

请输入关键字

网站首页

学院概况

学科师资

招生就业

教育教学

科学研究

党建工作

学生工作

优秀成果

校友风采

当前位置: 网站首页 > 学科师资 > 师资力量 > 免疫研究所 > 正文

孙艳秋副研究员

【来源: 日期: 2020/04/13 11:10:27 浏览量: 367】【打印本页】【关闭】



孙艳秋 副研究员

办公地点: 植保学科楼206室

联系方式: Email: syq@syau.edu.cn QQ:7623854 电话: 15009882664

受教育经历

- 2002/09-2005/07, 沈阳农业大学, 植物保护学院, 博士 (硕博连读)

- 2000/09-2002/07, 沈阳农业大学, 植物保护学院, 硕士
- 1996/09-2000/07, 黑龙江八一农垦大学, 植物科技学院, 学士

研究工作经历

- 2005年至2014年, 沈阳农业大学, 植物保护学院, 植物免疫研究所, 助理研究员
- 2014年至今, 沈阳农业大学, 植物保护学院, 植物免疫研究所, 副研究员
- 2007年至2011年, 辽宁省农业科学院植物保护研究所, 博士后研究

个人简介

主要从事小麦白粉病、甜瓜枯萎病、植物诱导抗性机制方面研究。

主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项、辽宁省教育厅科学研究一般项目1项、辽宁省农科院博士后项目和沈阳农业大学校青年基金2项。主要参加国家973计划、国家自然科学基金、国家“十一五”科技支撑计划、公益性行业（农业）项目和辽宁省百千万人才项目等。省市级科研获奖4项。发表学术论文20余篇。

一、发表论文和著作

1. 孙艳秋, 高增贵, 姚远, 汪浩德. 抗小麦白粉病的真菌寡糖激发子粗提物防效测定[J]. 沈阳农业大学学报, 2019, 50(5):602-607.
2. 孙艳秋, 谢婷婷, 姚远, 高增贵. 哈茨木霉菌BM6对小麦白粉病的防治研究[J]. 中国植保导刊, 2019, 39(1):15-18.
3. 孙艳秋, 赵奎华, 曹远银, 等. 黄瓜细菌性角斑病免疫胶体金检测测试纸条的研制. 植物病理学报, 2011, 41(2):131-138.
4. 孙艳秋, 赵奎华. 快速检测黄瓜细菌性角斑病菌的间接ELISA法优化. 沈阳农业大学学报, 2014, 45(2):213-216.
5. 孙艳秋, 赵奎华, 刘长远, 等. 黄瓜细菌性白枯病菌ELISA检测方法的建立. 沈阳农业大学学报, 2012, 43(5):528-533.

二、主持和参加科研课题

1. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 31301705, 抗小麦白粉病的真菌寡糖激发子结构鉴定与诱导机制 2014.1-2016.12, 主持
2. 辽宁省教育厅科学研究一般项目, L2012245, 黄瓜二种主要病原细菌GICA-FQ-PCR和PCR-ELISA 2013.1-2015.12, 主持
3. 国家自然科学基金面上项目, 31171829, 我国小麦秆锈病（兼Ug99）防控新技术体系构建遗传基础研究 2012.1-2015.12, 参加
4. 公益性行业（农业）科研专项课题“禾谷类白粉病和赤霉病综合治理技术与示范”（2013016） 2013.1-2017.12, 参加
5. 公益性行业（农业）科研专项课题“东北地区除草剂安全使用技术与示范”（201203098）2012.1-2016.12, 参加

三、科研获奖

1. 东北小麦白粉病的分子预警与遗传防控技术研究 辽宁省政府科技进步三等奖2011年第六
2. 主要瓜类作物枯萎病防控关键技术研究与示范 沈阳市农村科技推广一等奖 2012年 第十一
3. 黄瓜细菌性角斑病免疫胶体金检测测试纸条的研制 辽宁省自然科学学术成果三等奖 2011年 第一
4. 葡萄无公害安全优质生产关键技术集成研究与示范 辽宁农业科技贡献一等奖 2009年第十



版权所有：沈阳农业大学植物保护学院

电话：024-88487148

传真：024-88487148

地址：沈阳市沈河区东陵路120号

邮箱：snzhibao@163.com

辽ICP备05001374号

