

## 教师简介

### 环境科学系

[首页](#) [教师简介](#) [环境科学系](#)

#### 杨再福

发布时间: 2020-12-21



杨再福 副教授 硕导

资质: 污染场地修复工程师

社会兼职: 江苏海门工业园区管委会副主任

邮箱: zzfyang@dhu.edu.cn; 3579068562@qq.com

联系方式: 17821711829; 02167792551

办公地址: 上海松江广富林路2399号 东华大学四号学院楼5151室。

环境工程系

环境科学系

土木工程系

建筑环境与能源应用工程系

辅导员办公室

实验中心

党务及办公室

### 个人简介

杨再福,男,博士,硕士生导师,主要研究方向为污染场地调查评价与修复;人工湿地(河湖)景观与修复;生态环境风险评估与损害赔偿。曾担任中国环境科学协会主办的污染场地评价工程师、污染场地修复工程师培训任课老师。上海市采购政府评审专家;场地修复工程师证书;曾任世界自然保护联盟(IUCN)物种生存委员会中国专家组成员,中国石油化工集团公司环保专家,江苏省野生动物保护协会理事和江苏省科技评审专家等,中国环境科学学会会员,安徽省宿松县科技发展顾问,江苏海门工业园区管委会副主任,江苏镇江环境保护局局长助理等。承担环境污染第三方治理模式与生态环保项目近20项。

### 教育经历

2000/9 - 2003/7, 华东师范大学, 博士

1994/9 - 1997/7, 四川师范学院, 硕士

1986/9 - 1989/7, 四川师范大学

### 工作经历

2003.7 - 至今, 东华大学, 环境科学与工程学院, 博士/硕士研究生导师

2019.8-2020.8, 江苏海门工业园区管委会副主任

2002.3 - 2003.7 挂职江苏省镇江市环境保护局, 局长助理

1997.7 - 2000.8, 苏州铁道师范学院, 教师

#### 工作(海外)经历:

2020, 1, 14-2020, 2, 27 牛津大学, 湿地与污染场地修复合作研究

### 主讲课程

## 研究方向

污染场地调查评价与修复；人工湿地与河湖景观设计与修复；生态环境风险评估与损害赔偿

## 承担科研项目

- 1、胭脂鱼在上海的恢复与重建——上海科技攻关项目(033919457)
- 2、松江区地下水防控体系的建立与关键修复技术的研发与应用——上海松江区科技攻关项目 (14SJGGQT03)
- 3、“饮水当思源、保护水源地”示范工程——世界自然基金会 (WWF)
- 4、“稀土对水生动物生长与发育的影响”——铁道部科技基金项目 (No. J98Z34)
- 5、“锐奇控股股份有限公司整改方案项目”——锐奇控股股份有限公司(No.11316213)

