

中心教师发表文章汇总

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期 (或章节)、页	类型	类别
1	Marker-assisted breeding for rfl, anucleargene controlling A1CMS in sorghum	高建明	SciencnCitation Index Expanded	193(3):383-390	英文	SCI
2	Cloning and characterization of a novel beta-carotene hydroxylase gene from Lycium barbarum and its expression in Escherichia coli	吴疆	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	2014, 卷: 61, 期: 6, 页: 637-645	英文	3区 SCI
3	Detection of the genetic variation of polygalacturonase-inhibiting protein gene 2 in autotetraploid alfalfa (Medicago sativa) using an improved SSCP technique	桂枝	Genetics and Molecular Research	13(4):10184-10193	英文	3区 SCI
4	沿海都市型农业院校生物化学新课程体系的建设	金红	生命的化学(国家一级学会主办中国生物化学与分子生物学会)	2014, 34(1):58-60	中文	3区 SCI
5	Adsorption of hexavalent chromium onto organic bentonite modified by the use of iron(III)chloride	郝建朝	water science & technology	2014, 70(4):664-670	英文	4区 SCI
6	Cyanidin-3-O-galactoside and Blueberry Extracts Supplementation Improves Spatial Memory and Regulates Hippocampal ERK	杨红澎	Biomedical and Enviromental Sciences	2014, 27(3):186-96	英文	4区 SCI

	Expression in Senescence-accelerated Mice					
7	Mulberry Extracts Alleviate A 25 - 35-Induced Injury and Change the Gene Expression Profile in PC12 Cells	杨红澎	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2014, 150617. doi: 10.1155/2014/150617	英文	2区 SCI
8	Overexpression of a wheat phospholipase D gene, TaPLD α , enhances tolerance to drought and osmotic stress in Arabidopsis thaliana	谢晓东	Planta	2014, 240(1):103 - 115	英文	3区 SCI
9	TaWRKY68 responses to biotic stresses is revealed by the orthologous genes from major cereals	谢晓东	Genetics and Molecular Biology	2014, 37(1):73-80	英文	4区 SCI
10	Ectopic expression of the Lycium barbarum beta-carotene hydroxylase gene (chyb) enhances drought and salt stress resistance by increasing xanthophyll cycle pool in tobacco	吴疆	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	2015, 卷: 121, 期: 3, 页: 559-569	英文	3区 SCI
11	低空气湿度对小麦气孔特性的影响	余耀, 谢晓东 (通讯作者),	植物生理学报	2015, 51 (11): 1991~1996	中文	3区 SCI
12	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, 谢晓东 (通讯作者)	植物生理学报	2015, 51 (5): 649-654	中文	3区 SCI
13	苏丹草生长早期耐旱性评价方法及种质耐旱性筛选	桂枝	草地学报	2015, , 23 (5) : 1007-1012	中文	3区 SCI
14	紫花苜蓿 PGIP 同源基因克隆与序列核苷酸多态	桂枝	草业科学	2015, , 32 (10) :	中文	3区

	性分析			1603-1611		SCI
15	小麦磷脂酶 D δ 基因克隆及序列分析	王俊斌, 谢晓东 (通讯作者)	麦类作物学报	2015, 35 (7): 888-895	中文	3 区 SCI
16	Transgenic tobacco simultaneously overexpressing glyphosate N-acetyltransferase and 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase are more resistant to glyphosate than those containing one gene	曹高燊	Transgenic research	2015, DOI 10.1007/s11248-015-9874-8	英文	3 区 SCI
17	5-烯醇式丙酮酰-莽草酸-3-磷酸合成酶 (EPSPS) 基因 AM79 aroA 的活性位点分析	曹高燊	农业生物技术学报 (中国农业生物技术学会主办一级学报, 等同 3 区 SCI)	2015, 23 (5): 606-616	中文	3 区 SCI
18	Structural and physical properties of sanxan polysaccharide from <i>Sphingomonas sanxanigenens</i>	黄海东	Carbohydrate Polymers	2016, 144: 410-418	英文	1 区 SCI
19	Investigation on the role of BDNF in the benefits of blueberry extracts for the improvement of learning and memory in Alzheimer's disease mouse model.	Long Tan, Hongpeng Yang, Wei Pang, Haiqiang Lid, Wei Liu, Shoudan Sun, Nan	J Alzheimers Dis	2017, 56 (2): 629-640	英文	SCI

