



中华人民共和国国家标准

GB/T 30395—2013

草品种审定技术规程

Code of practice for herbage variety registration

2013-12-31 发布

2014-07-16 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:全国畜牧总站、全国草品种审定委员会、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所。

本标准主要起草人:俞旭疆、袁庆华、苏加楷、张文淑、李聪、齐晓、邵麟惠、马金星。

草品种审定技术规程

1 范围

本标准规定了牧草、草坪草及观赏草品种审定的内容及依据、品种试验和审定要求等内容。
本标准适用于草品种审定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

草品种 herbage variety

经人工选育,在形态学、生物学和经济性状上相对一致,遗传性相对稳定,适应一定的生态条件,并符合生产要求的草类群体。

2.2

品种审定 variety registration

由品种审定机构对品种进行审定的过程。

2.3

育成品种 bred variety

经过育种形成的新品种,与种内其他品种在一个或数个特征特性上有明显区别。

2.4

地方品种 local variety

在某一地区长期栽培,适应该地气候和土壤条件,具有良好经济和生态价值的品种。

2.5

野生栽培品种 cultivated wild variety

野生植物经过引种驯化,成功栽培,并具有利用价值的品种。

2.6

引进品种 introduced variety

从国外引进,在国内试种成功,并具有优良的性状和利用价值的品种。

2.7

丰产性 yielding ability

品种在试验中比对照品种平均增(减)产的百分率和差异显著性。

2.8

适应性 adaptability

品种对其栽培地区气候、土壤及栽培条件的适应能力。

2.9

抗逆性 stress tolerance

品种对寒、热、旱、涝、盐、碱、酸等逆境的耐受和抵抗能力。

2.10

抗病虫性 disease and pest resistance

品种对病、虫害的耐受和抵抗能力。