

《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

出版社 : 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)

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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。

《天麻与桔梗栽培400问》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。

《天麻与桔梗栽培400问》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《天麻与桔梗栽培400问》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，成为农民的良师益友。

《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. 天麻在临幊上都有哪些作用
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. 天麻无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杆天麻为主，也有人把铁杆天麻称作乌杆天麻。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》

精彩短评

1、只能参考，若有需要可参考

《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:www.tushu000.com