

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

6DZ1000型带式榨汁机的设计与试验

Design on Main Parameter of 6DZ1000 Belt Press

投稿时间: 1998-2-10

稿件编号: 19980344

中文关键词: 带式榨汁机,设计,计算

英文关键词: belt press, design, calculation

基金项目:

作者	10	161	161	单位	161	161	W1	41	191
张绍英	acath.			中国农业大学	a alla	and the	and the	ar affin	
魏文军			70	中国农业大学					

摘要点击次数:7

全文下载次数: 15

中文摘要:

文章介绍了6DZ1000型带式榨汁机榨汁工艺的特点,分析确定了影响其工作性能的主要参数,提出压榨级数、网带速度、带张力、榨辊半径及压榨力等主要设计参数的确定和计算方法,通过试验找出压榨力梯度分布规律。

英文摘要:

This paper introduced the characteristics of the flow chart of 6DZ1000 belt press. The factors affecting main perf ormance of 6DZ1000 belt press were analyzed and defined. The relations between tension of belt, diameter of press roller and pressure were analyzed. The calculation methods of some parameters, such as the speed of belt, series of press, tensi on of belt, diameter of the smallest press roller were given. Through testing the gradient of pressure was defined.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606958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