

## 教师信息



研究方向：  
草类种质资源与利用

## 罗富成教师信息

姓名：罗富成  
性别：男  
职务：点长  
所在系（室）：草业科学系  
职称：教授  
导师类别：硕士生导师  
学位：博士  
电子邮件：lfc-999@126.com

办公电话：0871-65220061

## 教育经历：

1981年9月~1985年7月：甘肃农业大学草业学院草学专业读本科；  
1985年9月~1988年7月：甘肃农业大学草业学院草学专业攻读硕士学位；  
2012年9月~2015年12月：云南农业大学动物科技学院草学专业在职攻读博士学位。

## 科研教学：

草学学科奠基人。于1999年在原《饲料生产学》课程组的基础上创办草学本科专业；2000年联合原云南省肉牛和牧草研究中心申报并建立云南农业大学草学硕士学位授权点；2001年在引入数名专任教师的基础上组建草学系，并申报获准云南省草业科学省级重点学科；2011年作为草学硕士点负责人，整合资源，参与申报并获准草学一级学科硕士学位授权点和一级学科博士学位授权点。

草学本科专业成立之前，在畜牧专业（现动科专业）讲授《饲草生产学》。目前，担任草学博士生课程《草坪生态工程专题》（部分内容）、学硕研究生课程《牧草高产栽培理论与技术》、专硕研究生课程《生态绿地建植与管理》的讲授任务，主讲草学本科生《草坪学》、《牧草栽培学》、《草产品加工学》课程；主持国家自然科学基金“纳罗克非洲狗尾草种子休眠机理及解除方法研究”、农业部西南片区国家保种项目“西南片区牧草种质资源收集、保护与利用”子项目——云南地区牧草种质资源收集与评价、云南省现代农业产业技术体系——牧草体系“牧草种子”岗位专家等科研项目3项。

## 代表性科研成果：

## 一、专著

主编4部，副主编2部，参编1部。主编、副主编的主要专著如下：

1. 罗富成（主编1）.2016.纳罗克非洲狗尾草种子生产与利用技术.昆明：云南科技出版社
2. 罗富成（主编1）.2010.饲料作物高产栽培技术.昆明：云南科技出版社
3. 罗富成（主编2）.2010.云南草坪建植养护新技术.昆明：云南科技出版社
4. 罗富成（主编3）.2003.西部大开发要蓄积雨水 加速绿化.昆明：云南科技出版社
5. 孙奎钺（主编）.罗富成（副主编）.1999.云南草坪建植养护技术.昆明：云南科技出版社

## 二、教材

副主编、参编国家级规划教材2部；主编地方教材3部。

1. 罗富成（副主编）.2016.牧草饲料作物栽培学（国家“十三五”规划教材）.北京：中国农业出版社

2. 罗富成(参编).2016.饲草生产学(国家“十二五”规划教材).北京:中国农业出版社
3. 罗富成(主编1).2008.草业科学实践教学指导书.昆明:云南科技出版社
4. 罗富成(主编1).2004.饲料生产学(南方本).昆明:云南科技出版社
5. 罗富成(执行主编2).2001.南方牧草及饲料作物栽培学.昆明:云南科技出版社

#### 三、科研成果奖励

1. 弱秋眠性苜蓿遗传多样性及利用的研究.云南省自然科学二等奖.云南省政府.证书编号2006DA400-2-R05
2. 金沙江流域退耕还林(竹、草)综合配套技术试验示范—退耕还草综合技术试验示范.云南省科技进步三等奖.云南省政府.证书编号2007DC269-3-R03
3. 构件云南热带亚热带水稻黑麦草轮作饲养禽畜系统.云南省科技进步三等奖.云南省政府.证书编号2007DC270-3-R03
4. 红壤区人工放牧地土壤磷素有效性特征与施肥模型的构建.云南省自然科学三等奖.云南省人民政府.证书编号2011DA066-R-003

#### 四、参与登记牧草品种

完成人:尹俊,蒋龙,孙振中,罗富成,邓菊芬.2009.寻甸梅氏画眉草.品种登记号:363,全国草品种审定委员会

#### 五、论文

1. 罗富成(通讯作者).2016.蚕豆植株浸提液对3种牧草种子发芽的影响.草业科学(影响因子:1.605),33(8):1560-1565
2. 罗富成(第一作者).2015.外源激素对纳罗克非洲狗尾草种子休眠的破除效果.草业科学(影响因子:1.605),32(3):406-412
3. 罗富成(第一作者).2014.纳罗克非洲狗尾草种子休眠人工破除方法.草业科学(影响因子:1.605),31(2):256-263
4. NIU YanFen, FENG YuLong, XIE JianLei & LUO FuCheng. 2010.Noxious invasive Eupatorium adenophorum may be a moving target: Implications of the finding of a native natural enemy,Dorylus orientalis. Chinese Sciences Bulletin(影响因子:1.435),55(33):3743-3745



版权所有:云南农业大学动物科学技术学院,高原渔业学院

联系我们:院办 0871-65220061 Email: dwkx\_ynau@126.com