



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：

- 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。
- 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）：

- Pengwei Xu^{#*}; Yinbiao Wang[#]; 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.
- Pengwei Xu[#]; Xuan Wu[#]; Hongning Wang^{*}; 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.
- 徐鹏卫；郭建强；姚立红；陈爱珺；刘晓宇；曾宪垠*；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.