

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 优质专用小麦种植加工一体化开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 优质专用小麦种植加工一体化开发

关键词: 小麦 种植 面包小麦 面粉 农业经营模式 专用面粉 加工

所属年份: 2001

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: 滕州市东谷面粉有限公司

成果摘要:

专用粉开发依赖于进口小麦, 国外一些专用小麦, 稳定时间大都在20分钟以上, 中国普通小麦稳定时间2、3分钟左右。山东农业大学育种专家研究的PH系列优质专用麦, 可满足专用粉开发要求, 加快产业结构调整步伐, 走种植加工一体化道路。

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