



兰州大学草地农业科技学院
团委学生会主办

刊头题字 张爱萍上将
指导老师 谭玲玲 王丹 陈凯凯
社长 周倩
主编 邵坤仲
校内统一编号 LBZ—27



生命 希望 和谐

GREEN IS LIFE

内部资料 免费交流

2014年9月1日 总第90期

E-mail: lzulvhai@163.com

本期印数: 1000份

兰州大学草地农业科技学院热烈欢迎新同学!

学院简介

兰州大学草地农业科技学院前身为1981年任继周院士创办的甘肃省草原生态研究所,2001年5月加挂中国农业科学院草原生态研究所牌子,2002年4月整体并入兰州大学成立草地农业科技学院。甘肃省草原生态研究所和中国农业科学院草原生态研究所的名称继续使用。在全国36所设有草业科学专业的高校中,该院是唯一进入“211”和“985”工程学科建设的学院。

学院以草业科学领域基础研究和应用研究为主,同时强化科研成果的转化,主要设以下研究方向:一、草地农业生态系统学,主要研究草地农业生态系统的结构与功能,演化与调控,管理专家系统等。二、草地资源管理与遥感监测,主要研究草原演替与分类,天然草地的放牧管理、培育改良,退化草地恢复,草地资源调查与监测,牧区自然灾害预测预报等。三、栽培草地管理,主要研究草地混播组合,牧草优质高产栽培,草田轮作等。四、草类植物保护学,主要包括草地毒害草、鼠、虫、病害等的生态防治,微生物—牧草—家畜互作等。五、草类植物逆境生理与分子生物学,主要研究草类植物适应我国西部高海拔、低温、干旱、盐渍化等环境的生理与分子机制,筛选、转化功能基因。六、草类植物育种与种子学,主要面向我国寒、旱、高海拔、盐渍化区域,培育高抗优质高产牧草和乡土草新品种,研究草类植物种子的特征、生理功能和生命活动规律,种子加工、贮藏、质量

检验等。七、草原生态化学,主要研究草业系统在农业管理措施下的物质和能量运动规律,探索其使用效率提升的机理与途径。八、反刍动物营养与饲料科学,主要包括草畜界面生态,青藏高原反刍动物营养,草类饲料资源开发与畜产品安全,反刍动物分子营养与生物技术。九、草坪学,主要研究草坪绿地和运动场设计、建造与管护,草坪草、乡土草与草坪生理生态等。十、草业经济学,主要研究草业系统的经济特征,草畜贸易,农牧区社会、政策,农牧民生产决策行为,动物伦理,草业科学史等。

学院现有草业科学仅有的2位中国工程院院士,“973”项目首席科学家1人,国家百千万人才2人,享受政府特殊津贴6人,教育部新世纪优秀人才6人,萃英特聘教授1人,萃英特聘讲席教授3人,教授19人(一级教授2人,二级教授5人),副教授24人,讲师12人;博士生导师23人(兼职4人),硕士生导师56人(兼职13人)。教师队伍中博士学位获得者达88.9%,出国工作、学习一年以上的占70.4%;有4人在国际学术组织任职,5人次任SCI期刊编委。

拥有草地农业生态系统国家重点实验室,也是我国草业科学目前唯一的国家重点实验室,同时拥有农业部草地农业生态系统学重点开放实验室、农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心、草地农业教育部工程研究中心、甘肃省西部草业工程技术研究中心等科技平台,庆阳黄土高原试验站和临泽草地生态试验站等15个野外观测站和示范基地。

近五年,承担各类科研项目

155项,承担国家、省部重大重点项目24项,包括国家“973”项目2项,“863”课题2项,科技支撑课题5项,成果转化项目1项,国家自然科学基金重点项目1项,国际合作项目6项。主持的项目获国家科技进步二等奖1项,这是学院主持的第4个国家科技进步奖项目,也是我国草学界第11个获奖项目;同时,获甘肃省自然科学一等奖1项、省科技进步一等奖1项、三等奖1项;获国家发明专利16项、实用新型专利6项、计算机软件著作权3项;育成“兰箭3号春箭管豌豆”品种并通过国家审定;出版著作7部,发表论文728篇,其中SCI期刊论文114篇。2010年以本学科为主的兰州大学农学类论文被SCI收录数排名全国高校第17。

设有草学博士后科研流动站,草学、畜牧学一级学科博士点,动物营养与饲料科学二级学科博士点,作物学、植物保护学一级学科硕士点,草业地理信息学、草地营养生物学、草坪生物学和农业经济管理二级学科硕士点,草业领域、农村与区域发展农业推广硕士学位授予点和草业科学、农林经济管理本科专业,草业科学为省级重点学科和甘肃省研究与人才培养基地,已形成了支撑草业科学发展的完整学科群。

获得我国草业科学唯一的国家教学成果特等奖和全

国优秀博士学位论文,是两支草业科学专业国家教学团队之一,承担草业科学领域六门全国国家级精品课程中的2门,以及省级精品课程3门,国家级特色专业建设点和本科教学质量工程项目2项。在2012年教育部组织的一级学科评审中,“草学”一级学科全国排名第1。

学院与澳大利亚、美国和新西兰等10多个国家的科研机构、高校和公司签署了合作办学协议,广泛开展国际科技合作与学术交流。有我国草业科学唯一的国家“111”草地农业创新引智基地。新西兰梅西大学出资设立了任继周教授奖学金,用于鼓励两国学生、学者的交流。学院2名特聘外国专家获中国政府“友谊奖”。

主办的《草业学报》和《草业科学》,均为中文核心期刊、中国科学引文数据库核心期刊和国际CABI源刊,影响因子在全国1994种科技期刊分别排名第4和第220,在畜牧兽医类期刊分别排名第1和第4。《草业学报》连续11年荣获“百种中国杰出学术期刊”。(2014年6月27日更新)。



中国-新西兰科学家交流计划

专业设置

★草业科学专业:培养掌握草业科学基本理论和知识,具备草业资源开发、管理、利用与保护基本技能的高级科技人才。主要课程有:植物分类学、植物生态学、草地资源调查与规划、草地培育学、草地保护学、草坪学以及实验等。毕业生适宜从事草地规划、改良与利用、生态旅游、城市园林规划与设计、运动场建植与养护和草原保护等方面的教学、科研、开发及管理等工作。

★农林经济管理(草业经济管理)专业:培养掌握草业经济管理基本理论,具有草业资源开发、经营管理、规划利用与保护的基本知识,具备草业生产规划与设计的基本方法与技能的专门人才。主要课程有:草原学、牧草与饲料作物栽培学、草地保护学、草坪学、市场营销学等。毕业生可在草坪与草业企业、政府、高校、科研等部门从事草业经济管理及政策制定、教学与科研等工作。

学术期刊

《草业科学》

《草业科学》由中国工程院院士任继周教授创刊并担任第一任主编。1984年正式编辑出版《中国草原与牧草》,1987年更名为《中国草业科学》,1989年更名为《草业科学》,由中国草学会和兰州大学草地农业科技学院共同主办。2008年开始,任继周教授担任顾问,兰州大学草地农业科技学院侯扶江教授任主编。

《草业科学》主要刊载国内外草业科学及其相关领域,如畜牧学、作物学、园艺学、生物学、林学、环境工程与科学、经济学和管理学等领域的创新性理论研究、技术开发、成果示范推广等方面的论文、综述、专论和学科前沿动态等,是草业科技与信息交流的重要窗口,在沟通国内外草业科学信息、推进草业科学研究,推广草业科学技术成果,培养草业科学人才。内容以中国草业科学为主,兼顾世界草学精华,设有草地资源及利用、牧草研究、种子科技、草地畜牧业、草地农业、草地保护、草坪园艺、基层园地等栏目。

《草业科学》自创刊以来,始终以“传播草业科学,引导草业发展”为办刊宗旨,坚持严格的科学态度和公开择优录稿的原则,并认真执行期刊“三审制”和“三校一读”制度,保证出版质量。2009年版科技部中国科技信息所《中国科技期刊引证报告》统计总被引频次和影响因子分别上升为2061和1.085,分别在全国畜牧、兽医科学类期刊中排名第1位和第2位,已成为国内外具有影响力的期刊。目前,已被英国CABI文献数据库、《中国生物学文摘》、中国科学引文数据库(CSCD)等收录为源期刊。2008年,本刊再次入编《中文核心期刊要目总览》。曾荣获甘肃省优秀科技期刊奖,第五届全国农业期刊金犁奖,第四届全国优秀农业期刊学术类二等奖,第四届全国畜牧兽医优秀期刊一等奖。

《草业学报》

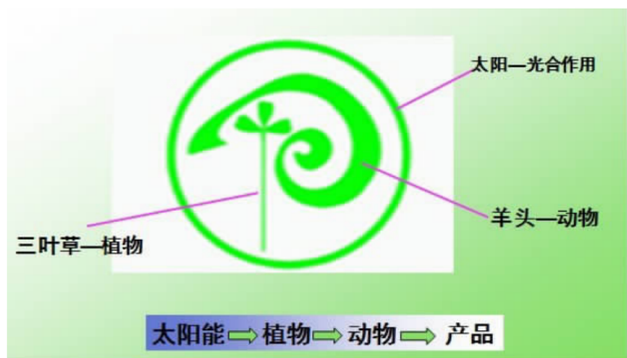
《草业学报》创刊于1990年,1993年经国家科委批准,正式出版发行,是由兰州大学草地农业科技学院主管,中国草学会和兰州大学草地农业科技学院共同主办的国内外公开发行的综合性学术期刊。目前,中国工程院院士任继周教授任名誉主编,中国工程院院士、中国草学会副理事长、兰州大学草地农业科技学院院长南志标教授继任主编。

2009年开辟有研究论文、综合评述和研究简报等栏目,内容主要包括草业科学及其相关领域,如畜牧学、农学、林学、经济学等领域的高水平理论研究和技术创新成果,发表国内外草业领域创新性的研究论文,刊载学术价值较高的草业科学专论、综述、评论等,探讨草业发展的新理论与新构思,是草业新秀成长的园地,推动草业科学发展的论坛。其读者对象主要是从事农林牧渔、园林绿化、生态环境、国土资源等领域的科研管理及教学等专业人员。

自创刊以来,本刊始终坚持正确的办刊宗旨和方向,严格执行国家期刊编辑标准,使期刊整体质量不断提高。连续7年荣获“百种中国杰出学术期刊”称号,2005年荣获甘肃省优秀科技期刊奖,2008年荣获中国科技论文在线优秀期刊一等奖。2008年入编《中文核心期刊要目总览》,据2009年中国科技期刊引证报告,影响因子2.486,位于全国1868种科技期刊中第二位。

《草业学报》目前已成为国内外具有影响力的学术刊物,为中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊,中国科技论文统计源期刊,英国CABI文摘数据库来源期刊,《中国生物学文摘》中国生物学文摘数据库收录期刊,中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊,《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊,《万方数据-数字化期刊群》入网期刊。

院徽院训



院徽

主导传统的儒、道两家思想的精华压缩为院训,既存对自然法则的敬畏之心,也有自觉开拓创新之意,与本所(院)过去倡导的“开放、开拓、效率、效益”相衔接。在继承传统的基础上突出时代精神,符合国家高等教育和该院教学科研的长远目标。

院训

“道法自然 日新又新”院训由任继周院士提出并题词。

“道法自然”,出自《老子》第二十五章,“人法地,地法天,天法道,道法自然”。是道家思想的要旨。对自然法则心存敬畏,与草业科学的生态系统原则相呼应。是遵循科学发展观,建设和谐社会的思想基础。

“日新又新”,出自《大学》第二章,“汤之盘铭曰:苟日新,日日新,又日新”化出,是传统儒家入世思想的精华,表达不断奋发进取,开拓创新之意,是过去常用的勉励学者的用语,既含个人敬业修身的要求,也有为人民服务献身国家的责任感。

遵循科学发展观,建设和谐社会,是我国现代化的长期目标。“道法自然,日新又新”的院训,将我国



院士风采



任继周

任继周,1924年生,山东平原县人,中共党员,中国工程院院士,教授,博士生导师。现任兰州大学草地农业科技学院名誉院长、甘肃草原生态研究所名誉所长。

被批准为我国第一位草原学博士生导师。1995年当选中国工程院院士。曾任甘肃农业大学畜牧系、草原系主任,甘肃农业大学副校长。1981年任创办甘肃省草原生态研究所并担任第一任所长。1992年甘肃省教育厅批准成立由甘肃农业大学草原系和甘肃省草原生态研究所共同组建的甘肃农业大学草原学院,任继周为名誉院长、博士生导师。

任继周的主要学术与社会兼职有中国人民政治协商会议全国委员会第五至第七届委员,国务院学位委员会学科评议组第一至第三届成员、召集人,国家自然科学基金委员会学科评审组专家,全国科协第六届委员,农业部科学技术委员会第一至第四届委员,中国草学会第一至第三届副理事长、第一副理事长、首席顾问,国际人与生物圈委员会中国委员会委员,国际草原学术会议(International Rangeland Congress)连续委员会成员,《Journal of Arid Environments》编委,《国外畜牧学——草原与牧草》(现名《草原与草》)、《草业科学》、《草业学报》主编、名誉主编。

作为我国现代草原科学奠基人之一,国家草业科学重点学科学术带头人,任继周的主要科技成就与贡献如下:创立了草原的气候—土壤—植被综合顺序分类法,成功地应用于我国主要的畜牧业(区),现已发展成为我国公认的两大大草原分类体系之一。

在我国率先开展了高山草原定位研究,建立了一整套草原改良利用的理论体系和技术措施,研制出了我国第一代草原划破机—燕尾犁。该理论与技术体系普遍应用于占我国草原总面积约1/3的青、藏、川、甘等高寒牧区。

研究提出了评定草原生产力的新指标—畜产品单位(Animal Product Unit,简称APU),结束了全国各地不同畜产品无法比较的历史,APU已被我国学术界和政府部门采用,被国际权威机构用来评价世界不同地区草原生产力(见《World Resource》,1987)。

研究提出了草原季节畜牧业理论,已为我国牧区广泛采用,大幅度提高了生产水平。

研究提出了草原生产力的新指标—畜产品单位(Animal Product Unit,简称APU),结束了全国各地不同畜产品无法比较的历史,APU已被我国学术界和政府部门采用,被国际权威机构用来评价世界不同地区草原生产力(见《World Resource》,1987)。

“杰出功勋奖”。2011年获国务院扶贫办“友成扶贫科研成果奖”和CCTV三农人物。1988年新西兰梅西大学(Massey University)出资设立了任继周教授奖学金,专门用以资助中、新两国农业领域内学者、学生的交流。

任继周自1950年执教以来,始终未脱离草原科学的教学工作,尽心尽责培育新人,桃李满天下。1957年他应邀为农业部草原培训班系统地讲授了草原学;1958—1959年受高等教育部委派,作为草原专家,在越南民主共和国河内农林大学讲学一年。1977年11月,他主持制订了以草原调查与规划、草原培育学、草原保护学、牧草栽培学、牧草育种学等专业课为核心的我国第一个全国草原本科专业统一教学计划,这为我国改革开放以后高等草原教育的迅速发展及保证培养质量奠定了科学基础。1983年与1991年任继周受农业部委托,两次牵头召开会议,分别制订了“攻读草原科学硕士学位研究生培养方案”,修订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,制订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,被农业部批准并颁发各高校施行。它对规范我国草原科学研究生培养工作,提高整体培养质量起到了具有历史意义的重要作用。

任继周自1950年执教以来,始终未脱离草原科学的教学工作,尽心尽责培育新人,桃李满天下。1957年他应邀为农业部草原培训班系统地讲授了草原学;1958—1959年受高等教育部委派,作为草原专家,在越南民主共和国河内农林大学讲学一年。1977年11月,他主持制订了以草原调查与规划、草原培育学、草原保护学、牧草栽培学、牧草育种学等专业课为核心的我国第一个全国草原本科专业统一教学计划,这为我国改革开放以后高等草原教育的迅速发展及保证培养质量奠定了科学基础。1983年与1991年任继周受农业部委托,两次牵头召开会议,分别制订了“攻读草原科学硕士学位研究生培养方案”,修订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,制订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,被农业部批准并颁发各高校施行。它对规范我国草原科学研究生培养工作,提高整体培养质量起到了具有历史意义的重要作用。

任继周自1950年执教以来,始终未脱离草原科学的教学工作,尽心尽责培育新人,桃李满天下。1957年他应邀为农业部草原培训班系统地讲授了草原学;1958—1959年受高等教育部委派,作为草原专家,在越南民主共和国河内农林大学讲学一年。1977年11月,他主持制订了以草原调查与规划、草原培育学、草原保护学、牧草栽培学、牧草育种学等专业课为核心的我国第一个全国草原本科专业统一教学计划,这为我国改革开放以后高等草原教育的迅速发展及保证培养质量奠定了科学基础。1983年与1991年任继周受农业部委托,两次牵头召开会议,分别制订了“攻读草原科学硕士学位研究生培养方案”,修订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,制订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,被农业部批准并颁发各高校施行。它对规范我国草原科学研究生培养工作,提高整体培养质量起到了具有历史意义的重要作用。

任继周自1950年执教以来,始终未脱离草原科学的教学工作,尽心尽责培育新人,桃李满天下。1957年他应邀为农业部草原培训班系统地讲授了草原学;1958—1959年受高等教育部委派,作为草原专家,在越南民主共和国河内农林大学讲学一年。1977年11月,他主持制订了以草原调查与规划、草原培育学、草原保护学、牧草栽培学、牧草育种学等专业课为核心的我国第一个全国草原本科专业统一教学计划,这为我国改革开放以后高等草原教育的迅速发展及保证培养质量奠定了科学基础。1983年与1991年任继周受农业部委托,两次牵头召开会议,分别制订了“攻读草原科学硕士学位研究生培养方案”,修订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,制订了“攻读草原科学博士学位研究生培养方案”,被农业部批准并颁发各高校施行。它对规范我国草原科学研究生培养工作,提高整体培养质量起到了具有历史意义的重要作用。



南志标

南志标,1951年生,河北省曲阳县人,中国工程院院士。我国草业科学的学术带头人之一,国家级草业科学教学团队的带头人之一,国家“973”项目“中国西部牧草、乡土草遗传及选育的基础研究”首席科学家,国家“草地农业创新引智基地”负责人,国际知名的草业科学家。

学与种子学、高山优良豆科牧草选育、草坪草病害、禾草内生真菌的研究。

以提高草地生态生产力为中心,在天然草地退化治理和栽培草地植物病害防治等领域取得了重大研究成果,并较为广泛地应用于生产实践,经济和社会效益显著。发表真菌新种2个,修订国家标准5项,获得国家发明专利1项。主编出版著作2部,SCI期刊专辑和专栏各1期,国际和全国学术会议论文集各1部,参编著作4部,发表科研论文200余篇,其中SCI收录40余篇。现作为首席科学家,主持我国牧草学领域首个973项目“中国西部牧草、乡土草遗传与选育的基础研究”。主持的项目获国家科技进步二等奖(2008)、国家科技进步三等奖(1999)和农业部科技进步三等奖(1997)各一项。

培养博士和硕士研究生39人,其中1人获教育部新世纪优秀人才(2008年)、1人获全国百篇优秀博士论文(2009年)。2008年,他作为学科带头人之一的学院获草业科学国家级教学团队。2009年,获第六届高等教育国家级教学成果特等奖(第二获奖人)和全国优秀博士学位论文指导教师。2010年,获“十佳全国优秀科技工作者”提名奖、“全国优秀科技工作者”,中国草学会“从事草业工作四十年纪念奖”荣誉称号。主讲国家级精品课程1门。

是第4届国际禾草内生真菌大会、第19届国际草地大会、中国—澳大利亚国际农业合作研讨会(悉尼)和第1届中国—日本—韩国草地大会特邀报告人。2002年担任国际学术会议主席1次。作为第21届国际草地大会和第8届国际天然草地大会组委会副主席兼学术委员会主席,提议了“变化世界中多功能草地”的大会主题,并提议设立了24个专题,为成功举办这两会做出了突出贡献。2004年至2008年,担任国际草地/草原大会组委会学术委员会主席。2006年主办第2届中国—日本—韩国草地大会。2008年获国家引进国外智力贡献奖。

自1969年以来,先后作为工人、草原技术员、科研与管理工作者已在草地畜牧业生产与科研领域工作了40年。七十年代主要从事高山草原野生牧草引种驯化及品种选育,牧草种子生产,栽培草地的建植与管理及天然草原改良。八十年代,主要从事温带牧草病理学与牧草种子学的研究,尤以豆科植物土传病害,牧草种传病害,病害调查与损失评定见长。九十年代以来,继续从事退化草地生态系统恢复与重建、温带牧草和热带豆科牧草病理

学与种子学、高山优良豆科牧草选育、草坪草病害、禾草内生真菌的研究。

学与种子学、高山优良豆科牧草选育、草坪草病害、禾草内生真菌的研究。

教授风采



傅华,教授,博士生导师。



王彦荣,博士,教授,博士生导师。



李发弟,博士,教授,博士生导师。



王镇民,博士,教授,博士生导师。现任学院副院长。



梁天刚,教授,博士生导师。



沈禹颖,教授,博士生导师。现任学院副院长。



李春涛,博士,教授,博士生导师。



侯扶江,博士,教授,博士生导师。现任学院院长。



林慧龙,博士,教授,博士生导师。



李彦忠,博士,教授,博士生导师。



王晓娟,博士,教授。



郭正刚,博士,教授,博士生导师。



李文龙,博士,教授,博士生导师。



刘汉敏,博士,教授,博士生导师。



张卫国,教授,博士生导师。



张金林,博士,教授,博士生导师。

学院教师参加学术会议风采展



德国波恩大学 Armin Cremers 副校长和农学院 Jens Léon 院长来我院进行学术交流



新西兰国家草地农业研究所内生真菌专家 Mike Christensen 来我院进行学术交流



国际种子研究组织(IHSG)主席访问我院



我院教师参加第8届国际牧草与草坪分子育种会议



我院王彦荣教授参加国际种子检验协会2014年年会



美国佐治亚大学 Ron Walcott 教授和南京农业大学胡白石教授来我院访问交流



美国艺术与科学院及阿根廷科学院院士 Oswaldo E. Sala 教授来我院进行学术交流



我院召开“草地生态与管理国际研讨会”



美国德州农工大学盛平教授和美国德州理工大学王成刚教授访问我院



著名放牧管理专家 Ken Hodgkinson 博士来访



美国草原管理学家 Jay Angerer 博士来访



联合国国际家畜研究所 Vish Nene 博士一行访问我院

草地农业科技学院学工队伍

党委副书记·谭玲玲

个人简介:

谭玲玲,女,汉族,湖南衡阳人,1974年6月出生,中共党员,植物学博士,2001年7月硕士毕业后,先后在兰州大学研究生院、重点建设处及发展规划处工作。2003年,借调教育部学位办公室,2014年任学院党委副书记,分管学生工作。

新生寄语

祝贺各位同学在历经十二年寒窗苦读后,考入兰州大学,走进草地农业科技学院!欢迎你们,2014级新生!你们带着各自的梦想与希冀,

从四面八方相聚到经过百年历史积淀的高等学府。希望你们徜徉在优美校园的同时,首先了解兰州大学“自强不息、独树一帜”的大学精神,和草地农业科技学院“道法自然,日新又新”的院训,以此为依托,将学校与学院文化真正融入其中,在订立自己目标的同时,利用宝贵的1460天,坚持不懈、不断前行、尽情奋斗、走向各自的成功!正如李嘉诚所言,“成功没有必然方程式”!

期待着你们的精彩……



团委书记·王丹

个人简介:



王丹,满族,1982年12月出生,辽宁北镇人,中共党员,管理学硕士,专职辅导员,学院团委书记。

工作期间荣获全国高校辅导员工作研究会组织的《辅导员之歌》歌词征集活动一等奖、“兰州大学辅导员标兵”称号、“兰州大学优秀共青团干部”称号。

新生寄语:

新的环境,需要敞开心胸接受新的一切;新的家园,需要学会收起对亲人的思念。

新的成长,等待老师和同学们共同的陪伴;新的征程,需要用心珍惜打造美好的开端。新的知识,需要探索未知的领域和舞台;新的方向,需要承载我们的期盼和期待。新的目标,锁定在大学里的书海,人海;新的梦想,在这象牙塔内,更在象牙塔外。

希望新生们能够在大学校园里用心感受,用力付出,伴理想前行,倚信心收获。大学因你而精彩!

本科生辅导员·陈凯凯

个人简介:



陈凯凯,男,汉族,1990年1月出生,陕西商洛人,中共党员。2010

年考入兰州大学草地农业科技学院,就读于草业科学(基础理论班)专业,2014年本科毕业,并获得农学学士学位;同年7月留校任职,担任草地农业科技学院专职学生辅导员。

新生寄语:

大学是一个人打开人生视野最重要的阶段,它能提供给我们一个全方位广阔的成长空间。一切有损于拓展生命格局的机会在将来都会成为可能。

首先,希望2014级的新同学

们能够尽快适应大学生活,建立起自己的“舒适圈”,为接下来的大学生涯营造一个良好的开端。

其次,希望新同学们能够及早做好大学四年的生涯规划,明确奋斗方向;抓住机遇,勇于尝试,不断为自己的人生增加智慧的筹码。

最后,希望新同学们能够学会爱别人、爱自己,学会珍惜、包容、理解与感恩,在校做一个好学生,在家做一个好儿女,成为一个有益于社会的人。

学生干部队伍

个人简介:



郭仲龙,男,中共预备党员。曾担任班级生活委员、学习委员职务。2013-2014学年担任草地农业科技学院学生会学习部部长。荣获兰州大学二等奖学金,兰州大学学生标兵等荣誉称号。担任创新创业项目负责人,已发表SCI论文一篇。现任2014级草业科学班副班主任。

新生寄语:

盛夏之末,金秋之初,屹立西北,翘待诸君,喜进兰大,恭贺恭贺!

个人简介:



张自波,汉族,生于1993年,现任学院学生会主席。2012-2013学年,任兰州大学学生会秘书处干事、草地农业科技学院团委学生会外联部干事;2013-2014学年,任草地农业科技学院团委学生会公关部部长、兰州大学文化行者管理委员会教育长、草地农业科技学院第七党支部组织委员;现任草地农业科技学院团委学生会主席。

科研实践经历:参加国家科技基础性工作专项——温带草原重点牧区草地资

源退化状况与成因调查;参加校级创新创业项目——不同供水水平下罗布麻响应渗透胁迫的生理生态特性研究。

所获荣誉:兰州大学2012-2013年度优秀学生会干部;第三届兰州大学文化遗产知识竞赛优秀组织奖;全国大学生文化多样性保护工作文化行者奖。

新生寄语:

步入大学的你们踏上了一个新的发展平台,踏上了一条新的起跑线。在这个新的舞台上,应尽快适应大学生活,变被动为主动,自主的合理科学的安排好自己生活和学习。父母永远是你们坚强的后盾,记得不管自己有多忙,一定记得经常给自己的亲人打电话,多和亲人交流。

新的环境,新的挑战,新的希望,加油吧,相信自己!

源退化状况与成因调查;参加校级创新创业项目——不同供水水平下罗布麻响应渗透胁迫的生理生态特性研究。

所获荣誉:兰州大学2012-2013年度优秀学生会干部;第三届兰州大学文化遗产知识竞赛优秀组织奖;全国大学生文化多样性保护工作文化行者奖。

新生寄语:

步入大学的你们踏上了一个新的发展平台,踏上了一条新的起跑线。在这个新的舞台上,应尽快适应大学生活,变被动为主动,自主的合理科学的安排好自己生活和学习。父母永远是你们坚强的后盾,记得不管自己有多忙,一定记得经常给自己的亲人打电话,多和亲人交流。

新的环境,新的挑战,新的希望,加油吧,相信自己!



个人简介:

樊德,中共预备党员,山西省朔州市,2012级草业科学基地班。现任2014级草业科学基地班副班主任。

座右铭:

大学可以没有大楼,甚至是没有大师,但却不能没有我们自己。

2012-2013年度,担任2012级草业科学基地班学习委员、院学生会学习部部长及校学生会青年志愿者理事干事。

2013-2014年度,担任2012级草业科学基地班班长、院学生会学习部部长。

个人简介:



杨晗蕾,中共预备党员,现就读于2012级草业科学基地班,现任草地农业科技学院学生会海社社长、2012级草业科学基地班团支书职务。所获荣誉:2012-2013兰州大学优秀学生三等奖学金,2012级新生羽毛球联赛第四名、

个人简介:

肖金玉,女,博士,讲师。研究方向为动物营养与饲料科学。现任2014级草业科学班班主任。入校以来承担有关的专业基础课,并参与国家自然科学基金,以及科技部科技支撑项目和“973”项目。获省科技进步二等奖1项,省精品课程1项。参编专著2部。

新生寄语

亲爱的同学们:经过之前的努力学习,你们如愿以偿,终于跨入了大学的殿堂。

班主任·肖金玉

进入一个全新的环境,开始新的生活,你们也同时站在了一个新的起点。此刻,我不会说“以振兴中华为己任,为祖国的强盛、人民的富裕而努力、奋斗,但是我要强调:“你很重要”,要珍惜自己,为活出你的精彩人生而努力。

现在,远离了父母,少了老师的管教。有了节制和自律,才能更自由地享受生活。大学生活很丰富,也很精彩,只是需要你积极地投入其中去亲身体会、经历。

有人说高中生活是素描,大学

生活是油画。请拿出你的勇气和智慧,在这张属于你的空白纸上用自己的双手添上绚烂的色彩。这幅画不是比赛用品,而是你的唯一珍藏品,短暂的四年后,卷起带走。



班主任·郭丁



个人简介:

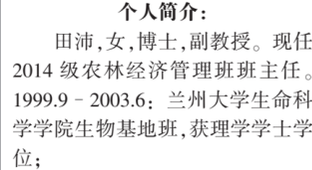
郭丁,江苏人,博士,讲师。2002年-2006年,兰州大学,草地农业科技学院,本科/学士。现任2014级草业科学基地班班主任。

新生寄语:

一份录取通知书凝聚了多少汗水,不言而喻。大学的学习和生活丰富多彩,自主时间增加,由他律变成了自律,要及时地转化角色,

2006年-2013年,兰州大学,草地农业科技学院,博士/农学博士学位。2009年-2011年,美国俄克拉荷马大学,交流学习。2009年至今,兰州大学草地农业科技学院,讲师。主要研究领域:草地生态系统生态学、土壤生态学、模型模拟、数据同化和整合。

班主任·田沛



个人简介:

田沛,女,博士,副教授。现任2014级农林经济管理班班主任。1999.9-2003.6:兰州大学生命科学学院生物基地班,获理学学士学位;

新生寄语:

首先祝贺你们完成了自己的夙愿,步入了梦寐以求的高等学府,作为一名兰大人,我为你们感到骄傲,希望你们也能为自己感到骄傲。或许一路上的尘土飞扬和一望无际的黄土高坡使你们有些许沮丧,但是黄土高原的孤独、寒冷会锻炼我们坚韧的性格,激发我们置之死地而后生的勇气。在四年大学生活结束之后,你们会发现远离了灯红酒绿的世界里能收获更多。

我认为读大学的重中之重返

Spangenberg 院士;2007.11-2012.4:维多利亚初级产业部和维多利亚农业生物研究中心工作;2013.10-至今,兰州大学草地农业科技学院工作。

新生寄语:

首先祝贺你们完成了自己的夙愿,步入了梦寐以求的高等学府,作为一名兰大人,我为你们感到骄傲,希望你们也能为自己感到骄傲。或许一路上的尘土飞扬和一望无际的黄土高坡使你们有些许沮丧,但是黄土高原的孤独、寒冷会锻炼我们坚韧的性格,激发我们置之死地而后生的勇气。在四年大学生活结束之后,你们会发现远离了灯红酒绿的世界里能收获更多。

我认为读大学的重中之重返

做好自己的规划。大学课程的教授意在激发和引导你们的发展之路,要学会思考,学会疑问。同时,大学期间还要学习和掌握人际交往技巧,建立良好的人际关系。另外,要有一个强健的体魄,养成良好的生活习惯。从现在开始勇往直前,鼓起腾飞的世界飞翔,奔向梦想的天堂。衷心祝愿你们能在大学中度过快乐又充实的几年,实现自己的人生理想和目标。

是学习,只要你坚信这一点,并且为之坚持下去,最终你收获的不仅是知识,更是一种人生态度。来到大学会面临很多困难和问题,但是你要学会调节适应,弱者被生活改变,强者改变生活。在大学里,你们不仅要学会学习,更要学会生活,学会做人。远离父母的庇护,试着自己独立行走,要学习和掌握人际交往技巧,建立良好的人际关系。



个人简介:



葛静,1993年8月28日,2012级草业科学基地班,中共预备党员。现任2014级农林经济管理班副班主任。

人生格言:

做最好的自己。2012-2013年度获国家奖学金 2012-2013年度获兰州大学“优秀共青团员”

2012-2013年度兰州大学“学生标兵” 第七届“草业科学杯”优秀辩手

新生寄语:

九月是成熟的季节,是收获的季节,是相遇的季节。你们怀揣着梦想和希望踏进了这所百年兰大。离别熟悉的环境,离开父母的怀抱,分别亲爱的朋友,心里不免带着些许感伤,但是,我们会在新的人生驿站相遇。

我在兰大期待着你们的加入,希望你们新的旅途有我陪伴着你们一起笑,一起哭,一起努力,并给你们指导和帮助,最后祝可爱的孩子们在大学生活中找到属于自己的人生价值!



