

<<新编蔬菜育苗大全>>

图书基本信息

书名：<<新编蔬菜育苗大全>>

13位ISBN编号：9787109078215

10位ISBN编号：7109078213

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：葛晓光 编

页数：372

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>

<<新编蔬菜育苗大全>>

内容概要

《新编蔬菜育苗大全》以产业化育苗为重点，尽可能将当今现代蔬菜育苗技术与我国的实际情况相结合，以先进、实用为原则全面地阐述了蔬菜产业化育苗的理念、技术、管理及有关知识与经验，对于一般育苗技术也是从提高的角度加以介绍，以改变目前蔬菜育苗的落后状态。

《新编蔬菜育苗大全》可供广大蔬菜科技工作者及生产者参考使用。

<<新编蔬菜育苗大全>>

书籍目录

前言上篇一、蔬菜育苗的意义及方法(一)育苗栽培的意义与作用(二)蔬菜秧苗生产的限制条件(三)蔬菜秧苗生产方式与方法二、蔬菜幼苗的生育过程及其有关特性(一)蔬菜秧苗的生育阶段及其特性(二)蔬菜幼苗生长的相关性三、环境条件与秧苗生育(一)种子发芽与环境条件(二)叶、茎菜类蔬菜秧苗生育与环境条件(三)果菜类蔬菜秧苗生育与环境条件四、蔬菜壮苗及其生产环节(一)对壮苗的认识(二)壮苗指标的研究与应用(三)壮苗生产的主要环节及其要点中篇五、我国传统蔬菜育苗技术改革及育苗现代化(一)我国传统蔬菜育苗技术的经验及问题(二)蔬菜育苗技术改革的途径(三)蔬菜育苗的现代化六、我国蔬菜种苗产业化开发(一)蔬菜种苗产业化开发的必要性(二)尽快实现我国蔬菜种苗产业化的可行性(三)实现蔬菜种苗产业化的条件七、我国蔬菜种苗产业化对技术的基本要求(一)技术路线与技术体系(二)技术目标(三)技术定位(四)技术实施(五)技术保障八、蔬菜产业化育苗所需的硬件与软件硬件部分(一)温室(二)电热温床(三)育苗播种生产线及播种机械(四)催芽(苗)室的设备(五)育苗容器(六)施肥与喷水机械(七)育苗搁架(八)补光灯具(九)二氧化碳气肥的发生装置(十)蒸气消毒间软件部分(一)蔬菜产业化育苗的场地规划(二)蔬菜产业化育苗技术规程的设计(三)蔬菜秧苗质量标准的制定九、蔬菜种苗产业化开发技术(一)育苗设施、设备的选用(二)产业化秧苗生产工艺流程与技术要点(三)低成本、高质量生产蔬菜秧苗的技术关键(四)蔬菜种苗繁殖新技术(五)苗期灾害及其防治技术(六)产业化种苗生产技术效果分析十、蔬菜一般育苗技术(一)非生长季节蔬菜育苗技术(二)生长季节的蔬菜育苗技术下篇十一、茄果类蔬菜育苗(一)番茄育苗(二)茄子育苗(三)辣椒育苗十二、瓜类蔬菜育苗(一)黄瓜育苗(二)西瓜、甜瓜育苗(三)南瓜、冬瓜、丝瓜育苗十三、白菜类蔬菜育苗(一)结球甘蓝育苗(二)花椰菜育苗(三)大白菜与白菜育苗(四)球茎甘蓝、茎用芥菜育苗十四、葱蒜类蔬菜育苗(一)洋葱育苗(二)韭菜育苗(三)大葱育苗十五、绿叶菜类蔬菜育苗(一)芹菜育苗(二)茼蒿育苗十六、豆类蔬菜育苗(一)菜豆育苗(二)豇豆育苗十七、其他蔬菜育苗(一)薯芋类蔬菜育苗(二)根菜类蔬菜育苗(三)多年生蔬菜育苗

<<新编蔬菜育苗大全>>

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>