

《百项高效种植新技术（第二辑）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年07月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787110063064

内容简介

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。

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

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)