

中华人民共和国国家标准

GB/T 15671—2009 代替 GB 15671—1995

农作物薄膜包衣种子技术条件

Technique requirement of crops film coating seed

2009-03-27 发布 2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮布 国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 农作物薄膜包衣种子技术条件

GB/T 15671—2009

*

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 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 8 千字 2009 年 6 月第一版 2009 年 6 月第一次印刷

*

书号: 155066 • 1-37385

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

前 言

本标准代替 GB 15671—1995《农作物薄膜包衣种子技术条件》。

本标准与 GB 15671-1995 相比,主要变化如下:

- ——修订了术语和定义;
- ——取消了包衣种子质量分级;
- ——修订了包衣种子质量指标;
- ——修订了包衣种子包衣合格率检测方法;
- ——增加了有关种子标签的要求。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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、中国农业大学种衣剂研究中心、河北省种子管理站、山东省种子管理站、河南省种子管理站、辽宁省种子管理局、浙江省种子公司、天津北方种衣剂厂。

本标准主要起草人:谷铁城、宁明宇、李健强、王荣芬、马淑慧、董小平、陈小央、张保友、李放、何艳琴、马继光。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 15671—1995。

农作物薄膜包衣种子技术条件

1 范围

本标准规定了薄膜包衣种子技术要求、质量检验以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于小麦、水稻、玉米、棉花、大豆、高粱、谷子等农作物的薄膜包衣种子,其他农作物薄膜包衣种子可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 3543.1 农作物种子检验规程 总则
- GB/T 3543.2 农作物种子检验规程 扦样
- GB/T 3543.3 农作物种子检验规程 净度分析
- GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验
- GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定
- GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定
- GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分:禾谷类
- GB 4404.2 粮食作物种子 豆类
- GB 4407.1 经济作物种子 第1部分:纤维类
- GB/T 7414 主要农作物种子包装
- GB/T 7415 农作物种子贮藏
- GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

薄膜包衣种子 film coating seed

在包衣机械的作用下,将种衣剂均匀地包裹在种子表面并形成一层膜衣的种子。

4 薄膜包衣种子技术要求

薄膜包衣种子的纯度、净度、水分和发芽率质量指标执行 GB 4404.1, GB 4404.2, GB 4407.1 规定, 薄膜包衣种子所使用的种衣剂产品应具有农药登记证号和生产批准证号,其农药有效成分含量和薄膜 包衣种子药种比应符合种衣剂产品说明中的规定,包衣合格率质量指标见表1。

	蒲	
- 75. I	浦明510加土510全枚%质量指标	

项目	小麦	玉米 (杂交种)	高粱 (杂交种)	谷子	大豆	水稻 (杂交种)	棉花
包衣合格率/%	≥95	≥95	≥95	≥85	≥94	≥88	≥94