

## 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><b>发表论文：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、<b>周晓慧</b>，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.</li> <li>2、<b>Zhou X</b>, 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.</li> <li>3、<b>周晓慧</b>，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.</li> <li>4、Lu H, <b>Zhou X</b>, Wu Z, et al. Comparison of the mucosal adjuvantivities of two Toll-like receptor ligands for recombinant adenovirus-delivered African swine fever virus fusion antigens[J]. Vet Immunol Immunopathol. 2021 Sep, 239:110307.</li> <li>5、Liu X, <b>Zhou X</b>, 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.</li> </ol>	
指导学生获奖	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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。</li> </ol>	
获奖情况	无	