $\leq -18^{\circ}\text{C}$ หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้

ตารางเกาหลีที่ 1 สิ่งต้องห้าม (Import Prohibited Plants of South Korea : Plants and Plant Products Prohibited Entry into Korea - Related with Plant Protection Act, Article 3 and 9)

Prohibited Plants	Quarantine Pests
<p>1. ข้อ 1-4 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none">1. rice (ข้าว)2. chaff (แกลบ)3. straw (ฟางข้าว)4. the processed products (ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของข้าว, แกลบ และ ฟางข้าว) <p>ยกเว้น การนำเข้า husked rice (เปลือกข้าว) และ unhulled rice (ข้าวเปลือก) ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานกักกันพืชเกาหลีก่อน</p>	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Ditylenchus angustus</i>2. <i>Balansia oryzae-sativae</i>
<p>2. ผลสดของพืชทุกชนิด (ผักและผลไม้) รวมถึงเมล็ดที่ยังดิบ (unripe beans) ของพืชประเภท leguminous จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>หมายเหตุ พืชประเภท leguminous คือ พืชในวงศ์ Fabaceae เช่น ถั่วแขก, ถั่วฝักยาว, ถั่วลันเตา, ถั่วพู และถั่วเหลืองฝักสด เป็นต้น</p> <p>ยกเว้น ผลของทุเรียน, มะพร้าว, สับปะรด และกล้วยดิบ <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p>	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Ceratitis capitata</i> (mediterranean fruit fly)2. <i>Ceratitis quinaria</i> (five-spotted fruit fly)3. <i>Ceratitis rosa</i> (natal fruit fly)4. <i>Bactrocera aquilonis</i>5. <i>Bactrocera carambolae</i> (carambola fruit fly)6. <i>Bactrocera correcta</i> (guava fruit fly)7. <i>Bactrocera dorsalis</i> species complex8. <i>Bactrocera halfordiae</i> (halfordia fruit fly)9. <i>Bactrocera jarvisi</i> (Jarvis's fruit fly)10. <i>Bactrocera latifrons</i> (solanum fruit fly)11. <i>Bactrocera neohumeralis</i> (lesser Queensland fruit fly)12. <i>Bactrocera papayae</i> (Asian papaya fruit fly)13. <i>Bactrocera tau</i>14. <i>Bactrocera trivialis</i>15. <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly)16. <i>Bactrocera tuberculata</i>17. <i>Bactrocera cucurbitae</i> (melon fly)18. <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly)19. <i>Bactrocera umbrosa</i> (breadfruit fly)20. <i>Bactrocera zonata</i> (guava fruit fly)21. <i>Anastrepha fraterculus</i> (south american fruit fly)22. <i>Anastrepha ludens</i> (mexican fruit fly)

Prohibited Plants	Quarantine Pests
	<p>23. <i>Anastrepha suspense</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>24. <i>Anastrepha serpentine</i> (dark fruit fly)</p> <p>25. <i>Anastrepha oblique</i> (Antillean fruit fly)</p> <p>26. <i>Rhagoletis cerasi</i> (european cherry fruit fly)</p> <p>27. <i>Rhagoletis cingulatae</i> (North American cherry fruit fly)</p> <p>28. <i>Rhagoletis complete</i> (walnut husk fly)</p> <p>29. <i>Rhagoletis indifferens</i> (western cherry fruit fly)</p> <p>30. <i>Rhagoletis fausta</i> (black cherry fruit fly)</p> <p>31. <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple fruit fly)</p> <p>32. <i>Rhagoletis suavis</i> (walnut husk-maggot)</p> <p>33. <i>Zonosemata electa</i> (pepper maggot)\</p> <p>34. <i>Anastrepha distincta</i></p> <p>35. <i>Anastrepha pseudoparallela</i></p> <p>36. <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly)</p> <p>37. <i>Bactrocera cucumis</i> (cucumber fly)</p> <p>38. <i>Bactrocera frauenfeldi</i></p> <p>39. <i>Bactrocera kraussi</i></p> <p>40. <i>Bactrocera murrayi</i></p> <p>41. <i>Bactrocera opiliae</i></p> <p>42. <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>43. <i>Cydia funebrana</i> (plum fruit moth)</p> <p>44. <i>Grapholita inopinata</i> (manchurian apple moth)</p> <p>45. <i>Grapholita prunivora</i> (lesser apple worm)</p> <p>46. <i>Grapholita prunivorana</i></p> <p>47. <i>Anarsia lineatella</i> (peach twig borer)</p> <p>48. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (plum curculio)</p> <p>49. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (citrus codling moth)</p> <p>50. <i>Carpomya pardalina</i> (Baluchistan melon fly)</p>

