

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 优质小站稻研究及综合开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质小站稻研究及综合开发

关键词: [小站稻](#) [绿色食品](#) [高效农业](#) [粮食加工](#) [水稻](#) [作物栽培](#)

所属年份: 2002

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: 天津市优质小站稻开发公司

成果摘要:

提出的绿色食品优质小站稻栽培技术可在不增加投入的情况下实现优质高产, 稻农净增效益2469.2万元。开发出的“日思”牌小站米多次获奖, 已成公认名牌产品, 加工销售部门获利税216万元。创建了公司联农户型产业化经营体系, 公司被国家科委和天津市政府确立为农业产业化龙头企业。

成果完成人: 徐庆海;盛宏达;杨学义;孙希英;郑宝福

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆特用玉米示范推广与加工利用](#)
- [复合型生化秸秆颗粒饲料开发](#)
- [优质蜜源基地建设及蜂产品开发](#)
- [甜菜种子加工技术开发](#)
- [高密度高蛋白防霉变饲草加工技术](#)
- [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](#)

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布