

## 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

## 高寒地区建立节能保温畜舍的初步研究

Preliminary Study on Building the Energy Saving, Heat Preservation Livestock House in Severe Cold Areas

投稿时间: 1997-8-11

稿件编号: 19970538

中文关键词: 高寒地区, 畜舍, 环境, 措施

英文关键词: Severe cold areas Livestock house Environment Measure

基金项目:

作者	单位	(d)		1,00		100		1,000		100		1,050
傅敏良	黑龙江省畜牧机械化研究所											
张凤菊	黑龙江省畜牧机械化研究所		16	70	16		16	70	16	A.	16	200
王金平	黑龙江省畜牧机械化研究所	já.		1,06		156		1,06		156.		1,05.
于晓波	黑龙江省畜牧机械化研究所		-16				-16				-16	
张纯铸	黑龙江省畜牧机械化研究所		16	20	16	7	16	20	16	A.	16	25.
齐文龙	齐齐哈尔市第一建筑工程公司	já.		i ph.		i file.		i file.		i file.		i jih.
刘翠英	齐齐哈尔市第一建筑工程公司		-6		-6		-16		-6		16	

摘要点击次数:7

全文下载次数: 19

中文摘要:

针对北方寒冷地区的气候特点和畜舍现状,采取合理的技术措施,改善畜舍冬季的饲养环境,使家畜在适宜的环境条件下,常年均 衡生长、发育,使养畜获得良好的经济效益。

英文摘要:

According to characteristics of climate and present situation of livestock houses in northern cold areas. The auther adopted suitable technology measures. The raising environment was improved of cold livestock houses. The livestock could grow balancing through the year in the case of the suitable environment. The better benefit was gained. The vegetable basket of the people was enriched.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

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