

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1735—2008

建兰生产技术规程与质量等级

Planting technical specification and product quality
grade for *Cymbidium ensifolium*

2008-03-31 发布

2008-05-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

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：福建省花卉协会、中国花卉协会。

本标准主要起草人：蔡幼华、陈璋、宿友民、周有福、李挺民、林宏、庄西卿、饶春荣。

本标准系首次发布。

建兰生产技术规程与质量等级

1 范围

本标准规定了建兰的术语和定义,兰圃建设、种苗繁育、上盆栽植、栽培管理的技术要求以及质量等级和产品检验。

本标准适用于建兰的生产、繁育与质量分级。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

兰株 plant

具一个假鳞茎及3片叶以上的带根兰花。

3.2

兰丛 clump

两株以上(含两株)自然连体成丛状的兰花。

3.3

根状茎 rhizome

地下横向生长膨大的根状变态茎。

3.4

破损 breakage

因扎、挤、压、碰的机械伤害或灼、冻、虫的伤害留下痕迹。

4 兰圃建设

4.1 建兰室与兰棚

4.1.1 兰室:通常为钢架塑料大棚,也可用竹木塑料大棚,兰室应坐北朝南,高3.5 m,单间面积以100 m²~120 m²为宜。屋顶呈倾斜状为佳,南面较长而陡,北面较短而平,长度比例为2:1左右。地面用粗砂铺盖,并设置活动遮阳网、装置喷雾设施,视需要与可能,还要装置加温设施、通风排气设施以及防虫网、防盗网等。

4.1.2 兰棚:宜选择避西北、通风好、空气湿度大的地方,用钢管、竹木作骨架,高约2.5 m,上铺遮阳网,以能卷动调节为佳。地面用粗砂铺盖,若在棚内加卷动塑料布作防雨设施更佳。

4.2 制架摆盆

先用水泥柱或空心砖构建兰架支柱,再用镀锌管建支架,并用钢丝夹扣钳紧固。用于放置硬塑兰盆的,镀锌管摆放间距根据兰盆口径的大小而定。用于摆放软塑兰盆的,则应在支架上铺设钢丝网。兰