

<<天麻人工栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<天麻人工栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109072640

10位ISBN编号：7109072649

出版时间：2002-7

出版时间：中国农业出版社

作者：王秋颖 编

页数：112

字数：92000

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>

<<天麻人工栽培技术>>

内容概要

天麻为名贵的兰科药用植物，以地下块茎入药，传统用药主治高血压、头痛眩晕、口眼歪斜、肢体麻木、小儿惊厥等症。

本书较详细地介绍了天麻的特性、种子萌发菌、蜜环菌、天麻的人工栽培方法，并根据当前生产中存在的问题，结合近年完成的有关天麻的科研成果，编著成册，以供天麻科研和生产人员参考。

<<天麻人工栽培技术>>

书籍目录

前言一、概述（一）天麻的药用历史（二）商品天麻的鉴别（三）天麻的化学成分（四）天麻的药理作用及临床应用（五）天麻在农业种植结构调整中的特殊作用二、天麻的特性（一）天麻的植物学形态（二）天麻生长环境条件（三）天麻生长特性（四）天麻的营养来源（五）天麻的生活史三、天麻种子萌发菌（一）萌发菌的种类（二）小菇属萌发菌的生物学特性（三）小菇属萌发菌菌落特性及对天麻种子发芽效果的影响（四）小菇属萌发菌对天麻产量的影响四、蜜环菌（一）蜜环菌的种类及资源分布（二）蜜环菌的特性（三）影响蜜环菌生长发育的因子（四）几种不同来源的蜜环菌对天麻产量的影响（五）几种不同蜜环菌菌株生物学特性五、天麻的人工栽培方法（一）萌发菌的生产（二）蜜环菌的生产（三）天麻有性繁殖方法（四）天麻无性繁殖方法（五）天麻节料高产栽培技术六、天麻品种退化及优良品种选育（一）天麻品种的收集（二）天麻品种的选育方法（三）目前筛选出来的天麻优良品种七、天麻栽培的田间管理及病虫害防治（一）田间管理（二）病虫害防治八、收获与加工（一）天麻的收获（二）天麻的加工（三）家栽与野生天麻质量比较九、目前天麻生产中存在的问题及对策（一）萌发菌和蜜环菌退化问题及解决办法（二）天麻品种退化及优良品种选育（三）天麻栽培技术及管理的的关键问题主要参考文献

<<天麻人工栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>