



西南林业大学博士研究生招生 “申请-审核制”审核材料

申请人姓名：张凤娇

申请导师：孙仕仙

申请专业：（090707）水土保持与
荒漠化防治

申请学院：（002）生态与环境学
院

考生类别：应届毕业生

申请年度：2024

4、 外语能力证书

全国大学英语四级考试
成绩报告单



姓 名：张凤娇
学 校：玉溪师范学院
院 系：化学生物与环境学院
身份证号：[REDACTED]

笔 试

准考证号：[REDACTED]	总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
考试时间：2018年6月	447	164	137	146

口 试

准考证号：--	等级	--
考试时间：--		

成绩报告单编号：181153016000916



5、学术能力证明材料



International Journal of
Environmental Research
and Public Health



Article

Ecological Risks of Antibiotics in Urban Wetlands on the Qinghai-Tibet Plateau, China

Fengjiao Zhang ^{1,2}, Xufeng Mao ^{1,2,*}, Xiuhua Song ³, Hongyan Yu ⁴, Jinlu Yan ⁵, Dongsheng Kong ⁵, Yinlong Liu ⁵, Naixin Yao ⁶, Shilin Yang ⁵, Shunbang Xie ³, Haichuan Ji ⁷ and Huakun Zhou ⁸

¹ MOE Key Laboratory of Tibetan Plateau Land Surface Processes and Ecological Conservation, Qinghai Normal University, Xining 810008, China

² Key Laboratory of Qinghai Province Physical Geography and Environmental Process, School of Geographical Science, Qinghai Normal University, Xining 810008, China

³ Management and Service Center for Huangshui National Wetland Park, Xining 810016, China

⁴ Management and Service Center of Qilian Mountain National Park, Xining 810008, China

⁵ Qinghai Forestry Engineering Consulting Co., Ltd., Xining 810008, China

⁶ Qinghai Forestry Engineering Supervision Co., Ltd., Xining 810008, China

⁷ Qinghai Wetland Protection Center, Xining 810008, China

⁸ Key Laboratory of Cold Regions and Restoration Ecology, Xining 810008, China

* Correspondence: maoxufeng@yeah.net



check for
updates

Citation: Zhang, F.; Mao, X.; Song, X.; Yu, H.; Yan, J.; Kong, D.; Liu, Y.; Yao, N.; Yang, S.; Xie, S.; et al. Ecological Risks of Antibiotics in Urban Wetlands on the Qinghai-Tibet Plateau, China. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 1735. <https://doi.org/10.3390/ijerph20031735>

Academic Editor: Yufeng Hu

Received: 17 December 2022

Revised: 13 January 2023

Accepted: 15 January 2023

Published: 18 January 2023



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: Although the ecological risks of antibiotics have been extensively researched globally, fewer studies have been conducted in sensitive and fragile plateau wetland ecosystems. To evaluate the ecological risk of antibiotics in plateau urban wetlands, 18 water samples, 10 plant samples, and 8 sediment samples were collected in March 2022 in the Xining urban wetlands on the Qinghai-Tibet Plateau. The liquid chromatography-electrospray ionization tandem mass spectrometry method was utilized to measure the concentrations of 15 antibiotics in three categories in three types of environmental media. Risk quotients were adopted to assess the ecological risk of antibiotics, and the principal component analysis-multiple linear regression model was used to analyze the source of antibiotics. The results showed that (1) the maximum concentrations of antibiotics in water samples, plants, and sediments reached 1220.86 ng/L, 78.30 ng/g, and 5.64 ng/g, respectively; (2) Tylosin (TYL), norfloxacin (NFX), ofloxacin (OFX), and ciprofloxacin (CFX) in water were at medium and high-risk levels, and OFX had the highest risk value, of 108.04; and (3) the results of source apportionment indicate that 58.94% of the antibiotics came from the Huangshui river and wastewater treatment plant (WWTP) near the wetlands. The current study may provide a reference for the risks and management of antibiotics in plateau urban wetlands.