Prohibited Plants	Quarantine Pests
<p>5. ลำต้น (stem), ใบ (leaves) สดและส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts) ของพืชสดในข้อ 1-5 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันทะเทศ2. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)3. <i>Convolvulus</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ5. <i>Cuscuta</i> spp. เช่น ฝอยทอง (กาฝาก) <p>ส่วนที่อยู่ใต้ดินของ<u>มันสำปะหลัง (cassava) สด</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Cylas formicarius</i> (sweet potato weevil)2. <i>Euscepes postfasciatus</i> (west indian sweet potato weevil)
<p>7. ลำต้น (stem) และใบ (leaves) สดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none">1. พืชวงศ์ Solanaceae เช่น <i>Cestrum</i> spp. (ทิวา, ราตรี), <i>Capsicum</i> spp. (พริก), <i>Lycopersicon</i> spp. (มะเขือเทศ), <i>Nicotiana</i> spp. (ยาสูบ), <i>Petunia</i> spp. (พืทูเนีย), <i>Solanum</i> spp. (มะเขือ, มันฝรั่ง) เป็นต้น2. พืชสกุล <i>Ipomoea</i> เช่น ผักบุ้ง, มันทะเทศ เป็นต้น <p>ส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts) ของ<u>พืชสด</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Synchytrium endobioticum</i> (potato wart disease)2. Potato spindle tuber viroid3. <i>Globodera rostochiensis</i> (golden potato cyst nematode)4. <i>Globodera pallida</i> (white potato cyst nematode)5. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Colorado beetle)6. <i>Peronospora tabacina</i> (downy mildew of tobacco)
<p>9. ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting), กิ่งตอน (scions) รวมถึง<u>ผลสด (fresh fruits)</u> ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none">1. พืชวงศ์ย่อย Maloideae (พืชในวงศ์ apple)2. พืชสกุล <i>Prunus</i> เช่น พลัม, บ๊วย, ท้อ, เชอร์รี่, อบเชย และนางพญาเสือโคร่ง3. พืชสกุล <i>Rubus</i> เช่น ราสเบอร์รี่, แบล็คเบอร์รี่ <p>ยกเว้น เมล็ดของพืชดังกล่าวข้างต้น และผลสดของพืชสกุล <i>Prunus</i> <u>ไม่</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)2. Apple Proliferation Phytoplasma3. Plum pox virus

