

Số: /2023/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

DỰ THẢO 1

THÔNG TƯ

**Ban hành Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật
của nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam**

Căn cứ Luật Bảo vệ và Kiểm dịch thực vật năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 105/2022/NĐ-CP ngày 22 tháng 12 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

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

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành Thông tư Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục đối tượng kiểm dịch thực vật của nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam.

Điều 2. Hiệu lực thi hành

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2023.

2. Thông tư này thay thế Thông tư số 35/2014/TT-BNNPTNT ngày 31 tháng 10 năm 2014 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. Trách nhiệm thi hành

Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Cục trưởng Cục Bảo vệ thực vật và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Cục Bảo vệ thực vật) để xem xét sửa đổi, bổ sung./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- Công báo Chính phủ; Công thông tin điện tử Chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL - Bộ Tư pháp;
- UBND, Sở NN và PTNT các tỉnh, TP trực thuộc TU;
- Bộ NN &PTNT: Bộ trưởng, các Thứ trưởng, các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, Công thông tin điện tử Bộ;
- Chi Cục kiểm dịch thực vật vùng (để thực hiện);
- Lưu: VT, BVTV.

BỘ TRƯỞNG

Lê Minh Hoan

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

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2023/TT-BNNPTNT ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Nhóm I: Những sinh vật gây hại có nguy cơ gây thiệt hại nghiêm trọng đối với thực vật, chưa có trên lãnh thổ nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam

STT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
A. Côn trùng		
1	Sâu thép	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus)
2	Ruồi đục quả Nam Mỹ	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)
3	Ruồi đục quả Mê-hi-cô	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)
4	Ruồi đục quả Tây Ấn	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)
5	Ruồi đục quả hồng xiêm	<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)
6	Ruồi đục quả ổi	<i>Anastrepha striata</i> (Schiner)
7	Ruồi đục quả ca- ri- bê	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)
8	Bọ đầu dài hại bông	<i>Anthonomus grandis</i> (Boheman)
9	Ruồi đục quả sọc trắng	<i>Bactrocera albistrigata</i> (de Meijere)
10	Ruồi đục quả bầu bí	<i>Bactrocera depressa</i> (Shiraki)
11	Ruồi đục quả Queensland	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)
12	Ruồi đục quả Nhật Bản	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)
13	Bọ trĩ hại đậu	<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande)
14	Ngài đục quả đào	<i>Carposina sasakii</i> (Matsumura)
15	Mọt lạc serratus	<i>Caryedon serratus</i> (Olivier)
16	Mọt to vòi	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal)
17	Ruồi đục quả Địa Trung Hải	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
18	Ruồi đục quả xoài	<i>Ceratitis cosyra</i> (Karsch)
19	Ruồi đục quả Rhodesia	<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi)
20	Ruồi đục quả Natal	<i>Ceratitis rosa</i> (Karsch)
21	Vòi voi đục quả mận	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
22	Ngài hại sồi dẻ	<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham)
23	Ngài đục quả óc chó	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)
24	Rệp sáp vảy San Jose'	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Danzig
25	Bọ cánh cứng hại rễ bầu bí	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)

26	Ruồi giấm cánh đốm	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
27	Ngài táo	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)
28	Ruồi hại củ hành	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)
29	Bọ đầu dài viền trắng	<i>Graphognathus leucoloma</i> (Boheman)
30	Ngài đục quả mận	<i>Grapholita funebrana</i> (Treitschke)
31	Ngài hại quả phượng Đông	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
32	Ngài hại quả anh đào	<i>Grapholita packardi</i> (Zeller)
33	Ngài hại mận	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)
34	Bọ hung đen Châu Phi	<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius)
35	Ngài trắng Mỹ	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury)
36	Bọ Colorado hại khoai tây	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)
37	Rệp sáp vảy đen Ross	<i>Lindingaspis rossi</i> (Maskell)
38	Sâu róm rừng	<i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)
39	Ngài cải bắp	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus)
40	Ruồi phorid hại nấm	<i>Megaselia halterata</i> (Wood)
41	Bọ hung viền trắng	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus)
42	Bọ đầu dài hại mía Tây Ấn	<i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus)
43	Muỗi năn hại nấm	<i>Mycophila speyeri</i> (Barnes)
44	Mọt lạc pallidus	<i>Pachymerus pallidus</i> (Olivier)
45	Vòi voi hại nho	<i>Phlyctinus callosus</i> (Schoenherr)
46	Sâu cuốn lá ăn tạp	<i>Platynota stultana</i> (Walsingham)
47	Bọ hung Nhật Bản	<i>Popillia japonica</i> (Newman)
48	Mọt đục hạt lớn	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)
49	Ruồi đục quả táo	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
50	Vòi voi hại đào	<i>Rhynchites heros</i> (Roelofs)
51	Bọ trĩ cam Nam Phi	<i>Scirtothrips aurantii</i> (Faure)
52	Rệp sáp vảy đỏ Tây Ấn	<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)
53	Sâu đục thân mía cretica	<i>Sesamia cretica</i> (Lederve)
54	Mọt thóc	<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)
55	Vòi voi đục hạt xoài	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)
56	Sâu đục thân cà chua	<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)
57	Ngài hại quả	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)
58	Mọt da glabrum	<i>Trogoderma glabrum</i>

