

<<草业恢复与沙漠化防治>>

图书基本信息

书名：<<草业恢复与沙漠化防治>>

13位ISBN编号：9787502929435

10位ISBN编号：7502929436

出版时间：2001-3

出版时间：气象出版社

作者：田魁祥

页数：289

字数：480000

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>

## <<草业恢复与沙漠化防治>>

### 内容概要

由中科院石家庄农业现代化研究所、河北省外国专家局、河北农业大学、日本鸟取大学干燥地研究中心共同主办的“干旱地区草业恢复与沙漠化防治国际学术研究会”，得到了河北省人民政府、中国科学院国际合作局、河北省承德市人民政府、河北省张家口市人民政府、河北省塞罕坝机械化林场、内蒙古自治区多伦县人民政府、河北省沽源县人民政府、河北省怀来县人民政府的等单位的赞助和支持。

大会共收到中外专家论文50余篇，经大会评审组审议，筛选出45篇汇成本论文集。

该书从三个方面对草业恢复与沙漠化防治进行了论述：沙漠化现状、草场退化及恢复技术、干旱地区农业持续发展对策。

这些论述对我国乃至世界范围内的防沙治沙、保护生态环境都具有重要的意义。

## &lt;&lt;草业恢复与沙漠化防治&gt;&gt;

## 书籍目录

代序干旱地区草业恢复与沙漠化防治河北省土地荒漠化的现状与综合治理对策Relationship Between Vegetation Cover and Annual Steam Runoff科尔沁沙地荒漠化土地初析中国北方沙尘暴及其防治对策Plant Indicators for Assessment of Desertification in Rangeland:A Case Study of Some Desertified Areas in China,Sudan and Tunisia河北坝上地区现状分析与可持续发展研究Assessing the Occurrence and Mangement Options for Saline and Sodic Soils in Semi-arid Mediterranean Agro-ecological SystemsModeling Effects of Salty Soil Surface on Movement of Soil Heat and Water in Semi-arid RegionClimate Change Impact on Cropping Systems in China and in the US张家口气候与坝上草业恢复及荒漠化治理Managing Risk on Canadian RangelandEnergetic Criteria of Efficiency of Agricultural Technologies高寒半干旱农牧交错带人工草地建植技术效应冀北高原沙漠化状况及治理对策高寒半干旱农牧交错带人工草地建植与天然草地改良研究低产围栏刈割草场施肥效果研究河北省坝上地区苜蓿引种鉴定试验坝上地区草地生态建设及可持续发展措施冀西北草原荒漠化原因及治理对策人为因子对植被覆盖影响模拟研究——以泰国北部山地为例干旱半干旱地区生态农业绿洲工作之管见资源农业与坝上植物资源持续利用模式初探河北坝上地区草场退化现状及防治对策河北省坝上地区旱作农业综合节水技术冀西北高寒半干旱区作物生产结构调整的策略生态学基本原理和坝上草地可持续利用沽源县草、畜资源状况与开发途径康保县农业发展的技术途径河北坝上生态农业工程生态效益监测与评价信息系统的研究冀西北高原作物生产结构的调整与优化河北坝上地区农业可持续发展的几点思考Possibility for Reduction of N Rate in Sunflower under the Conditions of Natural Water Supply and Due to Previous-year N rate张北高原土壤合理利用与生态环境重建张家口地区农业可持续发展制约因素及对策探讨河北省坝上农业生态特点及农业持续发展对策中低产旱地土壤培肥机理及长期培肥效应研究农业可持续发展的一条重要技术途径——复合农林业高寒半干旱区农业生态经济系统结构优化问题——以河北省张北试区叶家村为例北方农牧交错带杂交油葵试验报告Root Growth and Cell Wall Extensibility Affected by Hormone,pH and HumidityThe Potential for Aquaculture in Desert Regions化学制剂降低秸秆纤维物质的优选Water Management and Microbiological Water Quality in Arid Zones政府应当成为沙化土地治理制度创新的主体——以河北省怀来县为例

<<草业恢复与沙漠化防治>>

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>