

<<农区人工种草及利用技术>>

图书基本信息

书名：<<农区人工种草及利用技术>>

13位ISBN编号：9787502928629

10位ISBN编号：7502928626

出版时间：2000-10

出版时间：气象出版社

作者："武之新,阎旭东"

页数：212

字数：157000

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>

<<农区人工种草及利用技术>>

内容概要

本书为分品种编、栽培编、收获加工编、草地土壤改良编和机械加工作业编五个部分，重点介绍了适宜我国北方农区栽培的近百个牧草品种及其相关的一系列配套技术。

本书以具体操作技术为主，理论联系实际，是作者从事科学种草研究近20年来的经验总结，可供农牧业领域内的人员在工作和学习时参考。

<<农区人工种草及利用技术>>

书籍目录

品种编 第一章 饲料作物品种的引进及种子生产概述 第一节 自然条件对牧草生长发育的影响 第二节 牧草品种的引进及审定技术 第三节 我国牧草栽培区划概况 第四节 种子的生产技术 第二章 适宜牧草品种简介 第一节 禾本科牧草品种简介 第二节 豆科牧草品种简介 第三节 藜科牧草品种简介 第四节 番杏科牧草品种简介 第五节 苋科牧草品种简介 第六节 菊科牧草品种简介 第七节 紫草科牧草品种简介 第八节 其他科牧草品种简介 参考文献栽培编 第三章 草地管理技术 第一节 土壤耕作技术 第二节 种子处理技术 第三节 牧草的播种技术 第四节 牧草的混播技术 第五节 牧草的施肥技术 第六节 牧草病虫害的防治技术 第四章 几种重要饲料作物的栽培及利用 第一节 饲用玉米 第二节 紫花苜蓿 第三节 碱地肤 第四节 碱谷 第五节 稗谷 第六节 湖南稷子 第七节 ?子 第八节 美国籽粒苋 第九节 沙打旺 第十节 苏丹草 第十一节 沧州苜蓿的性状及保护性栽培 参考文献收获加工编 第五章 饲料作物的利用形式及技术概要 第六章 饲料青贮技术 第七章 农业副产物的饲料化技术 参考文献草地土壤改良编 第八章 旱涝盐碱的成因及治理概况 第九章 盐渍土壤的现状及其主要特征 第十章 盐渍化土壤的利用及改良要点 参考文献机械化作业编 第十一章 饲料作物种植的机械作业 第十二章 饲料收获及青贮机械 参考文献后记

<<农区人工种草及利用技术>>

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>