

个人业绩简表

申报职务	其他系列副高级	申报类型	其他专技系列
申报学科		是否破格	是

一、基本情况

姓 名	陆汉希	所在单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）
现任专业技术职务及任职时间	1996-12 畜牧师		
最高学历、学位及取得时间	大学专科毕业(1989-07) ()		
现从事研究方向	检测、畜牧	国外学习、研修或工作累计时间	52天
任职以来年度考核情况	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		

二、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
教学 工作 量 和 教 学 质 量 评 价	学年度	教学质量评价结果		教学工作量	
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

教改项目				
------	--	--	--	--

三、任现职以来科研工作情况

1. 承担的科研任务

起止时间	项目名称	项目来源及类别	编号	到校经费	经费到校时间	项目角色
2011.03.25-2012.10.20	牛冷冻精液包装、标签（吊牌）、贮存和运输	校级				项目第一负责人
2008.01.01-2009.12.31	农业部（南京）种公畜及精液质量检测中心建设	省部级	农计函[2007]194号			项目第一参加者
2014.01.01-2017.12.30	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	C0201400427	4	2014-09	项目主持人
2015.01.07-2017.12.30	修订牛冷冻精液生产技术规程标准	农业部 农业行业标准项目 省部级	C0201400427	6	2015-09	项目主持人
2009.01.02-2010.12.31	全国种公站信息网	校级				项目第一负责人
2002.01.01-2002.12.31	江苏省奶牛单产“七吨”工程	地市级	93850			项目第一参加者
2002.03.08-2002.12.31	全国种公牛站生产信息管理	省部级	113869			项目第一负责人
2019.04.08-2019.12.30	种畜禽质量控制体系构建	农业部 其他项目 省部级	2019320122900296	3	2019-12	项目主持人
2019.01.01-2019.12.30	新疆畜产品品质提升和开发	其他项目 其他	20193201226900001	17	2019-12	项目主持人
2009.01.01-2009.12.31	畜禽标识技术规范	地市级	JS2008010			项目第一负责人
2011.03.11-2012.12.01	良种猪登记管理规程	地市级	苏质监标发[2011]168号			项目第一负责人
2005.11.09-2007.12.31	中国种公牛信息网	校级				项目第一负责人
2005.08.01-2006.08.31	牛人工受精技术规程	省部级	BW2005004			项目第一参加者
2000.01.01-2001.12.31	山羊冷冻精液	省部级	行业标准项目113			项目第一参加者

2、发表或出版的论文、论著

(如果共一, 在排名/总人数显示共一)

题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	是否通讯作者	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	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	1/1		2011
牛冷冻精液细菌菌落数检测	畜牧与兽医	其他(期刊论文)	1/1		2006
种牛数码照片拍摄与修饰技巧	畜牧与兽医	其他(期刊论文)	1/1		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	自然核心期刊一类	4/5		2004
Dietary L-arginine supplementation improves semen quality and libido of boars under high ambient temperature	ANIMAL	SCI论文	4/6		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	自然核心期刊二类	4/7		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	自然核心期刊二类	5/6		2013
种公牛站建筑建设应注意的几个问题	畜牧与兽医	其他(期刊论文)	1/1*	是	2009
中法牛冻精检测技术	江西畜牧兽医杂志	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	4/5		2003
奶牛和肉牛6个STR基因座遗传多态性研究	遗传	自然核心期刊二类	4/5		2004
不同种、品种牛精子长度的研究	中国草食动物	其他(期刊论文)	3/3		2004
细管冷冻精液生产设备的科学配置	中国畜牧杂志	其他(期刊论文)	1/1		1999
牛细管冷冻精液的生产工艺	中国奶牛	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	1/2*	是	2003
STR基因座在奶牛个体识别中的应用	中国农学通报	其他(期刊论文)	4/7		2005
脱脂初乳与常乳在牛冷冻精液中的应用研究	中国奶牛	其他(期刊论文)	5/6		1999

以色列血统荷斯坦公牛落户南农大种公牛站	中国奶牛	其他(期刊论文)	1/1		2000
奶牛生产信息管理系统的设计	中国奶牛	其他(期刊论文)	1/1		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	其他(期刊论文)	1/2*	是	2005
种公牛的肢蹄护理	江西畜牧兽医杂志	其他(期刊论文)	1/1*	是	2003
牛冷冻精液生产质量管理手册	中国农业出版社	专著	4/6		2006
高产奶牛绿色养殖新技术	中国农业出版社		6/13		2003

3. 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规程	自然科学	GB/T 3158 1-2015	2015-05-15	7/17
		牛冷冻精液生产规程标准	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	

科研成果	标准	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

4. 起草、制定的重要文件、报告

文件、报告名称	本人角色	使用范围及效益
作业指导书	起草全文	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心
质量手册	起草全文	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心
质量记录文件	起草全文	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心
程序文件	起草全文	农业农村部牛冷冻精液监督检验测试中心

个人承诺

本人郑重承诺：

以上提交的申报材料真实、准确。如与事实不符，本人愿意承担一切责任，接受相应处罚。

承诺人签字:

年 月 日