旧版入口

学校首页 学院概况 本科教育 研究生教育 学科建设 师资队伍 教研成果 招生就业 党建工作 团学工作

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 硕士生导师 >> 正立

硕士生导师罗永忠教授简介

2017年09月30日 15:34 点击: [2694]



一、导师简介

罗永忠,女,1970年生,博士,副教授,水土保持与荒漠化防治专业、林业专业硕士生导师,甘肃人。1993年毕业于甘肃农业大学林学院林学系获学士学位; 2005年毕业于甘肃农业大学林学院森林经理专业获硕士学位;2011年毕业于甘肃农业大学林学院水土保持与荒漠化防治专业获博士学位。现为甘肃农业大学林学院水 土保持与荒漠化防治专业教师。

二、招生专业及研究方向

招生专业: 水土保持与荒漠化防治专业、林业专业硕士 研究方向: 主要从事植物抗旱性研究。

三、科研项目情况

- (1) 现主持的科研项目
- 1)、主持国家自然科学基金项目《紫花苜蓿的生长和抗氧化过程对非水利根源信号的响应》(编号: 31560238)(2016-2019年);
- 2)、主持甘肃省高等学校科研项目《紫花苜蓿抗氧化过程对非水力根源信号的响应机理》(编号: 2015A-071)(2015-2017)
- 3)、主持甘肃省自然科学基金项目《紫花苜蓿的生长和生物量分配对非水力根源信号的响应机理》(编号: 17JR5RA145)(2017-2018);
- (2) 主持完成的科研项目
- 1)、主持完成了甘肃省财政厅高等学校基本科研项目《紫花苜蓿对水分胁迫的生理响应及生态适应性研究》(编号:038-04104)(2014-2016年)。
- 2)、主持完成了兰州市科技局项目《兰州市现代农业科技园区建设对策研究》(编号: 2014-1-71) (2015-2016年)。

四、主要业绩

(1) 论文

- 1) 《近40a甘肃省气候生产潜力时空变化特征》(《生态学报》2011第31卷第1期)
- 2) 《水分胁迫对紫花苜蓿叶水势、蒸腾速率和气孔导度的影响》(《草地学报》2011第19卷第2期)
- 3) 《土壤水分胁迫对新疆大叶苜蓿的生长及生物量的影响》(《草业学报》2014第23卷第4期)
- 4) 《水土保持与荒漠化防治专业教学改革的探讨》(《中国林业教育》2014第32卷第1期)
- 5) 《水分胁迫下新疆大叶苜蓿水分代谢指标变化及相互关系研究》(《草地学报》2016第24卷第5期)

- 6)《黄土丘陵区不同耕作措施下春小麦和豌豆轮作水肥协同效应》(《草业学报》2015第24卷第5期)
- (2) 科研及教学获奖
- 1)、2015年《旱地小麦产量形成胁同模型》获甘肃省科学技术进步二等奖,排名第3-9。
- 2)、2009年的《河西灌区地面灌溉技术与田间管闸自动控制系统研》获得甘肃省科学技术进步三等奖,排名6-9。
- 3)、2015年《依托国家特色专业构建水土保持与荒漠化防治专业人才培养体系的探索与实践》获甘肃省教学成果厅级奖,排名第4-7。
- 4)、2016年《互联网+水土保持与荒漠化防治国家级特色专业课程体系研究与实践》获获甘肃省教学成果厅级奖,排名第4-7。

五、联系方式

E-mail:luoyzhong@gsau.edu.cn

上一条:硕士生导师苏世平副教授简介

下一条:硕士生导师黄海霞副教授简介

【关闭】

版权所有:甘肃农业大学 林学院 设计制作: Monkey网络工作室

学校地址: 兰州市安宁区营门村1号 邮编: 730070