

教师简介

| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | 姓名 | 周晓慧 |
| | 职称 | 无 |
| | 最高学历/学位 | 研究生/博士 |
| | 毕业院校 | 扬州大学 |
| | 专业 | 预防兽医学 |
| | 研究方向 | 动物病毒性传染病的病原学、免疫学、功能性评价等 |
| | 所属教研室/实验中心 | 生物制药 |
| | 行政职务 | 无 |
| | 邮箱 | 89507732@qq.com |
| 主讲课程 | 《药用真菌学》、《动物学》等 | |
| 教科研项目 | 参与国家重点研发计划项目（2017YFD0502303，2018YFC0840404-3）； | |
| 教科研成果 | <p>发表论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、周晓慧，肖景景，张鑫宇，等. 非洲猪瘟病毒强免疫原性重组 CD2v 抗原的制备与初步应用[J]. 畜牧兽医学报, 2020, 51(10):2472-2480. 2、Zhou X, Lu H, Wu Z, et al. Comparison of mucosal immune responses to African swine fever virus antigens intranasally delivered with two different viral vectors[J]. Research in veterinary science, 2022 Dec , 150:204-212. 3、周晓慧，卢会鹏，张鑫宇，等. 重组伪狂犬病毒与重组腺病毒免疫策略的初步研究[J].西北农业学报.2023. 4、Lu H, Zhou X, Wu Z, et al. Comparison of the mucosal adjuvantcities of two Toll-like receptor ligands for recombinant adenovirus-delivered African swine fever virus fusion antigens[J]. Vet Immunol Immunopathol. 2021 Sep, 239:110307. 5、Liu X, Zhou X, Noor AU, et al. Enhancing half-life and cytotoxicity of porcine respiratory and reproductive syndrome virus soluble receptors by taming their Fc domains[J]. Vet Microbiol. 2022 Oct, 273:109526. | |
| 指导学生获奖 | <ol style="list-style-type: none"> 1、指导学生参加 2023 安徽省大学生生物标本比赛，获得亳州学院创新创业组二等奖； 2、指导学生参加第十届安徽省大学生创新大赛（2024），获得亳州学院高教主赛道铜奖； 3、指导学生参加 2024 第十一届“挑战杯·华安证券”大学生创新计划二等奖。 | |
| 获奖情况 | 无 | |