

申报类型：教学科研型-

第 1 次申报本岗位
上次申报时间

教师系列岗位聘任审批表

岗位名称： 副教授3级岗
申 请 人： 林杨
推荐单位： 植物科学技术学院
填表时间： 2024-06-11

华中农业大学人力资源部制

二〇二四年六月

填表说明

1. 本表由专任教师申报教师岗位职务时填写。
2. 高校教龄指在高等学校从事教学工作的累积时间。
3. 主要学术兼职限填国内外学会副理事长以上职务或重要学会理事以上职务、国内外学术刊物的编委等。
4. 代表性成果不限论文，可为奖项、品种、专利、咨询报告、工程项目、著作、教材、教改项目、竞赛得奖等。
5. 学生评分排名指在学院教师中的排名。
6. 教材建设使用情况指所编教材被学校和专业采用的情况。
7. 科研获奖栏按以下要求填写：
 - 1) 自然科学类申报人仅填写国家级科技奖励（国家自然科学奖、国家发明奖、国家科学技术进步奖）、省部级科技奖励（三等以上）和国际学术性奖励；
 - 2) 人文社科类申报人仅填写国家科技进步奖、省部级奖励（如中国高校人文社会科学研究优秀成果奖、湖北省社会科学优秀成果奖等）、各类全国性的基金奖（如霍英东科研优秀成果奖以及孙冶方研究基金会、吴玉章研究基金会、陶行知研究基金会颁发的社科优秀成果奖）和国际学术性奖励。
8. 专利类型指发明专利或新型实用专利。
9. 本表请用A4纸正反面打印，骑缝装订。

一、个人简况

姓名	林杨		性别	女		出生年月	1982.01	
工号	105042012089		国籍	中国		政治面貌	中共党员	
党政职务			现任专技职务及任职年月	讲师 2012.08		目前受聘的岗位等级及受聘时间	教师中级10级岗 2019.04	
来校时间	201207		高校教龄	12年		所属二级学科	植物病理学	
最后学历（毕业时间、学校、专业）	研究生毕业 201208 首尔大学 农业生物技术					最后学位	农学博士学位	
研究方向	植物病理			从事专业关键词		真菌病毒，生物防治，真菌病害		
是否在国外（拟回国时间）	否							
考核情况	优秀	合格	基本合格	不合格	未考核			
年度考核	1	11	0	0	0			
师德考核（从2021年起）	0	3	---	0	0			
聘期考核情况	合格	基本合格	不合格	未考核	岗位类型	岗位聘任情况		
2019聘期考核		√			教学科研型	教师9级岗聘任到10级岗		
2024聘期考核	√				教学科研型	教师10级岗聘任到8级岗		
学习进修经历	2007.09-2012.06, 韩国首尔大学, 农业生物技术, 博士, 导师: Lee Yin-Won 2004.09-2007.06, 武汉大学, 植物学, 硕士, 导师: 郭友好 2000.09-2004.06, 武汉大学, 生物技术, 学士, 导师: 张珈敏							
工作经历	2012.07--今, 华中农业大学, 植物科技学院, 讲师							
主要学术兼职	2023.03至今, 湖北省植物病理学会理事会副秘书长 2023.02至今, 国际期刊《Horticulture Research》审稿人 2022.04至今, 国际期刊《Plant disease》审稿人 2022.04至今, 《植物病理学报》审稿人 2021.03至今, 国际期刊《Viruses》审稿人							

任班主任或辅导员情况	2013.09-2017.6, 担任2013级植物保护5班班主任 2019.09-2020.6, 担任2016级植物保护5班班主任
支教、扶贫、对口帮扶、参加国际组织援外交流情况	2022年至今作为专家团成员参与当阳市植保技术指导服务
获得荣誉、表彰和惩处情况	2014年获学院教学质量优秀奖 2019年获学校教学质量优秀三等奖 2022年获学院教学质量优秀奖 2023年获学院教学质量优秀奖

二、个人申报资格说明

一) 是否符合申报资格条件 (对照学校申报资格条件, 本人具备资格条件的文字说明。)

