



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2327—2014

枳壳培育技术规程

Technical regulations of cultivation on citrus aurantium

2014-08-21 发布

2014-12-01 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由江西省林业厅提出。

本标准由国家林业局科学技术司归口。

本标准起草单位：江西省林业科学院、江西省宜春市林业科学研究所、汇仁集团有限公司。

本标准主要起草人：朱培林、黄小春、洪学林、廖学林、徐金辉、杨春霞、邓绍勇、徐光辉。

枳壳培育技术规程

1 范围

本标准规定了枳壳培育的栽植环境、育苗、栽植、园地管理、病虫害防治、采收、产品质量、档案管理等内容。

本标准适用于我国长江流域等适宜区枳壳的生产。

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 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/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量标准

中华人民共和国药典(2010年版一部)

中药材生产质量管理规范(试行) 国家药品监督管理局令[2002]第32号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

枳壳 *citrus aurantium*

枳壳药材采用《中华人民共和国药典(2010年版一部)》规定,为芸香科植物酸橙(*Citrus aurantium* L.)及其栽培变种的干燥未成熟果实。本标准枳壳即指植物酸橙及其栽培变种。

4 栽植环境

4.1 自然条件要求

适宜气候条件:年平均气温在15℃以上亚热带气候区域,年降雨量1300mm~1700mm为宜。

栽植地宜选平原、丘陵、缓坡山地。以排水良好、疏松、湿润、土层深厚的沙壤土和冲积土,土壤pH值5.5~7.5。

4.2 环境质量要求

选择生产基地时应先进行基地环境质量评价,基地以及周边环境发生变化时应及时监测。要求生产基地环境空气质量达到GB 3095的二级标准以上,土壤环境质量达到GB 15618的二级标准,灌溉用水达到GB 5084的二类(旱作)标准。