

职工号： 2008117650

## 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 于澄宇

现任职资格 副研究员

申报资格 研究员

岗 位 类 型 科研为主型教师

填表时间：2019年3月9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（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. 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。

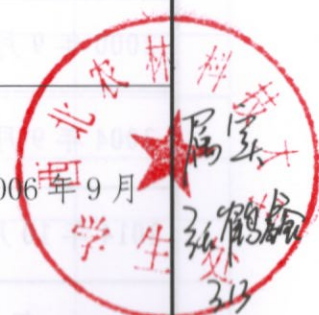
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	于澄宇	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1973 年 10 月 2 日			
研究方向	油菜遗传育种					
身体情况	健康		参加工作时间		1997 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2009 年 6 月	西北农林科技大学		作物遗传育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2009 年 6 月	西北农林科技大学		作物遗传育种	
现任职称资格及时间	2009 年 12 月 31 日, 取得副研究员职称资格					
教师资格证编号	20056100070000883					
班主任经历情况	担任农学院 2006 级植物科学与技术专业 1 班班主任 (2006 年 9 月 - 2010 年 6 月), 考核结果合格					
国(境)内外研修经历	2014 年 10 月-2015 年 8 月在加拿大 Manitoba 大学合作研修 10 个月					



## 工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1997 年 7 月 ~ 1999 年 10 月	陕西省农科院经作所	油菜遗传育种	研究实习员
1999 年 11 月 ~ 2001 年 12 月	农学院	油菜遗传育种	研究实习员
2002 年 1 月 ~ 2009 年 12 月	农学院	油菜遗传育种	助理研究员
2010 年 1 月 ~ 2018 年 12 月	农学院	油菜遗传育种	副研究员
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
1993 年 9 月 ~ 1997 年 6 月	本科	土壤农化系	王旭东
2000 年 9 月 ~ 2003 年 6 月	硕士	生命科学学院	郭蔼光
2004 年 9 月 ~ 2009 年 6 月	博士	农学院	吉万全
2014 年 10 月 ~ 2015 年 8 月	访问学者	加拿大 Manitoba 大学	Genyi Li
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	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量		
	任现职以来，年均本科教学工作量      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	所有作 者姓名	发表刊物	发表 时间	期刊号	页 码
		核心 期刊						
公开 发表								

教 学 工 作 情 况 (2)	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	规划级别 及获奖情 况
	教改 项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
	精品 课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间
	教学水平综合 评价结果							
教学能力考核 结果								
其他 奖励 或业 绩	<p>2016 年-2018 年承担农学院专业学位硕士生的《种子生产学》中的油菜专题，每年 4 课时。</p> <p>2015-2018 年承担农学院本科生 6 个班的教学实习及科研技能训练“油菜栽培、育种及杂种优势利用”，共 54 课时。</p> <p>先后指导本科生毕业论文：李应飞、吐逊艾依·塔里甫、涂政军、杜琳、强苗苗、董聪、牛风娟、朱濛濛、霍敏、李涛等 10 人。</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；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。



# 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	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	Acetolactate synthase-inhibiting gametocide amidosulfuron causes chloroplast destruction, tissue autophagy, and elevation of ethylene release in rapeseed	Frontiers in Plant Science	2017	8:1625	SCI	4.291	Liu Xi-Qiong, <b>Yu Cheng-Yu*</b> , Dong Jun-Gang, Hu Sheng-Wu, Xu Ai-Xia	2 区	Q1	
	TGMS in rapeseed ( <i>Brassica napus</i> ) resulted in aberrant transcriptional regulation, asynchronous meiosis, defective tapetum, and fused sexine	Frontiers in Plant Science	2017	8:1268	SCI	4.291	Liu Xi-Qiong, Liu Zhi-Quan, <b>Yu Cheng-Yu*</b> , Dong Jun-Gang, Hu Sheng-Wu, Xu Ai-Xia	2 区	Q1	
	Exposure to trace amounts of sulfonyleurea herbicide tribenuron-methyl causes male sterility in 17 species or subspecies of cruciferous plants	BMC Plant Biology	2017	17:95	SCI	3.964	<b>Yu Cheng-Yu*</b> , Dong Jun-Gang, Hu Sheng-Wu, Xu Ai-Xia	2 区	Q1	
	<i>De novo</i> transcriptome reconstruction of a thermo-sensitive male sterility mutant in rapeseed ( <i>Brassica napus</i> )	Applications in Plant Sciences	2017	5(12): 1700077	SCI	1.492	Liu Xi-Qiong, <b>Yu Cheng-Yu*</b> , Dong Jun-Gang, Xu Ai-Xia, Hu Sheng-Wu	4 区	Q2	
	Proteomic alteration of a thermo-sensitive male sterility SP2S in rapeseed ( <i>Brassica napus</i> ) in response to mild temperature stress	Plant Breeding	2016	135(2):191-199	SCI	1.335	Zhang Jingwen, Liu Zhiquan, Liu Xiqiong, Dong Jungang, Pang Hongxi, <b>Yu Chengyu*</b>	3 区	Q2	

