

本科生参与发表的论文

序号	论文	作者	刊物、出版社名称	卷、期 (或章节)、页	类型	类别
1	Overexpression of Sorghum WINL1 gene confers drought tolerance in Arabidopsis thaliana through the regulation of cuticular biosynthesis	Shuguang Bao, Jianxin Shi, Feng Luo, Bo Ding, Jinyu Hao, Xiaodong Xie, Shoujun Sun	Plant organ, tissue and cell culture	2017, 128 (2) :347-356.	英文	SCI
2	小麦磷脂酶 D δ 基因克隆及序列分析	王俊斌, 丁博, 李明, 陈帅君, 李欣, 张卫国, 彭四八, 谢晓东	麦类作物学报	2015, 35 (7) :888-895	中文	3 区 SCI
3	小麦离体表皮上气孔对若干关键生理因子的应答反应	魏琳, 张卫国, 任柏林, 丁博, 王俊斌, 李明, 陈帅君, 程乔林, 田秀平, 谢晓东	植物生理学报	2015, 51 (5) :649-654	中文	3 区 SCI
4	低空气湿度对小麦气孔特性的影响	余耀, 王俊斌, 丁博, 吴天文, 余鹏, 任柏林, 谢晓东	植物生理学报	2015, 51 (11) :1991-1996	中文	3 区 SCI
5	Cloning and Bioinformatics Analysis of spsCGene from Sphingomonas	李晓雁, 黄海东, 周明明, 张芑	sanxanigenencNX02	2015, (3) :793-796	英文	EI 会议
6	Adsorption of cadmium onto illite modified by Bacillus	秦李颖, 郝建朝	mucilaginosus	2015. (11) :436-439	英文	EI
7	小麦盐应答基因 TaSR1 的生物信息学鉴定及表达验证	白子彧#, 丁博#, 陈小强, 李迎霞, 杜亚军, 郭雨, 谢晓东	麦类作物学报	2017, 37 (3) :1-5	中文	核心

8	小麦原位转化技术的现状及展望	古同华, 丁博, 陈小强, 郭雨, 孟宪刚, 佟德清, 刘海学, 谢晓东	分子植物育种	2017, 15 (2) :565-570	中文	核心
9	生长素调控植物气孔发育的研究进展	商业绯#, 李明#, 丁博, 牛浩, 杨振宁, 陈小强, 曹高燚, 谢晓东	植物学报	2017, 52 (2) ;235-240	中文	核心
10	OST1 调控植物气孔运动和逆境响应的研究进展	李欣#, 王俊斌#, 丁博, 吴天文, 余鹏, 陈小强, 谢晓东	基因组学与应用生物学	2017, 36 (2) :1-7	中文	核心
11	可诱导剔除选择标记基因的 pBLCk 载体构建	郭雨#, 丁博#, 杨文丽, 王俊斌, 李明, 陈小强, 曹高燚, 谢晓东	核农学报	2017 (31) 6: 1-7	中文	核心
12	气象因素对玉米果穗建成影响, 玉米科学	葛均筑, 徐莹, 袁国印, 李淑娅, 曹凌贵, 展茗, 赵明	玉米科学	2017, 25 (2) :86-93	中文	核心
13	播期对天津地区甜高粱主要性状的影	新楠, 罗峰, 李贺, 金伟, 裴忠有	江苏农业科学	2014, 42 (8) :90-92.	中文	核心
14	甜高粱的糖分积累与蔗糖合成酶基因 (SS) 表达规律相关性研究	夏卜贤, 安云蓉, 高建明, 罗峰, 陈晓木, 李欧静, 王飞扬, 石东峰, 关小楠, 吴宏玉, 裴忠有	江苏农业科学	2016, 44 (2) :133-135, 140	中文	核心
15	香石斛组织培养过程中生长效应及多糖含量变化	肖丽君, 陈小强 (通信作者), 赵铭, 王东元, 覃美运, 王景太	湖北农业科学	2017, 56 (6) :1090-1098	中文	核心
16	NaCl 胁迫下 γ -氨基丁酸对兜唇石斛组培苗生长的影响	邓林霞, 陈小强 (通信作者), 覃美运, 张亚鹤	湖北农业科学	2017, 56 (3) :579-582	中文	核心
17	北海道黄杨叶片离体培养及其细	孙宁; 王赫; 陈小强; 李凤	江苏农业科学	2016, 44 (12) :96	中文	核心

