

**Список карантинных организмов при импорте пшеницы (*Triticum aestivum*) и риса (*Oryza sativa*) из России в Индонезию**

(Источник: Положение Министерства сельского хозяйства Индонезии, № 51/Permentan/KR.010/9/2015)

No.	Научное наименование	Обиходное название	Хозяин
<b>ГРИБКИ</b>			
1.	<b><i>Tilletia laevis</i></b> J. G. Kühn (1873) = <i>Tilletia foetens</i> (Berk. & M.A. Curtis) J. Schröt (1877) = <i>Tilletia foetida</i> = <i>Ustilago foetens</i> Berk. & M.A. Curtis (1874); Basidiomycota, Ustilaginomycotina, Exobasidiomycetes	Твердая головня пшеницы, цельная головня, покрытая головня, пыльная головня, вонючая головня, гладкоспоровая головня, ржавчина	<i>Triticum aestivum</i>
2.	<b><i>Tilletia tritici</i></b> (Bjerk.) G. Winter (1884) = <i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul. & C. Tul. (1847) = <i>Uredo caries</i> DC. (1815) = <i>Uredo sitophila</i> Ditmar (1816) = <i>Caecoma sitophilum</i> (Ditmar) Link (1825) = <i>Tilletia sitophila</i> (Ditmar) J. Schröt. (1877); Basidiomycota, Ustilaginomycotina, Exobasidiomycetes	Цельная головня, покрытая ржавчина, мокрая головня, твердоспоровая головня, вонючая головня, головня пшеницы, твердая головня пшеницы	<i>Triticum aestivum</i>
3.	<b><i>Urocystis agropyri</i></b> (Preuss) A.A. Fisch. Waldh. (1867); = <i>Uredo agropyri</i> Preuss (1848) = <i>Polycystis agrropyri</i> (Preuss) J. Schröt. (1877) = <i>Tuburcinia agropyri</i> (Preuss) Liro (1922) = <i>Tubircinia agropyrijuncei</i> Vienn.-Bourg. (1954) = <i>Urocystis agropyri-juncei</i> (Vienn.-Bourg.) H. Zogg. (1986) = <i>Tuburcinia elymi</i> Cif. (1931) = <i>Urocystis elymi</i> (Cif.) Schwarzman (1960) = <i>Urocystis preussii</i> J.G. Kühn (1874); Basidiomycota, Ustilaginomycotina, Ustilaginomycetes	Стеблевая головня, стеблевая головня пшеницы, стеблевая ржавчина, штриховидная головня	<i>Triticum aestivum</i>
4.	<b><i>Ustilago nuda f.sp. tritici</i></b> (Schaffnit) = <i>Ustilago nuda f.sp. hordei</i> ; Basidiomycota, Ustilaginomycotina, Ustilaginomycetes	Пыльная головня ячменя	<i>Triticum aestivum</i>
5.	<b><i>Stagonospora nodorum</i></b> (Berk.) Castell. & E.G. Germano (1977) = <i>Depazea nodorum</i> Berk. (1845) = <i>Hendersonia nodorum</i> (Berk.) Petr. (1947) = <i>Septoria nodorum</i> (Berk.) Berk. (1845) = <i>Septoria glumarum</i> Pass. (1879) = <i>Phoma hennebergii</i> J.G. Kühn (1877) = <i>Macrophoma hennebergii</i> (J.G. Kühn) Berl. &	Септориоз колосковой чешуи	<i>Triticum aestivum</i>