Keywords: antibiotic risks; source contribution; plateau urban wetlands

1. Introduction

Antibiotics are widely used in medical, agricultural, and aquaculture industries [1]. There is a growing concern that the overuse and abuse of antibiotics posed an enormous threat to public health and safety [2]. The potential risk of antibiotics has become an important ecological problem [3].

Antibiotics are widespread in the environment and have been detected in surface water, groundwater, plants, soil, sediment, and other environmental media around the world [4–6]. Antibiotics are toxic to some organisms and also have a compounding effect on other pollutants [7]. Li et al. showed that microplastics can adsorb antibiotics to produce greater toxicity to aquatic organisms [8]. Likewise, Shi et al. also confirmed that microplastics affected antibiotic concentration [9]. The ecological risks of antibiotics also endanger human survival, with antibiotic resistance causing more death worldwide than the combined impact of acquired immunodeficiency syndrome and malaria [10,11].

附件:

2021年第一批大学生创新创业训练计划项目结题验收结果名单

序号	项目编号	项目名称	主持人	主持人在校年级	项目组成员	指导教师	项目类别	级别	项目所在学院	立项时间	完成时间	结题验收结果	备注
1	2017B31	食用真菌丝对校园生活污水净化效果研究	李仔密	2016级	石霞、李春莲、彭安岳、余菊仙、黄道顺	李淑英	创新训练	校级	化学生物与环境学院	2017年12月	2018年11月	通过	结题暂缓通过项目
2	2017B32	硫、氮共掺杂的荧光碳纳米点高灵敏测定环境水样中Fe ³⁺	罗义	2016级	李露、马彩凤、徐倩、符留旗、陈绍刚	谢建新、陈文静	创新训练	校级	化学生物与环境学院	2017年12月	2019年10月	通过	结题暂缓通过项目
3	201811390001	基于人脸识别的疲劳驾驶检测系统的设计与实现	付坤	2016级	金龙奎、马嘉健、万鑫苗、丁敏	赵海茹	创新训练	国家级	物理与电子工程学院	2018年9月	2020年4月	暂缓通过	暂缓期限2022年4月
4	201811390004	几类分数阶系统的动力学研究	钱晨	2016级	施云艳、倪铭、李双星	李周红	创新训练	国家级	数学与信息技术学院	2018年9月	2020年4月	通过	结题暂缓通过项目
5	201811390006	云南两种铜超富集植物的耐酸性研究	张坤	2016级	金建荣、方晓晴、刘姝蕾、李映娇、万敏	陈莉莉	创新训练	国家级	地理与国土资源学院	2018年9月	2020年4月	通过	结题暂缓通过项目
6	201811390008	基于物联网的光伏农业大棚的研究	符舒俊	2016级	李加华、巴春红、杨智娟、谢卫黎	刘雅莉	创新训练	国家级	物理与电子工程学院	2018年9月	2020年4月	通过	延期结题项目
7	201811390010	微堵自愈型人工湿地强化中水处理研究	龙梅	2016级	陈焱峰、李志辉、张馨芳、常敏	李嘉	创新训练	国家级	化学生物与环境学院	2018年9月	2020年4月	通过	延期结题项目
8	201811390018S	“样样紫”北回归线特色农产品开发	柴德超	2016级	陈祖芬、吕红丽、施海燕、罗代权、杨钦	彭牧青、王明涛	创业实践	国家级	商学院	2018年9月	2020年4月	通过	结题暂缓通过项目
9	2018A14	虚拟漫游古滇国的青铜器世界	缪明会	2016级	曹德飞、肖明慧、杨丽、李俊、李海云	刘海艳、陆映峰	创新训练	省级	数学与信息技术学院	2018年7月	2020年4月	通过	结题暂缓通过项目
10	2018A18	云南地方院校英语专业学生英语语音学习问题及对策研究	金清	2016级	李娜、王艺霖、余思沁、张永悦	田清波	创新训练	省级	外国语学院	2018年7月	2020年4月	通过	结题暂缓通过项目

40	2019A13	极端碳源缺乏条件下D-A2/O的调控机理研究	尹以达	2017级	王青青、何东萍、王霞、张红萍	李嘉	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	通过	
41	2019A14	玉溪市逐步缩小中小学城乡教育资源差距的举措和经验调查研究——以红塔区为例	可晶惠	2018级	段玲梅、王琼仙	禹俊华	创新训练项目	省级	马克思主义学院	2019年6月	2021年4月	通过	
42	2019A15	舌尖上的盐丰——楚雄盐丰小饼的传承与市场开发	白容	2017级	何丽兵、杨梦玲、李晓倩、姚祥朵、魏有仙	罗伟	创业训练项目	省级	马克思主义学院	2019年6月	2021年4月	取消	申请取消
43	2019A16	新型生物支架人工湿地对磺胺甲恶唑净化机制研究	张凤娇	2017级	尹以达、郭代福、吴艳菊、常敏、李瑞玲	赵斌	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	通过	
44	2019A17	抚仙湖流域生态环境风险调查评估	陈明	2018级	叶娇、熊楠、李娜、王子溢、李英	赵斌	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	通过	暂缓通过项目；已按要求补齐材料
45	2019A18	普通物理实验的改进与创新	施洪琼	2017级	山朝恒、瞿发斌、吴艳梅、马雪霞	高全归	创新训练项目	省级	物理与电子工程学院	2019年6月	2021年4月	通过	
46	2019A19	谷氨酸信号调控植物耐高温性的生理及分子机制	杨思琦	2017级	高梅	杨利云	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	暂缓通过	暂缓期限 2022年4月
47	2019A21	普洱熟茶渥堆发酵过程中香气成分的变化分析	杨丽维	2018级	朱娟、李恩坦、毕骄阳	李亮星	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	延期验收	延期期限 2022年4月
48	2019A22	超高峰频BL Lac天体Gamma射线辐射的精细研究	柳莹	2017级	李依阳、周天凤、汪生滔、李洪尧	高全归	创新训练项目	省级	物理与电子工程学院	2019年6月	2021年4月	通过	暂缓通过项目；已按要求补齐材料
49	2019A23	电催化氧化技术处理高浓度有机废水的研究	张馨芳	2017级	周艳秋、郭解婧	李嘉	创新训练项目	省级	化学生物与环境学院	2019年6月	2021年4月	通过	
50	2019A24	体育学院专业学生利用第二课堂提升综合素质的路径探索与实践研究	张月	2018级	韦相思、徐臣涛、刘崇美、晏杰	余贞凯、李俊恒	创新训练项目	省级	体育学院	2019年6月	2021年4月	通过	
51	2019A25	依托易班，易展风采——玉溪师范学院泰语学习交流平台“国泰”的搭建	李绍斌	2017级	杨群岳、马颖依、孙桂仙、陈云霄、Pilawan Sumanta	曹凌静	创新训练项目	省级	外国语学院	2019年6月	2021年4月	通过	

