

ICS 67.080.01  
B 31



# 中华人民共和国国家标准

GB 16715.3—2010  
代替 GB 16715.3—1999

GB 16715.3—2010

## 瓜菜作物种子 第3部分:茄果类

Seed of gourd and vegetable crops—Part 3: Solanaceous fruits

中华人民共和国  
国家标准  
瓜菜作物种子 第3部分:茄果类  
GB 16715.3—2010

\*

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.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

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  
2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

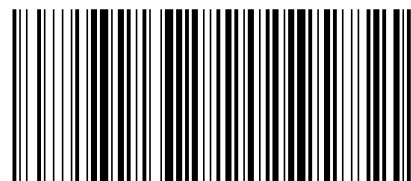
\*

书号: 155066·1-41968 定价 14.00 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—2010

2011-01-14 发布

2012-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 4.2.2 辣椒(甜椒)

辣椒(甜椒)种子质量应符合表 2 的最低要求。

表 2 %

作物种类	种子类别		品种纯度 不低于	净度(净种子) 不低于	发芽率 不低于	水分 不高于
辣椒 (甜椒)	常规种	原种	99.0	98.0	80	7.0
		大田用种	95.0			
	亲本	原种	99.9	98.0	75	7.0
		大田用种	99.0			
杂交种	大田用种	95.0	98.0	85	7.0	

## 4.2.3 番茄

番茄种子质量应符合表 3 的最低要求。

表 3 %

作物种类	种子类别		品种纯度 不低于	净度(净种子) 不低于	发芽率 不低于	水分 不高于
番茄	常规种	原种	99.0	98.0	85	7.0
		大田用种	95.0			
	亲本	原种	99.9	98.0	85	7.0
		大田用种	99.0			
杂交种	大田用种	96.0	98.0	85	7.0	

## 5 检验方法

净度分析、发芽试验、水分测定、真实性和品种纯度检测应执行 GB/T 3543 的规定。

## 6 检验规则

## 6.1 扦样

扦样方法和种子批的确定应执行 GB/T 3543 的规定。

## 6.2 质量判定规则

质量判定规则应执行 GB 20464 的规定。

## 前 言

GB 16715 的本部分的全部技术内容为强制性。

GB 16715《瓜菜作物种子》分为以下几个部分：

- 第 1 部分：瓜类；
- 第 2 部分：白菜类；
- 第 3 部分：茄果类；
- 第 4 部分：甘蓝类；
- 第 5 部分：绿叶菜类；
- ……

本部分为 GB 16715 的第 3 部分。

本部分代替 GB 16715.3—1999《瓜菜作物种子 茄果类》。

本部分与 GB 16715.3—1999 相比，主要变化如下：

- 修订了定义和术语；
- 取消了茄果类杂交种质量分级；
- 修改了茄子杂交种大田用种的质量要求；
- 修改了辣椒(甜椒)种子的质量要求；
- 修改了番茄种子的质量要求；
- 取消了包装、运输、贮藏的引用规定；
- 修订了检验规则。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国农作物种子标准化技术委员会(SAC/TC 37)归口。

本部分起草单位：全国农业技术推广服务中心、北京市农林科学院蔬菜研究中心、农业部农作物种子质量监督检验测试中心(沈阳)、农业部农作物种子质量监督检验测试中心(武汉)、农业部农作物种子质量监督检验测试中心(济南)、广西壮族自治区种子管理总站、浙江省种子总站。

本部分主要起草人：林展、郑晓鹰、李洪建、谢建平、傅友兰、孙淑珍、黄祖纹、严见方、马连平。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 8079—1987；
- GB 16715.3—1999。