

师资队伍

序号	姓名	出生年月	职称	学位	承担教学任务	备注
1	李公斌	1969.11	副教授	博士	《草坪学》	
2	裴爱田	1980.07	副教授	硕士	《植物与植物生理》	
3	赵莉	1978.09	讲师	硕士	《植物景观设计》	
4	耿云红	1980.11	讲师	硕士	《植物病虫害防治》	
5	闵宪梅	1978.11	讲师	硕士	《植物栽培技术》	
6	杨芳	1980.09	讲师	硕士	《园林制图》	
7	高荣侠	1982.05	讲师	本科	《苗圃学》	
8	温玮	1984.03	讲师	博士	《园林规划设计》	
9	裴砚玲	1969.01	讲师	本科	《植物与植物生理》	
10	柴明艳	1983.01	讲师	硕士	《植物组织培养》	
11	吴永玲	1964.08	副教授	本科	《插花艺术》	
12	苏传东	1960.6	教授	博士	《园林测量学》	
13	高传林	197904	工程师	本科	《顶岗实习》	兼职
14	姜浩禄	196410	高工	本科	《毕业论文》	兼职
15	宋怀民	196910	高工	本科	《顶岗实习》	兼职
16	刘昆	197110	高工	本科	《顶岗实习》	兼职
17	王自辉	196102	高工	本科	《顶岗实习》	兼职
18	苏付标	197103	高工	本科	《顶岗实习》	兼职
19	聂凯	198301	工程师	本科	《毕业论文》	兼职

20	孙炎	198505	工程师	本科	《毕业论文》	兼职
21	文学军	197702	高工	本科	《毕业论文》	兼职
22	杨敏菊	198009	工程师	硕士	《毕业论文》	兼职
23	王新梅	197506	高工	本科	《园林测量学》	兼职
24	侯建伟	197702	工程师	本科	《园林植物栽培技术》	兼职

师资队伍状况 (含实验实训教学人员)	专任教师	总人数		12	双师型教师人数/比例		12/100%
		正高职称人数/比例	副高职称人数/比例	中级及以下职称人数/比例	硕士学位及以上人数/比例	本科学历及以下人数/比例	
		1/8.3%	3/25%	8/66.7%	9/75%	3/25%	
		60岁以上	51-60岁	41-50岁	31-40岁	30岁以下	
		0	1/8.3%	3/25%	7/58.3%	1/8.3%	
	兼职教师	总人数		12	其中高级职称人数		7
		承担课时占专业总课时比例			34%		

专业带头人情况

姓名	李公斌	性别	男	出生年月	1969.1	专业技术职务	副教授
		第一学历	本科	最高学历	研究生	学位	博士
毕业学校、专业和毕业时间		东北林业大学、森林植物资源学、2006年					
职务（包括社会兼职）		淄博职业学院制药与生物工程系副主任(九三学社)					
专业领域		森林植物资源学					
主要业绩及相关荣誉							
简述	<p>1. 1997.9—2000.7, 国家“九五”科技攻关课题《杨树溃疡病持续控制技术》，于2004年获黑龙江省科技进步二等奖（第十三名）。</p> <p>2. 2006.01-12月, 参加了国家自然科学基金项目《树栖捕食松材线虫和拟松材线虫菌物研究》(30571495) 并已结题（第四名）。</p> <p>3. 苏传东、李公斌、吴永玲等。米曲霉高产菌株的选育(2/11), 山东省教育厅, 2011.05.07 结题。获2012年淄博市高新区科学技术奖三等奖。</p> <p>4. 苏传东、巩健、李公斌等。新型琼胶酶的酶学特性、发酵工艺及应用研究(3/6), 山东省科技厅, 2015.12.10 结题。</p> <p>5. 李灵娜、巩健、李公斌等。微型农村生活污水无动力处理设备应用与示范(3/6), 科技部, 2015.12.18。</p> <p>6. 全国食品工业职业教育教学指导委员会食品安全与检测专业教学指导委员会委员</p> <p>7. 全国生物技术职业教育教学指导委员会下设生物产品检验检疫专业职业教育教学指导委员会委员</p> <p>8. 山东省食品药品职业教育专业建设指导委员会食品工业类专业分委员会委员</p> <p>9. 山东省高等学校创新创业教育导师库入库导师</p> <p>10. 获得了“节能快速发酵桶”、“生物实验用多功能架”、“旋转压片机”等3项专利。</p> <p>11. 核心期刊发表论文7篇。</p>						
代表性成果	序号	成果名称（包括获奖成果、论文、专著、技术或转让项目等）	项目或成果来源单位与时间			本人署名位次	