任现职以来, 以教书育人为己任, 无违规违纪情况发生, 担任讲师12年, 期间担任两届本科生班主任, 从未出现过教学事故。近三年课堂教学质量评价无连续两次位于本单位教师后10%的情况。

综上所述, 本人认为基本具备申报高一级专业技术职务的资格条件。

二) 是否符合评审基本条件

教书育人要求:

教书育人要求1项满足, 2-4项满足第4项, 具体如下:

1. 独立主讲《微生物学》、《农业植物病理学实验》等2门本科生课程, 任现职以来, 年均课堂教学学时96.76。近5年课堂教学质量评价3次前10%, 1次前20%。完整指导本科生毕业论文23人次。参与《农业植物病理学》国家级一流本科课程建设, 参与《农业植物病理学》和《微生物学》校级课程思政建设, 参与开设研究生全英文课程《真菌学》。参加教育部重点领域教学资源建设项目2项: 基于知识图谱的农业植物病理学课程建设、基于能力图谱构建的植物病理智慧教学。参加教育部病毒学重点领域知识图谱构建、教育部重点领域《微生物病毒学》课程虚拟教研室建设、参编教育部战略新兴领域“十四五”高等教育教材体系病毒学重点领域教材《微生物病毒学》。
2. 课程建设方面, 参与建设的课程《农业植物病理学》荣获国家一流课程称号(排名第九)。教材建设方面, 参编科学出版社十四五新形态教材《农业植物病理学》荣获农业农村部十四五规划教材称号(参编)。(见附件)

本科生院审核签名:

科学研究要求:

科学研究要求满足第1和第2项, 具体如下:

1. 任现职以来承担各级各类科研项目221万, 其中国家级项目1项。2014年主持国家自然科学基金青年项目1项, 项目编号: 31301614。2014年主持教育部高等学校博士点专项科研基金新教师类1项, 项目编号: 20130146120031。2017年主持国家重点研发计划子课题一项, 项目编号: 2017YFD0202001。(见附件)
2. 以第一作者或通讯作者发表C类刊物学术研究论文2篇。(见附件)

科发院审核签名:

社会与公共服务要求:

社会与公共服务要求满足第1和第3项, 具体如下:

1. 2023年当选湖北省植物病理学会理事会副秘书长。(见附件)
2. 2021年成为国家产业体系——猕猴桃质量安全与加工保鲜岗位科学家团队四名成员之一。(见附件)

单位审核签名:

三、岗位业绩概述

1. 人才培养、教育教学工作综述

1.1 教育理念（限300字以内）

(1) 牢记作为一名共产党员和高校教师的使命，育人先育己。思想上积极要求进步，将师德师风放在首位，同时不断提升专业素养和教育教学能力。

(2) 注重“三全育人”，为国家培养德才兼备的大学生。重视学生的思想道德素养和身心健康发展。积极将思政教育融入教育教学中，启迪学生心智，引导学生形成正确的世界观、人生观和价值观。

(3) 注重提升教学质量。通过积极参与课程建设教研教改，努力为学生提供更加优质的教育资源。同时通过参加研修班，学习先进的教学理念和方法，提高自身业务能力。

(4) 注重培养学生解决问题的综合素质。通过指导学生参加国创、SRF和社会实践等，使学生在基于项目制的学习中，提高解决问题的综合素质。

1.2 本科教育教学概述（限300字以内）

担任本科生班主任和本科生导师，指导国创、SRF、社会实践和本科毕业论文。参加狮山有约、问学斋等育人活动。参与《农业植物病理学》课程建设，包括国家一流课程建设、国家级精品资源共享课建设、省部级教改项目、校级课程思政项目、参编科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材《农业植物病理学》（荣获农业农村部“十四五”规划教材称号）和《农业植物病理学实验实习指导》。参加教育部病毒学重点领域知识图谱构建、教育部重点领域《微生物病毒学》课程虚拟教研室建设。近5年课堂教学质量评价3次前10%，1次前20%。校级教学质量三等奖1次，院级教学质量优秀奖3次。