Prohibited Plants	Quarantine Pests		
<p>10. ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting) และกิ่งตอน (scions) ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็น สิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พืชวงศ์ Rutaceae (ส้ม) 2. พืชสกุล <i>Cuscuta</i> เช่น ฝอยทอง (กาฝาก) 3. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน) <p>ยกเว้น เมล็ด <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p>	<p style="text-align: center;">-</p>		
<p>12. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชสดต่อไปนี้ จัดเป็น สิ่งต้องห้าม</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. avocado (อโวคาโด) 2. pineapple (สับปะรด) 3. lichi (ลิ้นจี่) 4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน) 5. taeda pine (สน) loblolly pine (สน) 6. <i>Pinus elliotii</i> (สน) 7. garden bean (ถั่วแขก) kidney bean (ถั่วแดง) 8. okra (กระเจี๊ยบ) 9. watermelon (แตงโม) 10. radish (แรชดิซ) 11. bitter melon (มะระ) balsam pear (มะระจีน) 12. red pepper (พริกแดง) hot pepper (พริก) 13. tomato (มะเขือเทศ) 14. pumpkin (ฟักทอง) 15. melon (แตงเทศ) 16. leek (กระเทียม (ต้น)) 17. gardenia seeds 18. cape jasmine (ดอกพุด) 19. canna (พุทธรักษา) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 20. tea plant (ต้นชา) 21. coffee (กาแฟ) 22. ginger (ขิง) 23. ถั่ว alfalfa 24. black pepper (พริกไทดำ) 25. sweet potato (มันเทศ) 26. sugarcane (อ้อย) 27. soybean (ถั่วเหลือง) 28. corn (ข้าวโพด) 29. peanut (ถั่วลิสง) <p>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 30. betel palm (หมาก) 31. coconut palm (ต้นมะพร้าว) 32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น) 33. carrot (แครอท) 34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก) 35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย 36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น <i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม), <i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว) 37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า 38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1. avocado (อโวคาโด) 2. pineapple (สับปะรด) 3. lichi (ลิ้นจี่) 4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน) 5. taeda pine (สน) loblolly pine (สน) 6. <i>Pinus elliotii</i> (สน) 7. garden bean (ถั่วแขก) kidney bean (ถั่วแดง) 8. okra (กระเจี๊ยบ) 9. watermelon (แตงโม) 10. radish (แรชดิซ) 11. bitter melon (มะระ) balsam pear (มะระจีน) 12. red pepper (พริกแดง) hot pepper (พริก) 13. tomato (มะเขือเทศ) 14. pumpkin (ฟักทอง) 15. melon (แตงเทศ) 16. leek (กระเทียม (ต้น)) 17. gardenia seeds 18. cape jasmine (ดอกพุด) 19. canna (พุทธรักษา) 	<ol style="list-style-type: none"> 20. tea plant (ต้นชา) 21. coffee (กาแฟ) 22. ginger (ขิง) 23. ถั่ว alfalfa 24. black pepper (พริกไทดำ) 25. sweet potato (มันเทศ) 26. sugarcane (อ้อย) 27. soybean (ถั่วเหลือง) 28. corn (ข้าวโพด) 29. peanut (ถั่วลิสง) <p>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 30. betel palm (หมาก) 31. coconut palm (ต้นมะพร้าว) 32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น) 33. carrot (แครอท) 34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก) 35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย 36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น <i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม), <i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว) 37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า 38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Radopholus citrophilus</i> (citrus burrowing nematode) 2. <i>Radopholus similis</i> (banana nematode)
<ol style="list-style-type: none"> 1. avocado (อโวคาโด) 2. pineapple (สับปะรด) 3. lichi (ลิ้นจี่) 4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน) 5. taeda pine (สน) loblolly pine (สน) 6. <i>Pinus elliotii</i> (สน) 7. garden bean (ถั่วแขก) kidney bean (ถั่วแดง) 8. okra (กระเจี๊ยบ) 9. watermelon (แตงโม) 10. radish (แรชดิซ) 11. bitter melon (มะระ) balsam pear (มะระจีน) 12. red pepper (พริกแดง) hot pepper (พริก) 13. tomato (มะเขือเทศ) 14. pumpkin (ฟักทอง) 15. melon (แตงเทศ) 16. leek (กระเทียม (ต้น)) 17. gardenia seeds 18. cape jasmine (ดอกพุด) 19. canna (พุทธรักษา) 	<ol style="list-style-type: none"> 20. tea plant (ต้นชา) 21. coffee (กาแฟ) 22. ginger (ขิง) 23. ถั่ว alfalfa 24. black pepper (พริกไทดำ) 25. sweet potato (มันเทศ) 26. sugarcane (อ้อย) 27. soybean (ถั่วเหลือง) 28. corn (ข้าวโพด) 29. peanut (ถั่วลิสง) <p>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 30. betel palm (หมาก) 31. coconut palm (ต้นมะพร้าว) 32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น) 33. carrot (แครอท) 34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก) 35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย 36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น <i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม), <i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว) 37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า 38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว 		