	胞耐盐性			-98		
18	水杨酸引发处理对低温吸胀期间玉米种子生理指标的影响	高巧红, 丁希政, 牛志浩, 黄婷婷, 曹高燚, 向春阳, 赵飞, 杜锦(通讯作者)	河南农业科学	2017, 46(3):41-46	中文	核心
19	水杨酸对玉米种子萌发早期耐旱性的影响	黄婷婷, 牛志浩, 丁振山, 丁希政, 高巧红, 曹高燚, 向春阳, 杜锦(通讯作者)	种子	2017, 36(2):33-37	中文	核心
20	生长素调控植物气孔发育的研究进展	商业绯, 李明, 丁博, 牛浩, 杨振宁, 陈小强, 曹高燚, 谢晓东	植物学报	2017, (02):235-240	中文	核心
21	小麦 TaR0P2 基因在生长发育中生物学功能的初步鉴定	牛浩, 李明, 丁博, 商业绯, 程乔林, 王俊斌, 黄心荷, 隋静, 谢晓东	分子植物育种	2017, (5):56-60	中文	核心
22	非生物环境因子诱导气孔关闭的信号转导机制	高国徽*, 陈帅君*, 丁博, 周艳朝, 王俊斌, 李明, 孙守钧, 谢晓东 1**	分子植物育种	2016, (5):1280-1286	中文	核心
23	小麦 GTP 结合蛋白 TaRac3 基因的克隆与表达载体构建	程乔林*, 李明*, 丁博, 孙睿东, 牛浩, 尹倩倩, 魏琳, 谢晓东	分子植物育种	2016, 14(1):10-20	中文	核心
24	植物钙调素结合蛋白 IQD 的研究概况	尹倩倩*, 李明*, 丁博, 彭凌霄, 宋晓培, 张欣, 牛浩, 谢晓东	分子植物育种	2016, (11):3224-3231	中文	核心
25	禾谷类作物高效启动子分析专用载体 p14781pro-GUS 的构建	蒲鹏, 白子贱, 郭雨, 古同华, 李明, 王俊斌, 孙守钧, 谢晓东, 丁博	江苏农业科学	2016. 8: 60-62	中文	核心

26	低空气湿度对小麦气孔特性的影响	余耀, 王俊斌, 丁博, 吴天文, 余鹏, 任柏林, 谢晓东	植物生理学报	2015, 51 (11): 1991-1996	中文	核心
27	深层发酵液优化提高灰树花中多糖产量的研究	杨孝丽, 刘美月, 吴晓蕾, 任灿, 王英超, 金红	食品研究与开发	2015, 36 (24), 51-55	中文	核心
28	玉米黄质的生物学功能及其应用	陈垚, 罗兰, 吴疆	食品研究与开发	2016, 37 (16) 210-212	中文	核心
29	紫花苜蓿 PGIP 同源基因克隆与序列核苷酸多态性分析	桂枝, 肖婷, 皮永硕	草业科学	2015, 32 (10) 1603-1611	中文	核心
30	玉米黄质的生物学功能及其应用	陈垚	食品研究与开发	2016, 37 (16), 210-212	中文	核心
31	提高灰树花深层发酵液中多糖产量的研究	杨孝丽	食品研究与开发	2015 (7): 12-14	中文	核心
32	鞘氨醇单胞菌 TP-3 原生质体制备与再生的研究	周明明, 李晓雁, 陈悦、陈彦梅、黄海东	食品工业科技	2015 (22): 184-189	中文	核心
33	禾谷类作物 T-DNA 插入突变体库专用载体 pBA9N 的构建	丁博, 白子彧, 王俊斌, 李明, 蒲鹏, 谢晓东	江苏农业科学	2014, 43 (7), 10-13	中文	核心
34	布拉酵母与纳豆芽孢杆菌混合固体发酵的培养基优化研究	陈二路, 童应凯	食品研究与开发	2015 (4): 15-17	中文	核心
35	蚯蚓粪、牛粪对镉铜复合污染土壤中小白菜生长和镉铜积累的影响	蔡永刚, 郭志瑶, 李梦雅, 段智坤, 张鸿宇, 王小波	江苏农业科学	2016, 44 (9): 452-455	中文	核心
36	羽毛蛋白酶解条件的初步研究	梁玥, 任健, 陈巧燕, 王英超, 杨薇, 童应凯	饲料研究	2016, 20, 1-4	中文	核心
37	Cd, Pd 对白星花金龟幼虫生理活性及其转化菌渣效率的影响	胡从勇, 王小波, 刘玉升, 陈浩英华, 徐晓燕	山东农业大学学报	2017, (5): 153-157	中文	核心

