

**Фитосанитарные требования
при импорте продукции растительного
происхождения в Китайскую Народную Республику**
(по пунктам опросного листа)

1. Страна	Китайская Народная Республика
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>Главное государственное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину (Департамент ветеринарного и фитосанитарного контроля) http://www.moa.gov.cn/(Zh), http://english.aqsic.gov.cn/(-1)</p> <p>Энлин Жу / Enlin Zhu</p> <p>№. 11, Nongzhanguan Nanli Пекин 100125 Телефон: +86 10 59191451 Факс: +86 10 5919 3376 E-mail: ippc@agri.gov.cn ; zhuenlin@agri.gov.cn</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	<p>- Закон КНР о пограничном ветеринарном и фитосанитарном карантинном контроле, утвержден указом Председателя КНР № 53, опубликован 30.10.1991 г., вступил в действие с 01.04.1992 г.</p> <p>- Правила применения Закона о пограничном ветеринарном и фитосанитарном карантинном контроле, утверждены распоряжением Госсовета КНР № 206, опубликованы 02.12.1996 г., вступили в действие с 01.01.1997 г.</p> <p>- Инструкция по раннему предупреждению и быстрому реагированию на карантинные риски при въезде-выезде, утверждена приказом Главного государственного управления КНР по контролю качества, инспекции и карантина № 1, опубликована 17.09.2001 г., вступила в действие с</p>

	<p>15.11.2001 г.</p> <p>- Порядок рассмотрения заявлений на получение ввозных ветеринарных и фитосанитарных карантинных разрешений, утвержден приказом Главного государственного управления КНР по контролю качества, инспекции и карантина Ш 25, опубликован 02.08.2002 г., вступил в действие с 01.09.2002 г.</p> <p>- Правила анализа рисков при ввозе растений и растительной продукции, утверждены приказом Главного государственного управления КНР по контролю качества, инспекции и карантина № 41, опубликованы</p> <p>31.12.2002 г., вступили в действие с 01.02.2003 г.</p> <p>- Перечень фитосанитарных карантинных объектов, запрещенных для ввоза на территорию КНР, утвержден извещением Министерства сельского хозяйства КНР № 72, опубликован 29.07.1997 г., вступил в действие с момента опубликования.</p>
<p>4. Общие положения</p>	<p>Ввозимое зерно должно отвечать требованиям Закона КНР о контроле импортных и экспортных товаров и подзаконных актов по реализации его положений, Закона КНР о безопасности продуктов питания и подзаконных актов, а также требованиям соответствующих стандартов безопасности и качества.</p>
<p>5. Перечень подкарантинной</p>	

продукции, подлежащей фитосанитарному контролю	
6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта	
7. Ограничения для ввоза импортной продукции	
8. Перечень карантинных для страны объектов	- Ввозной фитосанитарный перечень вредных организмов, утвержден извещением Министерства сельского хозяйства КНР № 862, опубликован 29.05.2007 г., вступил в действие с момента опубликования, в настоящее время содержит 439 объектов

Перечень карантинных вредных организмов

Насекомые

1. *Acanthocinus carinulatus* (Gebler)
2. *Acanthoscelides obtectus* (Say)
3. *Acleris variana* (Fernald)
4. *Agrilus* spp. (non-Chinese)
5. *Aleurodicus dispersus* Russel
6. *Anastrepha* Schine
7. *Anthonomus grandis* Bohema
8. *Anthonomus quadrigibbus*
9. *Aonidiella comperei* McKenzie
10. *Apate monachus* Fabriciu
11. *Aphanostigma piri* (Cholodkovsky)
12. *Arhopalus syriacus* Reitter
13. *Bactrocera* Macquar
14. *Baris granulipennis* (Tournier)
15. *Batocera* spp. (non-Chinese)
16. *Brontispa longissima* (Gestro)
17. *Bruchidius incarnates* (Boheman)