其他 核心 期刊 论文	Premature breakdown of tapetum associated with reverse thermo-sensitive genic male-sterile line Huiyou50S in rapeseed ( <i>Brassica napus</i> )	Acta Physiologiae Plantarum	2016	38(2):54	SCI	1.364	Yu Chengyu*, Xu Xianfeng, Ge Juan, Guo Yingfen, Dong Jungang, Dong Zhensheng	4 区	Q2
	Characterization of a new temperature sensitive male sterile line SP2S in rapeseed ( <i>Brassica napus</i> L.)	Euphytica	2015	206 (2):473-485	SCI	1.626	Yu Chengyu*, Guo Yingfen, Ge Juan, Hu Yumei, Dong Jungang, Dong Zhensheng	3 区	Q1
	Molecular mechanism of manipulating seed coat coloration in oilseed Brassica species	Journal of Applied Genetics	2013	54(2):135-145	SCI	1.902	Yu Chengyu	4 区	Q3
	氨基酸合成抑制剂类除草剂诱导油菜雄性不育效果评价	作物学报	2014	40(2): 264-272			于澄宇*, 何蓓如		
	植物乙酰乳酸合成酶抑制剂作用方式及机理研究进展	农药学报	2011	13(3):221-227			于澄宇*, 何蓓如		
	5种除草剂对油菜 ALS 酶活性的影响及杀雄作用评价	中国油料作物学报	2016	38(6):742-749			刘志权, 刘茜琼, 于澄宇*, 胡胜武		
	油菜品种及高油育种材料遗传多样性 SSR 分析	西北植物学报	2015	35(2):258-268			李晓荣, 张菁雯, 赵燕妮, 徐献锋, 胡玉梅, 于澄宇*		
	甘蓝型黄籽油菜遗传分类及遗传多样性研究	中国农学通报	2015	31(15):156-164			赵燕妮, 李晓荣, 张菁雯, 于澄宇*		
	甘蓝型油菜温敏核不育系 SP2S 花蕾总蛋白质双向电泳体系的建立及应用	植物生理学报	2014	50(10): 1601-1607			张菁雯, 李晓荣, 赵燕妮, 胡玉梅, 徐献锋, 于澄宇*		



	甘蓝型油菜温敏核不育系 SP2S 小孢子释放过程相关基因的表达式分析	华北农学报	2014	29(2): 38-44			胡玉梅, 徐献锋, 于澄宇*, 郭英芬, 葛娟			
	甘蓝型油菜反型温敏核不育 Huiyou50S 的生理特征及遗传分析	华北农学报	2014	29(3): 147-152			徐献锋, 胡玉梅, 于澄宇*, 郭英芬, 葛娟			
	甘蓝型油菜授粉控制系统研究现状与前景	西北农林科技大学学报	2011	39(9):93-100			于澄宇			
	不同油菜品种(系)在严重干旱条件下越冬能力及保苗方法效果的比较	西北农业学报	2010	19(10):65-69			于澄宇*, 徐会善, 王成军			
公开出版刊物发表论文										

