





草地农业科技学院 2016 届毕业生就业质量报告

2016年12月

目录

一、学院基本概况

- (一) 学院文化
- (二) 综合实力
- (三) 特色优势
- (四) 人才培养

二、就业数据分析

- (一)毕业生规模
- (二)毕业生流向
- (三)工作与专业相关度
- (四)就业满意度调查

三、就业工作举措

- (一)全员育人,全过程育人,将就业工作纳入人才培养体系
- (二)校企合作,整合资源,积极拓宽毕业生实习与就业渠道
- (三)放眼国际,开放交流,鼓励毕业生迈出国门、走向世界
- (四)竭诚服务,精细管理,有效开展各项就业服务指导工作

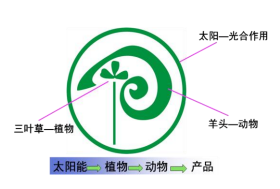
四、结语

一、学院基本概况

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。2011 年, 科技部发文批准建设草地农业生态系统国家重点实验室。2013 年, 在教育部学位与研究生教育发展中心公布的全国第三轮学科评估中,学院草学一级学科位列全国第一。2014 年, 获批拔尖创新性农林人才培养模式改革专业。2016 年, 获批草业科学国家级实验教学中心。

(一) 学院文化

1、院徽



2、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"。"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。

(二) 综合实力

1、师资队伍

教授19人、副教授25人、讲师16人 博士生导师22人、硕士生导师34人 中国工程院院士2人 "973"项目首席科学家1人 国家百千万人才2人 国家优秀青年科学基金获得者1人 享受政府特殊津贴专家6人 教育部新世纪优秀人才6人 甘肃省领军人才6人



**任继周院士



南志标院士

2、在全国整体学术水平

类别↩	全国₽	本院₽
国家重点实验室↩	1₽	1₽
国家"111"引智基地⇨	1₽	1₽
国家科技进步奖↩	11₽	5₽
国家教学成果特等奖。	1₽	1₽
百篇优秀博士论文♪	2₽	1€
国家级草业科学团队₽	2₽	1₽
教育部创新团队→	2₽	1.0
国家"973"项目↩	3₽	2₽
国家级精品课程→	6₽	2₽

3、科研平台

- ▶ 草地农业生态系统国家重点实验室(2011)
- > 农业部草地农业生态系统学重点开放实验室(1996)
- > 农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(1993)
- > 草地农业教育部工程研究中心(2006)
- ▶ 甘肃省西部草业工程技术研究中心(2000)
- ▶ 国家农林实践基地3个(2009)





智能温室和仪器平台





野外试验台站

(三) 特色优势

1、国际国内合作交流活跃

近年来,承担澳大利亚国际农业研究中心(ACIAR)项5项,联合国粮农组织项目2项,欧盟项目1项,中-南政府间项目1项。





国内外知名科学家作报告



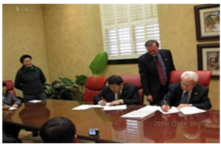


学院特聘专家Haisall和Bob Clements教授获国家友谊奖

2、开拓研究生与本科生培养新渠道

与新西兰梅西大学、澳大利亚阿德莱德大学、美国德州理工大学、澳大利亚维多利亚州植物生物技术中心等签订联合培养协议。





与美国德州理工大学签署合作办学协议





与新西兰梅西大学签署合作办学协议 与澳大利亚阿德莱得大学签署办学协议

3、承办各类国际会议

近年来,主办数十场国内外学术会议,并诚邀国内外专家学者举办百余场学术报告和十余场人文知识讲座。









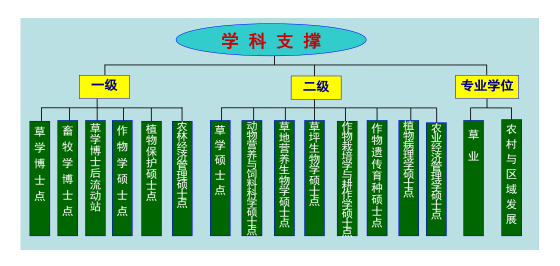
(四) 人才培养

1、培养模式

完整的"本科-硕士-博士"人才培养模式:

本科设置草业科学基地,培养掌握草业科学专业基础理论,具有草业科学研究、管理、开发的能力,具备一定的草业科技创新能力、适应草业科学学科发展的学术型人才;草业科学班,培养基础扎实、知识面宽、综合素质高、有一定创新能力、适应草业科学学科发展的适用型人才;农林经济管理班,通过草业科学、经济学、管理学等学科交叉,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、规划利用与生态保护的基本知识,具备草业牧户生产规划与设计基本方法与草地农业系统分析基本技能的专门人才。

硕士、博士设置草学、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学二级学科 硕士点,草业领域、农村与区域发展农业推广硕士专业学位授予点。 设有草学博士后科研流动站。



