

<<大棚芸豆高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<大棚芸豆高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533154936

10位ISBN编号：7533154932

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军 等编著

页数：112

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>

## <<大棚芸豆高效栽培>>

### 前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

## <<大棚芸豆高效栽培>>

### 内容概要

“农家书屋”工程是一项设计广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

本书经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

本册为《大棚芸豆高效栽培》，从优良品种、大棚及其配套设施、育苗技术、主要栽培模式、大棚芸豆栽培新技术、病虫害防治等方面进行了介绍。

## <<大棚芸豆高效栽培>>

### 书籍目录

- 一、优良品种
- 二、大棚及其配套设施
  - (一)选择适宜的大棚
  - (二)大棚主要类型与建造
  - (三)大棚保温覆盖形式
  - (四)棚膜的选择
  - (五)草苫的要求及其覆盖形式
  - (六)顶风口
  - (七)卷帘机
  - (八)反光幕
  - (九)防虫网
  - (十)遮阳网
- 三、育苗技术
  - (一)常规育苗技术
  - (二)芸豆断根扦插育苗
- 四、主要栽培模式
  - (一)大棚芸豆冬春茬栽培技术
  - (二)大棚芸豆早春茬栽培技术
  - (三)大棚芸豆越夏茬栽培技术
  - (四)大棚芸豆秋冬茬栽培技术
- 五、大棚芸豆栽培新技术
  - (一)大棚芸豆土壤消毒技术
  - (二)大棚芸豆根系培育技术
  - (三)大棚芸豆二氧化碳气体施肥技术
  - (四)芸豆单蔓整枝高产栽培技术
  - (五)大棚芸豆去病枝再生技术
  - (六)大棚芸豆防根结线虫栽培技术
  - (七)大棚芸豆抗重茬栽培技术
  - (八)芸豆应用生物反应堆和植物疫苗技术
- 六、病虫害防治
  - (一)侵染性病害
  - (二)生理病害
  - (三)虫害

## <<大棚芸豆高效栽培>>

### 章节摘录

(3) 戴帽出土：育苗时常发生幼苗出土后，种皮不脱落，夹住子叶，俗称“戴帽”。为防止“戴帽”出土，播种前要充分浇透底水，出苗前保持土壤湿润，播种后覆土适中。也可在畦上覆盖薄膜，以便保持种皮柔软容易脱落。

刚出土时若表土过于，应适当喷水，或撒一层薄薄潮湿的细土。

(4) 沤根：发生沤根时根部发锈，严重时根部表皮腐烂，不长新根，幼苗变黄萎蔫。沤根主要是因床土温度过低、湿度过大造成的。

床土配制不当、黏土过多、透气性差容易发生沤根。

底水浇得过多又遇上连阴雨天，或连阴天前浇大水，也容易引起沤根。

(5) 烧根：烧根时根尖发黄，不发新根，但不烂根，。

地上部生长缓慢，矮小发硬，形成小老苗。

烧根主要是由于施肥过多，土壤干燥造成的。

如床土中施入未充分腐熟的有机肥，当粪肥发酵时更容易烧根。

苗床土混施化肥时，一定要拌匀。

已经发生烧根时要多浇水，降低土壤溶液浓度。

(6) 徒长苗：幼苗徒长是育苗期间经常发生的现象，徒长苗茎细、节间长、叶薄、色淡绿、组织柔嫩、须根少，秧苗轻。

定植后容易萎蔫，成活率低，不能早熟高产。

徒长苗产生的原因主要是由于光照不足、夜间温度过高以及氮肥和水分过多。

播种密度过大，秧苗拥挤，苗间光照弱也易徒长。

除出苗后易形成高脚苗外，易发生徒长的另一个时期是在定植前的15~20天。

这时外界气温转暖、秧苗生长速度快，此时秧苗已长大，叶片互相遮光。

<<大棚芸豆高效栽培>>

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>