

职工号： 2010110044

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 许岳飞

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型教师

填表时间： 2016 年 3 月 18 日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	许岳飞	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1980 年 11 月 2 日			
所属二级学科	草业科学					
身体情况	良好		参加工作时间		2010 年 7 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010.6	中国农业大学		草业科学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010.6	中国农业大学		草业科学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2010，校人发【2011】75 号					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	讲师	2010	草业科学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	热爱祖国、拥护中国共产党的基本路线，学农爱农，以教书育人为己任。					
教师资格证	20116100071000251					
班主任经历情况	动科院草业科学 11 级 1 班（2011 年 9 月-2015 年 6 月），考核为合格。					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助指导专业硕士（养殖）：陈浩 协助指导草业科学学术型硕士：付娟娟、孙永芳、褚希彤、苏振声					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2010年7月~至今	西北农林科技大学	草业科学	讲师
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证 明 人
2015年8月~2015年 12月	国家留学基金委出国 外语培训	西安外国语大学	呼天明
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

教 学 工 作 情 况 （ 1 ）	完成教学工作 量情况	课程名称		学时数	任课学期		授课对象	
		草坪学		36	2010-2011 学年第二学期		草业 08 级（1-2 班）	
		草坪学实习		64	2010-2011 学年第二学期		草业 08 级（1-2 班）	
		草地学		32	2011-2012 学年第一学期		动科 09 级（1-6 班）	
		草坪学		56	2011-2012 学年第二学期		草业 09 级（1-2 班）	
		草坪学实习		64	2011-2012 学年第二学期		草业 09 级（1-2 班）	
		草地学		32	2012-2013 学年第一学期		动科 10 级（4-6 班）	
		草坪学		56	2012-2013 学年第二学期		草业 10 级（1-2 班）	
		草坪学实习		64	2012-2013 学年第二学期		草业 10 级（1-2 班）	
		草坪学		56	2013-2014 学年第二学期		草业 11 级（1-2 班）	
		草坪学实习		64	2013-2014 学年第二学期		草业 11 级（1-2 班）	
		草业国家需求与国 家战略		4	2014-2015 学年一学期		草业 14 级 1 班	
		草业国家需求与国 家战略		4	2014-2015 学年第一学期		草业 14 级 2 班	
		草坪学		56	2013-2014 学年第二学期		草业 12 级（1-2 班）	
		草坪学实习		64	2013-2014 学年第二学期		草业 12 级（1-2 班）	
		任现职以来，年均本科教学工作量 130.4 学时，其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 学时。						
	教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目		发表刊物	发表 时间	期刊号	页 码
		核心 期刊						
公开发 表		“草坪学”课程教学改革初探		中国林业教育	2012	30（4）	71-74	

教 学 工	出版 教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
		《牧草栽培学》实 验实习指导	中国农业出版社	参编	2013	1.0 万字	97871091 71985
	教改 项目	项目名称	来 源	到款 经费	本人排序/总人数	起 止 时 间	
		本科优质课程 《草坪学》	教务处	0.5 万	2/5 (主要完成人)	2012- 2013	