绿色梦想 创新中国

荣誉证书

“溯潏生态——引领低污染水深度净化”项目
荣获“北控水务杯”第二届中国“互联网+”生态环境创新创业大赛

优胜奖

项目成员签名：张蕊 张枫新 常敏 尹以达
吴艳菊 王霞 李瑞玲 郭代福
戚楠富 杨树东

导师签名：赵斌 李德海



中国生态环境教联盟



北控水务集团



北控水务学院

二〇一九年十一月九日

2022年大学生创新创业训练计划项目

结题证书

项目名称：高原人工湿地处理抗生素技术研究

项目编号：qhnucxy2022004

项目负责人：张凤娇

项目成员：夏亮、汪慧珍

指导教师：毛旭锋

本项目已完成，经验收准予结题，验收等级为合格，特发此证。

青海师范大学

二〇二三年五月

2023年校级大学生创新创业训练计划立项项目

序号	学院	项目名称	项目编号	项目类别	项目负责人	项目组成员	指导教师
1	地科学院	“智慧祁连山国家公园”智能景区管理系统	qhmucxycy2023001	创新训练项目	张倩	赵隆莲、李佳泰、张欣羽、尹成卓、黄燕君	曹广超
2	地科学院	基于VSD模式的河湟谷地生态脆弱性分析	qhmucxycy2023002	创新训练项目	马晓燕	李怡、刘媛媛、马海生、舒思发	吴致蕾
3	地科学院	青海省河湟地区“三生空间”格局与功能演变	qhmucxycy2023003	创新训练项目	马睿晨	王爱梅、苏芮、马小萍、田青	杨显明
4	地科学院	基于历史灾害的互助县地质灾害危险性探究	qhmucxycy2023004	创新训练项目	马艳	马晓梅、马荣、严得梅、杨熹熹、舒思发、张子潇	吴致蕾
5	地科学院	甲烷气泡排放驱动因素研究	qhmucxycy2023005	创新训练项目	夏亮	张凤娇	毛旭锋
6	化工学院	直接Z-scheme光催化复合体系在藏式印染废水处理中的应用	qhmucxycy2023006	创新训练项目	祁娟	叶玲春、马芳、马登鹏	高强
7	化工学院	氯气制备及性质检验一体化设计与研究	qhmucxycy2023007	创新训练项目	孟子凯	马晓婷、张峰、张懿欣、唐万祥、王子叶、梁钊怡	郭珍
8	化工学院	基于盐湖资源的太阳能光热发电中高温熔盐储热材料的制备及性能研究	qhmucxycy2023008	创新训练项目	樊雅婷	马玉杰、张书凡、刘俊毅	张宏韬
9	化工学院	基于多模式BaGa ₂ Si ₂ O ₈ :Eu ²⁺ /Eu ³⁺ /Er ³⁺ 发光材料的荧光防伪应用研究	qhmucxycy2023009	创新训练项目	薛嘉宁	李子慧、马德莲、祁娟	王小丽
10	化工学院	一种借助智能手机实现溶剂中水含量可视化快速测试方法	qhmucxycy2023010	创业训练项目	马苑	马晓婷、张冰清	赵维元
11	化工学院	水煤浆添加剂的筛选及性能研究—青海盐湖金属镁一体化项目之煤制甲醇	qhmucxycy2023011	创新训练项目	王明睿	祁祯年、杨瑞	段秋桐 郭会宾
12	化工学院	清洁型可携带全息的性水聚氨酯转移膜的制备及性能	qhmucxycy2023012	创新训练项目	唐彩玲	张悦、顾永荣、李永花、施浩、苏宴平、李夏青	杨智慧
13	化工学院	类水滑石材料制备及在水污染治理中的应用研究	qhmucxycy2023013	创新训练项目	吴思贤	王儒霖、韦春旭、文伊萍、陈率	许乃才
14	化工学院	TBP-FeCl ₃ -丁二酸二乙酯萃取体系从盐湖卤水中提锂的研究	qhmucxycy2023014	创新训练项目	李永佳	唐彩玲、马芙蓉、张悦、李永花	黎四霞

登记号: 9632023J0174

青海省科学技术成果证书

该项科学技术成果经审查核实, 并经公告, 未见提出异议, 特发此证。

成果名称: 青海西宁湟水国家湿地公园抗生素特征及其生态风险评估

完成单位: 青海西宁湟水国家湿地公园管理服务中心、青海师范大学

完成人: 宋秀华、毛旭锋、张凤娇、文继德、李生彪、谢顺邦、吴艺、王发艳、马成龙、张锐、樊鑫、屈馨、王玉青、孙娇娇、谢成有



二维码验证

发证单位: 青海省科学技术厅

发证时间: 二〇二三年五月



证书号第19211820号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高原节能降解污染物人工湿地处理装置

发 明 人：毛旭锋;张凤娇;宋秀华;于红妍;唐文家;魏晓燕;肖锋
吴艺;谢顺邦

专 利 号：ZL 2023 2 0817520.6

专 利 申 请 日：2023年04月12日

专 利 权 人：青海师范大学

地 址：810008 青海省西宁市城西区五四西路38号

授 权 公 告 日：2023年06月20日

授 权 公 告 号：CN 219217801 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19211820号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

