



首页 >> 科学研究 >> 论文专著

2017年度学术论文

发布日期: 2018-07-17

字号: [大 中 小]

50, 25-31 50, 25-31

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	Effect of a photoperiodic green light programme during incubation on embryo development and hatch process	童勤	童勤	animal	2017,2015:1-9	SCI
2	Pig behavior research and its application in breeding-landrace pigs as an example	余秋冬	滕光辉	Biomed Res-India 2017 Special Issue	S111-S117	SCI
3	Bioprocess engineering for biohythane production from low-grade waste biomass: technical challenges towards scale up.	刘志丹	刘志丹	Current Opinion in Biotechnolog	50, 25-31	SCI
4	Heat stress alleviation for dairy cows housed in an open-sided barn by cooling fan and perforated air ducting (PAD) system	谢丽娜	王朝元	International Journal of Agricultural & Biological Engineering	2017,10(6):1-10	SCI
5	Elemental migration and characterization of products during hydrothermal liquefaction of cornstalk	朱张兵	刘志丹	Biores. Technol	243, 9-16	SCI
6	Simultaneous production of bioerude oil and recovery of nutrients and metals from human feces via hydrothermal liquefaction	卢建文	刘志丹	Energy Conversion and Management.	134: 340-346.	SCI
7	Improved production and reduced nitrogen content of biocrude oil from low-lipid high-ash macroalgae Enteromorpha prolifera through addition of crude glycerol	卢建文	刘志丹	Journal of Cleaner Production	142:749-757	SCI
8	Algae biomass as a precursor for synthesis of nitrogen- and sulfur-co-doped carbon dots: A better probe in Arabidopsis guard cells and root tissues	Zhang C	刘志丹	Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology	174,315-322	SCI
9	Anaerobic co-digestion of chicken manure and microalgae Chlorella sp.: Methane potential, microbial diversity and synergistic impact evaluation	李瑞瑞	刘志丹	Waste Management	68,120-127	SCI
10	Effects of organic strength on the performance of microbial electrolysis cell fed with treatment of hydrothermal liquefied wastewater	朱张兵	刘志丹	International Journal of Agricultural	10(3):206-217	SCI

				and Biological Engineering		
11	Biocrude oil production from <i>Chlorella</i> sp. cultivated in anaerobic digestate after UF membrane treatment	刘王猛志丹	刘志丹	Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology	10:148-153	SCI
12	Co-digestion of chicken manure and microalgae <i>Chlorella</i> 1067 grown in the recycled digestate: Nutrients reuse and biogas enhancement	李瑞瑞	段娜	Waste Management	70 (2017) 247–254	SCI
13	Empirical analysis of mass flow and operation performance of a full-scale biogas plant for human feces treatment	张多娇	段娜	International Journal of Agricultural and Biological Engineering		SCI
14	Comparing two enhancing methods for improving kitchen waste anaerobic digestion: bentonite addition and autoclaved de-oiling pretreatment	张多娇	段娜	Process Safety and Environmental Protection		SCI
15	Application of zeolite adsorption and biological anaerobic digestion technology on hydrothermal liquefaction wastewater	李瑞瑞	段娜	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	10:163-168	SCI
16	Progress in microalgae cultivation photobioreactors and applications in wastewater treatment: A review	韩挺	卢海凤	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	10:1-29	SCI
17	Effects of strain, nutrients concentration and inoculum size on microalgae culture for bioenergy from post hydrothermal liquefaction wastewater	张丽	卢海凤	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	10:194-204	SCI
18	Effects of light quality on growth and development of cucumber seedlings in controlled environment	Song Jinxiu	贺冬仙	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	10(3):312-318	SCI
19	钢管混凝土轴心受压构件的徐变预测模型及其徐变性能分析	丁敏	蒋秀根	工程力学	34(6):166-177	EI
20	蛋鸡舍冬季 CO ₂ 浓度控制标准与最小通风量确定	王阳	李保明	农业工程学报	33(2):240-244	EI
21	规模化鸡场饮水系统添加微酸性电解水杀菌效果试验	王阳	李保明	农业工程学报	33(18):230-236	EI
22	密闭式蛋鸡舍外围护结构冬季保温性能分析与试验	王阳	李保明	农业工程学报	33(7):190-196	EI
23	基于热成像技术的牛舍围护结构传热阻测试方法	曹哲	施正香	农业工程学报	33(24):235-241	EI

24	典型猪舍光环境下机器视觉图像量化评价及筛选	杜晓冬	滕光辉	农业工程学报	33(2):213-219	EI
25	基于LabVIEW平台的蛋鸡舍环境舒适度实时监测系统设计与实现	白士宝	滕光辉	农业工程学报	33(15):237-244	EI
26	储奶罐电解水清洗除菌效果与清洗模式优选	刘羽	王朝元	农业工程学报	33(20):300-306	EI
27	半阶梯式笼养蛋种鸡舍冬季日间空气污染物排放特征	李宗刚	郑炜超	农业工程学报	33(13):220-226	EI
28	电化学法对滴灌用再生水的杀菌和碱度硬度去除效果	张宁	刘志丹	农业工程学报	33(10):154-160	EI
29	鸡粪发酵液培养的小球藻水热液化制备生物原油及其特性	朱张兵	刘志丹	农业工程学报	33(8):191-196	EI
30	追日式草莓立体栽培架改善光温环境提高草莓产量	王春玲	宋卫堂	农业工程学报	33(11):187-194	EI
31	H 型栽培架组合方式对光照及草莓生长和产量的影响	王春玲	宋卫堂	农业工程学报	33(2):234-239	EI
32	基于深度图像的蛋鸡行为识别方法	劳凤丹	滕光辉	农业机械学报	48(1):155-162	EI
33	缓解奶牛热应激的喷淋水滴粒径研	丁涛	丁涛	农业机械学报	2017(9):264-269	EI
34	日光温室空气-土壤源双效热泵系统设计与性能测试	王宇欣	王宇欣	农业机械学报	1000-1298.2017.11.043	EI
35	英国运河遗产的保护与利用途径及启示	高朝飞	奚雪松	国际城市规划	2017(6):146-150	中文核心
36	乌鲁木齐市土地利用和覆被生态变化及其驱动力分析	李丽国	王宇欣	中国农业大学学报	22(6):177-188	中文核心
37	日光温室自然对流蓄热中空墙体蓄放热效果研究	任晓萌	赵淑梅	中国农业大学学报	22(2):115-122	中文核心
38	脱硫石膏配合淋洗改良碱化土壤对土壤盐分分布及作物生长的影响	王嘉航	杨培岭	中国农业大学学报	22(9):123-132	中文核心
39	风雪荷载作用下 Venlo 型温室结构整体性能研究	丁敏	蒋秀根	中国农业大学学报	22(1):120-128	中文核心
40	拱形屋面温室纵向抗风分析中的曲梁刚度矩阵模型	郭韦佟	蒋秀	中国农业大学学报	22(10):113-119	中文

			根			核心
41	卷帘牛舍矮墙对舍内清粪通道地面温度影响的数值模拟	吴含萍	施正香	中国农业大学学报	22(6):151-157	中文核心
42	牛床再生垫料生产技术模式和产业需求分析	王盼柳	施正香	中国畜牧杂志	53(3):147-153	中文核心
43	蛋鸡栖架立体散养系统研究的发展趋势与问题	杨柳	李保明	中国畜牧杂志	53(3):1-2	中文核心
44	滴灌水肥条件对樱桃产量、品质和土壤理化性质的影响	李懋峰	杨培岭	农业机械学报	48(7):236-246	中文核心
45	痕量灌溉下不同水肥处理对温室黄瓜生长的影响	杨志远	杨培岭	灌溉排水学报	36(1):74-78	中文核心
46	病死动物无害化处理技术与可追溯系统实现初探	曹哲	施正香	家畜生态学报	38(4):79-85	中文核心
47	东北寒区奶牛舍屋顶烟囱风机应用效果研究	王启超	施正香	中国奶牛	2017(1):42-46	中文核心
48	开放式牛舍夏季热应激对奶牛生产力的影响	于静	施正香	中国奶牛	2017(7):14-17	中文核心
49	沙子-混凝土地面对蛋鸡的磨爪效果研究	李明秀	陈刚	中国家禽	39(11):36-41	中文核心
50	农业嘉年华模式初探	赵鹏	张天柱	北方园艺	2017(13):181-189	中文核心
51	常见设施蔬菜二斑叶螨的综合防治	王富强	张天柱	北方园艺	2017(15):61-65	中文核心
52	LED光照条件下低温弱光贮藏对辣椒种苗质量的影响	贺冬仙	贺冬仙	中国蔬菜	1(5):40-45	中文核心
53	观赏型特长丝瓜温室栽培技术	尚辉	张天柱	长江蔬菜	2017(15):41-43	中文核心