	Vogolino (1886) = <i>Rhabdospora hennebergii</i> (J.G. Kühn) Sacc. & D. Sacc. (1906) = <i>Stagonospora hennebergii</i> (J.G. Kühn) Petr. & Syd. (1925) = <i>Septoria holci</i> Pass. (1879); [perfect stage]: <b><i>Phaeosphaeria nodorum</i></b> (E. Müll.) Hedjaroude (1968); (= <i>Leptosphaeria nodorum</i> E. Müll. (1952); Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes;		
6.	<b><i>Sphacelia segetum</i></b> Lév., 1827; = <i>Claviceps purpurea</i> (Mantle) = <i>Sphacelia sorghi</i> = <i>Claviceps microcephala</i> (Wallr.) Tul., 1853; Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes	спорынья	<i>Triticum aestivum</i>
7.	<b><i>Fusarium graminearum</i></b> Schwabe (1838) = <i>Fusarium roseum</i> Link emend Snyder & Hansen (1945); [perfect stage]: <b><i>Gibberella zeae</i></b> (Schwein.: Fr.) Petch (1936) = <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.: Fr. (1822) = <i>Gibberella roseum</i> (Link) W.C. Snyder & E.M. Hans. (1945) = <i>Gibberella roseum</i> f. <i>cerealis</i> (Cooke) W.C.Snyder & H.N. Hansen = <i>Gibberella saubinetii</i> = <i>Gibberella cyanogena</i> = <i>Dothidea zeae</i> Schwein. (1832); Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes	Фузариоз кукурузы, красная гниль початков кукурузы, стеблевая гниль, сухая гниль початков и стеблей кукурузы, гниль кукурузы, сухая гниль гиббереллы, сухая красная гниль, сухая розовая гниль, фузариоз корней гниль стеблей, паутинистая плесень	<i>Triticum aestivum</i> , <i>Oryza sativa</i>
8.	<b><i>Fusarium sporotrichioides</i></b> Sherb. (1915) = <i>Fusarium sporotrichiella</i> var. <i>sporotrichioides</i> (Sherb.) Bilai (1953) = <i>Fusarium sporotrichioides</i> var. <i>sporotrichioides</i> Sherb. (1915); Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes;	Зерновая гниль кукурузы, гниль злаковых, красная прикорневая гниль	<i>Triticum aestivum</i>
9.	<b><i>Micronectriella nivalis</i></b> (Schaffnit) C. Booth (1971) = <i>Fusarium nivale</i> = <i>Gerlachia nivalis</i> = <i>Fusarium nivale</i> f.sp. <i>graminicola</i> = <i>Fusarium nivale</i> var. <i>nivale</i> = <i>Fusarium nivale</i> var. <i>majus</i> = <i>Microdochium nivale</i> = <i>Calonectria graminicola</i> F.Stevens; [perfect stage]: <b><i>Monographella nivalis</i></b> (Schaffnit) E. Müll. (1977); = <i>Calonectria nivalis</i> Schaffnit (1913) = <i>Griphosphaeria nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll. & Arx (1955) Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes;	Прикорневая гниль злаков, снежная плесень, фузариоз всходов, розовая снежная плесень, белая гниль злаков, снежная плесень злаков, фузариозная пятнистость дерна, снежная плесень дерна, розовая снежная плесень	<i>Triticum aestivum</i> , <i>Oryza sativa</i>

		дерна	
10.	<b><i>Rhizoctonia bataticola</i></b> (Taubenh.) E. J. Butler = <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small = <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh. = <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid = <i>Botryodiplodia phaseoli</i> (Maubl.) Thirum. = <i>Dothiorella cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. = <i>Macrophoma cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. = <i>Macrophoma corchori</i> Sawada = <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. = <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi = <i>Macrophoma sesame</i> Sawada = <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby = <i>Macrophomina philippines</i> Petr; Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes	Углистая гниль бобовых/табака, угольная гниль стеблей, склероциальная гниль стеблей, усыхание бобовых/табака, прикорневая гниль	<i>Oryza sativa</i>
	<b>БАКТЕРИИ</b>		
11.	<b><i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i></b> (Smith) Mergaert <i>et al.</i> = <i>Aplanobacter stewartii</i> = <i>Bacillus stewartii</i> = <i>Bacterium stewartii</i> = <i>Erwinia stewartii</i> = <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> = <i>Phytomonas stewartii</i> = <i>Pseudobacterium stewartii</i> = <i>Pseudomonas stewartii</i> = <i>Xanthomonas stewartii</i> ; Enterobacteriales: Enterobacteriaceae	Бактериальный ожог кукурузы, бактериальное увядание кукурузы, кукурузный бактериоз, бактериозное увядание кукурузы	<i>Triticum aestivum</i>
12.	<b><i>Pseudomonas cichorii</i></b> (Swingle) Stapp.; Pseudomonadales: Pseudomonadaceae;	бактериоз	<i>Triticum aestivum</i>
	<b>ВИРУСЫ</b>		
13.	<b><i>Хордеивирус штриховатой мозаики ячменя (BSMV)</i></b> = Вирус штриховатой мозаики ячменя, ложный вирус мозаики ячменя, ложный вирус штриховатой мозаики ячменя, вирус мозаики ячменя, вирус штриховатой мозаики ячменя, мягкий вирус штриховатой мозаики, вирус желтой мозаики ячменя (возможно)		<i>Triticum aestivum</i> , <i>Oryza sativa</i>
14.	<b><i>Штриховатый тенуивирус риса (RSV)</i></b> = <i>штриховатый вирус риса</i>		<i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>
	<b>НЕМАТОДЫ</b>		
15.	<b><i>Anguina tritici</i></b> (Steinbuch) Chitwood = <i>Anguillula tritici</i> = <i>Anguillulina tritici</i>	Нематода пшеницы,	<i>Triticum</i>

