

图书基本信息

书名：<<农业卷-东北地区农业发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787030183644

10位ISBN编号：7030183649

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：石玉林

页数：500

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

《东北地区土地利用与农业发展战略研究：农业卷》为中国工程院重大咨询项目--《东北地区有关水土资源配置、生态与环境保护和可持续发展的若干战略问题研究》第四课题。东北地区是我国最大的商品粮生产基地，东北地区提供的商品粮约占全国商品粮总量的1/3。未来东北地区仍然是我国最大的商品粮食主产区。针对东北地区当前农业发展现状，提出以下建议：实施三江平原综合治理工程。建议以发展水稻为重点，实施水旱并举、旱涝兼治的三江平原综合治理，兴建旱改水工程、防洪除涝工程、湿地保护工程、农田林网修复改造工程。在旱改水工程中，三江平原水田与大豆等旱作物的比例整体上下在1：1左右为宜，并且严禁开垦湿地。建议尽早作出三江平原综合治理、综合发展的统一规划，成立一个有权威的三江平原综合治理协调机构。

书籍目录

序言前言综合报告东北地区农业发展战略研究综合报告一、农业生产基本特征二、机遇与挑战三、农业结构调整与布局四、农业综合生产能力分析五、重大工程主要参考文献分论农业资源与环境篇专题一 东北地区水资源及农业灌溉发展一、水资源及其开发利用特征二、灌溉发展现状及存在的问题三、灌溉发展思路与预测四、农业需水预测五、农业节水与发展预测六、大型灌区发展布局主要参考文献专题二 土地利用结构调整与优化配置一、东北地区土地资源利用现状与问题二、东北地区土地资源利用潜力分析三、东北地区社会经济发展的用地需求四、东北地区土地利用结构调整与优化配置方案五、政策建议主要参考文献专题三 东北地区土地资源评价一、东北土地资源构成与适宜性评价二、土地资源开发与环境效应三、土地资源潜力与中低产田改造主要参考文献专题四 东北地区水土资源利用与农业综合生产能力分析一、水土资源开发利用及农业综合生产现状二、水土资源利用与农业综合生产能力趋势分析三、农业综合生产潜力分析主要参考文献专题五 东北地区农业气象灾害影响风险评估及防御一、灾害风险体系二、灾害风险评估技术方法三、结果分析四、灾害综合防御对策主要参考文献专题六 东北地区黑土地水土保持与土壤改良一、范围界定二、水土流失危害三、东北典型黑土区区划四、分区典型治理模式五、水土保持及生态与环境建设目标六、黑土改良七、对策建议主要参考文献专题七 东北地区草地退化重建及利用一、东北地区的自然地带和景观生态结构二、东北地区的草地类型及其资源特征三、东北地区各主要区域的草地资源四、草地退化类型及发生退化的根源和机制五、退化草地的治理和草地建设六、草地保护利用建设及畜牧业的发展主要参考文献专题八 东北地区面源污染状况调查分析及控制防治对策一、东北地区面源污染现状二、东北地区面源污染的成因分析三、东北地区面源污染的防治与对策主要参考文献农业结构与布局篇专题九 农业产业和农业产业结构升级一、东北地区农业结构调整的概况和存在的问题二、开发推广优质超级粳稻，提高东北水稻综合生产能力，形成新型支柱产业三、建设巩固的国家重大商品粮基地需要机制、体制和政策的创新四、主要建议主要参考文献专题十 东北地区粮食生产基地建设与布局一、东北地区粮食生产优势条件及制约因素分析二、东北地区粮食生产现状及其动态变化三、东北地区粮食生产结构趋势预测四、东北地区粮食生产潜力及商品粮生产能力五、东北地区粮食生产基地布局六、东北地区粮食基地建设的保障措施主要参考文献附录 东北地区商品粮基地县布局专题十一 松嫩平原西部建设水稻基地设想与可行性分析一、东北西部建设重大水稻基地的必要性二、水稻基地规划方案的理论依据三、水稻基地的规划格局与结构四、重大水稻基地建设的可行性五、水田基地建设可行性的试验验证六、主要结论主要参考文献专题十二 东北地区肉奶基地与易地育肥基地建设一、东北地区应大力提升畜牧业在农业中的主导产业地位二、畜牧业正在成为东北地区农业和农村经济的主导产业三、发展畜牧业是东北地区农业产业结构调整的重中之重四、畜牧业专用饲料生产基地的建设五、东北平原肉奶精品畜牧业工程六、东北半农半牧区牛羊育肥工程主要参考文献专题十三 东北地区主要农产品贸易和竞争力分析一、东北地区主要农产品生产情况二、东北地区主要农产品贸易和竞争力情况三、东北地区农产品发展战略及政策建议主要参考文献专题十四 重点区域农业资源开发与农业综合发展一、三江平原综合农业区二、松嫩平原综合农业区三、辽中南综合农业区四、西辽河流域综合农业区五、呼伦贝尔高原畜牧业区主要参考文献

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>