

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（一）

姓名：于丽霞      申报资格：高级实验师      申报类型：实验技术      申报学科及代码：生物学 0710

### 基本情况一览表

姓名	于丽霞	工号	20100066	申报资格	高级实验师
申报系列	实验技术	申报类型	实验技术	现从事专业	生物学
所属学院 (单位)	生命科学学 院	申报学科	生物学	申报学科代码	0710
性别	女	受理学院 (单位)	生命科学 学院	毕业专业	野生动植物保 护与利用
毕业时间	2008年6月	最高学历	研究生	最高学位	硕士
取得专业技术职 务时间	2015年9月	聘任专业技术 职务时间	2015年9 月	累计履职年限	7年
参加工作时间	2010年12 月				
培训经历等					审核人 (并盖章)
是否参加青年教师工程及通过时 间	否				
是否具有高校教师资格证书、编 号、获得时间	是 20155300172000375 2015年7月10日				
第一指导教师完成指导研究生情 况(毕业人数、姓名、毕业年份)	无				
履职以来兼职情况					
起止时间 (精确到月)	兼职职务	工作内容			
2014年6月到 2018年5月	学生工作办公室副主 任	主要从事学生的就业创业服务工作			
辅导员、班主任经历			教学质量评价结果		
类别	时间段(精确到月)	审核人 (并盖章)	评价结果教务处审核意见(需说明是否有教学事 故):		
班主 任	2014年9月到2018 年6月	陈敏	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">属实，无教学事故</div>		
班主 任	2014年9月到2017 年6月	陈敏			
班主	2016年9月到2017	陈敏			
			审核人: 教务外5		
			日期: 教务外5		

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表(二)

姓名: 于丽霞      申报资格: 高级实验师      申报类型: 实验技术      申报学科及代码: 生物学 0710

第一单位为西南林业大学相关业绩(奖项、著作、知识产权)

### 专业技术获奖

序号	获奖时间	奖项名称	等级及排名	颁发部门	审核人 (并盖章)
1	2020年9月	第十六届中国竹业学术大会优秀论文奖	省部级 第一	中国林学会	林业 审核人 (并盖章) 张艳玲
2	2021年4月	云南箭竹生物学特性及高效培育与应用研究	成果评价(国际领先) 第二	中国林学会	
3	2021年6月	第三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	优秀奖 指导老师	西南林业大学	周海晏
4	2019年3月	就业创业先进个人	校级 第一	西南林业大学	林业 审核人 (并盖章) 李昆峰 就业工作处
5	2018年3月	就业创业先进个人	校级 第一	西南林业大学	
6	2017年1月	就业创业先进个人	校级 第一	西南林业大学	
7	2016年1月	就业创业先进个人	校级 第一	西南林业大学	

### 著作及教材

类别	序号	标题	出版社名称	发表(出版)年月	字数	排名	审核人 (并盖章)
著作	1						
	2						
教材	3						
	4						

### 知识产权

类别	序号	名称	认定单位	认定时间	排名	审核人 (并盖章)
专利	1					林业 审核人 (并盖章) 张艳玲 科学技术处
良种	2					
新品种	3	植物新品种	国家林业和草原局	2021年12月	第二	
	4	植物新品种	国家林业和草原局	2021年12月	第四	
	5	植物新品种	国家林业和草原局	2021年12月	第四	

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表(三)

姓名: 于丽霞      申报资格: 高级实验师      申报类型: 实验技术      申报学科及代码: 生物学 0710

第一单位为西南林业大学相关业绩(项目、论文)

