

江苏省地方标准

DB32/T 3805—2020

金叶锦带扦插育苗技术规程

Technical regulation for cutting propagation of *Weigela florida* cv. Red Prince

2020-05-25 发布

2020-06-25 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省中国科学院植物研究所提出并归口。

本标准起草单位：江苏省中国科学院植物研究所、南京市园林工程管理处。

本标准主要起草人：于金平、任全进、周冬琴、路奎、高燕。

金叶锦带扦插育苗技术规程

1 范围

本标准规定了金叶锦带(*Weigela florida* cv. Red Prince)扦插育苗场地准备、扦插方法、苗期管理和种苗出圃的技术要求。

本标准适用于金叶锦带在江苏地区的扦插繁殖。

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 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 6001 育苗技术规程

3 育苗

3.1 苗圃地选择

扦插育苗地应建在远离污染源、地势平坦、排水良好,土层深厚疏松的轻质壤土地或避风向阳、地势平坦且水源充足的硬质地,耕深 20 cm~25 cm,长度视地形而定,用水水质符合 GB 5084 的规定。

3.2 做床与基质

苗床床面宽 100 cm~120 cm、床高 20 cm~30 cm,苗床隔步间距 40 cm~50 cm。做床前施基肥 1 000 kg/亩¹⁾,复合肥均匀撒于土壤。上铺厚度 15 cm 的基质土,以泥炭土:蛭石:河沙体积比为 4:4:2 为宜,扦插前一天用 25%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液喷洒苗床进行消毒,24 h 后扦插。

3.3 湿度控制系统

可采用定时间歇式和传感器两种形式。通过人为设定喷雾时间程序,或传感器自动控制电磁阀或水泵,实现喷水或雾化的控制系统。

3.4 光照控制

在苗床上搭建高 1.5 m~2.0 m 的遮阳网遮阴。

1) 1 亩≈666.67 m²。