

《农业环境科学学报》编辑部

关于表彰 2018—2019 年度优秀论文的决定

各位专家、作者：

在广大专家、作者的大力支持下，2018、2019 年两年间《农业环境科学学报》共发表学术论文 664 篇。根据论文被引频次、下载量等定量指标，经编辑部遴选推荐和期刊编委评审，决定以下 22 篇论文入选 2018—2019 年度优秀论文，本刊将在第九届全国农业环境科学学术研讨会上为获奖作者颁发荣誉证书和奖金。

希望广大专家和作者一如既往地关注、支持本刊，并一起推动本刊稳步发展。

优秀论文名单附后。

《农业环境科学学报》编辑部

2021 年 10 月 12 日

编辑部



《农业环境科学学报》2018-2019 年度优秀论文(按出刊时间排序)

序号	题名	作者	单位	刊期
1	秸秆还田条件下灌溉方式对双季稻产量及农田温室气体排放的影响	成臣;杨秀霞;汪建军;程慧煌;罗亢;曾勇军;石庆华;商庆银	江西农业大学双季稻现代化生产协同创新中心/作物生理生态与遗传育种教育部重点实验室/江西省作物生理生态与遗传育种重点实验室	2018-1
2	地质高背景农田土壤中水稻对重金属的富集特征及风险预测	唐豆豆;袁旭音;汪宜敏;季峻峰;文字博;赵万伏	河海大学环境学院; 南京大学地球科学与工程学院	2018-1
3	不同温度制备香根草生物炭对 Cd ²⁺ 的吸附特性与机制	邓金环;郜礼阳;周皖婉;杜伟庭;蔡昆争;陈桂葵;黄飞	华南农业大学资源环境学院; 农业部华南热带农业环境重点实验室; 重庆大学城市建设与环境工程学院	2018-2
4	土壤微塑料污染及生态效应研究进展	任欣伟;唐景春;于宸;何娟	南开大学环境科学与工程学院; 环境污染过程与基准教育部重点实验室; 天津市城市环境污染诊断与修复工程技术中心	2018-6
5	稻田镉砷污染阻控原理与技术应用	于焕云;崔江虎;乔江涛;刘传平;李芳柏	广东省农业环境综合治理重点实验室, 广东省生态环境技术研究所	2018-7
6	模拟酸雨条件下铁硅材料和生物炭对土壤镉砷形态及生物有效性的影响	郭娟;罗小丽;姚爱军;袁鸣;刘冲;汤叶涛;仇荣亮	中山大学地理科学与规划学院; 中山大学环境科学与工程学院; 中山大学广东省环境污染控制与修复重点实验室	2018-7
7	生物炭固定化微生物对 U、Cd 污染土壤的原位钝化修复	威鑫;陈晓明;肖诗琦;张祥辉;田甲;勾佳磊;卓驰夫;罗学刚	西南科技大学生命科学与工程学院; 西南科技大学国防重点实验室	2018-8
8	近三十年非点源污染	欧阳威;刘迎春;冷思	北京师范大学环境学院环境模	2018-10

	研究发展趋势分析	文;刘宏斌;王依滴	拟与污染控制国家重点联合实验室;北京师范大学图书馆;中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	
9	汉江流域农业面源污染的源解析	唐肖阳;唐德善;鲁佳慧;常文倩;唐新玥	河海大学水利水电学院	2018-10
10	长期施肥对设施菜田土壤氮、磷时空变化及流失风险的影响	石宁;李彦;井永苹;薄录吉;张英鹏;孙明;仲子文	山东省农业科学院农业资源与环境研究所;农业农村部黄淮海平原农业环境重点实验室;山东省农业面源污染防治重点实验室	2018-11
11	化肥减量配施有机肥对早稻田温室气体排放的影响	杨丹;叶祝弘;肖珣;闫颖;刘鸣达;谢桂先	沈阳农业大学土地与环境学院;湖南农业大学资源环境学院	2018-11
12	(微)塑料污染对土壤生态系统的影晌:进展与思考	朱永官;朱冬;许通;马军	中国科学院城市环境研究所中国科学院城市环境与健康重点实验室	2019-1
13	某铅锌尾矿库周边农田土壤重金属污染状况及风险评价	梁雅雅;易筱筠;党志;王琴;高双全;唐婕;张政芳	华南理工大学环境与能源学院;工业聚集区污染控制与生态修复教育部重点实验室	2019-1
14	生物炭老化及其对重金属吸附的影响机制	吴文卫;周丹丹	昆明理工大学环境科学与工程学院;云南省环境科学研究院	2019-1
15	湖南省某县稻田土壤重金属污染特征及来源解析	穆莉;王跃华;徐亚平;李军幸;戴礼洪;姜红新;刘潇威;赵玉杰;陈芳	农业农村部环境保护科研监测所,农业农村部农产品质量安全环境因子控制重点实验室,天津市农业环境与农产品安全重点实验室;东北大学秦皇岛分校资源与材料学院	2019-3
16	我国农村生活垃圾分类收运模式探究——以杭州市为例	韩泽东;李相儒;毕峰;秦勇;徐钢;屠翰;吴伟祥	浙江大学环境与资源学院;杭州市人民政府农村能源办公室	2019-3
17	不同钝化剂对铅锌矿区周边农田镉铅污染钝化修复研究	袁兴超;李博;朱仁凤;药栋;湛方栋;陈建军;祖艳群;何永美;李元	云南农业大学资源与环境学院	2019-4

18	微塑料的环境行为及其生态毒性研究进展	刘沙沙;付建平;郭楚玲;党志	肇庆学院环境与化学工程学院; 生态环境部华南环境科学研究所; 华南理工大学环境与能源学院	2019-5
19	基于 PMF 和 Pb 同位素的农田土壤中重金属分布及来源解析	陈锦芳;方宏达;巫晶晶;林锦美;蓝伟斌;陈进生	集美大学食品与生物工程学院; 中国科学院城市环境研究所; 集美大学水处理工程研究中心	2019-5
20	植物修复重金属和抗生素复合污染土壤微生物数量和酶活性的变化	周显勇;刘鸿雁;刘艳萍;刘青栋;涂宇;顾小凤;吴龙华	贵州大学农学院; 贵州大学资源与环境工程学院; 中国科学院南京土壤研究所土壤环境与污染修复重点实验室	2019-6
21	近十年中国土壤重金属污染源解析研究进展	陈雅丽;翁莉萍;马杰;武晓娟;李永涛	农业农村部环境保护科研监测所/农业农村部农产品质量安全环境因子控制重点实验室; 华南农业大学资源环境学院	2019-10
22	我国主要粮食作物秸秆还田替代化学氮肥潜力	柴如山;王擎运;叶新新;江波;赵强;王强;章力干;郜红建	农田生态保育与污染防控安徽省重点实验室, 安徽农业大学资源与环境学院; 安徽省庐江县农业技术推广中心	2019-11