### 论文

类别	序号	标题	刊物名称	刊物类别	发表年月	字数	是否通讯作者	排名	审核人 (并盖章)
科研论文	1	Physiological Changes of Bamboo ( <i>Fargesia yunnanensis</i> ) Shoots During Storage and the Related Cold Storage Mechanisms	Frontiers in Plant Science	SCI(二区)	2021年9月	15511	否	第一	
	2	Cloning and Molecular Evolution Analysis of NBS Class Resistance Gene Analogs in Black Bamboo ( <i>Phyllostachys nigra</i> )	Silvae Genetica	SCI(四区)	2018年12月	4289	否	第一	
	3	The symplasmic phloem unloading and post-phloem transport during bamboo internode elongation	第十六届中国竹业学术大会	会议论文	2020年9月	15313	否	第一	
	4	云南箭竹 3 种变型的叶解剖结构与生理特性	西部林业科学	中文核心	2021年4月	15006	否	第三	
	5	麻疯树叶提取物对肉鸡肠道发育和肠道黏膜形态的影响	中国家禽	中文核心	2018年10月	5695	否	第二	
6	Dynamic Changes of Chemical and Mechanical Properties of Moso Bamboo ( <i>Phyllostachys edulis</i> ) Culms under Different Storage Conditions	Journal of Renewable Materials	SCI	2021年1月	5305	否	第三		
教研论文	7	新形势下高校生物类实验室废液处理探究	现代盐化工	一般期刊	2021年6月	3075	否	第一	
	8	利用“微课”促进“植物栽培技术”课程教学改革	科学大众	一般期刊	2021年1月	4366	是	第二	
	9	学生干部就业创业综合素质培养	西南林业大学学报(社会科学)	中文核心	2018年10月	3187	否	第一	
	10	园林本科毕业生就业调查分析	科学导报	一般期刊	2016年3月	2938	否	第一	

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表(三)

姓名: 于丽霞

申报资格: 高级实验师

申报类型: 实验技术

申报学科及代码: 生物学 0710

项目										
类别	序号	项目名称	项目来源	项目级别	经费数目	项目起止时间	本人排名	主持人	是否结题	审核人(并盖章)
科研项目	1	小琴丝竹茎秆条纹形成过程中的色素变化规律研究	省教育厅	厅局级	2万	2020年3月-2021年2月	第一	是	否	洪英娟
	2	林下中草药种植及病虫害防治技术指导及培训 <small>三区人才</small>	科技厅	省部级	2万	2019年9月-2020年8月	第一	是	是	洪英娟
	3	云南省乡村振兴发展科技专项 <small>科技特派员</small>	科技厅	省部级	3万	2021年1月-2023年12月	第一	是	否	洪英娟
	4	三区人才支持计划专项	科技厅	省部级	2万	2021年9月-2022年8月	第一	是	否	洪英娟
	5	竹类植物 LEA3 同源基因结构、表达模式及其分子进化研究	国家自然科学基金委	国家级	50万	2015年1月-2018年12月	第三	否	是	
	6	雌雄异株能源植物黄连木 ( <i>Pistacia chinensis</i> ) 性别鉴定体系的建立	国家自然科学基金委	国家级	44.8万	2016年1月-2019年12月	第三	否	是	洪英娟
	7	云南凤仙花属植物的系统发育及分类研究	国家自然科学基金委	国家级	39万	2016年1月-2019年12月	第三	否	是	洪英娟
	8	竹子高生长过程中糖分的高效转运与储备机制研究	国家自然科学基金委	国家级	42万	2016年1月-2019年12月	第四	否	是	
	9	云南金铁锁内生细菌多样性及其活性代谢产物研究	国家自然科学基金委	国家级	36万	2018年1月-2021年12月	第三	否	是	
教研项目	10	学生干部在就业创业工作中的定位研究—以园林学院为例	西南林业大学	校级	0.2万	2017年1月-2017年12月	第一	是	是	洪英娟
	11									
质量工程项目	12									
	13									

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表(四)

