

附件

第三届中国科协优秀科技论文遴选计划入选论

文名单

编号	篇名	期刊名称	发表年 期	作者
1	GLOBAL STABILITY OF WAVE PATTERNS FOR COMPRESSIBLE NAVIER-STOKES SYSTEM WITH FREE BOUNDARY	Acta Mathematica Scientia	2016/4	秦晓红;王腾;王益
2	Anisotropic coding metamaterials and their powerful manipulation of differently polarized terahertz waves	Light: Science & Applications	2016/5	Shuo Liu;Tie Jun Cui; Quan Xu;Di Bao; Liangliang Du; Xiang Wan; Wen Xuan Tang; Chunmei Ouyang;Xiao Yang Zhou; Hao Yuan; Hui Feng Ma;Wei Xiang Jiang;Jianguang Han;Weili Zhang;Qiang Cheng
3	Chemical vapor deposition growth of monolayer MoSe ₂ nanosheets	Nano Research	2014/4	Jonathan C. Shaw; Hailong Zhou;Yu Chen; Nathan O. Weiss;Yuan Liu; Yu Huang;Xiangfeng Duan
4	Direct Observation of High-Temperature Superconductivity in One-Unit-Cell FeSe Films	Chinese Physics Letters	2014/1	张文号;孙祎;张金松;李坊森;郭明华;赵彥斐;张慧敏;彭俊平;邢颖;王慧超;FUJITA Takeshi;HIRATA Akihiko;李志;丁浩;汤辰佳;王萌;王庆艳;何珂;季帅华;陈曦;王俊峰;夏正才;李亮;王亚愚;王健;王立莉;陈明伟;薛其坤;马旭村
5	催化不对称[8+2]环加成反应构建环庚三烯并吡咯烷-3,3'-吡啶酮	化学学报	2014/7	谢明胜;武晓霞;王刚;林丽丽;冯小明
6	具有接近 15%能量转换效率的有机太阳能电池	高分子学报	2018/2	崔勇;姚惠峰;杨晨熠;张少青;侯剑辉
7	一点对多点同时空间激光通信光学跟瞄技术研究	中国激光	2015/4	姜会林;江伦;宋延嵩;孟立新;付强;胡源;张立中;于笑楠
8	径向基点插值法在旋转柔性梁动力学中的应用	力学学报	2015/2	杜超凡;章定国;洪嘉振
9	On hairpin vortex generation from near-wall streamwise vortices	Acta Mechanica Sinica	2015/2	Yinshan Wang; Weixi Huang; Chunxiao Xu

10	大数据系统综述	中国科学:信息科学	2015/1	李学龙;龚海刚
11	芦山地震序列震源机制及其构造应力场空间变化	中国科学:地球科学	2015/4	罗艳;赵里;曾祥方;高原
12	弹性 PNT 基本框架	测绘学报	2018/7	杨元喜
13	The first quantitative joint observation of typhoon by Chinese GF-3 SAR and HY-2A microwave scatterometer	Acta Oceanologica Sinica	2017/11	LIN Mingsen; YE Xiaomin; YUAN Xinzhe
14	寻找消失的大陆	地质论评	2015/5	任纪舜;徐芹芹;赵磊;朱俊宾
15	南方海相页岩气“二元富集”规律——四川盆地及周缘龙马溪组页岩气勘探实践认识	地质学报	2014/7	郭旭升
16	Meteorological conditions for the persistent severe fog and haze event over eastern China in January 2013	SCIENCE CHINA Earth Sciences	2014/1	Zhang Renhe;Li Qiang; Zhang Ruonan

