

<<新农村少儿百科 蔬菜园地>>

图书基本信息

书名：<<新农村少儿百科 蔬菜园地>>

13位ISBN编号：9787807626596

10位ISBN编号：7807626593

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：刘雅忱

页数：134

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>

## <<新农村少儿百科 蔬菜园地>>

### 内容概要

《新农村少儿百科·蔬菜园地》包括中医药材、花卉莳养、鸟类大观、果树栽培、昆虫家族、医疗卫生、气象园地、林木王国、微生物园、家畜家禽、绿色食品、鱼类世界、大田作物、能源利用、自然灾害、食用菌类、环境保护、蔬菜园地、农药肥料和网络世界等二十个方面的知识内容。

翻开这套书，农村的孩子可以学到：灵芝、珍珠这样的奇珍异宝和蒲公英、艾叶这些普通植物的药用价值；千姿百态的鸟儿是一个庞大的家族；普通的蜘蛛、蝴蝶也可以成为高科技的生物武器……

《新农村少儿百科·蔬菜园地》以通俗易懂的语言，图文并茂的形式介绍了有关蔬菜的知识，内容简洁、鲜明、风趣，具有经济、实用、贴近生活等特点。

## &lt;&lt;新农村少儿百科 蔬菜园地&gt;&gt;

## 书籍目录

蔬菜的知识 蔬菜的营养 / 002 蔬菜植物的多样性 / 003 蔬菜植物的分类 / 004 复种 / 005 间、套作 / 006 连作 / 007 轮作 / 008 异花授粉蔬菜 / 009 白花授粉蔬菜 / 010 花芽分化 / 011 嫁接育苗 / 012 嫁接育苗的方法 / 013 蔬菜无土栽培技术 / 014 塑料小拱棚 / 015 塑料中拱棚 / 016 塑料大棚 / 017 塑料大棚的性能与应用 / 018 温室 / 019 日光温室在生产中的应用 / 020 品种与特性 清香爽口的黄瓜 / 022 黄瓜的植物学特性 / 023 糖尿病人的美食——南瓜 / 024 南瓜的植物学特性 / 025 解热利尿佳品——冬瓜 / 026 冬瓜的植物学特性 / 027 疏经通络的丝瓜 / 028 丝瓜的植物学特性 / 029 “君子菜”——苦瓜 / 030 苦瓜的植物学特性 / 031 清热利尿的西葫芦 / 032 西葫芦的植物学特性 / 033 高锌蔬菜——佛手瓜 / 034 佛手瓜的植物学特性 / 035 蛇瓜 / 036 夏季水果——甜瓜 / 037 厚皮甜瓜的植物学特性 / 038 薄皮甜瓜的植物学特性 / 039 解暑利尿的西瓜 / 040 西瓜的植物学特性 / 041 营养丰富的番茄 / 042 番茄的植物学特性 / 043 辣椒 / 044 辣椒的植物学特性 / 045 紫色蔬菜——茄子 / 046 茄子的植物学特性 / 047 风味独特的酸浆 / 048 酸浆的植物学特性 / 049 保健水果——香瓜茄 / 050 香瓜茄的植物学特性 / 051 高钾蔬菜——马铃薯 / 052 马铃薯的植物学特性 / 053 健胃祛寒话生姜 / 054 姜的植物学特性 / 055 富氟蔬菜——芋头 / 056 芋头的植物学特性 / 057 补虚佳品——山药 / 058 山药的植物学特性 / 059 菊芋 / 060 减肥食品——甘薯 / 061 甘薯的植物学特性 / 062 菜豆 / 063 菜豆的植物学特性 / 064 豇豆 / 065 豇豆的植物学特性 / 066 全身都可吃的蔬菜——豌豆 / 067 豌豆的植物学特性 / 068 扁豆 / 069 扁豆的植物学特性 / 070 蚕豆 / 071 蚕豆的植物学特性 / 072 四棱豆 / 073 四棱豆的植物学特性 / 074 毛豆 / 075 毛豆的植物学特性 / 076 百菜之王——大白菜 / 077 大白菜的植物学特性 / 078 结球甘蓝 / 079 结球甘蓝的植物学特性 / 080 芥蓝 / 081 芥蓝的植物学特性 / 082 球茎甘蓝 / 083 球茎甘蓝的植物学特性 / 084 减肥蔬菜——茼蒿 / 085 茼蒿的植物学特性 / 086 乌塌菜 / 087 菜薹 / 088 慈母蔬菜——抱子甘蓝 / 089 花椰菜 / 090 花椰菜的植物学特性 / 091 美容养颜佳品——菠菜 / 092 菠菜的植物学特性 / 093 降压补铁佳品——芹菜 / 094 芹菜的植物学特性 / 095 抗癌名菜——芦笋 / 096 芦笋的植物学特性 / 097 “绿色精灵”——蕹菜 / 098 “长寿菜”——苋菜 / 099 苋菜的植物学特性 / 100 高钙蔬菜——落葵 / 101 营养全面的蔬菜——茼蒿 / 102 调味蔬菜——茼蒿 / 103 茼蒿的植物学特性 / 104 清肠草——韭菜 / 105 韭菜的植物学特性 / 106 调味佳品——大葱 / 107 大葱的植物学特性 / 108 杀菌能手——大蒜 / 109 大蒜的植物学特性 / 110 菜中皇后——洋葱 / 111 洋葱的植物学特性 / 112 萝卜 / 113 萝卜的植物学特性 / 114 “小人参”——胡萝卜 / 115 胡萝卜的植物学特性 / 116 茴香 / 117 苦苣 / 118 友好和睦——百合 / 119 百合的植物学特性 / 120 健脑菜——黄花菜 / 121 黄花菜的植物学特性 / 122 长在树上的蔬菜——香椿 / 123 香椿的植物学特性 / 124 山菜之王——蕨菜 / 125 蕨菜的植物学特性 / 126 “地下雪梨”——荸荠 / 127 荸荠的植物学特性 / 128 莲藕 / 129 莲藕的植物学特性 / 130 绿豆芽 / 131 黄豆芽 / 132 芽菜 / 133 蕻菜 / 134

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>