

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

农用墙排风风机性能参数的分析与选用

Analysis and Selection of the Performance Parameter of Wall Exhaust Agrifans

投稿时间: 1997-8-11

稿件编号: 19970541

中文关键词: 畜禽舍,通风,轴流风机,相似原理

英文关键词: Poultry house Ventilation Similarity principle

基金项目:

作者	单位	1,05	1,05	1,084	1,08	1,08
王惟德	中国农业大学					

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 18

中文摘要:

介绍了目前国内外常用的几种农用墙排风风机的性能数据,并用通风机相似理论进行了分析和计算,指出了厂家提供的数据中存在 的问题,对畜禽舍怎样选择风机,厂家怎样高质量保证风机的特性提出了建议。

英文摘要:

The performance data of several kinds of wall exhaust agri fans used commonly in China and other countries was int roduced, and the data was analyzed and calculated by the similarity principle. The author found fault with data which was provided by factories, and presented some suggestions to select fans and improve the quality of these products.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606958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