



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1966—2011

杜鹃盆花生产技术规程

Technical regulation for potted azalea (rhododendron hybrid)

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 适宜的栽培环境条件	1
5 种苗繁育	2
6 栽培管理	3
7 花期调控	5
8 包装、标识与运输	6
附录 A (资料性附录) 杜鹃盆花常见病虫害的化学防治	7

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。

本标准由国家林业局科学技术司归口。

本标准起草单位：浙江大学园林研究所、中国花卉协会、无锡市公园景区管理中心、嘉兴碧云花园有限公司、宁波创绿园林有限公司。

本标准主要起草人：夏宜平、张引潮、周泓、张伟东、周树军、宿友民、常乐、潘菊明、王桂林。

杜鹃盆花生产技术规程

1 范围

本标准规定了杜鹃盆花的术语和定义、适宜的栽培环境条件、种苗繁育、栽培管理、花期调控以及包装、标识与运输等要求。

本标准适用于中国大陆地区杜鹃盆花主栽品种的繁育和生产。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

杜鹃盆花

栽培于花盆等容器中以观花为目的的春鹃、夏鹃、东鹃、西鹃四类杜鹃。

4 适宜的栽培环境条件

4.1 气候条件

生长适宜温度为 15℃~25℃,昼夜温差为 10℃左右,环境的相对湿度在 60%以上。

4.2 土壤要求

疏松肥沃、富含腐殖质的偏酸性土壤,土壤 pH 值为 5.5~6.5。

4.3 栽培设施

4.3.1 普通大棚(镀锌钢管大棚)

大棚的规格一般为长 30 m、宽 6 m、高 2.5 m,特殊情况可因地制宜,但应确保盆栽杜鹃生长发育所需要的温度、湿度和光照。

4.3.2 智能型温室

其面积由资金多少而定,温室的温度、湿度和光照可进行控制,同时可作为花期调控的设施。