18. *Bruchophagus roddi* Gussa
19. *Bruchus* spp. (non-Chinese)
20. *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)
21. *Callosobruchus* spp. (*maculatus* (F.) и некитайские виды)
22. *Carpomya incompleta* (Becker)
23. *Carpomya vesuviana* Costa
24. *Carulaspis juniperi* (Bouchè
25. *Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)
26. *Ceratitis* Maclea
27. *Ceroplastes rusci* (L.)
28. *Chionaspis pinifoliae* (Fitch
29. *Choristoneura fumiferana* (Clemens)
30. *Conotrachelus* Schoenherr
31. *Contarinia sorghicola* (Coquillett)
32. *Coptotermes* spp. (non-Chinese)
33. *Craponius inaequalis* (Say
34. *Crossotarsus* spp. (non-Chinese)
35. *Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick)
36. *Cryptorrhynchus lapathi* L

37. *Cryptotermes brevis* (Walker)

38. *Ctenopseustis obliquana* (Walker
39. *Curculio elephas* (Gyllenhal)
40. *Cydia janthinana* (Duponchel)
41. *Cydia packardi* (Zeller)
42. *Cydia pomonella* (L.)
43. *Cydia prunivora* (Walsh)
44. *Cydia pyrivora* (Danilevskii)
45. *Dacus* spp. (non-Chinese)
46. *Dasineura mali* (Kieffer)
47. *Dendroctonus* spp. (*valens* LeConte и некитайские виды)
48. *Deudorix isocrates* Fabricius

49. *Diabrotica* Chevrolat
50. *Diaphania nitidalis* (Stoll)
51. *Diaprepes abbreviata* (L.)
52. *Diatraea saccharalis* (Fabricius)
53. *Dryocoetes confusus* Swaine
54. *Dysmicoccus grassi* Leonari
55. *Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley
56. *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)
57. *Epidiaspis leperii* (Signoret)
58. *Eriosoma lanigerum* (Hausmann)
59. *Eulecanium gigantea* (Shinji)

60. *Eurytoma amygdali* Enderlein
61. *Eurytoma schreineri* Schreiner
62. *Gonipterus scutellatus* Gyllenha
63. *Helicoverpa zea* (Boddie)
64. *Hemerocampa leucostigma* (Smith)
65. *Hemiberlesia pitysophila* Takagi
66. *Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse)
67. *Hoplocampa flava* (L.)
68. *Hoplocampa testudinea* (Klug)
69. *Hoplocerambyx spinicornis* (Newman)
70. *Hylobius pales* (Herbst)
71. *Hylotrupes bajulus* (L.)
72. *Hylurgopinus rufipes* (Eichhoff)
73. *Hylurgus ligniperda* Fabricius
74. *Hyphantria cunea* (Drury)
75. *Hypothenemus hampei* (Ferrari)
76. *Incisitermes minor* (Hagen)
77. *Ips* spp. (non-Chinese)
78. *Ischnaspis longirostris* (Signoret)
79. *Lepidosaphes tapleyi* Williams
80. *Lepidosaphes tokionis* (Kuwana)
81. *Lepidosaphes ulmi* (L.)
82. *Leptinotarsa decemlineata* (Say)

83. *Leucoptera coffeella* (Guérin-Méneville)
84. *Liriomyza trifolii* (Burgess)
85. *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel
86. *Listronotus bonariensis* (Kuschel)
87. *Lobesia botrana* (Denis et Schiffermuller)
88. *Mayetiola destructor* (Say)
89. *Mercetaspis halli* (Green)
90. *Monacrostichus citricola* Bezzi
91. *Monochamus* spp. (non-Chinese)
92. *Myiopardalis pardalina* (Bigot)
93. *Naupactus leucoloma* (Boheman)
94. *Neoclytus acuminatus* (Fabricius)

95. *Opogona sacchari* (Bojer)

96. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
97. *Parlatoria crypta* Mckenzie
98. *Pharaxonotha kirschi* Reither
99. *Phloeosinus cupressi* Hopkins
100. *Phoracantha semipunctata* (Fabricius)
101. *Pissodes* Germar
102. *Planococcus lilacius* Cockerell
103. *Planococcus minor* (Maskell)
104. *Platypus* spp. (non-Chinese)
105. *Popillia japonica* Newman
106. *Prays citri* Milliere
107. *Promecothea cumingi* Baly
108. *Prostephanus truncatus* (Horn)
109. *Ptinus tectus* Boieldie
110. *Quadrastichus erythrinae* Kim
111. *Reticulitermes lucifugus* (Rossi)
112. *Rhabdoscelus lineaticollis* (Heller)
113. *Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)
114. *Rhagoletis* spp. (non-Chinese)
115. *Rhynchites aequatus* (L.)

116. *Rhynchites bacchus* L.
117. *Rhynchites cupreus* L.
118. *Rhynchites heros* Roelofs
119. *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)

120. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
121. *Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius)
122. *Rhynchophorus vulneratus* (Panzer)
123. *Sahlbergella singularis* Haglund
124. *Saperda* spp. (non-Chinese)
125. *Scolytus multistriatus* (Marsham)
126. *Scolytus scolytus* (Fabricius)
127. *Scyphophorus acupunctatus* Gyllenhal
128. *Selenaspidus articulatus* Morgan
129. *Sinoxylon* spp. (non-Chinese)
130. *Sirex noctilio* Fabricius
131. *Solenopsis invicta* Buren
132. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
133. *Stathmopoda skelloni* Butler
134. *Sternochetus* Pierce
135. *Taeniothrips inconsequens* (Uzel)
136. *Tetropium* spp. (non-Chinese)
137. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis et Schiffermuller)
138. *Toxotrypana curvicauda* Gerstaecker
139. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
140. *Trogoderma* spp. (non-Chinese)
141. *Vesperus* Latreile
142. *Vinsonia stellifera* (Westwood)
143. *Viteus vitifoliae* (Fitch)
144. *Xyleborus* spp. (non-Chinese)
145. *Xylotrechus rusticus* L.
146. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)
147. *Phenacoccus solenopsis* Tinsley
148. *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero

149. *Achatina fulica* Bowdich
150. *Acusta despecta* Gray
151. *Cepaea hortensis* Müller
152. *Helix aspersa* Müller
153. *Helix pomatia* Linnaeus
154. *Theba pisana* Müller

Грибки

155. *Albugo tragopogi* (Persoon) Schröter var. *helianthi* Novotelnova
156. *Alternaria triticina* Prasada et Prabhu
157. *Anisogramma anomala* (Peck) E. Muller
158. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx
159. *Atropellis pinicola* Zaller et Goodding
160. *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman et Cash
161. *Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y.Zhong
162. *Botryosphaeria stevensii* Shoemaker
163. *Cephalosporium gramineum* Nisikado et Ikata
164. *Cephalosporium maydis* Samra, Sabet et Hingorani
165. *Cephalosporium sacchari* E.J. Butler et Hafiz Khan
166. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hun
167. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
168. *Ciborinia camelliae* Kohn
169. *Cladosporium cucumerinum* Ellis et Arthur
170. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller et Bridge
171. *Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer
172. *Cronartium coleosporioides* J.C.Arthu
173. *Cronartium comandrae* Peck
174. *Cronartium conigenum* Hedgcock et Hunt
175. *Cronartium fusiforme* Hedgcock et Hunt ex Cummins
176. *Cronartium ribicola* J.C.Fisch
177. *Cryphonectria cubensis* (Bruner) Hodges
178. *Cylindrocladium parasiticum* Crous, Wingfield et Alfenas
179. *Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov
180. *Diaporthe pernicioso* É.J. Marchal
181. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *caulivora* Athow

