

图书基本信息

书名：<<高寒半干旱区农牧业持续发展理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502931704

10位ISBN编号：7502931708

出版时间：2001-6

出版时间：气象出版社

作者：刘树庆 刘玉华 张立峰

页数：124

字数：211000

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>

内容概要

高寒半干旱的冀西北高原，位于内蒙古牧区与华北农区交错地带，为我国北方旱区的一个特殊生态型区。

区域内经济发展滞后，人民生活贫困。

粮食生产刚刚不稳定自给。

本区气候干旱，低温多风；土壤贫瘠，砾砂粗骨；管理粗放，低投多求；牧场退化，草畜失调，人畜超载。

面对自然与社会双重压力，合理开发区域农牧资源，不仅关系到人们脱贫致富奔小康，而且关系到社会稳定与持续发展。

为了及时总结和交流项目研究成果，加速其转化生产力，张北试验区组织科技人员撰写了《高寒半干旱区农牧业持续发展理论与实践》文集，文集汇编了张北试验区研究的最新成果，资料新颖，内容丰富，具有较强的理论与实践价值，对促进冀西北高原和北方旱区农牧资源合理利用、农村经济快速发展具有重要的参考价值。

书籍目录

资源持续利用 高寒半干旱区旱地农业科技进步与展望 干旱缺水地区农业发展策略 国内外农田生产潜力研究综述 国内外旱地水分集约利用技术 加速科技成果转化 促进农民增产增收 Ithink在农业生产结构系统模拟中应用初探——以冀西北高寒半旱区为例 农业水资源综述 农田培肥保护 国内外作物轮作倒茬效应研究进展 根际土壤酶活性研究新进展 砂质栗钙土农田箭豌豆与燕麦轮作氮素平衡状况 高寒半干旱区砂壤质栗钙土客土培肥改造技术研究 不同有机物料在栗钙土中的腐解及土壤有机质平衡预测 旱地栗钙土长期定培肥对根际土壤酶活性的影响 农牧协调发展 冀西北坝上高原饲草资源现状和秸秆利用研究进展 秸秆补碱化处理的适宜碱剂量优选 补氮碱化处理小麦秸对河北细毛羊生长的影响 高效提高秸秆粗蛋白含量研究 冀西北坝上地区旱砂地人工种草技术探讨 冀西北坝上高原退耕还草的经济可行性分析 高产高效技术 温度对大白萝卜抽薹性状影响及其生产上的应用 试论“订单蔬菜”的喜忧与对策 华北地区蔬菜市场时序供应规律的研究 冀西北高寒半干旱地油葵覆膜栽培效应 试论坝上寒旱区大白菜软腐病发生的特点与防治措施

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>