

<<绿叶菜类蔬菜园艺工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<绿叶菜类蔬菜园艺工培训教材>>

13位ISBN编号：9787508251134

10位ISBN编号：750825113X

出版时间：2008-6

出版时间：金盾出版社

作者：赵冰

页数：153

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>

## <<绿叶菜类蔬菜园艺工培训教材>>

### 内容概要

本书是“新型农民现代农业技术与技能培训丛书”的一个分册，由中国农业大学蔬菜系赵冰教授等编著。

内容包括绿叶菜类蔬菜园艺工的岗位职责与素质要求及须具备的基础知识，绿叶菜育苗技术，常见绿叶菜定植技术，常见绿叶菜田间管理技术，其他绿叶菜栽培技术，绿叶菜采后处理技术等七章。

本书内容全面具体，科学性、先进性、可操作性强，语言简练，通俗易懂，可作为我国北方地区县（市）、镇举办绿叶菜类蔬菜园艺工培训的教材，亦可作为广大农民提高绿叶菜类蔬菜栽培管理技术的自学读物。

## <<绿叶菜类蔬菜园艺工培训教材>>

### 书籍目录

第一章 绿叶菜类蔬菜园艺工的岗位职责与素质要求 一、绿叶菜类蔬菜园艺工的岗位职责 二、绿叶菜类蔬菜园艺工的素质要求 (一) 职业道德 (二) 专业素质 三、绿叶菜类蔬菜园艺工的技术、技能要求

第二章 绿叶菜类蔬菜园艺工须具备的基础知识 一、绿叶菜的概念及特征 (一) 对温度的要求 (二) 对光照的要求 (三) 对水肥管理的要求 (四) 注意防止抽薹 (五) 没有固定的采收期 二、绿叶菜生产计划的制订 (一) 根据气候条件选择蔬菜种类和品种 (二) 根据设施类型选择蔬菜种类 (三) 根据人力资源条件选择种植蔬菜品种 (四) 确定茬次安排 (五) 间作或套作 (六) 适时种植反季节蔬菜 三、绿叶菜安全生产知识 (一) 安全使用农药知识 (二) 安全用电常识 (三) 安全使用农机具 (四) 安全使用化肥 四、法律法规知识 (一) 绿叶菜园艺工应该了解的法律法规 (二) 绿叶菜园艺工应该了解的技术标准

第三章 绿叶菜育苗技术 一、品种选择 (一) 菠菜 (二) 芹菜 (三) 茼蒿 (四) 油菜 (五) 茺荑 (六) 茼蒿 (七) 茴香 二、育苗设施 (一) 简易覆盖设施 (二) 普通保护设施 (三) 设施消毒 三、常规育苗技术 (一) 苗床建造 (二) 营养土的配制 (三) 种子处理 (四) 播种技术 (五) 常见绿叶菜的苗期管理 四、其他育苗方式 (一) 容器育苗 (二) 无土育苗 (三) 工厂化育苗

第四章 常见绿叶菜定植技术

.....第五章 常见绿叶菜田间管理技术第六章 其他绿叶菜栽培技术第七章 绿叶菜采后处理技术

主要参考文献

章节摘录

第二章 绿叶菜类蔬菜园艺工须具备的基础知识 一、绿叶菜的概念及特征 绿叶菜是一类主要以鲜嫩的绿叶、叶柄和嫩茎为产品的速生蔬菜。

由于生长期短，采收灵活，栽培十分广泛，品种繁多，我国栽培的绿叶菜有10多个科30多个种。北方地区栽培比较普遍的分属于以下几个科： 藜科，包括菠菜、叶慕菜等； 伞形科，包括芹菜、芫荽、茴香等； 十字花科，包括油菜、芥菜等； 菊科，包括茼蒿、茼蒿等； 苋科，有苋菜等； 旋花科，有蕹菜等。

此外，在南方地区落葵、番杏种植也比较普遍。

尽管绿叶菜种类繁多，形态各异，但是在生物学特性和栽培技术上却有很多共同点。

（一）对温度的要求 绿叶菜对温度的要求可以分为两大类：一类是原产于温带的绿叶菜，喜温和气候，耐寒性比较强，如菠菜、茼蒿、芫荽、芹菜、茼蒿等，可在华北地区露地过冬，在东北地区则需加以简单的保护设施，才能安全过冬，是解决冬淡季和春提前、秋延后的重要蔬菜；另一类是原产于热带的绿叶菜，喜温怕寒，如苋菜、蕹菜、番杏等，生长适温一般在20 ~ 25 ，10 以下就停止生长，不能经受霜冻，但较耐高温，可以春季播种，夏、秋收获，对解决早秋淡季有重要作用。

（二）对光照的要求 大多数绿叶菜植株矮小，在低温冷凉条件下生长良好，对光照要求不严格，适合与其他作物套种，也适合在温室边缘地区种植，可以节省空间，充分合理利用温室土地，提高蔬菜单位面积产量，增加产值。

.....

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>