

# DB13

## 河北省地方标准

DB 13/T 2413—2016

### 中药材种子质量 祁薏苡

地方标准信息服务平台

2016-09-30 发布

2016-12-01 实施

河北省质量技术监督局 发布



## 前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由河北省农林科学院提出。

本标准起草单位：河北省农林科学院经济作物研究所。

本标准主要起草人：温春秀、谢晓亮、刘敏彦、刘灵娣、刘铭、甄云、马立刚、马宝玲。

地方标准信息服务平台



# 中药材种子质量 祁薏苡

## 1 范围

本部分规定了祁薏苡种子质量要求、试验方法、检验规则。  
本部分适用于祁薏苡种子的生产和销售。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- 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

## 3 质量要求

祁薏苡种子质量应符合表1的要求。

表1 祁薏苡种子质量要求

项目	指标
纯度, %	≥ 98.0
净度, %	≥ 90.0
发芽率, %	≥ 85.0
水分, %	≤ 8.0

## 4 试验方法

### 4.1 抽样方法

4.1.1 种子批的最大重量为 1000 kg，送验样品的最小重量为 1000 g。

4.1.2 水分测定试样最小重量为50 g，净度分析试样最小重量为50，其他种子计数试样最小重量为50 g，其余部分按GB/T 3543.2执行。

### 4.2 净度测定

按GB/T 3543.3执行。

#### 4.3 发芽率测定

发芽床采用沙床，置床培养温度20℃，初次记数天数11 d，末次记数天数22 d，其余部分按GB/T 3543.4执行。

#### 4.4 纯度测定

按GB/T 3543.5执行。

#### 4.5 水分测定

按GB/T 3543.6执行。

### 5 检验规则

以种子的上述指标为质量检验依据，若其中一项达不到指标的判定为该批种子不合格。

---

地方标准信息服务平台