

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 玉米芯深加工制成颗粒粉载体及饲料技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米芯深加工制成颗粒粉载体及饲料技术开发

关键词: 玉米芯 颗粒粉载体 深加工 兽药 预混剂 颗粒饲料

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北票市棒棒饲料有限公司

成果摘要:

利用玉米生产废弃物-玉米芯, 经过多道工序加工和处理, 制成玉米芯颗粒粉载体系列产品及饲料, 广泛应用于兽药、饲料、化工、石油等领域, 是兽药及预混剂的理想换代产品, 特别是经特殊加工处理后, 可替代进口同类产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号