

大理大学药学院

博士研究生导师简介

姓 名：张云智

专业方向：药理学

电 话：13987235918

电子邮件：zhangyunzhi1818@163.com



通讯地址：大理州大理市下关镇万花路 22 号大理大学下关校区，公共卫生实验楼卫检教研室

简 历：1990 年毕业于云南大学生物学本科专业，获学士学位；2005 年获昆明医科大学微生物学学硕士学位，2011 年获中国科学院武汉病毒研究所生物化学与分子生物学博士学位。1990-2018 年在云南省地方病防治所从事病毒性疾病的防治、科研和教学工作，2018 年通过人才引进到大理大学工作至今。2002-2004 年到泰国参加现场流行病学培训项目（FET P）学习，获得由 WHO、美国 CDC 和泰国卫生部认可的现场流行病学应用合格证书。2021 年晋升为二级教授。2011 年获硕士生导师任职资格。2022 年聘为大理大学博士生导师。云南省中青年学术技术带头人，省医学领军人才，省免疫学会理事，享受省政府特殊津贴，省委联系专家。主持国家自然科学基金项目 5 项、省部级科学基金项目 5 项和科技基础性工作专项重点项目 1 项。获云南省科学技术进步二等奖 2 项、中国人民解放军总后勤部科技进步二等奖 1 项和云南省科学技术进步三等奖 3 项，以第一作者或通信作者发表论文 60 篇。培养硕士研究生 28 名。

研究领域：主要从事病毒性疾病病原学、流行病学与抗病毒天然药物药理研究。

代表论著(限 10 篇)（均为通讯作者）：

[1] Hao Huang, Meng Fu, Peiyu Han, *et al.* Clinical and Molecular Epidemiology of Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome Caused by Orthohantaviruses in Xiangyun County, Dali Prefecture, Yunnan Province, China[J]. *Vaccines*, 2023, 11(9):1477. DOI: 10.3390/vaccines11091477.

[2] Fen-Hui Xu, Pei-Yu Han, Jia-Wei Tian, *et al.* Detection of Alpha-and Betacoronaviruses in Small Mammals in Western Yunnan Province, China[J]. *Viruses*, 2023, 15(9):1965. DOI: 10.3390/v15091965.

[3] Hao Huang, Yichen Kong, Hongmin Yin, *et al.* A case of pulmonary tuberculosis patient complicated with hemorrhagic fever with renal syndrome and scrub typhus in Yunnan, China: a case report [J]. *BMC Infect Dis.*, 2023, 27, 23 (1):631. DOI: 10.1186/s12879-023-08416-4.

[4] Ling Guo, Bei Li, Peiyu Han, *et al.* Identification of a Novel Hepacivirus in Southeast Asian Shrew (*Crocidura fuliginosa*) from Yunnan Province, China[J]. Pathogens, 2023, 12(12), 1400. DOI: 10.3390/pathogens12121400.

[5] Junjie Hu, Jun Sun, Yanmei Guo, *et al.* Infection of the Asian gray shrew *Crocidura attenuata* (Insectivora: *Soricidae*) with *Sarcocystis attenuati* n. sp. (*Apicomplexa: Sarcocystidae*) in China [J]. Parasites and Vectors, 2022, 15(1): 1-13. DOI: 10.1186/s13071-021-05136-z

[6] Shu-Jing Liu, Fu-Li Li, Ji-Hua Zhou, *et al.* The phylogeny of the Anderson's White-bellied Rat (*Niviventer andersoni*) based on complete mitochondrial genomes [J]. Ecology and Evolution, 2022, 12(2): 1-9. DOI: 10.1002/ece3.8663

[7] Kan-Kan Chu, Ye Qiu, Ce-Heng Liao, *et al.* Case Report: Molecular Diagnosis Revealing an Intestinal Infection of a Hybridized Tapeworm (*Taenia saginata* and *Taenia asiatica*) to Human in Yunnan, China [J]. Frontiers in Gastroenterology. 2022, 1(2):1-4. DOI:10.3389/fgstr.2022.845850

[8] Kan-Kan Chu, Zhi-Jian Zhou, Qiong Wang, *et al.* Characterization of Deltacoronavirus in Black-Headed Gulls (*Chroicocephalus ridibundus*) in South China Indicating Frequent Interspecies Transmission of the Virus in Birds[J]. Frontiers in Microbiology, 2022, 13 (5) : 1-14. DOI: 10.3389/fmicb.2022.895741.

[9] Junming Shi, Shu Shen, Hui Wu, *et al.* Metagenomic Profiling of Viruses Associated with *Rhipicephalus microplus* Ticks in Yunnan Province, China [J]. Virol. Sin. 2021, 36(4): 623-635. DOI: 10.1007/s12250-020-00319-x

[10] Hongxia Zeng, Yanmei Guo, Chunli Ma, *et al.* Redescription and molecular characterization of sarcocysts of *Sarcocystis cymruensis* from Norway rats (*Rattus norvegicus*) and *Sarcocystis ratti* from black rats (*R. rattus*) in China [J] Parasitology Research, 2020, 119 (11) : 3785–3791. DOI: 10.1007/s00436-020-06883-1.

承担科研项目情况：

1. 国家自然科学基金委员会，联合基金-重点项目，U2002218，云南省边境地区重要宿主动物携带冠状病毒调查研究，2020/01-2024/12，224 万元，在研，主持。
2. 广州国家实验室重大专项，我国及东南亚邻国自然疫源动物病毒组调查，GZNL2023A01001，2023/12-2028/12，4800万元，子项目负责人120万，在研，主持。
3. 国家自然科学基金委员会，面上项目，81560600，我国一种新发现的沙粒病毒与人类疾病关系的研究，2019/01-2023/12，57 万元，已结题，主持。
4. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，81660558，云南省新型戊型肝炎病毒的分布、感染、进化和致病性研究，2017/01-2020/12，35 万元，已结题，主持。
5. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，81260437，云南省鼠类病毒宏基因组及相关重要病毒流行现状研究，2013/01-2016/12，49 万元，已结题，主持。
6. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，81060132，云南省一种新型汉坦病毒的分布，致病性与受体研究，2011/01-2013/12，25 万元，已结题，主持。