

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 玉米主产区机械收获技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米主产区机械收获技术推广

关键词: 玉米 秸秆还田 秸秆回收 机械化作业 联合收割机

所属年份: 2005

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: 天津富康农业开发有限公司

成果摘要:

主要推广技术内容: 1)、推广强制拨禾喂入加上扶禾秆装置完成玉米不对行收获机械化技术; 2)、推广收割幅大于机
车宽, 可自行开道, 并由田边任意位置进田作业机械化技术; 3)、推广一次完成玉米果穗收获和玉米秸秆还田, 或玉米
秸秆回收机械化技术。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 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 | 常见问题 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号