



当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

石秀兰

2017-11-05 点击: [612]



石秀兰: 林草系专任教师, 副教授, 硕士生导师。主讲《草坪学》、《种子学》、《园林苗圃学》、《高尔夫文化欣赏》、《园林草坪与地被》等课程, 指导学生技能训练、教学实习及毕业论文等。科研上主要从事草品种选育、边坡复绿、林下种草等研究工作, 主持省、市级科研项目2项, 参与国家级、省市级科研项目10多项; 以第一作者发表论文近20余篇。

■教育经历

1984年9月 - 1988年7月 内蒙古农业大学草业科学专业 本科 农学学士

■工作经历

1. 1988年12月 - 2002年3月 内蒙古畜牧厅草原工作站
2. 2003年3月 - 至今 仲恺农业工程学院草业科学系

主持主要科研项目

1. 优质杂交狼尾草选育及延青技术研究, 广东省科技项目 2015-2018 (已结题)
2. 优质杂交狼尾草选育及冷季饲草互补系统研究, 广州科技项目 2016-2019(已结题)

近年以第一作者及通讯作者发表主要论文

1. 韩卡文, 石秀兰 (通讯作者), 韦立台等. 杂交狼尾草新品系1号的再生特性及品质研究[J]. 仲恺农业工程学院学报. 2020(04)
2. 韩卡文, 石秀兰 (通讯作者), 韦立台等. 冬季补播速生型冷季牧草对杂交狼尾草新品系翌年春季产量和品质的影响. 广东农业科学, 2019, 49 (6) : 118-124.
3. 石秀兰, 陈平等. 狼尾草属优质牧草SRAP遗传多样性分析与指纹图谱构建[J]. 广东农业科学, 2018, 45(10):55-60.
4. 韦立台, 姜新强, 石秀兰 (通讯作者). 基于叶部特征的地被菊分类研究[J]. 仲恺农业工程学院学报, 2018, (4) :7-14.
5. 石秀兰, 陈平等. 粤选系列匍匐翦股颖新品系DNA指纹图谱构建与遗传多样性分析. 广东农业科学. 2014, (11)
6. 石秀兰, 陈平等. 杂交狼尾草新品系1号对种植密度和刈割高度调控的响应. 仲恺农业工程学院学报, 2013, (2)
7. 石秀兰, 陈平等. 秋季去叶对杂交狼尾草新品系1号生长发育及种茎成活率的影响. 中国草地学报, 2012, (5) : 69-74

获奖情况

1. 2015年“常绿耐热匍匐翦股颖草坪草新品种选育与应用”荣获广东省科学技术三等奖 (粤府政[2015]1325号) 排名 3;
2. 《基于科技示范效应的草业综合基地建设实践与应用》获校级教学成果1等奖, 2008;
3. 《草业科学专业“社会化”人才培养模式的探索与实践》获校级教学成果1等奖, 2012;
4. 主讲的专业主干课《草坪学》获评校级优秀课程;
5. 2008年获学校教学质量优秀二等奖;
6. 2012年获学校教学质量优秀三等

上一条: 王凤兰 下一条: 李娟

【关闭】