

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

绿茶杀青叶温控制系统的研究

Study on the System Controlled by the Computer for Destroying Enzyme of Green Tea

投稿时间: 1996-3-11

最后修改时间: 1996-7-16

稿件编号: 19960332

中文关键词:绿茶;杀青;计算机;控制系统

英文关键词: Green tea Destroying enzyme Computer Controlling system

其全面日.

 作者
 单位

 蒋有光
 安徽工学院

摘要点击次数:6

全文下载次数: 16

中文摘要:

在绿茶杀青工艺参数研究的基础上,用控制加热介质温度的方法来达到控制叶温度变化,建立了一套计算机控制系统,为今后茶叶生产自动化提供了基础

英文摘要:

A system controlled by computer for destroying enzyme of green tea was studied in the paper. On the study basis of parameters of destroying enzyme, the method of controlling medium temperature was used to control the change of tea temperature. The computer controlling offers an automation basis for green tea processing.

查看全文

关闭

下载PDF阅读器

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