



中华人民共和国国家标准

GB 47415—2026

代替 GB 5040—2003, GB 7331—2003, GB 7411—2009, GB 7412—2003 等

农业植物产地检疫规程

Quarantine protocol for agricultural plants in production area

2026-03-31 发布

2027-04-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB 5040—2003《柑桔苗木产地检疫规程》、GB 7331—2003《马铃薯种薯产地检疫规程》、GB 7411—2009《棉花种子产地检疫规程》、GB 7412—2003《小麦种子产地检疫规程》、GB 7413—2009《甘薯种苗产地检疫规程》、GB 8370—2009《苹果苗木产地检疫规程》、GB 8371—2009《水稻种子产地检疫规程》和 GB 12743—2003《大豆种子产地检疫规程》，与 GB 5040—2003、GB 7331—2003、GB 7411—2009、GB 7412—2003、GB 7413—2009、GB 8370—2009、GB 8371—2009 和 GB 12743—2003 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了产地检疫规程编写体例，由针对单一农作物分别制定，整合为统一的农业植物产地检疫规程；
- b) 更改了产地检疫规程编写逻辑，依照行政许可流程，系统规定申请、受理、审查、证书核发各环节工作要求；
- c) 增加了“原种”“除害处理”术语和定义(见 3.2 和 3.3)；
- d) 增加了目标有害生物确定原则，由单一作物上的检疫性有害生物统一确定为全国农业植物检疫性有害生物，种植地所在省(自治区、直辖市)的省级补充农业植物检疫性有害生物和其他省级补充农业植物检疫性有害生物(见第 5 章)；
- e) 增加了产地检疫合格证的有效期、档案保存时限(见第 7 章和第 8 章)；
- f) 增加了农业植物产地检疫程序流程图，规范操作流程(见附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部 and 全国植物检疫标准化技术委员会农业植物检疫分技术委员会(SAC/TC 271/SC 1)提出并归口。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- GB 5040, 1985 年首次发布, 2003 年第一次修订；
- GB 7331, 1987 年首次发布, 2003 年第一次修订；
- GB 7411, 1987 年首次发布, 2009 年第一次修订；
- GB 7412, 1987 年首次发布, 2003 年第一次修订；
- GB 7413, 1987 年首次发布, 2009 年第一次修订；
- GB 8370, 1987 年首次发布, 2009 年第一次修订；
- GB 8371, 1987 年首次发布, 2009 年第一次修订；
- GB 12743, 1991 年首次发布, 2003 年第一次修订。

农业植物产地检疫规程

1 范围

本文件确立了农业植物产地检疫的程序,描述了农业植物产地检疫的方法。

本文件适用于各级地方农业植物检疫机构及农业植物繁育单位或个人在农业植物种子、苗木和其他繁殖材料生产过程中实施的检疫。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

产地检疫 **quarantine in production area**

农业植物检疫机构在农业植物种子、苗木和其他繁殖材料生产过程中开展的田间调查、室内检测、核发证书等检疫工作,以及对农业植物繁育单位或个人生产基地选择、除害处理、疫情处置、检疫管理等监督指导工作。

3.2

原种 **original seed**

用于繁育生产农业植物种子、苗木的亲本种子和繁殖材料的总称。

3.3

除害处理 **pest treatment**

为防止农业植物检疫性有害生物传播、扩散采取的药剂处理、高温(低温)处理、辐照处理等灭虫、灭菌等措施的过程。

4 应施产地检疫农业植物

粮食、棉花、油料、麻类、桑、茶、糖料、蔬菜、烟草、水果(核桃、板栗等干果除外)、中药材、花卉(野生珍贵花卉除外)、食用菌、牧草、绿肥、热带作物等植物种子、苗木和其他繁殖材料。

5 目标有害生物

5.1 全国农业植物检疫性有害生物。

5.2 种植地所在省(自治区、直辖市)的省级补充农业植物检疫性有害生物。

5.3 其他省级补充农业植物检疫性有害生物。