

生命科学学院师资概况

姓名	宋晓贺	学历	博士	职称	讲师	职务	教研室主任
邮箱	Sxhapril@163.com			电话	18297715060		
教育经历	2008/09-2014/06, 西北农林科技大学, 植物病理学专业博士研究生 2010/10-2012/10, 公派到美国佛罗里达大学做联合培养博士 2005/09-2008/06, 西北农林科技大学, 植物病理学专业硕士研究生 2001/09-2005/06, 河南农业大学, 植物保护专业本科						
研究领域	1、植物病害生物防治 2. 微生物菌剂的研发及其机理研究						
授课课程	《植物病理学》、《植物检疫学》、《农药学》、《食品安全与卫生学》、《转基因检测》						
获奖与荣誉	2017年指导学生参加暑期“三下乡”活动, 调研报告“长三角城市群观叶植物病害调查研究”获安庆师范大学2017年暑期“三下乡”社会实践活动优秀调研报告三等奖。 2017年指导学生作品《共创文明城, 喜迎十九大》获2017年安徽省大学生生物标本制作大赛二等奖。 2016年指导学生参加暑期“三下乡”活动, 调研报告“安庆周边冬青卫矛病害调查研究”获安庆师范大学2016年暑期“三下乡”社会实践活动优秀调研报告二等奖。						
研究项目	[1] 教学研究项目, 2018jyxm0440. 以专业认证为导向培养大学生科学素养的策略研究—以食品科学与工程专业为例。主持 [2] 安徽省教育厅高校自然科学研究重点项目, KJ2016A435. 冬青卫矛叶斑病NB-LRR类抗病基因同源序列的克隆与表达分析。主持						

	<p>[3] 留学人员科技活动项目择优资助经费(优秀项目), 皖人社秘[2015]229号)。主持</p> <p>[4] 水生生物保护和水生态修复安徽省高等学校工程技术研究中心开放基金项目. Sq201800. 植物内生真菌资源的开发与利用。主持</p> <p>[5] 安徽省教育厅自然科学基金重点项目, KJ2019A0559. alcA启动子调控He-MnPs基因遗传表达降解机制的研究。参与</p>
<p>发表论文</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、 Song X, Ying X. 2019. Salicylic acid deficient <i>Nicotiana benthamiana</i> attenuated virus induced gene silencing but did not affect transgene-induced posttranscriptional gene silencing nor general biogenesis of microRNAs[J]. <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i>, 106: 276-280. 2、 Song X, Bhattarai K, Lv D, Gao F, Ying X. 2017. Can CRISPR Win the Battle against Huanglongbing? <i>J Plant Pathol Microbiol</i> 8: 422. doi: 10.4172/2157-7471.1000422 3、 李彦宋晓贺, 李彦凯, 李强. 三个不同抗条锈病小麦品种种子内生真菌多样性分析. <i>植物保护学报 Journal of Plant Protection</i>, 2019, 46 (4) : 927-928 4、 李彦凯, 汪礼君, 宋晓贺*. 冬青卫矛叶部病害调查研究. <i>长江大学学报 (自科版)</i> 2017, 14(10): 5-8 5、 宋晓贺, 李彦凯, 王娟, 王阳, 马青*. 细胞骨架在植物抗锈病中的作用. <i>中国细胞生物学学报</i>, 2016, 28(8): 1004-1011 6、 宋晓贺. 《植物检疫学》课程改革探索. <i>科技创新导报</i>, 2016, 4(135): 135-136 7、 Song XH, Deng Z*. Powdery mildew resistance in <i>Gerbera</i>: Mode of inheritance, quantitative trait locus identification, and resistance responses, <i>Journal of the American Society for Horticultural Science</i>, 2013, 138, 470-478. 8、 Song XH, Deng Z*, Gong L, Hu JG, Ma Q. Cloning and characterization of

	<p>resistance gene candidate sequences and molecular marker development in <i>Gerbera</i> (<i>Gerbera hybrida</i>), <i>Scientia Horticulturae</i>, 2012,145, 68-75.</p> <p>9、宋晓贺, 孙德茂, 王明刚, 马青*. 陕西石榴干腐病发生及病原菌鉴定. 植物保护学报, 2011, 38(1): 93-94</p> <p>10、 Song XH, Ma Q*, Hao XY, Li HL. Roles of the actin cytoskeleton and an actin-binding protein in wheat resistance against <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>strici</i>. <i>Protoplasma</i>, 2011, 249, 99-106.</p>
备注	每位老师指导学生人数最多 20 人