

<<茄果类根菜类蔬菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<茄果类根菜类蔬菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807626237

10位ISBN编号：7807626232

出版时间：2009-7

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林科学技术出版社

作者：杨柏明，等 编

页数：153

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>

## <<茄果类根菜类蔬菜栽培技术>>

### 内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好良师益友。

<<茄果类根菜类蔬菜栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 番茄第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第三章 辣椒第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第四章 茄子第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第五章 香艳茄第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第六章 黄果酸浆第一节 生物学特征第二节 栽培技术第七章 萝卜第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第八章 胡萝卜第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第九章 牛蒡第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第十章 山药第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第十一章 食用甜菜第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第十二章 甘薯第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第十三章 菊芋第一节 生物学特征第二节 栽培技术第十四章 根用芥菜第一节 品种第二节 生物学特征第三节 栽培技术第十五章 茎用芥菜

<<茄果类根菜类蔬菜栽培技术>>

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>