



首页 >> 科学研究 >> 论文专著

## 2013年度学术论文

发布日期: 2018-07-17

字号: [ 大 中 小 ]

序号	论文题目	作者 (第一作者)	通讯作者	刊物名称	年、卷、期	收录情况
1	In vitro inactivation of porcine reproductive and respiratory syndrome virus and pseudorabies virus by slightly acidic electrolyzed water	郝晓霞	曹薇	The Veterinary Journal	197:297-301	SCI
2	Disinfection effectiveness of slightly acidic electrolyzed water in swine barns	郝晓霞	曹薇	Journal of Applied Microbiology	115:703-710	SCI
3	Application of slightly acidic electrolyzed water for inactivating microbes in a layer breeding houses.	郝晓霞	曹薇	Poultry Science	92:2560-2566	SCI
4	Airborne bacterial reduction by spraying slightly acidic electrolyzed water in a laying-hen house	郑炜超	李保明	Journal of the Air & Waste Management Association	63(10):1205-1211	SCI
5	A remote-monitoring system for poultry production management using a 3G-based network	余里根	滕光辉	Applied Engineering in Agriculture	29:595-601	SCI
6	A web-server-embedded information monitoring system for fruit farm	贺冬仙		Sensor Letter	2013, 11 (6) :1141-1144	SCI
7	The effect of transpiration uncertainty on root zone soil water by Bayesian analysis	李先岳	杨培岭	Mathematical and Computer Modelling	2013, 58(3/4):691-700.	SCI
8	Characteristics of E. japonicus stomatal conductance under water-deficit stress using a nonlinear Jarvis modified model	王材源	杨培岭	Mathematical and Computer Modeling	2013, 58(3-4):799-806.	SCI
9	States and Challenges for High-value Biohythane Production from Waste Biomass by Dark Fermentation Technology	刘志丹	张源辉	Biores Technol.	135:292-303	SCI
10	Simultaneous pretreatment and acidogenesis of solid food wastes by a rotational drum fermentation	卢静文	蒋伟忠	Bioresource Technology	138:101-108	SCI

	system with methanogenic leachate recirculation and andesite porphyry addition					
11	A novel wastewater treatment and biomass cultivation system combining photosynthetic bacteria and membrane bioreactor technology	卢海凤		Desalination	322:176-181	SCI
12	Emergy Analysis of Biogas Systems Based on Different Raw Materials	王阳	林聪	Scientific World Journal	ID 415812	SCI
13	Study on the Explicit Formula of the Triangular Flat Shell Element Based on the Analytical Trial Functions for Anisotropy Material	傅向荣	傅向荣	Mathematical Problems in Engineering	ID 486453:9pages	SCI
14	The characteristic solutions to the V-notch plane problem of anisotropy and the associated finite element method	傅向荣	傅向荣	Mathematical Problems in Engineering	ID 593640:11pages	SCI
15	Dynamic fracture analysis technique of aircraft fuselage containing damage subjected to blast	刷锦三		Mathematical and Computer Modelling	58:627-633	SCI
16	我国有机农业总体格局和现状分析		王玉华	生态经济		CSSCI
17	国内外有机农业发展演化与区域比较研究	李言鹏	王玉华	世界地理研究	2013, 22(3):110-117	CSSCI
18	基于农场核心业务角度的国外有机农业发展研究	谷博轩	王玉华	安徽农业科学	2013, 41(16): 7350-7353	CSSCI
19	农村工业空间组织演变及其资源环境效应综述	郭鹤群	王玉华	中国人口·资源与环境	2013,23(5):54-57	CSSCI
20	美国伊利运河国家遗产廊道的保护与可持续利用方法及启示	奚雪松		国际城市规划	2013,28: 100-107	CSSCI
21	栖架养殖模式下蛋鸡发声分类识别方法的研究	余里根		农业机械学报	44(9):236-242	EI
22	育肥猪舍用混凝土微缝地板的截面优化	林玉涵	施正香	农业工程学报	2013, 29(2):217-223	EI
23	基于CFD的开放式牛舍扰流风机安装参数优化		施正香	农业机械学报		EI
24	复杂环境中蛋鸡识别及粘连分离方法研究	劳凤丹	滕光辉	农业机械学报	2013, 44(4):213-227	EI
25	基于RBF神经网络的种猪体重预测	刘同海	滕光辉	农业机械学报	2013, 44(8):245-249	EI
26	后墙立体栽培草莓提高冬季日光温室内温度	宋卫堂		农业工程学报	2013, 29(16): 206-212	EI
27	农用除草剂对土壤保水剂吸液性能的影响.	廖人宽	杨培岭	农业工程学报	2013, 29(4): 125-132.	EI
28	再生水灌溉对深层包气带土壤盐分离子的影响	商放泽	杨培岭	农业机械学报	2013, 44(7): 98-106, 97	EI
29	再生水及盐溶液入渗与蒸发对土壤水盐和碱性的影响	商放泽	杨培岭	农业工程学报	2013, 29(14): 120-129	EI
30	基于电子流守恒理论的秸秆厌氧发酵产气预测	司哺春	张燕生	农业工程学报	2013, 29(7): 170-176	EI

