



- 标准委介绍 | 标准化新闻 | 农业标准化 | 工业标准化 | 服务业标准化 | 地方标准化 | 行业标准备案公告 | 国际标准化工作
- 办事大厅 | 公众留言 | 法律法规 | 标准化管理 | 国标制修订 | 技术委员会 | 标准化科研 | 重点标准解读
- 国家标准公告 | 国标计划公告 | 行标备案公告 | 地标备案公告 | 国标目录查询 | 国标计划查询 | 国标公告查询 | 技术委员会查询



当前的位置: 首页 > 国家标准公告 > 2015年第20号中国国家标准公告

[国家标准公告查询](#)

附件下载:[2015年第20号.docx](#)

中华人民共和国国家标准 公告

2015年第20号

关于批准发布GB/T3543. 5-1995《农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定》国家标准第1号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准GB/T3543. 5-1995《农作物种子检验规程真实性和品种纯度鉴定》第1号修改单，自2015年7月1日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委
2015年5月29日

国际组织相关链接 | WTO/TBT | SPS通报咨询

地方政府 | 政府部门网站相关链接 | 地方质量技术监督局站点



版权所有: 中国国家标准化管理委员会 京ICP备09001239号
地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码: 100088
网站技术支持: 国家标准化管理委员会标准信息中心 010-82262941/2874
国家标准制修订工作管理信息系统技术支持: 010-82262618/1084

国际标准投票系统技术支持: 010-82262629 网站地图 国家标准委位置图

附件

GB/T 3543.5-1995 《农作物种子检验规程
真实性和品种纯度鉴定》
第 1 号修改单

一、增加 6.2.4 条：

6.2.4 DNA 分子检测方法

品种真实性验证或身份鉴定，允许采用简单重复序列（简称 SSR）和单核苷酸多态性（简称 SNP）分子标记方法。检测采用抽取有代表性的检测样品与标准样品、DNA 指纹数据库比较的方式。

二、将 6.4 条中“田间小区种植是鉴定品种真实性和测定品种纯度的最为可靠、准确的方法”修改为“田间小区种植是鉴定品种真实性和测定品种纯度的可靠方法之一。”