

<<规模化猪场用水与废水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<规模化猪场用水与废水处理技术>>

13位ISBN编号：9787109058002

10位ISBN编号：710905800X

出版时间：1999-06

出版时间：中国农业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<规模化猪场用水与废水处理技术>>

书籍目录

- 目录
- 序言
- 前言
- 第一章 猪的生物学特性及养猪业的规模化
 - 第一节 猪的生物学特性
 - 第二节 养猪的模式
 - 第三节 养猪业生产规模经营概述及其影响因素
 - 第四节 中国未来规模化养猪业方向
- 第二章 养猪生产与用水
 - 第一节 水对猪的生理作用
 - 第二节 水资源和水的性质
 - 第三节 水的净化
 - 第四节 猪饮水和猪舍冲洗水
 - 第五节 水质卫生学评价
 - 第六节 猪场水源卫生防护
- 第三章 规模化猪场废水的产生与排放
 - 第一节 猪场生产过程废水的产生
 - 第二节 猪场污水排放及猪场环境状况
 - 第三节 猪营养与排泄
 - 第四节 猪场废水排放对环境的影响
- 第四章 猪场废水特点
 - 第一节 概述
 - 第二节 猪场废水的主要物理性指标
 - 第三节 猪场废水的主要化学性指标
- 第五章 污水处理技术概述
 - 第一节 物理处理法
 - 第二节 化学处理法
 - 第三节 生物处理法
- 第六章 规模化猪场废水处理技术与设施
 - 第一节 概述
 - 第二节 猪场废水固液分离技术与设施
 - 第三节 猪场废水厌氧发酵处理工艺与设施
 - 第四节 猪场废水水解酸化技术与设施
 - 第五节 猪场废水好氧处理工艺及设施
 - 第六节 自然生态净化处理技术
 - 第七节 光合细菌和EM制剂净化猪场废水技术
 - 第八节 国内外规模化猪场废水处理实例简介
- 第七章 猪场废水氮 磷去除技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 猪场废水脱氮技术
 - 第三节 猪场废水除磷技术
 - 第四节 猪场废水的再利用
- 第八章 猪场清洁生产的方式与管理措施
 - 第一节 猪场清洁生产的技术与设施
 - 第二节 粪污后处理的技术与设施

<<规模化猪场用水与废水处理技术>>

第三节 猪场臭气及减臭除臭

第四节 猪场环境管理措施

第九章 香港及亚太地区科学养猪的废水处理状况

第一节 科学养猪法的废水特性

第二节 混合厌氧及好氧生化处理法

第三节 混合高效厌氧及好氧循环式活性污泥系统的运作及其特点

附录

一 大气及水质常用测定仪器

二 各种组分保存剂保存方法

三 氧在水中的溶解度及氯离子的影响

四 饱和水蒸汽性质

五 每毫升水在不同温度时的重量

六 某些恶臭物质在空气中嗅阈值

七 风级的标志和雨级的标志

八 pH指示剂及其变色域

九 中国有关环境保护法规

十 一些国家环境立法和机构

十一 一些国家环境保护机构任务及环境法规

十二 联合国及国际上有关环境保护机构

十三 中国台湾省关于畜牧业废水排放的标准

参考文献

<<规模化猪场用水与废水处理技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>