

职工号： 2011110045

西北农林科技大学职称任职资格 评审表

(教师岗位系列)

单 位 草业与草原学院

姓 名 何学青

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型

填表时间： 2020 年 3 月 31 日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员评审职称使用。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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。
3. 如填写内容较多，可另加附页。
4. 请严格按照《西北农林科技大学职称任职资格评审表填表说明》、批注和备注要求填写。
5. 本表用 A3 纸套印。
6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	何学青	性别	女	民族	汉	
政治面貌	中共党员	出生年月	1982年3月26日			
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011年6月	兰州大学		草业科学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011年6月	兰州大学		草业科学	
主要学术兼职	中国草学会教育专业委员会理事 中国草学会牧草育种专业委员会理事		进校参加工作年月	2011年7月		
研究方向及学术专长	牧草种质资源及逆境生物学					
现任职称资格及时间	2011年7月1日取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20126100072000260					
境内外合作经历						
实践能力提升经历						
班主任经历	担任动物科技学院 2012 级草业科学 1202 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 7 月），考核结果 7 次称职，1 次优秀；担任草业与草原学院草业科学 1601 班班主任（2016 年 9 月-至今），考核结果 4 次称职，3 次优秀；所带草业科学 1601 班分别于 2018 年、2019 年连续两次获得校级先进班集体；2019 年获校级五四红旗团支部。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2011年7月~2019年8月	动物科技学院	教学科研	无
2019年9月~年月	草业与草原学院	教学科研	无
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			

学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证明人
2002年9月~2006年6月	草业科学	甘肃农业大学	王蒂
2006年9月~2011年6月	草业科学	兰州大学	周绪红
2008年10月~2008年10月	兰州大学与新西兰梅西大学联合进行生物技术培训	兰州大学	Rosie 张吉宇
年月~年月			
年月~年月			
年月~年月			
年月~年月			
年月~年月			

任现职以来代表性成果（不超过 300 字）

主要从事牧草种质资源与育种、牧草种子休眠与萌发抗逆的调控机制等相关研究。主持国家自然科学基金青年基金 1 项，省部级项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 4 项，参与省部级项目 3 项，在国内外核心期刊上发表论文 10 篇，参与编写教材 2 本。获全国草学类专业青年教师讲课比赛二等奖 1 项；以第 1 完成人撰写陕西省建设草种子专业化生产带现状研究报告和可行性研究报告 2 份，所提交的研究报告已作为上报给国家相关部门的报告和建议的基础材料被采用；2019 年应邀在中国草学会年会分会场做学术报告 1 次。兼任中国草学会教育专业委员会理事，和中国草学会牧草育种专业委员会理事。

任现职以来研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义及教学贡献等

任现职以来，主要从事牧草种质资源与种子逆境生物学相关的教学、科研及社会服务工作，主要工作总结如下：

一、研究思路

主要围绕干旱半干旱区和青藏高原地区对牧草种质资源的需求，开展牧草种质资源的收集、抗逆性种质与基因资源挖掘与利用研究。

二、工作进展

已顺利结题 1 项国家自然科学基金青年基金：能源草柳枝稷种子休眠机制及破除研究(31502005)。明确了柳枝稷种子休眠的主要原因及调控机制，探究出快速有效的休眠破除方法，为柳枝稷种子质量检验和大规模栽培利用提供参考依据。

作为西藏农口院士专家工作站的主要参加人，参与西藏自治区农牧科学院草业科学研究所主持的嵩草基因组与群体遗传学研究，承担嵩草繁殖策略研究部分内容，初步解决了藏北嵩草在高寒地带通过种子繁殖的难题，在无菌条件下研制出人工种子。

参与陕西省农业协同创新与推广联盟项目“奶业养殖区种植业调整结构与草畜一体化研究与示范”。针对当前苜蓿收割和加工不规范导致的首蓿产量品质远低于进口苜蓿的现状，依托国家牧草产业技术体系-榆林综合试验站，与榆林市府谷县鑫兴泰商贸有限公司进行产-学-研合作模式研究，建立了高效地农区草食畜牧产业高效转化体系，形成高品质苜蓿生产技术体系和草畜耦合技术体系。通过与企业的合作研发，有利于将最新的资源信息转化为企业的核心竞争力。

三、教学贡献

先后为本科生讲授《饲草生产学》、《牧草栽培学》和《牧草种子学》理论课程讲授及实习讲授；承担 2014 级和 2015 级草业科学本科生《牧草生物技术》实验课程；承担了草学研究生《牧草种质资源学》、《牧草种子生理学》、《牧草种子生理学研究进展》等专业课

