

<<百种药用植物栽培答疑>>

图书基本信息

书名：<<百种药用植物栽培答疑>>

13位ISBN编号：9787109148093

10位ISBN编号：7109148092

出版时间：2010-10

出版时间：中国农业出版社

作者：丁万隆，陈震，王淑芳 主编

页数：588

字数：529000

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>

## <<百种药用植物栽培答疑>>

### 内容概要

本书包括概论和个论两部分。

概论包括中药材市场信息和销售渠道、现代中药材生产的一些概念、中药材的病虫害防治问题、中药材一般栽培技术问题。

各论包括根和根茎类药材、叶及全草类药材、花类药材、种子、果实类药材、皮类药材、真菌类药材、小品种野生类药材。

## <<百种药用植物栽培答疑>>

### 书籍目录

#### 第一部分 概论

##### 一、中药材市场信息和销售渠道

(一)怎样了解中药材市场信息？

(二)如何识别虚假广告？

(三)如何抓住机遇发展药材生产？

(四)影响药材市场价格变化的因素有哪些？

(五)药材收获后的产品如何寻找市场(即销售渠道在哪里)？

(六)中药材流通特点有哪些？

(七)国家认可的17个中药材专业市场在什么地方？  
有哪些特点？

(八)目前市场前景看好的药材有哪些种？

##### 二、现代中药材生产的一些概念

(一)什么是中药材GAP和SOP？

(二)中药GAP的主要内容有哪些？

(三)中药材GAP制定的原则及实施意义有哪些？

(四)中药材生产基地选择的原则是什么？

(五)中药材生产基地选择的内容和要求有哪些？

(六)目前药用植物生产中存在哪些问题？

(七)何为绿色中药材？  
为何要生产绿色中药材？  
其生产应该具备哪些条件？

(八)绿色中药材生产提倡使用的生态肥料有何特点？  
其主要种类有哪些？

(九)发展绿色中药材有哪些好的对策与建议？

##### 三、中药材的病虫害防治问题

(一)中药材病虫害的发生特点是什么？

(二)中药材病虫害防治策略有哪些？

## <<百种药用植物栽培答疑>>

(三)什么是农药残留？

农药对环境的影响主要有哪些方面？

(四)农药的常用剂型有哪些？

(五)农药的施用方法有哪些？

(六)农药污染的控制有哪些途径？

(七)中药材生产上常用的生物农药种类及特性是什么？

(八)中药材生产上如何合理使用农药？

(九)中药材生产中禁止使用的农药种类有哪些？

(十)中药材生产中经常使用的农药有哪些？

使用方法和防治对象是什么？

### 四、中药材一般栽培技术问题

(一)在药市上交易的药材种类很多，主要依靠栽培的有多少种？

(二)中药材的栽培方法与农作物有什么不同？

(三)为什么有些药材对环境条件的要求非常严格？

(四)以根和根茎入药的药材的栽培技术有什么特点？

(五)以叶和全草类入药的药材的栽培应注意什么问题？

(六)以花类入药的药材栽培要注意什么问题？

(七)以果实和种子类入药的药材的栽培技术有何特点？

(八)中药材的繁殖方法与农作物有什么不同？

(九)中药材栽培只要产量高，不注意质量行吗？

(十)中药材的产品加工，是不是只把药材晒干就行了？

### 第二部分 各论

一、根和根茎类药材

二、叶及全草类药材

三、花类药材

四、种子、果实类药材

五、皮类药材

六、真菌类药材

<<百种药用植物栽培答疑>>

七、小品种野生类药材  
附录  
参考文献

## &lt;&lt;百种药用植物栽培答疑&gt;&gt;

## 章节摘录

(1) 选择育苗地选群山环抱、阳光照射时间短、阴凉湿润、土壤疏松肥沃的地块, 这种条件育苗, 植株生长茂密, 互相郁蔽, 叶片向上生长, 叶色浅, 光合作用积累的糖分少, 而从土壤吸收的氮多, 抽薹率低。

反之, 在阳光较充足, 土壤较干燥贫瘠的条件下育苗, 因阳光较强, 土壤干, 出苗较稀, 叶片平铺展开, 叶色深绿, 叶柄和心叶带紫色, 植株的营养面积大, 光合作用积累的糖分高, 土壤较干, 从土壤吸收的氮少, 抽薹率偏高。

(2) 用适度成熟的种子即种子呈粉白色时采收, 老熟种子较饱满, 播种后生长旺盛, 含糖量偏高, 抽薹率较高, 不宜采用。

(3) 播种期和播种量早播稀播使栽子生长较大, 光合作用积累的糖分增多而提高抽薹率。但为了控制抽薹而过分晚播和密播, 使栽子生长过小, 抽薹率虽下降, 但来年当归的产量也必然下降。

因栽子太小, 移栽后必然出苗不好, 生长也差。

故我们提倡适时播种, 合理密植, 掌握适当播种期和播种量, 使抽薹率控制在30%以内, 而当归产量较高。

(4) 保证苗全苗匀做到精细育苗, 保证苗全苗匀十分重要。

因为大栽子抽薹率太高, 小栽子生活力又弱, 产量低。

唯中等栽子最有价值。

为了使幼苗生长均匀, 将来收获比较均匀的栽子, 这就要求精细育苗, 肥料要扬均匀, 苗床要整细整平, 种子要撒匀, 覆土要细, 覆土和盖草的厚薄要一致。

为了保证全苗, 除草要及时, 趁草小时即行剔除, 免得除草时伤苗, 8月初揭去盖草要选阴天雨前进行, 以免晒死幼苗。

精细育苗的地方, 植株生长茂盛, 互相荫蔽, 栽子产量高, 来年抽薹率也低。

(5) 收挖栽子栽子的收挖期, 在岷县是十月上旬, 如提早在九月下旬收挖, 抽薹率显著增高, 这主要是由于早挖的栽子入窖以前晾得日子过久, 栽子过干, 失水萎蔫, 引起水解作用, 淀粉转化为糖, 加速了春化作用的缘故。

在收挖过程中挖断的半截栽子, 特别容易抽薹, 所以收挖时要注意尽量少挖断栽子。

.....

<<百种药用植物栽培答疑>>

编辑推荐

《百种药用植物栽培答疑（第2版）》是深度影响与改变中药材产业的黄钟大吕之作。一版风靡读书界，二版有望再续流行传奇。不断修订，与时俱进，永葆青春，更臻完美，锻造极品，是我社做书的优良传统。

<<百种药用植物栽培答疑>>

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>