

论文作者	论文名称	刊物名称(必须填有检索号/ISSN)的	发表年月,卷(期):页码范围	收录	IF
王昌全, 杨娟, 白根川, 游来勇, 易云亮, 黄帆, 李博	猪粪施用对水稻田面水养分动态变化特征及流失风险的影响	水土保持学报	2015, 29 (5) : 130-136	CSCD	
杨娟*, 王昌全, 白根川, 游来勇, 易云亮, 黄帆, 李博, 曾鹏宇	猪粪施用对成都平原稻季氨挥发特征的影响	农业环境科学学报	2015,34(11):2236-2244	CSCD	
王昌全*, 蔡艳, 白根川, 游来勇, 易云亮, 黄帆, 李喜喜	猪粪农田施用下的水稻生产生命周期碳排放	中国生态农业学报	2015, 23(9): 1131-1141	CSCD	
刘晓飞, 关统伟, 陈芳敏, 杨雅琳, 张小平	中华蜂体内放线菌的分离、多样性及抗菌活性研究	微生物学通报	2014, 41 (12) : 2410-2422	CSCD	
李冰, 王昌全, 肖瑞, 杨川, 李洲	长期秸秆还田对德阳地区稻田土壤镉赋存形态的影响	中国生态农业学报	2015, 23 (6) : 725-732	CSCD	
郑子成, 张锡洲	玉米苗期横垄坡面地表糙度的变化及其对细沟侵蚀的影响	水土保持学报	2015, 29 (2) : 30-34	CSCD	
李弦, 张长锋, 张春梅, 张世熔, 蒲玉琳, 徐小逊	羽衣甘蓝对镉的耐性和富集特征研究	西北植物学报	2015, 35(5): 971-977	CSCD	
郝明德, 张丽琼, 臧逸飞, 何晓雁	应用 454 测序技术分析种植制度对黑垆土微生物多样性的影响	作物学报	2015, 41(2): 339-346	CSCD	
李珊; 李启权; 王昌全; 史文娇; 袁大刚; 李冰; 高雪松	盐源县耕层土壤有机碳时空变化及影响因素显著性变化分析	土壤通报	2015, 46 (5) : 1063-1070	CSCD	
阳显斌, 李廷轩, 张锡洲	烟蒜轮作与套作对土壤农化性状及烤烟产量的影响	核农学报	2015, 29(5):980-985	CSCD	
张锡洲, 阳显斌	烟蒜轮作与套作对烤烟产量及根际土壤磷组分的影响	应用生态学报	2015, 26 (7) : 1977-1984	CSCD	

张春梅, 方继宇, 李弦), 张世熔, 徐小逊, 蒲玉琳, 李婷, 李云	细叶百日草对镉的生长响应及富集特征研究	核农学报	2015, 29(8): 1577-1582	CSCD	
彭佳佳, 邓良基, 肖海华, 蒋双龙, 马可雅	围栏种植红柳对川西北高寒沙地土壤颗粒组成和矿质养分的影响.	土壤通报	2015, 46 (1) :54-61	CSCD	
李婷, 张世熔, 李云, 贾永霞, 徐小逊	外源土霉素和磺胺二甲嘧啶对土壤活性有机碳含量的影响	农业环境科学学报	2015, 34(2):297-302	CSCD	
舒向阳, 马可雅, 蒋双龙, 彭佳佳, 袁铖铭, 蒲琴	外源镧对茶园紫色土酶活性的影响	中国稀土学报	2015, 33(2):223-230	CSCD	
胡芸芸(研 2013级), 王永东, 李廷轩, 郑子成, 蒲勇	沱江流域农业面源污染排放特征解析	中国农业科学	2015, 48(18): 3654-3665	CSCD	
王火焰, 陈小琴, 周健民	土壤非交换性钾释放动力学特征及其生物有效性	土壤学报	2015, 52(5):1078-1087	CSCD	
罗由林 李启权 王昌全 张新 张维 贾荔 袁大刚 吴德勇	四川省仁寿县土壤有机碳空间分布特征及其主控因素	中国生态农业学报	2015, 23(1): 34-42	CSCD	
夏建国, 章大容	四川省不同土地整治类型区土地整理项目绩效评价	中国生态农业学报	2015, 24 (4) : 514-524	CSCD	
钟宇舟, 谭渊), 何中山, 徐雯芳, 陈强, 余秀梅	四川地区结瘤大豆根际土壤中紫云英、苜蓿和三叶草根瘤菌的多样性分析	应用与环境生物学报	2015, 21 (2) : 234-241	CSCD	
唐皓, 李廷轩, 张锡洲	水稻镉高积累材料不同生育期镉积累变化特征研究	农业环境科学学报	2015, 34(3):471-477	CSCD	
张锡洲, 李廷轩, 戴林, 郑陶	水稻镉安全亲本材料对镉的吸收分配特性	中国农业科学	2015, 48 (1) : 174-184	CSCD	
徐开未, 黄蔚, 陈新平, 张朝春, 刘静, 卢俊宇, 陈远学	施磷对麦/玉/豆套作体系土壤磷素变化的影响	中国生态农业学报	2015, 23(7): 823-831	CSCD	

余红梅, 李廷轩, 张锡洲	施氮量对矿山生态型粗齿冷水花磷富集特性的影响	草业学报	2015, (8):85-92	CSCD	
赵亚妮, 王佳锐, 陈新平, 徐开未, 周涛, 陈远学	施氮及种植模式对玉米氮素利用效率和土壤硝态氮含量的影响	水土保持学报	2015, 29(4):121-126	CSCD	
胡玉福, 肖海华, 蒋双龙	生态修复对川西北沙化草地土壤有机质和氮素的影响	干旱区资源与环境	.2015,29(5):149-153	CSCD	
胡玉福, 蒋双龙, 肖海华, 蒲琴.	生态恢复对川西北沙化草地土壤活性有机碳的影响	水土保持学报	2014, 28 (6) :251-255	CSCD	
夏建国	区域生态安全格局规划研究进展及规划技术流程探讨	生态环境学报	2015, 24 (1) : 163-172	CSCD	
夏建国, 江承香, 张瑜, 晏蔚楠	柠檬酸对黄壤无机纳米微粒吸附-解吸 Cd2+的影响研究	水土保持学报	2015, 29 (2) : 242-247	CSCD	
夏建国, 王政	名山河流域黄壤无机纳米微粒对钙的吸附解吸特征影响	安全与环境学报	2015, 15 (1) : 228-234	CSCD	
蔡艳, 王昌全, 曾庆宾, 潘兴兵	苗床添加胶质芽胞杆菌菌肥对2种烟草幼苗生长和养分吸收的影响	土壤通报	2015,46(3): 676-681	CSCD	
刘娟, 田蕾, 陈芳敏), 杨雅琳, 张小平	美洲大蠊成虫肠道可培养细菌多样性研究	微生物学通报	2015, 42(11): 2207-2214	CSCD	
徐开未, 王科), 黄蔚, 张朝春, 陈远学	麦-豆和麦/玉/豆体系中大豆的磷肥增产增效作用研究	植物营养与肥料学报	2015, 21(2):336-345	CSCD	
郝明德	轮作模式与周期对黄土高原旱地小麦产量、养分吸收和土壤肥力 的影响	植物营养与肥料学报	2015,21 (4) : 864-872	CSCD	
唐雪, 杨先超, 刘汉军, 唐玉明, 陈强	泸州老窖不同窖泥中己酸菌遗传多样性及系统发育	四川农业大学学报	2015,33(2):181-188	CSCD	

吴德勇, 张新, 李启权	陇东地区降雨侵蚀力时空变化特征分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2015, 43 (6) : 221-227	CSCD	
张锡洲, 李廷轩, 陈光登, 吴德勇	磷高效野生大麦拔节期对植酸态有机磷的利用	中国农业科学	2015, 48 (6) : 3146-3155	CSCD	
夏建国, 贺文林, 张瑜, 熊冰瑶	老冲积黄壤微团聚体对砷(As(V))与磷(P)竞争吸附-解吸特性	水土保持学报	2015, 29 (5) : 212-219	CSCD	
王昌全*, 白根川, 游来勇, 易云亮, 黄帆, 李喜喜	秸秆还田下“麦-稻”轮作生产生命周期能耗及温室气体排放	农业环境科学学报	2015, 34(1):196-204	CSCD	
张锡洲, 李廷轩, 郑子成, 王勇	钾肥运筹对烤烟钾吸收利用的影响	植物营养与肥料学报	2015, 21 (4) : 969-978	CSCD	
邓良基, 刘宇, 蒋双龙, 李翔, 陈波, 王钰婷.	基于RS和GIS的大渡河上游植被覆盖时空变化	林业科学	2015.51(7):49-59	CSCD	
罗键, 郑子成, 李廷轩	横垄坡面地表微地形多重分形特征及其对侵蚀产沙的影响	水土保持学报	2015, 29(4): 66-72	CSCD	
余海英, 陈光登, 李廷轩	低磷胁迫下磷高效基因型大麦的根系形态特征	应用生态学报	2015, 26 (10)	CSCD	
闫锐、费建波)、张春龙、李翰、邓良基、邓欧平	稻麦轮作条件下菌渣还田对土壤剖面养分分布的影响	水土保持通报	2015, 12 (35) :	CSCD	
黄亿, 李廷轩, 张锡洲	氮高效利用基因型大麦氮素转移及氮形态组分特征	中国农业科学	2015, 48(6):1151-1161	CSCD	
刘涛, 李廷轩, 王永东	村级农田施肥专家系统设计与应用	水土保持通报	2015, 35 (3) : 186-190	CSCD	
罗由林, 李启权, 王昌全, 张维, 张浩, 李林鲜, 陈俊伟, 马煜	川中丘陵县域土壤碳氮比空间变异特征及其影响因素	应用生态学报	2015, 26(1): 177-185	CSCD	

罗由林, 李启权*, 王昌全, 李冰, 张新, 冯文颖, 翁倩, 吴冕	川中丘陵县域土壤氮素空间分布特征及其影响因素	环境科学	2015, 36(2): 281-288	CSCD	
李启权, 王昌全, 袁大刚, 罗由林, 张新, 贾荔	川中丘陵县域土壤pH空间变异及影响因素分析——以四川仁寿县为例	长江流域资源与环境	2015, 24(7) : 1192-1199	CSCD	
胡玉福; 蒋双龙; 蒲琴; 袁铖铭; 彭佳佳;	川西北草地沙化对土壤颗粒组成和土壤磷钾养分的影响	干旱区资源与环境	2015.29 (8) : 173-179	CSCD	
李小林, 李强, 张矛宇, 张波, 甘炳成, 张小平	川棟内生放线菌的分离及多样性研究	微生物学通报	2015, 42(2): 264-271	CSCD	
李婷, 张世熔, 刘续兰, 栾明月	城乡交错带土壤氮素空间分布及其影响因素	生态学报	2016,36(8)	CSCD	
付帅, 冯丕, 曹萍, 陈雪, 黄晶晶, 王昌全	成都西部不同交通环线区域绿地土壤肥力特征比较研究	土壤	2015, 47(1): 55-62	CSCD	
陈强, 刘汉军, 宋三多, 余秀梅, 董振寰, 唐雪, 钟宇舟	不同种植年限黄连根系土壤细菌PCR-DGGE分析	中国中药杂志	2015,40(16):3147-3151	CSCD	
邓欧平, 邓良基, 辜莉娟	2003-2011年四川省各市(州)农业水足迹时空变化与驱动力研究	长江流域资源与环境	2015, 7(24) : 1133-1141	CSCD	
张世熔、蒲玉琳、杨玲、徐小逊、贾永霞	瀘江流域不同土地利用方式下土壤磷素积累特征及流失风险	农业环境科学学报	2015, 34(2) : 337-344	CSCD	
夏建国, 张莉, 欧晓芳, 赵智	RS和GIS在中尺度景观类型划分与制图中的应用—以成都市龙泉驿区为例	生态学杂志	2015,34 (10) : 2971-2982	CSCD	
李玮, 郑子成, 李廷轩	不同植茶年限土壤团聚体碳氮磷生态化学计量学特征	应用生态学报	2015, (26) 1:9-16	CSCD	
殷佳丽, 郑子成, 李廷轩	不同植茶年限土壤团聚体全铝和交换态铝的分布特征	农业环境科学学报	2015 , 34(5): 891-896	CSCD	

