

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	单位
李志伟	华南农业大学
李就好	华南农业大学
卢小良	华南农业大学

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 investigation 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阅读器](#)

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