

职工号： 2008114011

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 生命科学学院

姓 名 安娜

现任职资格 讲 师

申 报 资 格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2019年3月5日

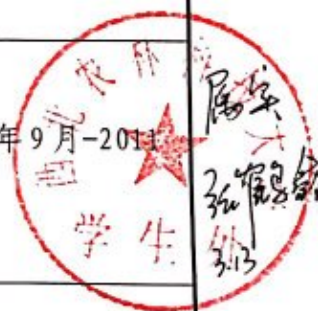
西北农林科技大学人事处 制



扫描全能王 创建

基 本 情 况

姓 名	安 娜	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1979 年 10 月			
研究方向	苹果发育生物学与矮砧集约高效栽培技术					
身体情况	良好		参加工作时间		2006 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	2018 年 12 月	西北农林科技大学		果树学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2018 年 12 月	西北农林科技大学		果树学	
现任职称资格及时间	2009 年 12 月 31 日，取得讲师职称资格。校人发[2009]413 号					
教师资格证编号	20076100071000380					
班主任经历情况	担任生命科学学院 2007 级生物科学 072 班班主任(2007 年 9 月-2011 年 6 月)，考核结果合格					
国(境)内外研修经历	无					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2006年7月~2009年12月	西北农林科技大学	教学	助教
2009年12月~至今	西北农林科技大学	教学	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9月~2003年6月	攻读生物工程 工学学士学位	西北农林科技大学 生命科学学院	韩锁昌
2003年9月~2006年6月	攻读作物遗传育种 农学硕士学位	云南农业大学农学 与生物技术学院	文国松
2004年4月~2004年5月	中药材规范化种植(GAP) 技术培训	云南农业大学农学 与生物技术学院	文国松
2006年4月~2006年6月	茶艺师技能培训	云南农业大学 龙润普洱茶学院	文国松
2013年9月~2018年12月	攻读果树学博士学位	西北农林科技大学 园艺学院	齐西婷
2015年1月~2015年1月	SCI 论文写作/绘图专题 培训	深圳华大基因学院	付仲斌
2015年6月~2015年6月	教学工作坊培训	西北农林科技大学 教学发展中心	王磊



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
2010学年--2011学年第一学期	《中药药剂学》	生物科学 071-074	32	32
2010学年--2011学年第一学期	《中药药剂学》实验课	生物科学 071-074	32	32
2010学年--2011学年第二学期	《药用植物栽培与育种学》	生物科学 081-084	64	64
2011学年--2012学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 081-084	32	32
2011学年--2012学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 081-084	32	32
2011学年--2012学年第二学期	《药用植物栽培与育种学》	生物科学 091-094	64	64
2012学年--2013学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 091-094	32	32
2012学年--2013学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 091-094	32	32
2012学年--2013学年第二学期	《药用植物栽培与育种学》	生物科学 101-104	64	64
2013学年--2014学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 101-104	32	32
2013学年--2014学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 101-104	32	32
2013学年--2014学年第一学期	《中药药剂学》	生物科学 101-104	32	32
2013学年--2014学年第一学期	《中药药剂学》实验课	生物科学 101-104	32	32
2013学年--2014学年第二学期	《药用植物栽培与育种学》	生物科学 111-114	64	64
2014学年--2015学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 111-114	32	32
2014学年--2015学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 111-114	32	32
2014学年--2015学年第一学期	《中药药剂学》	生物科学 111-114	32	32
2014学年--2015学年第一学期	《中药药剂学》实验课	生物科学 111-114	32	32
2014学年--2015学年第二学期	《药用植物栽培与育种学》	生物科学 121-124	64	64
2015学年--2016学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 121-124	32	32



