



中华人民共和国国家标准

GB/T 30395—2013

GB/T 30395—2013

草品种审定技术规程

Code of practice for herbage variety registration

中华人民共和国
国家标准
草品种审定技术规程
GB/T 30395—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

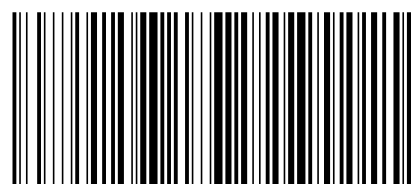
*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 54 千字
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-48654 定价 30.00 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)68510107



GB/T 30395-2013

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

表 E.9 (续)

等级	评分	评分标准
3	4~5	220~259 天
4	2~3	180~219 天
5	1	180 天以下

E.2.1.9 生长速度

比较参试品种与对照品种的生长速度快慢,分级及评分标准见表 E.10。

表 E.10 观赏草生长速度分级表

等级	评分	评分标准
1	8~9	明显快于对照品种
2	6~7	快于对照品种
3	4~5	与对照品种一样
4	2~3	慢于对照品种
5	1	明显慢于对照品种

E.2.2 观赏草观赏性综合评价

将各单项观赏性评价指标得分对应评分时的月份填入表 E.11。打分次数多于 1 次的评价指标其最终评分为各次得分的平均值。各单项观赏性评价指标评分的平均分为总评分。

表 E.11 观赏草观赏性综合评价表

试验地点: _____ 品种名称: _____ 试验年份: _____ 观测人: _____

评价指标	测定时间												评分
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
叶形													
叶色													
花序美感													
花序颜色													
花序长度													
花序数													
花序观赏期													
绿色期													
生长速度													
总评	优() 良() 中() 差() 劣()												
注: 总评分中的优、良、中、差、劣分别对应 8 分~9 分、6 分~7 分、4 分~5 分、2 分~3 分和 1 分。													

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: 贡旭疆、袁庆华、苏加楷、张文淑、李聪、齐晓、邵麟惠、马金星。

E.2.1.2 叶色

指叶色观赏价值,采用目测打分法,分级及评分标准见表 E.3。

表 E.3 观赏草叶色分级表

等级	评分	评分标准
1	8~9	叶色美观
2	6~7	叶色较美观
3	4~5	叶色较一般
4	2~3	叶色较差
5	1	叶色差

E.2.1.3 花序美感

指花序形状的观赏价值,采用目测打分法,分级及评分标准见表 E.4。

表 E.4 观赏草花序美感分级表

等级	评分	评分标准
1	8~9	好
2	6~7	较好
3	4~5	一般
4	2~3	较差
5	1	差

E.2.1.4 花序颜色

指花序醒目与艳丽程度,采用目测打分法,分级及评分标准见表 E.5。

表 E.5 观赏草花序颜色分级表

等级	评分	评分标准
1	8~9	色泽美丽
2	6~7	色泽较美丽
3	4~5	色泽一般
4	2~3	色泽较差
5	1	色泽差
6	0	无花序

E.2.1.5 花序长度

比较参试品种与对照品种的花序长度,分级及评分标准见表 E.6。

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,适应当地气候和土壤条件,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。