	1	生化工艺	“十二五”职业教育国家规划教材, 2015. 02			副主编	
	2	HPLC-ELSD 法测定 酸奶中乳糖的含量	食品研究与开发, 2011. 11			1	
在研的 教学科研或校 企合作 项目	序号	项目名称	项目来源	起止时间	经费	本人承担工作	
	1	微型农村生活污水 无动力处理设备应 用与示范	科技部	2015. 12. 18- 2019. 01	---	应用推广	
	2	茶树菇多糖超临界 萃取工艺及分子修 饰与功能的研究	横向课题	2014. 06-201 9. 06	5 万元	分子修饰	
承担的 主要教学 工作 (含实 验实训 教学)	序号	授课名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	植物与植物生理	大专	60	46	专业基础课	2017-2018- 02
	2	园林植物栽培技术	大专	64	45	专业核心课	2017-2018- 02

姓名	赵莉	性别	女	出生年月	1978.09	专业技术职务	讲师
		第一学历	研究生	最高学历	研究生	学位	硕士
毕业学校、专业和毕业时间		莱阳农学院 园林植物与观赏园艺 2005.07					
职务（包括社会兼职）		制药与生物工程系综合办公室主任					
专业领域		园林技术、景观规划设计					
主要业绩及相关荣誉							
简述	<p>主持淄博市科技发展计划 1 项和 2 项院级行动课题，并顺利结题，2015 年获市级自然科学优秀成果奖一等奖 1 项，三等奖 2 项。2017 年国家级出版社出版著作 1 部。发表论文 10 篇，北大核心期刊论文 3 篇。获得实用新型国家专利 5 项，参编教材《园林艺术》1 部。主讲的课程《园林规划设计》2009 年被评为院级精品课程，《园林植物栽培技术》2017 年评为院级在线课程；参与 3 项省级教改项目。2010 年，获高职高专土建类 2010 年度说专业比赛三等奖，2011 年，获山东省高校校园绿化管理工作先进个人称号，2015 年，淄博市高校系统优秀教师。</p>						
代表性成果	序号	成果名称（包括获奖成果、论文、专著、技术或转让项目等）	项目或成果来源单位与时间			本人署名位次	
	1	淄博市第十五届自然科学优秀学术成果 一等奖	淄博市自然科学优秀学术成果评审会 2015-08			独立	
	2	专著《园林植物景观规划设计研究》	西安交通大学出版社 2017-12			独立	
	3	淄博市第十五届自然科学优秀学术成果 三等奖	淄博市自然科学优秀学术成果评审会 2015-08			独立	
	4	淄博市第十六届自然科学优秀学术成果 三等奖	淄博市自然科学优秀学术成果评审会 2017-10			独立	
在研的教学科研或校企合作项目	序号	项目名称	项目来源	起止时间	经费	本人承担工作	
	1	淄博市市花一海棠种质资源调查与品种分类及选育推广	淄博市科学技术发展计划项目	2012.03-2018.10	1 万	主持项目，总体设计和研究（1/3）	

	2	《高职高专生产性实训基地建设的研究与实践》	山东省教改课题	2013.04-2014.11		无	资料整理与数据分析 (3/3)
	3	移动学习视域下高职混合教学模式的研究	山东省职业教育教学改革研究项目	2017.05-在研		无	园林专业混改教学模式的研究 (4/5)
	4	依托高职院校工程技术研究中心促进人才培养的研究与实践	山东省教改课题	2015.10-在研		无	资料整理与数据分析 (6/6)
	5	我院特色校园文化景观设计研究与实践	院级 2013 年行动课题	2013.06-2015.11		无	主持项目, 总体设计和研究 (1/3)
	6	《园林规划设计》工学结合教学模式研究	院级 2009 年行动课题	2009.03-2012.03		无	主持项目, 总体设计和研究 (1/3)
	7	淄博职业学院工学结合人才培养模式创新与实证	院级课题	2010.03-2011.07		无	园林专业人才培养模式的创新 (3/5)
	承担的主要教学工作 (含实验实训教学)	序号	授课名称	授课对象	人数	学时	课程性质
1		《中外园林史》	园林技术专业大一学生	64	32	专业选修课	2017-2018-01
2		《园林植物栽培技术》综合实习周	园林技术专业大二学生	64	30	专业必修课	2017-2018-01
3		《植物景观设计》	园林技术专业大二学生	70	32	专业选修课	2017-2018-02
4		《园林植物栽培技术》	园林技术专业大二学生	70	96	专业必修课	2017-2018-02