

《优质烤烟实用栽培技术》

图书基本信息

书名：《优质烤烟实用栽培技术》

13位ISBN编号：9787561448502

10位ISBN编号：7561448503

出版时间：1970-1

出版社：四川大学出版社

作者：尹福强 编

页数：200

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

《优质烤烟实用栽培技术》

前言

烤烟是我国重要的经济作物，栽培面积和产量均居世界首位。虽然烤烟种植面积占农作物总面积的比例较小，但其经济效益较高，是我国财政收入的重要组成部分。烟草行业在我国国民经济中占有十分重要的地位。烤烟生产环节多，技术性强，要达到生产优质烟叶的目的，必须依靠科学种烟，提高烤烟种植技术水平。自1988年开始，西昌学院农学系（原西昌农专农学系）立足四川攀西地区烤烟资源优势，从栽培、生理及病虫害防治等方面对烟草生产进行了系统研究，取得了大量的第一手研究资料，研究成果在生产上得到广泛应用。现在，根据烤烟生产发展需要，我们在前辈工作和后续研究的基础上，组织编写了《优质烤烟实用栽培技术》一书。该书所阐述内容具有较强的系统性、科学性和实用性。全书编写语言通俗易懂，技术操作简捷明了，希望能在教学科研、技术推广和生产实践中起到一定的推进作用。本书共分六章，其中，第一章概论和第二章烤烟栽培的生物学基础，由张宇主笔；第三章烤烟的产量与品质，第四章烤烟漂浮育苗，第五章烟田整地和移栽，由刘铭主笔；第六章烤烟大田管理的第一、二、三和四节由蒋召雪主笔，第五、六、七和八节由尹福强主笔。全书由尹福强统稿。

《优质烤烟实用栽培技术》

内容概要

《优质烤烟实用栽培技术》内容简介：烤烟是我国重要的经济作物，栽培面积和产量均居世界首位。虽然烤烟种植面积占农作物总面积的比例较小，但其经济效益较高，是我国财政收入的重要组成部分。烟草行业在我国国民经济中占有十分重要的地位。

烤烟生产环节多，技术性强，要达到生产优质烟叶的目的，必须依靠科学种烟，提高烤烟种植技术水平。自1988年开始，西昌学院农学系（原西昌农专农学系）立足四川攀西地区烤烟资源优势，从栽培、生理及病虫害防治等方面对烟草生产进行了系统研究，取得了大量的第一手研究资料，研究成果在生产上得到广泛应用。现在，根据烤烟生产发展需要，我们在前辈工作和后续研究的基础上，组织编写了《优质烤烟实用栽培技术》一书。该书所阐述内容具有较强的系统性、科学性和实用性。全书编写语言通俗易懂，技术操作简捷明了，希望能在教学科研、技术推广和生产实践中起到一定的推进作用。

《优质烤烟实用栽培技术》

书籍目录

第一章 概论第一节 烟草的起源与传播第二节 烟草的类型与分布第三节 烤烟生产的特点第二章 烤烟栽培的生物学基础第一节 烤烟的形态结构与生理第二节 烤烟生育期的划分第三节 环境条件对烤烟生长发育的影响第三章 烤烟的产量与品质第一节 烤烟的产量第二节 烟叶的品质第三节 烤烟产量和品质的关系第四节 烤烟的优质适产第四章 烤烟漂浮育苗第一节 漂浮育苗的意义及要求第二节 漂浮育苗设施第三节 漂浮育苗管理技术要点第五章 烟田整地和移栽第一节 烤烟生产的轮作倒茬第二节 烟地的选择与整地第三节 移栽第四节 烤烟地膜覆盖栽培技术第六章 烤烟大田管理第一节 大田保苗第二节 水分管理第三节 养分管理第四节 中耕、培土和除草第五节 打顶与抹杈第六节 非正常生长烤烟的管理第七节 病虫害防治第八节 成熟与采收主要参考文献

章节摘录

这种方法是靠太阳辐射将烟叶晒干，也是一种古老的调制方法。过去中、南美洲的印策安人主要是用这种方法来调制烟叶。调制时，逐叶采摘烟叶或者带茎割下烟叶，避免烈日直晒促使烟叶变黄，完成其内部化学变化；而后在烈日下定色，使所希望的颜色和内在品质固定下来，包括晒红烟、晒黄烟、香料烟和黄花烟草。

1.晒红烟 晒红烟一般在土壤较黏重、施肥较多、打顶较低、留叶较少的条件下形成，晒后烟叶呈黄褐色或红褐色，其化学成分中含糖量低，烟碱含量较高，因此香味浓，劲头大。

2.晒黄烟 晒黄烟一般是在土壤肥力不太高而打顶较高和施肥较少的条件下形成的，其化学成分近似烤烟。晒黄烟和晒红烟在世界上主要产烟国家均有一定数量的生产。我国的晒黄烟以广东南雄、湖南宁乡、吉林蛟河、湖北黄冈、江西广丰的品质较好，晒红烟以四川什邡、广东高鹤、云南蒙自等地品质较好。

3.香料烟 香料烟又称东方型或土耳其型烟，在普通烟草中叶片最小，只有5 cm ~ 20 cm，每株着生叶30片左右，株高80cm ~ 100cm，叶片具有特殊的浓香，尤其是植株上部的叶片香味最浓，是混合型卷烟的重要原料，也可以配合入斗烟或丝烟。香料烟适宜种植在有机质少、含石灰质较多、肥力不高、表土不厚的山坡或丘陵的沙砾质土上，适宜生长在雨量较小的地区。

《优质烤烟实用栽培技术》

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：www.tushu000.com