

ICS 65.020.20  
B 21



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26614—2011

GB/T 26614—2011

## 麻黄属种子质量分级

Quality grading of the Chinese ephedra (*Ephedra L.*) seeds

中华人民共和国  
国家标准  
麻黄属种子质量分级  
GB/T 26614—2011

\*

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8月第一版 2011年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-43372 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/T 26614-2011

2011-06-16 发布

2011-11-01 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

### 4.3 检验方法

#### 4.3.1 扦样

种子批的最大批量为 1 000 kg,允许差距 5%,送验样品的最低限量为 200 g,扦样的具体方法按 GB/T 2930.1 的规定执行。

#### 4.3.2 净度分析

净度分析试验样品最低限量为 20 g,重复两次,种子净度的检验方法按 GB/T 2930.2 的规定执行。

#### 4.3.3 其他植物种子数测定

计数其他植物种子的试验样品为 200 g,重复两次,其他植物种子数的检验方法按 GB/T 2930.3 的规定执行。

#### 4.3.4 发芽试验

发芽温度选择在 20 ℃~25 ℃,采取冷冻措施(7 ℃),初次计数为第 7 天,末次统计为第 21 天。发芽试验的方法按 GB/T 2930.4 的规定执行。

#### 4.3.5 水分测定

水分测定送验样品最低重量为 50 g,采用高恒温烘箱法(130 ℃),烘前不需磨碎种子。水分测定的检验方法按 GB/T 2930.8 的规定执行。

## 5 评定方法

### 5.1 单项指标定级

根据表 1 净度、发芽率、其他植物种子数、水分进行单项指标的定级,三级以下定为等外。

### 5.2 综合定级

5.2.1 根据表 1 用净度、发芽率、其他植物种子数、水分四项指标进行综合定级。

5.2.2 四项指标均在表 1 同一质量级别时,直接定级。

5.2.3 四项指标有一项在三级以下,定为等外。

5.2.4 四项指标均在三级以上(含三级),其中净度与发芽率不在同一级别时,用种子用价取代净度与发芽率。种子用价与其他植物种子数在同一级别,则按该级别定级;若不在同一级别,按低的级别定级。

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会归口。

本标准的起草单位:农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(乌鲁木齐)。

本标准主要起草人:巴图尔·贾帕、艾尼·库尔班、阿地力哈孜·阿地汗、朱秀梅、沙吾烈、阿娜尔、阿依努尔、巴哈西。