

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 家庭农场农林牧业最优结构的研究

## THE STUDY OF OPTIMIZED—STRUCTURE OF AGRECULTURE, FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY ON HOUSEHOLD FARM

投稿时间: 1985-3-9

稿件编号: 19860202

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者李德明

单位

黑龙江省农垦科学院

摘要点击次数:5

全文下载次数: 15

中文摘要:

本文用分段线性规划的方法,在计算机上实现了对家庭农场农业结构的优化。文章以黑龙江省三江平原地区的土壤和气侯条件为背景,给出了六种类型家庭农场农林牧业结构的最优方案;并对其如何进一步发展生产和提高经济效益,提出了若干具体建议。

英文摘要:

In this paper, the optimal industrial structure on household farm has been made by using the method of segmented li near programming with computer. Based on soil and climate condition of SAN-JIANG Plain-Area in HEI LONG JIANG Province, s ix types of optimal designs of agriculture, forestry and animal husbandry structure on household farm are given. On the o ther hand, the paper puts forward some concrete suggestions for promoting the production and raising the economic benefit s.

查看全文 关闭 下载PDF阅

您是第606957位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计