17	The first data release(DR1) of the LAMOST regular survey	Research in Astronomy and Astrophysics	2015/8	A-Li Luo;Yong-Heng Zhao; Gang Zhao;Li-Cai Deng; Xiao-Wei Liu; Yi-Peng Jing;Gang Wang; Hao-Tong Zhang; Jian-Rong Shi;Xiang-Qun Cui; Yao-Quan Chu; Guo-Ping Li;Zhong-Rui Bai;Yue Wu;Yan Cai; Shu-Yun Cao;Zi-Huang Cao;Jeffrey L.Carlin; Hai-Yuan Chen;Jian-Jun Chen;Kun-Xin Chen;Li Chen; Xue-Lei Chen; Xiao-Yan Chen;Ying Chen; Norbert Christlieb; Jia-Ru Chu;Chen-Zhou Cui;Yi-Qiao Dong;Bing Du;Dong-Wei Fan;Lei Feng;Jian-Ning Fu;Peng Gao; Xue-Fei Gong; Bo-Zhong Gu;Yan-Xin Guo; Zhan-Wen Han; Bo-Liang He;Jin-Liang Hou;Yong-Hui Hou;Wen Hou;Hong-Zhuan Hu;Ning-Sheng Hu; Zhong-Wen Hu;Zhi-Ying Huo;Lei Jia;Fang-Hua Jiang;Xiang Jiang;Zhi-Bo Jiang;Ge Jin;Xiao Kong; Xu Kong;Ya-Juan Lei; Ai-Hua Li;Chang-Hua Li;Guang-WeiLi;Hai-Ning Li;Jian Li;Qi Li;Shuang Li;Sha-Sha Li;Xin-Nan Li;Yan Li; Yin-Bi Li;Ye-Ping Li;Yuan Liang;Chien-Cheng Lin;Chao Liu;Gen-Rong Liu;Guan-Qun Liu; Zhi-Gang Liu;Wen-Zhi Lu;Yu Luo;Yin-Dun Mao; Heidi Newberg; Ji-Jun Ni;Zhao-Xiang Qi;Yong-Jun Qi;Shi-Yin Shen;Huo-Ming Shi;Jing Song;Yi-Han Song; Ding-Qiang Su;Hong-Jun Su; Zheng-Hong Tang; Qing-Sheng Tao;Yuan Tian;Dan Wang;Da-Qi Wang; Feng-Fei Wang; Guo-Min Wang;Hai Wang; Hong-Chi Wang;JianWang;Jia-Ning Wang;Jian-LingWang;Jian-Ping Wang;Jun-Xian Wang;LeiWang; Meng-Xin Wang; Shou-Guan Wang; Shu-QingWang;Xia Wang;Ya-Nan Wang; You Wang;Yue-Fei Wang; You-FenWang; Peng Wei;Ming-Zhi Wei;Hong Wu;Ke-Fei Wu; Xue-Bing Wu; Yu-Zhong Wu; Xiao-ZhengXing;Ling-Zhe Xu;Xin-Qi Xu;Yan Xu;Tai-Sheng Yan; De-Hua Yang; Hai-FengYang;Hui-Qin Yang;Ming Yang; Zheng-Qiu Yao;Yong Yu;Hui Yuan; Hai-BoYuan;Hai-Long Yuan;Wei-Min Yuan; Chao Zhai;En-Peng Zhang; Hua-Wei Zhang; Jian-Nan Zhang;Li-Pin Zhang;Wei Zhang;Yong Zhang;Yan-Xia Zhang; Zheng-Chao Zhang;Ming Zhao;Fang Zhou; Xu Zhou; Jie Zhu;Yong-Tian Zhu;Si-Cheng Zou; Fang Zuo
18	寒武纪大爆发的因果关系	中国科学:地球科学	2014/6	张兴亮;舒德干
19	The Kiloton Class Jiaojia Gold Deposit in Eastern Shandong Province and Its Genesis	ACTA GEOLOGICA SINICA	2014/3	SONG Mingchun;DENG Jun;YI Pihou;YANG Liqiang;CUI Shuxue; XU Junxiang; ZHOU Mingling; HUANG Tailing; SONG Guozheng;SONG Yingxin

20	地理学综合研究的途径与方法:格局与过程耦合	地理学报	2014/8	傅伯杰
21	逍遥散对实验性肝纤维化大鼠模型干预作用的代谢组学研究	药物分析杂志	2014/4	张宁;方衡;王雪;张春胜;刘斌;赵旭;耿放
22	我国手足口病病原学研究和关键防控技术的建立及推广应用	中国病毒病杂志	2017/2	张勇;杨帆;胡永峰;张燕;檀晓娟;冀天骄;祝双利;杜江;崔爱利;吴志强;张静;薛颖;王显军;邵育晓;张誌;刘中华;许文波
23	新安王氏医学流派传承与建设思路	中华中医药杂志	2014/3	王键;郜峦;王又闻;叶敏;叶铭钢;庠宇
24	2005-2013年全国本地感染与境外输入疟疾流行病学特征分析	中国媒介生物学及控制杂志	2015/2	王亚丽;王焯;张彦平
25	ZIKA virus isolated from mosquitoes: a field and laboratory investigation in China, 2016	Science China Life Sciences	2017/12	Shihong Fu;Song Song;Hong Liu;Yuanyuan Li;Xiaolong Li; Xiaoyan Gao;Ziqian Xu; Guoping Liu;Dingming Wang; Zhenzao Tian; Jingzhu Zhou;Ying He; Wenwen Lei;Huanyu Wang; Bin Wang; Xiaoqing Lu; Guodong Liang
26	人参 NBS-LRR 抗病基因家族全基因组分析	中国科学:生命科学	2018/4	初旸;徐然;苏贺;廖保生;吴明丽;徐江
27	常染色体遗传标记直系亲缘关系指数的统一算法	中国法医学杂志	2018/3	马冠车;李淑瑾;丛斌
28	黄芪-莪术配伍及联合顺铂对人肝癌裸鼠原位移植瘤生长的抑制作用	中国实验方剂学杂志	2014/5	臧文华;唐德才;尹刚;李冰冰
29	手机依赖对职业人群主观健康状况及睡眠质量的影响	职业与健康	2018/13	兰玉坤;丁娇儿;高俊岭;李江;傅华
30	首次复治肺结核患者短程化疗新方案的临床研究	中国防痨杂志	2017/1	沙巍;张青;崔文玉;王琳;施军卫;高绪胜;阎建栋;严晓峰;岳冀;顾欣荣;谭守勇;雷建平;谢兰品;李丽;李晁坚;接力;阚晓宏;陈裕;曹子中;肖和平
31	吞咽-摄食管理预防脑卒中吞咽障碍患者相关性肺炎的研究	中华护理杂志	2016/3	朱美红;时美芳;万里红;金妹;曾明;顾旭东;金敏敏;王佳玲

32	从北京大学肿瘤医院 11 年胃癌术后并发症登记数据的学习曲线看并发症的规范化登记	中华胃肠外科杂志	2017/2	吴舟桥;石晋瑶;陕飞;李子禹;季加孚
33	胰腺全系膜切除的解剖学基础及临床应用	中华外科杂志	2017/7	许静涌;陈依然;刘畅;田珑;王建伟;崔娣;王杨;张卫光;杨尹默
34	Expression of HLA-DR genes in gliomas: correlation with clinicopathological features and prognosis	Chinese Neurosurgical Journal	2017/3	Xing Fan;Jingshan Liang;Zhifeng Wu;Xia Shan; Hui Qiao;Tao Jiang
35	显微镜内镜联合技术在桥小脑角区手术中的应用	中华耳鼻咽喉头颈外科杂志	2017/2	汪照炎;贾欢;杨洁;谭皓月;吴皓
36	中国儿童慢性咳嗽的治疗现状	中华儿科杂志	2014/3	中国儿童慢性咳嗽病因构成比研究协作组
37	影像组学对磨玻璃结节型肺腺癌病理亚型的预测效能	中华放射学杂志	2017/12	范丽;方梦捷;董迪;涂文婷;望云;李琼;萧毅;田捷;刘士远
38	Plasma exchange-centered artificial liver support system in hepatitis B virus-related acute-onchronic liver failure: a nationwide prospective multicenter study in China	Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International	2016/3	Jia-Jia Chen;Jian-Rong Huang;Qian Yang; Xiao-Wei Xu;Xiao-Li Liu;Shao-Rui Hao; Hui-Fen Wang;Tao Han; Jing Zhang;Jian-He Gan; Zhi-Liang Gao;Yu-Ming Wang;Shu-Mei Lin;Qing Xie;Chen Pan;Lan-Juan Li
39	盐酸伊伐布雷定治疗中国慢性心力衰竭患者的有效性及安全性评价: SHIFT 研究中国亚组数据分析	中华心血管病杂志	2017/3	胡大一;黄德嘉;袁祖贻;赵瑞平;严晓伟;王梦洪;代表 SHIFT 中国研究者
40	转基因水稻基因飘流研究十年回顾	中国农业科学	2014/1	贾士荣;袁潜华;王丰;姚克敏;裴新梧;胡凝;王志兴;王旭静;柳武革;钱前
41	一株鸭源 H4N8 亚型禽流感病毒的全基因组测序及遗传进化分析	中国农业科学	2015/15	赵晴晴;李群辉;朱杰;钟蕾;刘晶晶;顾敏;王晓泉;刘文博;刘秀梵
42	雾滴大小和覆盖密度与农药防治效果的关系	植物保护	2015/6	袁会珠;王国宾
43	水肥耦合对番茄光合、产量及水分利用效率的影响	农业工程学报	2014/10	李建明;潘铜华;王玲慧;杜清洁;常毅博;张大龙;刘媛

