

<<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：9787109086098

10位ISBN编号：7109086097

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：韩俊文

页数：354

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》分为十二部分。

分别介绍：牧草及饲料作物栽培管理技术，牧草的收获及其加工贮藏利用，主要栽培牧草和饲料作物的栽培加工利用，猪的品种及利用，猪的繁殖技术，猪的营养与饲料，猪的饲养管理，猪病综合性防疫措施，猪病常用诊疗技术，猪病防治，猪的屠宰与加工等内容。

《种草养猪新技术》的特色是，既包括牧草生产系列技术，又包括养猪生产系列技术，还包括猪的屠宰与加工技术，以期满足生产者对产业链养猪生产系统化知识的需求。

附录中还列举了猪的常用药物表，常用符号对照表，国家公布的有关检疫、消毒、卫生等标准规范作为参考。

《种草养猪新技术》在编入了大量文献资料的基础上，作者还将自己多年的经验、成果、关键技术毫无保留地、较为详细地写进书中。

不仅考虑可操作性，并力求通俗易懂，这也是作者编写《种草养猪新技术》的宗旨和意愿。

<<种草养猪新技术>>

书籍目录

序前言一、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.牧草收割机具（二）牧草打浆1.饲料打浆的意义2.打浆设备3.打浆机的工作原理4.打浆机生产率（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.....三、主要栽培牧草和饲料作物的栽培加工利用四、猪的品种与利用五、猪繁殖技术六、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主要参考文献

<<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>