

## 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

## 豆科鲜牧草破碎机的研究与试验

## Study and Test of a Pulper for Green Pasture

投稿时间: 1995-1-14

稿件编号: 19950131

中文关键词: 青饲料;牧草;破碎机

英文关键词: Green forage Pasture Pulper

基金项目:

作者	19	15	1	单位	2 10	2 16 1	<b>9</b> 11	1 16 1	2 16	
李志伟	4			华南农业之	大学	and the		an adding		
李就好				华南农业	大学					
卢小良	16	16	1	华南农业力	大学	100	<b>6</b>	4	10	

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 15

中文摘要:

针对豆科鲜牧草的物理机械特性,分析了机械破碎作用的力学机理,认为合适的打击作用力是该类物料有效的破碎加工方法。在试验研究的基础上,设计研制了"93D—324型鲜牧草捣泥机"。使得在不加水的情况下,把豆科鲜牧草破碎成细碎纤维状或浆状饲料,满足喂猪的饲养要求。

英文摘要:

This paper analysed the mechanical actions of rupture which was based on the rupture properties of green pasture and stated that a reasonable combination of impact and shearing could be the essential way to rupture this material. The in vestigation of this new designed machine was also introduced and showed that: this machine could process the green pasture into a fibrous feed or pulp feed of pig in the condition of without any additional water.

查看全文 关闭 下载PDF阅读

您是第607236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