

个人简介

个人信息

姓名: 褚志礼
民族: 汉族
职称: 讲师
邮箱: chuzhili@xxmu.edu.cn
出生年月: 1988.12
所在学系: 人体解剖和组织胚胎学系
行政职务: 无
最后学历学位: 博士
毕业院校: 西北农林科技大学



从事专业及研究方向

- 从事专业为组织胚胎学; 研究方向为溶瘤病毒杀伤肿瘤细胞机制

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2018.12-至今 新乡医学院 人体解剖和组织胚胎学系 讲师
- 2015.09-2018.12 西北农林科技大学 攻读博士
- 2014.08-2015.08 福州大北农生物技术有限公司 技术经理
- 2011.09-2014.07 西北农林科技大学 攻读硕士
- 2007.09-2011.07 河南农业大学 学士

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 博士启动经费, 溶瘤新城疫病毒选择肿瘤细胞感染机制, 2019.01 至 2022.12, 50 万元, 在研, 主持
- 河南省高等学校重点研发计划; 21A320016, 溶瘤新城疫病毒 V 蛋白靶向 MAPK-ERK1/2 信号通路调控肝癌细胞增殖机制; 2021.01-2023.12; 3 万元, 在研, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Tong L, Chu Z, Gao X, et al. Newcastle Disease Virus V protein interacts with hnRNP H1 to promote viral replication[J]. Veterinary Microbiology, 2021, 260:109093. IF=3.2933
- Chu Z, Gao X, Liu H, et al. Newcastle disease virus selectively infects dividing cells and promotes viral proliferation[J]. Veterinary Research, 2019, 50(1). IF=3.6829
- Chu Z, Ma J, Wang C, et al. Newcastle Disease Virus V Protein Promotes Viral Replication in HeLa Cells through the Activation of MEK/ERK Signaling[J]. Viruses, 2018, 10(9):489-. IF=3.811
- Chu Z, Wang C, Tang Q, et al. Newcastle Disease Virus V Protein Inhibits Cell Apoptosis and Promotes Viral Replication by Targeting CacyBP/SIP[J]. Frontiers in Cellular & Infection Microbiology, 2018, 8. IF=3.518