



中华人民共和国国家标准

GB 15569—2009
代替 GB 15569—1995

农业植物调运检疫规程

Quarantine protocol for the movement of agricultural plants
and plant products

2009-04-27 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GB 15569—1995《农业植物调运检疫规程》。

本标准与 GB 15569—1995 相比,主要变化如下:

- 修改了标准的英文名称、标准结构、部分术语;
- 对国内调运应施检疫的植物及植物产品的检疫程序,及其现场检查 and 室内检验检测等方面进行了补充规定。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 和附录 G 均为规范性附录,附录 F 为资料性附录。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:全国农业技术推广服务中心、陕西省植物保护工作站。

本标准主要起草人:王福祥、杨桦、吴立峰、杨铭、项宇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 15569—1995。

农业植物调运检疫规程

1 范围

本标准规定了国内调运应施检疫的植物及植物产品的检疫程序和方法。

本标准适用于各级农业植物检疫机构对调运的应施检疫的植物及植物产品的检疫。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

调运检疫 quarantine for movement (of plants and plant products)

植物检疫人员依据植物检疫法规对调运(包括托运、邮寄、自运、携带、销售等)的应施检疫的植物及植物产品实施的检疫。

2.2

植物 plants

活的植物及其器官,包括种子和种质。

2.3

植物产品 plant products

未经加工的植物性材料(包括谷物)和那些虽经加工,但由于其性质或加工的性质而仍有可能造成有害生物传入和扩散危险的产品。

2.4

批 lot

同一时间、同一发运地点、同一收货地点、同一品名(种类)、同一运输工具的全部应检物品。

2.5

包装 packaging

用于支撑、保护或装载某种商品的材料。

2.6

直观检查 visual examination

对植物、植物产品或其他限定物,在没有处理的情况下,用肉眼、放大镜、体视显微镜或显微镜来检查有害生物或污染物。

3 应检疫的有害生物

3.1 国务院农业行政主管部门公布的全国植物检疫性有害生物名单。

3.2 各省(自治区、直辖市)农业行政主管部门公布的补充植物检疫性有害生物名单。

4 调运检疫程序

见图1。