



中华人民共和国国家标准

GB/T 24869—2010

主要沙生草种子质量分级及检验

Quality grading and testing for main sandy forage seed

2010-06-30 发布

2011-01-01 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

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。

本标准负责起草单位：农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心（呼和浩特）。

本标准参加起草单位：农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心（兰州）。

本标准主要起草人：李宏、李淑君、张连义、宝路如、孙建华、张聚美、李秀华、纪峡、云继业。

主要沙生草种子质量分级及检验

1 范围

本标准规定了主要沙生草种子的质量分级指标及检验方法。

本标准适用于生态建设中使用的沙蓬(沙米)、黑沙蒿、乌丹蒿、阿拉善沙拐枣和驼绒藜种子检验与质量评价。

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 2930.1 牧草种子检验规程 扦样

GB/T 2930.2 牧草种子检验规程 净度分析

GB/T 2930.4 牧草种子检验规程 发芽试验

GB/T 2930.8 牧草种子检验规程 水分测定

中华人民共和国农业部公告第 617 号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

沙生草种子 sandy forage seed

生长在沙漠里的草类植物种子。

3.2

种子用价 seed utilization value

种子中真正有利用价值的种子所占的百分率,即种子用价或称利用率,计算公式为式(1):

$$UV = P \times G \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

UV ——种子用价,%;

P ——净度;

G ——发芽率。

4 质量分级

4.1 分级原则

依据净度、发芽率、水分进行质量分级。当净度、发芽率不在同一级别时,用种子用价取代净度与发芽率,种子中不得含有检疫性杂草。

4.2 质量分级指标

应符合表 1 的规定。