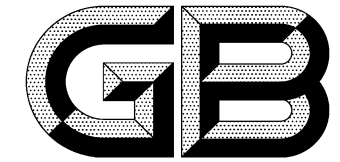


ICS 67.080
B 31



中华人民共和国国家标准

GB 16715.3—1999

GB 16715.3—1999

瓜菜作物种子 茄果类

Seeds of gourd and vegetable—Solanaceous vegetables

中华人民共和国
国家标准
瓜菜作物种子 茄果类
GB 16715.3—1999

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzchs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2005年7月第一版 2005年7月第一次印刷

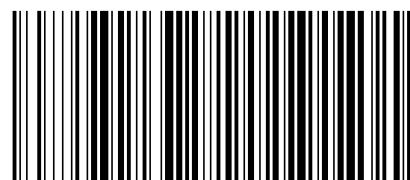
*

书号: 155066·1-22642 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB 16715.3—1999

1999-09-08 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

表 1

%

项 目		级 别	纯 度 不 低 于	净 度 不 低 于	发 芽 率 不 低 于	水 分 不 高 于
茄 子	亲 本	原 种	99.9	98.0	75	8.0
		良 种	99.0			
	杂 交 种	一 级	98.0	98.0	85	8.0
		二 级	95.0			
	常 规 种	原 种	99.0	98.0	75	8.0
		良 种	96.0			
辣 椒	亲 本	原 种	99.9	98.0	75	7.0
		良 种	99.0			
	杂 交 种	一 级	95.0	98.0	80	7.0
		二 级	90.0			
	常 规 种	原 种	99.0	98.0	75	7.0
		良 种	90.0			
番 茄	亲 本	原 种	99.9	98.0	85	7.0
		良 种	99.0			
	杂 交 种	一 级	98.0	98.0	85	7.0
		二 级	95.0			
	常 规 种	原 种	99.0	98.0	85	7.0
		良 种	95.0			

5 包装、运输、贮藏、标志

按 GB/T 7414、GB/T 7415 执行。

6 检验方法

6.1 扦样

按 GB/T 3543.2 执行。

6.2 净度分析

按 GB/T 3543.3 执行。

6.3 发芽试验

按 GB/T 3543.4 执行。

6.4 真实性和品种纯度鉴定

按 GB/T 3543.5 执行。

6.5 水分测定

按 GB/T 3543.6 执行。

7 检验规则

以品种纯度指标为划分种子质量级别的依据。纯度达不到原种指标降为一级良种,达不到一级良种降为二级良种,达不到二级良种即为不合格种子。

前 言

为保护农业生产,保障种子生产者、经营者和使用者的利益,同时,为促使我国的种子质量标准尽可能与国际接轨,特制修订茄果类蔬菜种子质量标准,以规范种子生产、加工和经营,保证种子质量。

本标准在对我国当前茄果类作物种子的常规种和杂交种种子质量进行广泛抽样检查和试验的基础上,并参考国际上一些先进国家或有关机构制定的该作物种子质量标准,对 GB 8079—1987《蔬菜种子》中的茄子、辣椒和番茄种子质量标准进行修订,并制定出相应的杂交种种子质量标准。

本标准中,种子质量级别减少:常规种的良种级别由原来的三级改为不分级;杂交种种子质量以纯度为准分为二级,其余三项分别定一个指标。原种纯度指标参照国际有关标准。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国农作物种子标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:全国农业技术推广服务中心、黑龙江省种子局、辽宁省种子站、湖南省种子站、湖北省种子站、安徽省种子站、河北省种子站。

本标准主要起草人:李家义、常秀兰、盛素文、温楚良、聂练兵、刘华开、张志刚。

本标准委托农业部全国农业技术推广服务中心负责解释。