周场, 张思伟, 王琳璐, 路亚婷, 马孟根	ADH7启动子精细调控表达MSN2酿酒酵母菌株对糠醛耐受的研究	微生物学通报	2015, 42(10):1903-1911	CSCD	
王昌全, 罗娟, 李冰, 曾建	Cd胁迫对水稻生长及内源激素含量的影响	生态环境学报	2015, 24(5) : 860-865	CSCD	
殷佳丽, 郑子成, 李廷轩	不同植茶年限土壤团聚体全氟和水溶态氟的分布特征	农业环境科学学报	2015, 34(9):1754-1760	CSCD	
袁大刚, 张东坡, 张俊思, 母媛, 王昌全	不同浓度和pH对茶多酚活化土壤硅、铝、铁的影响	土壤通报	2015, 46(1):111-116	CSCD	
郝明德, 殷逸飞, 何晓雁, 张丽琼	不同轮作制下长期施肥旱地土壤微生物多样性特征	核农学报	2015, 29(2) : 0344 -0350	CSCD	
林艺, 秦凤, 郑子成, 张林, 刘麟翔, 徐巍, 李廷轩	不同降雨条件下垄作坡面地表微地形及土壤侵蚀变化特征	中国水土保持科学	2015, 13(3): 32-38	CSCD	
邓容成, 方瑾, 刘静, 陈新平, 鲁几源, 喻醯之, 徐开未	不同覆盖栽培方式下四川盆地西缘玉米地土壤水温效应研究	土壤	2015, 47(3):608-610	CSCD	
李冰, 王昌全, 肖瑞, 杨丽, 郑顺强, 游来勇	伴随阴离子对土壤Cd形态转化的影响	生态环境学报	2015, 24(5) : 866-872	CSCD	
徐精文、赵俊芳、李宁、向素容	Comparison of Several Features of Building Detection in Remote Sensing Image	ICME05	2015.10	ISTP	
徐精文、赵俊芳、李勇	A novel LBP-Mean shift segmentation algorithm for UAV remote sensing images based on LBP textural features and improved Mean shift algorithm	ICME05	2015.07	ISTP	
徐精文、赵俊芳、李艾雯、夏秋雨	Research on Cucumber Downy Mildew Detection System based on SVM Classification Algorithm	ICME05	2015.07	ISTP	
徐精文、赵俊芳、李宁、向素容	Application of the art farmland landscape to rural landscape : A study case of Landscape Design at Xihe valley in Qionglai,Sichuan	ICME05	2015.09	ISTP	

徐精文、赵俊芳、蒲菲玉、向素容	The study of the relationship between climate factors and growth period of spring wheat based on APSIM model	ICME05	2015.09	ISTP	
王昌全, 张毅, 李冰, 杜薇, 冯广林, 张宗锦, 李斌	基于 RIA WebGIS 的区域烟草精准施肥管理决策系统设计与实现——以攀枝花烟区为例	中国烟草学报	2015, 21 (2) :94-99	EI	
邓良基,肖海华,舒向阳,黄成毅,罗澜芳	邛海盆地土壤氮素空间变异特征与影响因素研究	农业机械学报	2015,46(4):132-140	EI	
付月君, 王昌全, 杨艳	Speciation Distribution Characteristics of Heavy Metals and its Relationships with Soil Acid Chemical Properties in the Chengdu Plain	Nature Environment and Pollution Technology	2015,14 (2) : 349-354	EI	
郭仕利, 赵霜, 李大兴	Exploration and Evaluation of Tourism Resources engineering for XingWen Geopark	Applied Mechanics and Materials	2014, 9 (668-669) : 1667-1610	EI	
郑子成,秦凤,李廷	不同坡度下紫色土地表微地形变化及其对土壤侵蚀的影响	农业工程学报	2015,31(8):168-175.	EI	
唐娟, 王旭, 杨若恒, 张小平, 姜运富, 李西, 马孟根	YNL134C from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> encodes a novel protein with aldehyde reductase activity for detoxification of furfural derived from lignocellulosic biomass	Yeast	2015, 32(5):409-422	SCI	1.634
Zhong-Wei Zhang, Gong-Chang Zhang, Feng Zhu, Da-Wei Zhang, Shu Yuan	The roles of tetrapyrroles in plastid retrograde signalling and tolerance to environmental stresses	Planta	2015, 242: 1263–1276	SCI	3.26
李婷, 张世熔, 贾永霞, 李云, 徐小逊	The role of land use, construction and road on terrestrial carbon stocks in a newly urbanized area of western Chengdu, China	Landscape and Urban Planning	2016,147:88-95	SSCI	3.037
Tao Zhou, Petri Penttinen, Lan Zou, Ke Wang, Ya Qi Cui, Nan Nan Heng, Kai Wei Xu	Symbiotic matching, taxonomic position, and field assessment of symbiotically efficient rhizobia isolated from soybean root nodules in Sichuan, China	Biology and Fertility of Soils	2015, 51(6):707-718	SCI	3.398
Lan Zou, Petri Penttinen, Ke Wang, Nan Nan Heng, Xiao Ping Zhang, Qiang Chen, Ke Zhao	Symbiotic effectiveness and phylogeny of rhizobia isolated from fababean (<i>Vicia faba</i> L.) in Sichuan hilly areas, China.	Systematic and Applied Microbiology	2015, 38(7): 515-523	SCI	3.283
Tao Zhou, Chaochun Zhang, Ke Wang, Jing Liu, Junyu Lu, Kaiwei Xu	Rational phosphorus application facilitates the sustainable production of the wheat / maize / soybean relay intercropping system	PloS ONE	2015, 10(11): e0141725	SCI	3.234

Zhong-Wei Zhang, Ting Liu, Jian Zeng, Yang-Er Chen, Ming Yuan, Da-Wei Zhang Feng Zhu Shu	Prediction of the next highly pathogenic avian influenza pandemic that can cause illness in humans	Infectious Diseases of Poverty	2015, 4: 50	SCI	4.11
Zhong-Wei Zhang,Xiao-Chao Xu,Ting Liu,Shu Yuan	Mitochondrion-Permeable Antioxidants to Treat ROS-Burst-Mediated Acute Diseases	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2016, 2016: 6859523	SCI	3.516
李玮, 郑子成, 李廷轩, 张锡洲, 王永东	Effect of tea plantation age on the distribution of soil organic carbon fractions within water-stable aggregates in the hilly region of Western Sichuan China	Catena	2015,133,198-205	SCI	2.82
Lan Zou, Petri Penttinen, Xiangzhong Zeng, Ming Liu, Ke Zhao, Cuiping Chen, Yuanxue Chen, Xiaoping Zhang	Diversity and phylogeny of rhizobia associated with Desmodium spp. in Panxi, Sichuan, China	Systematic and Applied Microbiology	2015, doi: 10.1016/j.syapm.2015.10.005	SCI	3.283
袁成铭, 蒋双龙, 马可雅, 彭佳佳, 蒲琴, 袁澍	DIRECT APPLICATIONS OF CERIUM AND YTTRIUM ON VEGETABLE PAK CHOI	Fresenius Environmental Bulletin	2015, 24 (11) :4172-4178	SCI	2.336
赵丽, 李廷轩, 余海英, 陈光登, 张锡洲, 郑子成	Changes in chemical forms, subcellular distribution, and thiol compounds involved in Pb accumulation and detoxification in <i>Athyrium wardii</i> (Hook.)[Environmental Science and Pollution Research	2015, 1-10	SCI	2.828
郝小青, 李廷轩, 余海英, 张锡洲, 郑子成, 陈光登, 蒲勇	Cd accumulation and subcellular distribution in two ecotypes of <i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb as affected by Cd treatments	Environmental Science and Pollution Research	2015, 22(10): 7461-7469	SCI	2.828
Cui Jun-Mei, Yang Jin-Chuan, Zhang Zhong-Wei, Yuan Ming, Song Chun, Yang Hui Liu Han-	Biomonitoring heavy metal contaminations by moss visible parameters.	Journal of Hazardous Materials	2015, 296: 201-209	SCI	4.53
Zhang Zhong-Wei, Chen Yang-Er, Yuan Ming, Yuan Shu, Bao Jin-Ku.	Antiviral and antitumor activities of the lectin extracted from <i>Aspidistra elatior</i> .	Zeitschrift für Naturforschung	2015, 70c: 7-13	SCI	0.55
杨若恒, 马孟根, 王旭, 唐娟, 赵鲜仙, 张小平	A novel aldehyde reductase encoded by YML131W from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> confers tolerance to furfural derived from lignocellulosic biomass conversion	Bioenergy Research	2015, 8(1):119-129	SCI	3.541
叶代桦, 李廷轩, 郑子成, 张锡洲, 陈光登, 余海英	Root physiological adaptations involved in enhancing P assimilation in mining and non-mining ecotypes of <i>Polygonum hydropiper</i> grown under organic P media	Frontiers in plant science	2015, 6: 1-10	SCI	3.948

论文作者	论文名称	刊物名称	发表年月,卷(期):页码范围	收录情况	IF
王昌全, 李冰, 杨娟, 李喜喜, 游来勇, 李一丁	猪粪替代氮肥对稻麦轮作条件下土壤有机氮组分的影响	土壤	2016, 48(3): 449-454	CSCD	
蔡艳, 何玉亭, 杜宣延, 王昌全, 罗定棋	种植密度对烤烟养分吸收及品质形成的影响	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2016, 44 (10) : 51-58	CSCD	
母媛; 袁大刚; 兰永生; 田伟; 张俊思; 王昌全	植茶年限对土壤pH值、有机质与酚酸含量的影响	中国土壤与肥料	2016,(4):44-48	CSCD	
胡玉福, 何剑锋, 齐鹏程, 舒向阳, 杨泽鹏	植被恢复模式对川西北沙化草地土壤微生物量及酶活性研究	水土保持学报	2016, 30(4): 323-328	CSCD	
郝明德, 臧逸飞, 何晓雁	长期施肥对黑垆土氨化细菌数量和氨化作用强度的影响	麦类作物学报	2016, 36 (11) : 1-6	CSCD	
郝明德, 臧逸飞, 何晓雁	长期轮作对旱地黑垆土纤维素分解菌数量及分解强度的影响	干旱地区农业研究	2015,33 (6) : 88-92	CSCD	
王鹏飞,郑子成,张锡洲,李廷轩,林超文.	玉米季横垄坡面细沟侵蚀特征及其影响因素	土壤学报	2016,7	CSCD	
彭月月, 李斌, 李启权, 王昌全, 李冰, 向金友, 易蔓	宜宾地区土壤养分空间变异及其丰缺状况分析	中国烟草科学	2016, 37 (4) : 30-36	CSCD	
李廷轩,张锡洲,陈代荣,梁永江,张长华	烟蒜轮作与套作对土壤微生物类群数量的影响	土壤	2016, 48(4), 698-704.	CSCD	
王科,赵亚妮,徐开未,周涛,陈远学	小麦施氮后效和种植方式对大豆产量及农艺性状的影响	草业学报	2016, 25(7):158-167	CSCD	
李弦,罗弦,蒲玉琳,李云,张世熔	细叶美女樱(Verbena Tenera Spreng)对镉的耐性和富集特征研究	生态环境学报	2016, 25(6): 1054-1060	CSCD	
郑子成,李廷轩,刘涛	退耕植茶地土壤团聚体及其无机磷组分分布特征	应用生态学报	2016,27 (10): 3264-3272	CSCD	

李玮, 郑子成, 李廷轩, 洪月, 何秋佳, 田宗渠	退耕植茶地土壤碳氮磷生态化学计量学特征	浙江农林大学学报	2016, 33(4):612-619	CSCD	
郑子成; 李廷轩; 申燕	退耕还茶地土壤动物群落结构及其动态变化	水土保持通报	2016.04,36(2):48-53	CSCD	
赵翀、廖萍、张瀚能、张琴、李艳宾、张利莉	塔里木盆地胀果甘草内生放线菌多样性及抗菌活性分析	微生物学通报	2016,43(10),2138-2147	CSCD	
王火焰, 陈小琴, 周健民	四种常规方法提取伊利石有效钾的机制比较	土壤学报	2016,03:654-662	CSCD	
夏建国、辜莉娟、熊冰瑶	四川省耕地等别空间分布特征	中国人口.资源与环境	2016,26(11)增刊: 215-218	CSCD	
夏建国、林婉嫔、晏蔚楠	四川省高标准农田建设绩效评价	中国人口.资源与环境	2016,26(11)增刊: 219-222	CSCD	
王昌全, 曹淋海, 李启权, 张露心, 李斌, 杜倩	四川库存烟叶化学成分的差异及其主控因素	湖南农业大学学报(自然科学版)	2016, 42(2):147-151	CSCD	
尹忠, 郑子成, 李廷轩	四川黄壤区玉米季坡耕地自然降雨及其侵蚀产沙特征分析	水土保持学报	2016,30 (4) :7-11	CSCD	
王昌全, 申亚珍, 马菲, 周健民, 杜昌文	水基包衣控释掺混肥料一次性施用对单季稻氮素利用的影响	农业环境科学学报	2016, 35 (1) : 109-114.	CSCD	
张俊思; 徐薇涵; 袁大刚; 张潇; 王昌全	湿润季风气候条件下芒硝矿区土壤盐分空间分布特征	山地学报	2016,34(2):157-164	CSCD	
但浩, 王昌全, 杨娟, 易云亮, 徐强	施用猪粪对稻麦产量和土壤磷素积累与淋失的影响	湖南农业大学学报(自然科学版)	2016, 42(2):202-207	CSCD	
王科, 王佳锐, 陈远学, 杨昱	施氮对单作和套作小麦产量和氮素利用特征的影响	中国生态农业学报	2016, 24(7): 845-852	CSCD	
蒲玉琳, 张世熔, 王贵胤, 王奥博, 王丹, 贾永霞, 徐小逊,	若尔盖湿地退化条件下土壤碳氮磷储量及生态化学计量变化特征	水土保持学报	2016年12月, 30 (6) : 1-8	CSCD	

