

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

奶牛体型图象信息系统研究

Study on Diary Cow Conformation Image Information System

投稿时间: 1996-3-15

最后修改时间: 1996-6-23

稿件编号: 19960331

中文关键词: 奶牛体型; 图象分析; 信息管理

英文关键词: Diary cow conformation Image analysis Information management

基金项目: 高等学校博士学科点专项科研基金资助课题

 作者
 单位

 陈顺三
 中国农业大学

 狂懋华
 中国农业大学

 谭玫芳
 武汉水利电力大学

摘要点击次数:7

全文下载次数:77

中文摘要:

该文设计了一种变长记录文件的存储格式和对该文件的存取方法,既节省了存储空间,又改善了文件的管理性能;采用动态链结构构造了一个超文本结构的用户界面,实现了对任意对象的联想式浏览,提高了操作效率;开发了一个奶牛体型图象信息管理系统,集成了图象处理、奶牛体型线性评定和图象信息管理等功能

英文摘要:

Owing to compressed image files having a variable lengths, a store format and the access operation method for that 1 ength variable record file were developed to save store space and improve file management performance. A hypertext user i nterface was built up with leading dynamic chain into this system to browse any object and improve the operating efficien cy. A dairy cow conformation image information management system was developed, which integrated the functions of image an alysis, dairy cow linear type appraisal and image information management, etc.

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