作 情 况 (2)						
	精品 课程	课程名称	级别	资助经费	本人排序 /总人数	获批 时间
		国家级精品资源共享课《牧草 栽培学》	国家级	10.0	6/10	2013
	教学 成果 奖	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间
		牧草栽培学双语教学改革与 实践	校级	二等奖	4/5	2015
	教学 水平 综合 评价 结果	<p>评价合格</p> <p>2016.3.28</p>				
其他 奖励 或业 绩	<p>一、青年教师讲课比赛获奖</p> <p>2014 年第九届青年教师讲课比赛三等奖, 院级</p> <p>2013 年第八届青年教师讲课比赛二等奖, 院级</p> <p>2011 年第六届青年教师讲课比赛三等奖, 院级</p> <p>二、指导优秀论文</p> <p>校级优秀毕业论文</p> <p>杨雷云(2014 届), 刘铁荒 (2013 届)</p> <p>院级优秀毕业论文</p> <p>杨唯梓(2014 届)、夏超 (2013 届)、褚希彤 (2012 届)</p> <p>三、指导学生获奖</p> <p>2013 年陕西省第九届“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛二等奖</p> <p>2013 年西北农林科技大学第六届“挑战杯”大学生课外学术作品三等奖</p> <p>2015 年西北农林科技大学第三届本科生创新论坛三等奖</p> <p>2013 年西北农林科技大学本科生创新论坛特等奖</p> <p>2012 年西北农林科技大学动物科技学院“科技创新一等奖”</p> <p>四、担任教学团队成员情况</p> <p>担任国家级精品课程《牧草栽培学》和国家级精品资源共享课《牧草栽培学》骨干成员。</p> <p>五、指导本科生第一作者发表文章</p> <p>本科生第一作者、第一单位西北农林科技大学发表 SCI 刊源文章 1 篇和 2 篇核心期刊</p>					

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章(教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。

学术论文发表情况

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录类别	影响因子	本人排序 /总人数	分区 情况	备注
收录 论文	Nitric oxide mediates 5-aminolevulinic acid-induced antioxidant defense in leaves of <i>Elymus nutans</i> Griseb. exposed to chilling stress	PLoS ONE	2015	ISSN: 1932-6203 e0130367	SCI	3.234	5/6	JCR 分区 Multidisciplinary Science 1 区	通讯 作者
	Exogenous 5-aminolevulinic acid promotes seed germination in <i>Elymus nutans</i> against oxidative damage induced by cold stress	PLoS ONE	2014	ISSN: 1932-6203 e107152	SCI	3.534	4/5	JCR 分区 Multidisciplinary Science 1 区	通讯 作者
	Protective effect of nitric oxide on light-induced oxidative damage in leaves of tall fescue	Journal of Plant Physiology	2010	ISSN: 0176-1617 512-518	SCI	2.79	1/4	JCR 分区 Plant Science 1 区	第一作者
	Nitric oxide mediates abscisic acid induced light-tolerance in leaves of tall fescue under high-light stress	Scientia Horticulturae	2013	ISSN: 0304-4238 1-10	SCI	1.379	1/6	JCR 分区 Horticulture 2 区	第一作者
	Protective Effects of Ca ²⁺ against Oxidative Damage Induced by Low-light Stress in Tall Fescue	Russian Journal of Plant Physiology	2014	ISSN: 1021-4437 818-827	SCI	0.759	7/7	JCR 分区 Plant Science 3 区	通讯 作者
	Regulation function of nitric oxide (NO) in leaves of plant under environment stress	African Journal of Biotechnology	2011	ISSN: 1684-5315 15673-15677	SCI	0.573	1/7	JCR 分区 无	第一作者
	Exogenously applied nitric oxide (NO) alleviates shade-induced oxidative stress in tall fescue	Journal of Horticultural Science & Biotechnology	2014	ISSN: 1462-0316 193-200	SCI	0.509	5/6	JCR 分区 Horticulture 3 区	通讯 作者

