

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> (二、二、四) 高效节水抗旱新耕法及配套机具系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## (二、二、四) 高效节水抗旱新耕法及配套机具系统研究

关键词: 机具 耕法 高效节水

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 黑龙江省农业科学院嫩江农业科学研究所

### 成果摘要:

该项目是农机与农艺相结合, 专用耕法配专用机具, 技术简单, 综合作业性强, 抗旱效果节水效果是国内同类产品最好的。成果的创造性、先进性: 一是农机与农艺结合, 设计新耕法; 二是设计了适合新耕法的窄旋播种一体机具, 三是为新耕法设计了节水机具; 四是节水效果是同类产品中最好。直接效益, 按开发机具每台利润1000元计算, 年销售3000台, 可获直接经济效益300万元。其中节水机具1500台, 窄旋播种机1500台。性能指标: 比滴灌节水50%, 微灌节水30%, 沟灌节水85%, 投入产出比1:5。

成果完成人: 张淑全

[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