44	秸秆-土壤-旋耕刀系统中秸秆位移仿真分析	农业机械学报	2016/1	方会敏;姬长英;Ahmed Ali Tagar;张庆怡;郭俊
45	多环境下野生大豆染色体片段代换系群体农艺性状相关 QTL/片段的鉴定	中国农业科学	2015/1	向仕华;王吴彬;何庆元;杨红燕;刘成;邢光南;赵团结;盖钧镒
46	Virulence and Diversity of <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> Populations in China	Journal of Integrative Agriculture	2014/11	ZENG Fan-song;YANG Li-jun;GONG Shuang-jun;SHI Wen-qi; ZHANG Xue-jiang; WANG Hua;XIANG Li-bo; XUE Min-Feng; YU Da-zhao
47	QTL Mapping for Important Agronomic Traits in Synthetic Hexaploid Wheat Derived from <i>Aegilops tauschii</i> ssp. <i>tauschii</i>	Journal of Integrative Agriculture	2014/9	YU Ma;CHEN Guo-yue;ZHANG Lian-quan; LIU Ya-xi;LIU Deng-cai; WANG Ji-rui;PU Zhi-en; ZHANG Li;LAN Xiu-jin; WEI Yu-ming;LIU Chun-ji; ZHENG You-liang
48	Nitrogen Use Efficiency as Affected by Phosphorus and Potassium in Long-Term Rice and Wheat Experiments	Journal of Integrative Agriculture	2014/3	DUAN Ying-hua;SHI Xiao-jun;LI Shuang-lai; SUN Xi-fa;HE Xin-hua
49	Effects of Dietary Isoflavone Supplementation on Meat Quality and Oxidative Stability During Storage in Lingnan Yellow Broilers	Journal of Integrative Agriculture	2014/2	JIANG Shou-qun;JIANG Zong-yong;ZHOU Gui-lian; LIN Ying-cai; ZHENG Chun-tian
50	带有落角约束的间接 Gauss 伪谱最优制导律	兵工学报	2015/7	陈琦;王中原;常思江
51	大数据在空调领域的应用	制冷学报	2015/4	陈焕新;刘江岩;胡云鹏;李冠男
52	基于深度学习理论的机械装备大数据健康监测方法	机械工程学报	2015/21	雷亚国;贾峰;周昕;林京
53	航空发动机损伤叶片再制造修复方法与实现	航空学报	2016/3	王浩;王立文;王涛;丁华鹏
54	Bioadaptability: An Innovative Concept for Biomaterials	Journal of Materials Science & Technology	2016/9	Yingjun Wang
55	超微粉碎对甘薯膳食纤维成分及物化特性影响	中国粮油学报	2014/2	梅新;木泰华;陈学玲;关健;何建军
56	Error Modeling and Sensitivity Analysis of a Parallel Robot with SCARA(Selective Compliance Assembly Robot Arm) Motions	Chinese Journal of Mechanical Engineering	2014/4	CHEN Yuzhen;XIE Fugui;LIU Xinjun;ZHOU Yanhua

