

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

应用先进农业工程技术、加速我国养猪业发展

Promote China's Pig Production by Applying Advanced Agricultural Engineering Technique

投稿时间: 1991-11-1

最后修改时间: 1992-2-1

稿件编号: 19920215

中文关键词:现代养猪业;农业工程技术;猪舍建筑工程;圈养环境

英文关键词: Agricultural engineering technique, Modern pig production, Production environment

基金项目:

 作者
 单位

 李焕烈
 广东省农业机械研究所

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 103

中文摘要:

本文介绍了我国养猪业现状和农业工程技术在现代养猪业中的应用情况,根据我国国情和最近几年的实践,指出先进农业工程技术在 我国养猪业应用的前景。

英文摘要:

The present situation of pig production in China and the application of agricultural engineering technique in moder n pig production are described in this paper. According to the practical experience in the introduction and digestion of foreign technique for pig farming, it is suggested that attention should be paid to study foreign advanced experience and apply the latest technique from agricultural engineering in line with local conditions so as to speed up the development of modern pig production in this country.

杏看全文 关闭 下载PDF阅读:

您是第607236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