程。独立编制《牧草种子学课程质量标准》和《牧草种子学实习课程质量标准》。

不断尝试新的教学方法，积极投身到教改工作中，主持完成《牧草种子发育与质量检验虚拟仿真实验》项目，为草业本科生实验的开展提供新方法；主持完成“基于PBL教学模式的牧草种子学教学实践与探索”教改项目1项，将“PBL”教学模式润入到牧草种子学课堂中，取得了良好的效果；

参与编写《牧草栽培学》实验实习指导书（双语）（中国农业出版社出版），和《牧草栽培学双语辑要》（高等教育出版社）；参与《牧草栽培学》国家级精品课程资源共享课的建设。2015年参与申报牧草栽培学双语教学改革与实践教学成果奖，获校级二等奖；2019年参与申报草业科学服务国家战略的人才培养体系与创新教学成果奖，获校级二等奖；2019年参与全国生态文明信息化教学成果遴选，获A等。

分别于2018年、2019年获得西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖；2019年获全国草学类专业青年教师讲课比赛二等奖。兼任第六届中国草学会教育专业委员会理事。

教育教学工作情况

指 导 学 生 情 况	填写作为第一指导教师指导学生姓名（学号）、级别及类型等。				
	任现职以来作为第一指导教师指导23名草业科学本科生完成毕业论文。				
	2008级：龚洋（04208042）				
	2009级：刘涛（2009010868）梁卫卫（2009010861）张乐（2009010871）王彦虎（2009010904）古丽努尔·艾则孜（2009010886）				
	2010级：常乐钦（2010010721）夏锋（2010010711）梁玉生（2010010681）陶奇波（2010010702）				
	2011级：高娅妮（2011010727）郭理想（2011010736）沙李艳容（2011010760）亚·海拉提（2011010758）				
	2012级：陈大立（2012010762）				
	2013级：邓少军（013010721）黄文静（2013010766）张依凡（2013010744）				
	2014级：胡广（2014010580）马文雪（2014010594）岳佳铭（2014010595）刘洁（2014010597）				
	2015级：汪嵩洋（2015010603）				
	作为第一指导教师指导大学生科创情况	项目名称	级别	立项时间	结题验收情况
		镧对NaCl胁迫下柳枝稷种子萌发及幼苗生理特性的影响	校级重点项目	2012	良好
		硝酸镧浸种对老化柳枝稷种子活力及幼苗生理特性的影响	国家级项目	2013	优秀
		稀土元素镧在羊草幼苗中超微结构定位与能谱分析	校级重点项目	2014	优秀
		稀土元素镧对柳枝稷种子活力的影响	校级重点项目	2016	优秀
引发对非生物胁迫下白茎盐生草种子萌发特性的影响	校级一般项目	2017	良好		

作为第一指导教师指导学生获奖情况	奖励名称			颁奖单位	获奖时间
	西北农林科技大学第二届本科生创新创业论坛农科论坛三等奖(常乐钦)			教务处	2014
	西北农林科技大学 2013 届本科生优秀毕业论文(刘涛)			教务处	2013
	西北农林科技大学 2014 届本科生优秀毕业论文(陶奇波)			教务处	2014
	西北农林科技大学 2015 届本科生优秀毕业论文(沙亚·海拉提)			教务处	2015
	西北农林科技大学 2018 届本科生优秀毕业论文(胡广)			教务处	2018
	所指导学生毕业(学位)论文(设计)获校级优秀 4 次,排名本专业前 15% 11 次。				
教学工作情况	授课对象	授课专业年级	开课学期	课程名称 (课程编号)	实际授课计划学时
	本科生	动物科学 2009 级 (1-6 班)	2011-2012 学年 第二学期	饲草生产学 (04008)	40
		草业科学 2011 级 (1-2 班)	2012-2013 学年 第二学期	牧草种子学 (04039)	24
		草业科学 2012 级 (1-2 班)	2013-2014 学年 第二学期	牧草种子学 (04039)	24
		草业科学 2013 级 (1-2 班)	2014-2015 学年 第二学期	牧草种子学 (04039)	24
		草业科学 2014 级 (1-2 班)	2016-2017 学年 第二学期	牧草种子学 (2044213)	40
		草业科学 2015 级 (1-2 班)	2017-2018 学年 第二学期	牧草种子学 (2044213)	40
		草业科学 2016 级 (1-2 班)	2018-2019 学年 第二学期	牧草种子学 (2044213)	40
	研究生	2013 级草学硕博	2012 年秋	牧草种子学研究进展 (sy005015)	20
		2013 级草学硕博	2013 年秋	牧草种子学研究进展 (sy005015)	40
		2014 级草学学硕	2014 年秋	牧草种子生理学 (7044021)	16
		2015 级草学学硕	2015 年秋	牧草种子生理学 (7044021)	16
		2016 级草学学硕	2016 年秋	牧草种子生理学 (7044021)	16
		2017 级草学学硕	2017 年秋	牧草种子生理学 (7044021)	16
		2017 级草学学硕	2017 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	32
		2018 级草学学硕	2018 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	32
2019 级草学学硕		2019 年秋	牧草种质资源学 (7044019)	16	

