

# 《延胡索 药用动植物种养加工技术》

## 图书基本信息

书名：《延胡索 药用动植物种养加工技术》

13位ISBN编号：9787899990490

10位ISBN编号：7899990491

出版时间：2001-1

出版社：北京科海出版社

页数：153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《延胡索 药用动植物种养加工技术》

## 内容概要

延胡索是一味常用中药，在止痛方面功效独特，为古今医家所钟爱。本书详细介绍了延胡索及其同属有止痛作用的夏天无的历史演变、资源分布、生物学特性、栽培技术、组织培养、炮制、鉴别、化学成分、药理作用、临床应用及综合利用等，为读者提供了至目前为止介绍延胡索及同类药材最详尽的资料。本书图文并茂，深入浅出，适合种植专业户、药材经营者、中医药工作者及爱好者阅读，并可供中医药研究者参考，启发新的研究思路。

# 《延胡索 药用动植物种养加工技术》

## 书籍目录

第一章 药用历史及资源分布 第一节 药用历史与产地变迁 第二节 名称变化 第三节 学名变化 第四节 品种变迁 第五节 资源分布第二章 生物学特性 第一节 延胡索的形态特征 第二节 延胡索的生物学特性 第三节 我国延胡索类植物的形态和生物学特性第三章 栽培技术 第一节 适宜栽培区 第二节 选地整地 第三节 种植 第四节 施肥 第五节 田间管理 第六节 病虫害及其防治 第七节 采收与加工 第八节 留种 第九节 产量与贮藏第四章 品种选育 第一节 延胡索的品种选育 第二节 杂交延胡索新品种选育第五章 组织培养第六章 炮制技术 第一节 传统的炮制方法 第二节 炮制工艺改进 第三节 延胡索产地醋制法第七章 商品规格及质量第八章 药材鉴别第九章 化学成分 第一节 延胡索主要化学成分 第二节 延胡索类其他植物主要化学成分 第三节 延胡索类植物生物碱含量比较 第四节 成分鉴别 第五节 含量测定第十章 药理作用第十一章 临床应用第十二章 综合利用和市场前景附：夏天无主要参考文献

# 《延胡索 药用动植物种养加工技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)