et Caldwell

182. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *meridionalis* F.A. Fernandez
183. *Diaporthe vaccinii* Shear
184. *Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx
185. *Didymella lycopersici* Klebahn
186. *Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka
187. *Eutypa lata* (Pers.) Tul. et C. Tul.
188. *Fusarium circinatum* Nirenberg et O'Donnell
189. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *apii* Snyder et Hans
190. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *asparagi* Cohen et Heald
191. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *cubense* (E.F.Sm.) Snyder et Hans
(Race 4 non-Chinese races)
192. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *elaedis* Toovey
193. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *fragariae* Winks et Williams
194. *Fusarium tucumaniae* T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi
195. *Fusarium virguliforme* O'Donnell et T.Aoki
196. *Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx et D. Olivier var. *avenae*
(E.M. Turner) Dennis
197. *Greeneria uvicola* (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam
198. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet
199. *Gymnosporangium clavipes* (Cooke et Peck) Cooke et Peck
200. *Gymnosporangium fuscum* R. Hedw.
201. *Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow
202. *Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein
203. *Helminthosporium solani* Durieu et Mont.
204. *Hypoxylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
205. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
206. *Leptosphaeria libanotis* (Fuckel) Sacc.
207. *Leptosphaeria maculans* (Desm.) Ces. et De Not.
208. *Leucostoma cincta* (Fr.:Fr.) Hohn.
209. *Melampsora farlowii* (J.C.Arthur) J.J.Davis
210. *Melampsora medusae* Thumen
211. *Microcyclus ulei* (P.Henn.) von Arx

212. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
213. *Moniliophthora roreri* (Ciferri et Parodi) Evans
214. *Monosporascus cannonballus* Pollack et Uecker
215. *Mycena citricolor* (Berk. et Curt.) Sacc.
216. *Mycocentrospora acerina* (Hartig) Deighton
217. *Mycosphaerella dearnessii* M.E.Barr
218. *Mycosphaerella fijiensis* Morelet
219. *Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans
220. *Mycosphaerella linicola* Naumov
221. *Mycosphaerella musicola* J.L.Mulder
222. *Mycosphaerella pini* E.Rostrup
223. *Nectria rigidiuscula* Berk.et Broome
224. *Ophiostoma novo-ulmi* Brasier
225. *Ophiostoma ulmi* (Buisman) Nannf.
226. *Ophiostoma wageneri* (Goheen et Cobb) Harrington
227. *Ovulinia azaleae* Weiss
228. *Periconia circinata* (M.Mangin) Sacc.
229. *Peronosclerospora* spp. (non-Chinese)
230. *Peronospora farinosa* (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
231. *Peronospora hyoscyami* de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
232. *Pezicula malicorticis* (Jacks.) Nannfeld
233. *Phaeoramularia angolensis* (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
234. *Phellinus noxius* (Corner) G.H.Cunn.
235. *Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W.Gams
236. *Phialophora malorum* (Kidd et Beaum.) McColloch
237. *Phoma exigua* Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema
238. *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber et Hochapfel
239. *Phoma pinodella* (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
240. *Phoma tracheiphila* (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
241. *Phomopsis sclerotioides* van Kesteren
242. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
243. *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman
244. *Phytophthora erythroseptica* Pethybridge
245. *Phytophthora fragariae* Hickman
246. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M.