38	酵母菌发酵厨余物的初步研究	刘敬为, 张怡, 黄亮, 贾后壮, 王鹏文, 童应凯	饲料工业	2014 (4) 106-108	中文	核心
39	多粘芽孢杆菌发酵厨余物的初步研究	张怡, 童应凯, 黄亮, 刘敬为, 谢晨晨	饲料工业	2014, 35 (15) : 29-31	中文	核心
40	混菌发酵厨余物产蛋白质饲料研究	张怡, 童应凯, 黄亮, 刘敬为, 贾后壮, 仝超群	中国饲料	2013 (23) 21-23	中文	核心
41	无机盐对地衣芽孢杆菌发酵厨余物产蛋白的影响研究	张怡, 童应凯, 黄亮, 刘敬为	湖南农业科学,	2014 (9) 40-41	中文	核心
42	纳豆芽孢杆菌发酵厨余物的初步研究	谢晨晨, 刘敬为, 张怡, 刘天美, 刘朝阳, 黄亮, 童应凯	饲料工业	2014, 35 (11) 26-27	中文	核心
43	种植密度对夏玉米叶片衰老及产量的影响	韩晨光, 王金龙, 李子芳, 庄严, 王萌, 吴锡冬	江苏农业科学	2015, (43) 7: 62-65	中文	核心
44	外源添加物对地黄在连作条件下生长的影响	贺宇鹏, 赵念席, 田岳, 蔡爽, 王亚喆, 程学松, 王金龙	湖北农业科学	2015, 54 (14) : 3342-3347	中文	核心
45	酸蚀处理及赤霉素处理对苦楝树种子萌发的影响	毕荣璐, 李青松, 韩晓玉, 王金龙	种子	2013, 31 (12) : 71-73	中文	核心
46	菌株 TP-3 中基因 pgmG 的克隆、表达及酶活性分析	王生秀, 黄海东, 李晓雁, 刘梦虹	生物技术	2013, 23 (3) : 20-24	中文	核心
47	牛蒡子中牛蒡苷的超声提取工艺优化研究	刘称, 王英超, 金红, 马晓雨, 史雪艳	天津农学院学报	2016, 23 (4) : 28-32	中文	一般
48	马铃薯淀粉废水的生物治理研究	廖立钦	天津科技	2017, (01) : 58-61.	核心	一般
49	土壤调理剂对设施菜田土壤理化	王凯, 孙碧恺, 姚颖, 张明	天津农业科学	2015, 21 (6) : 58-	中文	一般

	性状的影响及环境效应	洁, 李凤鸣, 刘继璇, 毛振娟, 翁福军, 卢树昌		61		
50	夏玉米产量结构与种植密度关系研究	刘铭宇, 王冲, 王鹏文	农业科技通讯	2015, 7, 50-53	中文	一般
51	武清玉米高产潜力验证及其产量结构分析	黄杰	天津农林科技	2015, (6) : 23-27	中文	一般
52	不同种植密度和空间布局方式对夏玉米灌浆速率和籽粒品质的影响	王萌, 陈国强, 金海燕, 韩晨光, 臧凤艳, 李子芳, 王金龙, 吴锡冬	天津农学院学报	2015, 22 (4) : 9-12	中文	一般
53	不同磷肥水平对春玉米中单 509 叶片光合特性及常量影响	石博文, 苏东伟, 袁鹰, 徐连娜, 田秀平	天津农学院学报	2015, 92 (4) : 17-20	中文	一般
54	过磷酸钙对连作地黄土壤中酚酸和微生物的影响	贺宇鹏, 杨红澎, 赵念席, 张丽佳, 刘荔, 吕明洋, 王金龙	现代农业科技	2014, (23) : 241-243	中文	一般
55	不同浓度芸苔素内酯对夏玉米植株性状及产量的影响	韩晨光, 王金龙, 闫红利, 庄严, 王萌, 吴锡冬	现代农业科技	2014, (20) : 9-10	中文	一般
56	不同灌溉模式对设施番茄生长与土壤养分运移的影响研究 (省部级项目成果)	马群, 贾骥, 刘静, 王炼, 卢树昌 (通讯作者)	黑龙江农业科学	2013, (10) : 65-68	中文	一般
57	土壤调理剂对设施菜田土壤理化性状及环境效应影响研究	王凯, 孙碧恺, 姚颖, 张明洁, 李凤鸣, 刘继璇, 毛振娟, 翁福军, 卢树昌	天津农业科学	2015, 21 (6) : 55-58.	中文	一般
58	不同土壤调理剂对设施黄瓜生长与产量、品质性状影响研究	王凯, 卢树昌, 翁福军	天津农业科学	2015, 21 (11) : 12-15.	中文	一般
59	组织培养条件优化对龙石斛多糖	刘嫣, 陈小强, 王晓虹,	天津农学院学报	2015, 22 (3) : 32-	中文	一般

