



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](#)

新时代
新学院
新使命
新作为

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

教授

研究员

刘建宁

发布时间:2020-07-23 浏览量: 895

姓名: 刘建宁

副教授、副研究员

讲师、助理研究员

学科：草业科学

电话/传真：

电子邮件：lvyancaoye@163.com / 1348777943@qq.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

刘建宁，男，1966年10月生，甘肃省宁县人，本科，研究员。社会兼职：中国草学会饲料生产专业委员会理事、牧草育种专业委员会理事，山西省雁门关生态畜牧经济区专家组成员，山西省草业协会副会长，山西省现代农业产业技术体系岗位专家。研究方向：饲草生产与利用、牧草育种。获山西省科技进步二等奖4项、农牧渔业部丰收计划二等奖1项；发表研究论文60余篇，主编专著3部，参编专著7部，选育牧草新品种3个，获国家发明专利1项，制定地方标准4项。主持完成“十一五”国家科技支撑计划课题（2007BAD56B02）1项，京津风沙源草原保护建设科技支撑项目2项，参加农业部跨越计划项目2项，主持完成山西省科技项目6项。2009年至今一直承担农业部草品种区域试验项目（山西试验点）。

二、学习工作经历

学习简历

1985. 8—1989.6 甘肃农业大学 草原 本科

工作简历

1989.8—1991.8 甘肃省宁县新华乡政府 团委书记，党委秘书；

1991.9—1993.12 太原市阳曲县万亩示范草场 办公室主任；

1994.1—2001.10山西省农业科学院畜牧兽医研究所 助理研究员；

2001.11—2014.10山西省农业科学院畜牧兽医研究所 副研究员；

2014.11— 山西省农业科学院畜牧兽医研究所 研究员

三、研究方向

1. 饲草生产与利用；
2. 牧草育种；

四、教学科研情况

一直从事牧草栽培育种科研与推广工作，先后主持国家级项目4项、省部级项目6项。在《草业科学》、《中国草地》、《草业学报》等学术期刊发表论文60余篇。获山西省科技进步二等奖4项、农牧渔业部丰收计划二等奖1项。

五、教学科研项目

1. “十一五”国家科技支撑计划课题（2007BAD56B02），“抗旱耐寒饲草品种选育与利用关键技术研究”，2007-2010，结题，主持。

2. 京津风沙源草原保护建设科技支撑项目“朔城区偏关苜蓿种子繁育基地建设”，2002-2005，结题，主持。

3. 京津风沙源草原保护建设科技支撑项目“旱农区草食家畜高效配套技术示范与推广”，2006-2008，结题，主持。

4. 山西省青年基金课题（981043），“冷地型草坪杂草综合防治技术研究”，1998-2000，结题，主持。
5. 山西省攻关课题（012032），“旱作区草食畜饲草产业化关键技术研究”，2001-2004，结题，主持。
6. 中日技术合作项目—雁门关地区生态环境恢复及扶贫项目子课题（2007081001-4），2007-2001，结题，主持。
7. 山西省科学技术发展计划项目（20080312002-02），“抗旱耐寒饲草品种选育与利用关键技术研究”，2007-2010，结题，主持。
8. 山西省科技攻关项目（20080311030-2），“山西肉羊与地方野生牧草选育研究”，2008-2011，结题，主持。
9. 山西省重点研发计划（农业）项目（201703D221014-4），“晋北黄土丘陵区粮草轮作技术体系研究”，2017-2019，结题，主持。
10. 国家（农业部）草品种区域试验项目（山西试验点），2009——，执行中

六、代表性论文

1. 刘建宁，石永红，王运琦，郭锐，吴欣明，郭璞，张燕，高新中.高丹草生长动态及收割期的研究.草业学报.2011,20（1）：31~37.
2. 刘建宁，石永红，侯志宏，王运琦，李鹏，邢亚亮，吴欣明，张燕.4份菊苣种质材料苗期抗旱性评价.草业学报.2012,21（2）：241~248.
3. 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.

4. 刘建宁, 胡跃高, 王运琦, 池惠武, 张燕, 王毅.紫花苜蓿休眠类型与生长特性及生产性能的研究.草业科学.2003, 20 (10) : 29~32.
5. 刘建宁, 赵美清, 王运琦, 郭璞, 李宝.水分胁迫对2种牧草幼苗脯氨酸及过氧化氢酶活性的影响.山西农业科学.2009, 37 (6) : 27~29.
6. 刘建宁, 王运琦, 阎柳松, 张燕, 杨清娥.冷季型草坪杂草化学防除技术研究.草业科学.2001 (5) : 42-44, 49.
7. 刘建宁, 王运琦.沙打旺白粉病流行规律及化学防治初探.中国草地.2000 (3) : 49-50, 54.
8. 刘建宁, 高洪文, 王运琦, 阎柳松.山西太旧高速公路边坡绿化种草技术研究.中国草地.1999 (6) : 3-5.

七、专著教材

- 1.主编《黄土高原牧草生产与加工利用》，中国农业出版社，2011.
- 2.主编《北方干旱地区牧草栽培与利用》，金盾出版社，2002.
- 3.主编《菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术》，金盾出版社，2004.

八、成果专利

- 1.高产优质饲用植物——菊苣选育研究，山西省科技进步二等奖，2001
- 2.草坪地被建植技术开发推广，山西省科技推广类二等奖，2001
- 3.旱农区草食家畜高效配套技术研究，山西省科技进步二等奖，2003
- 4.山西省雁门关地区生态恢复与舍饲养殖技术研究，山西省科技进步二等奖，2012
- 5.紫花苜蓿产业化生产技术体系，农牧渔业丰收奖二等奖，2003

- 6.全国草品种审定委员会审定新品种——普那菊苣（品种登记号：182），1997.11
- 7.山西省认定新品种——晋引格兰多苜蓿（晋审草（认）2011001），2011.5
- 8.山西省审定新品种——牧玉2号（晋审玉2010035），2010.5
- 9.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

版权所有：山西农业大学草业学院

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

