



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科专业](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[规章制度](#)
[社会服务](#)

当前位置: [回到首页](#) >> [师资队伍](#) >> [正高级](#) >> [正文](#)

## 魏学红

正高级    加入时间: 2019-11-15 11:40:45    点击: 2741

姓名:            魏学红

性别:            男

职称:            教授



最高学历： 大学

毕业院校： 甘肃农业大学

联系方式： 13638940765

专业领域： 草学

研究方向： 高寒草地保护与培育；高寒草地生态

参加学术团体及  
任职情况： 西藏自治区牧草育种委员会副主任，2015年  
教育部高等学校教学指导委员会草业科学专业教学指导委员会委员，2018年

承担项目：

西藏草地保护与培育科研创新团队，西藏教育厅，2017.11.-2020.12；

西藏草业科学教学团队建设，西藏教育厅，2017.11-2020.12；

退化高寒草甸人工牧草建植技术集成与示范，科技部，2016YFC0502003，2016.07-2020.12

西藏高寒荒漠草原常见植物的幼苗更新及生活史对策研究，国家自然科学基金委，31760692，2018.01-2021.12，

西藏优良豆科牧草种质资源评价和研究，西藏自治区科技厅，2016.08-2019.12

西藏野生羊茅等优良牧草选育，西藏自治区科技厅，Z2013C02N02\_03，2013.01-2016.12

西藏高寒草地沙化过程及驱动机制研究，国家自然科学基金委，31240019，2013.01-2013.12

西藏高原退化草地自然恢复潜力研究，国家自然科学基金委，30860061，2009.01-2011.12

西藏退牧还草政策实施成效研究，国家社科基金，Xz1121，2011.08-2012.12.

藏北高寒退化草地生态修复综合技术示范及推广，科技部，2010gb2f400453，2010.03-2012.03

藏北高寒草甸区生态稳定性维持技术与示范，科技部，2007BAC06B01，2007.01-2010.12

西藏草原主要鼠害综合防治技术研究，教育部，V200801，2009.01-2010.12

西藏牧区草原承包责任制研究，教育部，07JA630080，2008.01-2010.12.

西藏草原保护与利用技术, 西藏自治区科技厅, 2010.01-2011.12

西藏牧区畜牧业良性发展模式与抗灾体系建立, 西藏自治区科技厅, 2003.01-2005.12

藏北草原草原毛虫综合防治技术研究, 西藏自治区科技厅, 2001.01-2003.12.

#### 奖励及荣誉:

魏学红, 2017年, 《草业政策与法规》获第二届西藏自治区哲学社会科学优秀成果奖三等奖, 排名第1;

魏学红, 2016年, “高寒草地生态系统变化与退化草地综合治理”获西藏自治区科学技术一等奖, 排名第3;

魏学红, 2015年, “青藏高原退化草地诊断和恢复技术体系构建与应用”获教育部高校科研成果专利奖, 排名第6;

魏学红, 2014年, “藏北高寒草甸区生态稳定性维持技术与示范”获西藏自治区科技进步二等奖, 排名第2;

魏学红, 2012年“草业科学特色专业建设”获西藏自治区高等学校教学成果奖二等奖, 排名第1;

魏学红, 2018年, “气候变化背景下高寒草地生产-生态功能维持和提升机制研究”获西藏自治区科学技术一等奖, 排名第7;

自治区学术技术带头人, 2013年

自治区优秀教师, 2007年

#### 论文论著:

##### 专著

魏学红、孙磊. 草业政策与法规, 中国农业大学出版社, 2016

魏学红, 孙磊. 西藏草原保护与建设, 西藏藏文古籍出版社. 13万字, 2010

魏学红(参编). 草地保护学(第一分册-啮齿动物学), 中国农业出版社, 2011

魏学红(参编). 中国草业史, 中国农业出版社, 2011

魏学红(参编). 西藏草地植物彩色图谱, 中国农业科学技术出版社, 2013

魏学红(参编). 中国草业教育史, 江苏凤凰科学技术出版社, 2017

##### 主要论文

魏学红, 孙磊, 武高林. 青藏高原东缘“黑土型”退化草甸人工草地改良的土壤养分响应[J]. 水土保持学报, 第24卷, 第5期, 153-156+168页, 2010

王宏辉, 孙磊, 赵玉红, 赵改红, 李龙, 魏学红\*. 西藏那曲不同高寒退化草地土壤种子库研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 第40卷, 第10期, 103-110页, 2012

朱桂丽, 李杰, 魏学红\*, 何念鹏\*. 青藏高寒草地植被生产力与生物多样性的经度格局[J]. 自然资源学报, 2017(02):36-48.

魏学红, 张卫红, 孙磊, 赵玉红, 王向涛, 王明涛. 藏北“小气候环境条件下”人工草地建植[J]. 高原

农业, 2017(1).

Jie Li, Nianpeng He\*, Xuehong Wei\*, Yang Gaol, Yao Zuo. Changes in Temperature Sensitivity and Activation Energy of Soil Organic Matter Decomposition in Different Qinghai-Tibet Plateau Grasslands. PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0132795 July 15, 2015

赵玉红, 魏学红\*, 苗彦军, 其美, 扎旺. 藏北高寒草甸不同退化阶段植物群落特征及其繁殖分配研究, 草地学报, 第20卷, 第2期, 221-228页, 2012

赵改红, 丹增塔庆, 魏学红\*. 青藏高原高寒草地沙化特征的研究进展, 草原与草坪, 第32卷, 第5期, 83-89页, 2012

---

上一条: [李家奎](#)

下一条: 已经没有了

---

 打印本页  关闭窗口

版权所有: © 2015-2016 西藏农牧学院 动物科学学院

网站制作和技术支持: 网络与现代教育技术中心

地址: 西藏林芝市巴宜区育才西路100号 邮编: 860000