胡玉福, 舒向阳, 肖海华, 杨泽鹏, 何剑锋	若尔盖高寒草地沙化对土壤活性有机碳组分的影响	水土保持学报	2016, 30(05): 327-336	CSCD	
高雪松,李启权	平原村落空心化特征分析及类型识别	资源科学	2016,38(2):0196-0205.	CSCD	
李冰, 王昌全, 郭勇, 肖瑞, 张庆沛, 郑顺强	牛粪配合无机改良剂对稻田土壤Cd赋存形态及生物有效性的影响	生态与农村环境学报	2016,32 (4) : 651-658	CSCD	
蔡艳, 张宇羽, 何玉亭, 王昌全, 李斌, 曾庆宾, 杨军伟	苗床添加EM菌肥对烟草幼苗生长及抗逆酶活性的影响	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2016年4月, 44(4) : 48-56	CSCD	
张长锋, 朱青青, 贾永霞, 罗弦, 张世熔, 李云, 李婷	马缨丹对铜的生理响应及亚细胞分布特征	农业环境科学学报	2016, 35(1): 21-28	CSCD	
方继宇, 张春梅, 贾永霞, 张世熔, 徐小逊, 李婷	马缨丹对铅的生理响应及铅在亚细胞中的分布特征	生态学杂志	2016, 35(9): 2442-2448	CSCD	
李珊, 李启权, 王昌全, 李斌, 余亮志	泸州烟区土壤有机质和全氮空间变异特征及其影响因素	西南农业学报	2016, 29(8) : 1924-1931	CSCD	
蔡秋燕,张锡洲,李廷轩,余海英,郭静怡,陈光登	磷高效型野生大麦利用低水平植酸态有机磷的根系响应特征	植物营养与肥料学报	2016,6	CSCD	
夏建国, 贺文林, 张瑜, 熊冰瑶	磷(P)对老冲积黄壤微团聚体表面砷(As(V))吸附-解吸的研究	环境科学学报	2016, 36(3) : 966-973	CSCD	
王昌全,沈杰,李斌,李冰,陈林,潘兴兵	两种生物质炭对红壤团聚体结构稳定性和微生物群落的影响	中国农业科学	2016,49(12):2333-2342	CSCD	
李冰, 王昌全, 向毫, 曾兴鑫, 尹斌, 付月君	控释掺混氮肥对稻麦作物生长和产量的影响	浙江农业学报	2016, 28(8) : 1287 – 1296.	CSCD	
张信宝, 文安邦, 曹建华	喀斯特峰丛洼地泥沙堆积的 ¹³⁷ Cs示踪研究——以丫吉试验场为例	地球与环境	2016,01, 44(1) : 57-63	CSCD	
卢圣鄂、梁煜桓、张小平、辜运富	九香虫(椿象)体内可培养细菌的多样性分析	微生物学通报	2016, 43(9): 1945-1952	CSCD	

李启权 王昌全 付月君 辛志远 李冰 袁大刚	近30年来川中紫色丘陵区土壤碳氮时空演变格局及其驱动因素	土壤学报	2016, 53 (3) : 582-593	CSCD	
李启权, 王昌全, 辛志远, 王永豪, 宋安军, 万傲然, 唐科	近30年川中丘陵区不同土地利用方式土壤碳氮磷生态化学计量特征变化	土壤	2016, 48(4): 726-733	CSCD	
胡玉福;舒向阳; 庞宇;费凯;何剑锋;蒋双龙	金针菇菌渣对川西北高寒沙地植被及土壤酶活性的影响	水土保持学报	2016, 30(05): 161-165	CSCD	
张庆沛, 李冰, 王昌全, 杨兰, 肖瑞, 郑顺强, 郭勇	秸秆还田配施无机改良剂对稻田土壤镉赋存形态及生物有效性的影响	农业环境科学学报	2016, 35 (12) : 2345-2352	CSCD	
余海英, 李廷轩, 张锡洲, 郑子成, 陈光登	几种矿物材料对cd污染土壤中cd形态分布及植物有效性的影响	农业环境科学学报	2016, 35(1), 61-66	CSCD	
潘洪旭, 邓欧平, 邓良基	基于RS和GIS的西河流域土壤有机碳含量的空间反演	中国土壤与肥料	2016(4):32-38	CSCD	
曹淋海, 王昌全, 李启权, 李冰, 李珊	基于RBF 神经网络建立库存烟叶香型的预测模型	中国烟草科学	201, 37 (2) : 65-70	CSCD	
邓欧平, 潘洪旭, 张剑秋, 邓良基	基于GIS的西河流域土壤氮素空间变异特征及影响因素研究	西南农业学报	2016, 29(4):896-902	CSCD	
徐浩洋, 王昌全, 王玉云, 李冰, 曹淋海	镉胁迫对3个水稻品种(系)根系生长及有机酸和氨基酸分泌的影响	湖南农业大学学报	2016, 42(2):118-124.	CSCD	
余海英, 黄富, 陈光登, 张路	镉低积累水稻亲本及其杂交组合镉积累特征分析	农业环境科学学报	2016, 35(8), 1444-1450	CSCD	
张瀚能、赵翀、 张金羽、张琪、 张靖莹、刘茂柯 、陈强	高效纤维素降解菌分离筛选、复合菌系构建及秸秆降解效果分析	应用与环境生物学报	2016,22(4),0689-0696	CSCD	
胡玉福, 李亭伟, 蒋双龙, 彭佳佳, 舒向阳.	高寒草地2种固沙灌木根际土壤碳氮特征.	水土保持学报	2016, 30(2):272-276,282.	CSCD	
廖萍、张瀚能、 杨雅琳、张琴、 李艳宾、张利莉 、张小平	甘草内生真菌多样性及群落结构	草业学报	2016,33(7),1315-1323	CSCD	

亢宗静、卢圣鄂、王莹燕、张小平、辜运富	富集培养下的若尔盖高原湿地低温纤维素降解细菌群落结构	应用与环境生物学报	2016, 22(3) : 0402-0408	CSCD	
, 郑雯文, 瞿奎, 崔永亮, 李艳梅, 陈强, 余秀梅	钒钛磁铁矿废矿土壤中根瘤菌的捕获及其共生固氮效应	应用与环境生物学报	2016, 22 (2) : 0230-0235	CSCD	
陈海英, 余海英, 李廷轩, 高尚卿, 陈光登	低磷胁迫下大麦叶片磷素利用特征	植物学报	2016, 51(4):504-514	CSCD	
衡楠楠, 陈远学, 徐开未, 邹兰, 刘明, 彭丹, 黄莉平, 冯伟进, 阳	大豆根瘤菌 SCAUs8 的接种效果、促生性及系统发育研究	微生物学通报	2016, 43(8): 1708-1714	CSCD	
袁大刚; 蒲光兰; 程伟丽; 王昌全; 何刚	川西稻田改为茶园后土壤pH和腐殖质组成剖面分布变化特征	浙江农业学报	2016, 28(1):104-109	CSCD	
胡玉福, 蒋双龙, 马畅, 李一丁, 蒲琴	川西北沙化草地植被群落、土壤有机碳及微生物特征	草业学报	2016, 25(4): 45-54	CSCD	
胡玉福, 蒲琴, 舒向阳, 袁铖铭, 余倩	川西北高寒草地沙化过程中土壤氮素变化特征	生态学报	2016, 36(15): 4644-4653	CSCD	
赵翀、张瀚能、刘茂柯、Petri Penttinen、张小平	川棟内生放线菌多样性及抗菌活性筛选	微生物学通报	2016, 43(11),237 4-2385	CSCD	
李珊, 张浩, 李启权, 李斌, 王昌全, 李冰	川北植烟土壤有效态微量元素含量评价及其分布特征	浙江农业学报	2016, 28(9) : 1572 — 1579	CSCD	
王昌全, 李启权, 李斌, 谢一平, 张世祺, 陈玉蓝,	川北烟区土壤氮素空间分布特征及其主控因素	土壤通报	206, 47 (2) :294-301	CSCD	
夏建国	城市近郊区景观格局变化特征、潜力与模拟: 以成都市龙泉驿区为例	地理研究	2016, 35 (3) : 534-550	CSCD	
夏建国, 王昌全, 杨娟, 王鹏	城市郊区基本农田安全风险评价	土壤	2016, 48 (1) :167-172	CSCD	
母媛; 袁大刚; 兰永生; 田伟; 张俊思; 王昌全	茶多酚浓度对土壤pH、酚酸及铁铝形态转化的影响	土壤通报	2016, 47(4):954-958	CSCD	

闫锐,高雪松	不同种养废弃物还田对复垦宅基地土壤酶活性和微生物数量的影响	水土保持学报	.2016,30(2):283-288	CSCD	
王蓥燕、陈勇、涂仕华、张小平、辜运富	不同施肥制度对石灰性紫色水稻土中氨氧化古菌群落结构的影响	生态学报	2016,36(21):6919-6927	CSCD	
胡玉福,蒋双龙,何剑锋,舒向阳,杨泽鹏	不同生态治理措施下高寒沙化草地土壤氮素变化特征	草业学报	2016, 25 (7) : 24-33.	CSCD	
李彦霖,邓良基,邓欧平,谢尚春,张世熔,高雪松,赖阳丹	3种有机物料对宅基地复垦土壤易变有机碳的影响	水土保持学报	2016, 30(4):233-241	CSCD	
袁大刚	《世界土壤资源状况》发布的启示	科技导报	2016,34(15):11	CSCD	
李冰,王昌全,尹斌,向毫,付月君,谢一平	不同控氮比掺混肥对土壤无机氮与脲酶及冬小麦产量的影响	干旱地区农业研究	2016,34 (4) :159-164	CSCD	
尹忠,郑子成,何淑勤,李廷轩	不同降雨条件下紫色土横垄坡面地表微地形变化特征	中国农业科学	2016,49,(16):3162-3173	CSCD	
吴璇,郑子成,李廷轩	不同灌水频率条件下设施土壤水盐运移特征	生态与农村环境学报	2016,32(4): 622-631	CSCD	
杜磊,郑子成,李廷轩,张锡洲	不同灌水频率下设施土壤盐分时空变化特征	浙江农业学报	2016,28(6)1048-1054	CSCD	
徐精文、赵俊芳、李宁、吴俊成	Potato Plant Image Detection Based on Deep Learning Classification Algorithm	ICADME2016	2016.08	ISTP	
徐精文、赵俊芳、李宁、贺月	Study on Spring Wheat Yield Change of Inner Mongolia in Time and Space Based on APSIM Model	ICADME2016	2016.08	ISTP	
李冰,王昌全,刘倾城,张庆沛,肖瑞,李一丁	改性生物炭材料对稻田原状和外源镉污染土钝化效应	环境科学	2016, 37 (9) : 3562-3574	EI	
Zhang Zhong-Wei, Zheng Chong, Yuan Shu, He Yikun.	Nitrogen regulates CRY1 phosphorylation and circadian clock input pathways.	Plant Signaling & Behavior	2016, 11: e1219830	EI	