青海师范大学

发明人：

毛旭锋;张凤娇;宋秀华;于红妍;唐文家;魏晓燕;肖锋;吴艺;谢顺邦

录用通知

张凤娇, 毛旭锋, 魏晓燕, 宋秀华, 于红妍, 吴艺 作者:
您所撰述的《青海西宁城市湿地抗生素赋存时空变化及其生态风险》稿件, 经过审核, 符合本刊要求, 予以录用。



杞麓湖表层水体典型 VOC 分布特征与健康风险评价

张凤娇, 陈 明, 刀昶智, 郑良稳, 简炳强, 赵 斌^①

(玉溪师范学院 化学生物与环境学院, 云南 玉溪 653100)

[关键词] 杞麓湖; 表层水体; 挥发性有机物; 健康风险评价

[摘 要] 在杞麓湖设 6 个采样点, 利用吹扫捕集/气相色谱-质谱法, 对 53 种挥发性有机物进行检测, 共检出 13 种, 其中顺-1,3-二氯丙烯、1,1-二氯丙烯浓度最高, 分别为 $2.13 \mu\text{g/L}$ 和 $2.07 \mu\text{g/L}$ 。采样点总挥发性有机物浓度(TVOC)最高点为 Q1, 其次是 $Q2 > Q4 = Q5 > Q3 > Q6$, 且检出的 13 种 VOC 空间差异较小。通过 TLI 综合营养指数法计算出湖泊处于中度富营养, 同时对营养指标和 TVOC 进行相关性分析, 结果显示: 综合营养指标与 TVOC 的相关性不显著, 相关系数为 -0.244 , 为弱相关, 而 pH、氧化还原电位与 TVOC 为显著相关。采用美国环境保护署健康风险评估模型, 利用摄入途径暴露和皮肤接触途径暴露两种暴露途径计算出杞麓湖的致癌风险为 3×10^{-3} , 非致癌风险为 3×10^{-5} , 由此可知杞麓湖表层水有较高的 TVOC 致癌风险。

[作者简介] 张凤娇, 研究方向: 生物与环境科学。

[基金项目] 玉溪师范学院大学生创新创业训练计划项目(2019B22, 2019B48, 2019B60)。

[中图分类号] X522 [文献标识码] A [文章编号] 1009-9506(2020)06-0032-10

VOC 是指易挥发的有机物质, 其中常见的有苯系物、烯烃化合物、烷烃化合物等。VOC 的危害较多, 不仅对人体和动物有害, 对环境也有很大影响。美国能源部、环境保护署和加州大学曾进行 VOC 污染等环境污染的生命风险评价, 结果表明 VOC 引起生命风险率为 0.1, 二手烟 0.1, 即 VOC 污染与二手烟引起的生命风险相等^[1]。龚七一等研究发现 VOC 浓度低于 0.2 mg/m^3 时不会对人体产生影响, 浓度在 0.025 mg/m^3 的 22 种 VOC 会使人产生头痛、疲倦和瞌睡等症状, 当 VOC 浓度为 0.188 mg/m^3 时会导致人昏睡, 当暴露于浓度超过 35 mg/m^3 的环境中时可能会导致人昏迷、抽筋, 产生不可恢复的影响, 严重的甚至会死亡^[2]。Gaworski 等研究发现当柠檬醛浓度低于 68 ppm 时, 小鼠母体吸入后生长正常, 当柠檬醛浓度高于 68 ppm 时, 小鼠母体吸入后体重下降、视力减退、呼吸困难、有流口水的现象^[3]。在对环境的影响方面, 徐正宁等研究发现异戊二烯最高浓度为 6.73 ppb, 其一次氧化可以贡献 10~20% 的臭氧浓度, 而它的高氧化态物质是二次气溶胶的主要组成物质, 表明 VOCs 能很大程度改变大气环境^[4]。

