

ICS 67.080
B 31



中华人民共和国国家标准

GB 16715.5—1999

瓜菜作物种子 叶菜类

Seeds of gourd and vegetable—Leaf vegetables

1999-09-08 发布

2000-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

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。

中华人民共和国国家标准

瓜菜作物种子 叶菜类

Seeds of gourd and vegetable—Leaf vegetables

GB 16715.5—1999

代替 GB 8079—1987

1 范围

本标准规定了芹菜、菠菜、莴苣种子的质量要求、检验方法、检验规则。
本标准适用于生产和销售的叶菜类作物种子。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 3543.1—1995	农作物种子检验规程	总则
GB/T 3543.2—1995	农作物种子检验规程	扦样
GB/T 3543.3—1995	农作物种子检验规程	净度分析
GB/T 3543.4—1995	农作物种子检验规程	发芽试验
GB/T 3543.5—1995	农作物种子检验规程	真实性和品种纯度鉴定
GB/T 3543.6—1995	农作物种子检验规程	水分测定
GB/T 7414—1987	主要农作物种子包装	
GB/T 7415—1987	主要农作物种子贮藏	

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 原种 basic seed

用育种家种子繁殖的第一代至第三代或按原种生产技术规程生产的达到原种质量标准的种子。

3.2 良种 quality seed

用常规种原种繁殖的第一代至第三代或杂交种达到良种质量标准的种子。

4 质量要求

叶菜类作物种子质量指标见表1。