	= <i>Rhabditis tritici</i> = <i>Tylenchus scandens</i> = <i>T. tritici</i> = <i>Vibrio tritici</i> ; Anguinidae	нематода пшеничная, нематодная болезнь, тиленхоз пшеницы, головня, твердая ржавчина	<i>aestivum</i>
16.	<b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (Khun.) Filipjev = <i>Aguillulina dipsaci</i> = <i>A. dipsaci</i> var. <i>tobaensis</i> = <i>Tylenchus dipsaci</i> = <i>T. devastator</i> = <i>T. devastatrix</i> = <i>Anguillula dipsaci</i> = <i>A. secalis</i> = <i>A. devastatrix</i> = <i>Ditylenchus allocotus</i> = <i>D. amsinckiae</i> = <i>D. fragariae</i> = <i>D. sochophila</i> = <i>D. trifolii</i> = <i>D. dipsaci</i> var. <i>communis</i> = <i>Tylenchus putrefaciens</i> = <i>T. havensteinii</i> = <i>T. hyacinthi</i> = <i>T. Allii</i> ; Anguinidae;	Заболевание коричневого кольца гиацинта, нематода стебля и луковицы, луковый дитиленх, нематода стеблевая, луковичное кольцевое заболевание	<i>Triticum aestivum</i>
17.	<b><i>Aphelenchoides besseyi</i></b> (Christie) = <i>Aphelenchoides oryzae</i> = <i>Astero aphelenchoides besseyi</i> ; Aphelenchida: Aphelenchoididae;	Рисовая листовая нематода, рисовый афеленх, летняя курчавость	<i>Oryza sativa</i>
<b>НАСЕКОМЫЕ</b>			
18.	<i>Delia platura</i> (Meigen); = <i>Anthomyia cana</i> = <i>A. corelia</i> = <i>A. deceptiva</i> = <i>A. diversa</i> = <i>A. funesta</i> = <i>A. lanicrus</i> = <i>A. perrima</i> = <i>A. platura</i> = <i>A. platygaster</i> = <i>A. radicum</i> var. <i>calopteni</i> = <i>A. raphani</i> = <i>A. rubifrons</i> = <i>A. sergia</i> = <i>A. tinia</i> = <i>A. trifilis</i> = <i>A. tyana</i> = <i>A. viana</i> = <i>A. zeas</i> = <i>Aricia fusciceps</i> = <i>Chortophila cana</i> = <i>C. deceptiva</i> = <i>C. prisca</i> = <i>C. rubifrons</i> = <i>C. spinipes</i> = <i>C. trifilis</i> = <i>Delia cilicrura</i> = <i>D. prisca</i> = <i>Dialyta cupreifrons</i> = <i>Eriphia marginata</i> = <i>Homalomyia rava</i> = <i>Hylemya cana</i> = <i>H. deceptiva</i> = <i>H. fusciceps</i> = <i>H. platura</i> = <i>H. prisca</i> = <i>H. spinipes</i> = <i>H. trifilis</i> = <i>Pegomyia fusciceps</i> = <i>Phorbia cilicrura</i> = <i>P. fusciceps</i> = <i>P. novazealandica</i> = <i>P. prisca</i> = <i>P. spinipes</i> = <i>H. cilicrura</i> = <i>Chortophila cilicrura</i> = <i>Phorbiaplatura</i> ; <i>Diptera: Anthomyiidae</i> ;	личинка мухи ростковой, муха ростковая, личинки картофельной моли	<i>Triticum aestivum</i>
19.	<b><i>Mayetiola destructor</i></b> (Say); = <i>Cecidomyia destructor</i> = <i>Cecidomyia frumentaria</i> Rondani = <i>Chortomyia secalina</i> Loew = <i>Mayetiola mimeuri</i> Mesnil = <i>Mayetiola secalis</i> Bollow = <i>Phytophaga cerealis</i> Rondani = <i>Phytophaga destructor</i> ;	гессенская муха	<i>Triticum aestivum</i>

