

茶食院近 5 年教科研论文发表清理统计表					
序号	论文题目	刊物名称	发表时间	级别	作者及排名
1	Cloning and characterization of enoate reductase with high β -ionone to dihydro- β -ionone bioconversion productivity	BMC Biotechnology	2018.6	SCI	张雪松/1
2	《茶艺表演与编创》课程实践教学形式改革与做法的探讨——以江苏农林职业技术学院茶艺实践教学为例	科教文汇	2017.11	省级期刊	李园莉/1
3	不同芽长对马铃薯理化指标的影响	农产品加工	2017.10	中文核心	童斌/通讯作者
4	Microstructure of soft scald in 'Honeycrisp' apples	J. Amer. Soc Hort Sci	2017.06	SCI	徐银/1
5	Light induced self-assembly of bi-color CdTe quantum dots allows the discrimination of multiple proteins	Journal of Materials Chemistry B	2017.05	SCI	刘海燕/2
6	紫薯燕麦饼配方优化研究	农产品加工	2017.05	中文核心	童斌/通讯作者
7	不同酶处理对桂花浸膏及精油成分的影响	现代食品科技	2017.03	北大中文核心	张雪松/1
8	玉米醇子面包生产配方的优化	食品研究与开发	2017.01	北大中文核心	陈岑/1
9	不同品种桂花转录组分析及桂花精油成分差异的初步探讨	天然产物研究与开发	2016.12	北大中文核心	张雪松/1
10	Overexpression and characterization of CCD4 from <i>Osmanthus fragrans</i> and β -ionone biosynthesis from β -carotene in vitro	Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic	2016.12	SCI	张雪松/1
11	即食风味金针菜的加工工艺(英文)	农业与科学(英文版)	2016.03	科技核心	童斌/1
12	茅苍术愈伤组织诱导及其分化培养研究	安徽农业科学	2015.10	北大核心期刊	宋刚/1
13	透明质酸生理功能及其应用研究进展	畜牧与饲料科学	2015.01	省级	黄小忠/1
14	高职生物技术专业“植物与植物生理”教学改革探讨	职业技术	2015.01	省级	黄小忠/1
15	即食风味金针菜的加工工艺	江苏农业科学	2015.01	中文核心	童斌/1
16	茅苍术无菌培养体系的构建	江苏农业科学	2013.11	北大核心期刊	宋刚/1

17	高职生物技术及应用专业“产学结合”、“工学交替”教学模式的构建	中国职业技术教育	2012.6	北大核心期刊	宋刚/1
18	浅析我国高职院校大学生就业心理的调适	科技视界	2012.01	省级	刘莹/1
19	Characterization of SNPs in regulation factors in wild Chinese Vitis species	Transylvanian Review	2018.4	SCI 收录	韩艳丽/1
20	茅苍术规模化组培快繁体系的建立	江西农业学报	2018.09	北大核心期刊	宋刚/1
21	分子实验室探针在生化分析中的研究进展	化学教育	2018.09	中文核心期刊, 美国化学文摘(CA)收录源期刊	刘海燕/1
22	响应面法优化山药饮片多糖的提取条件	北方农业学报	2018.01	科技核心	李静/1
23	梨树 CDPK 基因家族进化和表达分析	西北农业学报	2017.7	北大中文核心	韩艳丽/1
24	果胶酶-微波法提取茶树花多糖的工艺	江苏农业科学	2017.2	北大中文核心	韩艳丽/1
25	响应面法优化无花果多糖的提取条件研究	江西农业学报	2017.12	科技核心	李静/1
26	二氧化硫对火棘果酒发酵工程的影响	天津农业科学	2017.12	省级	黄小忠/1
27	不同地区传统面食发酵剂在面包生产中的应用	粮食与油脂	2017.11	北大中文核心	陈岑/1
28	茶叶籽油理化性质分析及抗氧化剂的筛选	中国油脂	2017.11	北大中文核心	徐晓燕 /1
29	不同面包改良剂对面团流变学的影响及复配研究	现代食品	2017.08	省级期刊	洪文龙/1
30	杏鲍菇菌渣复合基质对草莓品质的影响	江苏农业科学	2017.08	科技核心期刊	樊金山/1
31	发芽马铃薯 PDA 培养基对几种霉菌培养效果的影响	农产品加工	2017.07	中文核心	童斌/通讯作者
32	不同分离纯化方法对草菇多糖抗氧化活性的影响	食品科技	2017.07	中文核心	凡军民/1
33	GC 法同时测定蝉花中 3 个脂肪酸含量	湖北农业科学	2017.04	科技核心	凡军民/1
34	杏鲍菇菌渣复合基质对白芨生长的影响	山东农业科学	2017.04	科技核心期刊	樊金山/1
35	重金属离子 Cu ²⁺ 和 Zn ²⁺ 胁迫对早熟禾品种润草 1 号生理特性的影响	湖北农业科学	2017.03	科技核心	赵忠涛/1
36	紫薯普洱奶茶的配方优化研究	农产品加工	2017.03	中文核心	童斌/通讯作