非课堂教学 完成情况	<p>1. 实验教学完成情况</p> <p>(1) 饲草生产学实验 动物科学 2009 级 (1-6 班), 2011-2012 学年第二学期, 96 学时</p> <p>(2) 牧草栽培学实验 草业科学 2010 级 (1-2 班), 2011-2012 学年第二学期, 32 学时</p> <p>(3) 牧草种子学实验 草业科学 2011 级 (1-2 班), 2012-2013 学年第二学期, 16 学时 草业科学 2012 级 (1-2 班), 2013-2014 学年第二学期, 16 学时 草业科学 2013 级 (1-2 班), 2014-2015 学年第二学期, 16 学时 草业科学 2014 级 (1-2 班), 2016-2017 学年第二学期, 32 学时 草业科学 2015 级 (1-2 班), 2017-2018 学年第二学期, 32 学时 草业科学 2016 级 (1-2 班), 2018-2019 学年第二学期, 32 学时</p> <p>(4) 生物技术实验 草业科学 2014 级 (1-2 班), 2015-2016 学年第二学期, 32 学时 草业科学 2015 级 (1-2 班), 2016-2017 学年第二学期, 32 学时</p> <p>2. 实习教学完成情况</p> <p>(1) 饲草生产学实习 动物科学 2009 级 (1-6 班), 2011-2012 学年第二学期, 192 学时</p> <p>(2) 牧草栽培学实习 草业科学 2012 级 (1-2 班), 2013-2014 学年第二学期, 8 学时 草业科学 2013 级 (1-2 班), 2014-2015 学年第二学期, 8 学时 草业科学 2014 级 (1-2 班), 2016-2017 学年第二学期, 8 学时 草业科学 2015 级 (1-2 班), 2017-2018 学年第二学期, 8 学时</p> <p>(3) 牧草种子学实习 草业科学 2011 级 (1-2 班), 2012-2013 学年第二学期, 64 学时 草业科学 2012 级 (1-2 班), 2013-2014 学年第二学期, 64 学时 草业科学 2013 级 (1-2 班), 2014-2015 学年第二学期, 64 学时 草业科学 2014 级 (1-2 班), 2016-2017 学年第二学期, 64 学时 草业科学 2015 级 (1-2 班), 2017-2018 学年第二学期, 64 学时 草业科学 2016 级 (1-2 班), 2018-2019 学年第二学期, 64 学时</p>
	<p>自觉接受并完成本单位分配的各项教学工作任务, 任现职以来独立讲授 <u>4</u> 门课程, 共同讲授 <u>3</u> 门课程; 年均课堂教学 <u>58</u> 计划学时 (不含实验课和专题课), 其中承担本科生年均课堂教学 <u>32</u> 计划学时, 承担研究生年均课堂教学 <u>26</u> 计划学时; 承担实验教学和专题课 <u>336</u> 计划学时, 实习教学 <u>608</u> 计划学时。</p>