Duncan

247. *Phytophthora hibernalis* Carne
248. *Phytophthora lateralis* Tucker et Milbrath
249. *Phytophthora medicaginis* E.M. Hans. et D.P. Maxwell
250. *Phytophthora phaseoli* Thaxter
251. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock et Man in't Veld
252. *Phytophthora sojae* Kaufmann et Gerdemann
253. *Phytophthora syringae* (Klebahn) Klebahn
254. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
255. *Protomyces macrosporus* Unger
256. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
257. *Pseudopezicula tracheiphila* (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang
258. *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge
259. *Pycnostysanus azaleae* (Peck) Mason
260. *Pyrenochaeta terrestris* (Hansen) Gorenz, Walker et Larson
261. *Pythium splendens* Braun
262. *Ramularia beticola* Fautr. et Lambotte
263. *Rhizoctonia fragariae* Husain et W.E.McKeen
264. *Rigidoporus lignosus* (Klotzsch) Imaz.
265. *Sclerophthora rayssiae* Kenneth, Kaltin et Wahl var. *zeae* Payak et Renfro
266. *Septoria petroselini* (Lib.) Desm.
267. *Sphaeropsis pyriputrescens* Xiao et J. D. Rogers
268. *Sphaeropsis tumefaciens* Hedges
269. *Stagonospora avenae* Bissett f. sp. *triticea* T. Johnson
270. *Stagonospora sacchari* Lo et Ling
271. *Synchytrium endobioticum* (Schilberszky) Percival
272. *Thecaphora solani* (Thirumalachar et M.J.O'Brien) Mordue
273. *Tilletia controversa* Kühn
274. *Tilletia indica* Mitra
275. *Urocystis cepulae* Frost
276. *Uromyces transversalis* (Thümen) Winter
277. *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter
278. *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold
279. *Verticillium dahliae* Kleb.

280. (*Leptosphaeria lindquistii* Frezzi , *Phoma macdonaldii* Boerma)

Прокариоты

281. *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.
282. *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.
283. *Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.
284. Alder yellows phytoplasma
285. Apple proliferation phytoplasma
286. Apricot chlorotic leafroll phtoplasma
287. Ash yellows phytoplasma
288. Blueberry stunt phytoplasma
289. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
290. *Burkholderia gladioli* pv. *alliicola* (Burkholder) Urakami et al.
291. *Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami et al.
292. *Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix et al.
293. *Candidatus Liberobacter asiaticum* Jagoueix et al.
294. *Candidatus* Phytoplasma australiense
295. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
296. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
297. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver et al.) Davis et al.
298. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et al.) Davis et al.
299. Coconut lethal yellowing phytoplasma
300. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
301. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* (Saaltink et al.) Collins et Jones
302. Elm phloem necrosis phytoplasma
303. *Enterobacter cancerogenus* (Urosevi) Dickey et Zumoff
304. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
305. *Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.
306. *Erwinia pyrifoliae* Kim, Gardan, Rhim et Geider

307. Grapevine flavescence dorée phytoplasma
308. Lime witches' broom phytoplasma
309. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
310. Peach X-disease phytoplasma
311. Pear decline phytoplasma
312. Potato witches' broom phytoplasma
313. *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
314. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young et al.
315. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
316. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young et al.
317. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
318. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe) Young et al.
319. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (race 2)
320. *Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.
321. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
322. Strawberry multiplier phytoplasma
323. *Xanthomonas albilineans* (Ashby) Dowson
324. *Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.
325. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al.) Vauterin et al.
326. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.
327. *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* (Bondar) Vauterin et al.
328. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
329. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.
330. *Xanthomonas campestris* pv. *musacearum* (Yirgou et Bradbury)
Dye
331. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
332. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
333. *Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et al.
334. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
335. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
336. *Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride et Ride
337. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
338. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

Нематоды

339. *Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
340. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie
341. *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner et Bühner
342. *Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb) Baujard
343. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle
344. *Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev
345. *Ditylenchus destructor* Thorne
346. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev
347. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
348. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
349. *Heterodera schachtii* Schmidt
350. *Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (виды – переносчики вирусов)
351. *Meloidogyne* Goeldi (некитайские виды)
352. *Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen
353. *Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi
354. *Paratrichodorus* Siddiqi (виды – переносчики вирусов)
355. *Pratylenchus* Filipjev (некитайские виды)
356. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
357. *Trichodorus* Cobb (виды – переносчики вирусов)
358. *Xiphinema* Cobb (виды – переносчики вирусов)

