

<<芽苗菜及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<芽苗菜及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810029445

10位ISBN编号：7810029444

出版时间：1998-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王德槟

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>

<<芽苗菜及栽培技术>>

内容概要

内容提要

芽苗菜作为富含营养、优质、清洁无污染的保健食品重新受到人们的瞩目。

近年来，以芽苗菜种类的创新和栽培技术现代化为目标的新型芽苗菜的研究和开发工作蓬勃开展起来。

本书在总结有关新型芽苗菜

研究成果和开发进展的基础上，向读者系统地介绍了芽苗类蔬菜的发展历史和现状，定义和分类，特点和产品营养，种子和围植材料的特性以及各种籽（种）芽菜和体芽菜传统或现代的栽培技术。

全书内容丰富、

通俗易懂，可作为蔬菜生产和经营者开发芽苗类蔬菜的指南，也可供各级蔬菜行政管理部门、蔬菜技术推广站（中心）以及大专院校等蔬菜专业技术人员和教师作参考。

<<芽苗菜及栽培技术>>

书籍目录

目录

概述

一 芽苗类蔬菜的发展历史和现状

(一) 芽苗类蔬菜的发展历史

(二) 芽苗类蔬菜的现状

二 芽苗类蔬菜的定义和分类

(一) 芽苗类蔬菜的定义

(二) 芽苗类蔬菜的分类

(三) 适宜芽苗类蔬菜大面积商品化生产种类的选择原则

三 芽苗类蔬菜的特点

(一) 芽苗类蔬菜较易达到绿色食品的要求

(二) 芽苗类蔬菜是生产效率和经济效益较高的蔬菜

(三) 芽苗类蔬菜适于多种生产方式

(四) 芽苗类蔬菜是城市农业首选项目

四 芽苗类蔬菜的营养

(一) 芽苗类蔬菜种子的营养成分

(二) 芽苗类蔬菜种子萌发期间的生物化学变化

(三) 芽苗类蔬菜的营养特色

五 芽苗类蔬菜与饮食文化

六 发展芽苗类蔬菜生产应注意的问题

七 芽苗类蔬菜发展展望

芽苗类蔬菜种子及围植材料的特征 特性

一 芽苗菜种子的概念

(一) 植物学上的种子

(二) 植物学上的果实

(三) 营养器官

二 籽(种)芽菜种子的特征及特性

(一) 籽(种)芽菜种子的外部形态

(二) 籽(种)芽菜种子的内部构造

名词注释

(三) 主要籽(种)芽菜种子的形态构造

三 芽苗菜种子的萌发

(一) 萌发的概念

(二) 萌发的过程

(三) 萌发的条件

四 籽(种)芽菜芽苗的结构形态

(一) 芽苗结构

名词注释

(二) 正常芽苗标准

(三) 主要籽(种)芽菜芽苗形态

五 芽苗类蔬菜种子检验

(一) 净度检验

(二) 品种纯度检验

(三) 种子发芽力检验

六 体芽菜围植材料的特征特性

<<芽苗菜及栽培技术>>

- (一) 肉质直根
- (二) 根状茎(根茎)
- (三) 宿根
- (四) 木本植物的茎和枝条
- (五) 植株的幼梢 嫩尖

芽苗类蔬菜的生产方法

一 籽(种)芽菜的生产

- (一) 传统的豆芽菜(发豆芽)生产
- (二) 传统的土壤栽培生产
- (三) 现代无土(基质)栽培生产

二 体芽菜的生产

- (一) 土壤围植栽培
- (二) 无土围植栽培
- (三) “梢”“尖”“头”“脑”的栽培

<<芽苗菜及栽培技术>>

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>