指导本科生发表论文情况	论文题目	所有作者姓名		发表刊物	投出及出版时间	ISSN、CN 及卷(期)号	页码	
	硝酸铜对柳枝稷种子萌发及幼苗生长的影响	常乐钦, 梁卫卫, 杨培志, 何学青*		种子	2014.6.12 2014.11.25	ISSN:1001-4705 CN:52-1066/S 33(11)	22-26	
	引发处理对柳枝稷种子萌发及幼苗生长特性的影响	陈大立, 李凡, 周景乐, 思娟娟, 朱健祥, 何学青*		种子	2015.6.16 2016.1.25	ISSN:1001-4705 CN:52-1066/S 35(1)	26-29	
	人工老化对柳枝稷种子活力和膜透性的影响	王健宇, 岳子婷, 龙靖, 李梦瑶, 李尧, 何学青*		种子	2018.6.19 2018.10.25	ISSN:1001-4705 CN:52-1066/S 37(10)	6-9, 15	
核心期刊教改论文发表情况	论文题目	所有作者姓名		发表刊物	出版时间	ISSN 及 CN 刊号	页码	
教学工作情况	出版教材	名称	出版社	角色	出版时间	ISBN 号及 CIP 号	规划级别	获奖情况
		牧草栽培学实验实习指导	中国农业出版社	参编	2013	ISBN: 9787109171985 CIP 数据核字(2012)第 221791 号		
	牧草栽培学双语辑要	高等教育出版社	参编	2019	ISBN: 9787040470406 CIP 数据核字(2017)第 031540 号			
	教改项目	名称	级别	本人到位经费(万)	本人排序/总人数	起止时间	验收情况	
		基于 PBL 教学模式的牧草种子学教学实践与探索	校级	0.5	1/5	2017-2018	优秀	
		“草业资源与管理”微课建设模式研究	校级	0	4/4	2015-2016	优秀	
		新媒体环境下师生互动的机制与载体研究	省部级	0	3/8	2016-2018	优秀	
		《牧草栽培学》2019 年全国生态文明信息化教学成果建设	省部级	0	4/6	2019	优秀	

课程/专业/人才培养模式改革等项目	名称	类别	级别	本人到位经费(万)	本人排序/总人数	起止时间
	牧草种子发育与质量检验虚拟仿真实验	实验课程建设	校级	1.0	1/9	2019
	《牧草栽培学》本科优质课程建设	课程建设	校级	0	3/5	2012-2014
	《牧草学》研究生优质课程建设	课程建设	校级	0	4/6	2013-2015
	《牧草栽培学》国家级精品资源共享课建设	精品课程建设	国家级	0	7/10	2013-2015
	《牧草栽培学》课程专业外籍教师项目	课程建设	校级	0	6/6	2014
	“课程思政”示范课程建设项目-《牧草栽培学》	课程建设	校级	0	3/5	2018
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	2/5	2015
草业科学服务国家战略的人才培养体系与创新		校级	二等奖	4/6	2019	
任现职以来每年教学质量综合评价位列本单位同职称人员百分比		2016年, 6% 2017年, 10% 2018年, 20% 2019年, 25%				
教学水平评价结果	85					
教学能力考核结果						
其他奖励或教学业绩	2019年获全国草学类本科专业青年教师讲课比赛二等奖 2019年获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖 2018年获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖 2014年获动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖 2013年获动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖 2014年获动物科技学院本科生优秀指导教师奖					

备注：1.教学质量综合评价由教务处审核；2.教学水平评价结果、教学能力考核结果由教学发展中心提供。

主持科研项目情况

级别	名称	类别	经费来源	本人合同经费(万)	本人任现职以来到位经费(万)	起止时间	备注
国家级	能源草柳枝稷种子休眠机制及破除研究	青年科学基金项目	国家自然科学基金委	19	19	2016.1.1-2018.12.31	
	参与且有校外到位经费						
省部级	我国西北地区建设草种子专业化生产带可行性研究	中国科协决策咨询项目	新疆维吾尔自治区老科技工作者协会	6	6	2019.1-2019.10	
	参与且有校外到位经费						
其他	能源草柳枝稷种子休眠机制及破除研究	陕西省博士后科研基金项目配套资金	陕西省科技厅	5.7	5.7	2016.2-2018.12	
	主持	陕西省重点研发计划重点产业创新创业(群)-农业领域	府谷县鑫兴泰农贸有限公司	15	15	2019.1.1-2021.12.31	
	参与且有校外到位经费						
2015-2019年,且任现职以来本人校外到位经费累计 <u>45.7</u> 万元。							

备注:仅填写本人主持或有校外到位经费的项目,不含陕西省人才专项配套经费和学校自主立项项目;项目类别一栏须填写清楚,如主持/参与国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、陕西省攻关项目等;经费来源填写科研经费来源单位,如科技部、陕西省科技厅、陕西省社科规划办等。

