

职工号： 2008118480

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 农学院

姓 名 黄 镇

现任职资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2020 年 04 月 02 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	黄 镇	性 别	男	民 族	汉	相 片 (一寸免冠照片)
政治面貌	中共党员	出生 年月	1981 年 05 月 05 日			
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校			专 业
	研究生	2008 年 11 月	华中农业大学			作物遗传育种
	学 位	获取时间	授予单位			专 业
	博士	2008 年 12 月	华中农业大学			作物遗传育种
主要学术兼职	无			进校参加工作 年月		2008 年 12 月
研究方向及学术 专长	油菜遗传育种					
现任职称资格及 时间	2015 年 1 月 1 日取得副教授资格					
教师资格证编号	20106100071000093					
境内外合作经历	2013 年 9 月 8 日-2015 年 9 月 8 日在 Saskatoon Research center, Agriculture and Agri-Food Canada 连续开展了 24 个月的博士后研究。					
实践能力提升经 历						
班主任经历	农学院农学 09 级 2 班班主任 (2009 年 9 月-2013 年 6 月), 考核结 果合格					

工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2008 年 12 月 ~ 2014 年 12 月	西北农林科技大学农学院	油菜遗传育种科研及教学	讲师
2015 年 01 月 ~ 至今	西北农林科技大学农学院	油菜遗传育种科研及教学	副教授
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
1999 年 09 月 ~ 2003 年 12 月	农学（本科）	湖北农学院	王文凯
2003 年 09 月 ~ 2008 年 12 月	作物遗传育种（硕博连读）	华中农业大学	傅廷栋
2013 年 09 月 ~ 2015 年 09 月	博士后	加拿大农业部萨斯卡通研究中心	Fengqun Yu
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）

教学方面

2017、2018 连续两年荣获教学质量二等奖，2019 年所带遗传学课程荣获 A 类课程（集体获得）。

科研方面

- 1、开展了油菜抗逆、抗病研究，发表学术论文 10 余篇，其中第一完成单位 SCI 论文 6 篇，第二单位 SCI 论文 2 篇，核心期刊论文 3 篇。
- 2、协助选育了油菜新品种 1 个，排名第三。
- 3、荣获陕西省科学技术奖 1 项，排名第二。
- 4、在根肿病研究方面授权国家发明专利 1 项，新申请发明专利 1 项。

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

任现职以来本人一直从事油菜种质创新及新品种选育，包括油菜抗逆、抗病、黄籽种质的鉴定、创制、基因发掘及利用。

研究思路

在科研上以油菜产业发展需求为导向，紧密围绕当前油菜产业急需解决的问题开展研究，以基础理论研究服务油菜育种为目的。筛选与创制油菜育种急需的种质资源、开发与挖掘油菜抗逆、抗病、黄籽等重要资源的分子标记、相关基因，解析这些重要基因的作用机理，并将其应用到油菜育种中，为油菜产业发展提供帮助。

工作进展

1、油菜耐盐种质的鉴定与基因挖掘

利用 QTL 技术检测到了 45 个甘蓝型油菜耐盐相关的 QTLs（耐盐等级，电导率，叶绿素等），其中一个耐盐相关主效 QTL（qSPAD5）能够在 3 个环境中，在第 5 连锁群的同一区域被检测到，其平均表型变异率超过 35%，最高达到 51.14%。针对该主效 QTL 的定位区域，对改基因进行了精细定位，将 QTL 区间缩小到了 A07 染色体的 17.41-17.80Mb 的 390Kb 范围，该区域共有 66 个基因，发现 11 个基因可能与抗逆相关，其中一个基因 *Bra003640* 与植物的耐盐性相关。该研究发表在 2017 年的 *Frontiers in plant sciences*(Lang 等, 2017)。

为了进一步的研究 *Bra003640* 基因特性，我们找到了该基因在甘蓝型油菜中的同源基因 *BnaA07g34250D*。根据 *BnaA07g34250D* 的序列，在两个亲本（2205 和 1423）中克隆了该基因，分别获得了 5 个和 6 个同源拷贝。序列分析表明，该基因是典型的 B-box 锌指蛋白，与拟南芥 *AT1G78600* (BBX22) 具有较高的同源性。该基因所有拷贝（包括 Bn2205 和 Bn1423）在双亲中的 B-box 结构域共有 9 处氨基酸的变化。