超过使用
年限,不
认定



	Acclimation of morphology and physiology in turf grass to low light environment	African Journal of Biotechnology	2011	ISSN: 1684-5315 9737-9742	SCI	0.573	1/5	JCR 分区 无	第一作者
	丛枝菌根真菌对垂穗披碱草吸收不同氮源的研究	草地学报	2015	ISSN: 1007-0435 294-301	A 类		5/6		通讯作者
	外源一氧化氮对遮荫胁迫下高羊茅抗氧化系统的调控机理	草地学报	2014	ISSN: 1007-0435 107-115	A 类		4/5		通讯作者
	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	ISSN: 1007-0435 935-941	A 类		7/7		通讯作者
	冷胁迫对 2 种垂穗披碱草生长和生理特性的影响	草地学报	2014	ISSN: 1007-0435 789-795	A 类		7/7		通讯作者
其他核心期刊论文	青藏高原高山嵩草草甸植物多样性和土壤养分对放牧的响应机制	草地学报	2012	ISSN: 1007-0435 1026-1032	A 类		1/7		第一作者
	草坪植物耐弱光机理研究进展	草地学报	2011	ISSN: 1007-0435 1064-1069	A 类		1/5		第一作者
	外源 5-氨基乙酰胺丙酸 (ALA) 对低温胁迫下垂穗披碱草种子萌发及生长的影响	种子	2015	ISSN: 1001-4705 35-39	B 类		8/8		通讯作者
	不同放牧强度对西藏高山嵩草草甸土壤养分的影响	草业科学	2015	ISSN: 1001-0629 322-328	B 类		5/6		通讯作者
	低氮胁迫下丛枝菌根真菌对垂穗披碱草的抗氧化系统调控	家畜生态学报	2015	ISSN: 1673-1182	B 类		3/4		通讯作者

公开出版刊物发表论文	青藏高原高山嵩草草甸优势植物营养成分对放牧的响应	草业科学	2013	ISSN: 1001-0629 560-565	B 类	6/6	通讯作者
	不同海拔梯度的嵩草种子萌发机制研究	草业科学	2013	ISSN: 1001-0629 1025-1030	B 类	6/7	通讯作者
	不同遮荫方式对高羊茅形态和生理变化的影响	北方园艺	2012	ISSN: 1001-0009 46-48	B 类	5/5	通讯作者
	Effects of plant community and vegetation nutrient content to delayed grazing in an alpine meadow on the Qinghai-Tibet plateau	Journal of Agricultural Science	2013	ISSN: 60		7/8	通讯作者
	脱落酸对遮荫胁迫下高羊茅生理反应的调控机制	草业与畜牧	2012	ISSN: 1673-8403 6-9		6/6	通讯作者

备注：1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。

承担科研项目情况						
项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	一氧化氮介导脱落酸调控高羊茅耐荫性的分子机理研究 (项目编号: 31402129)	国家自然科学基金委 (青年基金)	14.4 万元	2015-2017	1/7	主持人
	能源草柳枝稷种子休眠机制及破除研究 (项目编号: 31502005)	国家自然科学基金委	11.4 万元	2016-2018	3/6	第三参加人

	基于基因芯片数据的苜蓿抗旱相关基因克隆及功能研究 (项目编号: 31272490)	(青年基金) 国家自然科学基金委 (面上项目)	85.0 万元	2012-2015	4/9	第三参加人 2016.3.8
	公益性行业(农业)科研专项--青藏高原草地承载力与家畜配置 (项目编号: 31272490)	农业部国家公益行业专项	97.0 万元	2009-2013	2/3	主要完成人 2016.3.8
省部级项目						
横向项目						
其他项目	一氧化氮与脱落酸对高羊茅胁迫的调控机理研究 (项目编号: QN2011100)	中央高校基本科研业务费专项资金	10.0 万	2011-2014	1/4	主持人 2016.3.8
	一氧化氮对垂穗披碱草的耐寒性的调控机制 (项目编号: Z109021531)	西北农林科技大学--青年培育专项项目	4.0 万	2015	1/1	主持人 2016.3.8
	一氧化氮对草坪草在强光胁迫下生理作用机理研究 (项目编号: 2010BSJJ007)	西北农林科技大学(博士启动基金)	5.0 万	2010-2012	1/5	主持人

备注: 1. 子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2. 所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推广工作	试验示范基地建设							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级						
		省部级						
		其他						
		推广获奖情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等								

备注：推广获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
	草坪低耗养护技 术研究	科学出版社	参编	2012	3.0 万字 编写第四章	9787030337252
	牧草栽培与加工 贮藏	西北农林科技大学 出版社	副主 编	2011	5.0 万字	9787810926454
科研 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
选育审 定品种 情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	

