

<<天麻与桔梗栽培400问>>

图书基本信息

书名：<<天麻与桔梗栽培400问>>

13位ISBN编号：9787807625773

10位ISBN编号：7807625775

出版时间：2008-12

出版时间：刘振钦、曹云龙、李喜范、等吉林出版集团有限责任公司 (2008-12出版)

作者：12316新农村热线专家组 编

页数：142

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>

<<天麻与桔梗栽培400问>>

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。

《新农村建设丛书》共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

《新农村建设丛书》内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本丛书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<天麻与桔梗栽培400问>>

书籍目录

上篇 天麻栽培一、概述1.天麻在生物学属于什么门类2.天麻有什么特点3.天麻的治疗作用有哪些4.怎样鉴别商品天麻5.天麻有哪些化学成分6.作为传统中药,天麻有哪些药理作用7.天麻在临床上都有哪些作用8.天麻受世界各国人民的重视吗9.天麻生产是投资少、见效快的好项目吗10.天麻市场如何预测11.人工栽培天麻的经济效益怎样二、生物学特征12.天麻的分布地点如何13.人工栽培天麻有哪些种类-14.天麻花和花茎的形态特征如何15.天麻果实和种子的形态如何16.天麻块茎有几种形态17.什么是天麻的原球茎18.什么是天麻的营养繁殖茎19.米麻、自麻和箭麻是怎样生长出来的20.什么是米麻21.什么是白麻22.什么是箭麻23.天麻生长对温度有什么要求24.温度对天麻块茎生长有什么影响25.北方地区冬季低温对天麻块茎的生长有何影响26.为什么长白山地区野生天麻能越冬27.低温是打破休眠的主要原因吗28.温度对花茎生长有什么影响29.打破箭麻休眠期的因素是什么30.温度对种子萌发有什么影响31.水分对天麻块茎生长有何影响32.林下栽培天麻是如何调节水分的33.水分对天麻抽薹开花有何影响34.水分对天麻种子发芽及原球茎生长速度有何影响35.天麻生长对光照有何要求36.天麻生长对土壤有何要求37.不同基质对天麻产量有何影响38.天麻生长对地形和地势有何要求39.天麻生长的避光性有何特点40.天麻的向气性有何特点41.天麻的向湿性有何特点42.天麻是异养生物吗43.天麻原球茎如何分化出繁殖茎44.接菌原球茎的形成方式如何45.蜜环菌怎样侵入繁殖茎形成白头麻46.天麻是怎样完成第1年生长期的47.天麻元性繁殖地下块茎的形成方式怎样48.地下块茎的旺盛生长期在哪几个月份49.天麻各种形态在产量中的比例是多少50.天麻花茎是怎样生长的.....下篇 桔梗栽培

<<天麻与桔梗栽培400问>>

章节摘录

上篇 天麻栽培一、概述1. 天麻在生物学属于什么门类天麻在生物学中是属于植物界、种子植物门、被子植物亚门、单子叶植物纲、微子目、兰科、树兰族、天麻属的一种多年生寄生异养型的植物药材。

据记载天麻属植物约有25个种。

野生天麻已形成了若干个不同的生态型，有人报道天麻有水红秆天麻、青天麻、乌天麻、黄天麻等4个生态型。

陕西李世全报道，汉中地区有红秆天麻、绿秆天麻、铁秆天麻、白花天麻等数种。

吉林省的长白山区和辽宁凤城等地也有4~5个生态型。

据调查吉林省长白山地区以铁秆天麻为主，也有人把铁秆天麻称作乌秆天麻。

2. 天麻有什么特点天麻为名贵的传统中药，以块茎入药。

天麻属兰科多年生草本植物，无根无绿色叶片，不能进行光合作用异养生活，其营养主要依靠同化侵人体内的一些真菌而获得。

在有性繁殖即用种子繁殖阶段，必须与小菇属等一类真菌建立共生关系，种子才能获得营养而发芽；发芽后的原球茎及由此分化生长出的营养繁殖茎形成米麻、白麻进行无性繁殖，又必须同化蜜环菌才能正常生长发育，这一过程完全在地下进行。

形成的箭麻抽薹开花，产生种子，这一过程靠箭麻自身的营养来完成，至此天麻完成由种子到种子的全部生活史。

与小菇属等真菌及蜜环菌先后共生完成其生活史，是天麻生长发育的主要特点。

<<天麻与桔梗栽培400问>>

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>