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。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填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。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。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	油菜光敏核不育基因的精细定位及候选基因分析 31071454	国家自然科学基金面上项目	31 万元	31 万元	2011.1-2013.12	1/6	① 子课题 林科大 科学技术发展研究院 参与人
	油菜杂种优势利用与强优势杂交种创制 2016YFD0101304	国家重点研发计划	90 万元	10 万元	2016.7-2020.12	3/3	
	黄淮生态区转基因油菜新品种培育 2018ZX08020001-011	转基因科技重大专项	159.11 万元		2018.1-2020.12	5/5	
省部级项目	油菜抗倒、矮秆宜机收新品种选育 2018NY-055	陕西省重点研发计划一般项目	10 万元	10 万元	2018.1-2019.12	1/6	② 林科大 子课题 主持子课题
	油菜光敏、温敏核不育基因的克隆和基因调控网络构建 NECT-10-0693	教育部新世纪优秀人才	50 万元	50 万元	2011.1-2013.12	1/1	③ 主持子课题 林科大 高层次人才工作室
	高油、高产优质杂交油菜新品种选育 2011KTZB02-01-03	陕西省科技统筹创新工程计划重点项目	162.8 万元	6.09 万元	2011.1-2014.12	20/25	
	适机收油菜种质创新及新品种选育 2016KTCQ02-03	陕西省战略性新兴产业重大产品(群)项目	30 万元	5 万元	2016.1-2018.12	3/9	④ 主持子课题

	高产高油份杂交油菜新品种选育 S2010ZDKG537	陕西省 13115 工程	50 万元	1 万元	2010.1-2011.12	15/16	主持子课题
横向项目							
其他项目	“密矮抗早丰”油菜品种选育 2016NY-04	杨凌示范区科技计划	15 万元	15 万元	2016.1-2017.12	1/7	
	油菜隐性光敏核不育基因分子标记 QN2009008	基本科研业务费	10 万元	10 万元	2010.1-2012.12	1/5	
	油菜隐性光敏核不育基因分子标记 QN2013084	基本科研业务费	10 万元	10 万元	2013.1-2015.12	1/5	
	高含油量不育系创制及杂交种选育	唐仲英作物育种基金	3.9 万元	3.9 万元	2010.1-2011.12	1/1	

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。



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	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级	油菜草害防控岗位 CARS-13	农业部现代农业产业体系子任务	9万元	9万元	2011.1-2015.12	1/7	
		省部级							
		其他	油菜新品种及全程机械化生产关键技术集成与示范	学校油菜产业技术推广团队	30万元		2016.1-2017.12	5/9	
		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：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“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
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
	一种油菜光周期敏感细胞核雄性不育系的选育方法及应用		2012.06	1/1	ZL201010155044.3	发明专利
	光、温敏核不育油菜在冬油菜区生产两系杂交油菜的制种方法		2012.01	1/3	ZL201010128892	发明专利
	一种化学杀雄杂交植物去杂保纯的方法		2011.11	1/4	ZL200910023162.6	发明专利
	一种双重授粉控制系统生产高纯度杂交油菜杂交种的制种方法		2011.11	1/2	ZL201010128897.8	发明专利
	带有自交不亲和特性的油菜环境敏感核不育系的选育及应用		2011.08	1/2	ZL200910023163.0	发明专利
	化合物（RS）-5-乙基-2-（4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基）烟酸及其铵盐用于作为植物化学杂交剂的应用		2011.07	1/2	ZL200810231884.6	发明专利
	一种甘蓝型油菜双重不育系的选育方法		2010.10	1/2	ZL200810231885.0	发明专利



	品种名称	审定单位	时间	本人排序 /总人数
选育审定 品种情况	西油 2 号	农业部 登记号 GPD 油菜 (2018) 610107	2018. 04	1/3
	西油 3 号	农业部 登记号 GPD 油菜 (2018) 610128	2018. 04	1/4
	陕油 803	国家农作物品 种审定委员会	2012. 12	4/6
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
独立指导 (或协助 指导) 研究 生情况	<p>独立指导硕士生 12 名: 2011 级硕士生徐献锋、胡玉梅; 2012 级硕士生张菁雯、赵燕妮、李晓荣; 2014 级硕士生刘志权; 2014 级推广硕士赵亚军; 2015 级硕士生刘茜琼; 2016 级专硕张聪; 2017 级硕士生练景龙; 2017 级专硕任莉锁; 2018 级硕士生弓琼。协助董振生研究员指导 2010 级硕士生葛娟、郭英芬。</p> <p>指导的硕士生刘茜琼的毕业论文“甘蓝型油菜温敏核不育系 SP2S 的细胞学观察及转录组分析”获 2018 年校级优秀学术型硕士学位论文, 编号 B201812。</p>			
其他 工作 情况	<p>国际会议分组讨论宣读报告:</p> <p>1、 Proteomic analysis of temperature sensitive male sterility SP2S in rapeseed. 14th GCIRC Rapeseed Congress. Saskatoon, Canada, 2015, 8 July.</p> <p>2、 Genetic classification and diversity of yellow-seeded rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.) accessions. 14th GCIRC Rapeseed Congress. Saskatoon, Canada, 2015, 8 July</p>			