	含量的影响	邓林霞, 张亚鹤, 王景太, 王东元.		35.		
60	龙石斛种子萌发及原球茎增殖的研究	陈小强, 新楠, 孙宁, 刘嫣	种子	2015, 34 (10) : 34-38.	中文	一般
61	玉米幼苗期耐盐性评价的研究	吴翠萍, 张培培, 杜锦, 曹高焱, 王丹, 向春阳	天津农学院学报	2014, 21 (3) :13-17	中文	一般
62	玉米幼苗期耐盐性评价适宜盐浓度的研究	罗敏, 张荣, 吴翠萍	天津农学院学报	2015, 22 (1) :6--9	中文	一般
63	北海道黄杨叶片愈伤组织的诱导培养	李凤, 孙宁, 王赫, 刘敏洁, 王伶俐, 胡洪宇, 赵玉雯	科技视界	2015, (3) 18, 32	中文	一般
64	作物表皮蜡粉的初步研究	李延玲, 铁键, 邵慰, 商业绯	天津农业科学	2016, (1), 119-121	中文	一般
	种植密度对爆裂玉米产量及品质的影响	孟令欣, 辛德财, 种植密度对爆裂玉米产量及品质的影响	天津农业科学	2017, (4) :78-82	中文	一般
65	植物冷寂蛋白的研究概况	杨雪, 张东哲, 吴疆	安徽农学通报	2016, 22 (22) :17-19	中文	一般
66	土壤调理剂对设施菜田土壤理化性状的影响及环境效应	王凯, 孙碧恺, 姚颖, 张明洁, 李凤鸣, 刘继璇, 毛振娟, 翁福军, 卢树昌	天津农业科学	2015, 21 (6) : 58-61	中文	一般
67	不同土壤调理剂对设施黄瓜生长、产量与品质性状影响研究	王凯, 卢树昌, 翁福军	天津农业科学	2015, 21 (11) : 12-15	中文	一般
68	不同因素对黑玫瑰石竹丛生芽增殖的影响	张引引, 孙宁, 陈小强, 张菁雯	天津农业科学	2016, 22 (8) : 121-124	中文	一般

69	浓硫酸与温水浸种对决明子种子萌发的影响研究	王景仪, 孙宁, 王妍, 杨文琪, 潘志达	天津农学院学报	2017, 24(1) : 5-7, 57	中文	一般
70	关于大学生创业法律问题的思考	刘骋, 郑纪午	新教育时代杂志	2016 (6) : 50	中文	一般
71	牛蒡子中牛蒡子苷的超声提取工艺优化研究	刘称, 王英超, 金红, 马小雨, 史雪艳	天津农学院学报	2016, 23(4) : 28-32	中文	一般
72	凤仙花色素提取工艺的优化	齐玥, 新楠, 黄亮	天津农学院学报	2016, (3) : 63-65	中文	一般
73	effect of microbial flocculant on growth and Cd accumulation in Different Organs of Rice under Cd stress,	刘惠芬, 陈爽	第三届能源与环境科学研究进展国际学术会议论文	2015 (7) : 652-655	英文	会议