		Song, Wanqi Zhang ,Yug ang Jiang				
20	Functional expression of <i>Trametes versicolor</i> thermotolerant laccase variant in <i>Pichia pastoris</i>	黄亮	Biotechnology & Biotechnological Equipment	2016, VOL. 30, NO. 2, 261-269	英文	4区 SCI
21	Morphological characters of <i>Stipa grandis</i> (gramineae) in the semi-arid grassland of Inner Mongolia Plateau of China	王金龙	Advances in Environmental Technologies	2013, 726-731:4386-4389	英文	EI
22	separation of curcumine (a functional food colourant material) from rhizoma <i>Curcuma longae</i> by aqueous two-phase systems	吴疆	Engineering Village	2012, (217-219) 961-964	英文	EI
23	cloning, expression and characterization of a phosphoglucomutase/phosphomannomutase from sphingane-producing <i>Sphingomonas sanxianigernens</i>	黄海东	biotechnology letters	2013, 35:1265-1270	英文	EI
24	effect of temperature on dry anaerobic fermentation of animal manure and straw	石利军	advanced materials research	2012, vol 608-309: 236-241	英文	EI
25	effect of dry matter concentration on dry anaerobic digestion of animal manure and straw	石利军	applied mechanics and materials	2012 vol 235-255: 897-902	英文	EI
26	study on the rehabilitation of eutrophic water by <i>Bacillus</i> -matrix-plant integrated	卢显芝	advances in environmental	2012:378-382		

	system		engineering		英文	EI
27	Optimization of Operation Parameters of Dry Anaerobic Co-digestion from Animal Manure and Straw in a Batch Reactor	石利军	Advanced Materials Research	2014, 884-885: 475-480	英文	EI
28	Mesophilic Anaerobic Digestion of Dairy Manure and Vegetable Waste Using Batch Reactor	石利军	Advanced Materials Research	2014, 1008-1009: 121-126	英文	EI
29	Effect of Anti-nematode Preparations on Physiological Traits of Cucumber Leaves Affected by Root-knot Nematode	卢树昌	Proceedings of the 2012 International Conference on Applied Biotechnology	2014, 973-980	英文	EI
30	RNA Interference and Applications in Plants	安玲蓉 (裴忠有通讯作者)	Proceedings of the 2012 International Conference on Applied Biotechnology (ICAB 2012)	2014, , 249 (1) : 955-961	英文	EI
31	The influence of Hg on enzyme activity under different nitrogen levels	刘惠芬	Advances in Environmental Technologies	2014, 955-959, 3701-3704	英文	EI
32	Triterpenoids from Gentiana veitchiorum	杨红澎	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	2014, 6(7):1986-1990	英文	EI
33						
34	Effectiveness of Purifying polluted Water Quality by Caisson	卢显芝 (第一作者)	Applied Mechanics and Materials	2014 (535) 328-332	英文	EI

35	Expression and Sequence Analysis of ChRpS3, a Ribosomal Protein S3 cDNA, and its Potential Role in Ovary Development of <i>Cymbidium hybridium</i>	陈小强	roceedings of the 2012 International Conference on Applied Biotechnology (ICAB 2012), Lecture Notes in Electrical Engineering 250	2014, 1083-1094	英文	EI
36	Extent and Pattern of DNA Cytosine Methylation Changes Between Non-pollinated and Pollinated Ovaries from <i>Cymbidium hybridium</i>	陈小强	Lecture Notes in Electrical Engineering	2015, 332:607-616.	英文	EI
37						
38	Xiaoyan Li, Haidong Huang, Mingming Zhou, Peng Zhang. Cloning and Bioinformatics Analysis of spsC Gene from <i>Sphingomonas sanxanigenens</i> NX02	黄海东	2nd International Conference on Applied Biotechnology	2015:332, 3-10.	英文	EI
39	Preliminary Study on Salt Resistance Seedling Trait in Maize by SRAP Molecular Markers	向春阳	Proceedings of the 2nd International Conference on Applied Biotechnology	Source:Lecture Notes in Electrical Engineering, v332, p11-18, 2015	英文	EI
40	还原剂 DTT 对新、陈稻米 RVA 谱特征的影响	张欣	食品科技	2013, 38 (01) :173-176	中文	核心
41	化学诱导表达载体 pKIGW 在拟南芥中的应用	丁博	贵州农业科学	2013, 41 (10) :		

