

ICS 67.080
B 31



中华人民共和国国家标准

GB 16715.5—1999

GB 16715.5—1999

瓜菜作物种子 叶菜类

Seeds of gourd and vegetable—Leaf vegetables

中华人民共和国
国家标准
瓜菜作物种子 叶菜类
GB 16715.5—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 5 千字
2005年7月第一版 2005年7月第一次印刷

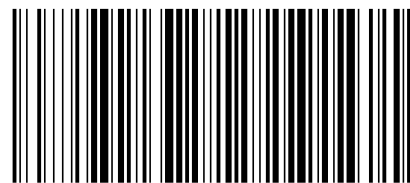
*

书号: 155066·1-22644 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 16715.5—1999

1999-09-08 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

表 1

%

名 称 \ 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
芹 菜	原 种	99.0	95.0	65	8.0
	良 种	92.0			
菠 菜	原 种	99.0	97.0	70	10.0
	良 种	92.0			
莴 苣	原 种	99.0	96.0	80	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良种，达不到良种即为不合格种子。

净度、发芽率、水分各定一个指标，其中一项达不到指标的即为不合格种子。

纯度、净度、发芽率的测定值与标准规定值进行比较判定时，暂不执行 GB/T 3543.1~3543.6—1995 中与规定值比较所用的允许误差。

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，特修订叶菜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。

本标准是在对我国当前的叶菜类蔬菜种子的质量进行广泛抽样检查和试验的基础上，并参照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》中的芹菜、菠菜和莴苣种子质量标准进行修订。修订后的叶菜类种子质量标准的参数仍包括品种纯度、种子净度、发芽率和水分。叶菜类种子质量标准不分级，四项参数各定一个指标，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、湖北省种子站、四川省种子站、内蒙古自治区种子站、农业部北京蔬菜种子质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：李家义、刘汉珍、苏秀、侯红利、李秀清。

本标准委托农业部全国农业技术推广服务中心负责解释。