

## 酒精糟饲料化处理综合配套技术及工艺研究

### Comprehensive Technology and Processing Study on the Distiller's Grains for Feed

投稿时间: 1997-8-15

稿件编号: 19970533

中文关键词: 酒精糟, 饲料, 工艺

英文关键词: Distillers Feed Processing

基金项目:

作者	单位
张玉华	中国农业工程研究设计院
韩捷	中国农业工程研究设计院
国清金	中国农业工程研究设计院
陈通	中国农业工程研究设计院

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 17

中文摘要:

简要介绍了酒精糟饲料化处理的工艺技术。该技术工艺简单,加工成本低。采用本工艺处理酒精糟,不仅解决了环境污染问题,而且开发了新的饲料资源,具有显著的经济效益、环境效益和社会效益。

英文摘要:

This paper briefly introduces the distiller's grain processing technology for feed. This technology is uncomplicated and the processing cost is lower. The environmental pollution can be improved, and new resources of feed can be exploited by using the technology. It has remarkable economic benefit, social benefit and environmental benefit.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236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](mailto:tcsae@tcsae.org)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计