				11-13	中文	核心
42	双孢蘑菇和棕色蘑菇氨基酸的对比分析	杨红澎	食品研究与开发	2013, 34 (5) : 84-86	中文	核心
43	两种规模栽培瓶对杏鲍菇出菇的影响	黄亮	北方园艺	2013, (12) : 151-154	中文	核心
44	糯玉米籽粒水分变化规律的研究	李玲	食品研究与开发	2013, 34 (14) : 123-125	中文	核心
45	蟹味菇工厂化栽培菌株的筛选研究	王玉	北方园艺	2013, (1) : 172-173	中文	核心
46	不同环境条件下稻米的主要品质性状的比较	施利利	食品科技	2013, 38 (09) :116-120	中文	核心
47	水稻品质分析仪在食味育种中的应用研究	刘建	种子	2013, 32(10) :15- 20	中文	核心
48	不同覆土处理对棕色蘑菇出菇数量和产量的影响	王玉	北方园艺	2013, (1) :172-173	中文	核心
49	生根剂对锦鸡儿属三种植物幼苗生长于生理性状的影响	王金龙	北方园艺	2013, (22) :78-81	中文	核心
50	酸蚀处理及赤霉素处理对苦楝树种子萌发的影响	毕荣璐(王 金龙通讯 作者)	种子	2013, 31(12) :71- 73	中文	核心
51	三氯化铁改性有机膨润土包膜材料对六价铬的动态吸附	郝建朝	农业环境科学学报	2013, 32 (3) : 646-652	中文	核心
52	提高有机膨润土对 Cr(VI) 吸附能力的方法及机理分析	郝建朝	地球与环境	2013, 41 (4) : 460-467	中文	核心
53	菌株 TP-3 中基因 pgmG 的克隆、表达及酶活性分	王生秀(黄	生物技术	2013, , 23 (3) :	中文	核心

	析	海东通讯 作者)		20-24		
54	鞘氨醇单胞菌 TP-3 中基因 spsK 的克隆及生物信息学分析	黄海东	天津农学院学报 (科委项目)	2013, 20 (3) : 1-4	中文	核心
55	鞘氨醇胶 Ss 凝胶条件及质构特性的研究	黄海东	食品研究与开发	2013, 34 (4) : 117-119	中文	核心
56	鞘氨醇胶 Ss 的降解及抗氧化活性的研究	黄海东	食品工业科技	2013, 34 (20) : 99-101	中文	核心
57	混菌发酵厨余物产蛋白质饲料研究	张怡	中国饲料	2013, 23 (5) : 21-23	中文	核心
58	不同施肥方式对设施番茄产量和土壤氮及磷积累的影响	新楠	北方园艺	2013, (06) :183-186	中文	核心
59	裸燕麦胚发育过程及其营养供给	新楠	江苏农业科学	2013, 41 (6) : 93-96	中文	核心
60	燕麦颖果贮藏物质积累研究	新楠	食品研究与开发	2013, 34 (13) : 1-4	中文	核心
61	天津市设施菜田氮投入状况评价与面源污染风险分析	新楠	河南农业科学	2013, ,42 (6) : 68-72	中文	核心
62	产氨短杆菌的诱变以及 TMTD 抗性突变株发酵培养基条件的优化	新楠	广东农业科学	2013, 40 (3) : 89-91	中文	核心
63	裸燕麦胚乳发育过程细胞学研究	新楠	天津农学院学报	2013, 20(1):7-10	中文	核心
64	干物质浓度对牛粪秸秆厌氧发酵产沼气的的影响	石利军	农机化研究	2013, 35 (8) : 208-211	中文	核心
65	氮磷钾肥对甜高粱含糖量和子粒产量的影响	罗峰	湖北农业科学	2013, ,52 (22) : 5459-5462	中文	核心