2、实习实践平台

积极扩展校外教学实践基地,新建内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司、贵州省草业研究所、甘肃欣海牧草饲料科技有限公司、金孚农林科技开发有限公司等教学实践基地。截止 2015 年,共建校外实践基地 26 个,在提高学生实践动手能力的同时,拓展学生的就业渠道。









学生在企业实习。





学生在草原上社会实践。

二、就业数据分析

学院通过问卷调查、电话调查、走访等方式对毕业生就业状况和用人单位意见进行调研,掌握毕业生就业和职业发展状况,并以毕业生规模、毕业生流向、工作与专业相关度、就业满意度等维度数据为基础,分析研判 2016 届毕业生的就业质量。

(一) 毕业生规模

学院 2016 届本科毕业生 93 人, 硕士研究生毕业生 70 人, 博士研究生毕业生 8 人。具体数据如下:

1、人数结构

表 1: 本科毕业生人数结构

表 2: 研究生毕业生人数结构

班级	总人数 (人)	男生 (人)	女生 (人)
草业科学基地班	25	15	10
草业科学	36	29	7
农林经济管理	32	19	13
总计	93	63	30

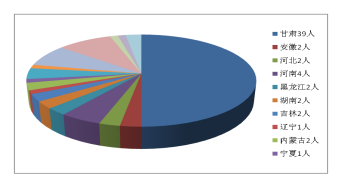
培养层次	总人数 (人)	男生 (人)	女生 (人)
学术型博	8	5	3
学术型硕	53	21	32
专业型硕	17	9	8
总计	78	36	43

2、生源地情况

图 1: 本科毕业生生源地情况

■甘肃25人 ■河北6人 ■江苏5人 ■山东5人 ■山西5人 ■辽宁4人 ■湖北4人 ■内蒙古4人 ■宁夏4人 ■安徽3人

图 2: 研究生生源地情况



3、户口类型

表 3: 本科毕业生户口类型

班级	人数	农村	城市
草业科学基地班	25	13	12
草业科学	36	23	13
农林经济管理	32	17	15
百分比		56. 99%	43. 01%

表 4: 研究生毕业生户口类型

培养层次	人数	农村	城市
博士研究生	8	2	6
硕士研究生	70	20	50
总计		28. 21%	71. 79%

(二)毕业生流向

1、升学毕业生流向

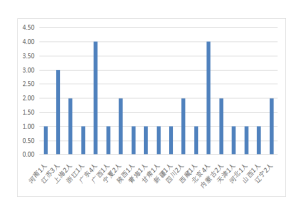
2016届毕业生升学 34 人,其中本科毕业生升学 25 人,包括兰州大学 9 人,中国科学院 3 人,北京大学 2 人,北京林业大学 2 人,中国农业科学院、中国科学技术大学、中国农业大学、南京大学、中山大学、上海交通大学、上海科技大学、太原科技大学、西南大学各1人;硕士研究生升学 9 人,包括兰州大学 5 人,中国农业大学、上海交通大学、浙江大学、厦门大学各1人。多年来,我院毕业生因较高的科研素养和创新能力受到国内知名大学的青睐。

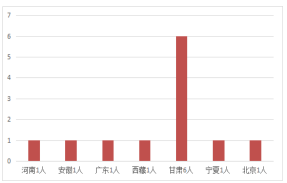
2、出国毕业生流向

毕业生出国深造 9 人,其中本科生分别前往美国德州理工大学、 德州大学达拉斯分校、格拉斯哥大学、澳大利亚国立大学、米兰大学、 米兰理工大学各 1 人;研究生分别前往鸟取大学、日本名古屋大学、 新西兰林肯大学各 1 人。出国深造人数逐年增加。

3、落实单位毕业生地域流向

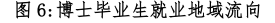
图 3: 草业科学本科生地域流向 图 4: 农林经济管理本科生地域流向

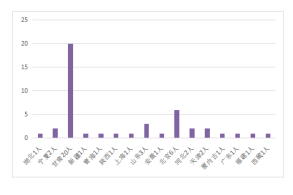




本科毕业生地域流向集中在西部和京广地区,回生源地所在省份 就业人数占落实就业单位总人数的 40.91%。数据侧面反映出,生源 地以及发达地区发展机会是影响地域选择的重要因素。

图 5: 硕士毕业生就业地域流向







研究生毕业生就业地域流向主要集中在西北和华北地区。回生源地所在省份就业人数占落实就业单位总人数的 54.72%, 回生源地是影响研究生选择就业地域的重要因素。

4、就业单位流向

本科生中草业科学流向国有企业 2 人, 高等教育单位 1 人, 机关 6 人, 城镇社区 1 人, 民营企业 22 人; 农林经济管理流向国有企业 5 人, 机关单位 2 人, 三资企业 1 人, 民营企业 4 人。