31	The Construction of Non-Motorized Transportation Network Based on Residents' Preference in Urban Central Area	奚雪松		Applied Mechanics and Materials	357-360: 1868-1881	
32	薄膜承载力及其对日光温室结构稳定性的影响	丁敏	蒋秀根	农业工程学报	29(12):194-202	EI
33	Heat Utilization of Solar Energy in Burley Tobacco Modulation		袁小艳	Advanced Materials Research	2013(773):101-107	EI
34	Analysis of concrete water cellar structure in Qingshuihe County, Inner Mongolia, China	周凡	彭红涛	Applied Mechanics and Materials	455:216-219	EI
35	Relation of microstructure and unconfined compression strength of soil stabilized with TerraZyme	张欣	彭红涛	Advanced Materials Research	664:760-763	EI
36	Evaluating the spatial pattern of organic agricultural enterprises in China	谷博轩	王玉华	Applied Mechanics and Materials	2013,361-363:127-135	EI
37	The Spatial distribution and Impact of Organic Certification Information Center in China	李艳萍	王玉华	Applied Mechanics and Materials	2013,361-363:136-144	EI
38	温室环境分析中冬季室外气温日变化及数学表达	徐凡	马承伟	农业工程学报	2013, 29(12): 203-209	EI
39	河北霸州塔上村农业创意产业园区规划探析	奚雪松		安徽农业科学	2013,41(2) : 677-681	中文核心
40	北京通州甜樱桃幼树冻害调查	张天柱	罗茂珍	中国果树	2013,(3):80-81	中文核心
41	天津一种典型砖墙日光温室热环境现状的测试与分析	徐凡	马承伟	中国农业大学学报	2013,18(4):188-195	中文核心
42	规模化奶牛场经营管理研究	郑国生	黄仕伟	中国奶牛		中文核心
43	自动化蛋鸡养殖设备研究现状及发展趋势	李腾飞	王红英	中国家禽	35(9):2-5	中文核心
44	我国蛋种鸡本交笼养模式应用现状与研究方向	李恒	王红英	中国家禽	35(4):3-6	中文核心
45	不同浓度沼液对日光温室漂浮式栽培空心菜 ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) 生长和品质的影响	王红玉	曲英华	沈阳农业大学学报	2013,44(5):650-655	中文核心
46	基于缺省因子的BP-ANN土壤墒情预报简化模型	黄令淼	任树梅	中国农业大学学报	2013,29(5): 166-172	中文核心
47	微纳米水对生菜发芽生长及产量的影响	刘俊杰	张天柱	北方园艺	2013,06:18-20	中文核心
48	日光温室常用透光覆盖材料辐射透过性能测试研究	王楠	赵淑梅	沈阳农业大学学报	2013,44(5):531-535	中文核心
49	日光温室光辐射环境模型构建研究	马承伟		沈阳农业大学学报	2013,44(5):513-517	中文核心
50	日光温室外太阳辐射模拟计算方法优化及软件开发	姜宜琛	马承伟	沈阳农业大学学报	2013,44(5):548-552	中文核心
51	不同制备方式臭氧水溶解规律及喷雾特性研究	何华名	宋卫堂	沈阳农业大学学报	2013,44(5):678-682	中文核心
52	冬季根际加温对日光温室冬季水培油菜产量和品质的影响	栗亚飞	宋卫堂	沈阳农业大学学报	2013,44(5):664-667	中文核心
53	基于LabVIEW的卷帘机远程监控系统研究	张晓飞	滕光辉	沈阳农业大学学报	2013,44(5): 536-541	中文核心

54	我国奶牛养殖粪污综合治理和资 源有效利用的现状与对策	施正香		中国畜牧杂志	2013,49(20):35-39	中文核 心
55	哺乳仔猪的死亡原因分析	顾招兵	施正 香	中国畜牧杂志	2013,49(16):65-67	中文核 心
56	密闭式鸡舍冬季环境特征及其对 产蛋率的影响	查凌雁	赵淑 梅	中国家禽	2013,35(21):1-24	中文核 心
57	日光温室热环境分析专用气象数 据集的创作	徐凡	马承 伟	设施园艺创新与进展 ——2011第二届中国· 寿光国际设施园艺高 层学术论坛论文集	2013,171-176	国际会 议论文
58	太阳能蓄热系统在日光温室中的 应用	阳萍	马承 伟	设施园艺创新与进展 ——2011第二届中国· 寿光国际设施园艺高 层学术论坛论文集	2013,211-216	国际会 议论文
59	密闭式育苗设施热湿环境测试与 分析	金文卿	马承 伟	设施园艺创新与进展 ——2011第二届中国· 寿光国际设施园艺高 层学术论坛论文集	2013,157-165	国际会 议论文
60	新疆戈壁地区日光温室冬季环境 测试与分析	蒋程瑶	赵淑 梅	设施园艺创新与进展 ——2011第二届中国· 寿光国际设施园艺高 层学术论坛论文集	2013,217-222	国际会 议论文
61	Analysis and Countermeasure Discussion of Temperature Sudden-drop in Closed Layer House under Control of Evaporative Pad Cooling System	韩国锋	赵淑 梅	EC-PLF2013论文集	2013,634-642	国际会 议论文

打印本页 关闭窗口