



中华人民共和国国家标准

GB 6141—2025

代替 GB 6141—2008

豆科草种子

Legume forage seed

2025-12-31 发布

2027-01-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB 6141—2008《豆科草种子质量分级》，与 GB 6141—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了“猪屎豆”“截叶铁扫帚”“多花胡枝子”“尖叶铁扫帚(尖叶胡枝子)”“牛枝子”“美丽胡枝子”“大翼豆”“黄花苜蓿”“天蓝苜蓿”“田菁”“苦豆子”“野火球”“野豌豆”和“歪头菜”14 个草种子净度、发芽率、其他植物种子数和水分指标数值(见表 1)；
- b) 更改了“沙打旺”“紫云英”和“紫穗槐”3 个草种子净度的指标数值(见表 1,2008 年版的表 1)；
- c) 更改了“沙打旺”“紫云英”“紫穗槐”“中间锦鸡儿”“柠条锦鸡儿”“小叶锦鸡儿”“多变小冠花”“山竹岩黄芪”“塔落岩黄芪”“细枝岩黄芪”“百脉根”“南苜蓿(金花菜)”“白花草木樨”“黄花草木樨”“红豆草”和“山野豌豆”16 个草种子发芽率的指标数值(见表 1,2008 年版的表 1)；
- d) 更改了“沙打旺”“紫云英”“达乌里胡枝子”“百脉根”“红豆草”“草莓三叶”“杂三叶”“绛三叶”“红三叶”和“白三叶”10 个草种子其他植物种子数的指标数值(见表 1,2008 年版的表 1)；
- e) 更改了 b)和 c)相应草种的种子用价指标(见表 1,2008 年版的表 1)；
- f) 更改了“饲用大豆”和“大翼豆”的中文名,(见表 1,2008 年版的表 1)；
- g) 增加了“扦样”(见第 5 章)；
- h) 更改了“检验方法”(见第 6 章,2008 年版的 4.2)；
- i) 增加了“出厂检验”的内容(见 7.1)；
- j) 增加了“包装标识”的内容(见第 8 章)；
- k) 增加了“贮藏”的内容(见第 9 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出并归口。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1985 年首次发布为 GB 6141—1985,2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。

豆科草种子

1 范围

本文件规定了豆科草种子的技术要求、扦样、检验规则、包装标识和贮藏,描述了检验方法。
本文件适用于生产、销售和使用的豆科草种子,同属近似植物种和品种参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款,其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2930.1 草种子检验规程 扦样
- GB/T 2930.2 草种子检验规程 净度分析
- GB/T 2930.3 草种子检验规程 其他植物种子数测定
- GB/T 2930.4 草种子检验规程 发芽试验
- GB/T 2930.8 草种子检验规程 水分测定
- GB/T 24866 牧草及草坪草种子贮藏规范
- NY/T 1577 草籽包装与标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

种子用价 pure live seed value; PLS
具有种用价值的种子所占的百分率。

4 技术要求

豆科草种子质量分级应符合表 1 的要求。

5 扦样

按照 GB/T 2930.1 的规定执行。

6 检验方法

6.1 净度

按照 GB/T 2930.2 的规定执行。