为了进一步研究 BnBBX22 基因在耐盐胁迫中的功能，我们将 BnBBX22-T 和 BnBBX22-S

过表达拟南芥。通过 PCR 检测分别得到 15 (BnBBX22-S-OX) 和 16 (BnBBX22-T-OX) 个独立转基因株系; 表型分析发现与野生型相比, 转基因株系 BnBBX22-S-OX 和 BnBBX22-T-OX 均表现出明显的耐受性。

为了验证 BnBBX22-T 基因在甘蓝型油菜耐盐胁迫中的功能, 我们将 BnBBX22-T 过表达甘蓝型油菜 2205 和 1423, 分别得到了 3(OE-BnBBX22-T-2205)和 17(OE-BnBBX22-T-1423) 个独立转基因株系; BnBBX22-T 在 T1 代转基因甘蓝型油菜 2205 和 1423 中受盐胁迫诱导表达。三叶期的油菜 (OE-BnBBX22-T-2205) 在 600mM NaCl 处理 3 天后, 转基因油菜仍然保持绿色, 但对照的叶片已经变黄枯萎。盐处理之后, 转基因植株的叶绿素含量显著高于对照。在水培和土培条件下, 过表达株系 (OE-BnBBX22-T-1423) 的耐盐性强于对照 1423。此外, 过表达株系 (OE-BnBBX22-T-1423) 的鲜重, 根长和叶绿素含量 (SPAD) 均明显高于对照 1423。这些研究表明 BnBBX22-T 的过表达甘蓝型油菜的耐盐性得到明显提高, 目前正在开展该基因的蛋白互作。

2、油菜抗根肿病种质鉴定、创制及遗传研究

目前根肿病在我国大规模爆发, 但是油菜中极少有抗根肿病的种质, 因此我们利用我国根肿菌 P4 与 P7 生理小种, 在十字花科种质中筛选获得了 30 多份抗根肿病的白菜、甘蓝、萝卜等材料。利用远缘杂交以及人工合成的方法合成了 3 份抗根肿病的甘蓝型油菜、1 份抗根肿病的芥菜型油菜, 丰富了我国油菜根肿病的抗性资源, 目前这些材料已经回交转育到育种骨干亲本中, 1 份种质分发到全国各个育种单位, 并签订了合作协议。该研究发表在 2018 年的 *Breeding Science* 上 (Liu 等, 2018)

为了研究根肿病抗性基因的遗传机理, 我们采用简化基因组测序的方法定位了人工合成的抗根肿病的芥菜型油菜 CT19 的抗根肿病基因, 该基因位于 29.3-40.7Mb 之间, 该位点明显不同于目前公布的 8 个基因位点。利用简化基因组测序结合 BSR 技术定位了油菜 A 基因组中控制根肿病的基因, 利用 KASP 技术精细定位了该基因, 该基因位于 A03 染色体 23.339-23.465Mb 之间约 130kb 的范围之内, 在候选区域内初步确定了 3 个与抗病相关的候选基因 *Bra012586*、*Bra012581*、*Bra012578*, 目前正在开展候选基因的功能验证。这些研究分别发表在 2017 年的 *Frontiers in plant science* 上 (Huang 等, 2017), 以及 2019 年的 *Molecular breeding* 上 (Huang 等, 2019)。

3、芥菜型油菜黄籽种质的创制及基因发掘

在前期芥菜型油菜黄籽基因定位的基础上, 根据定位区域内基因组信息开发了一批 IP 标记, 并结合 BSR 技术, 精细定位了黄籽基因, 该基因位于芥菜型油菜 A09 染色体上 100kb 的范围之内, 并确定了候选基因 *Bra003640*, 发现该基因在保守结构域内存在 1 个氨基酸差异。该研究发表在 2016 年的 *Breeding science* 上 (Huang 等, 2016)。同时我们利用分子标记辅助选择的方法, 将黄籽性状导入到了甘蓝型油菜中, 育成了多个甘蓝型油菜黄籽品系, 结合前期的黄籽新品种选育及推广, 该研究荣获了 2017 年陕西省科学技术二等奖。

4、油菜新品种的选育

2015-2019 年, 针对我国油菜产业发展需要, 先后在长江流域、黄淮等地进行了多年多点的区域试验, 先后有 30 多个杂交组合参加了国家黄淮、下游、陕南、关中的区域试验, 选育出了抗寒、耐瘠薄、抗病、高油、高产的油菜新品种 4 个, 其中黄淮流域 3 个, 陕南 1 个, 本人排名 3 个第二, 1 个第三, 目前这些品种正在黄淮流域大面积示范。