Prohibited Plants		Quarantine Pests
39. พืชสกุล <i>Beta</i> เช่น บีทรูท	46. พืชสกุล <i>Persea</i> เช่น อโวคาโด	
40. พืชสกุล <i>Dioscorea</i> เช่น กถอย	47. พืชสกุล <i>Sterlitzia</i> เช่น ปักษาสวรรค์	
41. พืชสกุล <i>Pyrus</i> เช่น แอปเปิ้ล	48. พืชสกุล <i>Jasminum</i> เช่น มะลิ	
42. พืชสกุล <i>Philodendron</i> เช่น ฟีโลเดนดรอน	49. พืชสกุล <i>Rhapis</i> เช่น จิ้ง	
43. พืชสกุล <i>Maranta</i> เช่น สาคุ	50. พืชสกุล <i>Heliconia</i> เช่น เฮลิโคเนีย	
44. พืชสกุล <i>Stromarthe</i> เช่น พุทธรักษา ^{น้ำ}	51. พืชสกุล <i>Agathis dammara</i> (สนอินโดนีเซีย)	
45. พืชสกุล <i>Ctenanthe</i>	52. <i>Vallisneria</i> spp.	
	53. <i>Livistonia</i> spp.	

5. การนำเข้าหัวพันธุ์ และพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก (growing media)

การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก (growing media) ที่เป็นวัสดุอินทรีย์ ได้แก่ กาก-ขุยมะพร้าว, มอส, เปลือกไม้ หรือวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของวัสดุดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ.2548 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2548 พร้อมระบุข้อความพิเศษดังนี้

ตารางเกาหลีที่ 2 การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก และการระบุข้อความรับรองพิเศษ

ลักษณะของการส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ
1. หัวพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ หรือต้นพืชที่ห่อหุ้มด้วยวัสดุปลูกเพื่อป้องกันความเสียหายระหว่างการขนส่ง	-
2. ต้นพืชที่มีการล้างราก แล้วนำลงปลูกในวัสดุปลูกที่ใหม่ และบรรจุเข้าตู้สินค้าเพื่อส่งออกทันที (รากยังไม่เดิน)	The plants were loaded into the container immediately after being planted in (ชื่อวัสดุปลูก)..... which had never been used for plant growing
3. ต้นพืชที่รากเกาะติดอยู่กับวัสดุปลูก มีข้อกำหนดดังนี้ 3.1 ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียน 3.2 โรงเรือนคลุมด้วยมุ้งตาข่ายขนาดรูไม่เกิน 1.6 x 1.6 mm. 3.3 ปลูกบนพื้นโรงเรือนที่ปรับเรียบ เช่น คอนกรีต หรือปลูกบนชั้นที่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 cm. 3.4 ต้นพืชต้องมีการล้างราก และเปลี่ยนวัสดุปลูกใหม่ก่อนนำเข้าปลูกในโรงเรือน	The plants were planted in..(ชื่อวัสดุปลูก).. which had never been used for plant growing and have been grown on the floor paved with concrete etc. or on the shelves 50 cm. above ground in the facility equipped with 1.6 x 1.6 mm. or smaller meshes which is registered with Department of Agriculture

หมายเหตุ ยื่นขอขึ้นทะเบียนได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

