



山西農業大學

Shanxi Agricultural University

草業學院

College of Grassland Science

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [学校首页](#)

请输入关键字

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [党建园地](#) [团学工作](#) [规章制度](#)



当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教授、研究员](#) >> [研究员](#) >> [正文](#)

专家人才

教授、研究员

石永红

发布时间:2020-07-23 浏览量: 864

教授

研究员

姓名: 石永红

副教授、副研究员

讲师、助理研究员

学科：草业科学

电话/传真：0351-7561971

电子邮件：shiyh007@126.com

通讯地址：山西省晋中市太谷区铭贤南路1号山西农业大学草业学院

邮政编码：030801



一、个人简介

石永红，男，中共党员，1972年9月生，副研究员，甘肃庆阳人。中国草学会理事，中国草学会加工委员会常务理事。研究方向：草地生态与草地管理，牧草种质资源与抗逆性研究，牧草栽培及加工利用。主持省级课题2项，承担国家牧草产业技术体系朔州综合试验站试验示范任务，参加国家及省级研究课题9项。发表论文40余篇，参编专著10部。参与选育审定饲草新品种2个，制定地方标准3项。获山西省农村技术承包一等奖1项；获国内发明专利授权1项。

二、学习工作经历

学习简历

1991/9-1995/6月，甘肃农业大学草业科学专业，获学士学位；

1995/9-1998/6，甘肃农业大学草业科学专业，获硕士学位；

2003/9-2006/6，中国农业大学草业科学专业，获博士学位；

工作简历

1998/7-2003/9，在山西省牧草工作站从事草地管理及新技术推广工作；

2006/10-2020/7，在山西省农业科学院畜牧兽医研究所从事草业科学研究与示范工作；

2020/7-至今，在山西农业大学草业学院从事草业科研工作。

三、研究方向

1. 草地生态与草地管理；
2. 牧草种质资源与抗逆性研究；
3. 牧草栽培及加工利用研究。

四、教学科研情况

一直从事草业科学科研与示范推广工作，主持省级课题2项，承担国家牧草产业技术体系朔州综合试验站试验示范任务，参加国家及省级研究课题9项。

五、科研项目

- 1.国家牧草产业技术体系朔州综合试验站，2011/01-2020/12，在研，主持；
- 2.山西省重点研发计划重点项目“牧草绿色生产关键技术研究及草畜田生态循环模式构建”子课题(201703D211002-9-2), 2018-2020，在研，主持；
- 3.山西省科技攻关项目（20100312023），“山西山地草原类退化草地综合复壮改良技术研究”，2011-2013，结题，主持。

六、代表性论文

1. 刘建宁,石永红*,吴欣明,郭璞,方志红,贾会丽,张燕,池惠武,.晋北地区饲草燕麦生长动态及最佳收割期研究. 中国农学通报, 2019, 35(17): 107-111
2. 贾会丽,郭继承,吴欣明,王运琦,刘建宁,方志红,石永红*,董宽虎. 柠条锦鸡儿CkCDPK基因的克隆、表达分析及载体构建. 华北农学报, 2019, 34(3): 43-51
3. 吴欣明,郭璞,池惠武,方志红,石永红*,王运琦,刘建宁,王赞,王学敏. 国外紫花苜蓿种质资源表型性状与品质多样性分析. 植物遗传资源学报, 2018, 19(1): 103-111
4. 石永红,万里强,刘建宁,王运琦,;郭锐,吴欣明,李向林. 多年生黑麦草抗旱性主成分及隶属函数分析. 草地学报. 2010, 18(5): 669-672
5. 石永红,万里强,刘建宁,王运琦,吴欣明,李向林. 多年生黑麦草高温半致死温度与耐热性研究. 草业科学. 2010, 27(2): 104-108
6. 石永红,邵新庆,王运琦,韩建国,刘建宁. 奶牛放牧对北方农牧交错带人工草地植被的影响. 草原与草坪. 2010, 30(1): 56-60
7. 石永红,王运琦,高新中,李宝,杨惠清,闫维平,刘建宁. 雁门关地区一年生牧草与饲料作物混播产量和品质研究. 草业科学. 2009, 26(9): 119-123
8. 石永红,万里强,刘建宁,王运琦,吴欣民,李向林. 干旱胁迫对6个坪用多年生黑麦草品种抗旱性的影响. 草地学报. 2009, 17(1): 52-57
9. 石永红, 韩建国, 张洪生. 农牧交错带人工草地放牧对奶牛生产性能的影响. 草地学报, 2007, 15(3): 232-237
10. 石永红,符义坤,李阳春,张景雨. 半荒漠地区绿洲混播牧草群落稳定性与调控研究. 2000, 36(3): 1-7

七、专著教材

1. 合编《牧草及饲料作物高产栽培利用》，中国农业出版社，2001.5
2. 主编《种草养兔技术手册》，金盾出版社，2010.12.
3. 参编《黄土高原牧草生产与加工利用》，中国农业出版社，2011.8
4. 参编《畜禽养殖关键技术问答》，山西经济出版社，2011.12
5. 参编《现代草原畜牧业生产技术手册》，中国农业出版社，2012.9
6. 参编《中国牧草主产区产业发展报告》，中国农业大学出版社，2013.7.
7. 参编《牧草标准化生产管理技术规范》，科学出版社，2014.9
8. 参编《中国栽培牧草》，科学出版社，2015.3

八、成果专利

1. 汾河流域草地生态治理修复与保护技术，山西省农村技术承包奖集体一等奖，2011
2. 山西省认定新品种——晋引格兰多苜蓿（晋审草（认）2011001），2011.5
3. 山西省审定新品种——牧玉2号（晋审玉2010035），2010.5
4. 授权发明专利——一种基于数码图像技术的叶片面积分析方法及其装置（ZL2009 1 0075681.7），2011

地址：山西省晋中市太谷区铭贤南路1号

邮编：030801联系电话：0354-6288837

非经营性互联网信息服务审批号 (晋)ICP备05000473号

