

<<设施蔬菜生产技术>>

图书基本信息

书名：<<设施蔬菜生产技术>>

13位ISBN编号：9787537549813

10位ISBN编号：7537549818

出版时间：2011-9

出版时间：河北科学技术出版社，方圆电子音像出版社

作者：连进华

页数：209

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>

<<设施蔬菜生产技术>>

内容概要

《河北省中等职业教育送教下乡专用教材：设施蔬菜生产技术》分为“园艺设施建造技术”、“茄果类蔬菜设施生产技术”、“瓜类蔬菜设施生产技术”、“豆类蔬菜设施生产技术”、“绿叶蔬菜设施生产技术”、“珍稀特蔬菜设施生产技术”、“其他类蔬菜设施生产技术”7个单元，共计38个学习任务。

<<设施蔬菜生产技术>>

书籍目录

第一单元 园艺设施建造技术学习任务1 日光温室建造技术一、场地选择二、场地规划三、备料四、建造学习任务2 塑料大棚建造技术一、设计技术二、建造要点第二单元 茄果类蔬菜设施生产技术学习任务1 日光温室番茄栽培技术一、日光温室越冬茬番茄栽培技术二、日光温室冬春茬番茄栽培技术三、日光温室秋冬茬番茄栽培技术学习任务2 大棚番茄栽培技术一、大棚番茄春提前栽培技术二、大棚番茄秋延后栽培技术学习任务3 番茄病虫害防治技术一、番茄主要生理性病害防治技术二、番茄主要侵染性病害防治技术三、番茄主要虫害防治技术学习任务4 日光温室茄子栽培技术一、品种选择二、培育壮苗三、施肥作畦四、适期定植五、定植后管理六、采收学习任务5 大棚茄子春提前栽培技术一、品种选择二、培育壮苗三、施肥作畦四、适期定植五、定植后管理六、采收学习任务6 茄子病虫害防治技术一、茄子主要病害防治技术一、茄子主要虫害防治技术学习任务7 日光温室辣椒栽培技术一、品种选择一、培育壮苗三、施肥作畦四、适期定植五、定植后管理六、采收学习任务8 大棚辣椒栽培技术一大棚辣椒春提前栽培技术大棚辣椒秋延后栽培技术学习任务9 辣椒病虫害防治技术一、辣椒主要病害防治技术二、辣椒主要虫害防治技术三、辣椒“三落”原因及防止措施 第三单元 瓜类蔬菜设施生产技术学习任务1 日光温室黄瓜栽培技术一、日光温室越冬茬黄瓜栽培技术二、日光温室秋冬茬黄瓜栽培技术学习任务2 大棚黄瓜栽培技术一、大棚黄瓜春提前栽培技术二、大棚黄瓜秋延后栽培技术学习任务3 黄瓜病虫害防治技术一、黄瓜主要病害防治技术二、黄瓜主要虫害防治技术学习任务4 日光温室西葫芦栽培技术一、品种选择二、培育壮苗三、施肥作畦四、适期定植五、定植后管理六、采收.....第四单元 豆类蔬菜设施生产技术第五单元 绿叶蔬菜设施生产技术第六单元 珍稀特蔬菜设施生产技术第七单元 其他类蔬菜设施生产技术参考文献

<<设施蔬菜生产技术>>

编辑推荐

《河北省中等职业教育送教下乡专用教材：设施蔬菜生产技术》经河北省中等职业教育教材审定委员会审定通过。

<<设施蔬菜生产技术>>

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>