

<<种子加工贮藏技术>>

图书基本信息

书名：<<种子加工贮藏技术>>

13位ISBN编号：9787565500206

10位ISBN编号：7565500208

出版时间：2010-6

作者：王许玲，刘志宏 编

页数：281

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>

<<种子加工贮藏技术>>

内容概要

随着新疆种子行业的发展，种子加工与贮藏技术管理已成为种子企业种子产品质量管理的关键环节，直接关系到企业种子产品质量和经济效益。

种子企业对种子加工与仓库保管技术员的需求越来越旺盛，对从业人员职业岗位能力也提出了更高的要求。

为满足新疆种子行业对种子加工与贮藏技术应用性人才需求，培养高素质行业专门技术人才，我们从种子企业种子加工与贮藏技术人员职业岗位工作任务分析入手，重构教学内容，并设计制定课程标准。

在此基础上组织校企专家共同编写本教材以满足教学需要。

本教材具有以下特点： 1.以新疆种子生产企业种子加工与贮藏管理技术员职业岗位工作任务为载体，教学内容与岗位工作技术要求相一致。

2.按照种子加工、贮藏工作过程重新编排教学内容，内容新，突出工作过程中技术操作和经验性知识获得。

3.教材与专业工学结合人才培养相配套，通过校内基本知识学习后，在企业由企业专家指导完成顶岗工作作业，并定期考核评价。

4.教材设置知识延伸模块，鼓励学生自主探索学习。

5.教材适用于新疆种植类高职、中职层次学生及种子生产企业加工技术员。

本教材内容分为两部分：第一部分是种子加工机械使用与维护，以种子加工原理为基础，按照种子加工工艺流程的顺序，依次阐述种子加工机械的结构、原理、使用与维护技术。

第二部分是种子贮藏技术。

<<种子加工贮藏技术>>

书籍目录

第一章 种子加工基本知识第一节 种子加工要求第二节 主要农作物种子加工流程第三节 种子加工安全生产第二章 种子脱粒机械使用与维护第一节 种子脱粒机械原理第二节 5XYT-5.0D揉搓式玉米脱粒初清机的使用与维护第三章 种子干燥机械使用与维护第一节 种子干燥的原理与方法第二节 连续流动式干燥设备第三节 风槽式干燥机的使用与维护第四章 种子清选、精选机械使用与维护第一节 概述第二节 种子的清选原理与方法第三节 风筛式清选机的使用与维护第四节 比重精选机的使用与维护第五节 5XP-3.0型平面筛种子分级机的使用与维护第六节 5XW-3.0型窝眼筒精选机的使用与维护第七节 5XF-25(15)型复式清选机的使用与维护第五章 种子包衣机械使用与维护第一节 种子包衣的方法和种衣剂第二节 种子包衣技术第三节 5BY-5.0型种子包衣机的使用与维护第六章 种子输送和包装机械使用与维护第一节 带式输送机的使用与维护第二节 ZDTG-5.0型斗式提升机的使用与维护第三节 螺旋输送机的使用与维护第四节 移动带式输送机的使用与维护第五节 DCS-A自动定量包装秤的使用与维护第七章 主要农作物种子成套生产线使用与维护第一节 5ZJ-2.0型粮食种子加工成套生产线使用与维护第二节 MPT-500型棉籽泡沫酸脱绒成套设备使用与维护第八章 种子仓储设备与管理第一节 种子贮藏基本知识第二节 种子仓库建设与使用第三节 种子贮藏管理第九章 种子贮藏有害生物防治第一节 仓库害虫识别与防治第二节 种子微生物及其控制第三节 仓库鼠害防治第十章 主要农作物种子贮藏技术第一节 玉米种子贮藏技术第二节 小麦种子贮藏技术第三节 棉花种子贮藏技术第四节 油料作物种子贮藏技术第五节 豆类作物种子贮藏技术第六节 蔬菜种子贮藏技术附件附件1 种子质量标准附件2 主要农作物种子贮藏附件3 农作物种子定量包装标准附件4 主要农作物种子的容重参考文献

<<种子加工贮藏技术>>

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>