



栏目导航

[获奖成果](#)
[发表论文](#)
[授权专利](#)
[科研人员](#)
[◆作物栽培与分子生理研究室](#)
[◆作物优异基因与种质研究室](#)
[◆作物环境互作及进化研究室](#)
[◆公共实验平台](#)
[◆科研试验站](#)


[搜索](#)

栏目标题

[您所在的位置: 首页 >> 研究队伍 >> 副教授](#)

杨继芝

 2015-10-15 17:03:49 来源: [四川农业大学 生态农业研究所](#)

点击数: 3307



职称/职务: 副教授, 试验站长
学历/学位: 硕士
硕导/博导: 硕导
研究/方向: 植物保护
联系电话: 13880285956
电子信箱: yjzgxy@126.com

个人简介:

于1998年7月毕业于新疆塔里木大学农学专业, 毕业后留校任教, 于2003年6月晋升为讲师, 于2003年9月在四川农业大学攻读硕士研究生, 于2006年6月毕业后留在四川农业大学农学院任教, 主要从事植物保护专业的教学和科研工作。从1998年至2003年从事作物栽培与耕作方面的教学与科研工作, 2006年至今主要从事杂草学、植物化学保护等方面的教学与科研工作, 研究领域主要为作物抗病性及除草剂应用等方面。先后参与主研国家及省部级科研项目10余项。获四川省科技进步三等奖1项, 雅安市科技进步一等奖1项, 雅安市科技进步二等奖1项。获国家发明专利2项。在《麦类作物学报》、《杂草科学》、《中国生态环境学报》等学术刊物上发表论文近20篇, 参与编写教材1本。

科研项目:

1. 小麦赤霉病抗性鉴定, 四川省育种攻关(2011NZ0098—17), 2011.01—2015.12, 总经费25万, 主研;
2. 禾谷类白粉病和赤霉病综合治理技术与示范, 农业部公益性行业计划项目(nyhyzx3-15), 2013.03—2017.12, 总经费163万, 主研;

发表论文: (近5年), 格式如下:

1. 杨继芝, 龚国淑, 张敏*, 陈华保, 王学贵, 杨春平. 密度和品种对玉米田杂草及玉米产量的影响[J]. 生态环境学报, 2011, 20(6-7): 1037-1041
2. 杨继芝, 龚国淑, 陈华保, 张敏, 王学贵, 杨春平, 刘丽平. 禾谷镰刀菌粗毒素在小麦抗赤霉病性鉴定中的应用[J]. 麦类作物学报, 2011, 31(6): 1164-1167

授权专利:

1. 一种小麦赤霉病抗性的快速鉴定方法, CN201310209484, 2013.09.04, 排名第4
2. 一种防控千里光的组合物、制剂及其应用, CN201310115991, 2013.06.19, 排名第5

获奖成果:

1. 玉米灰斑病的发生规律和综合防治技术研究, 雅安市科技进步一等奖, 2012, 排名第5
2. 峨眉千里光的防除与利用研究, 雅安市科技进步二等奖, 2013, 排名第5
3. 四川小麦白粉病发生流行规律和防控技术研究与应用, 四川省科技进步三等奖, 2013, 排名第9

【作者:】

(Top) [返回页面顶端](#)

下一篇: [胡育峰](#)

上一篇: [顾俊杰](#)

▶ 联系地址：四川省成都市温江区惠民路211号
▶ 电话：(028)86290000 传真：028-(028)82650000

四川农业大学 生态农业研究所 版权所有 雅公网安备5118010004号