

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

集约化养猪工艺发展的现状与趋势

Advances and Prospects on Intensive Swine Production Technology

投稿时间: 2001-6-30

稿件编号: 20010705

中文关键词:集约化猪场; 工艺; 现状

英文关键词: swine production technology; intensive swine farm; present status

基金项目:

作者	W. T.	18	2 10	单位	16	1 16	16	41	16.1	
张晓颖		and the	-	中国农业大学				4		
施正香				中国农业大学						
俞宏军	10	10	4	中国农业大学	16	7	10	01	10	
李保明				中国农业大学						
王云龙				中国农业大学						

摘要点击次数: 12

全文下载次数: 12

中文摘要:

阐述了国内外集约化养猪工艺50年来的进展和现状,分析了目前集约化养猪场采用的一些工艺存在的问题,并提出了今后集约化养猪工艺的发展趋势。

英文摘要:

The present status of the production technology used on intensive swine farms is presented. And the existing proble ms of some pig production technologies are discussed. According to this, the development tendency on the swine production technology in the future is proposed.

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