

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 陆汉希
所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）
申 报 学 科： 畜牧学
现专业技术职务： 畜牧师
拟评审任职资格： 其他系列副高级

填表时间： 2020 年 05 月 07 日

南京农业大学制表

填 表 说 明

- 1、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 2、本表第一项至第七项的内容由本人填写,其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 3、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽,全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 4、本表用黑色签字笔填写或计算机打印,一律为A4大小,不得放大或缩小。
- 5、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者,不予受理。

一、基本情况

姓名	陆汉希	性别	男	民族	汉族	出生年月	1961-09
出生地		身体状况			参加工作时间	1985-07	
身份证号码	320113196109084818		高校教师资格证书 号码				
政治面貌	中国共产党 党员	现任党政职务	农业部牛冷冻 精液质量监督 检验测试中 心（南京）检 测室主任		高校工作年限		
最高学历及取得时间	大学专科毕业（ 1989-07）		现任专业技术 职务		畜牧师		
最高学历及取得时间	（）						
现从事专业、研究方向及 年限	检测、畜牧						
任 现 职 以 来 获 何 表 彰 奖 励 和 荣 誉 称 号 受 何 处 分	荣誉称号、表彰 奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	南京农业大学工 会积极分子	2019-12-01	南京农业大学	学校级	独立完成人		
	南京农业大学动 物科技学院优秀 党支部书记	2018-01-01	南京农业大学 动物科技学院	其他	独立完成人		
	惩处、处分名称	惩处日期	惩处单位	惩处文号	惩处原因		

二、学习、工作经历

1. 学习经历

从高中毕业后 填起	毕业学校	所学专业	学制	学 历	学位	毕（肄）业及时间
	南京农业大学	畜牧		大学专科 毕业		1989-07
	江苏泰州畜牧兽 医学校畜牧兽医 专业中专毕业					

2. 工作经历

起止时间	工作单位	曾任专业技术职务	从事工作内容
2010-07~2014-07	动物科技学院农业部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（南京）		检测室主任（比照系级机构自收自支1）
2004-05~	公牛站		站长（科级）
2005-07~	动物科技学院农业部牛冷冻精液质量监督检验中心（南京）		教学辅助人员
	动物科技学院农业部牛冻精检测中心		检测室主任（比照系主任）
1997-12~	南京农业大学实验牧场		场长助理（享受正科级待遇）
2014-07~2017-07	动物科技学院农业部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（南京）		检测室主任（比照系级机构，自收自支）
2017-07~	动物科技学院农业部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（南京）		检测室主任（比照系级机构）

三、任现职以来海外研修经历

起止时间	交流国家、学校或单位	主要交流、培训内容	备注
2016-08-12~ 2016-08-22	法兰西共和国、法国卡苏公司	牛冷冻精液生产与检测培训	
2011-08-10~ 2020-05-14	德意志联邦共和国、米尼图公司	检测系统培训	
2004-07-08~ 2004-07-23	德意志联邦共和国、欧盟	欧盟畜牧业考察	
2002-10-07~ 2002-10-28	美利坚合众国、美国农业部	美国农业现状考察	
1999-07-09~ 1999-07-19	法兰西共和国、法国卡苏公司	牛冷冻精液生产研修	

四、任现职以来教学工作情况

面向学生授课情况	课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时

课程建设	课程名称		级别	时间	排序
教材建设	出版教材名称	出版社	出版时间	出版级别	承担角色
教学成果奖励	获奖项目名称		获奖级别	奖励年度	排名
教改项目	项目名称		来源	级别	个人排序
其他	指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况：				

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表的论文情况

论文名称	刊物名称	本人排名	论文类别	发表时间
牛冷冻精液专用稀释液 冷冻效果的试验	中国畜牧杂志	1/1	其他(期刊论文)	2005
牛冷冻精液污染途径分析 及相应的控制措施	畜牧与兽医	1/1	其他(期刊论文)	2011
牛冷冻精液细菌菌落数 检测	畜牧与兽医	1/1	其他(期刊论文)	2006

种牛数码照片拍摄与修饰技巧	畜牧与兽医	1/1	其他(期刊论文)	2007
应用6个STR基因座进行奶牛亲子鉴定	南京农业大学学报	4/5	自然核心期刊一类	2004
Dietary L-arginine supplementation improves semen quality and libido of boars under high ambient temperature	ANIMAL	4/6	SCI论文	2018
BMP7和USP26基因单核苷酸多态性和牛精液品质的相关分析	中国兽医学报	4/7	自然核心期刊二类	2014
利用微卫星标记对种公牛进行个体识别鉴定	动物学杂志	5/6	自然核心期刊二类	2013
种公牛站建筑建设应注意的几个问题	畜牧与兽医	1/1	其他(期刊论文)	2009
中法牛冻精检测技术	江西畜牧兽医杂志	1/1	其他(期刊论文)	2000
微电脑显微技术在精子运动功能测定中的应用[J]. ,2000, (3)	广东畜牧兽医科技	1/1	其他(期刊论文)	2000
用微卫星标记技术对动物进行亲子鉴定	黑龙江畜牧兽医	4/5	其他(期刊论文)	2003
奶牛和肉牛6个STR基因座遗传多态性研究	遗传	4/5	自然核心期刊二类	2004
不同种、品种牛精子长度的研究	中国草食动物	3/3	其他(期刊论文)	2004
细管冷冻精液生产设备的科学配置	中国畜牧杂志	1/1	其他(期刊论文)	1999
牛细管冷冻精液的生产工艺	中国奶牛	1/1	其他(期刊论文)	2000
显微录像系统在精子运动功能测定中的应用	黑龙江动物繁殖	1/1	其他(期刊论文)	1997
第二十九次全国联合后裔测定公牛冻精质量状况分析与讨论	中国奶牛	1/2	其他(期刊论文)	2003

