

ICS 67.080
B 31



中华人民共和国国家标准

GB 16715.2—1999

GB 16715.2—1999

瓜菜作物种子 白菜类

Seeds of gourd and vegetable—Chinese cabbage group

中华人民共和国
国家标准
瓜菜作物种子 白菜类
GB 16715.2—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: 155066·1-22641 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 16715.2—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
结球白菜 (大白菜)	亲本	原种	99.9	98.0	75	7.0
		良种	99.0			
	杂交种	一级	98.0	98.0	85	7.0
		二级	96.0			
	常规种	原种	99.0	98.0	85	7.0
		良种	95.0			
不结球白菜 (白菜)	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。

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

为促使优良品种能在农业生产上获得高产、优质的产品,保护农业生产,保障种子生产者、经营者和使用者的利益,并满足对外贸易的需要,特制修订白菜类种子的质量标准。

本标准在对我国白菜类种子质量现状进行广泛调查和大量试验研究的基础上,对 GB 8079—1987《蔬菜种子》中的大白菜(结球)、白菜(不结球)的种子质量标准进行修订。同时制定杂交大白菜(结球)的种子质量标准。标准项目仍为品种纯度、种子净度、发芽率和水分。

本标准中,种子质量级别减少,常规种不分级,四项指标各定一个标准值:纯度、净度、发芽率定最低指标,水分规定最高限度。杂交种以纯度为准分二级,其余三项同常规种。

由于检验方法和判定标准的改变,发芽率改为幼苗鉴定法,故修订后的数值降低;净度采用快速法,故修订后的数值提高。水分的标准值变化不大。

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、天津市种子站、山东省种子站、贵州省种子站、内蒙古自治区种子站。

本标准主要起草人:张淑敏、阎富英、张承毅、付宗华、陈雅君。

本标准委托农业部全国农业技术推广服务中心负责解释。