



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1912—2010

切花月季生产技术规程

Technical regulation for cut roses (*Rosa hybrida*) production

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 均为规范性附录。

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：北京花卉协会、中国农业大学。

本标准主要起草人：高俊平、赵梁军、俞红强、赵五一、张文佑、王子华、姜玉东、薛璟祺、关爱农。

切花月季生产技术规程

1 范围

本标准规定了切花月季品种选择、种苗生产、切花生产和采后流通技术要求。
本标准适用于指导切花月季品种选择、种苗生产、切花生产和产品流通。

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 8537—2008 饮用水天然矿泉水

GB/T 18247.1—2000 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

GB/T 18247.5—2000 主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

扦插苗 rooted cutting

通过扦插繁殖获得的苗木。根据成品苗是否带基质可分容器扦插苗和裸根扦插苗两种类型。

3.2

容器扦插苗 rooted cutting in container

通过容器育苗或基质块育苗的方法进行繁殖，扦插苗成品的根部携带基质。

3.3

裸根扦插苗 bared rooted cutting

一般在土壤或基质中扦插，休眠季节出圃冷藏贮运的不带基质的扦插苗。

3.4

嫁接苗 grafting

由砧木和接穗经嫁接愈合形成的植株。

3.5

扦插砧木嫁接苗 rooted stock grafting

将接穗嫁接在以扦插方法繁殖的砧木上形成的植株。

3.6

实生砧木嫁接苗 seedling-stock grafting

将接穗嫁接在以种子繁殖的砧木上形成的植株。

3.7

休眠芽苗 dormant budding

接芽未萌发的芽接苗。

3.8

嫁接成苗 grafted plantlet

嫁接苗经过一个或一个以上生长季形成具有两到三个健壮枝条的植株。