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.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“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……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

## 任现职以来主要学术成就及教学贡献

### (一) 学术研究:

重点在油菜生殖生物学及杂种优势利用方面开展工作

1、发现并证明乙酰乳酸合成酶 ALS 抑制剂 (特别是磺酰脲类) 可诱导十字花科等敏感植物雄蕊败育。研制了以苯磺隆、酰嘧磺隆等除草剂为活性成分的超高效、廉价、低毒化学杂交剂, 用于杀雄育种、不育系消除微粉。揭示了此类杀雄剂破坏质体、削弱光合作用、干扰脂质代谢和花粉外壳形成、诱导细胞自噬。该项研究结果已在国内外得到推广应用和多次引用, 近年来用于油菜两系、辅助三系制种面积超过万亩。推动了油菜化学杀雄技术成为高效育种技术, 形成产业研究热点。

2、选育了温敏核不育 SP2S、反型温敏核不育 Huiyou50S。明确了其育性遗传、光温反应、细胞学特征。通过蛋白质组、转录组比较发现脂质合成、细胞分裂等生物途径参与 SP2S 雄性败育过程。发现位于染色体 A6 的减数分裂基因 *Pollenless3-like2* 启动子及编码区部分缺失。参与四分体胼胝质外壁降解的基因 *BnQRT3*, *BnA6* 及其上游调控基因 *BnMS1*, *BnMYB80* 在不育花药表达量大幅提高, 与减数分裂不同步、绒毡层膨大表型相对应。

3、油菜粒色材料的遗传及透明种皮 *TRANSPARENT TESTA* 基因研究。明确了国内外甘蓝型油菜黄籽材料分为 5 大不同的遗传类型。为选育免脱色、高油、饼粕低纤维易消化的黄籽品种打好基础。

以上 3 方面内容获国家发明专利 7 项, 发表学术论文 20 篇, 其中 SCI 收录 8 篇。

### (二) 应用研究:

选育生产上需要的高产、早熟新品种, 实现产、学、研、用相结合。

1、陕油 803 通过国家级审定。编号国审油 2012011 (第 4 选育人)。

2、第一选育人通过国家区试登记品种: (1) 西油 3 号在黄淮组国家油菜区域试验 2014、2015 两年度比对照秦优 7 号增产 7.1%, 2016 年生产试验比对照增产 8.3%。(2) 西油 2 号在黄淮组试验中 2015、2016 两年度平均比对照增产 9.0%, 亩产超过 250kg。

3、选育的 4 个雄性不育系 ZH9A、B19A、YY9A、Z18A 通过陕西省品种审定委员会鉴定。

### (三) 教学贡献:

主要承担农学院本科生的教学实习及科研技能训练—油菜栽培类型、品质育种及杂种优势利用。2016 年、2017 年、2018 年承担农学院专业学位硕士的《种子生产学》油菜专题。指导研究生 12 人。

## 任职后工作思路、计划及目标

以油菜生殖发育为主要研究内容,探讨温度诱导雄性不育基因的表达调控、乙酰乳酸合成酶抑制剂毒性作用机理。利用转录组、蛋白质组、代谢组建立完整的基因调控网络模式图,有助于阐明温度诱导雄性不育及化学杀雄剂生理毒性机制。同时将株型、品质、抗性特殊种质的优异基因进行聚合,选育广适、高效新品种。

(1) 油菜温敏细胞核雄性不育 SP2S 育性调控的分子机理。利用 SNP 芯片、测序等高通量策略检测 SP2S 不同近等基因系、定位 *tms1*、*tms2* 基因,克隆候选基因并验证其功能。

(2) 反型温敏雄性不育 Huiyou50S 育性调控的分子机理。利用 SNP 芯片、简化基因组测序等策略精细定位、克隆前期初定位于 A10 连锁群的 *rtms* 基因,并做功能分析验证。

