

<<种草养猪新技术>>

图书基本信息

书名：<<种草养猪新技术>>

13位ISBN编号：9787109133365

10位ISBN编号：7109133362

出版时间：2009-5

出版时间：中国农业出版社

作者：韩俊文，李清宏，杨连仲 编

页数：348

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>

<<种草养猪新技术>>

内容概要

《种草养猪新技术》全方位、多层次介绍了种草养猪的新技术。
主要包括：牧草及饲料作物栽培管理技术；主要栽培木材和饲料作物的栽培加工利用；猪的品种与利用；猪的繁殖技术；猪的饲养管理；猪病常用诊疗技术；猪的屠宰与加工等。
《种草养猪新技术》内容丰富，讲解通俗易懂，可供广大养猪专业户参考使用。

<<种草养猪新技术>>

书籍目录

一、牧草及饲料作物栽培管理技术 (一) 土壤耕作技术 1.压绿肥、施底肥 2.翻耕 3.旋耕 4.耙地 5.镇压 (二) 种子处理技术 1.选种 2.晒种及变温处理 3.浸种 4.机械处理 5.种子消毒 6.硬实种子的特殊处理 7.接种根瘤菌 (三) 牧草的播种技术 1.常规播种技术 2.镇压播种技术 3.免耕法 (四) 牧草的施肥技术 1.施基肥 2.种肥 3.追肥 (五) 灌溉技术 (六) 牧草病虫害的防治技术 1.牧草病害及其防治途径 2.牧草虫害及其防治途径 3.杂草的防治 (七) 牧草种子检验 1.净度分析 2.发芽试验 (八) 有关耕作制度的一些概念

二、牧草的收获及其加工贮藏利用 (一) 牧草的合理刈割 1.刈割草地的选择与建设 2.收割时间 3.刈割高度 4.刈割频度 5.牧草收割的机具 (二) 牧草的打浆 1.打浆的意义 2.打浆设备 (三) 干草制作与贮藏 1.干草的调制 2.干草的贮藏 3.影响干草质量的主要因素 4.评定干草质量的指标与方法 (四) 草粉、草粒及草块加工 1.草粉的优点 2.草粉加工所需生产设备.....

三、主要栽培木材和饲料作物的栽培加工利用

四、猪的品种与利用

五、猪的繁殖技术

六、猪的营养与饲料

七、猪的饲养管理

八、猪病综合性防疫措施

九、猪病常用诊疗技术

十、猪病防治

十一、猪的屠宰与加工附录

<<种草养猪新技术>>

章节摘录

一、牧草及饲料作物栽培管理技术 (六) 牧草病虫害防治技术 1. 牧草病害及其防治途径 病害的种类主要有真菌病害、细菌病害、病毒等, 其中以真菌病害为主。真菌病害中主要为: 霜霉病、锈病、白粉病、轮纹病、灰霉病等; 通过土壤传染的病害主要为苜蓿腐霉根腐病(猝倒病)、三叶草细菌性根癌病; 通过蚜虫等汁液传播的病毒病害主要为苜蓿花叶病毒病、白三叶草花叶病毒、三叶草黄化病毒等。

牧草病害防治途径主要有: 选育抗病性强的品种; 增施磷钾肥; 合理灌溉控制田间温度; 药剂防治; 检疫种子; 种植前对田地消毒; 消除病残体, 发病较重时及时收获, 减少病害扩散; 对牧草进行混播; 选择适宜的播种时期, 避开发病的高峰期等。

2. 牧草虫害及其防治途径 大田作物的许多害虫都可以取食牧草造成危害。按害虫的取食部位可将其分为4类: 为害地上部分的害虫, 主要有黏虫、蚜虫、象甲、芜菁虫等; 为害地下部分的地下害虫类; 为害花荚的害虫, 主要有盲蝻、蓟马; 为害籽粒的害虫, 如籽象甲等。对于牧草虫害的防治, 一般采用田间管理与药剂防治相结合的方法, 对突发性的虫害一般采用药剂防治的方法。

防治虫害的途径: 进行冬灌, 加强田间管理, 增施基肥, 清除杂草; 药剂防治; 利用蛙类、寄生蜂、蚂蚁等进行生物防治。

<<种草养猪新技术>>

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>