57	液体黏性离合器在全断面硬岩掘进机刀盘驱动中的运用	机械工程学报	2014/21	谢海波;洪啸;赵阳;刘志斌;杨华勇
58	具有同步发电机特性的微电网逆变器控制	电工技术学报	2014/7	张玉治;张辉;贺大为;苏冰;柴建云
59	基于非局部相似模型的压缩感知图像恢复算法	自动化学报	2015/2	沈燕飞;李锦涛;朱珍民;张勇东;代锋
60	基于深度卷积神经网络的网络流量分类方法	通信学报	2018/1	王勇;周慧怡;俸皓;叶苗;柯文龙
61	电力电子变压器对交直流混合微网功率控制的研究	电工技术学报	2015/23	兰征;涂春鸣;肖凡;葛俊;熊诵辉
62	基于动态分区的无线传感器网络非均匀成簇路由协议	通信学报	2014/1	孙彦清;彭舰;刘唐;陈晓海
63	大规模特高压交直流混联电网特性分析与运行控制	电网技术	2016/4	李明节
64	基于 EMD 和选择性集成学习算法的磨机负荷参数软测量	自动化学报	2014/9	汤健;柴天佑;丛秋梅;苑明哲;赵立杰;刘卓;余文
65	基于密度的聚类中心自动确定的混合属性数据聚类算法研究	自动化学报	2015/10	陈晋音;何辉豪
66	基于全耦合的地表径流与土壤水分运动数值模拟	水科学进展	2015/3	朱磊;田军仓;孙晓磊
67	强降雨作用下堆积层滑坡稳定性分析	岩土力学	2016/2	汪丁建;唐辉明;李长冬;葛云峰;易贤龙
68	出口车道左转交叉口几何及信号组合优化模型	中国公路学报	2017/2	赵靖;马万经;韩印
69	电动汽车动力电池热管理技术的研究与实现	汽车工程	2016/1	李军求;吴朴恩;张承宁
70	主动预紧式安全带控制系统的实现	汽车工程	2016/11	曹立波;欧阳志高;郜亢;陈凯
71	严寒地区高速铁路无砟轨道路基冻胀管理标准的研究	铁道学报	2016/3	赵国堂

72	港珠澳大桥正交异性钢桥面板疲劳特性研究	土木工程学报	2014/9	张清华;崔闯;卜一之;李乔
73	面向智能航行的货船“航行脑”概念设计	中国航海	2017/4	严新平;吴超;马枫
74	基于分布式水文模型的中小河流洪水预报技术	水文	2015/1	刘志雨;侯爱中;王秀庆
75	变化中的流域“自然-社会”二元水循环理论与研究方法	水利学报	2016/10	王浩;贾仰文
76	堤坝防渗加固新技术研究与应用	水力发电学报	2016/12	王复明;李嘉;石明生;郭成超
77	叠置含气系统共采兼容性——煤系“三气”及深部煤层气开采中的共性地质问题	煤炭学报	2016/1	秦勇;申建;沈玉林
78	ITER 氦冷固态增殖剂试验包层模块中子学设计与优化	核聚变与等离子体物理	2018/1	曹启祥;赵奉超;武兴华;王晓宇;冯开明;Michael Loughlin
79	煤炭精准开采科学构想	煤炭学报	2017/1	袁亮
80	络合制备技术在加氢催化剂中的应用	石油学报(石油加工)	2015/2	聂红;李会峰;龙湘云;李大东
81	600MW 超临界循环流化床锅炉控制系统研究	中国电机工程学报	2014/35	高明明;岳光溪;雷秀坚;刘吉臻;张文广;陈峰
82	特高压同步电网安全性论证	电网技术	2016/1	汤涌;郭强;周勤勇;覃琴;秦晓辉
83	Architecture of Nan'ao multi-terminal VSC-HVDC system and its multi-functional control	CSEE JOURNAL OF POWER AND ENERGY SYSTEMS	2015/1	Hong Rao
84	煤快速热解制油技术问题的化学反应工程根源:逆向传热与传质	化工学报	2016/1	刘振宇
85	我国不同大气环境下亚微米颗粒物吸湿特性	中国环境科学	2017/5	王渝;吴志军;胡敏

