



姓 名	李 燕	职 称	讲 师
出生年月	1988.06	政治面貌	群 众
研究方向	环境风险评估	办公地点	知达楼 303
电 话		邮 箱	leeyeon0610@163.com

### 受教育经历

- 2014年3月-2021年7月：哈尔滨工业大学，环境科学与工程专业，工学博士  
(导师：丁杰 教授)
- 2011年7月-2013年7月：韩国光州科学技术院，生命科学专业，理学硕士  
(导师： Park Woojin 教授)
- 2006年9月-2010年7月：延边大学，生物工程专业，工学学士

### 参加工作经历

2021年11月-至今，盐城工学院，环境科学与工程学院，讲师

### 荣誉称号与获奖情况

无

### 教育教学改革项目与成果

#### 【教改项目】

无

#### 【出版教材】

无

#### 【教改论文】

无

### 科学研究项目与论文、专利成果

#### 【科研项目】

- 江苏省自然科学基金青年基金项目，BK20210946，秸秆生物炭强化厌氧发酵产氢的化学-生物协同增效机制，2021.07-2024.06，在研，20万，参与
- 国家水体污染控制与治理科技重大专项，2013ZX07201007-001，松花江哈尔滨市市辖区控制单元水环境质量改善技术集成与综合示范之任务一何家沟典型行业废水污染控制技术集成与工程示范，2013.01-2015.01，结题，780万，参与
- 国家高技术研究发展计划(863计划)，2011AA060905，有机污水梯级利用规模化生物产氢及系统耦合关键技术，2011.01-2015.12，结题，472万，参与

#### 【发表论文】

(1) **Yan Li**, Luyan Zhang, Xianshu Liu, Jie Ding\*. Ranking and prioritizing pharmaceuticals in the aquatic environment of China [J]. Science of The Total Environment, 2019, 658: 333-342. (SCI IF=6.551, 他引 42 次)

(2) **Yan Li**, Jie Ding\*, Luyan Zhang, Xianshu Liu, Guangyuan Wang. Occurrence and ranking of pharmaceuticals in the major rivers of China [J]. Science of The Total Environment, 2019, 696: 133991. (SCI IF=6.551, 他引 15 次)

(3) **Yan Li**, Luyan Zhang, Jie Ding\*, Xianshu Liu. Prioritization of pharmaceuticals in water

environment in China based on environmental criteria and risk analysis of top-priority pharmaceuticals [J]. Journal of Environmental Management, 2020, 253: 109732. (SCI IF=6.789, 他引 21 次)

(4) Luyan Zhang, **Yan Li**, Xianshu Liu, Nanqi Ren, Jie Ding \* . Lignocellulosic hydrogen production using dark fermentation by *Clostridium lentocellum* strain Cel10 newly isolated from *Ailuropoda melanoleuca* excrement [J]. RSC Advances, 2019, 9: 11179-11185. (SCI IF=3.119, 他引 11 次)

(5) Dongtak Jeong, Min-Ah Lee, **Yan Li**, Dong Kwon Yang, Changwon Kho, Jae Gyun Oh, Gyeongdeok Hong, Ahyoung Lee, Min Ho Song, Thomas J. LaRocca, Jiqui Chen, Lifan Liang,

Shinichi Mitsuyama, Valentina D'Escamard, Jason C. Kovacic, Tae Hwan Kwak, Roger J. Hajjar \* , Woo Jin Park \* . Matricellular Protein CCN5 Reverses Established Cardiac Fibrosis [J]. Journal of the American college of cardiology, 2016, 67:1556-1568 (SCI IF=19.896, 他引 55 次)

(6) Luyan Zhang, Jie Ding \* , **Yan Li**, Xianshu Liu, Jinyu Jiang, Nanqi Ren. Effects of L-cysteine and Giant Panda Excrement on Hydrogen Production from Cassava Residues [J]. Journal of Residuals Science & Technology, 2016, 13(S2):228-234. (SCI IF=0.386, 他引 3 次)

(7) Xianshu Liu, Jie Ding\*, Nanqi Ren\*, Shuangyang Zhao, Luyan Zhang, **Yan Li**, Qingyue Tong. Degradation pathway of benzothiazole and microbial community structure in microbial electrolysis cells [J]. Journal of Harbin Institute of Technology (New series), DOI: 10.11916/j.issn.1005-9113.18127. (EI)

(8) 张麓岩, **李燕**, 刘先树, 王光远, 丁杰 \* . 大熊猫粪便微生物多样性分析及纤维素降解产氢菌的筛选鉴定 [J]. 黑龙江大学自然科学学报, 2019, 36(1):68-75. (中文核心)

**【申请专利】**

无