

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 论文

### 一种非线性回归模型的线性解法

景奉水, 孙爱东

山东农业大学工程技术学院; 山东农业大学食品科学系

摘要:

关键词:

#### A LINEAR SOLUTION OF A NONLINEAR REGULATION MODEL

Jing Feng-shui(Engineering and Technology College of Shandong Agri. Univ.)Sun Ai-dong(Food Science Department of Shandong Agri. Univ.)

Abstract:

With three unfixed parameters (m, a, b), the nonlinear regression model,  $y = m - \exp(ax + b)$ , is considered traditionally to be out of solution by using linear conversion way. Depending on linear regression and iteration way, this paper presents a new way to solve this problem.

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 数值计算与计算机应用

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(208KB)

[HTML全文](0KB)

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed