

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

利用重力原理分离茶叶梗与叶的试验研究

Test and Research on Separation of Tea Stems and Leaves by Gravity

投稿时间: 1999-12-24

稿件编号: 20000731

中文关键词: 茶叶分离; 重力原理; 试验分析

英文关键词: separating tea; grarity principle; experiment & analysis

基金项目:

作者	161	107	- W	3 8	单位	W. T.	101	3 NOT	3 10	
陈贵祥			as all is		浙江大学			an after	and in	
王俊					浙江大学					

摘要点击次数:5

全文下载次数:9

中文摘要:

通过对室内试验台的试验、分析,探求利用力学原理分离茶叶梗与叶的可能性和室内试验台架的机构参数与运动参数的最佳组合, 并为该机构的合理设计提出一些初步的设想和改进意见。

英文摘要

Through an experiment in test stand, the possibility of separating tea stalks and leaves by using gravity principle was investigated and the optimum combined parameters of the machinery were found. At the same time, the shortcomings and the suggestions of the reasonable design of the machinery were put forword.

下载PDF阅读器

查看全文 关闭

您是第606957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