学术贡献

1、油菜耐盐基因的克隆及功能验证, 克服了油菜图位克隆困难及转基因效率不高的问题, 为他人从事相似研究提供了参考。获得了自主知识产权的耐盐基因, 为我国油菜转基因育种提供了基因来源。

2、根肿病相关基因的定位可以为他人提供借鉴, 特别是定位了人工合成芥菜型油菜的根肿病抗性基因, 该基因是一个新基因, 为根肿病研究提供了新的资源。

3、多个抗根肿病种质的合成, 提供了一条人工合成抗根肿病油菜种质的新途径, 并丰富了油菜根肿病抗性资源。

创新点及科学价值

1、油菜耐盐基因的图位克隆及功能验证是目前我国油菜重要基因挖掘中为数不多的成功例子, 特别是利用转基因技术创制能抗高达 600mmol 的 NaCl 溶液的种质, 这是在油菜耐盐种质中很少见的。一旦国家转基因商业化放开后, 该材料应用到油菜育种去, 将会增强油菜在我国沿海、西北地区的适应性。

2、合成的 4 份抗根肿病种质是目前我国极为稀少的几份抗根肿病油菜种质, 目前已经分发给国内部分油菜育种单位, 这将会加快油菜抗根肿病的育种进程。

社会经济意义

1、创制的耐盐、抗根肿病种质将会应用到油菜育种中, 特别是抗根肿病种质, 这是目前国内育种中奇缺的抗病资源, 其所育成的品种其效益值要远大于普通油菜品种。

2、育成的多个油菜新品种, 将会在黄淮、陕南地区示范推广, 替代部分老品种, 提高良种在该区域的种植范围, 提高油菜的产值效益。

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。 郎丽娜（2014050056），作物遗传育种 14 级硕士， 毕业论文 刘亚萍（2015050123），作物 15 级硕士， 毕业论文 梁峰豪（2016050047），作物学 16 级硕士， 毕业论文 王静 （2017051471），作物 17 级硕士， 毕业论文 张鹤 （2017051490），作物 17 级硕士， 毕业论文 殷楠 （2013010172），植物科学与技术 13 级本科， 毕业论文 陈忠义（2013010128），植物科学与技术 13 级本科， 毕业论文 石益基（2014010161），农学 14 级本科， 毕业论文 曹文权（2015010180），农学 15 级本科， 毕业论文				
	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
		油菜根肿病相关生理指标变化规 律及抗性基因的表达研究	省级	2018	良好
		碱性盐对甘蓝型油菜苗期生长的 影响	校级	2018	合格
	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
		第二届全国农科学子创新创业大赛初 赛三等奖	西北农林科技大学 农学院		2019
		所指导学生毕业（学位）论文（设计）获校级优秀 1 次，排名本专业前 15% 1 次。			

教 学 工 作 情 况	课堂 教学 完成 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	生技 133 生技 134	2015 年秋	遗传学 （2012001）	32
			植保 143 植保 144	2016 年春	遗传学 （2012001）	26
			葡萄 143 葡萄 144	2016 年秋	遗传学 （2012001）	22
			植保 1501 植保 1502	2017 年春	遗传学 （2012001）	48
			葡萄酒 1503 葡萄酒 1504	2017 年秋	遗传学 （2012001）	48
			农学类 1603	2018 年春	遗传学 （2012001）	48
			葡萄酒 1603 葡萄酒 1604	2018 年秋	遗传学 （2012001）	48
			农学类 1705	2019 年春	遗传学 （2012001）	32
			草业 1801 草业 1802	2019 年秋	遗传学 （2012001）	48
		研 究 生				