1.3 研究生教育教学概述（限300字以内）

在教学方面，注重开拓学生的国际化视野，提高他们参与国际化合作交流的能力，积极参与建设研究生全英文课程《Mycology》。在指导研究生方面，引导和鼓励勇于承担社会责任，围绕国家重大需求选题，开展作物病害绿色防控相关科学研究。在关注学生学业的同时，关心他们的身心健康和个人职业规划发展。2021年积极申请并获批成为专业型硕士研究生导师，目前指导研究生3名。今年首位毕业生论文盲评结果为3个A并顺利就业。另外2人在读，其中1人本年度获校级三好研究生。同时，积极协助团队进行研究生的日常管理，协助指导研究生进行科学研究，以通讯作者身份指导发表学术论文8篇，其中SCI论文7篇包括C类刊物研究论文1篇。

2. 学术研究成果及贡献综述

2.1 学术研究概述（限500字以内，包括学术方向、学术研究特点、学术创新与学术贡献等）

申请人围绕“为植物病害生物防治提供新型有益微生物资源并建立相应的生物防治新技术”这一作物病害绿色防控的关键科学问题开展理论与应用研究。通过挖掘利用真菌病毒、改良生防真菌为作物病害的绿色防控提供了新的有益微生物资源。此外，还通过研究病原菌发育相关基因功能，探究真菌病害致病机制，为病害防治提供潜在靶标。以第一/通讯作者发表学术论文10篇，其中SCI学术论文9篇中文核心期刊论文1篇，包括1篇Microb Biotechnol (C刊)、1篇Mol Plant Pathol (C刊)等2篇JCR分区一区论文。以排名前三申请发明专利2项，其中授权专利1项。

2.2学术贡献介绍（学术贡献点不超过3项。阐述主要学术贡献、重要创新成果及其科学或社会经济意义等，并列反映出反映该学术贡献点的代表性成果的学术水平和影响力的证据，如代表性论著等已在后续表格中列出，标明序号即可。每一项限300字以内。）

学术贡献点1	<p>通过挖掘与利用真菌病毒为作物病害绿色防控提供新资源。揭示首例负单链真菌病毒SsNSRV-1编码基因减弱核盘菌致病力的机制，为菌核病防治提供潜在抗病基因（Zhixiao Gao, 2020）。从核盘菌和稻瘟病菌中鉴定并表征了6种新的真菌病毒，丰富了对病毒多样性的认识，为真菌病害生物防治提供了新的资源（Yang Liu, 2020; Weibo Liang, 2021）。此外，通过研究病毒的系统进化，揭示endornaviruses具有显著的系统发育多样性，存在三个大的聚类。建议至少建立一个新的属，容纳Cluster III中的endorna-like病毒（Xin Luo, 2022）。</p>
学术贡献点2	<p>通过改良重寄生真菌生防潜力为作物病害绿色防控提供新资源。发现在重寄生真菌盾壳霉中异源表达灰葡萄孢II型凋亡抑制因子（IAP）BcBIR1能够增强盾壳霉的营养生长速率、产孢速率、抗凋亡活性、非生物胁迫抵抗、抗真菌活性和菌寄生能力，从而提升盾壳霉在防治菌核病中的应用潜力（Jianing Wu, 2024; 专利申请号：202211126158.4）。优化产孢速率、菌丝生长速率和生物量积累速度能有效降低生防制剂的生产成本。此外，提高抗凋亡活性和对各种非生物胁迫的抗性有助于增强盾壳霉在田间的生存能力和生防制剂的货架期。增强的抗真菌活性和对核盘菌菌核寄生能力则有助于提升盾壳霉作为重寄生真菌的生防效果。</p>
学术贡献点3	<p>通过研究病原菌发育相关基因功能探究真菌病害致病机制。揭示长链非编码RNA——lncRsp1通过调控其下游糖转运蛋白Fgsp1影响禾谷镰刀菌孢子释放的机制，为阻断赤霉病的初侵染源及防治提供潜在靶标（Jie Wang, 2021）。揭示肉桂醇脱氢酶Ss-CAD通过NADPH氧化酶途径调控核盘菌菌核发育的机制，为降低菌核病的初侵染源及防治提供潜在的靶标（Jiahong Zhou, 2020）。</p>

