

团结 求实 创新 高效

网站首页 单位概况 机构设置 人才队伍 制度建设 **科研成果** 党群园地 产业体系 技术服务 资料下载 联系我们

欢迎访问山东省水稻研究所!

2021年2月7日 星期日

站内搜索: 

科研成果

- ④ 奖励成果
- ④ 审定品种
- ④ 专利标准与品种权
- > 国家发明专利
- > 实用新型专利
- > 地方标准
- > 品种权
- ④ 论文著作

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [国家发明专利](#)

■ 一种提高水稻剪颖授粉种子成苗率的方法	2016.12.01
■ 水稻秕粒清除机	2016.12.01
■ 机械式稻芒去除机	2015.12.01
■ 一种稻苗育秧微量喷雾器	2015.12.01
■ 一种机插秧田起秧机	2015.12.01
■ 一种盘育机插秧田摆秧机	2015.12.01
■ 一种提高长秧龄机插稻产量的栽培方法	2015.12.01
■ 基因OsBBX22b在延迟水稻开花期方面的应用	2014.12.01
■ 基因OsBBX22b在降低水稻株高方面的应用	2013.12.02

版权所有: 山东省水稻研究所 电话: 0531-66659077

E-mail: sds66659077@shandong.cn 地址: 济南市历城区桑园路2号 鲁ICP备11029106号-1 技术支持: 三五互联