郑子成,李廷轩	灌水频率对辣椒各生育期设施土壤盐分迁移规律的影响	农业工程学报	2016,32(20):114-121	EI	
Zhang Zhong-Wei, Li Zi-Lin.	When should antiviral drugs be used for the patient of Ebola virus infection?	International Journal of Infectious Diseases		SCI	2.23
Li Zi-Lin, Yuan Shu.	The role of secretory autophagy in Zika virus transfer through the placental barrier.	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2016, 6: 206	SCI	5.22
李廷轩, 余海英, 张锡洲, 赵丽	The influence of humic substance on Cd accumulation of phytostabilizer <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) grown in Cd-contaminated soils	Environmental Science and Pollution Research	2016:1-9	SCI	2.76
Youlin Luo, Changquan Wang, Bing Li, Xin Zhang,	Spatiotemporal variations and factors affecting soil nitrogen in the purple hilly area of Southwest China during the 1980s and the 2010s	Science of the Total Environment	2016, 547: 173–181	SCI	3.98
Xin Zhang, Chang-Quan Wang, Bing Li, Xue-Song Gao,	Spatial prediction of soil nutrient in a hilly area using artificial neural network model combined with kriging	ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE	2016, 62 (11) : 1541-1553	SCI	1.12
肖瑞, 王昌全, 曹淋海), 张毅, 郑顺强, 杨兰, 郭勇	Spatial distribution of soil cadmium and its influencing factors in peri-urban farmland: a case study in the Jingyang District,	Environmental Monitoring and Assessment	2017, 189: 1-16	SCI	1.633
Liu Yang, Sheng huajin, Wang Yi, Kang Houyang, Zeng Jian	Salicylic acid and nitric oxide increase photosynthesis and antioxidant defense in wheat under UV-B stress	Biologia Plantarum	2016,60 (4) :686-694	SCI	1.66
李廷轩, 张锡洲, 陈光登, 郑子成, 余海英	Rhizosphere characteristics of Pb phytostabilizer <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) involved in Pb accumulation	Environmental Science and Pollution Research	2016, 23(15):1-7	SCI	2.76
Yangxin Li, Yanmei Li, Chaohua Xu, Yongliang Cui,	Pongamia pinnata inoculated with <i>Bradyrhizobium liaoningense</i> PZHK1 shows potential for phytoremediation of mine tailings	Applied Microbiology and Biotechnology	DOI: 10.1007/s00253-016-7996-4	SCI	3.38
Haobing Li, Yuming Wei, You-Liang Zheng, Meixue	Pleiotropic effects of the semi-dwarfing gene uzu in barley	Euphytica	2016,209(3):749-755	SCI	1.62
李廷轩, 张锡洲, 陈光登, 郑子成, 余海英	Pb Uptake and Phytostabilization Potential of the Mining Ecotype of <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Grown in Pb - Contaminated Soil	CLEAN—Soil, Air, Water	2016, 44(9):1184-1190	SCI	1.72
Wu Zi-Li, Feng Ling-Yang, Dong Li-Hua, Song An-Jun, Yuan	Mg-protoporphyrin IX signals enhance plant's tolerance to cold stress.	Frontiers in Plant Science	2016, 7: 1545	SCI	4.50

Yuan Shu, Xu Fei, Zhu Feng, Yuan Ming, Ye Hua-Xun, Guo	Light intensity affects chlorophyll synthesis during greening process by metabolite signal from mitochondrial alternative oxidase in <i>Arabidopsis</i> .	Plant Cell & Environment	2016, 39: 12-25	SCI	6.96
赵翀、廖萍、张琴、李艳宾、刘茂柯、敖晓琳、辜运富、廖德聪	Isolation and antimicrobial activities of actinobacteria closely associated with liquorice plants <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. and <i>Glycyrrhiza inflata</i> BAT. in Xinjiang, China	Microbiology	2016, 162, 1135-1146	SCI	2.56
Yu-Fu Hu*, Xiang-Yang Shu, Jia He, Ou-Ping Deng, Hai-	Influence of lanthanum on microbial biomass C, P and C and P-cycling enzyme activities in tea garden soil	Archives of Agronomy and Soil Science	2016, 123527	SCI	1.20
Jia-Jia Peng, Shu Yuan, Xiang-Yang Shu, Shuang-Long	Influence of ecological restoration on vegetation and soil microbiological properties in Alpine-cold semi-humid desertified land	Ecological Engineering	2016, 94(1):88-94.	SCI	3.00
马孟根, Z. Lewis Liu, 向泉桔, 李西, 刘娜, 张小平	GRE2 from <i>Scheffersomyces stipitis</i> as an aldehyde reductase contributes tolerance to aldehyde inhibitors derived from lignocellulosic biomass	Applied Microbiology and Biotechnology	2016, 100(15):6671-6682	SCI	3.38
Du Yong-Hua, Guo Zong-Feng, Lei Kai-Jian, Jia Yu-Ming, Xie	Essential oil and its major compounds from oil camphor inhibit human lung and breast cancer cell growth by cell-cycle arresting.	International Journal of Clinical and Experimental	2016, 9: 12852-12861	SCI	1.28
李廷轩, 郑子成, 张锡洲, 余海英, 陈光登	Enhanced P accumulation characteristics and P removal potentials of <i>Pilea sinofasciata</i> grown under P enriched soils supplied with nitrogen	Ecological Engineering	2016, 91, 44-49	SCI	2.58
Tao Liu, Jian Luo, Zicheng Zheng, Tingxuan Li, Shuqin He	Effects of rainfall intensity on splash erosion and its spatial distribution under maize canopy	Nat Hazards	(2016) 84:233–247	SCI	1.75
李廷轩, 余海英, 张锡洲, 郑子成	Effects of [S, S]-ethylenediaminedisuccinic acid and nitrilotriacetic acid on the efficiency of Pb phytostabilization by <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) grown in Pb-contaminated soils	Journal of Environmental Management	2016, 182, 94-100	SCI	3.13
李廷轩, 郑子成	Effect of tea plantation age on the distribution of soil organic carbon and nutrient within micro-aggregates in the hilly region of western Sichuan, China	Ecological Engineering	2016, 90: 113-119	SCI	2.58
Zicheng Zheng, Tingxuan Li, Xizhou Zhang, Shuqin	Effect of tea plantation age on the distribution of fluoride and its fractions within soil aggregates in the hilly region of Western Sichuan, China	Journal of Soils Sediments	(2016) 16:2128–2137	SCI	2.21
Lan Zou, Petri Penttinen, Xiangzhong Zeng, Ming	Diversity and phylogeny of rhizobia associated with <i>Desmodium</i> spp. in Panxi, Sichuan, China	Systematic and Applied Microbiology	2016, 39: 33–40	SCI	3.69
Liu Wen-Juan, Su Yan-Qiu, Cui Jun-Mei, Zhang Zhong-Wei,	Different response of photosystem II to short and long term water stress in <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Physiologia Plantarum	2016, 158: 225-235	SCI	3.52

李廷轩, 余海英, 张锡洲	Cadmium accumulation characteristics and removal potentials of high cadmium accumulating rice line grown in cadmium-contaminated soils	Environmental Science and Pollution Research	2016, 23(15):1-7	SCI	2.76
Li Fu-Rong, Huang Li-Jie, Yang Zhi-Rong, Yuan Shu, Bai	Antifungal activity of Eucalyptus oil against rice blast fungi and the possible mechanism of gene expression pattern.	Molecules	2016, 21: 621	SCI	2.47
沈柯宇, 余秀梅, 赵珂, 翁运富, 张小平, 陈晓琼	Analysis of the oligopeptide transporter gene family in <i>Ganoderma lucidum</i> : structure, phylogeny, and expression patterns	Genome	10.1139/gen-2016-0120	SCI	1.36
Ting Lan, Liangji Deng & Min Zeng	Mushroom residue application affects CH ₄ and N ₂ O emissions from fields under rice–wheat rotation	Archives of Agronomy and Soil Science	2016, 11,14	SCI	1.10

姓名	论文题目	刊物名称	发表期卷号	期刊类型
蒲玉琳	紫色土区植物篱模式对坡耕地土壤抗剪强度与抗冲性的影响	中国农业科学	2014,47(3):934~9	CSCD
蒲玉琳	紫色土区坡耕地植物篱模式综合生态效益评价	中国生态农业学报	2014,22(1):44-51	CSCD
伍钧	猪粪沼液连续定位施用对油菜产量及菜籽品质的影响	农业环境科学学报	2014,33(1): 562-	CSCD
伍钧	沼液对玉米产量及品质的影响	核农学报	2014,28(5): 905-	CSCD
魏雅丽	元谋干热河谷典型植被枯落物持水能力研究	干旱区资源与环境	2014,3 (28)	CSCD
郑子成	玉米生长期坡耕地地表径流及侵蚀产沙特征	水土保持研究	2014,21(3):11-15	CSCD
李廷轩	玉米季坡耕地地表糙度的变化及其对土壤溅蚀的影响	水土保持学报	2014,28(6)	CSCD
李廷轩	应用Le Bissonnais法研究茶园土壤团聚体稳定性	茶叶科学	2014,34(3):307-31	CSCD
李远伟	稀土元素镧-铜胁迫下蚯蚓的抗氧化防御反应	安全与环境学报	2014, 14 (4)	CSCD
郑子成	退耕植茶对川西低山丘陵区土壤有机碳库的影响	中国农业科学	2014,47(4):1642-1	CSCD
郑子成	土壤-烟草系统中铅的迁移特征及形态分布	农业环境科学学报	2014,33(1):81-87	CSCD
邓仕槐	透析膜和凝胶膜生物有效态镉提取性能比较	农业环境科学学报	2014,33(8):1546-1	CSCD
王昌全	四川省主要作物施肥现状、问题与对策	土壤通报	2014,45(3):697-70	CSCD

陈远学	四川轮作体系的干物质积累产量及氮素利用效率研究	中国农业大学学报	2013, 18(6): 68-79	CSCD
陈远学	四川几种轮作体系的产量及小麦玉米磷素利用效率研究	土壤通报	2014, 45(5):748-75	CSCD
李廷轩	四川茶园土壤微团聚体组成及其分形特征	林业科学	2014, 50(9):10-17	CSCD
李远伟	水文地质参数对地下水溶质预测结果的影响	安全与环境学报	2014, 14(3):112-11	CSCD
陈远学	施磷对麦/玉/豆套作体系氮素利用效率及土壤硝态氮含量的影响	水土保持学报	2014, 28(3):191-1	CSCD
辜运富	若尔盖高原湿地土壤氨氧化古菌的多样性	微生物学报	2014, 54(9): 1090	CSCD
辜运富	若尔盖高原泥炭沼泽土嗜冷细菌系统发育分析	湿地科学	2014, 12(5): 631-	CSCD
辜运富	铅锌矿区蜈蚣草内生放线菌的多样性及群落结构	环境科学学报	2014, 34 (11) :	CSCD
陈远学	攀枝花银合欢根瘤菌遗传多样性	微生物学通报	2014, 41(6): 1132	CSCD
李黎	攀枝花苏铁自然保护区夏季 PM2.5 中二次有机物的研究	地球化学	2014, 43(3): 197	CSCD
徐开未	攀枝花市银合欢根瘤菌遗传多样性	微生物学通报	2014, 41(06)	CSCD
夏建国	名山河流域紫色土有机质对微团聚体吸附-解吸Pb ²⁺ 的影响	生态学杂志	2014, 33 (5) : 1274-1283	CSCD
夏建国	名山河流域水稻土组分对微团聚体吸附解吸Hg ²⁺ 的影响	安全与环境学报	2014, 14 (2) : 167-174	CSCD
夏建国	蒙山茶园土壤组分对铝的呼附解吸动力学特征的影响	农业环境科学学报	2014, 33 (2) : 358-366	CSCD

陈远学	麦/玉/豆周年套作体系氮素积累分配和花后氮素转运研究	植物营养与肥料学报	2014,20(5):1127-1133	CSCD
贾永霞	马缨丹对镉的生长响应及其富集、转运和亚细胞分布特点研究	生态环境学报	2014,23 (12)	CSCD
夏建国	罗婉.蒙山茶园土壤组分对铝的吸附解吸力学特征的影响	核农学报	2014, 28 (4) : 0732-0741	CSCD
胡玉福	龙泉驿区建设用地动态变化及驱动力分析	中国农学通报	2014,30 (11) : 171-178	CSCD
郑子成	磷和硅对土壤烟草系统中铅迁移的影响	生态与农村环境学报	2014,30(5):640-64	CSCD
徐开未	凉山州新银合欢根瘤菌的共生有效性及遗传多样性研究	微生物学报	2014,54(05)	CSCD
陈远学	凉山州新银合欢根瘤菌的共生有效性及遗传多样性	微生物学报	2014, 54(5): 498-505	CSCD
伍钩	连续定位施用沼液对水旱轮作耕层土壤微生物区系及酶活性的影响	农业环境科学学报	2014,33(8): 1644	CSCD
王应军	镧胁迫对蚯蚓几种重要酶活性的影响	中国稀土学报	2014,32(1): 84-91	CSCD
邓欧平	菌废料还田对土壤有效养分动态变化的影响	中国土壤与肥料	2014 (4)	CSCD
王昌全	秸秆还田下改良剂对水稻生长和Cd 吸收积累的影响	生态环境学报	2014, 23(9):1492	CSCD
伍钩	基于植物根伸长终点测试四环素对植物的毒性阈值及其敏感性分布 (SSD)	农业环境科学学报	2014,33(2): 243-	CSCD
邓良基	基于信息熵与偏移-份额模型的建设用地结构	资源科学	2014,4,36 (4)	CSCD
邓良基	基于能值理论的秸秆利用生态足迹评估	中国生态农业学报	2014,6,28 (6)	CSCD