3. 社会与公共服务情况概述

围绕“四个面向”，引领推动行业、产业高质量发展，推动学科专业、基地平台、人才培养等工作争创一流等方面的重要贡献及有关佐证。（限300字以内）

担任湖北省植物病理学会理事会副秘书长，国家产业体系猕猴桃质量安全与加工保鲜岗位科学家团队成员，当阳市植保技术指导服务专家团成员。

参与组织湖北省植物病理学会2023学术年会、第一届中国真菌病毒学术研讨会、作物微生物组学与菌物病害绿色防控学术研讨会、植物生物互作与植物健康国际研讨会、第十一届中国植物病害化学防治学术研讨会和《农业植物病理学》MOOC建设研讨会等会议。

参与《农业植物病理学》《微生物学》和《Mycology》课程建设。参加教育部病毒学重点领域知识图谱构建、教育部重点领域《微生物病毒学》课程虚拟教研室建设、参编教育部战略新兴领域“十四五”高等教育教材体系病毒学重点领域教材《微生物病毒学》

四、人才培养工作基本情况

4.1 面向学生授课情况

	总学时	年均学时	年限
系统生成值	1145	96.76	11.8
实际计算值	1157	98.05	11.8
系统生成值与实际计算值差额说明	2020-2021第1学期，代替吴明德老师给植物生产类1903;植物生产类1904班讲授部分《微生物学》课程，其中理论学时4个（合班），实验学时8个（每班各4个），合计12个学时。		

4.1.1 本科生讲课、实验学时

序号	课程号	课程名称	总学时	本人承担学时	学时类型	授课人数	学期学年
1	3013009311	农业植物病理学	70	30	实验	30	2021-2022年第2学期
2	3013009235	植物保护专业英语	32	32	讲课	58	2014-2015年第2学期
3	3013009307	微生物学	32	10	实验	25	2023-2024年第1学期
4	3013009311	农业植物病理学	70	30	实验	32	2022-2023年第2学期
5	3013009307	微生物学	32	10	实验	31	2022-2023年第1学期
6	3013009307	微生物学	32	10	实验	30	2022-2023年第1学期
7	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	64	2012-2013年第2学期
8	3013009307	微生物学	32	10	实验	28	2021-2022年第1学期
9	3013009307	微生物学	32	10	实验	28	2021-2022年第1学期
10	301300009002	农业植物病理学实验	30	30	实验	30	2023-2024年第2学期
11	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	27	2017-2018年第2学期
12	3013009153	农业植物病理学实验	30	3	实验	27	2018-2019年第2学期
13	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	28	2018-2019年第2学期
14	3013009307	微生物学	32	10	实验	25	2019-2020年第1学期
15	3013009307	微生物学	32	10	实验	28	2019-2020年第1学期
16	3013009307	微生物学	32	10	实验	28	2020-2021年第1学期
17	3013009307	微生物学	32	10	实验	27	2020-2021年第1学期

18	3013009311	农业植物病理学	70	30	实验	22	2020-2021年第2学期
19	3013009311	农业植物病理学	70	30	实验	31	2019-2020年第2学期
20	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	62	2015-2016年第2学期
21	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	60	2013-2014年第2学期
22	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	27	2016-2017年第2学期
23	3013009933	三田实习		52	实验	24	2013-2014年第1学期
24	3013009933	三田实习		136	实验	23	2013-2014年第2学期
25	3013009153	农业植物病理学实验	30	30	实验	52	2014-2015年第2学期
26	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	30	2021-2022年第2学期
27	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	27	2022-2023年第2学期
28	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	44	2022-2023年第2学期
29	3013009307	微生物学	32	22	讲课	61	2022-2023年第1学期
30	3013009307	微生物学	32	22	讲课	54	2023-2024年第1学期
31	3013009307	微生物学	32	22	讲课	55	2020-2021年第1学期
32	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	14	2020-2021年第2学期
33	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	36	2021-2022年第2学期
34	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	31	2020-2021年第2学期
35	3013009307	微生物学	32	22	讲课	56	2021-2022年第1学期
36	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	11	2023-2024年第2学期
37	3013009235	植物保护专业英语	32	32	讲课	111	2017-2018年第2学期
38	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	76	2018-2019年第2学期
39	3013009307	微生物学	32	22	讲课	53	2019-2020年第1学期
40	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	52	2019-2020年第2学期
41	3013009235	植物保护专业英语	32	20	讲课	23	2019-2020年第2学期

