

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：2017 年 3 月 10 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. 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. 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	汉族	
曾用名		出生年月	1973 年 10 月 2 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	健康		参加工作时间		1997.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2009.6	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	2009.6	西北农林科技大学		作物遗传育种	
现任专业技术职务、任职时间	副研究员， 2009.12.31，任职 7 年					
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	
	副研究员	2009.12	作物遗传育种		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	关心时事、爱岗敬业、踏实务实、团结同事、乐于助人					
教师资格证	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 (2006.9-2010.6)，考核结果合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	独立指导硕士生 9 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，2015 级硕士生刘茜琼，2016 级专硕张聪，2014 级推广硕士赵亚军。协助董振生研究员指导 2010 级硕士生葛娟、郭英芬。					

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1月~2017年3月	农学院	油菜遗传育种	副研究员
2002年1月~2009年12月	农学院	油菜遗传育种	助理研究员
1999年11月~2001年12月	农学院	油菜遗传育种	研究实习员
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
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
2014年10月~2015年8月	访问学者	加拿大曼尼托巴大学	Genyi Li
2004年9月~2009年6月	博士	农学院	何蓓如
2000年9月~2003年6月	硕士	生命科学学院	郭蔼光
1993年9月~1997年6月	本科	土壤农化系	王旭东
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	授课对象	计划学时数	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
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	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	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								
其他奖励或业绩	主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。							

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）。3.论文作者中申请人姓名加粗，通讯作者标注*号。

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，通讯作者标注*号，共同第一作者标注#号）	分区情况	备注
收录论文	Proteomic alteration of a thermo-sensitive male sterility SP2S in rapeseed (<i>Brassica napus</i>) in response to mild temperature stress	Plant Breeding	2016.4	135(2):191-199	SCI	1.598	Zhang Jingwen, Liu Zhiqian, Liu Xiqiong, Dong Jungang, Pang Hongxi, Yu Chengyu*	Q2	
	Premature breakdown of tapetum associated with reverse thermo-sensitive genic male-sterile line Huiyou50S in rapeseed (<i>Brassica napus</i>)	Acta Physiologiae Plantarum	2016.2	38 (2) :54	SCI	1.563	Yu Chengyu* , Xu Xianfeng, Ge Juan, Guo Yingfen, Dong Jungang, Dong Zhensheng	Q2	
	Characterization of a new temperature sensitive male sterile line SP2S in rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.)	Euphytica	2015.11	206 (2) :473-485	SCI	1.385	Yu Chengyu* , Guo Yingfen, Ge Juan, Hu Yumei, Dong Jungang, Dong Zhensheng	Q1	
	Molecular mechanism of manipulating seed coat coloration in oilseed Brassica species.	Journal of Applied Genetics	2013.5	54(2):135-145	SCI	1.847	Yu Chengyu	Q3	
其他	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	2014.2	40(2):264-272			于澄宇*, 何蓓如	A类	

核心 期刊 论文	植物乙酰乳酸合成酶抑制剂作用方式及机理研究进展	农药学学报	2011. 3	13(3):221-227			于澄宇*,何蓓如		A 类
	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. 2	35(2):258-268			李晓荣, 张菁雯, 赵燕妮, 徐献锋, 胡玉梅, 于澄宇*		B 类
	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. 10	50(10):1601-1607			张菁雯, 李晓荣, 赵燕妮, 胡玉梅, 徐献锋, 于澄宇*		B 类
	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分析	华北农学报	2014. 4	29(2):38-44			胡玉梅, 徐献锋, 于澄宇*, 郭英芬, 葛娟		B 类
	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. 6	29(3):147-152			徐献锋, 胡玉梅, 于澄宇*, 郭英芬, 葛娟.		B 类
	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. 9	39(9):93-100			于澄宇		B 类
	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. 10	19(10):65-69			于澄宇*, 徐会善, 王成军		B 类
	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. 12	38(6):742-749			刘志权, 刘茜琼, 于澄宇*, 胡胜武		
	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. 5	31(15):156-164			赵燕妮, 李晓荣, 张菁雯, 于澄宇*		
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。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, 通讯作者标注*号, 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)或 JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	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 基金面上项目	31	31	2011.1-2013.12	1/6	①
	油菜杂种优势利用与强优 势杂交种创制 (2016YFD0101304 西北 及黄淮)	十三五国家重 点研发计划子 项目	90		2016.7-2020.12	3/3	②
省部级项目	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	50	2011.1-2013.12	1/1	③
	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 划重点项目子 项目	162.8	6.09	2011.1-2014.12	1/1	③
	适机收油菜种质创新及新 品种选育 2016KTCQ02-03	陕西省科技统 筹创新工程计 划子项目	30	5	2016.1-2018.12	1/1	④
	高产高油份杂交油菜新品 种选育 S2010ZDKG537	陕西省 13115 工程子项目	50	1 (K330021039)	2010.1-2011.12	1/1	⑤

横向项目	油菜隐性光敏核不育基因分子标记 QN2013084	基本科研业务费	10	10 (Z109021301)	2013.1-2014.12	1/4	⑥
	高含油量不育系创制及杂交种选育	唐仲英作物育种基金	4	4	2010.1-2011.12	1/1	⑦
其他项目	“密矮抗旱丰”油菜品种选育 2016NY-04	杨凌示范区科技计划	15		2016.1-2017.12	1/7	⑧
							2017.3.21

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	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	农业部现代产业体系子项目	350	9	2011.1-2015.12	1/1	
		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	30	2016.1-2017.12	6/13	
		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 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	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		2012.6.6	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		2012.1.18	1/3	ZL201010128892	发明专利
	一种化学杀雄杂交植物去杂保纯的方法		2011.11.9	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		2011.11.30	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		2011.8.31	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		2011.7.20	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		2010.10.27	1/2	ZL200810231885.0	发明专利
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	
其他 工作 情况	国际会议分组讨论宣读报告: (1) Yu C. Proteomic analysis of temperature sensitive male sterility SP2S in rapeseed. 14th GCIRC Rapeseed Congress. Saskatoon, Canada, 2015, 8 July. (2) Yu C. Genetic classification and diversity of yellow-seeded rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.) accessions. 14th GCIRC Rapeseed Congress. Saskatoon, Canada, 2015, 8 July.					