66	播期对甜高粱不同生育时期生物产量及品质的影响	罗峰	湖北农业科学	2013, , 52 (14) : 3260-3263	中文	核心
67	甜高粱玉米螟虫害调查及防治技术研究	罗峰	山西农业科学	2013, , 41 (2) : 175-177, 187	中文	核心
68	施氮量对不同饲用高粱品质茎秆品质性状的影响	罗峰	河南农业科学	2013, , 42 (6) : 68-72	中文	核心
69	糯玉米鲜果穗采收后鲜籽粒 Vc 含量变化的研究	宋天月 (王 鹏文通讯 作者)	天津农学院学报	2013, 20 (3) : 22-25	中文	核心
70	天津市农田土壤肥力质量现状及演变分析	卢树昌	湖北农业科学	52 (7) : 1546-1548	中文	核心
71	WheatTaWRKY10-1 is involved in biological responses to the salinity and osmotic stresses in transgenic Arabidopsis plants	李明	Australian Journal of Crop Science	2013, 7 (6) : 723-729	英文	核心
72	微波辅助絮凝处理养猪场废水实验研究	石利军	环境污染与防治	2014, 36 (5) : 1-4	中文	核心
73	蚯蚓粪与蛭石结合对设施菠菜生长和品质的影响研究	卢树昌 (通 讯作者)	北方园艺	2014 (18) : 63-66	中文	核心
74	高校大学生生命观的调查分析与生命教育对策研究	陈宏涛	中国成人教育	2014 年, 第 342 期, 91-93 页	中文	核心
75	农学专业实践教学质量保障体系研究与实践	陈宏涛	高等农业教育	2014 年, 第 279 期, 78-80 页	中文	核心
76	肠出血性大肠埃希菌 E I S 基因的克隆与植物表达载体的构建	(裴忠有 通讯作者)	贵州农业科学	2014, 42 (5) : 12~1 5	中文	核心

77	播期对天津地区甜高粱主要性状的影响	新楠(裴忠有通讯作者)	江苏农业科学	2014, 42(8): 90~92.	中文	核心
78	不同药剂引发对干旱胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长的影响	杜锦	种子	2014, 33(11):43-46	中文	核心
79	NaCl 胁迫对玉米幼苗渗透调节物质及 Na ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 含量	杜锦	种子	2014, 33(7):19-23	中文	核心
80	杏鲍菇液体菌种培养基的筛选和优化	班立桐(通讯)	北方园艺	2014(06): 150-152	中文	核心
81	环境因子对蟹味菇农艺性状的影响	黄亮	北方园艺	2014, 2:141-143.	中文	核心
82	杏鲍菇枝条栽培种的应用及效果研究	黄亮	北方园艺	2014, 12:122-123	中文	核心
83	盐胁迫玉米吸磷量与土壤无机磷变化相关性研究	田秀平(通讯作者)	土壤通报	2014, 45(4):984-989	中文	核心
84	多粘芽孢杆菌发酵厨余物的初步研究	张怡(第一作者)	饲料工业	2014, 35(15):29-31	中文	核心
85	UV-C 对西兰花抗氧化活性及相关品质的影响	张怡(第一作者)	食品研究与开发	2014, 35(12):80-84	中文	核心
86	纳豆芽孢杆菌发酵厨余物的初步研究	张怡(通讯作者)	饲料工业	2014, 35(11):26-27	中文	核心
87	新疆和天津产茶树菇中氨基酸和多糖的对比分析	杨红澎	北方园艺	2014, 16:137-139	中文	核心
88	多粘芽孢杆菌发酵厨余物的初步研究	童应凯(通讯作者)	饲料工业	2014, 35(15):29-31	中文	核心
89	卑霉素产生菌 Tü-57 发酵培养基筛选	童应凯(通讯作者)	西北农业学报	2014, 23(3):180-185	中文	核心
90	无机盐对地衣芽孢杆菌发酵厨余物产蛋白的影响	童应凯(通	湖南农业科学	2014, (15):40-41	中文	核心