STR基因座在奶牛个体识别中的应用	中国农学通报	4/7	其他(期刊论文)	2005
脱脂初乳与常乳在牛冷冻精液中的应用研究	中国奶牛	5/6	其他(期刊论文)	1999
以色列血统荷斯坦公牛落户南农大种公牛站	中国奶牛	1/1	其他(期刊论文)	2000
奶牛生产信息管理系统的设计研究	中国奶牛	1/1	其他(期刊论文)	1998
对我国荷斯坦青年公牛联合后裔测定工作的几点看法与建议	中国奶牛	1/2	其他(期刊论文)	2005
种公牛的肢蹄护理	江西畜牧兽医杂志	1/1	其他(期刊论文)	2003

2、任现职以来发表或出版的论著情况

著作名称	出版单位	本人排名	出版时间	备注
牛冷冻精液生产质量管理手册	中国农业出版社	4/6	2006-09	
高产奶牛绿色养殖新技术	中国农业出版社	6/13	2003-07	

3. 任现职以来承担科研任务

项目名称	项目来源	项目级别	到账经费	本人排名
牛冷冻精液包装、标签（吊牌）、贮存和运输		校级		1/1
农业部（南京）种公畜及精液质量检测中心建设		省部级		2/2
修订牛冷冻精液生产技术规程标准	农业部 其他项目	省部级	4	1/5
	农业部 农业行业标准项目	省部级	6	1/5
全国种公站信息网		校级		1/1
江苏省奶牛单产“七吨”工程		地市级		2/2

全国种公牛站生产信息管理		省部级		1/1
种畜禽质量控制体系构建	农业部 其他项目	省部级	3	1/2
新疆畜产品品质提升和开发	其他项目	其他	17	1/3
畜禽标识技术规范		地市级		1/1
良种猪登记管理规程		地市级		1/1
中国种公牛信息网		校级		1/1
牛人工受精技术规程		省部级		2/2
山羊冷冻精液		省部级		2/2

4. 任现职以来取得的应用性成果

科研成果	科研获奖	获奖名称	获奖等级	授奖单位	获奖年度	排序
		青海牦牛、藏羊细管冻精制作技术与示范	省、部委级	青海省家畜改良中心	2017-09-01	13/20
		牛不孕症综合防治技术研究和应用	教育部	教育部	2000-03-22	12/15
	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	排序
	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	排序
	标准	标准名称	标准类型	标准编号	获批年度	排序
		牛冷冻精液包装、标签、贮存与运输	自然科学	GB/T 3039 6-2013	2013-12-31	1/7
		牛性控冷冻精液	自然科学	GB/T 3158 2-2015	2015-05-15	11/16
		牛性控冷冻精液生产技术规程	自然科学	GB/T 3158 1-2015	2015-05-15	7/17

科研成果	标准	牛冷冻精液生产技术规程标准	自然科学	NY/T 123-2018	2018-12-19	1/10
		种猪精液质量检验方法	自然科学		2009-10-16	4/8
		种公猪站建设技术规范	自然科学		2011-09-01	11/12
		牛冷冻精液生产技术规程	自然科学		2006-12-06	1/3
		猪、牛、羊耳标标识技术规范	自然科学		2009-10-16	1/5
		牛冷冻精液	自然科学		2008-06-27	3/7
		山羊冷冻精液	自然科学		2006-09-04	2/5
		种猪登记管理规程	自然科学		2012-05-08	1/7
		牛冷冻精液包装、标签、贮存和运输	自然科学		2014-07-16	1/7
知识产权	已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	排序
	计算机软件著作权	软件名称	登记号		登记日	排序
	植物新品种权	品种名称	授权号		授权公告日	排序

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录重要报告目录重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人排名及完成情况	使用范围及产生效益	备 注
2019-01	质量记录文件	1/15/全部	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心	
	作业指导书	1/15/全部	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心	

2019-01	程序文件	1/15/全部	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心	
	质量手册	1/15/全部	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心	

六、任现职以来社会服务情况

校内承担的公共服务	<p>(如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作)</p> <p>担任动物科技学院行政支部支部书记</p>
校外承担的社会服务工作	<p>(如科普报告、咨询服务等)</p> <p>担任全国畜牧业标准委员会委员、国家职业技能鉴定高级考评员、农业农村部种畜禽评审专家、中国西门达尔牛协会副理事长、中国奶业协会理事、江苏省奶业协会副理事长、全国首届家畜繁殖员技能比赛评委等职务。</p>
从事科技开发成果推广	(包括社会及经济效益，需附报证明材料)

