

VIETNAM

Rundschreiben zur Veröffentlichung der Liste der Quarantäneschadorganismen von Pflanzen der Sozialistischen Republik Vietnam

(THÔNG TƯ Ban hành Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam)

Quelle: <https://www.ippc.int/en/countries/viet-nam/reportingobligation/3>, aufgerufen am 11.04.2024

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Vietnamesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft; 11.04.2024)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

**MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT
UND LÄNDLICHE ENTWICKLUNG**

Nr: 04 /2023/TT-BNNPTNT

**SOZIALISTISCHE REPUBLIK VIETNAM
Unabhängigkeit – Freiheit - Glück**

Hanoi, 15. August 2023

RUNDSCHREIBEN zur Veröffentlichung der Liste der Quarantäneschadorganismen von Pflanzen der Sozialistischen Republik Vietnam

Unter Berücksichtigung des Gesetzes über Pflanzenschutz und –quarantäne 2013;

...

erlässt der Minister für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung das Rundschreiben über die Liste der Quarantäneschadorganismen von Pflanzen der Sozialistischen Republik Vietnam:

Art. 1 Die Liste der Quarantäneschadorganismen von Pflanzen der Sozialistischen Republik Vietnam ist Bestandteil dieser Bekanntmachung.

Art. 2 Inkrafttreten

1. Dieses Rundschreiben tritt am 29. September 2023 in Kraft.

2. Das Rundschreiben Nr. 35/2014/TT-BNNPTNT vom 31. Oktober 2014 ... wird am selben Tag aufgehoben.

Art. 3 Zuständigkeit für die Durchführung

...

**Der Minister
Stellvertreter**

Hoàng Trung

Liste der Quarantäneschadorganismen von Pflanzen der Sozialistischen Republik Vietnam¹

(Anlage zum Rundschreiben 04/2023/TT-BNNPTNT vom 15. August 2023 des Ministeriums für
Landwirtschaft und ländliche Entwicklung)

Liste 1. Schadorganismen von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung an Pflanzen, die im Staatsgebiet der Sozialistischen Republik Vietnam nicht vorkommen

a) Insekten

1. *Agriotes lineatus* (Linnaeus)
2. *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
3. *Anastrepha ludens* (Loew)
4. *Anastrepha obliqua* (Macquart)
5. *Anastrepha serpentina* (Wiedemann)
6. *Anastrepha striata* Schiner
7. *Anastrepha suspensa* (Loew)
8. *Anthonomus grandis* Boheman
9. *Bactrocera albistrigata* (de Meijere)
10. *Bactrocera depressa* (Shiraki)
11. *Bactrocera tryoni* (Froggatt)
12. *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)
13. *Caliothrips fasciatus* (Pergande)
14. *Carposina sasakii* Matsumura
15. *Caryedon serratus* (Olivier)
16. *Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)
17. *Ceratitis capitata* (Wiedemann)
18. *Ceratitis cosyra* (Walker)
19. *Ceratitis quinaria* (Bezzi)
20. *Ceratitis rosa* Karsch
21. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

¹ Anmerkung des JKI: Neu hinzugekommene Quarantäneschadorganismen haben eine blaue Schriftfarbe.

22. *Cydia latiferreana* (Walsingham)
23. *Cydia pomonella* Linnaeus
24. *Diaspidiotus perniciosus* (Comstock) Danzig
25. *Diabrotica speciosa* (Germar)
26. *Drosophila suzukii* Matsumura
27. *Epiphyas postvittana* Walker
28. *Eumerus strigatus* (Fallén)
29. *Graphognathus leucoloma* Boheman
30. *Grapholita funebrana* Treitschke
31. *Grapholita molesta* (Busck)
32. *Grapholita packardi* Zeller
33. *Grapholita prunivora* (Walsh)
34. *Heteronychus arator* (Fabricius)
35. *Hyphantria cunea* Drury
36. *Leptinotarsa decemlineata* Say
37. *Lindingaspis rossi* (Maskell)
38. *Malacosoma parallela* Staudinger
39. *Mamestra brassicae* Linnaeus
40. *Megaselia halterata* (Wood)
41. *Melolontha melolontha* Linnaeus
42. *Metamasius hemipterus* Linnaeus
43. *Mycophila speyeri* (Barnes)
44. *Pachymerus pallidus* (Olivier)
45. *Phlyctinus callosus* (Schoenherr)
46. *Platynota stultana* Walsingham
47. *Popillia japonica* Newman
48. *Prostephanus truncatus* (Hom)
49. *Rhagoletis pomonella* Walsh
50. *Rhynchites heros* Roelofs
51. *Scirtothrips aurantii* Faure
52. *Selenaspidus articulatus* (Morgan)
53. *Sesamia cretica* Lederve
54. *Sitophilus granarius* Linnaeus

