首页 | 农业机械学会首页 | 编委会 | 学报简介 | 投稿须知 | 网上投稿 | 联系我们

马铃薯淀粉废水处理技术 Treatment of Potato Starch Wastewater 李树君 谢安 林亚玲 杨炳南 杨延辰 马腾中国农业机械化科学研究院

关键词: 马铃薯淀粉 废水 处理方法

摘要: 马铃薯淀粉加工过程中产生大量的高浓度酸性有机废水,直接排放会对环境造成严重污染,因此,对马铃薯淀粉加工产生的废水的处理技术受到高度关注。本文介绍和评价了目前国内外淀粉废水的各种处理方法和工艺。 During potato starch processing, a large volume of high-content organic acid wastewater was produced. This could result in serious environmental pollution if the wastewater was directly discharged. As a result, the treatment of potato starch wastewater has become a subject of increasing scrutiny. Various domestic and international methods for treating potato starch wastewater were introduced.

查看全文(请使用Adobe Acrobat 6.0版本浏览) 返回首页

引用本文

首页 | 农业机械学会首页 | 编委会 | 学报简介 | 投稿须知 | 网上投稿 | 联系我们

您是第 位访问者 主办单位:中国农业机械学会 单位地址:北京朝阳区北沙滩1号