


当前位置: [网站首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资队伍](#)>>正文

## 杨松杰 教授(博士)

2018-06-06 21:26

	姓名	杨松杰	性别	男	出生年月	1964.06	
	学位	博士	学历	研究生		籍贯	河北深州
	毕业学校	四川大学		参加工作时间	1985.07		
	职称	教授		专业	遗传学		
所在系部	农学系			邮箱	80795735@qq.com		
主要教学方向 及主讲课程	植物遗传学、植物育种学						
主要研究方向	植物遗传育种						
承担的主要教、科研项目、取得的主要业绩、代表性成果等	<p>一、代表性论文（共50余篇）</p> <p>1. Stomatal movement in response to long distance communicated signals initiated by heat shock in partial roots of <i>Commelina communis</i> L., <i>Science in China: Series C Life Sciences</i> 2006.49 (1) : 18~25 ;</p> <p>2. Effects of cloudiness on carbon dioxide exchange over an irrigated maize cropland in northwestern China. <i>Biogeosciences Discuss.</i>, 2011 (8) : 1669-1691.</p> <p>3. 用STS 标记检测矮秆基因 <i>Rht-B1b</i> 和 <i>Rht-D1b</i> 在中国小麦中的分布, <i>中国农业科学</i> 2006,39(8):1680-1688.</p> <p>二、承担代表性教科研项目（十余项）</p> <p>1. 国家科技部: 纹股蓝多倍体新品种选育与高产栽培综合技术开发 (项目编号: 2012GA850013) ;</p> <p>2. 陕西省科技厅: 桑树新品种选育与快速扩繁技术研究 (项目编号: 2013K02-13) ;</p> <p>3. 陕西省科技厅: 优质果蔬资源调查与繁育新技术研究 (项目编号: 2009JM3001) ;</p> <p>4. 陕西省教育厅: 《植物学课程群》教学团队 (项目编号: 陕教高 (2010) 36号) 。</p> <p>三、获得代表性省市级科技奖励（十余项）</p> <p>1. 发明专利: 用于鉴定小麦面粉色泽相关基因的多重PCR体系;</p> <p>2. 陕西省人民政府科学技术二等奖: 天然彩色茧桑蚕品种选育与应用。</p>						
专业特长	植物遗传育种						
教师寄语	自爱、自尊、自立、自强、自信						

上一条: [朱文东 副教授](#)下一条: [陈苏维 讲师\(博士\)](#)[【关闭窗口】](#)