

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