

<<百项高效种植新技术 (第二辑) >>

图书基本信息

书名：<<百项高效种植新技术 (第二辑) >>

13位ISBN编号：9787110063064

10位ISBN编号：7110063062

出版时间：2011-7

出版时间：科学普及出版社

作者：《作物杂志》编辑部

页数：364

字数：300000

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>

<<百项高效种植新技术（第二辑）>>

内容概要

本书延续2008年出版《百项高效种植新技术》的工作，从近几年《作物杂志》公开发表的农业高效种植新技术中精选100项加以介绍，汇编成书。

其中既涉及主要粮食作物，也包括部分果蔬、棉油、经济作物等的栽培技术。

全书以立体高效种植为主要技术亮点，突出种植业的高效可持续发展策略，符合现代农业的发展方向和特点。

所收录的文章皆已征得原作者同意，收录于本书时，考虑到技术的时效性，由作者进行了适当修改。

本书集技术性、专业权威性、通俗性于一体，具有较强的实用性和可操作性，是实现农业种植致富的好帮手。

可供广大农民朋友和农业技术人员阅读参考。

书籍目录

高效立体种植技术

- 旱稻与小麦、玉米、豆类的多元种植模式及其高产高效栽培技术
- 麦套棉规范化高产栽培关键技术
- 甘肃省小拱棚地膜马铃薯复种甜糯玉米栽培技术
- 双季超级稻一冬马铃薯三熟超高产新集成技术
- 豫南地区小麦玉米两熟丰产栽培技术
- 黑木耳一单季稻/鸭三元模式技术要点
- 阔池宽沟稻蟹鱼复合生态种养技术集成
- 大棚西瓜一牧草养鹅生态高效模式的应用
- 杂交水稻制种一荞麦种植模式与栽培技术
- 石羊河流域农艺节水种植技术
- 草莓/鲜食糯玉米一水稻高产高效栽培模式
- 春马铃薯一中稻一秋马铃薯高产高效栽培技术
- “蚕豆/西瓜一玉米”高产高效栽培模式
- 蔗田间作鲜食春大豆技术措施
- 宁夏引黄灌区西瓜套种大豆栽培技术

果蔬高效种植技术

- 稻田稻草全覆盖种植秋马铃薯关键技术
 - 浙南山区山地辣椒生态高效栽培技术
 - 日光温室香椿无公害生产技术
 - 蔬菜无公害生产测土配方施肥技术
 - 高海拔地区马铃薯优质无公害栽培技术
 - 菏泽市芦笋优质无公害栽培技术
 - 青海高海拔地区辣椒疫病的发生及防治措施
 - 青海高原豌豆褐斑病的发生与防治
 - 白黄瓜的选育及栽培技术
 - 西北高海拔地区荷兰豆种植技术
 - 提高长豇豆“去雄套袋杂交法”结实率的关键技术
 - 大粒菜用蚕豆新品种“大朋一寸”的特征特性及栽培技术
 - 雪莲果无公害栽培技术
 - 冬枣主要病虫无害化防治技术
 - 马铃薯高产高效施肥技术
 - 鄂东地区棉田冬种地膜马铃薯高产高效栽培技术
 - 夏秋韭菜田间管理技术措施要点
 - 青海高原无公害蚕豆高产栽培技术
 - 高寒地区菜用豌豆丰产栽培技术
 - 青海省海西州无公害马铃薯优质高效栽培技术
 - 龙海市冬种马铃薯高产优化集成技术
 - 温室香瓜高产栽培技术
 - 承德高山地区越夏水果型黄瓜高产优质栽培技术
 - 高海拔地区反季节荷兰豆丰产栽培技术
 - 鲜食玉米一年三茬高效种植模式
 - 藜豆栽培技术
- 棉油经作高效种植技术
- 黑龙江省向日葵列当发生与危害初报

<<百项高效种植新技术 (第二辑) >>

山东省AA级绿色食品花生高产栽培技术
棉花双株型栽培技术体系
棉花基质育苗移栽新技术的特点和管理要点
芝麻优质高产栽培技术
寒地花生大垄双行密植栽培技术
曲靖市无公害啤酒大麦产地环境要求与栽培技术规程
油菜除草剂的药害症状及补救技术
陕南稻茬油菜免耕覆草高产栽培技术
拱棚瓜棉套膜下滴灌高产栽培技术
提高棉花制种健籽率的技术措施
花生高效节水省肥生产技术
高海拔山区油菜高产栽培技术
如东县双低油菜高产形态指标及调控技术
吉林省花生低产原因及高产栽培技术
薏苡常见病虫害及其防治
广西油用火麻资源利用和高产栽培技术
有机食品花生配套技术

.....

粮食作物高效种植技术

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>