

<<优质烤烟无公害生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<优质烤烟无公害生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787807393269

10位ISBN编号：7807393262

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：李淑君等著

页数：112

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>

## <<优质烤烟无公害生产实用技术>>

### 前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

## <<优质烤烟无公害生产实用技术>>

### 内容概要

《优质烤烟无公害生产实用技术》主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

## <<优质烤烟无公害生产实用技术>>

### 书籍目录

一、烤烟品种介绍二、土壤改良技术（一）轮作倒茬（二）增施有机肥（三）种植绿肥掩青（四）秸秆还田（五）土壤耕作（六）应用土壤改良剂三、烟田平衡施肥技术（一）烤烟对营养元素的吸收（二）烟叶常用肥料（三）烟田施肥技术（四）不同肥力烟田推荐施肥方案四、漂浮育苗技术（一）漂浮育苗的优越性（二）壮苗标准（三）育苗棚的建造（四）育苗池的建造（五）配制营养液（六）基质装盘和播种（七）苗床管理五、整地移栽与地膜覆盖技术（一）烟田整地（二）烟苗移栽（三）地膜覆盖六、烟田管理技术（一）田间生育时期（二）保苗促匀、促早发（三）蹲苗促根壮根（四）以水调肥促旺长（五）养叶护叶保成熟七、烟叶重要病虫害的综合防控技术（一）苗床期病虫害的综合防控技术（二）大田期病虫害的综合防控技术八、烟叶生产的化学控制技术（一）化学除草技术（二）化学抑芽技术（三）化学农药科学使用技术九、烟叶烘烤技术（一）烟叶成熟与采收（二）烤房的整备（三）烘烤前准备（四）三段式烘烤工艺模式（五）模式的变通与应用（六）特殊烟叶烘烤

章节摘录

二、土壤改良技术 (一) 轮作倒茬 轮作是在同一地块上选用一定的作物种类, 按一定的顺序, 在一定的年限内, 周而复始地进行轮换种植。

轮作倒茬是烤烟种植制度的主要形式, 也是烤烟生产中传统的烟田土壤改良技术措施。

1. 轮作倒茬的作用 一是通过轮作倒茬, 种植不同的农作物, 实现优势互补, 化减不利影响, 保持土壤肥力、稳定土壤生物的多样性, 可以改善土壤理化性状, 平衡土壤营养。

二是减轻病虫害。

烤烟的黑胫病、根结线虫病是主要的土传病害, 长时间连作会增加土壤中黑胫病、根结线虫病等病原物的积累和繁殖, 逐渐造成大的危害。

种植烤烟后改种其他作物, 销毁了烤烟的根和茎, 断绝了病原物及害虫的营养来源, 破坏了它们的食物营养链, 土壤中对烤烟有害生物群体就会衰减, 甚至死亡, 等一个轮作期结束后再种烤烟, 病虫害危害就会减轻。

三是烟田常见的杂草有狗尾草; 猪殃殃、蒺藜、苍耳、马齿苋等, 杂草能消耗土壤中的水分、养分, 影响烟叶的生长发育, 严重时造成烟叶脱肥、早衰, 烟叶产量降低, 质量下降。

实行轮作, 利用不同作物间有不同的生物群体的特性, 有目的地控制危害烟叶的杂草生长与蔓延, 从而达到减轻草害, 提高水肥利用率。

2. 几种主要的轮作方式 烟田的轮作方式是在一定的经济条件、种植结构、生产规模情况下逐渐形成的。

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>