42	3013009235	植物保护专业英语	32	32	讲课	98	2015-2016年第2学期
43	3013009235	植物保护专业英语	32	30	讲课	58	2013-2014年第2学期
44	3013009307	微生物学	32	10	实验	29	2023-2024年第1学期

4.1.2 本科生实践学时

序号	课程号	课程名称	总学时	本人承担学时	学时类型	授课人数	学期学年

4.1.3 研究生授课学时

序号	课程号	课程名称	总学时	本人承担学时	学时类型	授课人数	学期学年
1	301210005	真菌学	32	4	理论	29	2014年第2学期
2	w301216017	真菌学（全英文）	32	6	理论	12	2018年第2学期
3	301210006002	真菌学（全英文）	32	6	理论	6	2023年第2学期
4	3012100012	生态植物病理学	32	4	理论	37	2018年第2学期
5	301210006002	真菌学（全英文）	32	6	理论	18	2020年第2学期
6	w301216017	真菌学（全英文）	32	6	理论	5	2019年第2学期
7	3012100012	生态植物病理学	32	4	理论	36	2019年第2学期
8	301210006002	真菌学（全英文）	32	6	理论	20	2021年第2学期
9	301210005	真菌学	32	12	实验	30	2013年第2学期
10	301210005	真菌学	32	4	理论	30	2015年第2学期

4.2 教学效果

年份	2023	2022	2021	2020	2019
学院综合评分排名	9/173	24/181	14/178	130/167	11/164

4.3 课程建设

4.3.1 本科生课程建设

序号	课程名称	入选项目名称	时间	排序
1	农业植物病理学	教育部重点领域教学资源建设项目：基于知识图谱的农业植物病理学课程建设	2024	5
2	农业植物病理学	国家级一流本科课程——线上线下一流课程	2023	9

3	农业植物病理学	在线开放课程	2019	7
4	农业植物病理学	国家级精品资源共享课	2013	6

4.3.2 研究生课程建设

序号	课程名称	入选项目名称	时间	排序
1	微生物病毒学	教育部重点领域《微生物病毒学》课程虚拟教研室建设	2023	
2	微生物病毒学	教育部病毒学重点领域知识图谱构建	2023	
3	真菌学（全英文）	“校本类”研究生全英文课程建设	2016	2

4.4 教材建设

4.4.1 本科生教材建设

序号	出版教材名称	出版社及出版时间	出版级别	使用情况	承担角色
1	农业植物病理学第三版	科学出版社 2023-06-01	国家级规划教材		参编
2	农业植物病理学实验实习指导第二版	科学出版社 2021-11-01	国家级规划教材		参编
3	农业植物病理学实验实习指导第一版	科学出版社 2014-11-01	国家级规划教材		参编

4.4.2 研究生教材建设

序号	出版教材名称	出版社及出版时间	出版级别	使用情况	承担角色

4.5 教学成果奖励

4.5.1 本科生教学成果奖励

序号	获奖项目名称	获奖级别	授奖部门	奖励年度	全部获奖人(本人姓名加括号)
1	华中农业大学教学质量优秀奖	三等	华中农业大学	2020-01-03	
2	华中农业大学教学质量优秀奖	优秀奖	华中农业大学植物科学技术学院	2015-01-14	
3	华中农业大学教学质量优秀奖	优秀奖	华中农业大学植物科学技术学院	2023-01-01	
4	华中农业大学教学质量优秀奖	优秀奖	华中农业大学植物科学技术学院	2024-04-01	

4.5.2 研究生教学成果奖励

序号	获奖项目名称	获奖级别	授奖部门	奖励年度	全部获奖人(本人姓名加括号)