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（教学方法、教学技术改革创新等）（限 500 字）

坚持遗传育种的理论与实践相结合，重点在油菜生殖生物学及杂种优势利用方面开展工作：

（1）证明乙酰乳酸合成酶 ALS 抑制剂（特别是磺酰脲类）可诱导敏感植物雄蕊败育，研制了以苯磺隆、酰嘧磺隆等为活性成分的超高效、廉价、低毒化学杂交剂，用于十字花科植物化学杀雄、不育系消除微粉。苯磺隆等已在国内外得到推广应用，近年来用于油菜两系、三系制种面积超过万亩。

（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）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。

（4）待登记品种：①西油 3 号（CH18）在黄淮组国家油菜区域试验中 2014、2015 两年度比对照秦优 7 号增产 7.1%，生产试验增产 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。

（5）发表学术论文 16 篇（共同通讯作者 2 篇），SCI 收录 4 篇，获批国家发明专利 7 项。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

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。

（1）油菜温敏雄性不育 SP2S 发生、调控的分子机理；

（2）油菜反型温敏雄性不育 Huiyou50S 发生、调控的分子机理；

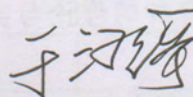
（3）乙酰乳酸合成酶抑制剂的毒性机理；

（4）基于油菜温敏不育系、化学杀雄、自交不亲和的高含油量、矮秆、抗逆亲本资源创制及利用。

（5）高亚麻酸油菜种质创新及品种选育。

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: 
2017年3月21日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2010: 合格

2011: 合格

2012: 合格

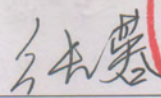
2013: 合格

2014: 合格

2015: 合格

2016: 合格

所在单位负责人（签字）:



（盖章）

2017年3月21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。

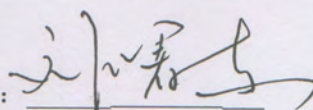
系（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

于澄宇同志拥护中国共产党的领导，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度。具有强烈的事业心和使命感，表现出良好的职业道德和教师风范。尊敬师长，团结同志，爱护学生，积极参加院、系组织的相关活动。工作态度积极主动，踏踏实实，是董振生、胡胜武、徐爱遐等油菜科研推广团队的核心成员，具有良好的协作精神。认真配合教学实习、社会实践活动，认真指导研究生。

获批国家自然科学基金、教育部新世纪优秀人才等项目，创新意识和创新能力较强，主要在油菜化学杀雄剂的研发及毒性机理研究、温敏核不育的鉴定和基因克隆方面取得进展，为保持我校在油菜杂种优势利用方面研究优势特色做出贡献。同时注理论与实践相结合，选育出强优势杂交组合西油2号、CH98等。在本专业主要期刊以第一作者、通讯作者发表学术论文14篇（SCI收录4篇），授权发明专利7项，成效显著。

负责人（签字）：



2017年3月21日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

于澄宇为中国民主同盟成员。在我单位工作任职 20 年间表现良好，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，与邪教、封建迷信活动划清界限，注意民族团结，遵守学校的各项规章制度。

任职以来积极参加院系各种公益活动，积极参与学院有关学术活动及学科建设，爱岗敬业，尊敬师长，团结同志，爱护学生。工作态度积极主动，踏踏实实，具有良好的协作精神和强烈的事业心、使命感，表现出良好的职业道德和为人师表的风范。受到农学院教工和同学好评。在科学研究工作中求真务实、积极进取、遵守学术道德规范。

单位党委（党总支）负责人签字：

于澄宇



党委（党总支）（盖章）

2017 年 3 月 22 日

所在单位审查推荐意见

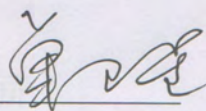
(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

于澄宇同志具有强烈的事业心和责任感。工作中积极主动、勤勤恳恳、团结同志。积极参与院(系)的学科建设,认真指导研究生、热心参与学生教学实习、社会实践活动。在科研方面思维活跃,创新意识和创新能力较强,积极参加本学科国内外相关学术报告。是我校油菜研究中心的核心骨干成员,2006年入选我校青年科研骨干、2010年入选教育部新世纪优秀人才。

任职期间主持和参与了10多项科研、推广项目,保质保量完成项目预定任务。研究成绩显著,特别是在油菜雄性不育的化学诱导、温敏核不育的选育、鉴定和基因克隆方面取得突破性进展,为油菜杂种优势利用开拓了新途径。任职期间以第一作者或通讯作者发表学术论文14篇,SCI收录4篇,授权发明专利7项。同时注重产、学、研相结合,选育出强优势杂交组合西油2号、西油3号等。

上述成绩表明,该同志在科研能力、学术水平、工作业绩等各方面已具备本专业较高业务水平,同意推荐参加作物遗传育种专业研究员职务评审。

单位行政负责人(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

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