59	Mọt cứng đốt	<i>Trogoderma granarium</i> (Everts)
60	Mọt da vệt thận	<i>Trogoderma inclusum</i> (LeConte)
61	Mọt da ăn tạp	<i>Trogoderma variabile</i> (Ballion)
62	Mọt đậu Mê-hi-cô	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
B. Nhện		
63	Nhện đỏ Chi-lê	<i>Brevipalpus chilensis</i> (Baker)
64	Nhện xanh hại sắn	<i>Mononychellus tanajoa</i> (Bondar)
65	Nhện nhỏ Thái Bình Dương	<i>Tetranychus pacificus</i> (McGregor)

C. Nấm		
66	Bệnh cây hương lúa	<i>Balansia oryzae - sativae</i> (Hashioka)
67	Bệnh thối khô củ khoai tây	<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley
68	Bệnh nấm cựa gà cao lương	<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano
69	Bệnh thối hành	<i>Ciborinia alli</i> (Sawada) L.M. Kohn
70	Bệnh thối trắng hoa trà	<i>Ciborinia camelliae</i> (Kohn)
71	Bệnh thối loét cây dẻ	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr
72	Bệnh thối đen quả nho	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz
73	Bệnh cháy lá cao su Nam Mỹ	<i>Microcyclus ulei</i> (Henn.) Arx
74	Bệnh đốm lá cà phê Châu Mỹ	<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.
75	Bệnh khô cành cam quýt	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantachveli & Gikachvili
76	Bệnh thối rễ bông	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
77	Bệnh thối quả bông	<i>Phytophthora boehmeriae</i> (Sawada)
78	Bệnh thối rễ đậu tương	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufmann et Gerdemann
79	Bệnh đốm củ khoai tây	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Makef) M.B. Ellis
80	Bệnh ri sắt bạch đàn	<i>Puccinia psidii</i> (G. Winter)
81	Bệnh đốm lá cúc	<i>Stagonosporopsis chrysantheni</i>
82	Bệnh ung thư khoai tây	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
83	Bệnh chết héo bông	<i>Verticillium albo-atrum</i> (Reinke & Berthold)
D. Vi khuẩn		

84	Bệnh vi khuẩn thối loét quả cà chua	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis
85	Bệnh vi khuẩn héo rũ ngô	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert
86	Bệnh vi khuẩn đốm lá cà phê	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i> (Young et al.)
87	Bệnh vi khuẩn rụng lá nhỏ	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)
D. Virus, Viroid		
88	Bệnh virus khảm lá cỏ linh lăng	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
89	Bệnh virus đốm hình nhẫn cà phê	<i>Coffee ringspot virus</i>
90	Bệnh virus đốm tròn quả mận	<i>Plum pox virus</i>
91	Bệnh virus nhăn nâu quả cà chua	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>
92	Bệnh viroid củ khoai tây hình thoi	<i>Potato spindle tuber viroid</i>
E. Tuyến trùng		
93	Tuyến trùng hại hoa cúc	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner
94	Tuyến trùng gây héo thông	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle
95	Tuyến trùng tiêm đọt sắn lúa	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev
96	Tuyến trùng gây thối củ	<i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne)
97	Tuyến trùng bào nang khoai tây	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
98	Tuyến trùng bào nang ánh vàng khoai tây	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
99	Tuyến trùng nốt sần rễ chitwoodi	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley
100	Tuyến trùng nốt sần rễ ethiopica	<i>Meloidogyne ethiopica</i> (Whitehead)
101	Tuyến trùng nốt sần rễ fallax	<i>Meloidogyne fallax</i> (Karssen)
102	Tuyến trùng nốt sần rễ hapla	<i>Meloidogyne hapla</i> (Chitwood)
103	Tuyến trùng giả nốt sần	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
104	Tuyến trùng hoại tử rễ chuỗi	<i>Paratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen
105	Tuyến trùng đục thân, củ	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne
106	Tuyến trùng thối thân, rễ cọ dầu, dừa	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey
G. Cỏ dại		
107	Cây ké đồng	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
108	Cỏ chổi Ai Cập	<i>Orobanche aegyptiaca</i> (Pers.)

109	Cỏ chổi hoa sò	<i>Orobanche crenata</i> (Forssk.)
110	Cỏ chổi hoa rủ	<i>Orobanche cernua</i> (Loefl.)
111	Cỏ chổi ramosa	<i>Orobanche ramosa</i> (L.)
112	Cỏ ma kí sinh densiflora	<i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth.
113	Cỏ ma kí sinh hermonthica	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth.

Nhóm II: Những sinh vật gây hại có nguy cơ gây thiệt hại nghiêm trọng đối với thực vật, phân bố hẹp trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội Việt Nam

STT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
A. Côn trùng		
114	Ngài củ khoai tây	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
B. Tuyến trùng		
115	Tuyến trùng thân	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
D. Cỏ dại		
116	Tơ hồng Nam	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.
117	Cỏ ma kí sinh angustifolia	<i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha
118	Cỏ ma ký sinh asiatica	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze