

《农业资源与环境学报》编辑部

关于表彰 2018—2019 年度优秀论文的决定

各位专家、作者：

近年来，在广大专家、作者的大力支持下，《农业资源与环境学报》得到了持续健康的发展。2018—2019 年《农业资源与环境学报》共发表学术论文 175 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 16 篇论文入选 2018—2019 年度优秀论文，将在第三届全国农业资源与生态论坛“资源利用与可持续发展”学术研讨会上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、支持和推动本刊稳步发展。
优秀论文名单附后。

《农业资源与环境学报》编辑部

2020 年 11 月 16 日



《农业资源与环境学报》2018—2019 年度优秀论文

序号	题名	作者	单位	年份
1	我国规模化畜禽养殖粪污资源化利用分析	宣梦;许振成;吴根义;欧玮祺;李婧;何文博	湖南农业大学资源环境学院;环境保护部华南环境科学研究所	2018
2	耕作方式与氮肥类型对稻田氨挥发、氮肥利用率和水稻产量的影响	李诗豪;刘天奇;马玉华;李成芳	农业部长江中游作物生理生态与耕作重点实验室/华中农业大学植物科学技术学院;长江大学/长江大学主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心	2018
3	长期定位施肥和地膜覆盖对棕壤团聚体稳定性及其有机碳含量的影响	吕欣欣;丁雪丽;张彬;孙海岩;汪景宽	沈阳农业大学土地与环境学院	2018
4	生物刺激素及其在功能水溶性肥料中应用前景分析	张强;常瑞雪;胡兆平;陈清	养分资源高效开发与综合利用国家重点实验室;金正大生态工程集团股份有限公司;中国农业大学资源与环境学院	2018
5	硒在动植物及微生物体中的转化规律研究进展	朱燕云;吴文良;赵桂慎;郭岩彬	中国农业大学资源与环境学院生物多样性与有机农业北京市重点实验室	2018
6	生物炭不同施加方式对水稻生长及产量的影响	王悦满;高倩;薛利红;杨林章;李辉信;冯彦房	江苏省农业科学院农业资源与环境研究所农业部长江下游平原农业环境重点实验室;南京农业大学资源与环境科学学院	2018
7	典型喀斯特槽谷区石漠化时空演变及未来情景模拟	陈飞;周德全;白晓永;肖建勇;钱庆欢	贵州师范大学地理与环境科学学院;中国科学院地球化学研究所	2018
8	水稻根际促生菌的筛选鉴定及促生能力分析	刘泽平;王志刚;徐伟慧;陈文晶;吕智航;王春龙;史一然	齐齐哈尔大学生命科学与农林学院;农业部华南都市农业重点实验室	2018
9	29 种水生植物对农村生活污水净化能力研究	张倩妮;陈永华;杨皓然;陈明利;柳俊	中南林业科技大学环境科学与工程学院	2019

10	西部绿洲城市土地利用转型的生态环境效应——以乌鲁木齐市为例	阿依吐尔逊·沙木西;刘新平;祖丽菲娅·买买提;陈前利;冯彤	新疆农业大学管理学院;南京农业大学公共管理学院;天津大学管理与经济学部	2019
11	黄土高原东部潇河流域农田土壤有机质时空变异及影响因素	解文艳;周怀平;杨振兴;冯悦晨;白雪;杜艳玲	山西省农业科学院农业环境与资源研究所;山西大学生物工程学院	2019
12	河北省蔬菜大棚土壤及蔬菜中重金属累积分析	孙硕;李菊梅;马义兵;赵会薇	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所农业部作物营养与施肥重点实验室;国家半干旱农业工程技术研究中心	2019
13	我国农村厕所改造的区域特征及路径探析	王永生;刘彦随;龙花楼	中国科学院地理科学与资源研究所;中国科学院精准扶贫评估研究中心	2019
14	生态环境视角下有机农业发展助推环境保护与绿色发展(1994—2019)	张弛;席运官;孔源;田伟;肖兴基;赵克强	生态环境部南京环境科学研究所;生态环境部有机食品发展中心;生态环境部土壤生态环境司	2019
15	山西省畜禽粪污年产生量估算及环境效应	李丹阳;孙少泽;马若男;李国学;李恕艳	中国农业大学资源与环境学院	2019
16	安徽省某市农田土壤与农产品重金属污染评价	岳蛟;叶明亮;杨梦丽;崔俊义;马友华	安徽农业大学资源与环境学院	2019