55. *Sternochetus mangiferae* (Fabricius)
56. *Symmetrischema tangolias* (Gyen)
57. *Thaumatotibia leucotreta* Meyrick
58. *Trogoderma glabrum* (Herbst)
59. *Trogoderma granarium* Everts
60. *Trogoderma inclusum* LeConte
61. *Trogoderma variabile* Ballion
62. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)

b) Milben

63. *Brevipalpus chilensis* Baker
64. *Mononychellus tanajoa* Bondar
65. *Tetranychus pacificus* McGregor

c) Pilze

66. *Balansia oryzae - sativae* Hashioka
67. *Boeremia foveata* (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley
68. *Claviceps africana* Frederickson, Mantle & De Milliano
69. *Ciborinia allii* (Sawada) Kohn
70. *Ciborinia camelliae* Kohn
71. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr
72. *Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz
73. *Microcyclus ulei* (Henn.) Arx
74. *Mycena citricolor* (Berk. & Curtis) Sacc.
75. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli & Gikashvili
76. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
77. *Phytophthora boehmeriae* Sawada
78. *Phytophthora sojae* Kaufmann & Gerdemann
79. *Polyscytalum pustulans* (Owen & Wakef.) Ellis
80. *Puccinia psidii* Winter
81. *Stagonosporopsis chrysanthemi* (Stevens) Crous, Vaghefi & Taylor
82. *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
83. *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold

d) Bakterien

- 84. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
- 85. *Pantoea stewartii* (Smith) Mergaert et al.
- 86. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al.) Young et al.
- 87. *Xylella fastidiosa* Wells et al.

e) Viren, Viroide

- 88. Alfalfa mosaic virus
- 89. Coffee ringspot virus
- 90. Plum pox virus
- 91. [Tomato brown rugose fruit virus](#)
- 92. Potato spindle tuber viroid

f) Nematoden

- 93. *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner
- 94. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle
- 95. *Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev
- 96. *Ditylenchus destructor* Thome
- 97. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- 98. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
- 99. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley
- 100. *Meloidogyne ethiopica* Whitehead
- 101. *Meloidogyne fallax* Karssen
- 102. *Meloidogyne hapla* Chitwood
- 103. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen
- 104. [Pratylenchus goodeyi](#) Sher & Allen
- 105. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
- 106. *Rhadinaphelenchus cocophilus* (Cobb) Goodey

g) Pflanzen

- 107. *Orobanche aegyptiaca* Pers.
- 108. *Orobanche crenata* Forskal
- 109. *Orobanche cernua* Loefl.
- 110. *Orobanche ramosa* Linnaeus
- 111. *Striga densiflora* (Benth.) Benth.

112. *Striga hermonthica* (Del.) Benth.

Liste II. Schadorganismen von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung an Pflanzen, die im Staatsgebiet der Sozialistischen Republik Vietnam begrenzt verbreitet sind und Bekämpfungsmaßnahmen unterliegen

a) Insekten

113. *Phthorimaea operculella* (Zeller)

b) Nematoden

114. *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

c) Pflanzen

115. *Cuscuta australis* R. Br.

116. *Striga angustifolia* (Don) Saldanha

117. *Striga asiatica* (Linnaeus) Kuntze