



科学研究

学术论文

当前位置: 主页 > 科学研究 > 学术论文

科研项目

学术论文

获奖成果

科研团队

科研平台

科研快讯

2016年发表的科技论文统计

序号序号	论文名称	第一作者	其他作者	期刊名称	CN号(国外期刊注明ISSN号)	发表时间	字数(千字)	期刊类别
1		王坦王坦		plant disease		2016.3	2.3	SCI

	First report of alternaria brown spot on golden vicary privet caused by A.alternata in china		Ai Li Tao, Fa Hu Pang, Siliang Huang		ISSN 0191-2917			
	First report of alternaria brown spot on golden vicary privet caused by A.alternata in china							
2	<i>Cerapanorpa</i> , a new genus of <i>Panorpidae</i> (Insecta: Mecoptera) with descriptions of three new species. <i>Cerapanorpa</i> , a new genus of <i>Panorpidae</i> (Insecta:	Gao C	Ma N, Hua BZ.	Zootaxa	ISSN 1175-5326	2016	5	SCI

	<i>Mecoptera) with descriptions of three new species.</i>							
3	Synthesis and NO2 sensing properties of indium oxide nanorod clusters via a simple solvothermal route	Xiumei Xu	Haijiao Zhang, Chaozheng He, Chunying Pu, Yumin Leng, Genquan Li, Shujin Hou, Yongsheng Zhu, * Ling Fu* (付玲, 通讯作者) and Geyu Lu*	RSC Advances	ISSN 0925-4005	2016.6	7	SCI

4	RNAi-mediated plant protection against aphids	喻修道喻修道	Zong-Cai Liu, Si-Liang Huang, Zhi-Qin Chen, Yong-Wei Sun, Peng-Fei Duan, You-Zhi Ma and Lan-Qin Xia	Pest Management Science	ISSN 1526-4998	2016.6	7	SCI
5	Cloning of the OAT gene and the correlation between its expression and drought tolerance in Phaseolus vulgaris L.	陈吉宝陈吉宝	CAO Yuan-nan, ZHANG Zhao-yuan, WANG Shu-min, WU Jing, WANG Lan-fenCAO Yuan-nan, ZHANG Zhao-yuan, WANG Shu-min, WU Jing,	Journal Integrative Agriculture	ISSN 2095-3119	2016.06	7.2	SCI

			WANG Lan-fen					
6	Protein-directed synthesis of highly monodispersed, spherical gold nanoparticles and their applications in multidimensional sensing Protein-directed synthesis of highly monodispersed, spherical gold nanoparticles and their applications in multidimensional sensing	Yumin Leng	付玲, Liqun Ye, Bo Li, Xiumei Xu, et al. 付玲, Liqun Ye, Bo Li, Xiumei Xu, et al.	Scientific RepoRts	ISSN:2045-2322	2016.7	7	SCI
7	新型GH5家族β-甘露聚糖酶的基因挖掘及表达鉴定新型GH5	唐存多, 史红玲 (并列一作)	蔚晓华, 唐青海, 岳超, 姚伦广, 焦铸锦, 阚云超蔚	食品科学食品科学	ISSN 1002-6630	2016.6	4	EI

	家族β-甘露聚糖酶的基因挖掘及表达鉴定		晓华, 唐青海, 岳超, 姚伦广, 焦铸锦, 阚云超					
8	Molecular cloning and characterization of a gene encoding the proline transporter protein in common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	陈吉宝 陈吉宝	Jing Wu, Yunfeng Lu, Yuannan Cao, Hui Zeng, Zhaoyuan Zhang,Lanfen Wang, Shumin Wang Jing Wu, Yunfeng Lu, Yuannan Cao, Hui Zeng, Zhaoyuan Zhang,Lanfen Wang, Shumin Wang	The crop journal	ISSN 2095-5421	2016.06	7.5	一级核心
9	拟南芥 QUA1 基因在光信号途径中的表达与功能分析 拟南芥 QUA1 基因在光信号途径中的表达与功能分析	陈兆进	丁传雨, 郑远 (通讯作者) 丁传雨, 郑远 (通讯作者)	遗传遗传	CN11-1913/R	2016	8.5	一级核心
10						2016	7.5	一级核心

	能源植物修复土壤镉污染过程中细菌群落分析能源植物修复土壤镉污染过程中细菌群落分析	丁传雨丁传雨	郑远, 任学敏, 陈兆进 (通讯作者) 郑远, 任学敏, 陈兆进 (通讯作者)	环境科学学报环境科学学报	CN11-1843/X			
11	能源植物修复镉污染土壤对根际细菌网络结构的影响能源植物修复镉污染土壤对根际细菌网络结构的影响	郑远郑远	李玉英, 丁传雨, 任学敏, 陈兆进 (通讯作者) 李玉英, 丁传雨, 任学敏, 陈兆进 (通讯作者)	环境科学学报环境科学学报	CN11-1843/X	2016	9	一级核心
12	原子分子在Ni(100)表面吸附的第一性原理研究 原子分子在Ni(100)表面吸附的第一性原理研究	王萌萌 (学生) 王萌萌 (学生)	付玲 (通讯作者) 付玲 (通讯作者)	原子与分子物理学报原子与分子物理学报	ISSN:1000-0364	2016.02	6	一级核心 一级核心
13	利用超级集群分离分析法鉴别大豆增变基因利用超级集群分离分析法	常玮常玮	王娟、黄志刚、陈吉宝王娟、黄志刚、陈吉宝	西北农林科技大学学报 (自然科学版) 西北农林科技大学	CN61-1390/S	2016.12	7.5	二级核心