代表性论文

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	ISSN、CN 及卷(期)号: 页码	收录类别	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
							中科院大类	JCR	
收录论文	The mechanism behind lack-of-effect of lanthanum on seed germination of switchgrass	Plos one	2019	ISSN:1932-6203 14(3): e0212674	SCI	He Xueqing*	3 区	Q2	
核心期刊论文	PEG 模拟水分胁迫对柳枝稷种子萌发及幼苗生长的影响	草地学报	2014	ISSN:1007-0435 CN:11-3362/S 22(3): 556-563		何学青, 呼天明, 许岳飞, 冯雪, 方燕利, 龙明秀*			A 类
	柳枝稷种子活力及幼苗生长对人工老化处理的相应	草地学报	2016	ISSN:1007-0435 CN:11-3362/S 24(4):834-840		何学青, 陶奇波, 沙亚.海拉提, 郭理想, 龙明秀, 呼天明*			A 类
	超干处理对柳枝稷种子活力及幼苗生长特性的影响	草地学报	2017	ISSN: 1007-0435 CN:11-3362/S 25(5):1055-1060		何学青, 沙亚.海拉提, 龙明秀, 梁玉生, 陶奇波, 呼天明*			A 类
	不同外源植物生长物质对柳枝稷种子萌发特性的影响	草地学报	2018	ISSN: 1007-0435C N:11-3362/S 26(3):684-689		何学青*, 沙亚.海拉提, 张依凡, 黄文静, 邓少军, 呼天明			A 类

备注: 1. 论文仅填写符合认定条件的第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后、访学期间发表的论文在备注栏说明, 不超过规定认定数。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、A&HCI 哪类收录(不包括会议论文和综述性论文)。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文如是核心期刊论文填写在“核心期刊论文”栏。5. 分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。6. “双一流”期刊、人文社科类指定期刊、自然指数期刊论文及视同论文在备注栏说明。7. 未特殊说明, 视同认定收录论文不超过 1 篇、核心期刊论文不超过 2 篇。8. 仅填写代表性论文, 晋升副高不超过 5 篇、正高不超过 8 篇。

成果奖	获奖项目名称	获奖类型	级别	等级	本人排序 /总人数	获奖时间
科技成果 转让 情况	成果名称		成果类型	转让经费 (万)	经费到账时间	
新品种、 新农药、 新装备等	产品名称	类别	审定、认定单位	级别	本人排序 /总人数	获得时 间
规程 (标准)	名称	级别	本人排序/总人数		发布时间	
推广 工作	以主要完成人积极参与西藏自治区农口院士专家工作站和国家牧草产 业技术体系-榆林综合试验站的科技推广工作。					
其他 工作 情况	<p>作为陕西省协作小组的主要负责人，参与中国科协创新战略研究院老科协决策咨询项目《我国西北地区建设草种子专业化生产带可行性研究》，认真负责地完成了陕西省的项目计划工作。以第1完成人撰写了陕西省草种产业建设与发展现状调研报告，和建设草种子专业化生产带可行性研究报告2份，所提交的研究报告已作为上报给国家相关部门的报告和建议的基础材料被采用；提交的《陕西省草种子产业发展战略研究初报》，作为陕西省协作小组的部分成果被陕西省老科协会刊-《陕西省老科协通讯》刊发。中国老科协决策咨询项目的研究对国家、对西部地区、对草种业发展、对生态环境保护、对扶贫工作都具有重要意义，充分体现了草业作为战略性产业的意义，其成果在产业建设决策上具有较高的应用价值。</p> <p>此外，任现职以来以主要参加人积极参与草学学科建设、人才培养及公益活动等相关工作：参与2014版本科生培养方案修订工作；2016年参与教育部第四轮学科评估草学一级学科评估材料收集与填写的相关工作；2016,2017年参与撰写草学一级学科博士学位授权点预评估与正式报告；2018年参与国家林业和草原局黄土高原恢复与工程技术研究中心的申报与运行相关工作；2018年参与草业与草原学院成立的相关工作；2018年参与完成西藏自治区农口院士专家工作站5年合作规划的相关工作；2019年参与教育部本科“双万计划”材料的撰写；2019年参与草学博硕士研究生2019版培养方案的修订；2019年参与草业与草原学院承办的中国草学会年会；2019年参与榆林市横山区产业发展培训班的部分教学工作。</p>					