4.6 教研项目

4.6.1 本科生教研项目

序号	项目名称/起止时间	项目级别	项目来源	本人主要贡献	排序	是否结题
1	教育部重点领域教学资源建设项目：基于知识图谱的农业植物病理学课程建设 2024.06至	省部级	全国教育科学规划（教育部）项目		5	否
2	教育部重点领域教学资源建设项目：基于能力图谱构建的植物病理智慧教学 2024.06至	省部级	全国教育科学规划（教育部）项目		3	否
3	“农业植物病理学”课程思政 2018.09至2019.12	校级	学校社科项目		7	是
4	“微生物学”课程思政 2020.06至2021.08	校级	学校社科项目		6	是

4.6.2 研究生教研项目

序号	项目名称/起止时间	项目级别	项目来源	本人主要贡献	排序	是否结题

4.7 教研论文

序号	论文题目与全部作者名 (通讯作者用*标出,本人姓名用()标出)	刊物名、时间、页码	收录情况

4.8 指导研究生

总体情况：已毕业博士生 人，学术型硕士生 人，专业性硕士 1 人；
在读博士 人，在读学术型硕士 人，在读专业型硕士 2 人。

年度	研究生姓名	硕士或博士/学术型、专业型	学位论文题目或研究方向	毕业/在读	研究生获得的奖励 (包括在候选人指导下撰写论文获奖等学术相关的奖励及学位论文获奖等。)
2023	罗正蕴	专业型硕士	作物病害绿色防控	在读	2022-2023学年获研究生乙等奖学金。
2022	辛若龙	专业型硕士	作物病害绿色防控	在读	2022-2023学年获研究生甲等奖学金；2023-2024学年获研究生乙等奖学金；2023-2024学年校级三好研究生。
2021	蒋雅婵	专业型硕士	作物病害绿色防治	毕业	2021-2022学年获研究生甲等奖学金；2022-2023学年获研究生乙等奖学金。

4.9 实践教学

指导实习、实训、毕业论文、SRF、国创、学科竞赛等情况。

指导实习：3人次
本科毕业论文：23人次
校级优秀本科毕业论文：1人次
国创项目：2项
SRF项目：2项



五、科研与社会服务工作基本情况

5.1 科研项目

	可支配经费总额	年均可支配经费
系统生成值	161	13.61
实际计算值	221	18.73
系统生成值与实际计算值差额说明	作物免疫诱抗的机制解析和分子靶标鉴定项目经费不允许拨付到个人，该项目实际本人可支配经费为60万	

5.1.1 代表性科研项目（限主持，5项以内）

序号	项目名称	是否子项目	项目级别	项目来源	批准经费(万元)	本人可支配经费(万元)	起止时间	排序
1	玉蜀黍赤霉有性生殖发育不同阶段特异性转录因子的调控机制研究	否	国家自然科学基金	国家自然科学基金委	22	22	2014.01至2016.12	1
2	水稻稻曲病菌对DMIs杀菌剂抗性风险评价及抗性分子机理研究	否	教育部项目		4	4	2014.01至2016.12	1
3	柑橘黑点病的减药防治技术研究	否	科技部项目		105	105	2017.07至2020.12	1
4	作物免疫诱抗的机制解析和分子靶标鉴定	是	国家科技重大专项	华中农业大学	214	0	2023.12至2026.12	6
5	广谱性植物疫苗研制及在蔬菜生产上应用基础研究	否	武汉市科技局项目	武汉市科学技术局	50	30	2022.07至2020.12	6

5.1.2 任现职以来其他科研项目

序号	项目名称	是否子项目	项目级别	项目来源	批准经费(万元)	本人可支配经费(万元)	起止时间	排序

5.2 成果情况

科研获奖	获奖名称	获奖等级	授奖单位	获奖年度	完成单位排名	完成人排序
动植物新品种	品种名称	品种审定单位	审定证书编号	审定年度	完成人排序	华农是否为第一完成单位
新兽药、新农药、新肥料	名称	注册（登记）分类	证书编号	获批年度	完成人排序	华农是否为第一完成单位