เงื่อนไขการนำเข้าผลมังคุดสดจากราชอาณาจักรไทย

๑. พื้นที่ และแหล่งผลิตมังคุด

มังคุดสด (*Garcinia mangostana* L.) จากแหล่งผลิตเป็นการค้าในราชอาณาจักรไทย

๒. การขนส่ง

การขนส่งทางเรือ หรือทางอากาศ (การขนส่งที่ผู้โดยสารถือสินค้าติดตัว หรือขนส่งสินค้าทางไปรษณีย์จะถูกการปฏิเสธการส่งออก)

๓. สวน และสถานที่บรรจุหีบห่อมังคุดเพื่อการส่งออก

- (ก) สวนมังคุดส่งออกจะต้องขึ้นทะเบียนสวนกับหน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยทุกปี
- (ข) เจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยจะต้องกำกับดูแล และตรวจสอบเพื่อยืนยันการควบคุมศัตรูพืชกับสวนที่ผลิตมังคุดส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลี
- (ค) สถานที่คัดเลือกและบรรจุหีบห่อมังคุดส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลีจะต้องขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยทุกปี
- (ง) สถานที่บรรจุหีบห่อจะต้องติดตั้งอุปกรณ์เพื่อป้องกันศัตรูพืชจากภายนอกเข้ามาภายใน และจะต้องมีการกำจัดเชื้อโรคอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาความสะอาด
- (จ) เจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยจะต้องแจ้งรายชื่อสวนมังคุด และสถานที่คัดบรรจุหีบห่อที่ขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ให้กับหน่วยงานกักกันพืชประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ทุกปีก่อนเริ่มฤดูกาลส่งออก

๔. การคัดผล การบรรจุหีบห่อ และการติดฉลาก

- (ก) มังคุดที่ส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีจะต้องถูกคัดเลือกผล และบรรจุหีบห่อ ณ สถานที่บรรจุหีบห่อที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยเท่านั้น
- (ข) มังคุดที่ส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีจะต้องเป็นผลมังคุดสดที่เก็บโดยตรงจากต้นเท่านั้น สำหรับมังคุดที่ร่วงหล่นจากต้นหรือมังคุดที่ถูกทำลายจะถูกปฏิเสธในการส่งออก
- (ค) มังคุดที่ส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีจะต้องถูกคัดแยกต่างหากออกจากมังคุดที่มาจากสวนที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนอย่างชัดเจน
- (ง) เจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทย จะต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามังคุดที่ถูกคัดเลือกเพื่อการส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีจะไม่มี การปนเปื้อน รวมถึงไม่มีผลมังคุดที่ถูกทำลายโดยศัตรูพืชกักกัน ดิน และเศษซากพืช
- (จ) กล่องบรรจุมังคุดส่งออกจะต้องปิดฉลากหรือมีข้อความ “For Korea” รวมถึงฉลากจะต้องระบุชื่อหรือเลขทะเบียนสวน และสถานที่บรรจุหีบห่อที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ติดบนกล่องของมังคุดส่งออก

- (ฉ) มังคุดที่ส่งออกจะต้องได้รับการตรวจ¹⁷⁵สอบก่อนการส่งออกจากเจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตรราชอาณาจักรไทย โดยกล่องมังคุดแต่ละกล่องจะต้องปิดผนึกด้วยวิธีการต่าง ๆ ตามข้อกำหนด (เช่นการปิดผนึกด้วยเทปกาวเหนียว หรือฉลาก) ที่ได้รับอนุญาตจากจากเจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทย
- (ช) ในกรณีการขนส่งสินค้าทางเรือตู้ขนส่งสินค้านั้นจะต้องปิดผนึกและเลขที่ผนึกจะต้องปรากฏอยู่ในใบรับรองสุขอนามัยพืช ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมและการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทย

๕. วิธีการรมมังคุดด้วยเมทิลโบรไมด์

- (ก) เพื่อการกำจัดศัตรูพืชที่อยู่บริเวณภายนอกของผลมังคุดก่อนการส่งออก ผลมังคุดจะต้องถูกรมด้วยเมทิลโบรไมด์ตามที่กำหนดไว้ในตาราง
- (ข) เจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยจะต้องระบุรายละเอียดซึ่งรวมถึงวันที่ ปริมาณสาร อุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ในการรมมังคุดด้วยเมทิลโบรไมด์ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช

สารเคมี	ปริมาณ (กรัม/ ลูกบาศก์เมตร)	ระยะเวลา	ค่าความเข้มข้นของสารต่ำสุด หลังจากปล่อยสาร		อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ความดัน
			๓๐ นาที	๒ ชั่วโมง		
เมทิลโบรไมด์ Methyl Bromide (CH ₃ Br)	๓๒	๒ ชั่วโมง	๒๖	๑๙	> ๒๑.๐	สภาวะบรรยากาศปกติ

๖. การตรวจ และการจัดการก่อนส่งออก

- (ก) เจ้าหน้าที่หน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร ราชอาณาจักรไทยจะต้องตรวจสอบมังคุดก่อนการส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีโดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างจำนวน ๒ เปอร์เซ็นต์ของสินค้าที่ส่งออก ขั้นตอนและวิธีการสุ่มตรวจต้องเป็นไปตามมาตรฐานการตรวจเพื่อส่งออกของหน่วยงานนั้นๆ และต้องออกใบรับรองสุขอนามัยพืชกับสินค้าที่ผ่านการตรวจเรียบร้อยแล้ว
- (ข) สินค้าที่ถูกตรวจพบศัตรูพืชที่รอดชีวิต ซึ่งรวมถึงศัตรูพืชที่มีอยู่ในรายชื่อที่ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีกำหนดไว้ (เอกสารแนบที่ ๑) หรือสินค้าที่ถูกปนเปื้อนด้วยดินจะถูกปฏิเสธการส่งออก
- (ค) สินค้าที่ผ่านการตรวจการส่งออกเรียบร้อยแล้วจะต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช รวมถึงต้องมีข้อมูลระบุอยู่ในใบรับรองสุขอนามัยพืชดังต่อไปนี้
- ข้อความพิเศษเพิ่มเติม (additional declaration) “This cargo is in compliance with the import requirements agreed by both Korea and Thailand and maintained the status of non-host condition from the fruit fly”
 - ชื่อผู้ขึ้นทะเบียนสวน และสถานที่บรรจุหีบห่อ (หรือหมายเลขผู้ขึ้นทะเบียน) และรายละเอียดของวิธีการรมมังคุดด้วยเมทิลโบรไมด์ตามที่ได้กำหนดไว้ในหัวข้อที่ ๕
 - หมายเลขผนึกใช้สำหรับตู้ขนส่งสินค้าที่ขนส่งทางเรือเท่านั้น

- (ง) สินค้าที่ได้ผ่านการตรวจเรียบร้อยแล้วจะต้องถูกแยกต่างหากออกจากสินค้าที่ถูกปฏิเสธการส่งออก หรือสินค้าที่ยังไม่ได้ผ่านการตรวจ เพื่อป้องกันการเข้าทำลายซ้ำของศัตรูพืช
- (จ) สินค้าที่ได้ผ่านการตรวจเรียบร้อยแล้วจะต้องถูกจัดเก็บ และจัดการไม่ให้มีการปนเปื้อนของศัตรูพืช และดิน จนกระทั่งสินค้านั้นมาถึงประเทศสาธารณรัฐเกาหลี

