

《蔬菜种植实用技能》

图书基本信息

书名：《蔬菜种植实用技能》

13位ISBN编号：9787306035219

10位ISBN编号：7306035215

出版时间：2012-6

出版社：中山大学出版社

作者：雷建军

页数：189

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

《蔬菜种植实用技能》

内容概要

蔬菜种植实用技能，ISBN：9787306035219，作者：雷建军 主编，曾永三 副主编

《蔬菜种植实用技能》

书籍目录

第一章 菜心种植实用技术第一节 菜心生产发展前景第二节 菜心的主要栽培品种第三节 菜心生物学特征第四节 菜心高产栽培技术第五节 菜心病虫害防治第二章 芥蓝种植实用技术第一节 芥蓝生产发展前景第二节 芥蓝的主要栽培品种第三节 芥蓝生物学特征第四节 芥蓝高产栽培技术第五节 芥蓝病虫害防治第三章 番茄种植实用技术第一节 番茄生产发展前景第二节 番茄的主要栽培品种第三节 番茄生物学特征第四节 番茄高产栽培技术第五节 番茄病虫害防治第四章 辣椒种植实用技术第一节 辣椒生产发展前景第二节 辣椒的主要栽培品种第三节 辣椒生物学特征第四节 辣椒高产栽培技术第五节 辣椒病虫害防治第五章 茄子种植实用技术第一节 茄子生产发展前景第二节 茄子的主要栽培品种第三节 茄子生物学特征第四节 茄子高产栽培技术第五节 茄子病虫害防治第六章 黄瓜种植实用技术第一节 黄瓜生产发展前景第二节 黄瓜的主要栽培品种第三节 黄瓜生物学特征第四节 黄瓜高产栽培技术第五节 黄瓜病虫害防治第七章 苦瓜种植实用技术第一节 苦瓜生产发展前景第二节 苦瓜的主要栽培品种第三节 苦瓜生物学特征第四节 苦瓜高产栽培技术第五节 苦瓜病虫害防治第八章 丝瓜种植实用技术第一节 丝瓜生产发展前景第二节 丝瓜的主要栽培品种第三节 丝瓜生物学特征第四节 丝瓜高产栽培技术第五节 丝瓜病虫害防治第九章 冬瓜种植实用技术第一节 冬瓜生产发展前景第二节 冬瓜的主要栽培品种第三节 冬瓜生物学特征第四节 冬瓜高产栽培技术第五节 冬瓜病虫害防治第十章 菜豆种植实用技术第一节 菜豆生产发展前景第二节 菜豆的主要栽培品种第三节 菜豆生物学特征第四节 菜豆高产栽培技术第五节 菜豆病虫害防治第十一章 豇豆种植实用技术第一节 豇豆生产发展前景第二节 豇豆的主要栽培品种第三节 豇豆生物学特征第四节 豇豆高产栽培技术第五节 豇豆病虫害防治附录1 无公害蔬菜生产禁止使用的农药品种附录2 农业部公布的禁止和限制使用的农药名单

《蔬菜种植实用技能》

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