

<<苕麻栽培与利用新技术>>

图书基本信息

书名：<<苕麻栽培与利用新技术>>

13位ISBN编号：9787508273693

10位ISBN编号：7508273699

出版时间：2012-7

出版时间：金盾出版社

作者：崔国贤 编

页数：216

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>

## <<苕麻栽培与利用新技术>>

### 内容概要

《苕麻栽培与利用新技术》内容包括麻园规划、新麻园的建立与管理、麻园常年管理、收获加工技术、种质保存鉴定与利用、综合利用技术等。

这些都是近年苕麻栽培、加工与综合利用的最新技术，真实可靠，简单明了，可操作性强，语言通俗易懂，适合广大麻农及从事苕麻生产、科研与教学人员参考使用。

## &lt;&lt;苕麻栽培与利用新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 麻园的规划一、苕麻种植规划技术二、苕麻麻园选择技术第二章 新麻园的建立与管理三、苕麻整地技术四、苕麻品种选择技术五、苕麻育苗繁殖技术六、苕麻种子繁殖技术七、苕麻分蔸繁殖技术八、苕麻嫩梢扦插繁殖技术九、苕麻嫩梢扦插繁殖育苗成本核算技术十、苕麻脚麻繁殖技术十一、苕麻切芽/细切种根繁殖技术十二、苕麻腋芽繁殖技术十三、苕麻压条繁殖技术十四、苕麻插条/麻桩繁殖技术十五、苕麻嫩梢扦插苗移栽技术十六、苕麻幼苗打顶增产技术十七、苕麻低位分枝苗高产技术十八、苕麻新栽麻管理技术十九、苕麻新栽麻施肥技术二十、苕麻“三当”栽培技术二十一、苕麻新栽麻园间/套作技术二十二、苕麻破杆技术第三章 麻园的常年管理二十三、苕麻老麻园管理技术二十四、苕麻防旱抗旱排渍技术二十五、苕麻中耕除草防草技术二十六、苕麻壮龄麻/老龄麻施肥技术二十七、苕麻冬培技术二十八、苕麻冬季间作绿肥技术二十九、苕麻防风抗倒技术三十、苕麻防霜保温技术三十一、苕麻病虫害综合防治技术三十二、苕麻夜蛾防治技术三十三、苕麻黄蛱蝶防治技术三十四、苕麻赤蛱蝶防治技术三十五、苕麻天牛防治技术三十六、苕麻金龟子防治技术三十七、苕麻花叶病防治技术三十八、苕麻根腐线虫病防治技术三十九、苕麻白纹羽病防治技术四十、苕麻疫霉病防治技术四十一、苕麻仓储大理窃蠹防治技术四十二、苕麻老麻园更新复壮技术四十三、苕麻免耕换蔸技术四十四、苕麻与其他作物间作技术四十五、苕麻地膜覆盖高产栽培技术四十六、苕麻改种其他作物技术四十七、丘陵山区苕麻优质高产综合技术四十八、平原湖区苕麻优质高产综合技术第四章 苕麻的收获与加工四十九、苕麻收获与剥制技术五十、苕麻机械收获技术五十一、苕麻纤维收购检验技术五十二、苕麻纤维产量估测技术五十三、苕麻纤维品质估测技术五十四、苕麻主要化学成分分析技术五十五、苕麻纤维支数检测技术(中段称量法)五十六、苕麻纤维支数检测技术(仪器法)五十七、苕麻纤维断裂强度分析检测技术五十八、苕麻化学脱胶技术五十九、苕麻生物脱胶技术六十、苕麻夏布制作技术第五章 种质的保存、鉴定与利用六十一、苕麻同工酶分析技术六十二、苕麻种质资源保存技术六十三、苕麻生物修复技术六十四、苕麻种质资源鉴定技术六十五、苕麻抗病性鉴定技术六十六、苕麻抗虫性鉴定技术六十七、苕麻抗逆性鉴定技术六十八、苕麻系统育种技术六十九、苕麻杂交育种技术七十、苕麻种子保存技术七十一、苕麻组织培养技术七十二、苕麻试管苗移栽技术七十三、苕麻叶片组织培养技术七十四、苕麻花药培养技术七十五、苕麻原生质体培养再生植株技术七十六、苕麻人工种子制备技术七十七、苕麻染色体观察及核型分析技术七十八、苕麻外源基因导入技术七十九、苕麻辐射诱变技术八十、苕麻孤雌生殖诱导技术八十一、苕麻基因组DNA微量提取技术八十二、苕麻不同组织总RNA微量提取技术八十三、苕麻膨胀珍珠岩盆栽技术八十四、苕麻营养液培养技术八十五、苕麻土壤盆栽技术八十六、苕麻配方施肥技术第六章 苕麻的综合利用八十七、树林间作种植苕麻技术八十八、杂交苕麻制种技术八十九、苕麻副产物生产蘑菇技术九十、苕麻园套种黑木耳栽培技术九十一、苕麻纤维质乙醇制备技术九十二、环保型麻地膜制造与应用技术参考文献附录编者联系方式

## <<苕麻栽培与利用新技术>>

### 编辑推荐

苕麻是我国的一种特产纤维作物，苕麻纤维及其制品越来越受到消费者的欢迎。我国苕麻种植面积占全世界的90%以上，无论种植面积、单产与总产、加工能力都占绝对优势地位。然而，随着世界及我国潜在的粮食、能源危机及环境的变化，我国苕麻产业的迅速发展面临一定的困难，传统的种植、栽培及综合利用模式迫切需要改革和创新。

<<苕麻栽培与利用新技术>>

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>