Вирусы и вирусоподобные

359. *African cassava mosaic virus*, ACMV
360. *Apple stem grooving virus*, ASPV
361. *Arabidopsis mosaic virus*, ArMV
362. *Banana bract mosaic virus*, BBrMV
363. *Bean pod mottle virus*, BPMV
364. *Broad bean stain virus*, BBSV
365. *Cacao swollen shoot virus*, CSSV
366. *Carnation ringspot virus*, CRSV
367. *Cotton leaf crumple virus*, CLCrV
368. *Cotton leaf curl virus*, CLCuV
369. *Cowpea severe mosaic virus*, CPSMV
370. *Cucumber green mottle mosaic virus*, CGMMV
371. *Maize chlorotic dwarf virus*, MCDV
372. *Maize chlorotic mottle virus*, MCMV
373. *Oat mosaic virus*, OMV

374. *Peach rosette mosaic virus*, PRMV
375. *Peanut stunt virus*, PSV
376. *Plum pox virus*, PPV
377. *Potato mop-top virus*, PMTV
378. *Potato virus A*, PVA
379. *Potato virus V*, PVV
380. *Potato yellow dwarf virus*, PYDV
381. *Prunus necrotic ringspot virus*, PNRSV
382. *Southern bean mosaic virus*, SBMV
383. *Sowbane mosaic virus*, SoMV
384. *Strawberry latent ringspot virus*, SLRSV
385. *Sugarcane streak virus*, SSV
386. *Tobacco ringspot virus*, TRSV
387. *Tomato black ring virus*, TBRV
388. *Tomato ringspot virus*, ToRSV
389. *Tomato spotted wilt virus*, TSWV
390. *Wheat streak mosaic virus*, WSMV
391. *Apple fruit crinkle viroid*, AFCVd
392. *Avocado sunblotch viroid*, ASBVd
393. *Coconut cadang-cadang viroid*, CCCVd
394. *Coconut tinangaja viroid*, CTiVd
395. *Hop latent viroid*, HLVd
396. *Pear blister canker viroid*, PBCVd
397. *Potato spindle tuber viroid*, PSTVd

Хомофиты

398. *Aegilops cylindrica* Horst
399. *Aegilops squarrosa* L.
400. *Ambrosia* spp.
401. *Ammi majus* L.
402. *Avena barbata* Brot.
403. *Avena ludoviciana* Durien
404. *Avena sterilis* L.
405. *Bromus rigidus* Roth
406. *Bunias orientalis* L.
407. *Caucalis latifolia* L.

408. *Cenchrus* spp. (некитайские виды)
409. *Centaurea diffusa* Lamarck

410. *Centaurea repens* L.
411. *Crotalaria spectabilis* Roth
412. *Cuscuta* spp.
413. *Emex australis* Steinh.
414. *Emex spinosa* (L.) Campd.
415. *Eupatorium adenophorum* Spreng.
416. *Eupatorium odoratum* L.
417. *Euphorbia dentata* Michx.
418. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze
419. *Ipomoea pandurata* (L.) G.F.W.Mey.
420. *Iva axillaris* Pursh
421. *Iva xanthifolia* Nutt.
422. *Knautia arvensis* (L.) Coulter
423. *Lactuca pulchella* (Pursh) DC.
424. *Lactuca serriola* L.
425. *Lolium temulentum* L.
426. *Mikania micrantha* Kunth
427. *Orobanche* spp.
428. *Oxalis latifolia* Kubth
429. *Senecio jacobaea* L.
430. *Solanum carolinense* L.
431. *Solanum elaeagnifolium* Cay.
432. *Solanum rostratum* Dunal.
433. *Solanum torvum* Swartz
434. *Sorghum alnum* Parodi.
435. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongrass и гибриды)
436. *Striga* spp. (некитайские виды)
437. *Tribulus alatus* Delile
438. *Xanthium* spp. (некитайские виды)
439. *Subgen Acnida* L.