

<<袋生豆芽生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<袋生豆芽生产新技术>>

13位ISBN编号：9787508206073

10位ISBN编号：750820607X

出版时间：1997-12

出版时间：金盾出版社

作者：靳保英

页数：90

字数：65000

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>

## <<袋生豆芽生产新技术>>

### 内容概要

本书由河北省宁晋县北河庄乡豆芽总坊赵宝聚、靳保英编著。

内容包括豆芽营养与生产技术概述、豆芽生产场坊要求、袋生豆芽的工具设施、绿豆芽的袋生技术、黄豆芽的袋生技术、用其他工具和容器生产豆芽的方法、豆芽激素的生物活性试验和含量测定等7部分。

作者是河北省技术培训先进个人、科技致富模范，书稿是作者多年研究和生产实践经验的总结，文字通俗易懂，技术先进实用。

适合广大豆芽生产个人和作坊学习应用。

## <<袋生豆芽生产新技术>>

### 书籍目录

一、豆芽营养与生产技术概述二、豆芽生产场坊的要求三、袋生豆芽的工具设施（一）塑料内袋的制作（二）油毡内罐的制作（三）保温槽的建造（四）育芽罐的总成四、绿豆芽的袋生技术（一）无根须豆芽的生态要求（二）无根须绿豆芽的具体培育流程（三）豆芽的最佳出罐期与去皮除杂办法（四）常见病害的防治措施（五）绿豆芽生产中常见问题解析（六）药物使用与豆芽质量的关系（七）关于恶循环性烂菜的防治五、黄豆芽的袋生技术（一）黄豆芽的袋生工艺流程及技术要点（二）黄豆芽生产中常见病症及其防治办法（三）黄豆芽和绿豆芽在生产方法上的区别（四）关于人为创伤对豆芽的影响六、用其他工具和容器生产豆芽的方法（一）瓷缸（二）木桶（三）水泥地（四）红砖培育豆芽技术七、豆芽激素的生物活性试验和含量测定（一）生物活性试验（二）含量测定附录1 绿豆国家检测等级标准附录2 介绍几个适合生产优质高产豆芽的优良绿豆品种附录3 绿豆芽生产程序与时间安排表附录4 黄豆芽生产程序与时间安排表后记

<<袋生豆芽生产新技术>>

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>