					者
37	不同直投式酸奶发酵剂发酵性能的比较研究	中国酿造	2017.01	北大中文核心	陈岑/1
38	猴头菇海绵蛋糕的研制	食品研究与开发	2017.01	北大中文核心	曹淼/1
39	四种重金属离子胁迫对早熟禾品种润草1号生化指标的影响	农业与技术	2017.01	省级期刊	赵忠涛 /1
40	“课岗对接、课证融合、课赛融通”课程教学模式改革的探索	教育教学论坛	2016.4	省级期刊	韩艳丽/1
41	土壤中重金属镉污染对润草1号生理生化指标的影响	湖北农业科学	2016.12	科技核心	赵忠涛/1
42	不同产地对灵芝中多糖提取的影响	安徽农业科学	2016.11	省级期刊	吕兴萍/1
43	不同方法提取草菇多糖体外抗氧化活性的研究	江苏农业科学	2016.09	中文核心	凡军民/1
44	杏鲍菇片干制的非硫护色剂研究	中国食品添加剂	2016.08	北大中文核心	曹淼/1
45	不同干燥方法对即食杏鲍菇脆片品质的影响	贵州农业科学	2016.05	科技核心	曹淼/1
46	气相色谱法测定蝉花中角鲨烯的含量	安徽农业科学	2016.05	科技核心	凡军民/1
47	不同淀粉对面团流变学特性的影响	农产品加工	2016.03	省级期刊	洪文龙/1
48	茶树花多糖微波辅助提取工艺	江苏农业科学	2015.2	北大中文核心	韩艳丽/1
49	提高农林高职自主招生化学实验能力的研究——以江苏农林职业技术学院为例	吉林省教育学院学报	2015.09	省级期刊	赵忠涛
50	镉对铁皮石斛幼苗生理特性及品质的影响	湖北农业科学	2015.06	科技核心	徐晓燕/1
51	高职食品类专业《微生物基础与检验技术》教学优化与改革	安徽农学通报	2014.11	省级	操庆国/1
52	三种食源性致病菌挥发性代谢产物谱快速检测研究	食品工业科技	2014.09	中文核心	操庆国/1
53	不同预冷方式对采后黄秋葵保鲜效果的影响	食品工业科技	2014.09	中文核心	童斌/通讯作者
54	活性乳酸菌山药泡菜风味饮料工艺研究和营养成分分析	食品工业科技	2014.07	中文核心	操庆国/1
55	发酵型巨峰葡萄果醋饮料生产工艺研究	食品科技	2014.07	中文核心	操庆国/1
56	响应面优化酶法提取灵芝多糖工艺条件	江苏农业科学	2014.06	北大中文核心	吕兴萍/1
57	响应面法优化灵芝子实体三萜提取工艺的研究	食品研究与开发	2014.06	北大中文核心	洪文龙/1

58	酶法提取茅苍术多糖工艺条件研究	中成药	2014.05	中文核心	凡军民/1
59	高效液相色谱法测定六味地黄丸的溶出度	中成药	2014.03	北大中文核心	吕兴萍/1
60	响应面法优化透明质酸摇瓶发酵培养基	安徽农业科学	2014.01	省级	黄小忠/1
61	贝壳粉添加量对金针菇生长及产量的影响	食用菌学报	2014.01	中文核心	凡军民/1
62	生物保鲜剂在草莓保鲜中的应用研究进展	江苏农业科学	2013.6	北大中文核心	韩艳丽/1
63	高职院校学生顶岗实习存在的问题与对策	河南科技	2013.09	省级	刘莹/1
64	巨峰葡萄生产桃红葡萄酒工艺研究	江苏农业科学	2013.05	中文核心	操庆国/1
65	大学生网瘾的危害及对策	中外企业家	2013.05	省级	刘莹/1
66	纤维素酶提取灵芝多糖的单因素研究	科技信息	2013.03	省级期刊	吕兴萍/1
67	纤维素酶法提取杏鲍菇多糖工艺优化	食品科技	2013.03	中文核心	凡军民/1
68	透明质酸摇瓶发酵条件的优化	江苏农业科学	2013.02	北大中文核心	黄小忠/1
69	面包冷冻面团的配方研究	农产品加工	2013.01	省级期刊	洪文龙/1
70	高职院校学生就业分析与有效策略	科技信息	2012.09	省级	刘莹/1
71	对加强高等职业院校学生创业教育的几点思考	科技视界	2012.08	省级	刘莹/1
72	浅谈大学生就业问题与对策	现代经济信息	2009.12	省级	刘莹/1
73	蝉花真菌的分离及液体发酵培养基优化	江苏农业科学	201.12	北大中文核心	黄小忠/1