54	温带大陆性气候地区蛋鸡舍夏季通风降温系统设计研究	王阳	李保明	中国农业工程学会年会		其他
55	基于微酸性电解水喷雾的挡风墙对蛋种鸡舍氨气和细菌气溶胶的减排研究	郑炜超	郑炜超	中国农业文摘	29(4):6-10	其他
56	山西省农村劳动力转移与农业现代化发展的关系	杨田	张天柱	安徽农业科学	45(22):231-233	其他
57	安徽亳州谯城区林果产业发展策略研究	梁玉琴	张天柱	安徽农业科学	45(4):228-230	其他
58	崇左—扶绥东盟现代农业示范区文化交流主题园规划设计	王魁	张天柱	南方农业	11(19): 90-93	其他
59	北京市“十三五”发展设施农业集群探讨	王楠	张天柱	农业工程	7(3):175-177	其他
60	现代农业发展体系初探——以色列农业考察纪实	王富强	张天柱	蔬菜	2017(10)	其他
61	全产业链视角下马铃薯主粮化发展的基础与突破路径	张桂彬	张天柱	种子科技	35(5):6-7	其他
62	县域循环农业发展模式分析--以莘县食用菌产业发展为例	张桂彬	张天柱	绿色科技	2017(7):246-247	其他
63	洛阳市休闲农业发展中存在的问题及对策研究	张桂彬	张天柱	种子科技	35(6):11-12	其他
64	晋西北地区沙棘产业发展综述与建议	王富强	张天柱	林业科技通讯	2017(8):44-47	其他
65	走近小型植物工厂，探讨其发展之路何去何从		贺冬仙	蔬菜	2017(1):69-71	其他
66	设施园艺太阳能利用技术研究进展		宋卫堂	农业工程技术	37(22):16-25	其他
67	不同农用LED灯的光谱能量分布对水培生菜生长的影响	李悟杰	滕光辉	中国农业文摘	29(2):56-60	其他
68	Effects on Feather Pecking and Vent Pecking Behavior by Providing Nest Boxes in Colony Cages for Layer Breeders	石海鹏	李保明	ISAEW	357-364	其他
69	A New Ventilation System to Reduce Temperature Fluctuations in Laying Hen Housing Under Continental Climate Conditions	王阳	李保明	ISAEW	392-399	其他
70	Greenhouse Gas and Ammonia Emissions from the Storage of Recycled Manure Solids as Bedding Material for Dairy Cattle	王盼柳	施正香	ISAEW	39-45	其他
71	Evaluation of the Thermal Insulation for Dairy Barns in Cold Regions via Infrared Thermography	曹哲	施正香	ISAEW	53-60	其他

72	Fusion of Depth Image and Sound Analysis for Monitoring Poultry Behaviors	杜晓冬	滕光辉	ISAEW	421-427	其他
73	Response Surface Modelling for Cleaning and Bacteria Removing in Milking Systems Using Slightly Acidic Electrolyzed Water (SAEW)	刘羽	王朝元	ISAEW	314-321	其他

打印本页 关闭窗口