

附件

## 第五届中国科协农林优秀论文

### 1.特等奖 10 篇

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
1	Deep genotyping of the gene GmSNAP facilitates pyramiding resistance to cyst nematode in soybean	TIAN Yu;LIU Bo;SHI Xue-hui;Jochen C.Reif;GUAN Rong-xia;LI Ying-hui;QIU Li-juan	The Crop Journal	2019 年, 第 7 卷, 第 5 期	杨光明
2	大豆耐荫性评价体系的建立与中国南方大豆资源耐荫性变异	孙祖东;张志鹏;蔡昭艳;曾维英;赖振光;陈怀珠;杨守臻;唐向民;苏燕竹;盖钧铭	中国农业科学	2017 年, 第 50 卷, 第 5 期	李莉
3	基于改进卷积神经网络的多种植物叶片病害识别	孙俊;谭文军;毛罕平;武小红;陈勇;汪龙	农业工程学报	2017 年, 第 33 卷, 第 19 期	王应宽, 赵爱琴
4	Wheat powdery mildew resistance gene Pm64 derived from wild emmer ( <i>Triticum turgidum</i> var. <i>dicoccoides</i> ) is tightly linked in repulsion with stripe rust resistance gene Yr5	ZHANG De-yun;ZHU Ke-yu;DONG Ling-li;LIANG Yong;LI Gen-qiao;FANG Ti-lin;GUO Guang-hao;WU Qiu-hong;XIE Jing-zhong;CHEN Yong-xing;LU Ping;LI Miao-miao;ZHANG NG Huai-zhi;WANG Zhen-zhong;ZHANG NG Yan;SUN Qi-xin;LIU Zhi-yong	The Crop Journal	2019 年, 第 7 卷, 第 6 期	丁立
5	Ligand-binding	ZHU Jiao;Paolo	Journal of	2016 年, 第	孙鲁娟

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
	properties of three odorant-binding proteins of the diamondback moth <i>Plutella xylostella</i>	Pelosi;LIU Yang;LIN Ke-jian;YUAN Hai-bin;WANG Gui-rong	Integrative Agriculture	15 卷, 第 3 期	
6	不同年代中籼水稻品种的叶片光合性状	剧成欣;陶进;钱希旸;顾骏飞;张耗;赵步洪;刘立军;王志琴;杨建昌	作物学报	2016 年, 第 42 卷, 第 3 期	闫春玲
7	Assessing the concentration and potential health risk of heavy metals in China's main deciduous fruits	NIE Ji-yun;KUANG Li-xue;LI Zhi-xia;XU Wei-hua;WANG Cheng;CHEN Qiu-sheng;LI An;ZHAO Xu-bo;XIE Han-zhong;ZHAO Duo-yong;WU Yong-long;CHENG Yang	Journal of Integrative Agriculture	2016 年, 第 15 卷, 第 7 期	翁凌云
8	基于林分潜在生长量的立地质量评价方法与应用	雷相东;符利勇;李海奎;李玉堂;唐守正	林业科学	2018 年, 第 54 卷, 第 12 期	石红青
9	Effects of sustained cold and heat stress on energy intake, growth and mitochondrial function of broiler chickens	ZHANG Shao-shuai;SU Hong-guang;ZHOU Ying;LI Xiu-mei;FENG Jing-hai;ZHANG Min-hong	Journal of Integrative Agriculture	2016 年, 第 15 卷, 第 10 期	张娟
10	大黄鱼性别特异 SNP 标记的开发与验证	林晓煜;肖世俊;李完波;王志勇	水产学报	2018 年, 第 42 卷, 第 9 期	陈鹏

## 2.一等奖 20 篇

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
1	我国耕地质量状况与提升对策	徐明岗;卢昌艾;张文菊;李玲;段	中国农业资源与区划	2016 年, 第 37 卷, 第 7 期	陈京香