张小洪	基于能值和产业视角的兴文县可持续性评价	生态学杂志	2014, 33(7):1989-	CSCD
高雪松	基于能值方法的成都平原农田生态系统秸秆循环利用模式研究	中国生态农业学报	2014,22(6):729-736	CSCD
景志慧	基于多层次灰色方法的旅游资源开发潜力评价-以巴中南阳森林公园为例	西北大学学报（自然科学版）	2014,44(5):165182	CSCD
李启权	基于定性和定量辅助变量的土壤有机质空间分布预测——以四川三台县为例	地理科学进展	2014, 33(2)	CSCD
张世熔	基于RS和GIS的石亭江中下游土壤铅和镍含量预测建模研究	农业环境科学学报	2014.03	CSCD
张世熔	基于GIS的沱江中游土壤全氮空间变异特征及其影响因素研究	西南农业学报	2014.01	CSCD
王昌全	会理县烟区土壤肥力状况综合评价	土壤通报	2014,45(2):398-40	CSCD
郑子成	硅对土壤-烟草系统中铅迁移及形态分布的影响	应用生态学报	2014,25(10):2991	CSCD
李廷轩	高磷对矿山生态型水蓼磷富集特性的影响	植物营养与肥料学报	2014,20(1):186-19	CSCD
张锡洲	高产磷高效水稻磷素吸收利用特征	应用生态学报	2014.07	CSCD
伍钧	改性白果壳对水溶液中重金属镉的吸附研究	农业环境科学学报	2014,33(6): 1218	CSCD
夏建国	多作物种植结构和灌溉水量优化模型及算法研究	中国生态农业学报	2013, 12 (12) : 1515-1525	CSCD
李启权	董志塬核心区降雨侵蚀力时间分布及变化趋势	干旱区研究	2014, 31 (6)	CSCD
张毅	定量遥感支持下的岷江上游土壤侵蚀敏感性评价	土壤通报	2014, 8 (45)	CSCD

夏建国	低分子量有机酸对无机纳米颗粒吸附-解吸Ca ²⁺ 的影响	安全与环境学报	2014, 14 (3) : 245-250	CSCD
李启权	德阳旌阳区土壤氮素空间变异特征及影响因素分析.	农业现代化研究	2014, 35(6)	CSCD
李廷轩	氮高效利用基因型水稻生育后期氮素分配与转运特性	应用生态学报	2014,,25(4):1036-	CSCD
李廷轩	氮高效利用基因型大麦的物质生产与氮素积累特性	应用生态学报	2014,25(7):1971-1	CSCD
邓良基	村民对村组织在农村土地综合整治工作中满意度的影响因素研究	中国土地科学	2014,6,22 (7)	CSCD
张延宗	磁性膨胀石墨对甲基橙模拟废水的吸附脱色	环境工程学报	2014,8(5):1911-19	CSCD
李启权	川中丘陵县域土地利用程度与效益耦合协调格局分析	农业现代化研究	2014, 35(1)	CSCD
徐开未	川中丘陵区大豆根瘤菌遗传多样性与系统发育关系	微生物学报	2014,54(06)	CSCD
胡玉福	川中丘陵区不同土地利用方式土壤活性有机碳含量特征研究	水土保持学报	2014,28 (2) :221-225	CSCD
胡玉福	川中典型紫色丘陵区表层土壤有机碳密度空间变异及影响因素	水土保持学报	2014, 28 (4) :183-187,256	CSCD
袁大刚	川西3种茶园土壤的酸度和酸碱缓冲能力及石灰需要量比较	湖南农业大学学报 (自然科学版)	2014.08 (1007-1032)	CSCD
张小平	川棟内生放线菌的分离及多样性研究	微生物学通报	DOI: 10.13344/j.n	CSCD
李启权	成都平原农地土壤镉含量特征及来源研究	农业环境科学学报	2014, 33 (5)	CSCD
伍钧	成都平原表层水稻土重金属污染健康风险分析	环境化学	201,33(2): 269-2	CSCD

杨刚	成都平原表层水稻土重金属污染健康风险分析	环境化学	2014, 33 (2)	CSCD
袁大刚	茶多酚与低分子有机酸活化土壤矿质元素的差异研究	土壤学报	2014.11 (0564-3929)	CSCD
李云	不同作物对旱地农田残留硝态氮的利用差异	生态学报	2014,34(13):3788	CSCD
郑子成	不同植茶年限土壤微团聚体及有机碳分布特征	长江流域资源与环境	2014,23(7):999-10	CSCD
郑子成	不同植茶年限土壤团聚体及其有机碳分布特征	生态学报	2014,34(21):6326	CSCD
夏建国	不同土地利用方式下土壤微团聚体对Pb ²⁺ 的吸附解吸特性研究	水土保持学报	2013,27(6):237-243	CSCD
夏建国	不同土地利用方式下腐植酸对名山老冲积黄壤有机磷组分的影响	水土保持学报	2013,27(6):249-255	CSCD
张锡洲	不同施氮水平对不同氮利用效率小黑麦植株氮素积累分配特性	中国生态农业学报	2012.02	CSCD
陈远学	不同施氮对饲草玉米产量品质及养分吸收的影响	草业学报	2014, 23(3): 255-2	CSCD
张锡洲	不同磷源对磷高效利用野生大麦根际土壤磷组分的影响	应用生态学报	2014.11	CSCD
朱雪梅	不同混种比例对白三叶和香根草锌镉富集的影响	水土保持学报	2014, 2(28)	CSCD
杨远祥	不同混种比例对白三叶和香根草锌镉富集的影响	水土保持学报	41671	CSCD
郑子成	不同灌水量下设施土壤水盐运移规律及数值模拟	水土保持学报	2014,,28(2):63-68	CSCD
李廷轩	不同镉处理对两种生态型水蜈蚣镉富集特性的影响	农业环境科学学报	2013,32(12):2352	CSCD

陈远学	不同氮用量下小麦/玉米/大豆周年体系的干物质积累和产量变化	草业学报	2014, 23(1): 73-83	CSCD
郑子成	不同次生盐渍化程度设施土壤水盐运移特征研究	水土保持学报	2014, 28(6):	CSCD
张锡洲	不同产量类型水稻基因型干物质积累与磷素吸收利用	植物营养与肥料学报	2014.05	CSCD
邓仕槐	渤海湾大型底栖动物调查与环境因子的相关性	生态学报	2014, 34(1):50-58	CSCD
王应军	包埋水华鱼腥藻和活性炭对污水中氮磷的净化	环境工程学报	2013, 11(7)	CSCD
杨远祥	白龙江上游水电梯级开发对河流生态系统服务功能的影响	水利水电技术	2014年7月	CSCD
朱雪梅	白龙江上游水电梯级开发对河流生态系统服务功能的影响	水利水电技术	2014, 45(7):	CSCD
张延宗	CF-TiO ₂ 的制备及其在模拟太阳光下的光催化性能	环境工程学报	2014, 8(10):4302-4	CSCD
张锡洲	Cd胁迫对水稻亲本材料Cd吸收分配的影响	农业环境科学学报	2014.12	CSCD
李冰	Cd 胁迫下杂交水稻对Cd 的吸收及其动态变化	生态环境学报	2014, 23(2):312-	CSCD
伍钩	3种能源草在铅锌矿区土壤中的生长及对重金属的富集特性研究	水土保持学报	2014, 28(5): 291-	CSCD
彭强勇	GIS数据质量多层次模糊综合评价	测绘科学	2014, 10(39)	CSCD
魏雅丽	Exploration and Evaluation of Tourism Resources engineering for XingWen Geo-park	Applied Mechanics and Materials	2014, 9 (668)	CSCD
张延宗	Modification of Expandable Graphite and Adsorption for Methyl Orange	Applied Mechanics and	2014,, 618:81-85	EI

张小洪	The Study on Flocculation Treating Wastewater from Domestic Animals and Poultry Breeding	IERI Procedia	2014; 9: 2-7	EI
徐精文	The Comparison of Segmentation Results for High- Resolution Remote Sensing Image between Cognition and EDISON	ICCSEM2014	2014.10	EI
李冰	The Assessment of the Climate Feasibility of Flue-cured Tobacco in Panzhihua Based on MODIS Data and GIS Technology	International Journal of	2013, 6(6):1342-	EI
徐精文	Study on insect pests detection based on digital image	ICMIT 2014	2014.9	EI
郑子成	玉米生长期土壤抗蚀性特征及其影响因素分析	农业工程学报	2014,30(2):100-10	EI
郑子成	玉米季土壤抗冲性变化特征及其影响因素分析	农业机械学报	2014,45(9):180-18	EI
沈飞	水热亚硫酸预处理菊芋秸秆的高浓底物酶水解试验	农业机械学报	2014.8(5):1911-1914	EI
蒲玉琳	紫色土区植物篱模式控制坡耕地氮素流失效应	农业工程学报	2014,30(24)	EI
郑子成	玉米生长期土壤抗剪强度变化特征及其影响因素	农业机械学报	2014,45(5):125-13	EI
徐精文	Soil Moisture Inversion based on AMSR-E and MODIS Data Fusion: a case study of Huaihe River Basin	ICCSEM2014	2014.9	EI
张延宗	Preparation and Photocatalytic Performance of TiO ₂ /Modified Expandable Graphite Composite Material	Applied Mechanics and	2014,618:76-80	EI
徐精文	An Improved Mean shift Segmentation Method of High-resolution Remote Sensing Image Based on LBP and Canny Features	ICCSEM2014	2014.9	EI
王昌全	川北植烟土壤有机质和全氮空间变异研究	中国烟草学报	2014, 20(5):66-7	EI
张小洪	Activated Carbons Derived from Livestock Sewage Sludge and Their Absorption Ability for the Livestock Sewage	IERI Procedia	2014; 9: 33-42	EI

胡玉福	基于RS的安宁河上游植被覆盖时空变化研究.农业机械学报	农业机械学报	2014,45(5):206-215	EI
张小洪	A Study on the Water Environmental Quality Assessment of Fenjiang River in Yaan City of Sichuan Province in China	IERI Procedia	2014; 9: 102-109	EI
徐精文	A novel model based on LBP and Meanshift for UAV Image Segmentation	ICMIT 2014	2014.9	EI
徐精文	A comparative study of image segmentation Based on the Improved Meanshift software with Edison	ICMIT 2014	2014.10	EI
邓仕槐	Total petroleum hydrocarbons and heavy metals in the surface	MARINE POLLUTION BULLETIN	2014,83(5):290-29	SCI, IF2.531
邓仕槐	The Relationship Between Industry Structure, Household-number and Energy Consumption in China	Energy Sources - Part B: Economics	2014(9):325-333	SCI, IF0.788
陈光登	The non-gibberellic acid-responsive semi-dwarfing gene uzu affects Fusarium crown rot resistance in barley	BMC Plant Biology	2014,14:22)	SCI, IF3.94
张小洪	The interactions between China's economic growth, energy production and consumption and the related air emissions during 2000–2011	Ecological Indicators	2014, 46: 38-51	SCI, IF3.230
向泉桔	Structural basis for outer membrane lipopolysaccharide insertion	Nature	2014,7	SCI, IF38.59
向泉桔	Structural and functional studies of conserved nucleotide-binding 4 protein LptB in lipopolysaccharide transport	Biochemical and Biophysical Research Communications	2014,452	SCI, IF2.28
张小平	Staurosporine from the endophytic Streptomyces sp. strain CNS-42 acts as a potential biocontrol agent and growth elicitor in cucumber	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK	2014, 106: 515-	SCI, IF2.072
李冰	Selecting for Cadmium Exclusion or Low Accumulation Rice Cultivars in Slight-Moderate Pollution Area under Field Conditions	POLISH JOURNAL OF	2014, 23(4):1347	SCI, IF0.600
沈飞	Responses of biomass briquetting and pelleting to water-involved pretreatments and subsequent enzymatic hydrolysis	Bioresource Technology	2014,151(1):54-62	SCI, IF4.75
程章	Replacing fish meal by food waste in feed pellets to culture lower trophic level fish containing acceptable levels of organochlorine pesticides: Health risk assessments	Environment international	2014,73, 22-27	SCI, IF5.664

