



西藏农牧学院

动物科学学院

[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](#) >> [副高级](#) >> [正文](#)

苗彦军

副高级 加入时间：2016-9-25 12:57:52 点击：1037

性别 男

职称 副教授

最高学历 硕士研究生

毕业院校 西北农林科技大学

专业领域 草业科学

联系方式 13618945010

研究方向 西藏野生牧草种质资源及草地的生态

参加学术团体及
任职情况

- ① 担任中国草学会第八届理事。
- ② 担任中国草学会牧草育种专业委员会第八届理事。
- ③ 担任中国草学会地原生态委员会第七届理事。

承担项目

- ① 主持自治区科技厅项目“西藏高效草地农业技术研究”（2010年1月-2011年12月，20万元）；
- ② 参与自治区科技厅自然科学基金项目“西藏地区几种野生牧草抗逆性研究”（2013年1月-2015年12月，6万元）；
- ③ 参与自治区科技厅项目“西藏野生羊茅等优良牧草选育”（2013年1月-2013年12月，排名第四以后，65万元）；
- ④ 主持自治区科技厅项目“西藏野生优良牧草驯化及选育研究”（2011年1月-2011年12月，19.5万元）；
- ⑤ 主持自治区科技厅项目“西藏草地承载力与家畜配置”（2010年1月-2014年12月，15万元）；
- ⑥ 主持自治区科技厅项目“西藏披碱草选育研究”（2012年1月-2012年12月，10万元）；
- ⑦ 主持自治区科技厅项目“西藏巴青披碱草品种申报与繁种基地建设”（2013年1月-2013年12月，15万元）；
- ⑧ 主持自治区科技厅项目“西藏巴青垂穗披碱草品种选育研究”（2014年1月-2014年12月，28万元）。
- ⑨ 主持自治区科技厅项目“巴青披碱草等牧草生理生化与RAPD分子标记研究”（2015年1月-2015年12月）

奖励及荣誉

2010年教师节，获自治区优秀教育工作者。

论文论著

序号 作者 论文题目 发表刊物名称 发表时间 备注

- 1 第一 基于投影追踪的西藏野生波发早熟禾坪用价值评价 草地学报 2011.3 一级
- 2 通讯 青藏高原退化高寒草地的恢复与治理研究进展 贵州农业科学 2013年5月 核心
- 3 第一 Study on Design Scheme of Grass Spikes Harvesting Device to Wild Alpine Kobresia Willd Growing in Tibetan Natural Grassland Applied Mechanics and Materials 2014/Feb/27 国际
- 4 通讯 放牧强度对西藏高寒草甸植被群落和土壤理化性质的影响 西北农林科技大学学报（自然科学版） 2014年第6期 一级
- 5 第一 牦牛放牧模式对西藏高山草甸群落特征的影响 草地学报 2014.9 一级
- 6 第一 西藏野生天蓝苜蓿生物学特性研究 西藏科技 2014.8 省级
- 7 第一 西藏披碱草属牧草研究剖析 西藏科技 2014.10 省级
- 8 通讯 浅谈西藏河谷区草地畜牧业可持续发展——以林周县卡孜乡白朗村为例 西藏科技 2015.4 省级
- 9 通讯 西藏草地资源保护中牧民行为策略研究 草地学报 2012.5 一级
- 10 通讯 拉萨河谷山地灌丛草地植物多样性测定的最小面积 西藏农牧学院学报 2015年 校报
- 11 通讯 3个披碱草属牧草对低温胁迫的生理响应及苗期抗寒学评价 草业科学 2016年6月 核心
- 12 主编 《饲草饲料加工与贮藏学》 校内使用 2010年 教材
- 13 参编 《西藏草原保护与利用技术》，第五章饲草加工及利用 西藏藏文古籍出版社 2010年 教材
- 14 第三 西藏蒿草种子萌发处理方法 国家发明专利 2009年 国家

上一条：刘锁珠简介
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：西藏林芝市巴宜区学院路8号 邮编：860000