个人简介:

赵影,学院学生会副主席。2012级农林经济管理专业。辽宁抚顺人。2012-2013任体育部部长。2013-2014任体育部部长。曾获优秀学生会干部。

新生寄语:

大学里要学会从思考中确立自我,从学习中学习真理,从独立中体验自主,从计划中把握时间,从表达中锻炼口才,从交友中品味成熟,从实践中赢得价值,从兴趣中获取快乐,从追求中获得力量。大学是一本永远也读不完的书,需要用整个身心去体会与探索其中的真谛和内涵。希望你们能够带着希望与梦想,去认真学习、健康

成长、努力成才,真正实现自己的人生梦想。

校园文化墙

校园文化活动精彩瞬间

国内外大学生草业科学交流活动

中美文化交流

学院与美国德州理工大学于2004年签署了合作协议,协议执行至今,兰州大学已经接待了美国访问师生五批总计100人,派出学生八批共22人,并顺利地地完成学业。连续五届成功举办中美大学生交流会。

交流师生代表团在我院师生的共同陪伴下考察学习西九华沟流域治理情况,访问当地农户,了解当地种草、养猪、水土流失防治、农业生产和农民生活状况。并沿河西走廊考察我省沙漠治理、牧草生产基地等,了解西部干旱地区的生态环境和农民的生活情况,参观校史馆、考察萃英山植被情况、走访学生宿舍。

“绿海之夏——中美大学生交流会”也成功举办五届,独具中国传统文化特色的民族舞蹈、书法、古典乐器表演以及与之紧密衔接的全场互动游戏使每场晚会在中西方文化交融的和谐氛围中不断走向一个高潮,中美师生在思想与情感上得到了充分地交流。



与台湾中兴大学进行文化交流

学院于2011年迎来了台湾中兴大学25名师生,举办了首届“台湾中兴大学—兰州大学”交流晚会,并已派出学生4人赴台湾中兴大学学习交流。

2011年10月24日至27日,台湾中兴大学农资院黄振院长率领师生代表团25人,为期四天的访问活动圆满结束。先后参观校史博物馆、我院温室、花草协会种植基地、本科生教学实验室、农林试验实践基地、气象站,并深入学生宿舍进行交流,充分感受了我院学生的热情。当晚,学生们用劲爆的街舞、美妙的古典音乐、激情的演唱、诙谐的小品和粗犷的藏族舞蹈欢送访问团师生的到来。



与甘肃农业大学间的学生交流活动

学院自2005年起,与甘肃农业大学草业学院共同成功举办八届“草业科学杯”,为两校两院的老师和广大本科生提供了一个交流学习的平台。

草业科学杯发展至今,两院师生不断总结以往的经验,活动内涵得到了进一步的丰富,除体育项目外,还融入了其他元素,包括:团学交流、专业辩论、实践交流、图片展览、素质拓展等活动,着力打造更趋综合、立体、多元的交流平台,使本项活动更好地服务于两院师生的交流、教学发展和人才培养,在两院的发展史上留下了深刻的烙印。

走进高尔夫球场让同学们零距离体验贵族运动的乐趣;素质拓展之攀岩运动让大家体验“飞人”乐趣;“三下乡”社会实践优秀队员交流报告会让同学们懂得要“抓住社会实践难得的机会,大力推广实践出真知的理念”;男子足球联谊赛,男篮女篮趣味友谊赛都让大家在运动中体验乐趣,增进友谊;以“中国现代农业应以籽实体为主还是以营养体为主”等为主题的专业辩论赛带大家走进激烈的争论中,切身体会科研前线成果;团学交流会很好鼓励学生干部尽好自己的职责,树立良好形象并注重培养自己的组织协调力。“草业科学杯”紧密围绕学科特色,为两院师生搭建了一个良好的交流平台。



“绿海泛舟”人文知识系列讲座目前已举办了37场。应学生需求,我院通过绿海泛舟这个平台邀请中国工程院院士、校内外知名教授等为学生开展各种精彩的讲座。“绿海泛舟”人文知识系列讲座的举办有效提高了我院学生的人文素养,为我院培养适应现代社会的复合型创新型人才奠定了坚实的基础。

