

<<芽苗菜高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<芽苗菜高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787539015316

10位ISBN编号：7539015314

出版时间：1999-10

出版时间：江西科学技术出版社

作者：熊德桃

页数：56

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>

<<芽苗菜高产栽培技术>>

内容概要

芽苗菜高产栽培技术，ISBN：9787539015316，作者：熊德桃

<<芽苗菜高产栽培技术>>

书籍目录

目录

- 一、芽苗蔬菜生产概况
- 1芽苗蔬菜的定义和种类
- 2芽苗蔬菜发展简况
- 3芽苗菜的生产特点
- 二、豌豆苗无土栽培技术
- 4生产场地选择
- 5品种选择与种子准备
- 6浸种与催芽
- 7芽苗生长期管理
- 8产品的形成、采收和销售
- 9豌豆苗生产中的问题及克服方法
- 10豌豆苗一播三收技术
- 三、豌豆苗土壤栽培技术
- 11品种选择
- 12栽培技术
- 四、萝卜芽无土栽培技术
- 13品种选择
- 14种子处理
- 15播种催芽
- 16芽苗生长期间管理
- 17绿化采收
- 18生产过程中的注意事项
- 五、萝卜芽土壤栽培技术
- 19品种选择
- 20栽培季节和方式
- 21栽培技术
- 22芽苗采收
- 六、香椿芽苗无土栽培技术
- 23生产场地及其它设施
- 24品种选择及种子的采集与贮存
- 25浸种处理
- 26催芽播种
- 27栽培期间管理
- 28防病管理
- 29采收
- 七、囤栽香椿芽技术
- 30香椿生长对环境条件的要求
- 31香椿芽的种类及生长特性
- 32种子育苗技术
- 33培养符合囤栽用苗的技术
- 34温室大棚囤栽香椿技术
- 八、鱼尾红豆芽苗栽培技术
- 35鱼尾红豆芽苗的营养与药用价值
- 36生产设施

<<芽苗菜高产栽培技术>>

37生产栽培技术

九、荞麦芽生产栽培技术

38生产场地和设施

39生产栽培技术

40采收

十、苜蓿芽栽培技术

41栽培材料选择

42浸种

43播种催芽

44生长期间管理

45采收及食用方法

十一、双维藤菜苗栽培技术

46品种选择

47浸种

48催芽播种

49生长期间管理

50采收

十二、花椒芽围栽技术

51一年生花椒苗木的培植

52一年生花椒苗木的围栽

十三、绿色黄豆芽栽培技术

53生产场地与容器

54品种选择

55播种

56栽培管理

57合理使用调节剂

58采收

<<芽苗菜高产栽培技术>>

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>