

<<烤烟栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<烤烟栽培技术>>

13位ISBN编号：9787800224386

10位ISBN编号：7800224384

出版时间：1992-07

出版时间：金盾出版社

作者：郭月清 编

页数：260

字数：187000

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>

<<烤烟栽培技术>>

内容概要

本书由河南农业大学烟草系专家编著。

内容包括：烤烟品种与良种繁育、烤烟的生长发育与环境、烤烟的产量与质量、培育壮苗、烤烟大田施肥、烤烟的选地、移栽和密度、大田管理、烤烟采收和烘烤、烤烟分级等。

内容通俗易懂，技术先进，着重实用。

适合广大烟农、烟草栽培及烘烤科技人员、农校有关专业师生使用。

<<烤烟栽培技术>>

书籍目录

第一章 烤烟品种与良种繁育 第一节 品种 第二节 育种方法 第三节 良种繁育 第四节 良种介绍第二章 烤烟的生长发育与环境 第一节 烤烟的形态特征与特性 第二节 烤烟的生长发育 第三节 环境条件对烤烟生长发育的影响第三章 烤烟的产量与质量 第一节 产量 第二节 质量 第三节 产量与质量的关系第四章 培育壮苗 第一节 育苗的要求 第二节 育苗方式的选择 第三节 播前准备与播种 第四节 苗床期的生育特点 第五节 苗床管理第五章 烤烟大田施肥 第一节 不同肥料及用量对烤烟的影响 第二章 烤烟的吸肥规律 第三节 烤烟施肥技术第六章 烤烟的选地、移栽和移栽密度 第一节 选地与整地 第二节 移栽 第三节 合理的移栽密度第七章 大田管理 第一节 大田期烤烟的生长发育特点与管理要点 第二节 大田保苗 第三节 中耕培土 第四节 烟田灌溉与排水 第五节 打顶抹杈 第六节 大田期主要病虫害及其防治第八章 烤烟采收与烘烤 第一节 烟叶成熟采收和烤前处理 第二节 烟叶烘烤的概念和原理 第三节 烟叶烘烤工艺 第四节 烤房的修建第九章 烤烟分级 第一节 分级概述 第二节 15级制国家烤烟分级标准 第三节 40级制国家烤烟分级标准主要参考文献

<<烤烟栽培技术>>

章节摘录

一、品种的概念品种是一种重要的农业生产资料。

优良品种之所以广为种植，是因为它具有高产、稳产、优质等特点。

品种的推广有地区性，并要求一定的栽培条件。

烟草品种是在一定的生态条件下形成的，它的生长发育也要求一定的生态条件。

不同品种的适应性是不同的，没有一个烟草品种能适应所有的地区。

为保证烟叶稳产丰产，应作好品种搭配，因地制宜地推广良种。

品种の利用有时间性。

任何品种在生产上被利用的年限都是有限的。

随着生产水平的不断提高，烟叶生产对品种的要求也在不断提高，原有的品种不能满足生产的要求就会被淘汰。

因此，必须不断地选育新品种，保证品种的及时更换。

二、优良品种在烟叶生产中的作用 （一）提高品质：优良品种在提高烟叶品质方面，起着十分重要的作用。

60~70年代，我国烟叶生产由于片面地追求产量的提高，推广种植了一批高产品种，但烟叶内在化学成分不协调，致使烟叶品质下降，卷烟的香吃味变劣。

80年代初期，我国在烤烟生产上推广了一批优质烤烟品种，烟叶内各种化学成分间的比例协调，烤烟的质量大幅度提高，上等烟比例不断上升，卷烟的香吃味有明显改善，“两烟”（原烟、卷烟）的出口量也逐年增加。

<<烤烟栽培技术>>

编辑推荐

《烤烟栽培技术》被评为97全国农村青年最喜爱的科普读物。
《烤烟栽培技术》总印数已达15万册以上。

。

<<烤烟栽培技术>>

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>