姓名: 于丽霞

申报资格: 高级实验师

申报类型: 实验技术

申报学科及代码: 生物学 0710

### 教学工作积分(包含本科生及研究生)

类别	序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学工作积分	教学对象	教学人数
本科生课程	1	2020-2021-2	口才与交际	32	37.12	全校本科生	46
	2	2020-2021-2	动物遗传学	40	44	动物科学 2019 级	40
	3	2020-2021-1	生物综合实习	20	23.4	应用生物科学 2018 级	47
	4	2020-2021-1	口才与交际	32	48.32	全校本科生	81
	5	2019-2020-2	口才与交际	32	35.84	全校本科生	42
	6	2019-2020-1	生物综合实习	20	20.2	应用生物科学 2017 级	31
	7	2019-2020-1	口才与交际	32	48	全校本科生	80
	8	2019-2020-1	动物遗传学	40	44.4	动物科学 2019 级(专升本)	41
	9	2018-2019-2	动物遗传学	32	32	野生动物与自然保护区管理 2017 级	15
	10	2018-2019-1	动物科学研究方法	48	54.24	动物科学 2016 级	43
	11	2017-2018-2	田间试验与数理统计	32	38.72	园艺 2015 级	51
	12	2017-2018-2	大学生创新创业心理素质	32	60.8	法学 2017, 建筑学 2017, 园林 2017, 园艺 2017	120
	13	2016-2017-2	田间试验与数理统计	32	36.48	园艺 2014 级	44
	14	2016-2017-2	大学生职业生涯规划	16	25.12	林学 2016 级, 土木工程 2016 级	87
	15	2016-2017-2	大学生职业生涯规划	16	31.36	园林 2016 级, 植物保护 2016 级	126
	16	2015-2016-2	田间试验与数理统计	32	38.08	园艺 2013 级	49
本科计划学时合计		488	本科教学工作积分合计		618.08	审核人 (并盖章)	
类别	序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学工作积分	教学对象	教学人数
研究生课程							
研究生计划学时合计			研究生教学工作积分合计			审核人 (并盖章)	
总工作积分			年平均教学积分(I)		年教学积分要求(II), 最低要求为 250/学年		完成教学工作系数(I/II)
618.08			103.01				
总计划学时			年平均计划学时		总课程门次		年平均门次
488			81.33		16		2.67
近5年总计划学时			近5年年平均计划学时		近5年总课程门次		近5年年平均门次
392			78.4		12		2.4

## 二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表（四）续表

姓名：于丽霞    申报资格：高级实验师    申报类型：实验技术系列    申报学科及代码：生物学 0710

教学工作(本科生实验实习课准备)						
类别	序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学对象	教学人数
本科生课程	1	2017-2018-2	动物遗传学实验准备	16	动物科学 2016 级	40
	2	2017-2018-2	动物遗传学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2016 级	32
	3	2017-2018-2	细胞生物学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2016 级	32
	4	2017-2018-2	动物生理学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2016 级	32
	5	2017-2018-2	动物生理学实验准备	16	化学生物学 2016 级	39
	6	2017-2018-2	动物病理学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	7	2017-2018-2	兽医学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	8	2018-2019-1	动物解剖学与组织胚胎学实验准备	16	动物科学 2017 级	32
	9	2018-2019-1	动物免疫学实验准备	16	动物科学 2016 级	40
	10	2018-2019-1	人体及动物生理学实验准备	16	化学生物学 2017 级	30
	11	2018-2019-1	普通动物学实验准备	16	化学生物学 2018 级	38
	12	2018-2019-1	普通动物学实验准备	16	应用生物科学 2018 级	39
	13	2018-2019-1	普通动物学实验准备	16	生物技术 2018 级	56
	14	2018-2019-1	宠物疾病学实习准备	30	动物科学 2015 级	31
	15	2018-2019-1	动物生产学实习准备	30	动物科学 2015 级	31
	16	2018-2019-2	动物遗传学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2017 级	15
	17	2018-2019-2	细胞生物学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2016 级	32
	18	2018-2019-2	动物生理学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2017 级	35
	19	2018-2019-2	动物生理学实验准备	16	动物科学 2017 级	32
	20	2018-2019-2	动物病理学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	21	2018-2019-2	兽医学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	22	2018-2019-2	普通动物学实验准备	16	生态学 2018 级	42
	23	2018-2019-2	动物分子与细胞生物学导论实习准备	30	野生动物与自然保护区管理 2017 级	35
	24	2018-2019-2	动物病理学实习准备	30	动物科学 2017 级	32
	25	2018-2019-2	兽医药理学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	26	2018-2019-2	应用生物科学综合实践准备	60	应用生物科学 2017 级	30
	27	2018-2019-2	动物科学专业认知实习准备	30	动物科学 2018 级	48
	28	2019-2020-1	动物繁殖学实验准备	16	动物科学 2016 级	40
	29	2019-2020-1	动物营养学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
	30	2019-2020-1	动物免疫学实习准备	30	动物科学 2016 级	40