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
		英华		期	
2	中国玉米审定品种标准 SSR 指纹库的构建	王凤格;杨扬;易红梅;赵久然;任洁;王璐;葛建镛;江彬;张宪晨;田红丽;侯振华	中国农业科学	2017 年, 第 50 卷, 第 1 期	李莉
3	利用 SNP 芯片和 BSA 分析规模化定位小麦抗白粉病基因	吴秋红;陈永兴;李丹;王振忠;张艳;袁成国;王西成;赵虹;曹廷杰;刘志勇	作物学报	2018 年, 第 44 卷, 第 1 期	丁立
4	基于离散元深松土壤模型的折线破土刃深松铲研究	郑侃;何进;李洪文;刁培松;王庆杰;赵宏波	农业机械学报	2016 年, 第 47 卷, 第 9 期	陆海燕
5	中国畜禽粪尿养分资源及其还田的时空分布特征	刘晓永;李书田	农业工程学报	2018 年, 第 34 卷, 第 4 期	刘丽英, 邹春悦
6	基于农产品供应链的质量安全可追溯系统	董玉德;丁保勇;张国伟;金国良;赵锡澄	农业工程学报	2016 年, 第 32 卷, 第 1 期	王丽辉, 郭海枫
7	黄淮海平原地区深松和灌水次数对冬小麦-夏玉米节水增产的影响	强小嫚;张凯;米兆荣;刘战东;王万宁;孙景生	中国农业科学	2019 年, 第 52 卷, 第 3 期	李云霞
8	玉米机械粒收质量现状及其与含水率的关系	柴宗文;王克如;郭银巧;谢瑞芝;李璐璐;明博;侯鹏;刘朝巍;初振东;张万旭;张国强;刘广周;李少昆	中国农业科学	2017 年, 第 50 卷, 第 11 期	杨鑫浩
9	Identification of herbicide resistance loci using a genome-wide association study and linkage mapping in Chinese common wheat	SHI Chao-nan;ZHEN G Yue-ting;GENG Jun-you;LIU Chun-yi;PEI He;REN Yan; CHEN Feng	The Crop Journal	2020 年, 第 8 卷, 第 4 期	丁立
10	蝗虫生物防治发展现状及趋势	石旺鹏;谭树乾	中国生物防治学报	2019 年, 第 35 卷, 第 3 期	张莹

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
11	A journey to understand wheat Fusarium head blight resistance in the Chinese wheat landrace Wangshuibai	JIA Hai-yan;ZHOU Ji-yang;XUE Shu-lin;LI Guo-qiang;YAN Hai-sheng;RAN Cong-fu;ZHANG Yi-duo;SHI Jin-xing;JIA Li;WANG Xin;LUO Jing;MA Zheng-qiang	The Crop Journal	2018 年, 第 6 卷, 第 1 期	丁立
12	Overexpression of micro RNA_(40)8 enhances photosynthesis, growth, and seed yield in diverse plants	PAN Jia-wei;HUANG Da-hui;GUO Zhong-long;KUAN NG Zheng;ZHANG He;XIE Xin-yu;MA Zeng-feng;GAO Shao-pei;Manuel T.Lerdau;CHU Cheng-cai;LI Lei	Journal of Integrative Plant Biology	2018 年, 第 60 卷, 第 4 期	谭京晶
13	水稻高产优质的分子基础与品种设计	陈明江;刘贵富;余泓;王冰;李家洋	科学通报	2018 年, 第 63 卷, 第 14 期	王元火
14	转型时期杂交水稻的困境与出路	彭少兵	作物学报	2016 年, 第 42 卷, 第 3 期	闫春玲
15	红蓝光质对转色期间番茄果实主要品质的影响	李岩;王丽伟;文莲莲;魏珉;史庆华;杨凤娟;王秀峰	园艺学报	2017 年, 44 卷, 第 12 期	王燕, 陈洁
16	基于 SSR 标记的木荷核心种质构建	杨汉波;张蕊;王帮顺;徐肇友;周志春	林业科学	2017 年, 第 53 卷, 第 6 期	徐红
17	磷酸活化法制备活性炭综述(I)——磷酸的作用机理	左宋林	林产化学与工业	2017 年, 第 37 卷, 第 3 期	黄萍
18	Chemical composition and in vitro	ZHANG Su-jiang;Abdul	Journal of Integrative	2016 年, 第 15 卷, 第 1 期	张娟

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
	fermentation characteristics of high sugar forage sorghum as an alternative to forage maize for silage making in Tarim Basin, China	Shakoor Chaudhry;Diky Ramdani;Amerjan Osman;GUO Xue-feng;Grant Raymond Edwards;Long Cheng	Agriculture	期	
19	牛布鲁氏菌间接 ELISA 抗体检测方法的建立	王芳;冯宇;张阁;蒋卉;朱良全;丁家波	中国农业科学	2016 年, 第 49 卷, 第 9 期	林鉴非
20	中国水产养殖种类组成、不投饵率和营养级	唐启升;韩冬;毛玉泽;张文兵;单秀娟	中国水产科学	2016 年, 第 23 卷, 第 4 期	张晓琴, 陈欣然, 吴均