杞麓湖, 位于云南通海县境内, 属南盘江水系源头湖泊, 因距通海县城 1.5 km, 又名通海。杞麓湖属断

^① 通信作者: 赵 斌, 硕士, 讲师, 研究方向: 河湖(库)点源和面源污染过程机理研究及水生态修复。



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

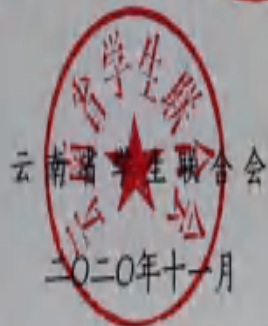


玉溪师范学院

尹以达、张凤娇、王霞、陈明同学：

你（们）的项目《溯潞生态——引领低污染水深度净化》在 2020 年第九届“挑战杯”
云南省大学生创业计划竞赛中荣获普通高校组**银奖**。

指导教师：赵斌、李德海



二〇二〇年十一月



获奖证书

CERTIFICATE OF HONOR

常敏、张凤娇、吴艳菊、郭代福 同学：

你们的作品《潮溼生态——引领低污染水深度净化》，在“翰文杯”第六届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获：

铜 奖

指导教师：赵斌、李德海

特发此证，以兹鼓励。

主办单位：云南省教育厅
承办单位：云南经济管理职业学院
协办单位：云南翰文教育投资集团、云南省高等学校创新创业教育教学指导委员会、云南省青年红色筑梦之旅联盟、云南九机科技有限公司、杭州沃聚网络科技有限公司





获奖证书

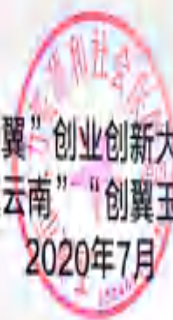
在第四届“中国创翼”创业创新大赛云南省选拔赛暨第二届“创翼云南”“创翼玉溪”决赛中，你团队参赛项目荣获