	非课堂教学完成情况	2015-2019 年, 每年承担了农学院大二 6 个班的科研技能训练, 农学、植保、草业等学院 16 个班级的遗传学实验, 6 个学生的教学实习。						
	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 5 门课程, 共同讲授 4 门课程; 年均课堂教学 78 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 78 计划学时, 承担研究生年均课堂教学 0 计划学时; 承担实验教学和专题课 256 计划学时, 实习教学 216 计划学时。							
	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
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
	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
		自主合作教学在遗传学教学中的应用研究		校级	0.6	1/5	2017.05-2019.05	合格
	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
		遗传学	课程思政	校级	0		4/7	2018.10-2019.10
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/ 总人数	时 间
	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			2017 (13%), 2018 (22.4%), 2019 (27.6%)				
	教学水平评价结果		现场教学 85.7 教学设计 84.2					
	教学能力考核结果							
	其他奖励或教学业绩		发表教学改革论文 1 篇: 黄镇, 毛连泽, 冯邦, 帕尔哈提. 西部高校少数民族大学生培养的思考与实践——以西北农林科技大学为例. 教育教学论坛, 2019, 42:226-227					

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	白菜型油菜根肿病抗性基因的精细定位及候选基因分析	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	59	59	2018.01-2021.12	
	甘蓝型油菜苗期耐盐性相关基因的定位	国家自然科学基金青年项目	国家自然科学基金委	21	8.4	2014.01-2016.12	任现职前 获批
	黄淮区油菜优异种质资源精准鉴定与发掘利用	国家“十三五”重点研发子课题	科技部	65	57.4	2016.07-2020.12	
	西北及黄淮地区强优势油菜杂交种的创制与应用	国家“十三五”重点研发子课题	科技部	90	0	2016.07-2020.12	2/3
省 部 级	陕西省油菜根肿病发生规律研究及抗根肿病油菜种质的筛选与创制	陕西省重点研发计划	陕西省科学技术厅	10	10	2017.01-2019.12	
	白菜型油菜根肿病抗性基因的精细定位及候选基因分析	留学人员科技活动择优资助项目	陕西省社会保障厅	3	3	2017.01-2018.12	
	分子标记辅助选择培育高含油量甘蓝型油菜黄籽新品系	杨凌示范区科技计划	杨凌示范区科技局	8	2.4	2014.04-2016.04	任现职前 获批
其 他							
2015-2019 年, 且任现职以来本人校外到位经费累计 140.2 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*, 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	Mapping of quantitative trait loci related to cold resistance in Brassica napus L.	Journal of plant physiology	Dec 2018	0176-1617、卷:231 页:147-154	SCI	Huang Z# ; Zhao N#, Qin MF, Xu AX*	3 区	Q1	
	Genetic mapping of a lobed-leaf gene associated with salt tolerance in Brassica napus L.	Plant science	Apr 2018	0168-9452 卷: 269 页: 75-84	SCI	Zhang Y#; Xu AX, Lang LN, Wang Y, Liu X, Liang FH, Zhang BB, Qin MF, Dalelhan J, Huang Z*	2 区	Q1	
	Screening of clubroot-resistant varieties and transfer of clubroot resistance genes to Brassica napus using distant hybridization	Breeding science	Mar 2018	1344-7610、卷: 68 期: 2 页: 258-267	SCI	Liu YP#; Xu AX#, Liang FH, Yao XQ, Wang Y, Liu X, Zhang Y, Dalelhan J, Zhang BB, Qin MF, Huang Z* ; Lei SL	3 区	Q2	
	Quantitative trait locus mapping of salt tolerance and identification of salt-tolerant genes in Brassica napus L.	Frontiers in plant science	Jun 2017	1664-462X、卷: 8 文献号:1000	SCI	Lang LN#; Xu AX#, Ding J, Zhang Y, Zhao N, Tian ZS, Liu YP, Wang Y, Liu X, Liang FH, Zhang BB, Qin MF, Dalelhan J, Huang Z*	2 区	Q1	
	Analysis of cold resistance and identification of SSR markers linked to cold resistance genes in Brassica rapa L.	Breeding science	Jun 2017	1344-7610、 卷:67 期:3 页: 213-220	SCI	Huang Z , Zhang XX, Jiang SH, Qin MF, Zhao N, Lang L, Liu YP, Tian ZS, Liu X, Wang Y, Zhang BB, Xu AX*	3 区	Q2	
	Development of IP and SCAR markers linked to the yellow seed color gene in Brassica juncea L.	Breeding science	Mar 2016	1344-7610、卷: 66 期: 2 页: 175-180	SCI	Huang Z , Liu L, Lu H, Lang LN, Zhao N, Ding J, Xu AX*	3 区	Q2	
核 心 期 刊 论 文									

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、CSSCI、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。

