



◎ 首页 > 师资队伍 > 正文

## 邢薇佳 教授

作者: 病原所 时间: 2017-12-14 点击数: 1004



邢薇佳，山东泰安人，教授，泰山学者青年专家，2011年博士毕业于法国巴黎第六大学流行病学专业。

### 一、工作简历：

2015.11—至今 泰山医学院，公共卫生学院，流行病学教研室，教授

2012.06—2015.10 中国疾病预防控制中心，传染病预防控制处，副研究员

### 主要社会兼职：

山东预防医学会流行病学分会委员

《Annals of Epidemiology and Public Health》杂志编辑委员会，编辑委员

### 二、参加科研项目（课题）：

2017.01-2021.12，泰山学者青年专家，获得资助金额50万元；

2016.05-2021.05，高等学校优势学科人才团队培育计划，获得资助金额1000万元；

2015.01-2018.12，国家自然科学基金面上项目——基于人群的儿童肠道病毒enterovirus 71和coxsackievirus A16感染的血清流行病学研究(81473031)，经费金额70万元，位列第四；

### 三、发表论文

1. Wang J, Hu T, Sun D, Ding S, Carr MJ, **Xing W**, et al. Epidemiological characteristics of hand, foot, and mouth disease in Shandong, China. Sci Rep. 2017; 21;7(1):8900. 影响因子: 5.228
2. Van Boeckel TP, Takahashi S, Liao Q, **Xing W**, Lai S, Hsiao V, et al. Hand, Foot, and Mouth Disease in China: Critical Community Size and Spatial Vaccination Strategies. Sci Rep. 2016; 6: 25248. 影响因子: 5.228
3. Takahashi S, Liao Q, Van Boeckel TP, **Xing W**, Sun J, Hsiao VY, et al. Hand, Foot, and Mouth Disease in China: Modeling Epidemic I Enterovirus Serotypes and Implications for Vaccination. PLoS Med. 2016; 13(2): e1001958. 影响因子: 13.585
4. Wu JT, Jit M, Zheng Y, Leung K, **Xing W**, Yang J, et al. Routine Pediatric Enterovirus 71 Vaccination in China: a Cost-Effectiveness Analysis. PLoS Med. 2016; 13(3): e1001975. 影响因子: 13.585
5. **Xing W**, Liao Q, Viboud C, Zhang J, Sun J, Wu JT, et al. Hand, foot, and mouth disease in China, 2008-12: an epidemiological study. Lancet Dis. 2014; 14(4): 308-18. 影响因子: 21.372
6. 罗莉, 邢薇佳, 廖巧红, 余宏杰. 儿童肠道病毒71型和柯萨奇病毒A16型感染血清流行病学研究进展. 中华预防医学杂志, 2015; 49(4): 424-7.
7. 洪志恒, 向妮娟, 邢薇佳, 丁凡, 曹洋, 涂文校, 等. 2014年6月全国突发公共卫生事件及需关注的传染病风险评估. 疾病监测, 2014; 29(7): 516-20.
8. 张静, 常昭瑞, 孙军玲, 廖巧红, 邢薇佳, 刘凤凤. 我国诺如病毒感染性腹泻流行现状及防制措施建议. 疾病监测, 2014; 29(7): 516-20.

9. Xing W, Hejblum G, Valleron AJ. EpiBasket: how e-commerce tools can improve epidemiological preparedness. *Emerg Health Threats* 19748.
10. Xing W, Hejblum G, Leung GM, Valleron AJ. Anatomy of the epidemiological literature on the 2003 SARS outbreaks in Hong Kong: a time-stratified review. *PLoS Med.* 2010;7(5):e1000272. 影响因子: 13.585

下一条：周宏 讲师

数据中心	政策法规	网络应用	工作职责	上网指南
网络应用	工作职责	上网指南	数据中心	政策法规
上网指南	数据中心	政策法规	网络应用	工作职责

Copyright© 2017 All Rights Reserved. 山东省高等学校新发传染病病因流行病学实验室版权所有