### 3.二等奖 30 篇

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
1	我国土壤低硒带的气候成因研究	孙国新;李媛;李刚;陈正;朱永官	生物技术进展	2017 年, 第 7 卷, 第 5 期	刘莹
2	Genetic improvement of heat tolerance in wheat:Recent progress in understanding the underlying molecular mechanisms	NI Zhong-fu;LI Hong-jian;ZHAO Yue;PENG Hui-ru;HU Zhao-rong;XIN Ming-ming;SUN Qi-xin;	The Crop Journal	2018 年, 第 6 卷, 第 1 期	丁立
3	Wheat genome editing expedited by efficient transformation techniques: Progress and perspectives	WANG Ke;Riaz Bisma;YE Xing-guo	The Crop Journal	2018 年, 第 6 卷, 第 1 期	丁立
4	基于 MALDI-TOF/TOF 技术的单增李斯特菌四种血清型的快速鉴别	闫军;王娉;赵晓美;陈颖;孙冬梅	中国农业科技导报	2018 年, 第 20 卷, 第 10 期	李爱花, 温小杰
5	基于高通量测序研究施肥对连作植烟土壤环境及微生物的影响	张艺洁;邵惠芳;张珂;贾宏昉;黄五星;韩丹	中国农业科技导报	2018 年, 第 20 卷, 第 5 期	陈凌云
6	深松土壤扰动行为的	黄玉祥;杭程光;	农业机械学	2016 年, 第	贾如

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
	离散元仿真与试验	苑梦婵;汪博涛; 朱瑞祥	报	47卷,第7 期	
7	保护性耕作技术与机 具研究进展	何进;李洪文;陈 海涛;卢彩云;王 庆杰	农业机械学 报	2018年,第 49卷,第4 期	韩英
8	低压喷头喷嘴优化设 计及内部流场数值模 拟	张前;袁寿其;刘 俊萍;鲍亚	排灌机械工 程学报	2016年,第 34卷,第5 期	谈国鹏
9	旱区农业高效用水及 生态环境效应研究现 状与展望	康绍忠;霍再林; 李万红	中国科学基 金	2016年,第 30卷,第3 期	刘灿
10	日光温室基质栽培樱 桃西红柿滴灌试验研 究	费良军;汪爱科; 王龙飞;殷常青; 王锦辉	排灌机械工 程学报	2016年,第 34卷,第12 期	徐云峰
11	土壤质地和供水压力 对竖插式微润管入渗 的影响	余小弟;刘小刚; 朱益飞;齐韵涛; 杨启良;唐建楷	排灌机械工 程学报	2017年,第 35卷,第1 期	张文涛
12	不同缓/控释氮肥对春 玉米氮素吸收利用、 土壤无机氮变化及氮 平衡的影响	侯云鹏;李前;孔 丽丽;秦裕波;王 蒙;于雷;王立春; 尹彩侠	中国农业科 学	2018年,第 51卷,第20 期	李云霞, 杨 鑫浩
13	氮肥运筹对钵苗机插 优质食味水稻产量及 品质的影响	胡群;夏敏;张洪 程;曹利强;郭保 卫;魏海燕;陈厚 存;韩宝富	作物学报	2017年,第 43卷,第3 期	闫春玲
14	Research progress on reduced lodging of high-yield and-density maize	XUE Jun;XIE Rui-zhi;ZHANG Wang-feng;WAN G Ke-ru;HOU Peng;MING Bo;GOU Ling;LI Shao-kun	Journal of Integrative Agriculture	2017年,第 16卷,第12 期	王宁
15	Top-dressing nitrogen fertilizer rate contributes to decrease culm physical strength by reducing structural carbohydrate content in japonica rice	ZHANG Wu-jun;WU Long-mei;DING Yan-feng;WENG Fei;WU Xiao-ran;LI Gang-hua;LIU Zheng-hui;TANG She;DING Cheng-qiang;WA NG Shao-hua	Journal of Integrative Agriculture	2016年,第 15卷,第5 期	王宁

