

《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽》

图书基本信息

书名：《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽培》

13位ISBN编号：9787109177413

10位ISBN编号：7109177416

出版社：常有宏、余文贵、陈新 中国农业出版社 (2013-05出版)

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

《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽》

书籍目录

出版者的话 第一章甘蓝类蔬菜栽培设施 第一节设施栽培方式 一、甘蓝类蔬菜分类 二、甘蓝类蔬菜设施栽培方式 第二节春季栽培设施 一、地膜覆盖 二、阳畦和改良阳畦 三、塑料小拱棚 四、塑料中棚 五、塑料大棚 六、温室的类型与结构 第三节越夏栽培设施 一、荫棚 二、塑料薄膜 三、无纺布 四、遮阳网 五、防虫网 六、遮雨栽培设施 第四节秋延迟栽培设施 第五节冬季栽培设施 第二章结球甘蓝设施栽培 第一节结球甘蓝的生物学特性 一、植物学性状 二、生长发育及对环境条件的要求 第二节结球甘蓝品种类型和优良品种 一、结球甘蓝的分类 二、优良结球甘蓝品种 第三节结球甘蓝设施栽培技术 一、冬春结球甘蓝栽培 二、越夏结球甘蓝栽培 三、秋延迟高效栽培 四、合理轮作与间作套种高效种植模式 第四节结球甘蓝病虫害及生理障碍防治 一、主要病害及防治 二、主要虫害及防治 三、生理障碍及防治 四、结球甘蓝生产中存在的问题及解决途径 第五节结球甘蓝贮藏 一、贮藏原理 二、贮藏方法 第三章抱子甘蓝设施栽培 第一节抱子甘蓝的生物学特性 一、植物学性状 二、生长发育及对环境条件的要求 第二节抱子甘蓝品种类型和新品种简介 一、抱子甘蓝的类型 二、优良抱子甘蓝品种简介 第三节抱子甘蓝栽培技术 一、苗床设置 二、播种 三、苗期管理 四、定植 五、田间管理 六、病虫害防治 七、采收 八、贮藏保鲜 第四节抱子甘蓝设施栽培技术 一、秋大棚高效栽培 二、秋延越冬栽培 三、日光温室栽培 四、抱子甘蓝高山栽培 五、智能温室无土栽培 六、合理轮作与间作套种高效种植模式 第四章青花菜设施栽培 第一节青花菜植物学性状与形态特征 第二节青花菜生长发育过程 一、种子发芽期 二、幼苗与莲座期 三、花球形成期 四、开花结果期 第三节畸形花球的形成与预防措施 一、花球带小叶 二、早期现蕾（小花球） 三、球茎有空洞 四、花球有大小蕾（满天星） 五、花球松散、小花蕾枯死、黄化 六、花球颜色发紫发红 第四节青花菜品种类型及新品种简介 一、品种类型 二、新品种 第五节栽培季节与品种选择 一、青花菜特性与栽培类型的分化 二、各栽培类型的生长发育过程 三、不同栽培类型的品种选择 第六节青花菜设施栽培技术 一、夏秋季遮阳网覆盖栽培 二、秋冬季保护地栽培 三、早春拱棚加地膜覆盖栽培技术 四、春季保护地栽培 五、青花菜穴盘育苗技术 第七节青花菜主要病虫害及防治方法 一、主要病害及防治方法 二、主要虫害及防治方法 第八节青花菜贮藏与加工 一、贮藏 二、加工

《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽》

章节摘录

版权页：西洋南瓜平均每亩产量2500千克左右，产值2500元左右；越冬结球甘蓝每亩产量达3500~4500千克，销售价格稳定在0.8元/千克以上，每亩经济效益达3000元左右。除去物化成本1500元，两季合计每亩净收益4000元，比传统的稻、麦（油菜）种植模式高出3000元，经济效益可观，市场前景十分广阔。（三）玉米间作结球甘蓝高效栽培模式（云南省通海县）1.选择适宜品种结球甘蓝有春夏露地栽培和秋冬后栽培，不同栽培季节宜选用不同品种。春夏露地栽培宜选择抗病、丰产、优质、耐热的甘蓝品种极早2号、超早2号、绿宝石2号。玉米选用中矮秆紧凑型品种。2.合理密植采取先种玉米后套作结球甘蓝的方法。间作套种能够合理配置作物群体，可使玉米—结球甘蓝高矮成层，相间成行，有利于改善作物通风透光条件，提高光能利用率，充分发挥边行优势的增产作用，做到“一劳多得”。结球甘蓝忌连作，要选择前茬以萝卜地为最好。一般在4月初趁土壤墒情好时覆地膜，4月中下旬或5月初定植，每播幅3.8米，其中40厘米种植双行玉米，直播，株距25厘米，亩种4800株；剩余3.4米每1.7米开墒，栽4行结球甘蓝，规格35厘米×30厘米，沟宽30厘米，3~4月育苗，每亩准备菜苗5000~6000株，即160孔盘10~11盘，每亩定植结球甘蓝5500~6000株。3.科学施肥结球甘蓝基肥每亩施有机肥300~500千克，复合肥（15：15：15）50千克；提苗肥随水冲施健力素大量元素肥料每亩（N30：P10：K10）15千克；莲座时适当控制浇水，莲座后要维持土壤湿润。玉米按规格开好施肥沟后每亩施有机肥500千克、尿素20千克、复混肥30千克，合墒；提苗肥每亩施碳铵40千克，揭膜后玉米10叶1心，结合培土每亩施尿素40千克，复混肥20千克。4.病虫害防治玉米的主要病害有锈病、大小叶斑病、穗腐病等，可用20%三唑酮加60%甲基托布津进行防治，每隔7天喷一次，连喷2~3次。害虫主要有蚜虫、螟虫、烟青虫等，可用40%吡虫啉加2.5V0敌杀死乳油喷治。主要虫害有小菜蛾、菜青虫等，可用25%丁醚脲喷雾防治。病害主要有褐斑病等，宜选用含铜制剂的杀菌剂如40%可杀得等喷雾。5.成熟采收玉米一般后熟，6月初可提早采收结球甘蓝，分~3次采收完，而对生长期长的玉米可延迟采收，结球甘蓝收后可翻挖整理土地继续套种荷兰豆或萝卜等作物。此模式适宜有灌溉条件、肥力中上的地块推广种植。此种植模式发展较快，经济效益相对较高，每亩产值达5000~6000元。

《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽》

编辑推荐

《结球甘蓝、抱子甘蓝、青花菜设施栽培》由中国农业出版社出版。

《结球甘蓝 抱子甘蓝 青花菜设施栽》

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