



学院首页

学院概况

师资队伍

学科建设

教育教学

科研学术

党建工作

特色专业

校友之家



师资队伍

当前位置: 学院首页 > > 师资队伍 > >

教授 >

杨晓盆

副教授 >

发布时间: 2015年07月01日 15:19 作者: 来源: 点击率: 2302次

讲师 >

助教 >

研究生导师 >

	姓名	杨晓盆	系(所)	园林
	职称	教授	职务	
	最后学历	研究生	最高学位	硕士
	办公电话	0354-6288329	电子邮箱	yangxp296@sohu.com

一、教育经历与工作经历

教育经历:

2002.01- 2004.12 山西农业大学植物学 农业推广硕士
1980.09 - 1984.07 山西农业大学森林保护 农学学士

工作经历:

2008.09 -今 山西农业大学林学院园林系 教授
2000.09 - 2008.08 山西农业大学林学院园林系 副教授
1993.09 - 2000.08 山西农业大学园艺系 讲师

二、研究方向

园林植物栽培与应用

三、教学工作

教学方面,先后为本科生、硕士生主讲《园林花卉学》、《园林树木学》、《花卉栽培学》、《园林植物资源与分类》、《园林植物开花生理与花期控制》《植物配置与造景》等课程;培养硕士21名;参编面向二十一世纪课程教材《园林树木学》1部,参编十一五国家级规划教材《鲜切花栽培学》1部;承担教学改革项目1项,指导的本科生多次获山西农业大学校级优秀论文。

四、科研项目

- 1、山西省自然科学基金项目(2007011085):山西省报春花属野生花卉的引种驯化研究 2007.01——2009.12 第一名 3万元
- 2、山西省科技攻关项目(20120311019-4):山西省设施园艺作物高效、安全种植产业关键技术研究——彩色马蹄莲本地化、商品化、规模化生产关键技术研究 2012.01——2014.12 第一名 10万元
- 3、2000-2002年参加了山西省留学基金项目1项:设施果树优质丰产栽培新技术研究;第二名 3万元
- 4、2009-2010年主持山西省科技平台建设项目:山西省观赏树木活体种质资源信息平台建设 第二名 50万元
- 5、2012—2014年参加山西省留学基金项目(2012-054):苹果优质丰产高抗树体结构研究 第二名 4万元
- 6、2015年山西省科技厅三区科技人才选派项目:核桃产业技术培训与指导服务 第一名2万元
- 7、2016年山西省科技厅三区科技人才选派项目:林果产业栽培技术服务 第一名 1万元

- 8、2017年山西省科技厅三区科技人才选派项目：乡宁县花椒适地适栽与优质高产栽培技术 第一名 1万元
9、2018年山西省科技厅三区科技人才选派项目：乡宁县花椒适地适栽与优质高产栽培技术 第一名 1万元

五、研究成果

(主要包括代表性论文、专著教材、教学科研成果、专利、标准编制等)

1、代表性论文

第一作者的：

- (1) 扁核木光合特性的研究 《中国生态农业学报》2008 (4)
- (2) 遮荫对温室盆栽茶梅光合特性及生长发育的影响 《中国生态农业学报》2008 (3)
- (3) 温室盆栽茶梅的光合特性研究 《中国农学通报》2007 (5)
- (4) 不同架式温室葡萄冠位叶片及叶绿体结构的变化 《中国农学通报》2007 (3)
- (5) 我国花卉产业面临的瓶颈问题与出路对策 《生产力研究》2006 (3)
- (6) 设施果树红蜘蛛的物理防治方法研究 园艺学进展 (第四辑) 2000.7
- (7) 山西花卉产业发展的问题分析与技术对策 《山西农业大学学报》2006 (3)
- (8) 山西珍稀野生花卉种质资源及其开发利用前景 《山西农业大学学报》2004
- (9) 呋啉丁酸高接酥梨成活率及新梢生长的影响 《山西农业大学学报》1996.12
- (10) 植物生长调节剂对叶子花扦插生根效应的研究 《山西农业大学学报》1999.9
- (11) 山西珍稀野生花卉种质资源和利用 《中国野生植物资源》2004 (4)
- (12) 紫叶小檗绿枝扦插研究 《北方园艺》1999.10
- (13) 氯化钙对月季切花保鲜效应的研究 《山西农业大学学报》2001.2

通讯作者的：

- (14) 不同光质对美国红栎叶片结构的影响 《山西林业科技》2008 (1)
 - (15) 扁核木的开发价值与栽培技术 《山西农业科学》2008 (2)
 - (16) 木兰科植物的抗寒性研究 《山西农业科学》2008 (12)
 - (17) 胭脂花种子萌发生物学特性研究 《山西农业大学学报》2009(6)
 - (18) 叶面喷施磷钾肥对紫叶矮樱净光合速率的影响 《浙江林业科技》2010, (1)
 - (19) 营养元素对紫叶矮樱叶片色素性质及光合特性影响 《北方园艺》2010 (2)
 - (20) 胭脂花引种与利用研究进展 《中国园艺文摘》2010(6)
 - (21) 胭脂花光合特性的研究 《山西农业科学》2011 (6) : 539-542
 - (22) 遮荫对彩色马蹄莲光合速率及相关指标的影响 《山西农业科学》2015, (1)
 - (23) 彩色马蹄莲仔球优化快速培育关键技术研究 《山西农学报》2015 (3)
 - (24) 马蔺ILVP基因片段的克隆及序列分析 《基因组学与应用生物学》2015, (12) : 2667—2673
 - (25) 马蔺对Cd胁迫的响应及其富集能力分析 《草原与草坪》2016,36 (1) :
 - (26) 马蔺VP基因的克隆与植物表达载体构建 《分子植物育种》2016 (12)
- 2、专著教材
- (1)《北方果树整形修剪与异常树改造》，40万字，中国农业出版社，2002年。
 - (2)《果树修剪学》，中国农业出版社，80万字，2017年。

六、其他

(包括学术兼职、所获荣誉奖励、受聘专家等情况)

- 1、2008年，山西农业大学2008年度本科生毕业论文优秀指导教师
- 2、2009年，山西农业大学林学院优秀教师
- 3、2013年，山西农业大学工会积极分子
- 4、2008年，太谷县科技惠农技术专家
- 5、2008年，2008年度山西省民革优秀女党员

版权所有：山西农业大学林学院 电话：0354-6288329

地址：山西省太谷县山西农业大学 邮编：030801

非经营性互联网信息服务审批号(晋)ICP备05000473号



农大微信