

# 《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

出版社：中原农民出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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的群体就会衰减,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。

# 《优质烤烟无公害生产实用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)