

## 南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	教授	申报类型	教学科研型	申报学科	动物遗传育种与繁殖	是否破格	否	其他科研成果 (备注: 指国家或部省审定、认定的新品种或品种权或新药、国家授权的国家发明专利、政府采纳建议等, 显示最具代表性的3项)				
<b>基本信息</b>								成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数
姓名	潘增祥	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)		性别	男	出生年月	1978-12				
现职务及任职时间	2012-12 副教授	最高学历学位及取得时间	2006-07 博士研究生毕业 2006-07 博士学位		毕业学校	南京农业大学动物科技学院动物遗传育种专业硕博连读博士毕业						
现从事研究方向	动物遗传育种与繁殖, 表遗传组学			国外学习、研修或工作累计时间			3年零4个月					
<b>科研项目情况</b> (备注: 显示最具代表性的6项)								<b>教学获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的3项)				
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	成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数	
2017.01.01-2020.12.31	miRNA介导TGF-beta1→VEGFA调控通路在猪卵泡闭锁发生过程中的作用	国家自然科学基金委面上项目 国家级	31672421	62	2018-12	项目主持人						
2016.07.01-2019.06.30	猪卵泡闭锁发生过程中功能性piRNA的作用研究	江苏省科技厅 省基础研究计划项目(面上项目、青年项目、攀登计划) 厅局级	BK20161453	10	2017-01	项目主持人						
2016.07.01-2018.12.31	猪卵泡闭锁发生过程中miRNA-mRNA表达及其调控网络分析	校级	KYZ201644	10	2017-01	项目主持人						
2017.01.01-2019.12.31	FSH抑制氧化损伤猪卵巢颗粒细胞自噬的机制研究	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31601939	20	2018-12	参与者						
<b>代表性论文、论著</b> (备注: 显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)								<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)				
题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	发表时间	课程名称	课程性质	授课对象	课时				
CircINHA resists granulosa cell apoptosis by upregulating CTGF as a ceRNA of miR-10a-5p in pig ovarian follicles.	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Regulatory Mechanisms	SCI论文	10/10*	2019	生物统计与试验设计	专业基础课	本科生	882				
Initiation of follicular atresia: gene networks during early atresia in pig ovaries	REPRODUCTION	SCI论文	6/6*	2018	生物信息学	学科基础课	硕士生	88				
Conserved miR-26b enhances ovarian granulosa cell apoptosis through HAS2-HA-CD44-Caspase-3 pathway by targeting HAS2	SCIENTIFIC REPORTS	SCI论文	8/8*	2016	<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 硕士: 4							
Detection of the effects and potential interactions of FSH, VEGFA, and 2-methoxyestradiol in follicular angiogenesis, growth, and atresia in mouse ovaries	Molecular Reproduction and Development	SCI论文	6/6*	2019	<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)							
MicroRNAs in ovarian follicular atresia and granulosa cell apoptosis	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY	SCI论文	4/4*	2019	荣誉称号、表彰奖励名称	获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名			
MiR-92a inhibits porcine ovarian granulosa cell apoptosis by targeting Smad7 gene	FEBS LETTERS	SCI论文	9/9*	2014	<b>近5年考核情况</b>							
Molecular characterization and epigenetic regulation of Meil in cattle and cattle-yak	GENE	SCI论文	7/7*	2015	学年度	2015	2016	2017	2018	2019		
Identification and characterization of yak (Bos grunniens) b-Boule gene and its alternative splice variants	GENE	SCI论文	7/7*	2014	教学工作量	1	1	1	1	1		
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)					年度考核结果	合格	合格	合格	合格	合格		
成果名称	奖励名称-奖励级别-授奖等级			授予时间	排名/总人数	教学质量考核	良好/良好	良好/良好	良好/良好	良好/良好		
同行专家鉴定意见					优先推荐: 5; 推荐: 0; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 90.6;							
民意测验情况					总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
学校学科评议组票数					总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
学校评审委员会票数					总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
申报人(签名):					审核人(签名):							
					年 月							