

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2069—2012

狼尾草属观赏植物育苗技术规程

Technical regulation for cultivation of ornamental *Pennisetum* young plants

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
狼尾草属观赏植物育苗技术规程

LY/T 2069—2012

*

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.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2012年5月第一版

*

书号: 155066·2-23419

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。
本标准起草单位:北京草业与环境研究发展中心。
本标准主要起草人:武菊英、滕文军、袁小环、杨学军。

狼尾草属观赏植物育苗技术规程

1 范围

本标准规定了狼尾草属观赏植物育苗过程中播种育苗、分株育苗、容器苗管理、母本园管理、容器苗出圃的实施条件和操作要求。

本标准适用于狼尾草(*P. alopecuroides* (L.) Spreng.)、东方狼尾草(*P. orientale* Rich.)、绒毛狼尾草(*P. villosum* R. Br. ex Fresen.)、羽绒狼尾草(*P. setaceum* (Forssk.) Chiov.) 4种狼尾草属观赏植物的育苗。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验

GB/T 6001—1985 育苗技术规程

3 播种育苗

3.1 整地、作畦与基质准备

3.1.1 整地与作畦

选择地势平缓、排水良好、土质为壤土或沙壤土的地块。整地前应进行灭菌杀虫处理。畦宽宜控制在1.5 m,畦之间留60 cm步道。

3.1.2 基质准备

穴盘播种采用草炭与园土的体积比为2:1的混合基质,使用前过10目筛、灭菌杀虫。

3.2 发芽试验

播种前需按照GB/T 3543.4进行发芽试验。

3.3 种子消毒

播种前需按照GB/T 6001—1985进行种子消毒。

3.4 种子催芽

穴盘育苗播种前宜进行种子催芽。催芽宜采用白天30℃,夜间20℃的变温处理,至种子露白。

3.5 播种期

露地播种宜在土壤5 cm深处、温度稳定在15℃以上时进行;穴盘播种宜于1月中旬~2月中旬在温室内进行。