	2015学年--2016 学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 121-124	32	32
	2015学年--2016 学年第一学期	《中药药剂学》	生物科学 121-124	32	32
	2015学年--2016 学年第一学期	《中药药剂学》实验课	生物科学 121-124	32	32
	2015学年--2016 学年第二学期	《药用植物栽培与育种 学》	生物科学 131-134	64	64
	2016学年--2017 学年第一学期	《实验生物学》	生物科学 131-134	32	32
	2016 学年--2017 学年第一学期	《实验生物学》实验课	生物科学 131-134	32	32
	2016 学年--2017 学年第一学期	《中药药剂学》	生物科学 131-134	32	32
	2016 学年--2017 学年第一学期	《中药药剂学》实验课	生物科学 131-134	32	32
	2016 学年--2017 学年第二学期	《生物安全专题》	生技141-144	4	4
	2016 学年--2017 学年第二学期	《生物安全专题》	生工141-144	4	4
	2016 学年--2017 学年第二学期	《生物安全专题》	生科141-143	4	4
	2017 学年--2018 学年第二学期	《生物安全专题》	生技151-154	4	4
	2017 学年--2018 学年第二学期	《生物安全专题》	生工151-153	4	4
	2017 学年--2018 学年第二学期	《生物安全专题》	生科151-153	4	4
	2011 学年--2012 学年第一学期	《药用植物资源与繁育 学》	中药学点2011级 硕士研究生	40	40
	2012学年--2013 学年第一学期	《药用植物资源与繁育 学》	中药学点2012级 硕士研究生	40	40
	2014学年--2015 学年第二学期	《中药材规范化生产理论 与技术》	中药学点2014级 硕士研究生	48	48
	2015学年--2016 学年第二学期	《中药材规范化生产理论 与技术》	中药学点2015级 硕士研究生	48	48
	2016 学年--2017 学年第二学期	《中药材规范化生产理论 与技术》	中药学点2016级 硕士研究生	48	48
	2017 学年--2018 学年第二学期	《中药材规范化生产理论 与技术》	中药学点2017级 硕士研究生	48	48





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
		《药用植物创新育种学》	中国医药科技出版社	参编	2010.10		9787506747554	
	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
		《药用植物栽培与育种学》实验实习课程探索与开设		西北农林科技大学	6000	6000	1/5	2013-2016
		项目教学在《生物产品质量控制与检验》中的应用		西北农林科技大学	6000		5/5	2013-2015
	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		评价合格 张立群 13/3					
	教学能力考核结果							
	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；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	Genome-wide identification, characterization and expression analysis of long non-coding RNAs in different tissues of apple	GENE	2018	0378-1119 44-57	SCI	2.498	Na An, Sheng Fan, Yibin Wang, Lizhi Zhang, Cai Gao, Dong Zhang, Mingyu Han*	3 区	Q3	第一
	Identification and Characterization of miRNAs in Self-Rooted and Grafted Malus Reveals Critical Networks Associated with Flowering	International Journal of Molecular Sciences	2018	1422-0067 2384	SCI	3.687	Na An, Sheng Fan, Yang Yang, Xilong Chen, Feng Dong, Yibin Wang, Libo Xing, Caiping Zhao, and Mingyu Han*	3 区	Q2	第一
	Genome-wide identification and expression analysis of brassinosteroid biosynthesis and metabolism genes regulating apple tree shoot and lateral root growth	Journal of Plant Physiology	2018	0176-1617 68-85	SCI	2.833	Liwei Zheng, Caide Zhao, Jiangping Mao, Chunhui Song, Juanjuan Ma, Dong Zhang, Mingyu Han*, Na An*	3 区	Q1	通讯



[illegible]

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

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	旱区苹果园肥水高效利用及郁闭园改造技术集成与示范	国家科技支撑计划课题子课题	120 万	21.3 万	201301--201612	8/10	✓
省部级项目							
横向项目							
其他项目	苹果砧穗组合筛选与互作分子机理研究		51 万	51 万	201709--202209	1/1	科技发展基金项目

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	现代苹果产业体系-苗木繁育与栽培技术	农业部	350 万		201601--202012	6/7 ④
		省部级						
		其他	苹果早果优质大苗培育技术研究	校专项	9.5 万	9.5 万	201606--201906	1/1 ③
			杨凌苹果试验示范基地	校专项	30 万	10 万	201407--201707	6/12 ④
			杨凌苹果试验示范基地共建经费	杨凌示范区	30 万	15 万	201407--201707	6/12 ④
	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
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	
	华耐园艺科技奖	中国园艺学会	20/20		2016.10	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助指导博士研究生 3 名，硕士研究生 2 名 郑立伟，学号：2016060101，2016 级果树学专业，博士在读 李有梅，学号：2015060101，2015 级果树学专业，博士在读 左希亚，学号：2018060136，2018 级果树学专业，博士在读 王怡玢，学号：2016050233，2016 级果树学专业，硕士已毕业 张昕，学号：2016050229，2016 级果树学专业，硕士已毕业					
其他 工作 情况						

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

任现职以来，申请人主要从事苹果砧穗互作分子机制研究。基于高通量测序技术并结合生物信息学分析，首先鉴定出苹果砧穗间差异表达的 RNA（包括 mRNAs、miRNAs 和 lncRNAs），并从中筛选响应嫁接并参与接穗成花调控的关键 RNAs，为苹果砧穗互作基因调控网络鉴定提供基础数据；其次，结合生理数据分析，深入研究这些差异表达的 RNAs 如何通过嫁接改变接穗成花性状的调控机理，构建了由 mRNAs、miRNAs 和 lncRNAs 形成的苹果矮化砧木通过嫁接影响接穗成花的分子调控网络；并在此基础上，进一步对筛选得到的苹果 MADS-box 基因家族关键成员 MdAGL24 进行互作蛋白筛选，通过遗传转化番茄对其进行功能验证，为解析 MdAGL24 基于嫁接调控苹果成花的分子机理提供理论基础。

在教学方面，先后承担本科生的《中药药剂学》、《药用植物栽培与育种学》、《实验生物学》和《生物安全专题》以及研究生的《药用植物资源与繁育学》和《中药材规范化生产理论与技术》等课程的理论和实验教学工作。年平均本科教学工作量 123 学时。协助指导研究生 5 名。积极围绕所承担的课程进行教学方法的改革与探索，主持“《药用植物栽培与育种学》实践教学改革探索”校级教改项目 1 项，参加校级教改项目 1 项。发表教改论文 1 篇。参编教材 1 部。



任职后工作思路、计划及目标

科研工作：依托所在科研团队，继续以苹果发育生物学与矮砧集约高效栽培技术为研究方向，开展包括苹果砧穗互作分子机制、砧穗组合评价筛选与应用、花芽分化生理分子机制与调控以及苹果苗木繁育与矮化栽培技术等方面的研究。待取得阶段性研究基础后积极争取国家自然科学基金面上项目等科研项目支持，同时也努力争取相关产业横向课题的资助。加强学术交流，跟踪国内外研究前沿，力争科研创新。发表高水平学术论文。积极参与研究生培养。

教学工作：师德至上，学术为本。紧跟学科发展方向，不断充实并更新自己的知识体系。积极参加各级各类的教学方法和教学技能培训，并将所学的新方法、新技能真正运用到教学过程中去。结合课程特点，积极探索教学方法改革，注重学生创新精神和科研素养的培育，并争取申报各类教学改革项目，发表高水平的教改论文。

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：字娜
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

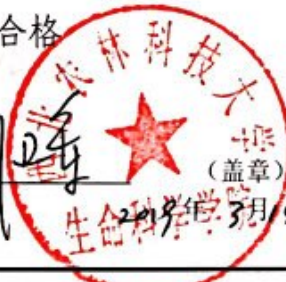
2012 年合格 2013 年合格

2014 年合格 2015 年合格

2016 年合格 2017 年合格

2018 年合格

所在单位负责人（签字）：


 （盖章）
 2019 年 3 月 14 日

系（室）对申报人的评价

安娜同志任现职以来各项工作表现优秀。在教育教学工作中能够紧跟学科发展方向，归总结业，爱岗敬业。先后承担了本科生四门课程和研究生两门课程的教学任务。教学工作中能够积极摸索教学方法并注重教学方法的改革和学生创新能力的培养，教学效果优良。在科研工作中能够扎根实验、一丝不苟探索、再创新。在苹果砧穗互作的分子机制方面进行了深入的研和并取得了较好的研究成果，为嫁接苹果砧穗的调控分子机制解析奠定了基础。该同志还曾担任中农考硕士学位论文和专业学位硕士学位论文的秘书，工作中任劳任怨，勤勤恳恳，表现出了很强的组织协调能力和团结协作精神，受到了全系教师的一致好评。

负责人（签字）：

董娟娥

2019 年 3 月 14 日

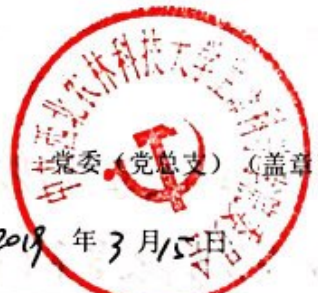


思想政治素质及师德师风情况

该同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，为人师表，教书育人，学风端正，热爱集体，顾全大局，积极参加校内外各种公益活动。

单位党委（党总支）负责人签字：

孙卫军



2019年3月5日

所在单位审查推荐意见

经学院资格审查，安娜同志符合申报副教授职称条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：

董青

单位行政负责人（签字）：



2019年3月5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