86	探讨我国森林野生动物红外相机监测规范	生物多样性	2014/6	肖治术;李欣海;王学志;周岐海;权锐昌;申小莉;李晟
87	Rice CYP703A3, a cytochrome P450 hydroxylase, is essential for development of anther cuticle and pollen exine	Journal of Integrative Plant Biology	2014/10	Xijia Yang;Di Wu;Jianxin Shi;Yi He;Franck Pinot;Bernard Grausem;Changsong Yin;Lu Zhu;Mingjiao Chen;Zhijing Luo;Wanqi Liang;Dabing Zhang
88	Out of southern East Asia: the natural history of domestic dogs across the world	Cell Research	2016/1	Guo-Dong Wang;Weiwei Zhai;He-Chuan Yang;Lu Wang;Li Zhong;Yan-Hu Liu;Ruo-XiFan;Ting-Ting Yin;Chun-Ling Zhu; Andrei D Poyarkov; David M Irwin; Marjo K Hytönen;Hannes Lohi;Chung-I Wu; Peter Savolainen ;Ya-Ping Zhang
89	Vertical transmission of Zika virus targeting the radial glial cells affects cortex development of offspring mice	Cell Research	2016/6	Kong-Yan Wu;Guo-Long Zuo;Xiao-Feng Li;Qing Ye;Yong-Qiang Deng; Xing-Yao Huang; Wu-Chun Cao; Cheng-Feng Qin; Zhen-Ge Luo
90	5-methylcytosine promotes mRNA export — NSUN2 as the methyltransferase and ALYREF as an m ⁵ C reader	Cell Research	2017/5	Xin Yang;Ying Yang; Bao-Fa Sun;Yu-Sheng Chen;Jia-Wei Xu;Wei-Yi Lai;Ang Li; Xing Wang; Devi Prasad Bhattarai; Wen Xiao; Hui-Ying Sun;Qin Zhu;Hai-Li Ma; Samir Adhikari;Min Sun; Ya-Juan Hao;Bing Zhang; Chun-Min Huang; Niu Huang; Gui-Bin Jiang; Yong-Liang Zhao; Hai-Lin Wang;Ying-Pu Sun;Yun-Gui Yang
91	The Tea Tree Genome Provides Insights into Tea Flavor and Independent Evolution of Caffeine Biosynthesis	Molecular Plant	2017/6	En-Hua Xia;Hai-Bin Zhang;Jun Sheng;Kui Li;Qun-Jie Zhang; Changhoon Kim;Yun Zhang, Yuan Liu,Ting Zhu, Wei Li;Hui Huang; Yan Tong; Hong Nan; Cong Shi;Chao Shi; Jian-Jun Jiang; Shu-Yan Mao;Jun-Ying Jiao;Dan Zhang;Yuan Zhao; You-Jie Zhao; Li-Ping Zhang;Yun-Long Liu; Ben-Ying Liu;Yue Yu; Sheng-Fu Shao; De-Jiang Ni; Evan E.Eichler; Li-Zhi Gao

92	Tree of life for the genera of Chinese vascular plants	Journal of Systematics and Evolution	2016/4	Zhi-Duan Chen;Tuo Yang; Li Lin;Li-Min Lu;Hong-Lei Li;Miao Sun;Bing Liu; Min Chen; Yan-Ting Niu;Jian-Fei Ye; Zhi-Yong Cao; Hong-Mei Liu; Xiao-Ming Wang;Wei Wang;Jing-Bo Zhang Zhen Meng;Wei Cao; Jian-Hui Li;Sheng-Dan Wu;Hui-Ling Zhao; Zhong-Jian Liu;Zhi-Yuan Du;Qing-Feng Wang;Jing Guo;Xin-Xin Tan;Jun-Xia Su;Lin-Jing Zhang; Lei-Lei Yang;Yi-Ying Liao; Ming-He Li; Guo-Qiang Zhang; Shih-Wen Chung;Jian Zhang; Kun-Li Xiang; Rui-Qi Li;Douglas E. Soltis; Pamela S. Soltis; Shi-Liang Zhou;Jin-Hua Ran; Xiao-Quan Wang; Xiao-Hua Jin;You-Sheng Chen; Tian-Gang Gao; Jian-Hua Li;hou-Zhou Zhang;An-Ming Lu; China Phylogeny Consortium
93	Mammalian WTAP is a regulatory subunit of the RNA N6-methyladenosine methyltransferase	Cell Research	2014/2	Xiao-Li Ping;Bao-Fa Sun;Lu Wang;Wen Xiao;Xin Yang;Wen-Jia Wang;Samir Adhikari; Yue Shi;Ying Lv; Yu-Sheng Chen;Xu Zhao;Ang Li;Ying Yang; Ujwal Daha;Xiao-Min Lou;Xi Liu;Jun Huang; Wei-Ping Yuan;Xiao-Fan Zhu;Tao Cheng; Yong-Liang Zhao; Xinquan Wang;Jannie M Rendtlew Danielsen;Feng Liu;Yun-Gui Yang
94	蓝莓炭疽病病原菌鉴定及致病性测定	中国农业科学	2014/20	徐成楠;王亚南;胡同乐;王树桐;周宗山;曹克强
95	大肠杆菌中从头合成白藜芦醇途径的设计及优化	中国生物工程杂志	2014/2	汪建峰;张嗣良;王勇