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
16	Sub-lethal effects of <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) on field populations of the potato tuberworm <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller in China	YUAN Hui-guo;WU Sheng-yong;LEI Zhong-ren;Silvia I.Rondon;GAO Yu-lin	Journal of Integrative Agriculture	2018 年, 第 17 卷, 第 4 期	孙鲁娟
17	水稻与病原物互作中植物激素功能的研究进展	旷永洁;柳浪;严芳;任斌;闫大琦;张大伟;林宏辉;周焕斌	生物技术通报	2018 年, 第 34 卷, 第 2 期	朱琳峰
18	利用 SSR 标记解析京科 968 等系列玉米品种的杂优模式	赵久然;李春辉;宋伟;王元东;邢锦丰;张如养;易红梅;杨扬;石子;王继东	玉米科学	2017 年, 第 25 卷, 第 5 期	朴红梅
19	Influence of potato flour on dough rheological properties and quality of steamed bread	LIU Xing-li;MU Tai-hua;SUN Hong-nan;ZHANG Miao;CHEN Jing-wang	Journal of Integrative Agriculture	2016 年, 第 15 卷, 第 11 期	翁凌云
20	Maize-soybean strip intercropping: Achieved a balance between high productivity and sustainability	DU Jun-bo;HAN Tian-fu;GAI Jun-yi;YONG Tai-wen;SUN Xin;WANG Xiao-chun;YANG G Feng;LIU Jiang;SHU Kai;LIU Wei-guo;YANG Wen-yu	Journal of Integrative Agriculture	2018 年, 第 17 卷, 第 4 期	王宁
21	中国小麦品种抗赤霉病基因 <i>Fhb1</i> 的鉴定与溯源	朱展望;徐登安;程顺和;高春保;夏先春;郝元峰;何中虎	作物学报	2018 年, 第 44 卷, 第 4 期	丁立
22	苹果园种植长柔毛野豌豆结合自然生草对土壤综合肥力的影响	陈学森;张瑞洁;王艳廷;王楠;姜生辉;许海峰;刘静轩;王得云;曲常志;张艳敏;姜远茂;毛志泉	园艺学报	2016 年, 43 卷, 第 12 期	姚蔚, 陈洁

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
23	15个酿酒葡萄品种的分子身份证构建	董志刚;刘伟;李晓梅;谭伟;赵旗峰;王敏;任瑞;马小河;王兰;唐晓萍	中国农业科技导报	2017年,第19卷,第9期	温小杰
24	茉莉酸甲酯对杂交鹅掌楸体胚发育的影响	成铁龙;孟岩;陈金慧;施季森	南京林业大学学报(自然科学版)	2017年,第41卷,第6期	吴祝华
25	光质和光强对青钱柳生长和抗氧化酶活性的影响	秦健;刘洋;方升佐;杨万霞;管玲玲;尚旭岚	南京林业大学学报(自然科学版)	2017年,第41卷,第4期	吴祝华
26	松材线虫病在中国的流行现状、防治技术与对策分析	叶建仁	林业科学	2019年,第55卷,第9期	王艳娜
27	2013-2017年我国流产物牛群布鲁氏菌病流行病学趋势与特点	边增杰;朱良全;冯宇;孙石静;秦玉明;丁家波	微生物学通报	2019年,第46卷,第3期	赵志萍
28	高效液相体积排阻色谱法测定口蹄疫灭活疫苗146S抗原含量及疫苗质量评估	朱元源;徐嫫;邹兴启;杨延丽;刘丽丽;万建青;李翠;徐璐;张乾义;夏应菊;王兆;郎洪武;王琴;张松平;赵启祖	中国农业科学	2019年,第52卷,第20期	林鉴非
29	高效调质低温制粒工艺对颗粒饲料加工质量及维生素E保留率的影响	段海涛;李军国;葛春雨;李俊;董颖超;秦玉昌;孙杰	动物营养学报	2017年,第29卷,第11期	武海龙
30	基于Ecopath模型的大亚湾黑鲷生态容量评估	黄梦仪;徐姗楠;刘永;肖雅元;王腾;李纯厚	中国水产科学	2019年,第26卷,第1期	陈欣然, 张晓琴, 钱好

