

附件 2

## 推荐烟台市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位 (盖章):

2021 年 5 月 8 日

姓名	康海泓	性别	男	出生日期	1987 年 6 月 20 日	推荐顺序 (位次/人数)		学历	博士研究生	学位	农学博士	现聘专业技术职务	副总兽医师	党内职务	中共党员	行政职务	烟台市农业标准化技术委员会委员
工作单位	山东益生种畜禽股份有限公司					何年度享受国务院颁发政府特殊津贴人员	无			何年度省有突出贡献的中青年专家	无			何年度市有突出贡献的中青年专家	无		
主要业绩						获奖或专利情况						发表或出版的主要论文、著作、作品等					
就职于山东益生种畜禽股份有限公司，主要从事肉种鸡生物安全体系、疫病净化体系、疾病控制体系等相关兽医工作。烟台市农业农村标准化技术委员会委员，参与国家重大专项（十三五）“优质肉鸡高效安全养殖技术应用与示范”等省级和国家级科研项目十余项，获国家专利一项，获江苏省科学技术二等奖，发表 SCI 论文十余篇。						获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题 目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数		
						江苏省科学技术奖二等奖	2019 年	省级	二等	6/8	Effect of intranasal immunization with inactivated avian influenza virus on local and systemic immune responses in ducks	2012 年	SCI, Poultry Science	2.659	1/4		
						专利名称 (是否授权)	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数	A novel combined adjuvant strongly enhances mucosal and systemic immunity to low pathogenic avian influenza after oral immunization in ducks	2013 年	SCI, Poultry Science	2.659	1/4		
						一种用于鸭禽流感口服黏膜免疫的复合佐剂	2010 年	国家专利, 技术发明		3/4	Characterization of Nasal Cavity-Associated Lymphoid Tissue in Ducks	2014 年	SCI, The anatomical record	4.117	1/4		

					Characteristics of Nasal-Associated Lymphoid Tissue (NALT) and Nasal Absorption Capacity in Chicken	2013 年	SCI, PLOS ONE	3.534	1/5
					CpG oligonucleotides and Astragalus polysaccharides are effective adjuvants in cultures of avian bone-marrow-derived dendritic cells	2015 年	SCI, British Poultry Science	1.537	2/6
					Mucosal Lactobacillus vectored vaccines	2013 年	SCI, Hum Vaccin Immunother	2.619	3/4
					Comparison of 3 kinds of Toll-like receptor ligands for inactivated avian H5N1 influenza virus intranasal immunization in chicken	2013 年	SCI, Poultry Science	2.659	3/5
					The stimulatory effect of different CpG oligonucleotides on the maturation of chicken bone marrow-derived dendritic cells	2014 年	SCI, Poultry Science	2.659	3/5
					Effects of different CpG oligodeoxynucleotides with inactivated avian H5N1 influenza virus on nasal immunity of chickens	2013 年	SCI, Poultry Science	2.659	3/4
					The stimulatory effect of TLRs ligands on maturation of chicken bone marrow-derived dendritic cells	2013 年	SCI, Veterinary immunology and immunopathology	1.748	3/6

- 注：1. 此表由单位人事（人力资源）管理部门填写（缩放至 A4 纸张打印）一式 1 份，须加盖推荐部门（单位）公章，报送市人力资源社会保障局人才开发科；
2. 表中“获奖类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励；“获奖等级”是指最高奖及一、二、三等奖；
3. 表中“空白项目”填“无”，不许空项。请确保所有内容填写在当前页内，不得超出本页，不得另附纸。