		讯作者)				
91	藏药云雾龙胆挥发油化学成分分析	杨红澎	中国实验方剂学杂志	2014, 20(19): 68-71	中文	核心
92	陈化稻米的主要品质指标的变化研究	施利利	食品科技	2014, 39(10): 166-169	中文	核心
93	蚯蚓粪与蛭石结合对设施菠菜生长和品质的影响	王小波	北方园艺	2014(18):63-66	中文	核心
94	水稻食味品尝员筛选方法的研究	刘建	种子	2014, 33(4)	中文	核心
95	用于单子叶植物启动子功能分析的 pUKGF 载体构建	谢晓东	河南农业科学	2014, 43(2): 15-18	中文	核心
96	小麦转录因子 TaWRKY74-c 和 TaWRKY74-d 基因的克隆及基于生物信息学的功能分析	谢晓东	植物遗传资源学报	2014, 15(2):151- 158	中文	核心
97	小麦非组织培养转基因技术研究及展望	谢晓东	分子植物育种	2014, 12(4) 817-824	中文	核心
98	禾谷类作物 T-DNA 插入突变体库专用载体 pBA9N 的构建及其特征分析	谢晓东	河南农业科学	2014, 43(7): 10-13	中文	核心
99	低空气湿度下气孔运动的调控	谢晓东	植物生理学报	2014, 50(8): 1144-1150	中文	核心
100	稻米蛋白质相关性状与 RVA 特征谱及食味品质关系	张欣	食品科技	2014, 39(10): 166-169	中文	核心
101	过表达高粱 SbAGL6 基因对拟南芥花期转换的影响	孙守钧(通讯)	华北农学报	2014, 29(2): 22-26	中文	核心
102	高粱抗蚜 QTL 定位	孙守钧(通讯)	河南农业科学	2014, 43(7): 80-84	中文	核心
103	高等农业院校本科专业结构调整的影响因素、问题与策略	孙守钧(一作)	高等农业教育	2014, (8): 3-6	中文	核心

104	棕色蘑菇菌丝液体培养基的优化	陈帅君	北方园艺	2015(08):150-152	中文	核心
105	生物炭在农业领域应用的研究进展与前景	卢树昌(通讯作者)	北方园艺	2015(8):199-203	中文	核心
106	鞘氨醇单胞菌 TP-3 原生质体制备与再生的研究	黄海东	食品工业科技	2015, 36(22):184-188	中文	核心
107	甜高粱产量及品质相关性状对环境因子反应度分析	孙守钧(通讯作者)	作物学报	2015, 41(10):1612-1618	中文	核心
108	高粱苗期耐盐碱性 QTL 定位	孙守钧(通讯作者)	华北农学报	2015, 30(3):42-47	中文	核心
109	半干旱条件下粳稻米外观品质性状的 QTL 分析	赵飞	干旱地区农业研究	2015, 33(3):117~123	中文	核心
110	龙石斛种子萌发及原球茎增殖的研究	陈小强	种子	2015, 34(10):34-38	中文	核心
111	不同地区品尝员粳稻食味品尝评价的差异性研究	刘建	种子	2015, 34(4):90-94	中文	核心
112	杜仲胚乳诱导产生三倍体愈伤组织的研究	孙宁(通讯作者)	江苏农业科学	2015, 43(9):90-92	中文	核心
113	6-BA 与 NAA 对黑玫瑰石竹离体培养的影响	陈小强	湖北农业科学	2015, 54(16):4063-4064	中文	核心
114	杏鲍菇液体菌种制备条件的研究	班立桐(外单位第一作者)	食品研究与开发	2015, 第 36 卷, 106-109	中文	核心
115	影响食品中番茄红素含量的主要因素研究	金红(通讯作者)	食品研究与开发	2015, 第 36 卷, 第 10 期	中文	核心