任职后工作思路、计划及目标

任职后，将在学校和学院和的领导下，积极投身草学教学与科研工作，参与草学学科建设，重视学生的道德思想的教育，真正做到教书与育人的紧密结合。

1. 教学方面

结合自己的学术特长，承担草业科学专业本科生《牧草种子学》课程，和研究生《牧草种质资源》的教学工作，深入挖掘课程中的思政元素，不断加强课程思政建设，注重讲授课程新进展和新理论，并将较为前沿的科研成果引入课堂教学。积极编写教材，结合新信息，新思路，努力钻研教学法。将牧草种子发育与质量检验虚拟仿真实验应用范围扩大，提升级别。将问题导向教学法（PBL）在牧草种子学课堂中应用于创新，力争将牧草种子学课程建设为一流课程。积极指导本科生、研究生开展科学研究，将教学和科研有机结合起来，推动所承担课程的教学改革，更进一步提升教学水平和质量。

2. 科研方面

深入开展牧草种质资源及逆境生物学研究，取得有较高理论与实践应用价值的成果。紧密结合西北干旱地区的生态条件和西藏地区的气候特点，培育适应当地条件的牧草品种，研究草地资源植物功能的开发和利用；继续开展牧草种子发育、贮藏、萌发等对生态环境的响应机制研究；寻求逆境条件下藏北嵩草和苜蓿种子生产的高产技术；进行草种子高产栽培管理及检验、认证等技术开发；加大产-学-研精密结合力度，力争在解决重大生产实际问题方面有较大突破；积极申报国家自然科学基金面上项目、陕西省科技攻关项目及西藏自治区项目；不断扩大对外交流与合作，提升科研水平。

3. 其他方面

积极参与学科建设，参与学校、学院、和系室的相关工作及其他公益性活动。干好自己的本职工作，为学校“双一流”建设贡献自己的力量。

个人承诺

本人郑重承诺：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实，以上所填内容真实，符合申报要求和职称文件规定；对填写所有内容负责。

承诺人：何学青

2020年4月7日

上述材料均已审核，内容真实，符合学校职称文件规定和申报职称要求。

资格审查人：李洪喜

2020年4月7日

任现职期间各年度考核结果

2011年 合格

2012年 合格

2013年 合格

2014年 优秀

2015年 合格

2016年 合格

2017年 合格

2018年 优秀

2019年 合格

负责人（签字）：

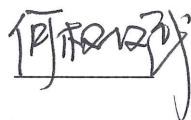
苏蒙



系（室）对申报人的评价

何学青老师任职以来，系统讲授3枚有种子学课程，
教学态度认真，治学严谨，能够坚持启发式的教学模式，因材施教，
促进了学生的全面发展，教育科研成果显著。与人为善，为人师表，
有奉献精神，得到了广大师生的一致好评。

综上，事业科与系积极推荐何学青老师申报副教授职称。

负责人（签字）：

2022年4月7日

学术水平（授课能力）综合评价



负责人（签字）：_____

年 月 日

思想政治表现及师德师风各年度考核结果

何学青同志具有坚定的政治立场，拥护党的路线、方针、政策，自觉与党中央保持高度一致。积极参与政治学习，不断提高自身的理论水平和政治素养。遵纪守法，有强烈的事业心、高度的责任感和奉献精神。

该同志忠诚于党的教育事业，以教书育人为己任，坚持立德树人。积极参加教研活动和业务学习。在工作岗位上能始终如一，严谨求实，勤奋刻苦，兢兢业业，本着一切为了学生的原则，认认真真地完成各项工作，并取得了一定的成果。2016年获学校就业优秀班主任，2017年获学生最喜爱的老师称号，2019年获得校级思想政治先进个人。

该同志积极参加学校和学院的公益活动，近年来参与了本科生培养方案修订，一级学科博士学位授权点预评估与正式报告撰写，国家林业和草原局黄土高原恢复与利用工程技术研究中心的申报与运行，本科“双万计划”材料的撰写，学科评估材料准备与撰写等学院重大事项。积极参加科学研究，严格秉持学术规范和学术诚信。

党委（党总支）负责人签字：

苏蓉

党委（党总支）（盖章）

2020年4月7日

所在单位审查推荐意见

同意推荐。

单位行政负责人（签字）：

王天峰

单位（盖章）

2020年4月7日

学科评审组意见

评委人数	表 决 结 果					备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	
<p>_____ 学科评审组</p> <p>组长（签名：）_____</p> <p>年 月 日</p>						

学校高级职称评审委员会意见

评委人数	表 决 结 果					备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	
<p>评审委员会主任（签名）：_____</p> <p>年 月 日</p>						

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职资格，
任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日