	鉴别大豆增变基因			学报(自然科学版)				
14	30份普通菜豆苗期抗旱性鉴定及抗旱指标的确定 30份普通菜豆苗期抗旱性鉴定及抗旱指标的确定	陈吉宝(通讯作者) 陈吉宝(通讯作者)	曾辉, 曹苑南, 王述民, 王兰芬, 董海鸿 曾辉, 曹苑南, 王述民, 王兰芬, 董海鸿	植物遗传资源学报 植物遗传资源学报	ISSN 1672-1810	2016.09	3.5	核心期刊 核心期刊
15	香根草分蘖移植成活率的影响因素	陈吉宝(通讯作者) 陈吉宝(通讯作者)	陈吉宝, 杜瑞卿, 杨建伟, 马如斌, 聂天南 陈吉宝, 杜瑞卿, 杨建伟, 马如斌, 聂天南	江苏农业科学,	CN32-1214/S	2015.07	6.2	一般核心
16	甜高粱对混合盐碱胁迫的响应及耐盐碱种质鉴定	陈吉宝(通讯作者)	王晨, 庞振凌, 李南南, 董海鸿, 李丹丹	作物杂志	ISSN 1001-7283	2016.01	3.2	核心期刊
17	畜牧专业本科生《生物统计学》教学方法改革探讨	石建州	周索, 赵金兵	家畜生态学报	ISSN 1673-1182	2016.01	3.4	中文核心
18	师范生物科学专业生物学宏观综合性实验设计与实践探索	石建州	王小立, 庞发虎, 王坦	家畜生态学报,	ISSN 1673-1182	2016.03	5.2	中文核心

19	生态因子对中国地方鸡品种繁殖性状的影响	石建州	王莫离, 赵金兵	黑龙江畜牧兽医	ISSN 1004-7034	2016.04	3.9	中文核心
20	中国地方鸡生态因子和经济性状的相关性分析	石建州	王莫离, 赵金兵 (通讯作者)*	中国畜牧兽医	ISSN 1671-7236	2016.07	6.9	中文核心
21	鸡体尺性状和屠宰性状对繁殖性状的影响	张建丰	王小立, 孙妍妍, 田燕, 石建州 (通讯作者)*, 张璐	黑龙江畜牧兽医	ISSN 1004-7034	2016.09	4.5	中文核心
22	施氮水平对花生冠层温度和产量性状的影响及其相互关系	刘一佳	任学敏(通讯作者)、朱雅、张乃群	江苏农业科学	CN32-1214/S	2015.12	6.5	一般核心
23	植物生理特征对南阳市空气中二氧化硫浓度的监测分析	庞发虎	杜瑞卿、周索、杨建伟	湖北农业科学	CN42-1255/S	2016.3	5.0	CN期刊
24	生物工程专业本科生遗传学实验教学的改革与实践	石建州	王小立, 王坦, 庞发虎	畜牧与饲料科学	ISSN 1672-5190	2016.02	4.8	CN期刊
25		王冰		南阳师范学院学报	ISSN 1671-6132	2016.03	4.5	CN期刊

	城市街道柔性边界设计的原则							
26	乌骨鸡品种繁殖性能与产地生态因子的聚类分析	普妞妞	石建州(通讯作者)*	浙江农业科学	ISSN 0528-9017	2016.03	3.1	CN期刊
序号	论文名称	第一作者	其他作者	期刊名称	CN号(国外期刊注明ISSN号)	发表时间	字数(千字)	期刊类别
1	Generation of marker-and/or backbone-free transgenic wheat plants via Agrobacterium-mediated transformation	<u>Gen-Ping Wang</u>	Xiu-Dao Yu, Yong-Wei Sun, Huw D. Jones, and Lan-Qin Xia	Frontiers in Plant Science	ISSN1664-462X	2016.9	7.5	SCI
2	Toxicity of 13 different antibiotics towards freshwater green algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> and their modes of action	Ling Fu (付玲)	Tao Huang, Shuo Wang, Xiaohong Wang, Limin Su Chao Li, Yuanhui Zhao	Chemosphere	ISSN0045-6535	2016.10	5.5	SCI
3	Identification and mating type determination of <i>Phytophthora</i> strains causing blight on two	<u>吴永官</u>	黄思良, 李文嘉, 付岗, 胡春锦	Tropical Plant Pathology	ISSN1983-2052 (Online)	2016	8	SCI

	cucurbit crops in South China							
4	小麦内生细菌促生菌株的筛选及其影响小麦生长的因子的相关性分析	庞发虎	杜瑞卿、王坦、黄思良	中国农业大学学报	CN11-4084/S	2016.01	6.8	二级核心
5	Novel bacterial endophytes isolated from winter wheat plants as biocontrol agent against stripe rust of wheat	Fahupang,	Tan Wang, Chenchen Zhao, Siliang Huang	BioControl	ISSN: 1386-6141	2016.2	8	SCI
6	地锦营养器官及乳汁管的解剖研究	李双江	焦铸锦; 许笑蒙; 闫光兰; 阚云超; 李春奇	河南农业大学学报	CN 41-1112/S	2016.6	7	核心期刊
7	Intraspecific morphological variation of the scorpionfly <i>Dicerapanorpa magna</i> (Chou) (Mecoptera: Panorpidae) based on geometric morphometric analysis of wings	Liu M; Ma N	Hua BZ.	Contributions to Zoology	ISSN 1383-4517	2016	5	SCI

©版权所有 南阳师范学院农业工程学院

地址：河南省南阳市卧龙路1638号南阳师范学院东区 联系电话：0377-63513632