

首页 (/s.php/ymyjs) / 科技人才 (/s.php/ymyjs/item-list-category-8701.html) / 正文

李慧峰

发布单位: 玉米研究所

2020年04月15日 10时33分16秒

浏览(5160)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

李慧峰, 男, 汉族, 中共党员, 1981年9月生, 山西忻州人。现在海南大学攻读博士学位。2008年7月毕业于山西农业大学研究生学院作物遗传育种专业, 获农学硕士学位, 2016年12月获副研究员职称。现任广西农业科学院玉米研究所薯类研究室副主任。

工作9年来, 一直从事甘薯遗传育种研究工作。先后参与、主持国家甘薯产业技术体系、国家与广西自然科学基金、农业部行业专项、广西科技攻关、广西农科院科技发展基金等项目共28项; 获得科技奖2项: 其中, 获广西科技进步二等奖1项(排名第三), 获广西农科院科技进步一等奖1项(排名第二); 主持和参与育成甘薯新品种17个: 其中, 通过国家鉴定品种3个(桂粉2号、桂粉3号、桂紫薇薯1号), 通过省级审定品种14个; 获科技成果登记19项; 在省级以上刊物发表论文28篇, 其中署名第一作者8篇; 参与编写《中国西部甘薯》1部。

近期发表的论文:

[1]李慧峰, 陈天渊, 黄咏梅, 滑金锋, 吴翠荣, 李彦青. 甘薯‘桂粉3号’氮磷钾肥料效应研究[J]. 热带农业科学, 2016, (07):13-16+21.

[2]李慧峰, 陈天渊, 黄咏梅, 李彦青, 吴翠荣, 滑金锋, 卢森权. 高淀粉甘薯新品种桂粉3号的选育及其栽培技术[J]. 种子, 2016, (06):99-100.

[3]李慧峰, 陈天渊, 黄咏梅, 吴翠荣, 李彦青, 滑金锋, 范继征. 甘薯种质资源形态标记遗传多样性分析[J]. 西南农业学报, 2015, (06):2401-2407.

[4]李慧峰, 陈天渊, 黄咏梅, 吴翠荣, 李彦青, 卢森权, 陈雄庭. 基于形态性状的甘薯核心种质取样策略研究[J]. 植物遗传资源学报, 2013, (01):91-96.

[5]李慧峰, 黄咏梅, 吴翠荣, 李彦青, 陈天渊, 卢森权. 广西地方甘薯种质资源形态标记聚类分析[J]. 南方农业学报, 2012, (01):5-10.



(<http://bszs.conac.cn/siteName?>

method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD)

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心

Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

统一登陆入口 (/index.php/cms/item-list-category-1440.shtml)