



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2772—2016

地被菊繁殖技术规程

Technical regulations of propagation for ground-cover chrysanthemum

2016-12-21 发布

2017-03-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 环境条件	1
5 母株栽培	1
6 扦插繁殖	2
7 分株繁殖	3
8 病虫害防治	3
9 出圃	3
附录 A (资料性附录) 土壤(栽培基质)消毒方法	5
附录 B (资料性附录) 地被菊主要病虫害种类、危害症状及防治方法	6
参考文献	9

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。

本标准主要起草单位：北京林业大学、大庆市城市管理局、河南省周口市园林管理处、上梅苑（北京）园林科技有限公司、国家花卉工程技术研究中心、北林科技股份有限公司、太原新土地农业开发有限公司。

本标准主要起草人：李庆卫、张启翔、李文广、周杰、乔转运、雷燕、耿满、郑帆、景珊、杨平、徐兴龙、戴汕、李萌、原月明、肖思文、刘秀丽。

地被菊繁殖技术规程

1 范围

本标准规定了地被菊繁殖的相关术语、环境条件、母株栽培、繁殖方法、移植、病虫害防治、出圃等相关技术要求。

本标准适用于园林绿化用地被菊的规模化、标准化繁殖生产。

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 8321 农药合理使用准则(所有部分)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地被菊 **ground-cover chrysanthemum**

地被菊是一类植株低矮、抗逆性强、开花繁密、具有较高的观赏、生态价值,用于地栽覆盖地面的菊花品种群。

4 环境条件

4.1 环境因子

气温宜在 15℃~25℃,空气相对湿度宜保持在 50%~80%。自然光照充足。栽培基质应每 2 a~3 a 更换一次或作消毒处理。

4.2 选址

在地被菊的适生区域,北方冬季寒冷地区应建造繁殖温室。应选择交通便利、电力和灌溉水源充足、排水系统完善、光照充足、地势高燥、背风向阳处建造温室。地下水位低的地区,宜建造半地下式温室。南方冬季温暖地区宜建造塑料大棚。

4.3 规划

只有一栋温室进行种苗生产的,将温室内分母株栽植区、扦插繁殖区、移植区。有多栋繁殖温室的,宜分别设母株栽培温室、扦插温室、移植温室。道路、排灌系统、贮藏室、管理房等辅助用地面积应小于 25%。

5 母株栽培

5.1 母株选择

应选择生长健壮、无病虫害、品种纯正的植株作繁殖母株。