



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 ① 担任中国草学会第八届理事。

任职情况 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。

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 基于投影寻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嵩草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性评价 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》，第五章饲草料加工及利用 西藏藏文古籍文出版社 2010年 教材

14 第三 西藏嵩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