116	新疆和天津产香菇中氨基酸和多糖的对比分析	杨红澎(通讯作者)	食品研究与开发	2015, 第36卷, 第14期8-10	中文	核心
117	超声微波协同萃取法提取菊苣酸条件研究	金红(通讯作者)	食品研究与开发	2015, 第36卷, 第15期, 28-31	中文	核心
118	深层发酵液优化提高灰树花中多糖产量的研究	金红(通讯作者)	食品研究与开发	2015, 第36卷, 第24期	中文	核心
119	食用菌深层发酵物中生物活性物质含量的比较	金红(第一作者)	食品研究与开发	2015, 第36卷, 第3期, 93-95	中文	核心
120	不同食味米水稻品种中与氮代谢相关酶活性的比较研究	金红(第一作者)	广东农业科学(GSCD 期刊)	2015, 第42卷, 第14期, 27-30	中文	核心
121						
122	布拉酵母与扣囊拟内孢霉混合固体发酵的酶活力测定	张怡(第一作者)	饲料研究	2015, (12): 54-57.	中文	核心
123	利用细胞培养选育水稻变异体的初步研究(有省部级项目)	孙宁	天津农学院学报	2015, 22(1):29-32	中文	核心
124	施氮量对玉米产量及叶片部分酶活性的影响	牛巧龙, 曹高焱, 杜锦, 苏东伟, 万鹏, 田秀平	华北农学报	2017, 32(1):187-192	中文	核心
125	尿素与有机肥配施对棕红壤氮素转化的影响	石博文 赖欣 李洁 田秀平 张贵龙	核农学报	2017, 31(5):0938~0945	中文	核心

126	新型天然棕色素在羊毛织物上的染色性能研究	王玉, 徐银莉, 唐微, 李政, 巩继贤, 张健飞, 班立桐, 郁彭	纺织导报	2017, (04) : 35-38	中文	核心
127	棕色蘑菇子实体和液态发酵菌丝体的氨基酸对比分析	王玉, 夏文, 李政, 黄亮, 班立桐, 郁彭	食品研究与开发	2017, 38 (8) : 109-111	中文	核心
128	影响洋葱中总黄酮含量的主要因素研究	王英超, 王秀芳, 刘称, 金红, 冉早红	食品科技	2017, (01) : 116-119.	中文	核心
129	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
130	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	湖北农业科学	2017, 56 (3) : 579-582	中文	核心

		鹤				
131	北海道黄杨叶片离体培养及其细胞耐盐性	孙宁;王赫;陈小强;李凤	江苏农业科学	2016, 44 (12):96-98	中文	核心
132	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, 曹高燧, 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
133	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, 曹高燧, 向春阳, 杜锦(通讯作者)	种子	2017, 36(2):33-37	中文	核心
134	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	植物学报	2017, (02):235-240	中文	核心

		强, 曹高燧, 谢晓东				
135	小麦 TaROP2 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	已录用	中文	核心
136	阶梯式高压灭菌与常规灭菌方法对食用菌培养料微量营养素的影响	杨红澎	北方园艺	2016(10):141-143	中文	核心
137	三赞鞘氨醇单胞菌生物结皮对土壤水肥保持的影响	黄海东	北方园艺	2016, 20:171-174	中文	核心
138	韦兰胶合成菌的原生质体制备与再生研究	黄海东	生物技术通报	2016, 32(7):126-130	中文	核心
139	工厂化瓶栽白色金针菇品种及高产配方	王玉(第一作者)	北方园艺	2016, (20), 148-150	中文	核心
140	毕赤酵母 X33/pGAPZ α A-MLcc1 产漆酶的高密度发酵	黄亮	食品与生物技术学报	2016, 03:324-329	中文	核心
141	海鲜菇工厂化瓶栽配方的优化	黄亮	北方园艺	2016, 20:142-145	中文	核心
142						
143	玉米黄质的生物学功能及其应用	吴疆(通讯作者)	食品研究与开发	2016, 37 卷 293 期, 210-212	中文	核心
144	桑黄不同组分抗氧化活性的比较分析	班立桐(外单位第一	食品研究与开发	2016 年 8 月第 37 卷 208-209	中文	核心

