

<<粮食与种子贮藏技术>>

图书基本信息

书名：<<粮食与种子贮藏技术>>

13位ISBN编号：9787508256993

10位ISBN编号：7508256999

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：张宏宇 主编

页数：180

字数：135000

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>

## <<粮食与种子贮藏技术>>

### 内容概要

本书由华中农业大学植保张宏宇教授等编著。

主要内容包括：粮食与种子贮藏概述，粮食与种子贮藏条件与设备，贮粮的干燥与通风，粮食与种子贮藏期的主要害虫、微生物及啮齿动物，粮食与种子贮藏期的有害生物调查与综合防治，以及主要粮种的贮藏技术。

## <<粮食与种子贮藏技术>>

### 书籍目录

第一章 粮食与种子贮藏概述 一、粮食与种子贮藏的目的与意义 二、国内外粮食和种子贮藏概况  
第二章 粮食与种子贮藏条件及设备 一、粮食与种子贮藏的硬性条件 二、粮食与种子贮藏的附属设备  
第三章 贮粮的干燥与通风 一、贮粮的干燥 二、贮粮的通风  
第四章 粮食与种子贮藏期的主要害虫 一、玉米象 二、谷蠹 三、长角扁谷盗 四、豆象类 五、赤拟谷盗和杂拟谷盗 六、锯谷盗 七、大谷盗 八、脊胸露尾甲 九、烟草甲 十、药材甲 十一、麦蛾 十二、印度谷螟 十三、粉斑螟蛾 十四、紫斑谷螟 十五、啮虫类 十六、粉螨类  
第五章 粮食与种子贮藏期的微生物及啮齿动物 一、粮食与种子贮藏期的微生物 二、贮粮中的害鼠  
第六章 粮食与种子贮藏期有害生物的调查 一、直观检查法 二、取样检查法 三、诱集检查法 四、其他检查方法  
第七章 有害生物的综合防治 一、检疫防治 二、仓贮环境治理 三、物理机械防治 四、化学防治 五、生物防治  
第八章 主要粮种的贮藏技术 一、水稻粮种的贮藏 二、小麦粮种的贮藏 三、玉米的贮藏 四、豆类的贮藏 五、油料作物种子的贮藏 六、甘薯的贮藏 七、棉籽的贮藏 八、蔬菜的贮藏 九、马铃薯的贮藏

## <<粮食与种子贮藏技术>>

### 章节摘录

第二章 粮食与种子贮藏条件及设备 仓库是贮藏粮食和种子的场所，也是粮食和种子生存的环境。

环境条件的好坏，直接影响到粮食和种子的贮藏时间、品质和安全。

因此，良好的仓库是贮藏好粮食和种子的必要条件。

一、粮食与种子贮藏的硬性条件 (一) 仓库的要求 1. 建仓地理位置的选择 建造贮藏粮食和种子的仓库前，必须做些必要的调查研究工作。

以便确定建仓地点，计划仓库的类型和大小。

有时，不但要考虑该地区当前的生产特点，还要考虑该地区的生产发展情况及今后的远景规划，使仓库布局既合理，又经济实用。

建造粮食和种子仓库的地点应符合以下几点要求： (1) 地势和地形 仓基以选在坐北朝南、地势高燥的地方较好，以防止仓库回潮和地面渗水，特别是在地下水位较高和雨水较多的长江以南地区。

这要求必须根据当地的水文资料及群众经验，选择地下水位低的高地、高于洪水水位的地点或加高仓库地基建仓。

<<粮食与种子贮藏技术>>

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>