

<<良种良法食用豆栽培>>

图书基本信息

书名：<<良种良法食用豆栽培>>

13位ISBN编号：9787109148109

10位ISBN编号：7109148106

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：宗绪晓 编著

页数：297

字数：240000

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>

## <<良种良法食用豆栽培>>

### 内容概要

蚕豆是春播一年生或秋播越年生的草本植物，因其豆荚形状似老熟的蚕（或因在蚕老时成熟）而得名，又称胡豆、佛豆、南豆、罗汉豆、寒豆、川豆、倭豆等。

## <<良种良法食用豆栽培>>

### 书籍目录

#### 第一章 蚕豆

##### 第一节 栽培管理技术

- 一、种植方式
- 二、整地播种
- 三、田间管理
- 四、收获贮藏

##### 第二节 高产优质配套栽培模式

- 一、春播区蚕豆间作小麦
- 二、秋播区蚕豆套种棉花
- 三、?播区蚕豆套种玉米
- 四、秋播区水稻套种蚕豆
- 五、蚕豆一种两收
- 六、秋播区稻茬蚕豆
- 七、秋播区免耕法蚕豆

##### 第三节 病虫害防治

- 一、主要病害及其防治技术
- 二、主要虫害及其防治技术

##### 第四节 主栽品种介绍

- 一、秋播品种
- 二、春播品种

##### 主要参考资料

#### 第二章 普通菜豆

##### 第一节 栽培管理技术

- 一、种植方式
- 二、整地播种
- 三、田间管理
- 四、收获贮藏

##### 第二节 高产优质配套栽培模式

- 一、高粱套种蔓生普通菜豆
- 二、普通菜豆套种蔬菜
- 三、普通菜豆套种黄瓜
- 四、普通菜豆套种向日葵等高秆作物
- 五、幼龄果树或幼林套种普通菜豆
- 六、普通菜豆套种马铃薯
- 七、玉米与普通菜豆间套混作

##### 第三节 病虫害防治

- 一、主要病害及其防治技术
- 二、主要虫害及其防治技术

##### 第四节 主栽品种介绍

##### 主要参考资料

#### 第三章 豌豆

##### 第一节 栽培管理技术

- 一、种植方式
- 二、整地播种
- 三、田间管理

## <<良种良法食用豆栽培>>

### 四、收获贮藏

#### 第二节 高产优质配套栽培模式

- 一、旱地豌豆栽培
- 二、豌豆套种栽培
- 三、多季节和反季节菜用豌豆栽培
- 四、保护地甜豌豆栽培

#### 第三节 病虫害防治

- 一、主要病害及其防治技术
- 二、主要虫害及其防治技术

#### 第四节 主栽品种介绍

- 一、半无叶株型硬荚品种
- 二、普通株型硬荚品种
- 三、荷兰豆、甜脆豌豆和无须豌豆

#### 主要参考资料

#### 第四章 绿豆

#### 第五章 豇豆

#### 第六章 小豆

#### 第七章 多花菜豆

#### 第八章 饭豆

#### 第九章 鹰嘴豆

#### 第十章 木豆

#### 第十一章 小扁豆

#### 第十二章 藕豆

#### 第十三章 山黧豆

#### 第十四章 羽扇豆

#### 第十五章 四棱豆

## &lt;&lt;良种良法食用豆栽培&gt;&gt;

## 章节摘录

2.播种 蚕豆播种前要选用成熟度好、饱满、无病虫害的种子。

播种前晒种2~3天,可增强种子吸水力,提高发芽势和发芽率。

以前未种过蚕豆的地块,播种时要用根瘤菌拌种。

长江流域多在10月上旬、当地平均气温降到9~10℃时播种;华南地区冬季气温较高,不存在冻害问题,9~11月均可播种。

冬季最低气温不低於-5℃,幼苗一般可在田间安全越冬,故南方蚕豆多实行秋播,以充分春化从而增加分枝数和结荚数,获得优质高产。

北方春播区于早春播种,当田间冻土下午化开、晚间封冻时即可播种,时间为2月下旬到4月下旬。

中国农业科学院作物科学研究所目前已筛选出苗期能耐-12℃以下连续2周以上冬季低温的蚕豆品种,在北方的山东及其他北纬38°。

以南的低海拔地区均可秋播种植。

蚕豆播种方式有条播、穴播和稻茬免耕播种,株(穴)行距可有多种选择,以每公顷播种18万~22.5万粒为宜。

条播、穴播时播深3~5厘米,沙土稍深,黏土、壤土稍浅;稻茬免耕播种,在水稻刚收获后趁地表湿软将蚕豆种子按压入土,以种子刚好没入地表以下、种子上表面清晰可见为宜。

三、田间管理 1-中耕除草 南方秋播区,冬季温度较高,雨水多,土壤易板结,杂草生长也快,播种出苗后结合查苗补苗进行第一次中耕,既消灭杂草,又能起到松土增温作用。

冬至前后进行第二次中耕,并结合施肥,清沟培土防冻,确保蚕豆安全越冬。

开花前进行第三次中耕,并在根际培土,以防后期倒伏。

<<良种良法食用豆栽培>>

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>