

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<畜牧饲养机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508255057

10位ISBN编号：7508255054

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：李烈柳 主编

页数：299

字数：218000

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>

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

前言

改革开放以来,我国农村畜牧、饲养业发展迅速,已成为农牧民劳动致富奔小康的重要产业。为了提高农村畜牧、饲养业机械操作手和修理人员的技术素质和专业水平,帮助农牧民学好、用好致富机械,达到增产、增收的目的,我们专门编写了此书。

本书具有理论联系实际、知识性和实用性强的特点,是农村从事畜牧、饲养业的机械操作手和修理人员学习机械操作和维修技术的一本通俗读物。

它可以使畜牧、饲养机械操作手和修理人员在实际操作中,快速学会并掌握农村常用的几十种畜牧、饲养机械的结构、性能、安装调试、维护保养、故障排除和安全操作等实用技术。

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

内容概要

本书详细介绍了我国农牧民常用的人工草场建设机械，饲草料收获机械，饲草料加工机械、畜禽饲养机械，畜禽产品采集与初加工机械等共几十个品种的型号、结构、性能、安装调试、维护保养、故障排除和安全操作技术。

全书图文结合、通俗易懂、可操作性强，适合农村畜牧、饲养机械操作手和修理工阅读，也可供农机学校、农机培训机构、农技推广部门、农牧畜牧饲养专业户学习参考。

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

书籍目录

畜牧饲养机械概述第一章 人工草场建设机械 第一节 概述 一、人工草场建设机械的用途 二、人工草场建设机械的分类 第二节 耕地整地机械 一、耕地整地机械的用途 二、耕地整地机械的分类 三、犁的使用与维护 四、耙的使用与维护 五、旋耕机的使用与维护 六、松土机的使用 七、拖拉机与农机具的选配 第三节 牧草播种机 一、播种机的用途与分类 二、播种机的构造 三、播种机的工作过程 四、播种机的技术参数 五、播种机的工作特点 六、牧草与农作物的混播、混种及套种技术 七、机械播种作业的技术要求 八、机械播种作业的方法 九、播种机作业中的注意事项 十、播种机的维护保养 十一、播种机常见故障及排除 十二、机械播种牧草和农艺配套技术 第四节 草场施肥机械 一、施肥机的用途 二、施肥机的分类 三、施肥机的结构 四、施肥机的工作过程 五、施肥机的技术参数 六、化肥深施机械化操作方法 七、化肥深施的作用 八、施肥机的维护保养 第五节 草场喷灌机械 一、喷灌机的使用 二、手动泵的使用与维护 第六节 草场植保机械 一、草场植保机械的用途 二、草场植保机械的分类 三、喷雾机的结构与工作过程 四、喷粉机的结构与工作过程 五、喷雾喷粉机的技术参数 六、N5A飞机的用途及技术参数 七、超低量喷雾机的使用特点与工作过程 八、喷雾喷粉机的使用 九、喷雾喷粉机的维护保养 十、喷雾喷粉机的常见故障及排除方法 十一、毒饵条播机的使用 第七节 草籽加工机械 一、牧草种子清选机的使用与维修 二、牧草种子干燥机的使用与维修第二章 饲草料收获机械第三章 饲草料加工机械第四章 畜禽饲养机械第五章 畜禽产品采集与初加工机械附录

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

章节摘录

第一章 人工草场建设机械 第三节 牧草播种机 一、播种机的用途与分类 (1) 播种机的用途播种机可完成开沟、排种、覆土三道作业工序。人工种植草场播种牧草可选用牧草播种机,如辽宁大连金州农牧机械厂生产的9BC-2.1型牧草播种机。使用机械播种可提高工效,保证播种质量。

(2) 播种机的分类 按播种方式不同可分为撒播机、条播机、点播机和精密播种机。

按动力来源不同可分为人力播种机、畜力播种机和机力播种机三种。

其中机力播种机又分为牵引式播种机和悬挂式播种机。

按播种农作物品种不同可分为谷物播种机、棉花播种机、蔬菜播种机和牧草播种机等。

按播种原理不同可分为机械式播种机、气力式播种机和离心式播种机。

二、播种机的构造 播种机一般由种子箱(肥料箱)、排种器(排肥器)、输种管(输肥管)、开沟器、覆土器、机架、深浅调节机构和地轮等组成。

<<畜牧饲养机械使用与维修>>

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>