



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2952—2018

八角莲栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of *Dysosma versipellis*

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
八角莲栽培技术规程
LY/T 2952—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年3月第一版

*

书号: 155066·2-44871

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由重庆市林业局提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：重庆市林业科学研究院、西南大学。

本标准主要起草人：薛沛沛、齐代华、孟祥江、周小舟、杜红、陈道静、王正春。

八角莲栽培技术规程

1 范围

本标准规定了八角莲(*Dysosma versipellis*)育苗技术、栽培技术、病虫害防治、采收等方面的技术。本标准适用于八角莲适生区的人工栽培。

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 3095 环境空气质量标准

GB 15618 土壤环境质量标准

ISO 18664:2015 中医药-中药材重金属限量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

根节

用八角莲地下根繁殖时,将根截成长度不等的节,即为根节。

4 育苗技术

4.1 育苗地整地

选择阴凉、肥沃、排水良好的砂质壤土地作为育苗地,使用前每 667 m² 施腐熟厩肥 1 000 kg~1 500 kg,每 667 m² 用 50%多菌灵可湿性粉剂 1 kg 进行土壤消毒后再浅耕,作高 20 cm、宽 100 cm、长 150 cm~200 cm 的苗床,床面平整后铺上 1 层厚 10 cm 的腐殖土。

4.2 繁殖方法

4.2.1 有性繁殖

秋季当八角莲果实呈红褐色、果皮软化、容易脱落时采集,放入清水中搓去外果皮和果肉,去杂,取出种子。宜随采随播。也可沙藏,保持 60%~70%的湿度,供翌年春季使用。播前用 5%的甲醛溶液浸泡 24 h,捞出晾干后播种。宜穴播,行距 15 cm,株距 5 cm,每穴播种 2 粒~3 粒种子,用细土盖种,浇足水,覆膜(草)。

4.2.2 无性繁殖

4.2.2.1 茎段繁殖

春季将八角莲母株根状茎挖起,选择生长健壮、无病虫害、顶芽完整无损的根状茎做种,切下带芽的