		作者)				
145	The Chemical Components of Volatile Oils in <i>Gentiana nubigenan</i> Edgew	杨红澎	Medicinal plant	2014, 5(11-12)	中文	一般
146	Draft Genome Sequence of <i>Pseudomonas</i> Strain P818, Isolated from Glyphosate-Polluted Soil	Gaoyi Cao, Yunjun Liu, Guiming Liu, Jianhua Wang, Guoying Wang	Genome Announcements	Volume 1 Issue 6 e01079-13	英文	一般
147	适于植物转基因体系优化的绿化荧光蛋白表达载体构建及其瞬时表达验证	王锐(谢晓东通讯作者)	中国农学通报	2013, 29(15): 164-168	中文	一般
148	天津七里海野生芫蕘科属研究	杨红澎	天津农业科学	2013, , 19(5): 51-53	中文	一般
149	大枣嫩玉米乳饮料的研制	李玲	黑龙江八一农垦大学学报	2013, , 25(3): 71-74	中文	一般
150	SA 和 PEG 引发处理对 NaCl 胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长影响	赵淑婷(杜锦通讯作者)	天津农学院学报	2013, 20(2): 30-34	中文	一般
151	几种外源激素对盐胁迫下非洲堇试管苗生长的影响	孙宁	天津农业科学	2013, , 19(3): 5-9	中文	一般
152	水稻抽穗后叶色及 N 素含量变化同产量及食味关	刘建	中国农学通报	2013, 29(15):		

	系			93-98	中文	一般
153	人工湿地不同基质磷吸附性能试验研究	石利军	天津农业科学	2013, , 19 (3) : 5-9	中文	一般
154	施肥对连作甜高粱生物产量及品质的影响	罗峰	西北农业科学	2012, 21 (12) : 65-68	中文	一般
155	不同类型饲用高粱粗蛋白含量积累规律研究	罗峰	天津农业科学	2013, , 19 (2) : 6-8	中文	一般
156	在天津生态条件下甜高粱品种引进及适应性研究	罗峰	天津农业科学	2013, , 19 (3) : 83-87	中文	一般
157	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
158	模糊综合评价在糯玉米自交系评价上的应用	宋天月 (王 鹏文通讯 作者)	天津农业科学	2013, 19 (6) : 77-80	中文	一般
159	不同缓控释肥对设施蔬菜生长及土壤环境的影响研究	卢树昌 (通 讯作者)	中国园艺文摘	2014, 30 (2) : 5-6, 117	中文	一般
160	玉米幼苗期耐盐性评价的研究	向春阳 (通 讯作者)	天津农学院学报	2014, 21 (4) : 13-1 7	中文	一般
161	不同玉米杂交种对锌素反应类型的初步研究	向春阳 (通 讯作者)	天津农学院学报	2014, 21 (3) : 17-2 0	中文	一般
162	无机盐对地衣芽孢杆菌发酵厨余物产蛋白的影响	张怡 (第一 作者)	湖南农业科学	2014, (15) : 40-41	中文	一般

163	玉米不同种植密度产量结构的差异研究	王鹏文	天津农学院学报	2014, 21 (3) : 25-27	中文	一般
164	玉米种植密度对其产量及穗部性状的影响	王鹏文	天津农业科学	2014, 20 (6) : 94-96	中文	一般
165	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(吴锡冬通讯作者)	现代农业科技	2014, 20:9-10	中文	一般
166						
167	高温和低温对植物的伤害优化概述	李子芳	课程教育研究	2014, 29:208	中文	一般
168	盐碱土壤施肥对甜高粱生物产量、糖锤度及相关性状的影响	孙守钧(通讯)	黑龙江农业科学	2014, (7):46-50	中文	一般
169	过磷酸钙对连作地黄土壤中酚酸和微生物的影响	贺宇鹏(王金龙通讯作者)	现代农业科技	2014, 23:241-243	中文	一般
170	农业高校提高大学生核心竞争力的探讨	张乃楠	学周刊	2014, (14):30-31	中文	一般
171	天津都市型现代农业背景下卓越人才需求分析及协同培养机制探讨	张乃楠	天津农林科技	2014, 238 (2) : 42-43	中文	一般
172	现代农业背景下高等农业院校农学专业课程体系改革的探讨	张乃楠	教育教学论坛	2014, 52, 211-212	中文	一般
173	地方农业高校实践教学改革的思考	张乃楠	学理论	2014, 707 (10) :	中文	一般
174						
175	鲜食糯玉米新组合筛选鉴定的研究	辛德财	天津农学院学报	2014, 02:7-12	中文	一般
176	废弃秸秆处理及资源化生物系统技术引进与示范	徐晓燕	中国科技成果	2015 ,09, 36	中文	一般
177	组织培养条件优化对龙石斛多糖含量的影响	陈小强	天津农学院学报	2015, 22 (3) : 32-35	中文	一般