主体赛创新组 二等优秀项目

特发此证，以资鼓励。

第四届“中国创翼”创业创新大赛云南省选拔赛
暨第二届“创翼云南”“创翼玉溪”大赛组委会

2020年7月



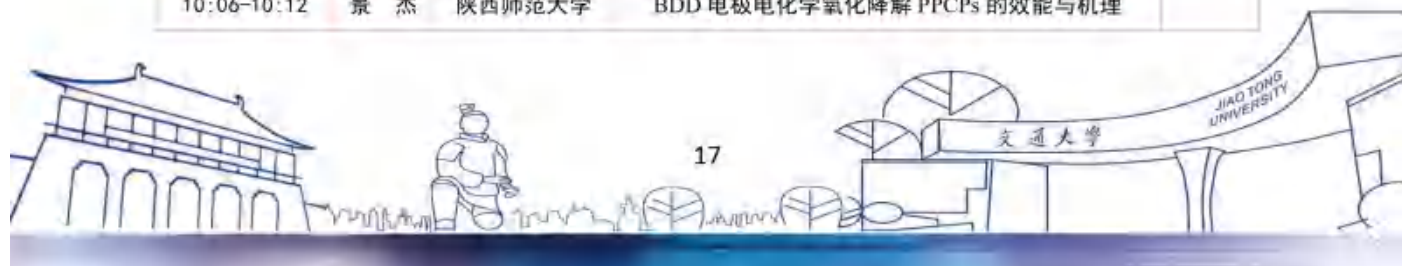


研究生论坛 B 组

联系人：王俊淇

5月17日, G层多功能厅 12

时间	报告人	单位	题目	主持人
08:30-08:36	庞 锐	西北大学	泾渭湿地有色溶解性有机质分布特征及其降解机制	王俊淇
08:36-08:42	韩 倩	兰州大学	黄河水磷浓度及微生物磷循环基因对温度和尸体分解的响应机理	
08:42-08:48	吴子灏	广东工业大学	城市差异化视角下直链烷基苯 (LABs) 代谢过程影响因素解析—珠三角城市群及其周边城市为例	
08:48-08:54	董文华	浙江大学	线虫通过分泌由 <i>nuc-1</i> 基因编码的 DNase II 降解胞外抗生素抗性基因	
08:54-09:00	平玉荣	河北科技大学	石家庄城乡臭氧变化趋势分析	
09:00-09:06	叶冬敏	暨南大学	Underlying Degradation of Phthalates via Microbials in Dust from Different Microenvironments	
09:06-09:12	张 龙	暨南大学	两个斑海豹种群暴露于传统和替代阻燃剂以及鲸脂脂肪酸谱的关联	
09:12-09:18	李汉一	厦门大学	生境破碎化河口红树林湿地有机质结合痕量金属的驱动因子和生态风险	
09:18-09:24	龚永婷	暨南大学	现用农药及其转化产物在典型水稻种植区受纳水体沉积物中的赋存和分配	
09:24-09:30	吴欣妍	暨南大学	珠江口牡蛎中传统和新全氟和多氟烷基化合物的时空变化	
09:30-09:36	王建兵	广东工业大学	基于省级水平的中国产业部门多环芳烃排放清单 (2007-2017)	
09:36-09:42	贾群坡	广东工业大学	城市河涌中新烟碱杀虫剂迁移转化规律及其数值模拟研究	
09:42-09:48	张凤娇	青海师范大学	Ecological Risks of Antibiotics in Urban Wetlands on the Qinghai-Tibet Plateau, China	
09:48-09:54	秦 宇	中国科学院南京地理与湖泊研究所	大兴安岭西南山麓河流水体多环芳烃污染特征与风险评价	
09:54-10:00	郭恩德	云南大学	澜沧江梯级水库食物网中重金属的富集特征和摄食健康风险	
10:00-10:06	杜旭冉	北京建筑大学	大孔吸附树脂固定化白腐真菌胞外酶对水体苯并[a]芘的吸附-降解协同作用	
10:06-10:12	景 杰	陕西师范大学	BDD 电极电化学氧化降解 PPCPs 的效能与机理	





当前位置: 首页 资源动态

2023年3月SCI/SSCI最新调整期刊名单说明

DTD 发布时间: 2023-03-23 信息员:

科睿唯安公司最新一次调整SCI/SSCI期刊目录时间为2023年3月20日。本次调整后,SCI/SSCI期刊目录发生较大变化,据报道有35本期刊被数据库剔除或停止检索,其中不乏《Oxidative Medicine and Cellular Longevity》、《International Journal of Environmental Research and Public Health》等“热门”期刊。我们结合相关报道和科睿唯安公司数据库,验证并列出了被剔除期刊名单,见表1。

大家在论文投稿的过程中可以通过官方网页 <https://mjlcclarivate.com/home>检索或下载期刊列表,以确定期刊的状态,若出现期刊未能检出、期刊不在核心合集的SCI/SSCI中或者检索到期刊出现on hold标识(期刊被预警)的情况,就应引起充分重视。下方附件为最新SCI/SSCI名单。

祝大家新的一年学术顺利,科研节节高!

表1 2023年3月SCI/SSCI剔除期刊名单

被剔除期刊	ISSN	大类	中科院分区
Advances in Materials Science and Engineering	1687-8434	材料科学	4
Annals of Palliative Medicine	2224-5820	医学	4
Annals of Translational Medicine	2305-5839	医学	4
Applied Nanoscience	2190-5509	工程技术	4
Biomed Research International	2314-6133	生物学	3
Computational and Mathematical Methods in Medicine	1748-670X	工程技术	4
Computational Intelligence and Neuroscience	1687-5265	工程技术	3
CONCURRENT ENGINEERING-RESEARCH AND APPLICATIONS	1063-293X	工程技术	4
Contrast Media & Molecular Imaging	1555-4309	医学	4
DISEASE MARKERS	0278-0240	医学	4
Evidence-based Complementary and Alternative Medicine	1741-427X	医学	4
Food Science and Technology	0101-2061	农林科学	3
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	1018-4619	环境科学与生态学	4
International Journal of Environmental Research and Public Health	1661-4601	综合性期刊	3
JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	0749-0208	地球科学	4
Journal of Environmental and Public Health	1687-9803	医学	4
Journal of Environmental Protection and Ecology	1311-3065	环境科学与生态学	4
Journal of Healthcare Engineering	2040-2295	医学	4
Journal of Nanomaterials	1687-4110	材料科学	4
Journal of Oncology	1687-8450	医学	3
Journal of Renewable Materials	2164-6323	材料科学	4
Journal of The American Society of AGRONOMY	0095-0650		
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	1024-123X	工程技术	4