沈飞	Pretreating lignocellulosic biomass by the concentrated phosphoric acid plus hydrogen peroxide (PHP) for enzymatic hydrolysis: Evaluating the pretreatment flexibility on	Bioresource Technology	2014; 166C:420-428.	SCI, IF5.06
张延宗	Preparation and characterisation of carbon-modified TiO2 composite	Micro & Nano Letters	2014,9(7):471–47	SCI, IF.799
程章	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in human samples of mother-newborn pairs in South China and their placental transfer characteristic	Environment international	2014 ,73, 77-83	SCI, IF5.664
郑子成	Phosphorous accumulation and distribution of two ecotypes of <i>Pilea sinofasciata</i> grown in phosphorous-enriched soils	Applied Soil Ecology	2014,84: 54–61	SCI , IF2.206
李廷轩	P uptake characteristics and P removal potentials of <i>Pilea sinofasciata</i> grown under soils amended with swine manure	Ecological Engineering	2014,73:553-559	SCI, IF3.041
李廷轩	P Accumulation Potential of <i>Polygonum hydropiper</i> Grown in High P Media	Clean -Soil, Air, Water	2014,42:1-8	SCI, IF2.046
李廷轩	P accumulation of <i>Polygonum hydropiper</i> , soil P fractions and phosphatase activity as affected by swine manure	Applied Soil Ecology	2014,86:10-18	SCI, IF2.206
张延宗	Novel multi-layer cross-linked TiO2/C nanosheets and their photocatalytic properties	New J. Chem.	2014,38,1647-165	SCI, IF3.159
赵珂	Maize rhizosphere in Sichuan, China, hosts plant growth promoting <i>Burkholderia cepacia</i> with phosphate solubilizing and antifungal abilities	Microbiological Research	2014,169(1):76-82	SCI, IF1.993
邓仕槐	Investigation of carbon dioxide emission in China by primary	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2014(472): 239–	SCI, IF3.258
张小洪	Interactions between China's economy, energy and the air emissions and their policy implications	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2014, 38: 624-638	SCI, IF5.510
李廷轩	Influence of swine manure on growth, P uptake and activities of acid phosphatase and phytase of <i>Polygonum hydropiper</i>	CHEMOSPHERE	2014,105:139-145	SCI, IF3.137
张世熔	Eucalyptus tolerance mechanisms to lanthanum and cerium: Subcellular distribution, antioxidant system and thiol pools	Chemosphere	2014.09	SCI, IF 3.499
程章	Environmental mercury concentrations in cultured low-trophic-level fish using food waste-based diets	Environmental science and pollution research	2014 (10.1007/s11356-014-3333-6)	SCI, IF2.757
蔺丽丽	Enhanced Enzymatic Hydrolysis of Palm Pressed Fiber Based on the Three Main Components: Cellulose, Hemicellulose, and Lignin	Appl Biochem Biotech	2014, 173(2)	SCI, IF1.89

张小洪	Energy consumption of China's crop production system and the related emissions	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2015, 43:111–125	SCI, IF5.510
张小平	Endophytic Streptomyces sp. Y3111 from traditional Chinese medicine produced antitubercular pluramycins	Applied Microbiology	2014, 98:1077–1	SCI, IF3.811
张小洪	Emergy evaluation of an integrated livestock wastewater treatment system	Resources, Conservation and Recycling	2014, 92: 95–107	SCI, IF2.692
张世熔	Efficiency of nanoscale zero-valent iron on the enhanced low molecular weight organic acid removal Pb from contaminated soil	Chemosphere	2014.09	SCI, IF3.499
徐精文	Efficiency enhancement of a process-based rainfall-runoff model using a new modified AdaBoost.RT technique.	Applied Soft Computing	2014.7	SCI, IF2.68
王莉淋	Effects of the preparation method and humic-acid modification on the mobility and contaminant-mobilizing capability of fullerene nanoparticles	Environ. Sci.: Processes and Impacts	2014, 16, 1282~12	SCI , IF2.085
李冰	Effects of Cd ions on root anatomical structure of four rice genotypes	Journal of environmental science and health part A-toxicology, exposure and risk assessment	2014, 35(4):751-	SCI, IF0.682
张延宗	Degradation of Dye Wastewater by Pulsed High-Voltage Discharge Combined with Spent Tea Leaves	Plasma Science and Technology	2014,16(12):1135	SCI, IF0.596
张延宗	Degradation of basic and acid dyes in high-voltage pulsed discharge	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2014,45:2480–248	SCI, IF2.637
余秀梅	Culturable Heavy Metal-Resistant and Plant Growth Promoting Bacteria in V-Ti Magnetite Mine Tailing Soil from Panzhihua, China	PLOS ONE	2014, 9 (9) : e110346	SCI, IF3.534
张中伟	Chemicals to induce plastid signals in Arabidopsis seedlings	Plant Biosystems	2014,148(6):	SCI, IF1.912
李廷轩	Changes in pH, dissolved organic matter and Cd species in the rhizosphere soils of Cd phytostabilizer <i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino involved in Cd tolerance and	Environmental science and technology	2014,21:4605–461	SCI, IF2.757
余秀梅	<i>Bradyrhizobium ottawaense</i> sp. nov., a symbiotic nitrogen fixing bacterium from root nodules of soybeans in Canada	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2014, 64: 3202-	SCI, IF2.798
张延宗	A new magnetic expanded graphite for removal of oil leakage	Marine Pollution Bulletin	2014,81: 185-190	SCI, IF2.793

作者

郑子成, 李廷轩*

曾庆宾, 杨军伟, 赵聪, 李斌, 康夏, 程惟淼, 冯文强, 陈强, 余秀梅*

叶代桦, 张锡洲*, 郭静怡

曾帆、贾刘强

夏建国, 贺文林, 任培洋

张新,李启权,王昌全,周泽弘,向金友,易蔓,杨洋

冯浪, 王鹏, 张新, 李启权, 王勇, 陈玉蓝, 罗琳, 王昌全

冯浪, 李启权, 王勇, 陈玉蓝, 罗琳, 王昌全, 杨娟

王科,赵亚妮,王佳锐,徐开未

辜运富, 曾先富, 向泉桔

李廷轩, 张锡洲, 余海英, 张路

付铄岚, 王昌全, 李冰, 徐强, 张敬昇, 李萌, 唐杰, 何玉亭, 沈杰, 曾杰熙, 严勋

郑子成, 李廷轩

刘杨、郭倩倩、陈超、陈可予

袁大刚 *, 李启权, 王昌全, 张楚, 宋易高, 付宏阳, 陈剑科

袁大刚 *, 张楚, 宋易高, 付宏阳, 陈剑科, 李启权, 王昌全

江华明, 潘丁键, 王蓥燕, 张小平

夏建国, 姜强, 李雪柔

卢圣鄂, 李跃飞, 涂仕华, 张小平, 威运富

王奥博, 龙高飞, 李云, 蒲玉琳, 张世熔, 贾永霞, 叶春

龚迎旭, 陈伟, 陈佳, 饶洋

叶春, 张世熔, 龙高飞, 杨丽蓉, 贾永霞, 徐小逊, 李云

卢圣鄂, 陈小敏, 李跃飞, 威运富

袁楠, 王蓥燕, 张小平, 威运富

唐玉明, 赵珂, 威运富, 任道群, 姚万春, 田新惠, 刘颖, 张小平

夏建国, 李璐娟, 熊冰瑶, 肖欣娟, 王昌全

夏建国, 黄江伟, 李琳佳, 宋承远

夏建国, 黄江伟, 李欣雨, 赵钦科

李艳梅, 王琼瑶, 涂卫国, 崔永亮, 钟玘狄, 李俐珩, 陈强, 余秀梅*.

李艳, 袁大刚*, 李小英, 陈娜, 王乙焱, 陈冠桦

夏建国，鄢广奎，宋承远，李琳佳

李启权，张浩，王昌全，谢云波，李冰，蒋欣烨

关允，罗鸿兵，陈伟，陈佳

夏建国，黄江伟，李欣雨

张敬昇，李冰，王昌全，罗晶，梁靖越，何杰，向毫，尹斌，陈剑科

张敬昇，李冰，王昌全，罗晶，古珺，龙思帆，何杰，向毫，尹斌

胡玉福，何剑锋，舒向阳，姜正博，李正青，阳帆.

邓良基，贾凡凡，李涵

沈柯宇，秦澎，向泉桔

胡玉福，喻攀，郭垒，蒋双龙，刘宇，王钰婷.

邓良基，贾凡凡，熊雷

夏建国

蔡艳，何玉亭，李启权，杜宣延，王昌全，罗定棋

晋蕾，李果，李才武，李蓓，李伟，张亚辉，胡正泉，黄炎，张和民

夏建国，欧晓芳

吴国艳，龙梅，邓雯文，王红宁

孟岩，于巾渌，李晓英

张浩，李启权，顾会战，王昌全，李冰，蒋欣烨

唐杰，徐强，罗成，王昌全，李冰，曾建，张中伟，吕政，付铄嵒

张曼，张锡洲，李廷轩，余海英，张路

夏建国，李琳佳，宋承远

夏建国，田汉艳

吴国艳，龙梅，邓雯文，王红宁

张金羽，张琪，李德生，黄治，李倜，赵珂

唐杰，王昌全，李冰，曾建，李启权，徐强，李一丁，李珊

胡玉福，蒋双龙，舒向阳，廖前超，蒲琴

胡玉福，舒向阳，徐浩洋，何剑锋，王倩

胡玉福，何佳，王琴，贾安都，余淑凤，王倩

黄有胜，李廷轩

李启权，唐嘉玲，陈香琪，秦畅，方红艳，王昌全

邓良基，邓欧平，贾凡凡，凌静

邓欧平，邓良基，吴铭，姚昆，杨泽鹏

杨弢,吴昊,张潇月,李静,周潇,肖麟,赵珂

李艳,王连维,向蔓菁,袁大1*,邵帅,勾琪立

何杰,李冰,王昌全,李玉浩,杨帮凤,张敬昇,向毫,尹斌,李鸿浩

杨欢,陈光登,李廷轩,陈玉蓝,孟霖

余海英,李廷轩,张锡洲,郑子成,陈光登

袁大刚†,付宏阳,翁倩,王昌全

蔡露,陈光登,张锡洲,刘春吉

张西蓓,秦澎,陈强,向泉桔.

田蕾,李恩源,关统伟,唐蜀昆,刘晓飞,张小平

徐精文,赵俊芳,吴安东,柯佳宏,曾龙文

刘偲偲,魏雅丽

徐精文,赵俊芳,贊鑫,曾龙文

徐精文,赵俊芳,蔡泽慧,吴安东,柯佳宏,曾龙文

肖迪凡,周场,王琳璐,吴岚,路亚婷,向泉桔,赵珂,李西,马孟根

欧阳一丹,周场,肖迪凡,郭雅萍,吴岚,李西,辜运富,向泉桔,赵珂,余秀梅,邹立扣,马孟根

邓欧平、曾敏、凌静、魏雅丽

Zhang Zhong-Wei, Li Zi-Lin

罗丽华,梁宇环, 陈强, 张小平, 姜运富

罗立华, 梁煜桓, 陈强, 张小平, 姜运富

Xiang-Yang Shu, Jia He, Yu-Lin Zhang, Hai-Hua Xiao, Xiao-Yan Tang, Yun-Fu Gu, Ting Lan, Jian-Guo Xia, Jing Ling, Gu Chang-Quan Wang, Liang-Ji Deng, Shu Yuan

王昌全, 李冰, 高雪松

Zicheng Zheng , Tingxuan Li

Hu, Zong Da; Liu, Shi Rong; Liu, Xing Liang; Fu, Li Yong; Wang, Jing Xin; Liu, Kuan; Huang, Xue Man; Zhang, Y

Huoyan Wang, Xiaoqin Chen, Jianmin Zhou

李廷轩, 张锡洲, 郑子成, 戴文颖

李廷轩, 余海英, 张锡洲, 赵丽

Zhang Chao-Ming, Su Yan-Qiu, Ma Jie, Zhang Zhong-Wei, Yuan Ming, Zhang Huai-Yu, Yuan Shu.

卢圣鄂, 向泉桔, 余秀梅, 赵珂, 张小平, 涂仕华, 姜运富

Yong-Gang Deng, Guang-Lan Pu, Gang He, Jun-Si Zhang, Qian Weng & Chang-Quan Wang

Mei Long, Hua Yu, Li Chen, Guoyan Wu, Siyue Zhao, Wenwen Deng, Shujuan Chen, Kang Zhou, Shuliang Liu, Li He, Xia Yan, Menggen Ma, Hongning Wang, Margaret A. Davis, et al.

王昌全, 李冰, 王永东

叶代桦，李廷轩，郑子成，张锡洲

Yangxin Li, Yanmei Li, Chaohua Xu, Yongliang Cui, Quanju Xiang, Yunfu Gu, Ke Zhao, Xiaoping Zhang, Petri Penttinen,

向泉桔，辜运富，赵珂，张小平

Tong- Wei Guan, Ling- Ling Yang, Kai- Yang Lu, Bing- Bing Liu, Wei- Xun ChunYu, Min Yin, En- Yuan Li, Y Xiao- Ping Zhang, Shu- Kun Tang

Luo Sha, Zhang Gong-Chang, Feng Ling-Yang, Zheng Chong, Zhou Yang-Hong, Du Jun-Bo, Yuan Ming, Chen Yang-Er, W Liu Wen-Juan, Xu Xiao-Chao, Hu Yong, Bai Su-Lan, Kong Dong-Dong, Yuan Shu, He Yi-Kun.