178	北海道黄杨叶片愈伤组织的诱导培养	孙宁	科技视界	2015, (32) :18, 82	中文	一般
179	原子吸收光谱法测定蔬菜中的锌、钙、铜、铅和镉	孙守钧(通讯作者)	食品研究与开发	2015, , 36 (17) : 52-54	中文	一般
180	中日両国パネルによる日本産水稲品種の食味評価	张欣	日本作物学会纪事	2015, 84 (2) : 176-181	日文	一般
181	提高紫锥菊种子发芽率方法的研究	金红(通讯作者)	天津农学院学报	2015, 第22卷, 第3期, 40-43	中文	一般
182	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	卢树昌(通讯作者)	天津农业科学	2015, 21 (11) : 12-15	中文	一般
183	不同施肥处理对设施土壤硝态氮运移和芹菜生长与品质影响研究	卢树昌	天津农业科学	2015, 21 (11) : 8-11	中文	一般
184	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	卢树昌(通讯作者)	天津农业科学	2015, 21 (6) :55-58	中文	一般
185	玉米杂交种芽苗期耐寒性的鉴定	杜锦(通讯作者)	天津农学院学报	2015, 22 (1) :15-18	中文	一般
186	玉米幼苗期耐盐性评价适宜盐浓度的研究	向春阳(通讯作者)	天津农学院学报	2015, 22 (1) :6-9	中文	一般
187	农业院校生物技术专业实践教学体系的构建	杨红澎	天津科技	2016 (11) : 21-24	中文	一般
188	马铃薯淀粉废水的生物治理研究	廖立钦, 张怡, 童应凯	天津科技	2017, (01) :58-61	中文	一般
189	苇蘼液体菌种培养基的优化	黄亮	天津农学院学报	2016, 01 :43-45.	中文	一般
190	枣树皮提取物的抑菌作用	金红(通讯)	天津农业科学	2016年, 22卷, 12期, 34-38	中文	一般
191	苇蘼液体培养条件的优化	黄亮	天津农业科学	2016, 09 :136-140	中文	一般
192	植物冷激蛋白的研究概况	吴疆(通讯)	安徽农学通报	2016, 22卷22期,	中文	一般

		作者)		17-19		
193	不同土层土壤酶活性对重金属汞和镉胁迫的响应	卢显芝(通讯作者)	中国农学通报	2016, 32(18):109-113	中文	一般
194	马鸿图高粱文集	孙守钧	中国农业出版社	2013.3	中文	著作
195	土壤肥料	宋淑艳	中国农业出版社	2013.13	中文	“十二五”规划教材
196	果园土壤质量状况与提升	卢树昌	化学工业出版社	2013.5	中文	独立著作
197	菜田土肥水高效综合管理技术与应用	肖建中, 卢树昌	化学工业出版社	2013.8	中文	著作
198	环境土壤学(参编第二、八章)	张乃明、田光明、吕贻忠、史静, 卢树昌等 20人	中国农业大学出版社	2013.1	中文	十二五规划教材
199	原核生物进化与系统分类学实验教程	黄海东	科学出版社	2014.11.24	中文	编著
200	种子市场营销学	曹高焱	高等教育出版社	2015年7月	中文	编著
201	果类蔬菜养分管理	卢树昌	中国农业大学出版社	2015.5	中文	学术专著
202	天津市主要农作物新品种动态	辛德财	天津科学技术出版社	2015.09	中文	编著
203	农业生物技术	张磊 孙宁	中国农业出版社	2015年5月	中文	学术专著