(3) 乙酰乳酸合成酶 ALS 抑制剂的毒性机理。剖析磺酰脲类杀雄剂破坏质体、引起自噬的生理机制,阐述部分乙酰乳酸合成酶抑制剂不能诱导油菜产生雄性不育的原因。

(4) 基于诱导型不育、抗除草剂的两系杂交油菜生产体系创新。用自有专利方法以苯磺隆/咪草烟敏感材料做母本、抗性材料做父本,无人机喷施微量苯磺隆/咪草烟杀雄生产杂交种,后代用剂量除草剂化学除草及去除杂株。

(5) 转基因抗除草剂油菜的培育及鉴定。团队承担了转基因重大专项子课题“黄淮生态区转基因油菜新品种培育”任务,将草甘膦抗性基因转入骨干亲本并培育高产抗性品种。

(6) 埃塞俄比亚芥抗白粉病、抗倒伏、抗裂荚性状导入甘蓝型油菜的研究。将 *Brassica carinata* 变异 White flower 所含的抗白粉病、抗裂荚、硬杆等基因导入甘蓝型油菜,创造优异新种质,完成后代表型鉴定及遗传稳定性、导入染色体片段的易位鉴定。

(7) 高亚麻酸油菜种质创新及品种选育。以自主选育的高亚麻酸(约占脂肪酸 15-20%,是普通油菜 2 倍以上)材料 R8Q10 和 YH2-5005 及高油酸材料 A28、低亚麻酸材料 SW-HOLL 等为主,分析 *FAD2*、*FAD3* 基因以及其他主效 QTL 等对亚麻酸等合成的调控作用。培育高亚麻酸保健油新品种。

(8) 高含油量、矮秆、抗逆亲本资源创制及利用。用杂交、诱变等获得的矮秆、抗逆亲本改良高油亲本,选育适应生产需求、适宜机械化栽培的油菜品种,针对长江流域环境培育适应性广的大品种。

## 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: 于冰峰  
2019年3月12日



## 任现职期间各年度考核结果

2010 年: 合格  
2011 年: 合格  
2012 年: 合格  
2013 年: 合格  
2014 年: 合格  
2015 年: 合格  
2016 年: 合格  
2017 年: 合格  
2018 年: 优秀

所在单位负责人(签字):

(盖章)  
2019 年 3 月 日  
农学院

## 系(室)对申报人的评价

于澄宇同志拥护党的领导,积极参加本单位组织的集体活动和政治理论学习,认真贯彻执行有关的教學实习、毕业论文设计、社会实践活动,兢兢业业指导學生。为人处事态度谦和,尊敬师长,团结同志,爱护學生。工作态度积极主动,踏实肯干,保质保量完成承接油菜中心有关项目申报、记賬和资料的编写工作,积极参与其他老师的科研。担任广项目分工任务,团队协作意识较强。在油菜化学农药制剂的研发及栽培和理论研究、温敏核不育调控和生理方面取得世后,在杂种优势利用方面颇有特色。该同志在科研能力、学术水平、工作业绩等方面均已具备较高水平,同意推荐参加研究员职务评审。

负责人(签字):

年 月 日

思想政治素质及师德师风情况

于澄宇同志政治立场正确、坚定，能自觉  
参加学院政治理论学习和集体公益活动，  
爱岗敬业，恪守职业道德和学术规范，师  
德师风良好。

单位党委（党总支）负责人签字：





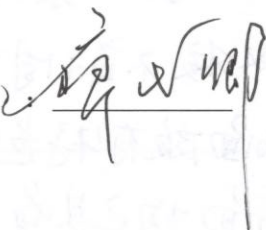
党委（党总支）（盖章）

2019年3月18日

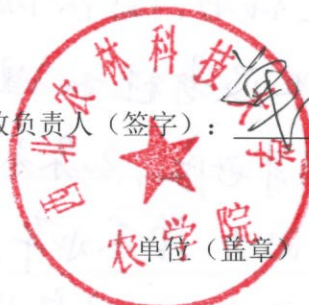
所在单位审查推荐意见

经审查，于澄宇同志符合研究员申报条件，  
同意推荐。

资格审查人（签字）：



单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2019年3月18日



## 学科评审组意见

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

## 学校高级职称评审委员会意见

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

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