#### 4.三等奖 40 篇

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
1	氮循环与中国农业氮管理	王敬国;林杉;李保国	中国农业科学	2016年,第49卷,第3期	杨鑫浩
2	Plant salt tolerance and Na <sup>+</sup> sensing and transport	WU Hong-hong	The Crop Journal	2018年,第6卷,第3期	杨光明

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
3	一次性施肥在我国主要粮食作物中的应用与环境效应	刘兆辉;吴小宾;谭德水;李彦;江丽华	中国农业科学	2018年,第51卷,第20期	李云霞
4	黄淮区粳稻抗稻瘟病基因 Pi-ta、Pi-b、Pi54、Pikm 的分子检测	陈峰;徐建第;姜明松;梁水美;张全芳;王文良;李广贤;杨连群;朱文银;周学标	生物技术进展	2018年,第8卷,第1期	刘莹
5	农药纳米微囊化剂型研究进展	王安琪;王琰;王春鑫;崔博;孙长娇;赵翔;曾章华;姚俊伟;刘国强;崔海信	中国农业科技导报	2018年,第20卷,第2期	陈凌云
6	基于多时相影像植被指数变化特征的作物遥感分类	魏鹏飞;徐新刚;杨贵军;李中元;王建雯;陈帽	中国农业科技导报	2019年,第21卷,第2期	温小杰
7	柑橘采摘机器人末端执行器设计与试验	王毅;付舜;张哲;马冀桐;许洪斌	中国农业科技导报	2018年,第20卷,第1期	温小杰
8	提高农业机械化水平促进农业可持续发展	罗锡文;廖娟;胡炼;臧英;周志艳	农业工程学报	2016年,第32卷,第1期	王柳,魏秀菊
9	无人机遥感技术在生产建设项目水土保持监测中的应用——方法构建	张雅文;许文盛;沈盛彧;王志刚;张平仓	中国水土保持科学	2017年,第15卷,第1期	程云,郭雪芳,周雪姣
10	高光谱图像处理与信息提取前沿	张兵	遥感学报	2016年,第20卷,第5期	闫珺,边钊
11	黄土丘陵区不同土地利用类型土壤水分变化特征	唐敏;赵西宁;高晓东;张超;吴普特	应用生态学报	2018年,第29卷,第3期	杨弘
12	我国海绵城市建设中的水科学难题	左其亭	水资源保护	2016年,第32卷,第4期	彭桃英
13	海绵城市建设中建成区雨洪格局的量化研究	汤鹏;王玮;张展;苏同向;王浩	南京林业大学学报(自然科学版)	2018年,第42卷,第1期	郑琰焱
14	典型节水灌溉技术综合性能评价研究	索滢;王忠静	灌溉排水学报	2018年,第37卷,第11期	陆红飞
15	施肥对中国农田土壤微生物群落结构与酶	肖琼;王齐齐;鄢磊;蔡岸冬;王传	植物营养与肥料学报	2018年,第24卷,第6	刘晓燕

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
	活性影响的整合分析	杰;张文菊;徐明岗		期	
16	Optimized nitrogen application methods to improve nitrogen use efficiency and nodule nitrogen fixation in a maize-soybean relay intercropping system	YONG Tai-wen	Journal of Integrative Agriculture	2018 年, 第 17 卷, 第 3 期	孙鲁娟
17	Wheat breeding in the hometown of Chinese Spring	LIU Deng-cai;ZHANG Lian-quan;HAO Ming;NING Shun-zong;YUAN Zhong-wei;DAI Shou-fen;HUANG Lin;WU Bi-hua;YAN Ze-hong;LAN Xiu-jin;ZHENG You-liang	The Crop Journal	2018 年, 第 6 卷, 第 1 期	丁立
18	Yield potential and nitrogen use efficiency of China's super rice	WANG Fei;PENG Shao-bing	Journal of Integrative Agriculture	2017 年, 第 16 卷, 第 5 期	王宁
19	棉花幼苗对低温胁迫的响应及抗冷机制初步研究	王俊娟;王帅;陆许可;阴祖军;王德龙;樊伟莉;穆敏;郭丽雪;叶武威;喻树迅	棉花学报	2017 年, 第 29 卷, 第 2 期	杨子山, 牛巧鱼
20	春季低温对小麦产量和光合特性的影响	王瑞霞;闫长生;张秀英;孙果忠;钱兆国;亓晓蕾;牟秋焕;肖世和	作物学报	2018 年, 第 44 卷, 第 2 期	丁立
21	植食性害虫食诱剂的研究与应用	蔡晓明;李兆群;潘洪生;陆宴辉	中国生物防治学报	2018 年, 第 34 卷, 第 1 期	张莹
22	基于宏基因组学 16S rDNA 测序对烟草根际土壤细菌群落组成分析	常安然;李佳;张耸;占俊文;魏登辉;王佩雯;于建军	中国农业科技导报	2017 年, 第 19 卷, 第 2 期	温小杰
23	植物免疫蛋白制剂阿	盛世英;周强;邱	中国生物防	2017 年, 第	吕平香

