

<<返魂草栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<返魂草栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807620556

10位ISBN编号：7807620552

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：秦佳梅 编

页数：70

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<返魂草栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

该丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

本书为该丛书之《返魂草栽培技术》，本书共分六章，主要包括：形态特征和种植品种；种植技术；病虫草害防治；采收及产地加工与贮藏；返魂草药材标准等。

<<返魂草栽培技术>>

作者简介

秦佳梅，女，中共党员，1965年生，吉林省通化县人，1987年毕业于吉林农业大学特产园艺系野生植物资源专业，2006年吉林农业大学中药材学院农业推广专业硕士研究生毕业，获农业推广硕士学位。

从事长白山野生经济植物驯化及药用植物规范栽培技术研究。

2003年被通化市农广校聘为农民培训专家，2004年被通化市科协聘为农业技术培训专家。

<<返魂草栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 形态特征和种植品种 第一节 形态特征和生物学特性 第二节 环境条件 第三节 生长发育规律 第四节 品种类型第三章 种植技术 第一节 选地与整地 第二节 繁殖方法及育苗生产 第三节 直播与移栽 第四节 田间管理 第五节 施肥技术第四章 病虫草害防治 第一节 主要病害的发生规律、诊断和防治 第二节 主要虫害及防治 第三节 主要草害及防治第五章 采收及产地加工与贮藏 第一节 采收 第二节 产地加工及包装贮运第六章 返魂草药材标准 第一节 药材性状标准 第二节 药材质量标准附录参考文献

<<返魂草栽培技术>>

章节摘录

第一章 概述 返魂草为菊科千里光属植物麻叶千里光和单叶返魂草的干燥地上全草，该种又名宽叶返魂草，俗称牛尾巴蒿。

为多年生草本植物，味苦、平。

具清热解毒、散血消肿、下气通经等功用。

用于淤血胀痛、跌打损伤。

民间常用于治疗感染性疾病。

含有机酸类有效成分，具有抑菌作用，临床用于治疗肺源性心脏病、慢性支气管炎、急性肺感染等症，有显著疗效。

另具防治流感、润肺、提高人体免疫力等功效。

由于以返魂草为原料研制的新药疗效显著，近几年有多家制药企业以其为原料生产治疗肺病新药。

如华康药业的返魂草冲剂、返魂草微丸；修正药业的肺宁冲剂、返魂草口服液等。

返魂草分布范围窄，生于海拔7001100米的山沟、路旁、湿草甸子或疏林下，自然储量有限。

由于目前制药企业使用的原料主要来自野生资源，对野生资源大量抢收，产区居民常于初花期（有的于蕾期）开始抢收野生资源，此时越冬芽尚未发育成熟，又恰逢雨季，田间积水常淹没根茬，造成根系窒息死亡，导致分布区内资源减少。

因此，进行野生变家植的研究是保护野生资源的重要举措。

为更好地保护野生资源，实现资源的可持续利用，返魂草野生驯化及人工栽培已经开始。

一、返魂草分布及适宜种植区域 1.返魂草的分布宽叶返魂草产黑龙江、吉林、内蒙古（大兴安岭）。

生于草地、林下或林缘。

俄罗斯的西伯利亚东部和远东地区、朝鲜、日本及阿留申群岛也有分布。

单叶返魂草产东北（以吉林为主）。

生于草甸、湿草甸、林下。

<<返魂草栽培技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>