

ICS 65.020.20  
B 21



# 中华人民共和国国家标准

GB 4404.3—2010  
代替 GB 4404.4—1999

## 粮食作物种子 第3部分：荞麦

Seed of food crops—Part 3: Buckwheat



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

## 前 言

GB 4404 的本部分的全部技术内容为强制性。

GB 4404《粮食作物种子》分为以下几个部分：

- 第 1 部分：禾谷类；
- 第 2 部分：豆类；
- 第 3 部分：荞麦；
- 第 4 部分：燕麦；

……

本部分为 GB 4404 的第 3 部分。

本部分代替 GB 4404.4—1999《粮食作物种子 荞麦》。

本部分与 GB 4404.4—1999 相比，主要变化如下：

- 修订了定义和术语；
- 将荞麦分为苦荞麦和甜荞麦两种类型；
- 修改了甜荞麦原种和大田用种的纯度要求；
- 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、农业部谷物品质监督检验测试中心、农业部农作物种子质量监督检验测试中心(太原)、农业部农作物种子质量监督检验测试中心(西安)、河北省种子管理总站、内蒙古自治区种子管理站。

本部分主要起草人：金石桥、胡学旭、梁志杰、王圆荣、张英、刘志芳、邓澍。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 4404.4—1999。

GB

## 粮食作物种子 第3部分：荞麦

### 1 范围

GB 4404 的本部分规定了苦荞麦 [*Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn] 和甜荞麦 [*Fagopyrum esculentum* Moench] 种子的质量要求、检验方法和检验规则。

本部分适用于中华人民共和国境内生产、销售的上述荞麦种子, 涵盖包衣种子和非包衣种子。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 4404 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分, 然而, 鼓励根据本部分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部分。

GB/T 3543(所有部分) 农作物种子检验规程

GB 20464 农作物种子标签通则

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB 4404 的本部分。

#### 3.1

**原种 basic seed**

用育种家种子繁殖的第一代至第三代, 经确认达到规定质量要求的种子。

#### 3.2

**大田用种 qualified seed**

用原种繁殖的第一代至第三代或杂交种, 经确认达到规定质量要求的种子。

### 4 质量要求

#### 4.1 总则

种子质量要求由质量指标和质量标注值组成。质量指标包括品种纯度、净度、发芽率、水分; 质量标注值应真实, 并符合 4.2 的规定。

#### 4.2 质量标准

荞麦种子质量应符合表 1 的最低要求。

表 1

%

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
苦荞麦	原种	99.0	98.0	85	13.5
	大田用种	96.0			
甜荞麦	原种	95.0	98.0	85	13.5
	大田用种	90.0			

### 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。

---





中华人民共和国  
国家标准  
粮食作物种子 第3部分:荞麦  
GB 4404.3—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 5 千字  
2011年3月第一版 2011年3月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-41972

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 4404.3—2010