兰婷、邓良基、曾敏

兰婷、邓良基、曾敏

K.W. Xu, W.G. Liu, C.C. Zhang, Y.X. Chen*, W.Y. Yang

郭静怡，陈光登，张锡洲，李廷轩，余海英

王蓥燕，卢圣鄂，向泉桔，余秀梅，赵珂，邹立扣，陈强，涂仕华，张小平

Zhao Yu-Qing, Zhang Zhong-Wei, Chen Yang-Er, Ding Chun-Bang, Yuan Shu.

Zhang Zhong-Wei, Li Zi-Lin.

王蓥燕，向泉桔，余秀梅，赵珂，张小平，Kristina Lindstrom，胡玉福

Zeng jian, Sheng huajin, Liu Yang, Wang Yao, Kang Houyang, Fan Xing, Sha Lina, Yuan shu, Zhou Yonghong

Yuan Xue Chen, Petri Penttinen, Qin Lan, Ke Wang, Ming Liu, Dan Peng, Xiaoping Zhang, Qiang Chen, Ke Zhao, Xiangzh Wei Xu*. Genetic diversity and symbiotic efficiency of nodulating rhizobia isolated from root nodules of faba bean in one fi

Huang Bo, Ding Chun-Bang, Zhang Zhong-Wei, Chen Yang-Er, Hu Chao, Zhou Li-Jun, Huang Yan, Liao Jin-Qiu, Yuan Sh

Henri Batoko, Koichi Kobayashi

李廷轩, 郑子成

Zicheng Zheng, Tingxuan Li, Xizhou Zhang,
Yongdong Wang, Tao Liu

Yuming Tang, Ke Zhao, Ying Liu, Xiaojiao Guo, DaoqunRen, Wanchun Yao, Xinhui Tian, Yunfu Gu, Bin Yi, Xiaoping Zhang

Cui Jun-Mei, Su Yan-Qiu, Zhang Chao-Ming, Ma Jie, Zhang Zhong-Wei, Yuan Ming, Liu Wen-Juan, Zhang Huai-Yu, Yuan Shuai

HAN Yon, CAI Zucong

Luo Qin, Zhang Zhong-Wei, Li Zi-Lin.

Zicheng Zheng, Tingxuan Li, Shuqin He

Shuang-Long Jiang• Shu Yuan• Liang-Ji Deng• Hai-Hua Xiao• Xiang-Yang Shu• Guang-Deng Chen• Jian-Guo Xia.

Zhang Zhong-Wei, Li Zi-Lin.

Haiying Yu, Tingxuan Li, Guangdeng Chen, Fu Huang

Wu Nan, Ma Jie, Mao Hao-Tian, Zhang Chao-Ming, Su Yan-Qiu, Zhang Zhong-Wei, Yuan Ming, Zhang Huai-Yu, Yuan Shuai

Benjamin C.Krasity, Suzanne M. Peyer,Sabrina Koehler, Edward G. Ruby,Xiaoping Zhang,Margaret J. McFall-Ngaib

Joy D. Van Nostrand, Liyou Wu, Zhili He, Yujia Qin, FangJie Zhao,Jizhong Zhou

Zhang Zhong-Wei, Zheng Chong, Zhao Zhong-Yi, Wang Yu, Feng Ling-Yang, Niu Guoqi, Wang Chang-Quan, Wang Jian-Xu Fei, Bao Fang, Hu Yong, Cao Ying, Ma Ligeng, Wang Haiyang, Kong Dong-Dong, Xiao Wei, Lin Hong-Hui, He Yikun

Sheng Yin, Chengtao Wang, Xinfeng Han, Xiaolong Xia, Kaidi Hu, Li He, Kang Zhou, Shujuan Chen, Xiaolin Ao, Shulianq

Yuan Quan,Lijuan Guo,Xiuli Zhang, Shuliang Liu,Shujuan Chen,Kang Zhou,Li He,Bei Li, Shaohua Zhao,

余秀梅, 赵珂, 常运富, 张小平, 陈晓琼

Yangxin Li, Yongliang Cui, Ricong Liu, Yanmei Li, Qiang Chen, Yunfu Gu, Ke Zhao, Quanju Xiang, Kaiwei Xu, Xiaoping

Bing Li, Lan Yang, Chang-quan Wang, Qing-pei Zhang, Qing-cheng Liu, Yi-ding Li, Rui Xiao

Z. Lewis Liu, 张小平, 马孟根

Huoyan Wang, Zijun Zhou, Xiaoqin Chen, Jianmin Zhou

Chen Guang-deng,Hu De-yi,Zhang Xi-zhou,Li Ting-xuan,Liu Shi-hang,Liu Chun-ji

Zicheng Zheng, Tingxuan Li, Xizhou Zhang, Yongdong Wang, Tao Liu, Wei Li

论文名称	刊物名称	发表年月,卷(期):页码范围	收录情况	IF
紫色土区坡耕地玉米季地表径流及其氮素流失特征	水土保持学报	2017, 31(1):43-48	CSCD	
植物根际促生细菌在烤烟提质增产中的作用	烟草科技	2017, 50(7):14-21	CSCD	
植物对不同形态磷响应特征研究进展	植物营养与肥料学报	2017, 23(6): 1-6	CSCD	
震后重建规划实践的系统辨析及思维模型	城市发展研究	2017.04:14-21	CSCD	
有机酸作用下黄壤无机纳米微粒对Cd ²⁺ 吸附动力学特性	土壤通报	2017,48 (4) :982-987	CSCD	
宜宾地区土壤有效态微量元素空间变异特征及影响因素	土壤通报	2017, 48(3): 575-582	CSCD	
盐源县植烟土壤速效养分空间变异特征研究	浙江农业学报	2017, 29(8) : 1329— 1335.	CSCD	
盐源县植烟土壤交换性钙镁空间变异特征及其影响因素	烟草科技	2017, 50 (10) : 8- 15.	CSCD	
小麦/玉米/大豆套作和施氮对玉米生长及氮吸收利用的影响.	草业学报	2017, 26(2): 171-179	CSCD	
香菇漆酶高产菌株筛选及漆酶基因的表达研究	菌物学报	2017 (9) :1243-1250	CSCD	
外源镉在几种典型农耕土壤中的稳定化特征	农业环境科学学报	2017 , 36 (1) :85-92	CSCD	
外源Cd在不同品种水稻组织中的细胞分布和化学形态特征研究	中国生态农业学报	2017, 25(6):903-910.	CSCD	
退耕植茶地土壤团聚体中有机磷组分分布特征	山地学报	2017(4):459-468.	CSCD	
四川省新型城镇化水平综合评价研究	四川农业大学学报	2017, 35(1)124-133	CSCD	

四川省土壤温度状况空间分布特征	土壤通报	2017,48(3):583-588	CSCD	
四川省土壤水分状况空间分布特征	土壤	2017,49(6):1254–1261	CSCD	
四川汉源万顺铅锌矿区蜈蚣草共附生细菌群落结构对重金属的响应特征	环境科学学报	2017,37(9): 3535-3542	CSCD	
水稻土壤组分去除有机质和游离氧化铁后对As ⁵⁺ 吸附解吸特征的影响	安全与环境学报	2017, 17 (4) : 1483-1489	CSCD	
石灰性紫色水稻土不同土壤深度中厌氧氨氧化细菌对施肥的响应	中国农业科学	2017,50(16):3155-3163	CSCD	
湿地生态系统中植硅体与植硅体碳的研究进展	生态学杂志	2017: 36 (12) : 3602-3609	CSCD	
生物强化SBR系统中邻苯二甲酸二甲酯的降解	环境科学与技术	2017, 40 (4) : 141-147.	CSCD	
若尔盖沙化草地不同生态恢复模式土壤活性有机碳及碳库管理指数变化	生态学报	2017年, 37 (1) : 367-377	CSCD	
若尔盖高原湿地泥炭沼泽土亚硝酸盐还原酶(nirK) 反硝化细菌群落结构分析	生态学报	2017,37(19): 6607-6615	CSCD	
若尔盖高原湿地的真菌群落结构及低温纤维素降解真菌特征	土壤通报	2017,48(4):830-836	CSCD	
浓香型白酒窖泥微生物群落结构及其选育应用研究进展	微生物学通报	2017, 44(5): 1222–1229	CSCD	
柠檬酸作用下石灰性紫色土微团聚体Pb ²⁺ 的吸附解吸特性	生态环境学报	2017, 26 (7) : 1261-1268	CSCD	
柠檬酸对蒙山茶园土壤微团聚体吸附-解吸Cu ₂₊ 的影响	水土保持学报	2016, 30 (6) :239-245	CSCD	
柠檬酸对茶园紫色土微团聚体竞争吸附Zn、Cd影响	水土保持学报	2017, 31 (3) : 322-329	CSCD	
镍胁迫下产铁载体细菌对花生的促生性	微生物学通报	2017, 44 (8) : 1882-1890.	CSCD	
模拟硝田土壤铁和硫的形态转化特征及其影响因素	土壤	2017,49(2):248–255	CSCD	

名山河流域不同土壤类型和利用方式下有机碳的分布特征	水土保持学报	2017,31 (3) : 224-230	CSCD	
泸州植烟土壤有效态微量元素含量空间变异及其影响因素	土壤	2016, 48(6): 1215-1222	CSCD	
邻苯二甲酸二甲酯(DMP)降解菌的分离鉴定及降解特性	安全与环境学报	2017, 17(2):645-649	CSCD	
两种有机酸对茶园土微团聚体等温吸附锌影响	安全与环境学报	2017, 17 (4) : 1469-1475	CSCD	
控释掺混尿素对土壤无机氮和油菜产量及氮素利用率的影响	土壤	2017 , 49 (3) :505-511	CSCD	
控释掺混尿素对稻麦产量及氮素利用率的影响	中国水稻科学	2017 , 31 (3) :288-298	CSCD	
垦殖对川西北高寒草地土壤理化性质的影响	水土保持学报	2017,31(2):227-232	CSCD	
菌渣猪粪还田下麦稻重金属富集特征及风险评价	农业环境科学学报,	2017, 36(2):230-240.	CSCD	
金属胁迫下灵芝寡肽转运蛋白基因家族的转录表达	微生物学通报	2017, 44(9): 2120-2127	CSCD	
基于纹理和地形辅助的山区土地利用信息提取研究	地理与地理信息科学	2017, 33 (01) :1-7.	CSCD	
基于土壤重金属风险和经济效益的双孢蘑菇菌渣还田量估算	农业环境科学学报	2017, 36(3):507-514.	CSCD	
基于粒子群算法的大城市近郊区景观格局优化研究--以成都市龙泉驿区为例	地理研究	2017年3月, 36 (3): 553-572	CSCD	
基于归一化法的烤烟干物质积累建模与特征分析	作物学报	2017, 43(3): 442.453	CSCD	
基于高通量测序技术研究成年大熊猫肠道菌群	应用与环境生物学报	2017, 23 (5)	CSCD	
基于GIS和RBF的城郊区生态安全评价及变化趋势预测——以成都市龙泉驿区为例	地理与地理信息科学	2017年1月, 33 (1): 49-58	CSCD	
鸡蛋生产链中沙门氏菌对抗生素及消毒剂的耐药性研究	遗传	2016, 38 (10)	CSCD	

会展农产品质量安全溯源体系建设及运行研究	中国人.资源与环境	2017,27(11)	CSSCI	
广元植烟土壤有效态微量元素的空间变异特征及影响因素	核农学报	2017, 31(8) : 1618 ~ 1625	CSCD	
灌浆期镉胁迫下水稻Cd在组织细胞中的特征研究	环境科学与技术	2017, 40 (S1) : 49-55.	CSCD	
镉处理对水稻镉安全材料的镉积累及转移特性的影响	农业环境科学学报	2017, 36 (2) : 223-229	CSCD	
低分子量有机酸对茶园土壤微团聚体吸附Cu ²⁺ 的影响	农业环境科学学报	2017, 36 (2) : 272-278	CSCD	
稻田植茶后土壤团聚体水稳定性变化特征及影响因素分析	水土保持学报	2017,31 (4) : 148-153, 204	CSCD	
蛋鸡场中大肠杆菌对抗生素及消毒剂的耐药性	应用与环境生物学报	2017, 23 (2)	CSCD	
大熊猫肠道放线菌的种群组成及多样性分析	微生物学通报	2017. 44(5): 1138-1148	CSCD	
川中丘陵区土壤有机质和碱解氮空间变异特征研究	中国农业科技导报	2017 , 19 (6) :124-130	CSCD	
川西北高寒沙化草地有机氮组分特征	中国沙漠	2017, 37(3):500-506	CSCD	
川西北高寒沙地红柳灌丛内外有机碳及腐殖质碳组分变化特征	干旱地区农业研究	2017,35(4):15-21	CSCD	
川西北高寒沙地不同大小高山柳对土壤氮素的影响	草业学报	2017, 26(7): 55-61	CSCD	
畜禽粪便处理下粗齿冷水花磷积累特性	草业学报	2017, 26(11): 139-146	CSCD	
成都平原西部土壤氮素空间变异特征及影响因素	环境科学研究	2017/10/11 14:37	CSCD	
成都平原菌渣还田土壤镉铅含量变化和环境容量	应用与环境生物学报	2017(4):701-706.	CSCD	
成都平原不同类型沟渠CO ₂ 、CH ₄ 和N ₂ O排放通量特征及其影响因素	环境科学	2017,38(12):5344-5351	CSCD	

