

个人简介

个人信息

姓名：闫冬
民族：汉
职称：校聘副教授
电话：18639098094
邮箱：yand26@163.com
出生年月：1986.11
所在学系：病原生物学系
行政职务：副主任
最后学历学位：研究生/博士
毕业院校：北京协和医学院



从事专业及研究方向

- 病原生物学，人体微生态与疾病

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

教育背景

- | | | | |
|-------------------|---------|------------|----|
| ● 2014.09-2017.07 | 北京协和医学院 | 微生物与生化药学专业 | 博士 |
| ● 2009.09-2012.07 | 中山大学 | 生物工程专业 | 硕士 |
| ● 2005.09-2009.07 | 河南师范大学 | 生物科学专业 | 本科 |

工作经历

- | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|----|
| ● 2017.08-至今 | 新乡医学院 | 病原生物学系 | 讲师 |
| ● 2012.09-2014.07 | 新乡医学院三全学院 | 病原与免疫学教研室 | 助教 |

参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金，青年项目，32000006，银屑病患者皮肤共生葡萄球菌属多样性及其在银屑病发生发展中的作用，2021-01至2023-12，24万，在研，主持；
- 河南省高等学校重点科研项目计划，20A310012，基于肠道菌群-中药的降血压益生菌资源的开发及关键技术研究，2020-01至2021-12，3万，在研，主持；
- 横向课题，中国医学科学院医药生物技术研究所，500株肠道及皮肤微生物资源的分离和鉴别，5万，在研，主持。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Dong Yan[#], Tao Zhang, Jing Su, Li-Li Zhao, Hao Wang, Xiao-Mei Fang, Yu-Qin Zhang, Hong-Yu Liu, Li-Yan Yu*. Structural variation of the bacterial community associated with airborne particulate matter in Beijing during haze and non-haze days. *Applied and Environmental Microbiology*, 2018, 84(9). (IF=4.077)

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Dong Yan[#], Tao Zhang[#], Jing Su, Li-Li Zhao, Hao Wang, Xiao-Mei Fang, Yu-Qin Zhang, Hong-Yu Liu and Li-Yan Yu*. Diversity and Composition of Airborne Fungal Community Associated with Particulate Matters in Beijing during Haze and Non-haze Days. *Frontiers in microbiology*, 2016, 7: 487. (IF=4.076)
- Xiao-Mei Fang[#], Dong Yan[#], Jing-Lin Bai, Jing Su, Hong-Yu Liu, Bai-Ping Ma, Yu-Qin Zhang, Li-Yan Yu*. *Ornithinimicrobium flavum* sp. nov., isolated from the leaf of *Paris polyphylla*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2017, 67(11): 4541~4545. (IF=1.932)
- The Responses of the gut microbiota to MBL deficiency. Minna Wu, Fanping Wang, Jingwen Yang, Puze Li, Dong Yan, Yonghui Yang, Wei Zhang, Jie Ren, Zhenchao Zhang, Mingyong Wang*. *Molecular Immunology*, 2020, 122: 99-108. doi: 10.1016/j.molimm.2020.03.008. (IF=3.14)
- Minna Wu[#], Puze Li[#], Yunying An, Jie Ren, Dong Yan, Jiazeng Cui, Duan Li, Min Li, Mingyong Wang, Genshen Zhong*. Phloretin ameliorates dextran sulfate sodium-induced ulcerative colitis in mice by regulating the gut microbiota. *Pharmacological Research*, 2019, 150. (IF=5.574)