其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数	获奖时间
	我最喜欢的老师	动物科技学院	1	2015
	本科生就业工作先进个人	动物科技学院	1	2015
	本科生优秀指导教师奖	动物科技学院	1	2015
	学生思想政治教育先进个人	西北农林科技大学	1	2014
	本科生优秀指导教师奖	动物科技学院	1	2014
	优秀班主任	动物科技学院	1	2014
	优秀党务工作者	动物科技学院	1	2014
	青年教师讲课比赛三等奖	动物科技学院	1	2014
	西北农林科技大学大学生科技创新优秀指导教师	西北农林科技大学	1	2013
	西北农林科技大学本科生创新论坛暨成果展示活动优秀指导教师	西北农林科技大学教务处	1	2013
	青年教师讲课比赛二等奖	动物科技学院	1	2013
	教学研究论文奖	动物科技学院	1	2012
	青年教师讲课比赛三等奖	动物科技学院	1	2011
	优秀教师	动物科技学院	1	2011

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科研成果获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术改革创新等）（限 500 字）

学术成就：

近年来，主持国家自然科学基金（青年）“一氧化氮介导脱落酸调控高羊茅耐荫性的分子机理研究”、中央高校基本科研业务费专项基金“一氧化氮与脱落酸对高羊茅光胁迫的调控机理研究”和西北农林科技大学博士科研启动基金项目“一氧化氮对草坪草在强光胁迫下生理作用机理研究”各一项。另外作为主要完成人参加国家自然科学基金面上项目“基于基因芯片数据的首蓿抗旱相关基因克隆及功能研究”和农业部公益性行业（农业）科研专项“青藏高原草地承载力与家畜配置”等工作。先后在《PLOS ONE》、《Journal of Plant Physiology》、《Scientia Horticulturae》、《Journal of Agricultural Science》、《Russian Journal of Plant Physiology》、《Journal of Horticultural Science & Biotechnology》、《草地学报》、《草业科学》、《西北农林科技大学学报》等刊物发表论文 50 余篇，其中 SCI 刊源论文 12 篇。副主编编著专著 1 部，参编 3 部。

教学贡献：

在任讲师 5 年期间，承担了动科学院草业科学专业本科课程《草坪学》、《运动场草坪》和《草业国家需求与国家战略》和草业科学研究生课程《草坪学研究进展》以及动物科学专业《草地学》理论课程讲授及实习讲授。讲课质量是衡量教师是否优秀的重要指标，在学院领导和同事的帮助下，我有幸荣获我院第六届、第八届和第九届青年教师讲课比赛二等奖 1 次和三等奖 2 次，并且多次评教得到学生的好评，这些成绩是对我教学工作肯定和鼓励。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

教学方面，坚持继续以教育教学为根本，做好本科和研究生的教学和培养工作；科研方面，在学科带头人和团队负责人的引领下，配合做好学科建设和团队建设工作，踏踏实实进行科学研究。

教学方面：

在今后工作中我会进一步提高自己教学及科研业务水平，积极主动的承担各项教学科研任务，努力研习教学方法和手段，增强自身的专业技能和理论水平，从而提高教学质量，为讲授和出色完成课程教学任务奠定基础。另外，以《草坪学》本科优质课程建设为契机，完成教案和演示文稿的优化，建成师生网上互动平台，增加重点难点指导、参考资料目录和课程全程教学录像等资源和网络试题库及在线测试建设，进一步丰富素材资源库，学生可以延长课后学习时间，网上学习、网上提交作业、论坛讨论、既方便又高效。

科研方面：

继续深入研究草坪植物在遮荫胁迫下信号分子的转导机制，揭示信号分子诱导耐荫相关基因的表达与耐荫性之间的关系，从分子水平阐明信号分子和光之间的调控关系。努力争取更多科研项目支持，认真组织各个项目实施，确保预期目标完成，提高高水平学术论文的产出率。总之，本人在教学、科研方面虽然取得了一点成绩，但这些仅仅是个起点，仍需加倍努力，不断提高教学、科研水平，积累丰富的经验，更好为国家教育工作服务。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字:

2016年3月8日

许世飞

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2010 年度考核，合格；

2011 年度考核，优秀；

2012 年度考核，合格；

2013 年度考核，合格；

2014 年度考核，合格；

2015 年度考核，合格。

所在单位负责人（签字）:

许世飞

（盖章）

2016年3月8日



说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

许岳飞同志思想积极上进，热爱祖国，拥护党的基本路线，贯彻党的教育方针，忠诚党的教育事业。具有良好的社会公德，团结同事，善于合作，严于律己，宽厚待人。

在工作方面，态度端正，做事认真，勤奋刻苦，得到同事和学生的一致好评。具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责。许岳飞同志积极参与到教学工作中，主要承担了动科学院草业科学专业本科课程《草坪学》、《运动场草坪》和新生研讨课《草业国家需求与国家战略》和草业科学研究生课程《草坪学研究进展》、《人工草地管理与利用》以及动物科学专业《草地学》理论课程讲授及实习讲授。同时积极投身到教改工作中，参与《草坪学》优质课程建设项目，发表教学改革论文2篇，其中第一作者文章1篇。连续获得第六届、第八届和第九届青年教师讲课比赛二等奖1次和三等奖2次，并且多次评教得到学生的好评。指导本科生创新创业训练计划项目（校重点）4项，验收结果全部为优秀。自参加工作以来先后主持国家自然科学基金（青年）基金“一氧化氮介导脱落酸调控高羊茅耐荫性的分子机理研究”、中央高校基本科研业务费专项基金“一氧化氮与脱落酸对高羊茅光胁迫的调控机理研究”、西北农林科技大学博士科研启动基金项目“一氧化氮对草坪草在强光胁迫下生理作用机理研究”各一项，学术成果已发表论文50余篇，其中SCI刊源论文12篇。副主编编著专著1部，参编3部。

总之，该同志思想觉悟较高，业务能力较强，同意其申报副教授职称。



负责人（签字）：

龙明秀

2016年3月28日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

该同志热爱祖国、拥护中国共产党的基本路线，学农爱农，以教书育人为己任。具有良好的思想素质，正确的工作态度，教研组分配的教学任务都能够踊跃承担，并且能够圆满完成，院系组织的各种活动以及每次开会都能够积极参加。

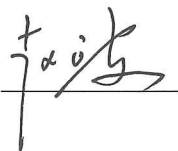
在工作态度方面，该同志认真负责，兢兢业业，认真完成各项教学工作。细心备课，用心讲课，悉心批改作业。在教学工作方面，该同志先后为动物科技学院草业科学专业和动物科学专业本科讲授 3 门课程，为草业研究生讲授 2 门课程。同时，他已经指导大学生科创项目 4 项和本科毕业论文累计 25 人次，年平均教学工作量 130.4 学时。由于在教学过程中，积极投入，勇于付出，得到动科学院本科生的好评，学生的评价成绩平均分在 98.28 以上。此外，工作之余，该同志还担任动物科技学院草业科学 11 级 1 班的班主任，并 2014 年 12 月，获得动物科技学院优秀班主任称号和 2015 年 6 月本科生就业工作先进个人称号。

在教学改革方面，参加校级教改项目 2 项（主持 1 项）和参加国家级精品资源共享课 1 项；发表教改论文 2 篇（其中，第一作者 1 篇）。曾获 2013 年动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖 1 次和三等奖 2 次；并被评为 2015 年动物科技学院“我最喜欢的老师”称号。

在科研方面，一直从事草坪草遮荫光胁迫生理生态学方面。目前主持包括国家自然科学基金（青年，项目编号 31402129）项目 3 项，参加国家自然科学基金等 3 个项目。发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 刊源论文 12 篇。副主编编著著作 1 部，参编 3 部。

总之，许岳飞同志具有很强的教学能力，表现出较好科研技术水平；同意推荐晋升副教授职称。

单位负责人（签字）：



学科评议组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日