任职后工作思路、计划及目标

工作思路

任职后仍然以油菜产业需求为导向，一方面开展油菜重要种质的挖掘、创制、新品种选育；另一方面开展关键种质相关基因的挖掘与利用，具体表现在：

1、挖掘与创制一批抗逆、适宜机械化（“两抗一倒”，即抗病、抗裂荚、抗倒伏）的油菜种质，并开展相关性状的新品种选育，这个工作是长期坚持的工作，所有的基础研究也都是围绕这个工作来开展的。

2、开展油菜耐盐、抗根肿病的遗传机理研究，克隆这些性状的基因、解析其功能，同时开展分子设计，为分子育种提供较多的基因资源。

工作计划

1、指导硕、博研究生深入开展油菜耐盐、抗根肿病机理研究，争取在这两个研究领域取得突破，特别是近两年，要完成油菜耐盐基因的功能分析与抗根肿病基因的图位克隆。

2、长期坚持油菜新品种的选育，结合生产实际，优先培育高产、高油、适宜机械化及多功能用途的油菜新品种。特别是近两年，完成抗根肿病油菜组合的选配，参加国家区域试验。

目标

1、在耐盐、抗根肿病方面获得自主知识产权的基因，并完成其功能分析，发表高水平的研究论文 2-3 篇。

2、力争在 3-5 年内，选育 2-3 个高产、高油、抗逆、适宜机械化的油菜新品种，特别是在抗根肿病方面，力争选育 1 个抗根肿病油菜新品种。

3、结合本课题在抗逆、抗病方面的研究以及新品种（包括前期的品种）的推广与应用，申报陕西省科学技术奖 1 项（二等以上）。

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：黄道

2020 年 4 月 8 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

2020 年 4 月 8 日

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				
	芥菜型油菜陕北黄芥的研究与应用	陕西省科学技术奖	省级	二等	2/9	2018				
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				
	陕油 1226	国家登记	农业部	国家级	3/4	2019				
规程 (标准)	名称	级别	本人排序 /总人数		发布时间					
推广 工作										
其他 工作 情况	<p>2016 年获西北农林科技大学首批“仲英青年学者”，在校基金会及人才办的领导下开展了多项公益活动，如“99”公益活动、联系唐仲英爱心社助学等。</p> <p>2016-2019 年担任农学院党委委员、植物科学系党支部书记、植物科学系副主任，负责了植物科学系党支部的建设、日常工作，植物科学系党支部荣获校“双带头人”教师党支部书记工作室；协助系主任开展了植物科学系人才培养、课程建设等工作。</p>									

任现职期间各年度考核结果

2015 年 合格; 2016 年 合格; 2017 年 优秀; 2018 年 合格; 合格

负责人(签字):



(盖章)

2020



系(室)对申报人的评价

黄镇, 同志爱国、爱党、敬业, 遵纪守法, 信念坚定。
教学工作饱满, 教学好评率高。科研方面
长期从事油茶基础研究, 科研和育种方法探索, 培育了油
茶品种, 获国家发明专利, 发表相关科研论文。
同意推荐教授职称申报。

负责人(签字):

年 月 日

2020.4.8

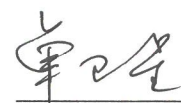
学术水平(授课能力)综合评价

申报人4月8日在学院做了公开学术报告, 围绕油茶产业链创新和
抗病虫害, 全面介绍了自己的研究工作。申报人思路清晰, 语言流
畅, 富有感染力, 对所研究领域科学和产业问题认识全面,
有独到见解。

申报人学术报告综合评价优秀。

负责人(签字):

2020年4月10日



思想政治表现及师德师风各年度考核结果

黄镇同志拥护党的领导，认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，践行“两个维护”。爱岗敬业，勤于钻研，在教子、科研等方面均取得了出色成绩，具有良好之发展潜力。团结同志，为人师表，恪守学术道德和学术规范，师德师风表现优秀（2018年、2019年度考核结果均为优秀）。

党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

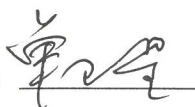


2020 年 4 月 8 日

所在单位审查推荐意见

同意推荐

单位行政负责人（签字）：





2020 年 4 月 0 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		
<div style="text-align: right;"> _____学科评审组 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>							
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		
<div style="text-align: right;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>							
学 校 审 批 意 见							
<div style="text-align: center;"> 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。 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div> （盖章） 年 月 日 </div> </div>							