w 页码, 1/1(W)

2019年1月4日 星期五 戊戌年冬月廿九 明日〈小寒〉

学校主站 | 设为首页 | 加入收藏



现代农业与生物科技学院



本站首页 | 学院概况 | 新闻通知 | 专业建设 | 本科教学 | 科学研究 | 学工动态 | 党群工作 | 招生就业 | 下載专区

当前位置:本站首页>>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	4217(7)	农学系			邮箱	80795735@gq.com	
主要教学方向	ルナホ						
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、取得的主要工 作业绩、代表性成果 等	一、代表性论文(共50余篇)						
	1. Stomatal movement in response to long distance communicated signals initiated by heat shoc						
	k in partial roots of Commelina communis L., Science in China: Series C Life Sciences 2006.49						
	(1): 18~25;						
	2. Effects of cloudiness on carbon dioxide exchange over an irrigated maize cropland in northwe						
	stern China.Biogeosciences Discuss., 2011 (8): 1669–1691.						
	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,中国农业科学 200						
	6,39(8):1680-1688.						
	二、承担代表性教科研项目(十余项)						
	1. 国家科技部: 绞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: 2012GA8500						
	13);						
	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);						
	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: 2009,JM3001);						
	4. 陕西省教育厅:《植物学课程群》教学团队(項目编号: 陕教高(2010)36号)。						
	三、获得代表性省市级科技奖励(十余项)						
	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;						
	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。						
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】

安康学院 版权所有 | Copyright 2010 陝ICP备 06001643号 地址: 陝西省安康市汉滨区安康大道中段安康学院江北校区 联系电话: 0915-3358003 传真: 0915-3358006 E- mail: 382992618@qq.com