	Diptera: Cecidomyiidae		
20.	<b>Ostrinia nubilalis</b> Hubner = <i>Botys nubilalis</i> Robin & Laboulbène = <i>Botys silacealis</i> Hübner = <i>Micracris nubilalis</i> = <i>Micractis nubilalis</i> Hübner = <i>Pyralis nubilalis</i> Hübner = <i>Pyrausta nubilalis</i> Meyrick = <i>Pyrausta silacealis</i> ; Lepidoptera: Crambidae; borer	Огневка кукурузная, кукурузная моль	<i>Triticum aestivum</i>
21.	<b>Sitophilus granarius</b> L. = <i>Calandra granaria</i> = <i>Calendra granaria</i> = <i>Curculio granarius</i> ; Coleoptera: Dryophthoridae	Долгоносик амбарный, кукурузный долгоносик, слоник зерновой	<i>Triticum aestivum</i> , <i>Oryza sativa</i>
	<b>КЛЕЩИ</b>		
22.	<b>Penthaleus major</b> Duges = <i>Tetranychus major</i> Dugès; Prostigmata: Tetranychidae	синий овсяный клещ, зимний злаковый клещ	<i>Triticum aestivum</i>
	<b>УЛИТКИ</b>		
23.	<b>Milax budapestensis</b> Hazay; Milacidae	будапештский слизень, килевидный слизень, подпочвенный слизень	<i>Triticum aestivum</i>
	<b>СОРНЯКИ</b>		
24.	<b>Agropyron repens</b> (L.) Beauv. = <i>Elymus repens</i> = <i>Elytrigia repens</i> = <i>Triticum repens</i> ; Poaceae	пырей ползучий, пырей обыкновенный, боярышник однопестичный	<i>Triticum aestivum</i>
25.	<b>Alopecurus myosuroides</b> Hudson = <i>A. agrestis</i> L.; Poaceae	лисохвост мышехвостниковидный	<i>Triticum aestivum</i>
26.	<b>Cirsium arvense</b> (L.) Scop. = <i>Cirsium incanum</i> = <i>C. lanatum</i> = <i>C. setosum</i> = <i>C. arvensis</i> ; Asteraceae	калифорнийский чертополох, чертополох, полевой чертополох, канадский чертополох,	<i>Triticum aestivum</i>

		ползучий чертополох	
27.	<b><i>Rhinanthus angustifolius</i></b> (C. Gmelin) = <i>Alecterolophus major</i> = <i>A. glaber</i> = <i>A. montanus</i> = <i>R. apterus</i> = <i>R. glaber</i> = <i>R. major</i> = <i>R. serotinus</i> ; Orobanchaceae;	большой петуший гребень	<i>Triticum aestivum</i>
28.	<b><i>Rhinanthus minor</i></b> (L.); Orobanchaceae;	петуший гребень (погремок осенний), целозия гребенчатая	<i>Triticum aestivum</i>