



西昌学院
XICHANG UNIVERSITY

资源与环境学院

请输入

学院概况

人才培养

科学研究

学生工作

招生就业

党建与工会



当前位置: 首页 > 人才培养 > 师资队伍

彭世逞 教授

发布时间: 2017年06月13日 作者: 字体: 大 中 小 浏览次数: 35

分享到



彭世逞, 男, 汉族, 教授, 1964年12月出生, 四川金堂县人, 中共党员。 1985年7月毕业于四川农业大学土壤农业化专业, 获农学学士学位。毕业后分配到西昌农业高等专科学校农学系土壤肥料教研室工作。其间于1996年6月-1998年农业大学植物生理专业研究生班学习。2004年7月以前历任西昌农业高等专科学校土壤肥料教研副组长、组长, 农学员、总支副书记、书记, 学生工作部(处)部长兼机关三支部书记。2004年7月至今历任西昌学院党委委员、学(处)部长兼机关三支部书记、机关第三分工会主席、党委宣传部统战部部长、宣传部部长兼机关一支部书记工会主席。 1992年7月获讲师任职资格, 同时被聘为西昌农专农学系土壤肥科学讲师, 1997年11月获得副教授资格, 昌农专农学系土壤肥科学副教授, 2009年11月获得土壤肥科学教授资格, 同时被聘为西昌学院农学系土壤肥科学教授, 任西昌学院学术带头人后备人选, 2010-2015年任西昌学院学术带头人。

一、承担的主要课程

先后承担过园艺、农学专业的《土壤学》、《土壤肥科学》、烟草专业《烟草化学品质分析》、资源与环境保护基础》、土地管理专业《土地资源学》、《土地利用现状调查与评价》等课程的理论与实验、实践教学及全校性选修《污染治理概论》。

二、主编或副主编出版的主要专著

1. 主编《实用烤烟生产技术》(气象出版社, 1997.05)
2. 主编《实用烤烟栽培与烘烤技术》(科学出版社, 1997.12)
3. 主编《花卉应用指南》(中国农业出版社, 2007.03)

4. 主编《芳香植物鉴赏与栽培》（上海科学技术文献出版社，2007.01）
5. 主编《家庭环保花卉大全》（上海科学技术文献出版社，2009.01）
6. 主编《草本花卉生产技术》（金盾出版社，2010.08）
7. 主编《木本花卉生产技术》（金盾出版社，2012.01）
8. 主编《攀枝花市特色优质烟叶生产实用技术》（西南交通大学出版社，2015.10）
9. 副主编《四川省攀西地区现代烟草生产理论与技术》（四川师大电子出版社有限公司，2013.11）
10. 主编《高校学生教育管理实践与创新》（西南财经大学出版社，2008）

三、发表的主要论（译）文

（一）主要科研论文

1. 不同移栽期和采收期对烤烟产量与品质的影响，湖北农业科学，2015，Vol. 54 No.24: 6263—6267
2. Effects of Different Transplanting and Harvest Dates on Yield and Quality of Flue-cured Tobacco I
Agricultural Science & Technology, 2016, 17(5): 1255-1260
3. 几种药剂对烟草赤星病菌的抑制作用，西昌学院学报（自然科学版），2015，Vol.29，NO.3: 1-3
4. 四川攀枝花烟区不同育苗方式效果分析，西昌学院学报（自然科学版），2012，Vol.26，NO.4: 4-5，13
5. 四川攀枝花烟区湿润育苗基质配比研究，西昌学院学报（自然科学版），2012，Vol.26，NO.3:5-7
6. Study on Biological Characters of *Asparagus macowanii* Baker. Agricultural Science & Technology, 13(11): 2351-2354
7. 观赏谷子的栽培管理，生物学通报，2012年第47卷第1期: 53-54
8. 一种值得在园林中推广的野生芳香花卉—野扇花，生物学通报，2009，Vol.44，No.3:19-22
9. 密植石榴综合施肥措施的数学模型研究，安徽农业科学，2008，36(34):15066-15067,15123
10. 西昌学院大学生思想道德状况分析，西昌学院学报（社会科学版），2008，Vol.20，NO.3: 1673-1883
11. 野生花卉石海椒的生物学特性观察和栽培，西昌学院学报（自然科学版），2008，Vol.22.No.2: 1-3，20
12. 1985~2006年西昌市农田主要肥力指标变化情况分析，安徽农业科学，2008，36（35）:15590-15592
13. 四川凉山盐中灌区高产稳产农田土壤培肥研究，安徽农业科学，2008，36（35）:15590-15592
14. 密植石榴追肥中速效性氮素分配比例的研究，安徽农业科学，2008，36(36):16020-16021,16024
15. 烤烟漂浮育苗主要病害及综合防治技术，现代农业科技，2007年第20期: 81-82
16. 石榴叶片面积数学模型研究，西昌农业高等专科学校学报，1999，Vol.13NO.1:32-38
17. 烤烟施肥中氮肥分配比例的研究，绵阳经济技术高等专科学校学报，1998，Vol.15，No.3: 26-29，33
18. 施肥对密植石榴座果影响的数学模型初探，西南园艺，1999，Vol.27，No.4:3-4

19. 烤烟综合施肥措施的研究, 四川农业大学学报, 1995, Vol. 13, No. 1:62-66

(二) 主要译文

1. 土壤有机酸的高效液相色谱法测定, 土壤学进展, 1990, No. 4:55-56

2. 利用离子交换树脂法提取土壤中的磷、钾、钙、镁, 土壤学进展, 1988, No. 4:46-50

3. 土壤科学: 环境的挑战, 土壤学进展, 1993, NO. 1:15-17, 25

4. 土壤和植物样品中碳、氮自动仪器分析, 土壤学进展, 1991, No. 2:49-50, 53

5. 废水处理新系统, 大自然探索, 1989, No. 1:43-43

四、获得的专利

2013年以来, 先后获得《用马铃薯制作的千层饼干及其加工方法》《用马铃薯制作的肉松卷及其加工方法》《用吐司面包及其加工方法》《利用紫茎泽兰制备吸附剂的方法以及该吸附剂的应用》《一种用于烤烟抹芽的便携式喷雾用新型专利》。

五、主持主研的课题

先后主持省教育厅重点课题2项, 省教育厅重点教改课题1项, 主持、主研攀枝花市烟草公司横向课题6项, 深圳中项, 获西昌农专教学改革成果一等奖, 西昌学院教学成果三等奖, 凉山州政府科技成果三等奖, 第21届华东地区科技图书一等奖, 四川省人民政府教学成果二等奖等。

六、获奖情况

先后获得四川省暑期大中专学生社会实践活动优秀教师称号; 四川省优秀教育工作者; 四川省高校党的建设和思进工作者; 四川省法制建设先进人物; 四川省教育厅、省教育基金会“广州助学基金”资助贫困学生工作先进个人; 府无偿献血促进奖; 四校合并组建西昌学院“突出贡献奖”; 多次获西昌农专、西昌学院优秀党员、优秀党务工作者。



上一篇: 李海涛 教授

下一篇: 胡金朝 教授

打

地址: 四川省西昌市安宁镇学府路1号
邮编: 615000

网站维护: 西昌学院信息化处
管理员信箱
360网站安全检测平台

 蜀ICP备05008540号  川公网安备51340102000022号 版权所有 (c) 西昌学院