

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2914-2017

花椒栽培技术规程

Technical regulations for cultivation on prickly ash

2017-10-27 发布 2018-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由河北省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准负责起草单位:河北省林业科学研究院。

本标准参加起草单位:河北省邯郸市林业局、甘肃省陇南市经济林研究院花椒研究所、陕西省花椒研究所、四川省林业科学研究院。

本标准主要起草人:赵京献、郭伟珍、秦素洁、赵丽霞、闫付荣、杨建雷、徐慧、赵俊喜、云丰民、李银华、巨成霖、吴宗兴、刘书晓、刘永红、杜子春。

花椒栽培技术规程

1 范围

本标准规定了花椒产地生态环境要求、苗木繁育、土肥水管理、整形修剪、病虫害防治及采收技术。本标准适用于河北、陕西、甘肃、山东、河南、四川、重庆等花椒主产区和其他分布区的花椒栽培。

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 4285 农药安全使用标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB/T 6001 育苗技术规程
- GB/T 8321 农药合理使用准则
- GB 15618 土壤环境质量标准

3 花椒类别

3.1 红花椒

以成熟后呈浅红色、红色或紫红色果皮为主要产品的花椒,包括大红袍、梅花椒、二红袍、小红椒、枸椒、秋椒、汉源花椒等。

3.2 青花椒

以成熟后呈青绿色和黄绿色果实或果皮为主要产品的花椒,包括九叶青、顶坛花椒、金阳青花椒、藤椒等。

4 苗木繁育

4.1 品种选择

选择适应当地生长的丰产、优质、抗逆性强的品种。

4.2 苗圃地选择

选择地势平坦、背风向阳、排灌方便、交通便利,土层深厚(≥40 cm)、土壤肥沃的砂壤土或中壤土。 pH6.5~pH8.0,两年内无重茬或未繁育过苗木的地块。