

附表 2:

仲恺农业工程学院研究生导师信息表

基本信息				
姓名	曹楠	出生年月	1987.04	
性别	男	硕/博导	硕	
职称	副教授	研究方向	动物疫病防控 动物营养生理	
所属学院	动物科技学院	招生专业(领域)	兽医	
联系方式				
电子邮箱: 419603389@qq.com				
个人简介				
■ 教育、进修经历				
时间	学校	专业	学历	
2005.09-2009.06	东北农业大学	动物医学	本科	
2009.09-2012.06	华南农业大学	预防兽医学	硕士	
2012.09-2015.06	华南农业大学	预防兽医学	博士	
2013.12-2015.04	Kansas State University	Veterinary Medicine	访问学者	
■ 代表性科研项目				
序号	项目名称	项目类别	立项单位	起止时间
1	种禽场高致病性禽流感、新城疫、禽白血病、沙门氏菌病综合防控与净化技术集成与示范	国家重点研发计划	科技部	2016-2020
2	候鸟对流感病毒在广州水禽及野生哺乳动物中传播和进化的影响	广东省普通高校青年创新人才项目	广东省教育厅	2017-2018
3	广东灰鹅均衡生产技术示范与应用	广东省省级农业科技特派员项目	广东省科技厅	2018-2020
4	白术多糖对 LPS 诱导的水禽抗炎作用的应用	广州市科技计划项目	广州市科技创新委员会	2019-2022

■ 代表性论文、著作等

序号	论文题目	刊物名称	年份	期卷 (页码)
1	Identification of an H6N6 swine influenza virus in southern China	Infect Genet Evol	2011	115(7): 1174-7
2	Isolation and Phylogenetic Analysis of H1N1 Swine Influenza Virus from Sick Pigs in Southern China	Indian J Virol	2011	22(1): 66-71
3	Genetic characterization of H1N2 influenza a virus isolated from sick pigs in Southern China in 2010	Virol J	2011	8: 469
4	Complete genome sequence of an avian-origin H3N2 canine influenza A virus isolated in farmed dogs in southern China	J Virol	2012	86(18): 10238
5	Complete genome sequence of an avian-like H4N8 swine influenza virus discovered in southern China	J Virol	2012	86(17): 9542
6	Avian influenza A (H5N1) virus antibodies in pigs and residents of swine farms, southern China	J Clin Virol	2013	58(4): 647-51
7	Serologic reports of H3N2 canine influenza virus infection in dogs in northeast China	J Vet Med Sci	2013	75(8): 1061-2
8	Comparative analysis of microRNAs from the lungs and trachea of dogs (Canis familiaris) infected with canine influenza virus	Infect Genet Evol	2013	21: 367-74
9	Characterization of uncultivable bat influenza virus using a replicative synthetic virus	PLoS Pathog	2014	10(10): e1104420
10	Mouse model for the Rift Valley fever virus MP12 strain infection	Vet Microbiol	2016	195: 70-77
11	Transcriptome profiling reveals the immune response of goose T cells under selenium stimuli	Anim Sci J	2017	88(12): 2001-2009
12	The protective effects of polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz (PAMK) on the chicken spleen under heat stress via antagonizing apoptosis and restoring the immune function	Oncotarget	2017	8(41): 70394-405
13	Effect of Selenium on Ion Profiles and Antioxidant Defense in Mice Livers	Biol Trace Elem Res	2018	184(1): 127-135
14	The polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> koidz(PAMK) alleviates cyclophosphamide-mediated immunosuppression in geese, possibly	RSC Advance	2018	8:26837-26848

	through novel_mir2 targeting of CTLA4 to upregulate the TCR-NFAT pathway Polysaccharide of Atractylodes macrocephala Koidz (PAMK) Relieves Immunosuppression in Cyclophosphamide-Treated Geese by Maintaining a Humoral and Cellular Immune Balance	Molecules	2018	23(4): 932
15				
16	HSP27在热应激致岭南黄鸡雏鸡免疫器官损伤中的作用	黑龙江畜牧兽医	2018	(15):11-15+23 6-238
17	马岗鹅TLR4基因的克隆及组织表达分析	中国家禽	2018	40(11):17-21
18	广东省鹅细小病毒的分离及序列分析	广东农业科学	2018	45(05):98-104
19	荧光定量PCR检测鹅细小病毒体系的建立和应用	仲恺农业工程学院学报	2018	31(02):18-23
20	鹅细小病毒基因组结构研究进展	乡村科技	2018	(10):90-92+94

■ 教学科研获奖情况

序号	获奖名称及等级	设奖机构	获奖时间
1	广东省农业技术推广奖一等奖	广东省农业技术推广奖评审委员会	2017
2	第八届中青年教师教学竞赛“优秀教师”	仲恺农业工程学院	2018
3	2017-2018 年度教学质量优秀奖三等奖	仲恺农业工程学院	2018
4	第四届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛二等奖	教育部高等学校动物医学类教学指导委员会	2018