

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 73/2005/QĐ-BNN

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc Ban hành danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước
Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 86/2003/NĐ-CP ngày 18 tháng 7 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Pháp lệnh Bảo vệ và kiểm dịch thực vật năm 2001;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực

sau mười lăm ngày, kể từ ngày đăng Công báo Chính phủ; thay thế Quyết định số 117/2000/BNN-BVTV ngày 20 tháng 11 năm 2000 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Điều 3. Chánh văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật và Thủ trưởng các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**DANH MỤC ĐỐI TƯỢNG KIỂM DỊCH THỰC VẬT
CỦA NƯỚC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

(Ban hành theo Quyết định số 73/2005/QĐ-BNN ngày 14 tháng 11 năm 2005
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

**NHÓM I: Những sinh vật có tiềm năng gây hại nghiêm trọng cho tài nguyên
thực vật, chưa có trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa
Việt Nam.**

A. Côn trùng

- | | |
|---|--|
| 1. Ruồi đục quả Nam Mỹ | <i>Anastrepha fraterculus</i> Wiedemann |
| 2. Ruồi đục quả Mê-xi-cô | <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) |
| 3. Ruồi đục quả Địa trung Hải | <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) |
| 4. Ruồi đục quả châu Úc | <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) |
| 5. Ruồi đục quả Trung Quốc | <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) |
| 6. Ruồi đục quả Natal | <i>Ceratitis rosa</i> Karsch |
| 7. Mọt lạc | <i>Pachymerus pallidus</i> Olivier |
| 8. Bướm trắng Mỹ | <i>Hyphantria cunea</i> Drury |
| 9. Bọ dừa Nhật Bản | <i>Popillia japonica</i> Newman |
| 10. Mọt to vòi | <i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal) |
| 11. Mọt cứng đốt | <i>Trogoderma granarium</i> Everts |
| 12. Mọt da vệt thận | <i>Trogoderma inclusum</i> Leconte |
| 13. Bọ đầu dài hại quả bông | <i>Anthonomus grandis</i> Boheman |
| 14. Bọ trĩ cam | <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure |
| 15. Sâu cánh cứng hại khoai tây | <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say |
| 16. Mọt thóc | <i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus |
| 17. Mọt đục hạt lớn | <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn) |
| 18. Mọt đậu Mê-xi-cô | <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) |
| 19. Rệp sáp vảy ốc đen | <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) |
| 20. Bọ dừa viền trắng | <i>Graphognathus leucoloma</i> (Boheman) |
| 21. Rầy hại lúa (Là môi giới truyền virus
gây bệnh trắng lá lúa (<i>Rice hoja
blanca virus</i>)) | <i>Tagosodes orizicolus</i> Muir |

22. Rầy hại hạt lúa (Là môi giới truyền virus gây bệnh trắng lá lúa (*Rice hoja blanca virus*)) *Tagosodes cubanus* D. L. Crawford
- B. Bệnh cây:**
23. Bệnh khô cành cam, quýt *Phoma tracheiphila* (Petri) Kantachveli & Gikachvili
24. Bệnh thối rễ bông *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
25. Bệnh rụng lá cao su *Microcyclus ulei* (Henn.) Arx
26. Bệnh ung thư khoai tây *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
27. Bệnh phấn đen lúa mì *Tilletia indica* Mitra
28. Bệnh đốm lá cà phê *Pseudomonas garcae* Amaral, Teixeira & Pinheiro
29. Bệnh virus trắng lá lúa *Rice hoja blanca virus*
30. Bệnh đốm vòng cà phê *Coffee ringspot virus*
31. Bệnh héo vàng bông *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold
32. Đốm lá cà phê Châu Mỹ *Mycena citricolor* (Berk. & Curtis) Sacc.
33. Bệnh thối loét cà chua *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis
- C. Tuyến trùng:**
34. Tuyến trùng gây thối củ *Ditylenchus destructor* Thorne
35. Tuyến trùng bào nang khoai tây *Globodera pallida* (Stone) Behrens
36. Tuyến trùng bào nang ánh vàng khoai tây *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
37. Tuyến trùng thối thân, rễ cọc dầu, dừa *Rhadinaphelenchus cocophilus* (Cobb) Goodey
38. Tuyến trùng hại thông *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle
- D. Cỏ dại:**
39. Cỏ ma ký sinh Ai Cập *Striga hermonthica* (Del.) Benth.
40. Cỏ ma ký sinh S.d *Striga densiflora* (Benth.) Benth.
41. Cây kế đồng *Cirsium arvense* (L.) Scop.
42. Cỏ chổi hoa sò *Orobanche crenata* Forskal

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 43. Cỏ chổi hoa rủ | <i>Orobanche cernua</i> Loefl. |
| 44. Cỏ chổi ramo | <i>Orobanche ramosa</i> L. |
| 45. Cỏ chổi Ai Cập | <i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers. |

NHÓM II: Những sinh vật có tiềm năng gây hại nghiêm trọng cho tài nguyên thực vật, phân bố hẹp trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

A. Côn trùng:

- | | |
|---|---|
| 46. Ngài củ khoai tây | <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) |
| 47. Bọ cánh cứng ăn lá (Là môi giới truyền bệnh héo rũ ngô <i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert) | <i>Chaetocnema pulicaria</i> Melsheimer |
| 48. Xén tóc hại gỗ (Là môi giới truyền tuyến trùng gây héo lụi thông <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) | <i>Monochamus alternatus</i> Hope |

B. Bệnh cây:

- | | |
|---------------------------|---|
| 49. Bệnh cây hương lúa | <i>Balansia oryzae - sativae</i> Hashioka |
| 50. Bệnh virus sọc lá lạc | <i>Peanut stripe virus</i> |
| 51. Bệnh héo rũ ngô | <i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert |

C. Tuyến trùng:

- | | |
|------------------------------|--|
| 52. Tuyến trùng đục thân, củ | <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne |
| 53. Tuyến trùng thân | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev |

D. Cỏ dại:

- | | |
|------------------------|--|
| 54. Cỏ ma ký sinh S.a | <i>Striga angustifolia</i> (Don.) Saldanha |
| 55. Cỏ ma ký sinh S.l | <i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze |
| 56. Tơ hồng Nam | <i>Cuscuta australis</i> R. Br. |
| 57. Tơ hồng Trung Quốc | <i>Cuscuta chinensis</i> Lam. |