



徐鹏卫，男，汉族，1987年9月生，博士，讲师。

**学习经历：**

- 2012.9—2015.12 博士研究生，微生物学专业，四川大学
- 2010.6—2012.5 硕士研究生，病原生物学专业，中国疾病预防控制中心（联培）
- 2009.9—2010.5 硕士研究生，生物物理学专业，四川农业大学
- 2005.9—2009.6 学士，生物技术专业，河南科技学院

**工作经历：**

- 2016.3—至今 新乡医学院公共卫生学院，卫生检验学教研室

**讲授课程：**

- 免疫学检验；病毒学检验；卫生统计学。

**科研方向：**

- 病毒分子生物学

**主持科研课题：**

1. 河南省高等学校重点科研项目计划（19A330004）：PM2.5 暴露对甲型流感病毒感染的影响，3 万元，2019.1-2020.12，在研。
2. 新乡医学院，公共卫生学院高峰学科开放课题：PM2.5 所致氧化应激在流感病毒 H1N1 感染呼吸道过程中的作用，2 万元，2019.1-2020.12，在研。

**发表论文（第一作者、通讯作者）：**

1. Pengwei Xu<sup>#</sup>; Yinbiao Wang<sup>#</sup>; Ling Tao; Xuan Wu; Weidong Wu; Recombinant lactococcus lactis secreting viral protein 1 of enterovirus 71 and its immunogenicity in mice, *Biotechnol Lett*, 2019, 41(6-7): 867-872.
2. Pengwei Xu<sup>#</sup>; Xuan Wu<sup>#</sup>; Hongning Wang<sup>\*</sup>; Bingcun Ma; Mengdie Ding; Xin Yang; Assembly and immunogenicity of baculovirus-derived infectious bronchitis virus-like particles carrying membrane, envelope and the recombinant spike proteins, *Biotechnol Lett*, 2016, 38(2): 299-304.
3. 徐鹏卫; 郭建强; 姚立红; 陈爱珺; 刘晓宇; 曾宪垠<sup>\*</sup>; 张智清; 共表达甲型流感病毒 M1 和 HA 抗原的重组杆状病毒的构建, *病毒学报*, 2012, 28(3): 231-236.

4. 徐鹏卫; 代克强; 卢建国; 吴卫东\*; 流行性感冒防控新策略研究进展, *新乡医学院学报*, 2017, 34(11): 955-959.
5. 徐鹏卫; 高丽云; 王寅彪; 吴卫东\*; H7N9 禽流感流行的潜在性, *新乡医学院学报*, 2017, 34(9): 790~793.