Search for Articles:

All Journals

Environmental Research and Public Health

International Journal

All Article Types

Search

Advanced

Journals / IJERPH / Announcements

International Journal of
Environmental Research
and Public Health

Submit to IJERPH

Review for IJERPH

Journal Menu

- IJERPH Home
- Aims & Scope
- Editorial Board
- Reviewer Board
- Topical Advisory Panel
- Instructions for Authors
- Special Issues
- Topics
- Sections & Collections
- Article Processing Charge
- Indexing & Archiving
- Editor's Choice Articles
- Most Cited & Viewed
- Journal Statistics
- Journal History
- Journal Awards
- Society Collaborations
- Editorial Office

Journal Browser

Announcements

6 April 2023

Clarivate Discontinues *IJERPH* and *JRFM* Coverage in Web of Science (Update)

On 15 March 2023, we received note that Clarivate has discontinued coverage of *IJERPH* and *JRFM* in Web of Science as of 13 February 2023. Clarivate revealed that two MDPI journals failed the Content Relevance criterion, highlighting publications that were deemed outside the scope of the journal, and not to do with quality of the publications. On 31 March 2023, we formally appealed the decision to discontinue *IJERPH* in Web of Science.

Clarivate periodically evaluates journals indexed in their collections, and any journals that no longer meet their criteria are removed from coverage. Unfortunately, publishers are not informed about the evaluation process until its completion.

In response to the decision, we have taken several actions, including collecting feedback from editorial board members and chief editors and submitting an official appeal. We have now agreed to send over a set of questions and we'll set up a virtual meeting once Clarivate have discussed our queries.

We believe that the decision made by Clarivate in relation to *IJERPH* is unfair and wrongly assessed, and we included such information from our appeal process to support this claim.

Throughout this process, we have identified several aspects that have not been transparent on the part of Clarivate. These include the lack of warning, refusal to index content published before the communication of decision, and the fact that we have not been provided with data and detailed information on the evaluation process and output.

MDPI was only informed that *IJERPH* and *JRFM* were assessed. Clarivate's blog post from March 20 provides more information about their current re-evaluation process, stating that they have been assessing over 500 journals since the beginning of the year, with 50 already deleted. Both major commercial publishing houses and smaller or society publishers are affected.

Close to 90% of MDPI published content is going to be covered by the Web of Science Core Collection going forward. MDPI takes this opportunity to safeguard the editorial policies of our journals, and work closely with Web of Science to ensure that the stated scope of journals is being met.

Indexed in
PubMedCITE-Score
5.4

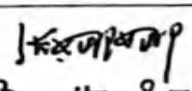
8、 硕士研究生阶段成绩单

青海师范大学研究生学业成绩单

姓名： 张凤娇
专业： 自然地理学

学号： 202147331028
学院： 地理科学学院

年级： 2021 级
类别： 学术型硕士

课程类别	详细信息			
	课程名称	总学时	学分	课程成绩
公共必修课	硕士英语 I	72	2	79
	硕士英语 II	72	2	81
	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36	2	83
	自然辩证法	18	1	81
	《MY SQL 数据库》	72	2	87
专业必修课	景观生态学	36	2	88
	生态水文学	36	2	92
	遥感图像特征分析	54	2	75
	科技论文写作	36	2	95
	专业英语	36	2	84
	现代生态学	36	2	92.2
	生态恢复学	36	2	90
	地球系统科学理论与方法	54	3	80
	中国自然地理环境演变	54	3	87
	现代地理学数学方法	54	3	81
	地理信息系统与遥感分析	54	3	97
获得总学分	32		平均成绩	84.9467
研究生秘书审核签字：	 2023 年 11 月 8 日		是否合格	 学院盖章： 2023 年 11 月 8 日