研究生流向机关单位7人,国有企业8人,高等教育单位6人,科研设计单位3人,三资企业4人,事业单位2人,城镇社区1人,民营企业21人,自由职业1人。

5、就业行业流向

图 7: 本科生就业行业流向



图 8: 研究生行业流向



本科毕业生集中流向公共管理、社会保障和社会组织,农、林、牧、渔业及房地产、金融、制造、批发零售业;研究生集中流向农、林、牧、渔业,教育,科学研究和技术服务业及公共管理、社会保障和社会组织。比较而言,研究生进入教育和科学研究、技术服务行业领域的比例明显高于本科生。从侧面反映出教育与科研领域对科研能力要求较高。

(三)工作与专业相关度

草业科学本科毕业生 9 人从事草业相关行业,专业对口率为 28.13%;农林经济管理本科毕业生 6 人从事农业或者管理岗位,专业对口率为 50%;硕士研究生中有 24 人从事草业相关的行业,专业对口率为 53.33%;博士研究生专业对口率为 100%。数据显示,学历与就业对口率成正相关。

(四)就业满意度调查

经过调研,对半年后就业现状持基本满意的比例,博士为100%,硕士为84.44%,本科为93.18%。毕业生能力对工作满足比例,博士为100%,硕士为88.6%,本科为87.5%。半年内更换工作单位1次(含)以上的比例,本科为6.82%,研究生为2.22%。以上数据反映出,我院毕业生就业观念科学,择业定位客观,职业思想稳定,入职匹配度比较高。毕业生对学院满意度为91.11%,用人单位对学院满意度为95.56%,表明毕业生和用人单位对学院广泛认可和高度评价。

三、就业工作举措

(一)全员育人,全过程育人,将就业工作纳入人才培养体系

学院秉承"道法自然,日新又新"的院训,按照"以人为本、服务学生、求真务实、创新高效"的工作思路,和"以提升国际交流能力与人文素养为两翼,全面提高学生动手能力和综合素质"的人才培养模式,将就业工作纳入学院人才培养的系统工程,不断探索契合学生发展和行业发展的就业指导服务体系,构建了"党政领导一把手亲自抓、就业工作小组成员亲自带、教育教学过程有穿插"的工作格局,形成了全院上下追求"毕业生更加充分和更高质量就业"的凝心合力。



实验技能大赛。



任继周院士与学生谈心。



实习实践。



欢送毕业生。

(二) 校企合作,整合资源,积极拓宽毕业生实习与就业渠道

充分加强校企合作,整合社会资源,与天祝荣牧牛羊养殖专业合作社肃三洋金源农牧股份有限公司、金昌中天羊业有限公司、甘肃前进牧业科技有限责任公司产学研示范基地共建实习实践平台,以学生提升就业竞争力,并通过学院领导推荐、校友推荐、专业教师提供合作单位信息等方式,先后向北京百斯特草业有限公司、深圳铁汉生态环境股份有限公司、江苏艺萌城市农业发展有限公司等多家企业推荐实习学生十余人。2016年,1名研究生留在实习单位就业。



产学研基地。



企业进校园。



对口企业专场招聘。



校友交流会。

(三)放眼国际,开放交流,鼓励毕业生迈出国门、走向世界

学院鼓励有条件的同学到国外深造。自2004年学院与美国德克萨斯理工大学农业科学与自然资源学院签署合作办学协议起,共计派出22名本科生前往该校学习交流。学院专门通过邀请国外专家做讲座,组织学生参加国际会议,举办外语培训等途径,促进学生英语能力提升。2016年,6名本科毕业生获得美国德州理工大学、德州大学达拉斯分校、格拉斯哥大学、澳大利亚国立大学、米兰大学、米兰理工大学深造机会;3名研究生获得鸟取大学、日本名古屋大学、新西兰林肯大学深造机会。出国深造学生人数持续增加。









学生在国外参加学术会议、进行科研创新

(四) 竭诚服务,精细管理,有效开展各项就业服务指导工作

运用线上信息媒介,不断完善网络信息服务平台建设,及时有效的向毕业生发布就业政策与就业信息;通过线下走访谈心方式,定期深入宿舍,为毕业生进行就业指导,及时解答同学们心中的疑惑和困难;通过广泛调研,掌握了解同学们不同阶段的就业心理和需求,有针对性地进行职业生涯规划指导;遵循"离校不离心"的教育理念,完善毕业生校友及用人单位的联络工作,做好跟踪、反馈,更加详尽、准确地把握毕业生长期的成长情况和就业质量情况。



保考找交流。



需求调研座谈会。



求职技能培训。



简历指导。

结 语

海阔凭鱼跃,天高任鸟飞,是草业学子开阔的视野;花开香自溢,草原骏马驰,是草业学子宽广的胸怀。助力追梦者,勇敢争未来,是老师对学子们的关爱;雄姿云霄外,铸就栋梁才,是学院对学子们的期待。

愿兰州大学草地农业科技学院毕业生:

职业生涯,写满精彩!

草地农业科技学院 2016 年 12 月