

## 农场猪再生产系统GPSS模拟模型的研究

### RESEARCH ON STATE GPSS SIMULATION MODEL OF SWINE RE-PRODUCTION SYSTEM

投稿时间：1984-2-9

稿件编号：19850107

中文关键词：

英文关键词：

基金项目：

作者	单位
侯炳辉	清华大学经管学院
袁柏瑞	中国农业工程研究院设计院

摘要点击次数：7

全文下载次数：10

中文摘要：

本文以北京市永乐店农场柴厂电分场为背景,应用GPSS模拟技术,模拟五年内猪的再生产系统。建立的模拟模型可以模拟在一定量的外购仔猪以及自繁仔猪的情况下,系统运行的状态,以便为猪的饲养决策提供定量分析的依据。

英文摘要：

This paper describes application of GPSS simulation technique to farms With swine Re-production system and it was simulated five years with the background of Yong Ledian state Farms, Chai Changtun Branch, Brijing. The established GPSS model will be able to simulate state of system on condition of breed originated from one single individual with purchase piglet at vary scale and will provide base of quantitatively analysis for decision of swine Re-production.

[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