

<<农区种草与草田轮作技术>>

图书基本信息

书名：<<农区种草与草田轮作技术>>

13位ISBN编号：9787502551599

10位ISBN编号：750255159X

出版时间：2004-3-1

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：周禾,董宽虎,孙洪仁

页数：275

字数：282000

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>

<<农区种草与草田轮作技术>>

内容概要

本书以当前农区种草的实际需求为依据，内容既涉及必要的基础理论，又重视实用技术的介绍，又重在解决农区种草中的常见问题。

全书共九章，全面详细地介绍了我国农业生产现状与牧草种植；草地建植、管理及混播技术；主要豆科、禾本科牧草和饲料作物的特性及管理利用技术；中国多年生牧草种植区划和草田轮作等实用技术

。本书可供广大农牧民及从事种植业、草业、养殖业和饲料加工业等行业的科技与管理人员阅读，也可供相关农林院校的师生参考使用。

<<农区种草与草田轮作技术>>

书籍目录

第一章 农业生产现状与牧草种植 第一节 我国农业生态环境 第二节 农业的可持续发展 第三节 草业在农业结构调整中的作用和意义 参考文献 第二章 草地建植技术 第一节 草种选择 第二节 土地准备 第三节 播种技术 第四节 初建草地管护 参考文献 第三章 草地管理技术 第一节 施肥 第二节 草地灌溉 第三节 杂草防除 第四节 病害防治 第五节 虫害防治 参考文献 第四章 草地混播技术 第一节 草地混播的优势和劣势 第二节 混播组合及成员之间组配比例的确定 第三节 混播草地的播种技术 第四节 混播草地的管理 参考文献 第五章 豆科牧草 第一节 苜蓿 第二节 三叶草 第三节 草木樨 第四节 圭亚那柱花草 第五节 红豆草 第六节 百脉根 第七节 小冠花 第八节 沙打旺 第九节 野豌豆 第六章 禾本科牧草 第一节 羊草 第二节 冰草 第三节 无芒雀麦 第四节 黑麦草 第五节 苏丹草 第六节 披碱草 第七节 苇状羊茅 第八节 新麦草 第七章 饲料作物 第一节 玉米 第二节 高粱 第三节 高丹草 第四节 箭筈豌豆 第五节 大豆 第六节 油菜 第七节 黑麦 参考文献 第八章 中国多年生牧草种植区划 第一节 区划的目的和意义 第二节 多年生牧草种植区划的原则和依据 第三节 中国多年生栽培草种区划 参考文献 第九章 草田轮作 第一节 草田轮作的概念和意义 第二节 各类草种和作物的茬口特性 第三节 草田轮作的设计 第四节 几种重要的草田轮作模式 参考文献

<<农区种草与草田轮作技术>>

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>