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩

2019年参加新疆阿合奇县的畜产品品质提升和开发的扶贫项目。指导阿合奇县开展家畜的品种登记、系谱的建立、优化饲养管理、青贮玉米的制作等工作，经过帮扶几个家畜养殖单位，使他们的饲养水平有了显著的提高，并产生了一定的社会和经济效益。

七、本人任现职以来工作总结

（包括思想政治和师德师风表现、工作表现、在学科建设、人才培养、国际交流、管理服务等方面实绩以及履行现职务岗位职责情况等）

陆汉希，1961年9月出生，汉族，江苏启东人，中共党员。1985年毕业于江苏省畜牧兽医职业技术学院，1989年毕业于南京农业大学畜牧大专班。1985年7月毕业后在种公牛站、江苏省奶牛育种中心和牛冻精检测中心从事技术工作至今，期间先后担任种公牛站站长、检测室主任、工会主席、支部书记等职，现任中心副主任。1996年12月31日获畜牧师资格。2000年《牛不孕症综合防治技术研究和应用》获中国高校科技进步奖二等奖（第12名完成人）。

政治思想表现好 本人能认真履行一名中国共产党员的义务和职责，思想上要求进步，行动上严于律己，具有履行职责所需要的政治思想素质。对待工作勤勤恳恳，任劳任怨，尽心尽责，有良好的职业道德和敬业精神，对上级安排的各项任务毫无怨言地按时按质按量主动完成，还主动地加班加点完成单位的其它工作。

专业基础扎实 本人具有较高的本专业基础理论知识和实际操作技能，在多年的生产和检测实践中积累了丰富的经验，重视专业知识的学习与更新，通过到国内外参加培训、考察等方式的广泛学习，及时掌握国内外畜牧科技的最新动态，指导国内的家畜冷冻精液的生产 and 检测工作并提高了自己的业务技能。

积极参与课题研究和标准制定，不断提高学术水平 在长期的生产实践中，能将新技术成果应用于工作实践，熟练掌握本专业有关的标准和法规，积极申报省部级有关课题项目，先后参加和主持部、省级有关的科研项目，如：农业部《种公畜及精液质量检测项目》（主要完成人）、江苏省三项工程《江苏省奶牛单产七吨工程》（主要完成人）；国家标准《牛冷冻精液包装、标签、贮存和运输》（第一主持人）、；行业标准《牛冷冻精液生产技术规程》（第一主持人）、；地方标准《猪、牛、羊耳标标识技术规范》（第一主持人）等。

有较丰富的专业技术工作经验 能独立解决本专业难度较大的技术问题，业绩显著，作为农业部专家多次参加了农业部组织的种畜禽生产经营许可证验收的工作，并能根据各站情况，为各站提出针对性强的独到见解，促进了各站冻精质量的提高。

潜心撰写本专业科研论文，认真总结本专业科研经验 任现职以来，能针对冻精生产、检测中存在的问题及有推广价值的新技术，本人利用工作之余精心撰写本专业的科研论文30篇（其中独著14篇），其中，《牛冷冻精液污染途径分析及相应的控制措施》、《牛冷冻精液专用稀释液冷冻效果的试验》、《牛细管冷冻精液的生产工艺》等获得同行业的普遍好评。

申请人承诺：

本人承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，本人承担一切后果。

申请人签名： _____

年 月 日

八、任现职以来考核情况

1. 近5年教学质量评价情况

学年度	考核结果	备注

2. 任现职以来年度考核情况及综合考核意见

考核年度	考核等级	备注
2019	优秀	
2018	合格	
2017	合格	
2016	优秀	
2015	优秀	
2014	优秀	
2013	合格	
2012	合格	
2011	合格	
2010	合格	
2009	合格	
2008	优秀	
2007	合格	

单位考核意见：

所在单位负责人签字： _____ （公章）

年 月 日

九、思想政治和师德师风表现

(基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级职务)

基层党支部负责人签字：_____

年 月 日

(所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√)

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为： 是 否

是否有经学校认定的师德失范行为： 是 否

是否同意基层党支部的评价鉴定，并同意申报高一级职务： 同意 基本同意 不同意

所在单位党组织负责人签字（盖章）：_____

年 月 日

十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

民意测验	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在单位推荐意见	所在单位负责人签字：_____				
	(单位公章) 年 月 日				

十一、师德建设与监督委员会评议意见

(根据申报人员的条件, 对其思想政治和师德师风状况提出具体具体评价意见)

师德建设与监督委员会负责人签字: _____

年 月 日

十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件, 对其综合能力和综合素质, 提出具体评价意见)

评议组组长签字: _____

年 月 日

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	

十三、学校高级职称评审委员会评审意见

经学校高级职称评审委员会评审,该同志具备
任职资格。

职务

主任签字: _____ (公章)

年 月 日

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		

十四、学校审批意见

(公章)

年 月 日