

<<药用植物栽培与气象>>

图书基本信息

书名：<<药用植物栽培与气象>>

13位ISBN编号：9787502949174

10位ISBN编号：7502949178

出版时间：2010-3

出版时间：气象出版社

作者：李艾莲

页数：112

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>

<<药用植物栽培与气象>>

内容概要

《药用植物栽培与气象》的主要内容是：为什么要掌握药用植物的三基点？
什么是药用植物的温度周期和春化作用？
根据对光的不同要求药用植物可分为哪三类？
根据植物对光周期的反应，可将药用植物分为哪三类？
东北寒温带、中温带中药区包括哪些主要地区，主要栽培的药用植物有哪些？
华北暖温带中药区包括哪些主要地区，主要的药用植物有哪些？
……通过阅读《药用植物栽培与气象》你就能找到以上问题的答案。

<<药用植物栽培与气象>>

作者简介

李艾莲，研究员、博士生导师。

主持和参加国家、部级等多项研究课题，获国家二等奖1项部级奖励2项，发表相关论文数十篇，著书数部。

曾经参加和主持的主要课题有：西洋参大面积栽培技术的研究，人参农田育苗技术研究、人参农田栽培技术的研究、元胡杂交新品种培育及栽培技术的研究、重要药用植物需水规律及微灌技术的研究、外源DNA导入技术在人参育种应用的研究、丹参绿色中药材栽培技术的研究、植物精油在农药领域应用的研究等。

目前承担的主要研究课题有：绿色中药材原料和种源基地建设的研究、药用植物航天育种的研究、植物源农药-5%桉油精微乳剂中试生产的研究。

<<药用植物栽培与气象>>

书籍目录

一、药用植物栽培与农业气象的基本知识1. 影响药用植物生长发育和器官形成的主要环境因素有哪些2. 根据对温度的要求, 药用植物一般分为哪几类3. 为什么要掌握药用植物的三基点4. 什么是药用植物的温度周期和春化作用5. 根据对光的不同要求药用植物可分为哪三类6. 根据植物对光周期的反应, 可将药用植物分为哪三类7. 根据药用植物对水分的不同要求, 可将其分为哪几类8. 依据气候和地理, 药用植物资源是如何分区的9. 东北寒温带、中温带中药区包括哪些主要地区, 主要栽培的药用植物有哪些10. 华北暖温带中药区包括哪些主要地区, 主要的药用植物有哪些11. 华东北亚热带、中亚热带中药区包括哪些主要地区, 主要药用植物有哪些12. 西南北亚热带、中亚热带中药区包括哪些主要地区, 主要栽培的药用植物有哪些13. 华南南亚热带、北亚热带中药区包括哪些主要地区, 主要栽培的药用植物有哪些14. 内蒙古中温带中药区包括哪些主要地区, 主要药用植物有哪些15. 西北中温带、暖温带中药区包括哪些主要地区, 主要药用植物有哪些16. 青藏高原中药区包括哪些主要地区, 主要药用植物有哪些17. 以根和根茎入药的药用植物的栽培技术特点有哪些18. 以叶和全草入药的药用植物的栽培技术特点是什么19. 以花类入药的药用植物的栽培技术的特点是什么20. 种植中药材中进行病虫害防治时, 应注意什么二、黄芪三、党参四、大黄五、人参六、当归七、黄连八、地黄九、白术十、延胡索(元胡)十一、北沙参十二、川芎十三、麦冬十四、泽泻十五、附子十六、浙贝母十七、枳壳十八、杜仲十九、玄参二十、厚朴二十一、山茱萸二十二、天麻二十三、茯苓二十四、广藿香二十五、郁金二十六、三七

<<药用植物栽培与气象>>

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>