标准	标准名称	标准类型	标准编号	获批年度	完成人排序	华农是否为第一完成单位

5.3 知识产权成果

已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	完成人排序	华农是否为第一完成单位
	桃褐腐菌抗DMI类杀菌剂的田间检测试剂盒	ZL 2014 1 0314219.9	发明专利	2016-09-28	3	第一单位
计算机软件著作权	软件名称	登记号		登记日	完成人排序	
植物新品种权	品种名称	授权号		授权公告日	完成人排序	

5.4 成果转让情况

请注明转让时间、成果名称、接受方,合同金额、目前已到账金额、成果完成人排序。

--

5.5 代表性论文（限5篇以内，如果通讯或第一作者在学校B级及以上期刊论文超过5篇，可以全部列进本栏）

序号	论文请按重要性排序，并注明题目、全部作者、发表年份、刊物、卷、页码等。	第一作者	通讯作者	收录类型	说明（如论文影响力、本人贡献）	是否与博士学位论文有关	华农是否是第一单位
1	武佳宁;辛若龙;蒋雅婵;金华南;刘浩;张洪祥;姜道宏;付艳苹;谢甲涛;程家森;林杨.Botrytis cinerea type II inhibitor of apoptosis BcBIR1 enhances the biocontrol capacity of Coniothyrium minitans .MICROBIAL BIOTECHNOLOGY(2024) 卷: 17期: 2	武佳宁	林杨	SCIE	C刊	否	是
2	王洁;曾文萍;程家森;谢甲涛;付艳苹;姜道宏;林杨.lncRsp1, a long noncoding RNA, influences Fgsp1 expression and sexual reproduction in Fusarium graminearum .MOLECULAR PLANT PATHOLOGY(2022) 卷: 23期: 2页: 265-277	王洁	林杨	SCIE	C刊	是	是
3	Jiahong Zhou#, Yang Lin#, Yanping Fu, Jiatao Xie, Daohong Jiang, Jiasen Cheng*. A cinnamyl alcohol dehydrogenase required for sclerotial development in Sclerotinia sclerotiorum . Phytopathology Research(2020) DOI:10.1186/s42483-020-00056-9			SCIE		否	是
4	Zhixiao Gao#, Junyan Wu, Daohong Jiang, Jiatao Xie, Jiasen Cheng, Yang Lin*. ORF I of Mycovirus SsNSRV-1 is Associated with Debilitating Symptoms of Sclerotinia sclerotiorum . Viruses-Basel(2020) DOI:10.3390/v12040456			SCIE		是	是
5	罗鑫;姜道宏;谢甲涛;贾纪春;段杰;程家森;付艳苹;陈桃;于晓;李博;林杨.Genome Characterization and Phylogenetic Analysis of a Novel Endornavirus That Infects Fungal Pathogen Sclerotinia sclerotiorum .VIRUSES-BASEL(2022) 卷: 14期: 3	罗鑫	林杨	SCIE		否	是

5.6 著作（不含教材）

序号	书名	撰写字数(万字)	出版社	出版时间	著者序	著作类别	承担角色	书刊号	华农是否是第一单位
1	Functional Evaluation of the Signal Peptides of Secreted Proteins	0.1	bio-protocol	2018-05-05	4	工具书	参编		第一单位

5.7 咨询报告采纳与批示情况

请注明报告题目、采纳单位/批示人、批示人职务、采纳/批示时间、本人作为完成人的顺序等。

--

5.8 学术交流

近五年担任国内外重要学术会议重要职务及在学术会议作大会报告、特邀报告情况。

--

5.9 其他能反映本人学术水平的代表性成果（限填3项，按前述相应成果的填报要素分项填报，注明本人贡献、成果影响力及佐证）

--

5.10 再次申报说明

再次申报，请说明与上次申报相比取得的新的代表性成果情况。

--

学科组评议意见

经评议，该同志具备

任职资格。

学科组组长

(签名盖章)

年 月 日

学校专业技术职务评审委员会意见

经审定，该同志具备

任职资格。

主任

(签名盖章)

年 月 日

学校人力资源部或职改部门审批意见

负责人

(公章)

年 月 日