

附件 3

## 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          |                             | 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”，参与国家自然科学基金《禽流感灭活病毒抗原高效诱导鼻腔免疫应答机制的研究》和《一种高效提高新生仔猪肠道免疫力的新机制》等省级和国家级科研项目十余项，获批国家专利一项，获江苏省科学技术二等奖，发表《鸡鼻 |               |    |   |      |                 | 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 |      |                 |
|  |               |    |   |      |                 | 灭活禽流感病毒实现黏膜免疫的重大创新  | 2020.03    | 省级江苏省科学技术奖 | 二等    | 6/8             | 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   |      |                 |
|  |               |    |   |      |                 | 专利名称 (是否授权)         | 获得时间       | 专利类型或专利名称  | 等级    | 位次/人数           | Characterization of Nasal Cavity-Associated Lymphoid Tissue in Ducks   | 2014 年            | SCI , The anatomical record | 1.634 | 1/4   |      |                 |
|  |               |    |   |      |                 | 一种用于鸭禽流感口服黏膜免疫的复合佐剂 | 2012.07.04 | 国家专利, 技术发明 |       | 3/4             | Characteristics of Nasal-Associated Lymphoid Tissue (NALT) and Nasal Absorption Capacity in Chicken  | 2013 年            | SCI, PLOS ONE               | 2.740 | 1/4   |      |                 |
|  |               |    |   |      |                 |                     |            |            |       |                 | Effect of intranasal immunization with inactivated avian influenza virus on local and systemic immune responses in                           | 2012 年            | SCI , Poultry Science       | 2.659 | 1/4   |      |                 |

|   |  |  |  |  |  |  |        |   |        |     |
|---|--|--|--|--|--|--|--------|---|--------|-----|
| 腔组织学特点及鼻相关淋巴组织分布的研究》、《禽流感灭活抗原与佐剂配合饮水免疫对鸭消化道抗体分泌细胞的影响》、《牛磺脱氧胆酸钠和 CpG DNA 对灭活 H9N2 禽流感病毒鼻腔免疫鸭的呼吸道抗体分泌细胞的影响》、《细菌 III 型分泌系统装配的研究进展》等中文核心期刊 4 篇，SCI 论文十余篇。 |  |  |  |  |  | ducks  |        |   |        |     |
|   |  |  |  |  |  | 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 | 3/6 |
|   |  |  |  |  |  | The stimulatory effect of different CpG oligonucleotides on the maturation of chicken bone marrow-derived dendritic cells            | 2014 年 | SCI , Poultry Science                           | 2. 659 | 3/6 |
|   |  |  |  |  |  | Effects of different CpG oligodeoxynucleotides with inactivated avian H5N1 influenza virus on mucosal immunity of chickens           | 2013 年 | SCI , Poultry Science                           | 2. 659 | 3/6 |
|   |  |  |  |  |  | The stimulatory effect of TLRs ligands on maturation of chicken bone marrow-derived dendritic cells                                  | 2013 年 | SCI , Veterinary immunology and immunopathology | 1. 713 | 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。