

<<优质烤烟生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<优质烤烟生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787536459748

10位ISBN编号：7536459742

出版时间：2006-8

出版时间：四川科学技术出版社

作者：张文友

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>

<<优质烤烟生产实用技术>>

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

<<优质烤烟生产实用技术>>

内容概要

《优质烤烟生产实用技术》具有实用性、先进性、基础性三大特点。它介绍了实用的种植方面的关键技术；尽可能反映国内外种植方面的先进技术和科研成果；在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和技术需要，适当介绍了有关种植的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

<<优质烤烟生产实用技术>>

书籍目录

一、烤烟育苗技术(一)烤烟常规育苗技术(二)烤烟漂浮育苗技术二、烟草营养与田间施肥(一)合理施肥(二)烤烟常用肥料三、烤烟的大田管理(一)烟地选择及整地(二)移栽(三)大田管理四、病虫害防治(一)烟草苗期主要病害及防治措施(二)烟草大田期主要病害及防治措施(三)烟草主要虫害及配套防治技术五、烟叶烘烤(一)烟叶的成熟采收和烤前处理(二)烟叶烘烤的理论基础(三)烟叶烘烤工艺(四)烘烤中低次质量烟的种类及其发生原因附表 烟叶等级的品质规定

<<优质烤烟生产实用技术>>

章节摘录

五、烟叶烘烤主脉发白、发亮，采收时易于摘下，断面整齐。

(2) 不同部位烟叶的成熟特征 下部烟：包括脚叶和下二棚，约占植株总叶数的25%。

在生长后期，其内含物常向烟株上部叶输送。

当叶片绿色稍退、部分变黄时，要及时采收烘烤，以避免养分过度消耗。

中上部叶：包括腰叶和上二棚叶，约占植株总叶数的55%~65%。

成熟时具有典型的成熟特征，在主脉发白，叶耳变黄、充分成熟时采收。

顶叶：约占植株总叶数的15%~20%。

顶叶的成熟过程较缓慢，需达充分成熟或稍过熟时采收。

因顶叶干物质积累较多，叶片较厚，接受阳光时间较长，故成熟前叶面出现黄斑。

要结合上部叶采收后间隔的时间（约10~14天），对顶叶成熟程度进行综合判断，以确定采收的时间。

3.烟叶的采收 (1) 采收要求烟农讲“种烟易，采烟难，师傅艺高看采烟”，说明烟叶采收的重要。

群众总结出采烟“四看”的经验：一看烤房容量，根据容量大小决定当天采烟的多少，做到烟不过夜，当天人炕；二看当天天气，尽量做到刮风下雨不采烟；三看劳动力组合，分工上做到有经验的烟农采烟。

插图：

<<优质烤烟生产实用技术>>

编辑推荐

《优质烤烟生产实用技术》具有实用性、先进性、基础性三大特点。它介绍了实用的种植方面的关键技术；尽可能反映国内外种植方面的先进技术和科研成果；在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和技术需要，适当介绍了有关种植的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

<<优质烤烟生产实用技术>>

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>