序号	授课学期	课程名称	计划学时	教学对象	教学人数
31	2019-2020-1	宠物疾病学实习准备	30	动物科学 2016 级	40
32	2019-2020-1	动物科学综合实践准备	180	动物科学 2016 级	40
33	2019-2020-1	动物解剖学与组织胚胎学实验准备	16	动物科学 2017 级	32
34	2019-2020-1	人体及动物生理学实验准备	16	化学生物学 2017 级	30
35	2019-2020-1	动物生产学实习准备	30	动物科学 2015 级	31
36	2019-2020-1	普通动物学实验准备	16	生物技术 2017 级	53
37	2019-2020-1	普通动物学实验准备	16	动物科学 2019 级	50
38	2019-2020-1	普通动物学实验准备	16	生物技术 2019 级	50
39	2019-2020-1	普通动物学实验准备	16	应用生物科学 2019 级	50
40	2019-2020-1	动物营养学实习准备	30	动物科学 2019 级专升本	39
41	2019-2020-2	动物育种学实习准备	30	动物科学 2017 级	32
42	2019-2020-2	动物遗传学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2018 级	18
43	2019-2020-2	动物学实验准备	16	生态学 2019 级	48
44	2019-2020-2	动物生理学实验准备	16	野生动物与自然保护区管理 2018 级	35
45	2019-2020-2	动物生理学实验准备	16	动物科学 2018 级	48
46	2019-2020-2	兽医学概论实习准备	30	动物科学 2017 级	32
47	2019-2020-2	动物科学专业认知实习	30	动物科学 2019 级	50
48	2019-2020-2	兽医学概论实习	30	动物科学 2019 级专升本	39
49	2019-2020-2	宠物疾病学实习	30	动物科学 2019 级专升本	39
50	2020-2021-1	宠物疾病学实习准备	30	动物科学 2018 级	48
51	2020-2021-1	专业实习准备	120	应用生物科学 2018 级	39
52	2015-2016-2	本科毕业论文	120	园林 2012 级	6
53	2016-2017-2	本科毕业论文	20	园林 2013 级	1
54	2019-2020-2	本科毕业论文	40	园林 2016 级	2
55	2020-2021-2	本科毕业论文	140	应用生物科学 2017 级	7
55	2021-2022-2	本科毕业论文	40	动物科学 2018 级	2
56	2021-2022-2	本科毕业论文	20	食品质量与安全 2018 级	1
57	2018-2019-2	本科论文答辩、评阅	6	动物科学 2015 级	30
58	2019-2020-2	本科论文答辩、评阅	8	动物科学 2016 级	40
59	2020-2021-2	本科论文答辩、评阅	6	动物科学 2017 级	32
合计			1822		2057

二〇二二年申报专业技术职务任职资格履职业绩一览表(五)

姓名: 于丽霞 申报资格: 高级实验师 申报类型: 实验技术 申报学科及代码: 生物学 0710

第一单位非西南林业大学的相关业绩(论文及其他)

