

## 教师简介

	姓名	王玉民
	职称	教授
	最高学历/学位	本科/硕士
	毕业院校	安徽农业大学
	专业	园艺学
	研究方向	园产品栽培及贮藏保鲜
	所属教研室/实验中心	食品工程教研室
	行政职务	
	邮箱	wym3883@126.com
主讲课程	《食品安全学》、《药用真菌学》、《保健食品学》、《葡萄栽培学》等	
教科研项目	<p>1、主持安徽省高校质量工程项目：</p> <p>①生物技术及应用专业综合改革试点（项目编号：2015zy079）</p> <p>②王玉民名师工作室（项目编号：2016msgzs048）</p> <p>③园产品贮藏加工与质量检测实训中心（项目编号：2011-114）</p> <p>④高职院校农类专业实践教学体系及基地建设的研究与实践（项目编号：2013jyxm348）</p> <p>2、主持安徽省高校人才项目：2017年度高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目（编号：gxbjZD28）</p> <p>3、主持安徽省教育厅科学研究院项目：皖北葡萄循环经济型栽培模式研究（编号：KJ2009B282）</p> <p>4、主持安徽省科技厅工程技术研究中心建设项目：安徽省速生刺槐工程技术研究中心（编号：2014（15）06G01068）</p> <p>5、主持校级科学研究重点项目：猴头菇反季节无公害生产关键技术研究（编号：BSKY201531）</p> <p>6、主持校级科研平台建设项目：中药材资源保护和开发工程技术研究中心（编号：2016xqzx04）</p>	
教科研成果	<p><b>发表论文：</b></p> <p>1、Wang yumin et al. Effect of Organic Compost Mulching on Orchard Soil Property. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, 2016, 55: 379-384. (EI)</p> <p>2、Wang yumin et al. Study on the Change and Allelopathy Effect of Boju Continuous Cropping Rhizosphere Environment. Agro FOOD Industry Hi Tech, 2017, 28(3): 109-113. (SCI)</p> <p>3、王玉民等. 草莓红中柱根腐病原致病性及杀菌剂毒力测定. 安徽科技学院学, 2014, 28(6): 15-18.</p> <p>4、王玉民等. 果树生产技术实践教学改革的思考与探索. 赤峰学</p>	

	<p>院学报, 2015,31(12):174-176</p> <p>5、王玉民 等. 葡萄枝培养料栽培黑木耳的试验研究.宿州学院学报, 2012,27(2):44-46</p> <p>6、王玉民 等. 不同葡萄枝栽培料对黑木耳商品性状影响的研究.吉林农业科学, 2012,37(4):51-53,60</p> <p><b>授权专利（第一完成人）:</b></p> <p>1、发明专利 一种全地上节能甘薯贮藏大棚及其应用（ZL 201510681750.4）</p> <p>2、实用新型专利</p> <p>①一种用于植物液肥的施肥枪(ZL 2011 2 0029257.1)</p> <p>②一种植物液肥的施肥器(ZL 2011 2 0029237.4)</p> <p>③一种食用菌栽培棚室增湿调温自动控制装置(ZL 2015 2 0003711.4)</p> <p>④一种全地上节能甘薯贮藏大棚(ZL 2015 2 0813560.9)</p> <p>⑤一种猴头菇用培养料的制备装置（ZL2017 2 0674190.4）</p> <p><b>学术专著:</b></p> <p>《食品质量安全研究》，独著，电子科技大学出版社</p> <p><b>制定地方标准（第一完成人）:</b></p> <p>①绿色食品（A级）萧县八斗杏设施栽培技术规程；项目批号：DB341300/T045-2012；</p> <p>②绿色食品（A级）葡萄设施栽培技术规程；项目批号：DB341300/T044-2012；</p> <p><b>培育园艺作物新品种（第一完成人）:</b></p> <p>①毫椒1号（认定编号：皖认蔬 201502）</p> <p>②早线18（认定编号：皖认蔬 201503）</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、2017.12 评选为安徽省第十批“115”产业创新团队带头人；</p> <p>2、2017.10 评选为亳州市第二届学术技术带头人；</p> <p>3、2014.12 评选为安徽省高校省级教学名师；</p> <p>4、2013.4 获宿州市第五届青年科技奖；</p> <p>5、2010.12 获安徽省科学技术三等奖；</p> <p>6、2010.4 获宿州市科学技术一等奖；</p> <p>7、2008.12 评选为安徽省高职院校首批专业带头人。</p>