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
	泰灵诱导小麦抗病增产效果及作用机制	德文;杨秀芬	治学报	33卷,第2期	
24	玉米籽粒脱水速率影响因素分析	王克如;李少昆	中国农业科学	2017年,第50卷,第11期	杨鑫浩
25	施肥对富硒茶园茶叶硒含量、养分和品质的影响	杨海滨;李中林;徐泽;邓敏;盛忠雷	中国农业科技导报	2018年,第20卷,第5期	李艳华
26	不同类型粳粳杂交稻产量和品质性状差异及其与灌浆结实期气候因素间的相关性	徐栋;朱盈;周磊;韩超;郑雷鸣;张洪程;魏海燕;王珏;廖桢桦;蔡仕博	作物学报	2018年,第44卷,第10期	闫春玲
27	作物杂种优势遗传基础的研究进展	商连光;高振宇;钱前	植物学报	2017年,第52卷,第1期	孙冬花
28	化肥减量配施有机肥对春甘蓝产量及品质的影响	杨鹏;晏莉霞;蒲全明;马家斌;向承勇;刘超;耿明明;邓榆川;林邦民;雍磊	中国农业科技导报	2018年,第20卷,第10期	温小杰
29	番茄果实品质形成及其分子机理研究进展	尚乐乐;宋建文;王嘉颖;张余洋;叶志彪	中国蔬菜	2019年,第4期	司智霞,倪小勋,史艳华,宋燕,杨光平,韩佳佳
30	基于花青素苷合成和呈色机理的观赏植物花色改良分子育种	戴思兰;洪艳	中国农业科学	2016年,第49卷,第3期	赵伶俐
31	中国苹果化肥减量增效技术途径与展望	葛顺峰;朱占玲;魏绍冲;姜远茂	园艺学报	2017年,44卷,第9期	杜敏,陈洁
32	不同遮荫水平下香榧苗期光合作用及氮分配的响应机制	宋洋;廖亮;刘涛;蒋燕锋;喻卫武;胡渊渊;吴家胜	林业科学	2016年,第52卷,第5期	王艳娜
33	纳米纤维素制备技术及产业化现状	吴清林;梅长彤;韩景泉;岳一莹;徐信武	林业工程学报	2018年,第3卷,第1期	莫弦丰
34	木竹材防腐技术研究概述	孙芳利;PROSPER Nayebare Kakwara;吴华平;钱佳佳;杨秀树;饶瑾;郭明	林业工程学报	2017年,第2卷,第5期	田亚玲,葛华忠

编号	标题	作者	来源期刊	发表年卷期	责编姓名
35	基于可达性的城市公园选址及布局优化研究	张金光;赵兵	南京林业大学学报(自然科学版)	2018年,第42卷,第6期	郑琰焱
36	非洲猪瘟——我国养猪业的重大威胁	罗玉子;孙元;王涛;仇华吉	中国农业科学	2018年,第51卷,第21期	林鉴非
37	畜禽废弃物无害化处理与资源化利用技术研究进展	陶秀萍;董红敏	中国农业科技导报	2017年,第19卷,第1期	温小杰
38	硒在畜禽养殖中的应用研究进展	吴信;孟田田;万丹;谢春艳;印遇龙	生物技术进展	2017年,第7卷,第5期	刘莹
39	大气微粒、氨气和硫化氢影响动物繁殖机能和生产性能的研究进展	赵勇;沈伟;张宏福	中国农业科技导报	2016年,第18卷,第4期	陈凌云
40	基于电子鼻与HS-SPME-GC-MS技术分析不同处理方式腌干带鱼挥发性风味成分	吴燕燕;王悦齐;李来好;王锡昌;杨贤庆;蔡秋杏;赵永强;辛少平	水产学报	2016年,第40卷,第12期	梁凯