๗. การตรวจเมื่อนำเข้า

- (ก) เมื่อสินค้ามาถึง ณ ด่านนำเข้าเจ้าหน้าที่ตรวจกักกันพืชเกาหลีจะตรวจสอบใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามข้อความในข้อความพิเศษเพิ่มเติม (additional declaration) ที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๖ (ค)
- (ข) ในกรณีกล่องบรรจุภัณฑ์ไม่มีฉลากปิดผนึก หรือสติ๊กเกอร์ติดตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๔ (จ) และ (ฉ) สินค้าบางส่วนหรือทั้งหมดจะต้องถูกทำลายหรือส่งกลับ
- (ค) ในกรณีที่ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับกล่องบรรจุภัณฑ์ที่ตรวจกักกันพืชเกาหลีจะทำการตรวจนำเข้าตามวิธีการที่กำหนดในกฎหมายอารักขาพืชของสาธารณรัฐเกาหลี
- (ง) ในกรณีที่ตรวจพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิตในระหว่างการตรวจนำเข้า สินค้านั้นจะถูกทำลาย หรือถูกส่งกลับ และการนำเข้าจะต้องถูกระงับไว้ชั่วคราวจนกว่าจะตรวจสอบพบสาเหตุ และมีมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- (จ) ในกรณีที่มั่งคุดถูกทำลาย และแสดงให้เห็นชัดว่าถูกทำลายจนถึงเนื้อในของผลมั่งคุด สินค้าชุดนั้นบางส่วนหรือทั้งหมดจะถูกทำลาย หรือส่งกลับ
- (ฉ) ในกรณีที่ตรวจพบศัตรูกักกันพืชที่มีชีวิต สินค้านั้นจะต้องถูกกำจัดศัตรูพืช หรือถ้าไม่มีวิธีการกำจัดศัตรูพืช สินค้านั้นจะถูกทำลาย หรือส่งกลับ

๘. การตรวจสอบในราชอาณาจักรไทย

- (ก) เจ้าหน้าที่ตรวจกักกันพืชเกาหลีจะต้องทำการตรวจสอบที่ราชอาณาจักรไทยทุกปีในระยะ ๓ ปีแรก ของการส่งออก เพื่อสำรวจสวนส่งออก และสถานที่บรรจุหีบห่อที่ขอขึ้นทะเบียนสำหรับการส่งออก พร้อมทั้งตรวจยืนยันขั้นตอนการคัดบรรจุภัณฑ์ การรมมั่งคุดด้วยเมทิลโบรไมด์ และการตรวจสอบศัตรูพืช
- (ข) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาตรวจสอบในราชอาณาจักรไทยเป็นความรับผิดชอบของฝ่ายไทย การคิดค่าใช้จ่ายให้เป็นไปตามระเบียบการเดินทางไปต่างประเทศของเจ้าหน้าที่สาธารณรัฐเกาหลี
- (ค) เจ็อนไซในหัวข้อ ๘ นี้ จะมีการทบทวนในการประชุมร่วม ๒ ฝ่าย ภายหลังจากที่มีการส่งออกอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๓ ปี

๙. อื่นๆ

ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชชนิดใหม่ที่ไม่ได้ปรากฏในรายชื่อศัตรูพืชที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช หรือมีการตรวจพบศัตรูพืชกักกันของสาธารณรัฐเกาหลีเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง จะต้องดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยง และทบทวนหามาตรการจัดการที่เหมาะสม โดยอาศัยผลจากการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืช

<เชื้อโรคพืช>

๑. *Corticium koleroga*
๒. *Gliocephalotrichum bulbilium*
๓. *Graphium* sp.
๔. *Pestalotiopsis flagisetula*
๕. *Phomopsis* sp.

<แมลง>

๑. *Bactrocera carambolae*
๒. *B.dorsalis*
๓. *B.papayae*
๔. *Cataenococcus hispidus*
๕. *Coccus viridis*
๖. *Dolichoderus* sp.
๗. *Dysmicoccus neobrevipes*
๘. *Planococcus lilacinus*
๙. *Planococcus minor*
๑๐. *Pseudaonidia trilobitiformis*
๑๑. *Pseudococcus cryptus*
๑๒. *Pulvinaria psidii plus*
๑๓. *Selenothrips rubrocinctus*
๑๔. *Paracoccus interceptus*
๑๕. *Schitothrips oligochaetus*
๑๖. *Technomyrmex butteli*