

ICS:B61/65.020.20
备案号:40568—2014

DB31

上海市地方标准

DB31/T 770—2013

菊花种苗生产技术规范

Procedural techniques for the production of Chrysanthemum seedling

2014-01-02 发布

2014-04-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市花卉协会提出。

本标准由上海市花卉苗木标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：上海种业(集团)有限公司、上海虹华园艺有限公司、上海市花卉良种试验场。

本标准主要起草人：龚振德、吴月琴、顾海燕、姚建军、张斌、薛建平、沈国华、叶燕萍。

本标准为首次发布。

菊花种苗生产技术规程

1 范围

本标准规定了菊花种苗生产流程、母本苗培育、插穗采摘和储存、扦插、起苗及包装、储运等技术要点。

本标准适用于菊花种苗的生产。

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—2008 包装储运图示标志

GB/T 6543—2008 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 19142—2008 出口商品包装通则

NY/T 1591—2008 菊花切花种苗等级规格

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

采穗母本

引进或组培脱毒的,在隔离条件下精心栽培,用来在一个周期中不断获取插穗的健康植株。

3.2

起苗期

插穗在扦插后经过一定周期的养护管理,达到生产用苗标准时离开扦插床的时间。

3.3

滚动钉板

用铁皮为材料,以苗床宽度为宽并在该铁皮的标有 4 cm×4 cm 间隔 2 cm 长的钉制成的滚桶。

4 种苗生产流程

种苗生产流程见图 1。