成都老官山汉墓出土竹简饱水保存期间细菌群落结构的PCR-DGGE分析	应用与环境生物学报	2018 , 03 :1-9	CSCD	
成都东部“城-郊-乡”梯度绿地土壤碳氮磷化学计量特征	土壤	2017,49(2):358-363	CSCD	
不同施氮处理对水稻油菜轮作土壤氮素供应与作物产量的影响	中国农业科学	2017 , 50 (15) :2957-2968	CSCD	
不同品种烤烟中后期钾素吸收和积累特征差异	中国烟草科学	2017, 38(3), 30-36	CSCD	
矿物材料对Cd污染土壤中Cd的钝化效果	环境工程学报	2017,11(04):2548-2553	CSCD	
EGCG溶液浓度与酸碱度对黄壤Al、Fe和Mn形态的影响	土壤学报	2017,54(4):905-916	CSCD	
不同磷水平下大麦分蘖期磷效率相关性状QTL定位分析	作物学报	2017,43(12):1747-1760	CSCD	
4种重金属对灵芝漆酶活性及转录表达的影响. . 2017, 23(3): 0448-0453 (通讯作者)	应用与环境生物学报	2017, 23(3): 0448-0453	CSCD	
艾丁湖可培养嗜盐菌多样性及功能酶、抗菌活性筛选	微生物学通报	2017, 44(11): 2575-2587	CSCD	
The Comparison of Segmentation Results for UAV High-Resolution Remote Sensing Image among eCognition, ENVI and EDISON	ICSS2016	2017-01 135 : 1439-1444	EI	
Evaluation of Low-carbon Tourism in Xingwen World Geopark Based on	DPSIR Model		EI	
Improvement of Climatic Yield Method based on HP Filter	ICSS2016	2017-01 135: 1447-1450	EI	
Study of the Relationship between Climatic Variables and Potato in Northern Chinese Semi Arid Potato Producing Areas	MMDS2017	2017-01 142 : 627-630	EI	
YLL056C from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> encodes a novel protein with aldehyde reductase activity	Applied Microbiology and Biotechnology	2017, 101:4507-4520	SCI	3.42
YKL071W from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> encodes a novel aldehyde reductase for detoxification of glycolaldehyde and furfural derived from lignocellulose	Applied Microbiology and Biotechnology	2017, 101:8405-8418	SCI	3.42
Understanding rural housing abandonment in China's rapid urbanization	Habitat International	67 (2017) , 13-21	SSCI	2.285

Trehalose may decrease the transmission of Zika virus to the fetus by activating degradative autophagy.	Frontiers in Cellular and Infection	2017, 7: 402	SCI	5.22
The Diversity, Growth Promoting Abilities and Anti-microbial Activities of Bacteria Isolated from the Fruiting Body of Agaricus bisporus	Polish Journal of Microbiology	2017, 66(2), 201–207	SCI	0.75
The Diversity, Growth Promoting Abilities and Anti-microbial Activities of Bacteria Isolated from the Fruiting Body of Agaricus bisporus	Polish Journal of Microbiology	2017, 66(2), 201–207	SCI	0.75
Storage of C, N and P affected by afforestation with Salix cupularis in an alpine semi-arid desert ecosystem	Land Degrad Devlopment	2017. doi.org/10.1002/ldr.2862	SCI	9.787
Spatially distributed modeling of soil organic carbon across China with improved accuracy	Journal of Advances in Modeling Earth Systems	2017, 9(2): 1167-1185	SCI	6.417
Spatial heterogeneity of microtopography and its influence on the flow convergence of slopes under different rainfall patterns	Journal of Hydrology	2017, 545:88–99	SCI	3.483
Soil respiration and its environmental response varies by day/night and by growing/dormant season in a subalpine forest	Scientific Reports	2016, 6: 37864.	SCI	5.3
Soil reserves of potassium: release and availability to lolium perenne in relation to clay minerals in six cropland soils from eastern china	Land Degradation & Development	2017, 28(5):1696-1703	SCI	9.787
Rhizosphere P composition, phosphatase and phytase activities of Polygonum hydropiper, grown in excess P soils	Biology & Fertility of Soils	2017, 53(8):823-836.	SCI	3.683
Rhizosphere characteristics of phytostabilizer Athyrium wardii (Hook.) involved in Cd and Pb accumulation	Environmental Science and Pollution	2016, 23(18):18524-18532	SCI	2.76
Responses of photosystem II and anti-oxidative systems to high light and high temperature co-stress in wheat.	Environmental and Experimental Botany	2017, 135: 45-55	SCI	4.37
Responses of N ₂ O reductase gene (nosZ)-denitrifier communities to long-term fertilization follow a depth pattern in calcareous purplish paddy soil	Journal of Integrative Agriculture	2017, 16(11): 60345-7	SCI	1.042
Release kinetics of Si, Al, Fe, and Mn from acid soils in the presence of EGCG	COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS	2017, 48(10):1184–1193	SCI	0.589
Recovery of Salmonella isolated from eggs and the commercial layer farms	Gut pathogens	2017.12.17	SCI	2.07
Prediction of soil cadmium distribution across a typical area of Chengdu Plain, China	Scientific Reports	2017, 7: 7115	SCI	5.228

Practicability of using <i>Polygonum japonicum</i> as a P accumulator for P phytoextraction from soil amended with swine manure	Applied Soil Ecology	2017,112:11-17	SCI	2.786
Pongamia pinnata inoculated with <i>Bradyrhizobium liaoningense</i> PZHK1 shows potential for phytoremediation of mine tailings.	Applied Microbiology and Biotechnology	2017, 101:1379-1751	SCI	3.42
Pongamia pinnata inoculated with <i>Bradyrhizobium liaoningense</i> PZHK1 shows potential for phytoremediation of mine tailings	Appl Microbiol Biotechnol	2017, 101:1739–1751	SCI	3.376
Olivibacter flavus sp. nov., a novel endophytic bacterium isolated from the root of <i>Camellia sinensis</i>	Archives of Microbiology	2017, 199(9): 1237-1242	SCI	1.6
Nitric oxide induces monosaccharide accumulation through enzyme S-nitrosylation.	Plant Cell & Environment	2017, 40: 1834-1848	SCI	6.17
Mushroom residue application affects CH ₄ and N ₂ O emissions from fields under rice–wheat rotation	Archives of Agronomy and Soil Science,	2017,63 (6)	SCI	2.137
Mushroom residue application affects CH ₄ and N ₂ O emissions from fields under rice–wheat rotation	Archives of Agronomy and Soil Science	2017,63 (6) ,	SCI	2.137
More aboveground biomass, phosphorus accumulation and remobilization contributed to high productivity of intercropping wheat.	International Journal of Plant Production	2017, 11(3): 407-424	SCI	1.065
Mapping quantitative trait loci for tolerance to phosphorusdeficiency at the seedling stage in barley	Euphytica	2017, 213 (5) : 114-126	SCI	1.626
Long-term Fertilization Structures Bacterial and Archaeal Communities along Soil Depth Gradient in a Paddy Soil	Frontiers in Microbiology	2017, 8: 1516	SCI	4.076
Light regulates transcription of chlorophyll biosynthetic genes during chloroplast biogenesis.	Critical Reviews in Plant Sciences;	2017, 36: 35-54	SCI	6.83
Improvements of treatments to the children under age 5 infected with Ebola virus.	Journal of Pediatric	2017, 185: 251-252	SCI	3.87
Implications of wetland degradation for the potential denitrifying activity and bacterial populations with nirS genes as found in a succession in Qinghai-Tibet plateau, China	European Journal of Soil Biology	2017, 80:19-26	SCI	2.445
High nitrogen supply inductes physiological responsiveness to long photoperiod in barley	Frontiers in Plant Science	2017, 8:, 569	SCI	4.3
Genetic diversity and symbiotic efficiency of nodulating rhizobia isolated from root nodules of faba bean in one field	PloS One	2016, 11(12):e0167804	SCI	3.057
Effects of melatonin on anti-oxidative systems and photosystem II in cold-stressed rice seedlings.	Frontiers in Plant Science;	2017, 8: 785	SCI	4.3

Editorial: Tetrapyrrole Metabolism and Redox Homeostasis	Frontiers in Plant Science	2017, 8: 105	SCI	4.3
Distribution of microbial biomass and activity within soil aggregates as affected by tea plantation age	Catena	2017, 153:1-8	SCI	3.191
Distribution of inorganic phosphorus fractions in water-stable aggregates of soil from tea plantations converted from farmland in the hilly region of western Sichuan, China	Journal of Soils & Sediments	2017:1-11.	SCI	2.522
Determination of the fungal community of pit mud in fermentation cellars for Chinese strong-flavor liquor, using DGGE and Illumina MiSeq sequencing	Food Research International	2017, 91: 80-87	SCI	3.086
Comparison of phosphorylation and assembly of photosystem complexes and redox homeostasis in two wheat cultivars with different drought resistance.	Scientific Reports	2017, 7: 12718	SCI	4.26
Comparison of Gross N Transformation Rates in Two Paddy Soils Under Aerobic Condition	Pedosphere	2017, 27 (1) : 112-120	SCI	1.734
Commentary: Teratogenic effects of the Zika virus and the role of the placenta.	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2017, 7: 62	SCI	5.22
Changes of soil microrelief and its effect on soil erosion under different rainfall patterns in a laboratory experiment	Catena	2017, 1-13	SCI	3.191
Changes in soil organic carbon and its active fractions in different desertification stages of alpine-cold grassland in the eastern Qinghai-Tibet Plateau	Environ Earth Sci.	2017, 76:348	SCI	1.765
Cell death-autophagy loop and glutamate-glutamine cycle in amyotrophic lateral sclerosis.	Frontiers in Molecular Neuroscience;	2017, 10: 231	SCI	5.08
Cadmium accumulation characteristics of low-cadmium rice (<i>Oryza sativa</i> L.) line and F1 hybrids grown in cadmium-contaminated soils.	Environmental Science and Pollution Research	2017, 24(21):17566-17576	SCI	2.741
Biomonitoring Chromium III or VI soluble pollution by moss chlorophyll fluorescence.	Chemosphere	2017, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.11.177	SCI	4.21
Bactericidal Permeability-Increasing Proteins Shape Host-Microbe Interactions	mBio	2017, 8(2), e00040-17	SCI	6.956
Bacterial community and arsenic functional genes diversity in arsenic contaminated soils from different geographic locations	Plos ONE	2017, 12(5): e0176696.	SCI	2.806
Arabidopsis cryptochrome 1 functions in nitrogen regulation of flowering.	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	2016, 113(27): 7661-7666	SCI	9.81
Antimicrobial resistance and resistance genes in <i>Salmonella</i> strains isolated from broiler chickens along the slaughtering process in China	International Journal of Food Microbiology	2017, 259 (16)	SCI	3.339

Antibiotic Resistance in <i>Salmonella</i> from Retail Foods of Animal Origin and Its Association with Disinfectant and Heavy Metal Resistance	Microbial Drug Resistance	2017,10 , doi: 10.1089/mdr.2017.0127.	SCI	2.306
Analysis of the oligopeptide transporter gene family in <i>Ganoderma lucidum</i> : structure, phylogeny, and expression patterns	GENOME ISSN:1480-3321	2017,60(3):293-302	SCI	1.375
An indoleacetic acid producing <i>Ochrobactrum</i> sp. MGJ11 counteracts cadmium effect on soybean by promoting plant growth	Journal of Applied Microbiology	2017, 122: 987-996	SCI	2.386
Adsorption of Cd(II) from aqueous solutions by rape straw biochar derived from different modification processes	Chemosphere	2017, 175: 332-340	SCI	4.208
A new source of resistance to 2-furaldehyde from <i>Scheffersomyces (Pichia) stipitis</i> for sustainable lignocellulose-to-biofuel conversion	Applied Microbiology and Biotechnology	2017, 101:4981-4993	SCI	3.42
A new grading system for plantavailable potassium using exhaustive cropping techniques combined with chemical analyses of soils	Scientific Report	2016, DOI: 10.1038/srep37327	SCI	4.259
A major quantitative trait locus controlling phosphorus utilization efficiency under different phytate-P conditions at vegetative stage in barley	Journal of Integrative Agriculture	2017,16,60345-7	SCI	1.042
Dynamics of soil organic carbon mineralization in tea plantations converted from farmland at Western Sichuan, China.	Plos One,	2017, 12(9):e0185271.	SCI	3.057

