

## 规模化猪场粪污处理工艺的研究

### Research on Dung Treatment Process on Scale Pig Farms

投稿时间: 1997-8-15

稿件编号: 19970513

中文关键词: 粪污处理, 沉降性能, 气浮工艺, 固液分离, 厌氧消化, 好氧处理

英文关键词: Dung treatment Sedimentation Air flotation Solid liquid separation Anaerobic digestion Aerobic treatment

基金项目:

作者	单位
李长生	中国农业工程研究设计院
路旭	中国农业工程研究设计院
吴冰	中国农业工程研究设计院

摘要点击次数: 11

全文下载次数: 27

中文摘要:

在国内外猪场粪污处理工艺调研的基础上, 通过对粪污粒径分布、沉降性能和气浮工艺适用性的试验研究, 确定了一种先进实用、可靠、易行的猪场粪污达标排放的处理工艺。

英文摘要:

According to investigation on dung treatment on worldwide pig farms and experiments on dimension distribution, sedimentation of SS particle, availability of the air flotation, a new treatment process is assured which is available, stable and waste water meets the drainage standard after treatment.

[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

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计