类别	序号	标题	出版社或刊物名称	类别	发表(出版)年月	字数	排名	审核人
科研论文								
教研论文								
其他								

个人承诺

本人已了解填写要求,对业绩一览表中填报内容和提供的相关证明材料已认真进行了核对。我郑重承诺:本人符合高级实验师职称申报条件,达到相关文件要求,所填写的内容和提供的材料均真实准确,并对所填写内容负责,本人无违纪违规,师德失范等不适宜参加职称评审的情况。如有虚假内容或违规报送本人愿意承担相应责任及追责处罚。

手写签名:于丽霞

师德师风核查意见

经生命科学学院(师德师风建设领导小组/部门)核查,于丽霞不存在师德师风失范等不符合职称申报情况,同意推荐至学校相关评审委员会参加职称评审(学院为双组长)。

组长签字: 王永生 组长签字: [Signature] (盖章) 日期: 2022.8.31

所在部门审核意见

经生命科学学院(单位)审核,于丽霞业绩真实准确符合高级实验师专业技术职务任职资格申报条件,无违纪违规等相关不符合申报职称的情况。

审核人签字: [Signature] 主要负责人签字: [Signature] (盖章) 日期: 2022.9.1

基层单位推荐组推荐意见

经\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_(基层单位推荐组)推荐,\_\_\_\_人参会,\_\_\_\_人同意推荐\_\_\_\_至学校相关评审委员会参加职称评审,其业绩符合\_\_\_\_职称申报条件,推荐结果经\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_月\_\_\_\_日(5个工作日)公示,未收到任何异议。

经办人签字: \_\_\_\_\_ 组长签字: \_\_\_\_\_ (盖章) 日期: \_\_\_\_\_

### 填写要求:

1. 申报人员可根据具体实际业绩情况,更改申报内容的类别数量,但总数不可超过规定限额。如在学校同意攻读博士期间或博士后期间获得的业绩,也纳入限额内(限额为:5个奖项,5本著作或教材,5项知识产权,10篇论文,10个项目,限额包含非西林第一单位业绩)。
2. 请区分业绩第一单位为西林和业绩第一单位非西林填写表格,如非西林第一单位业绩但为学校同意的、履职期间攻读上一级学位获得的,请注明!
3. 计划学时,以教学任务书为准,不乘系数,不含减免,不含指导本科生;教学积分计算请参看《西南林业大学教学科研积分计算办法(试行)》,oa系统中下载(仅核算表1,表2部分及指导青年教师)。
4. 教学业绩、论文(论著)、科研栏均填写履职以来的业绩;
5. 期刊的类别根据期刊的实际学术级别填“SCI(SCI提供检索报告)、EI期刊论文(提供检索报告)、EI会议论文(提供检索报告)、CPCI-S(原ISTP)(提供检索报告)、权威期刊、CSSCI核心版、中文核心期刊或一般期刊”;中文核心期刊目录参考北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》(2008、2011、2014、2017版),如为增刊,请在表中标明,文章类别写为一般期刊。未正式刊出论文不能填写在业绩表中,未正式获得授权的专利等不填写在表中。
6. 论著的字数填写本人实际完成的字数,而不是著作总字数。著作教材等需要达到15万字以上。省部级规划教材需提供相应政府部门红头文件作为支撑材料。
7. 项目级别按国家级、省(部)级、厅(局)级和校级、横向项目等级别填写。项目的填写顺序按主持、参与顺序填写。如需将项目经费纳入条件计算,需提供财务处或科开办的到账经费证明。
8. 著作、论文的填写顺序为:主编、参编、独撰或第一作者、通讯作者(通讯作者必须第一作者为学生,并提供相关证明。如为共同通讯作者、共同第一作者在表中标明)。
9. 所有业绩均需相关职能部门进行审核。

本人已了解上述填写要求规范,并按要求进行填报,如未按

以上要求填写,愿承担相应责任。签名:于丽霞