## 代表性论著

1. Yang Zaifu, Wang Xuejing, Xu Lianlian. 2015. Effect of biochar application on organophosphorus pesticide migration and transformation under different rainfall conditions[J]. Academia Journal of Agricultural Research, 3(4): 053-063.
2. YANG Zai-fu, XU Lian-lian, ZHAO Xiao-dan, ZHU Dan-dan. Application and Characterization of Cellulose Acetate Membrane Produced from Herbaceous Plant: *Solidago Canadensis L.* [J]. Journal of Donghua University (Eng.Ed.), 2015, 32(3): 485-488.
3. Yang Zaifu, Yao Chuenyun, Xu Lianlian. Study on Rural Environment Problems and Countermeasures during China's acceleration of urbanization, International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development (ICEESD 2011), 1836-1846, Shanghai, People's Republic of China, 2011.10.21-2011.10.23.
4. Yang, Zaifu; Yang, Xiaojing; Sun, Lihong; Xu, Lianlian. Preparation and Application of Cation Adsorbent by Canada goldenrod (*Solidago Canadensis L.*), International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011), 75-87, Beihai, People's Republic of China, 2011.12.23-2011.12.25. EI, ISTP.
5. YANG Zai-fu. The Effects of Pen Fish Culture on the Ecological Environments of Taihu Lake[J]. AGRICULTURAL SCIENCES IN CHINA, 2003, 12(2):1398~1403.
6. Zaifu YANG. Pollution and Control Measures of Livestock Breeding with Acceleration of China's Urbanization[J]. Advanced Materials Research, 2012,(396-398):520-528
7. YANG Zaifu, SUN Lihong, XU Lianlian. Application of Cation Adsorbent by Canada goldenrod (*Solidago Canadensis L.*) [J]. ADVANCED MATERIALS RESEARCH, 2011(396-398):75-87.
8. 汪涛, 杨再福\*, 陈勇航, 张姚姚, 孙冉冉. 地表水中磺胺类抗生素的生态风险评价, 生态环境学报, 2016, 25 (9) : 1508-1514.
9. 杨再福, 施炜纲, 陈立侨, 陈勇, 周忠良, 刘欢. 网围养殖对太湖生态环境的影响[J]. 中国农业科学, 2004, 37 (6) : 928~932.
10. 杨再福. 东太湖生态环境的演变与对策[J]. 中国环境科学, 2003, (1): 64~68.
11. 杨再福, 赵晓祥. 环境雌激素对水生动物的影响研究进展[J]. 生态环境学报, 2005, 14(1): 108~112.
12. 杨再福, 陈立侨. 太湖渔业发展对水环境的影响与对策[J]. 中国生态农业学报, 2003, 11(2): 156~158.
13. 王亚楠, 杨再福\*, 汪涛, 耿丽莎. 太浦河流域土壤重金属污染状况分析及风险评价[J]. 环境工程, 2019, 37(01):18-22.
14. 杨再福, 周子力, 王新伟, 陈立侨, 耿心礼. 湖泊渔业与环境可持续发展能力的评估[J]. 水利渔业, 2005, 25(2): 55-57.
15. 杨再福; 印惠君. 重金属汞和钴对草鱼卵子孵化的影响[J]. 农业环境保护, 2002, 21(1): 79-80.
16. 孙冉冉, 杨再福\*, 汪涛, 王亚楠, 张姚姚. 地下水循环井技术处理土壤和地下水中甲基叔丁基醚研究. 环境工程, 2017, (9): 35(231):186-191
17. 杨再福; 陈立侨; 陈勇; 刘欢. 太湖渔业资源量变化与对策[J]. 淡水渔业, 2004, 34(6): 3-5.
18. XU Xiang-Gui; YANG Zai-Fu; HUANG Shen-He; YI Xiao-Hong. PROMOTIVE EFFECTS OF GABA ON ACID SECRETION FROM ISOLATED MOUSE STOMACH IN VITRO [J]. Acta Zoologica Sinica, 2001, 47 (2): 170~175.
19. 汪涛, 杨再福\*, 陈勇航, 孙冉冉, 张姚姚. 磺胺类抗性基因的产生及演变研究进展, 环境污染与防治, 2017 (11) :1251-1255.
20. Lisha Geng, Zaifu Yang\*, Zhinan Xu. Effects of antimony contamination in soil on the nutrient composition of three green leafy vegetables, Journal of Soils and Sediments, 2020, 20:2217-2224.

## 学术报告

2018年, 中国环境科学学会, 合肥, 生态修复分会场, 污染场地风险评估与植物修复技术

## 专利授权

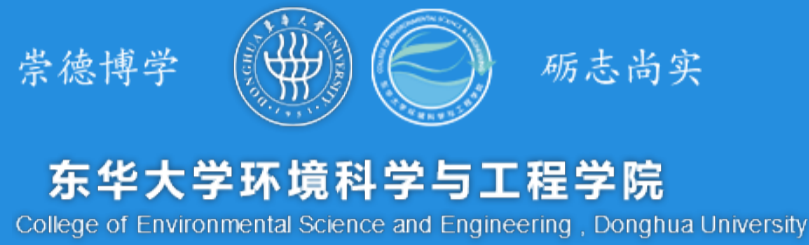
- 1、一种加拿大一枝黄花基固沙材料制备方法,发明专利,中国, CN 102936320 B;
- 2、一种纳米级加拿大一枝黄花微晶纤维素的制备方法,发明专利,中国, CN 102585017 B
- 3、一种利用入侵植物合成高吸水性树脂的方法.发明专利,中国, CN201110205247.3

## 荣誉及获奖

2020. 污染场地调查评价与修复. 中国石油和化学工业联合会教材奖二等奖(1/1).

相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接

相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接



联系方式  
地址: 上海市松江区人民北路2999号  
邮编: 201620  
电话: 021-67792159