

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)



[学校首页](#) [院情总览](#) [办学成就](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [合作交流](#) [党建思政](#) [学生园地](#)

[首页](#) > [办学成就](#) > [学生成就](#) > [科研成就](#) > [详细](#)

学生发表论文一览表（部分）

发布时间：2018-05-29 阅读次数： 105

序号	姓名	文章题目	发表刊物
1	徐 帅	韭菜生物活性及其药食资源开发进展	食品研究与开发
2	唐志玮	大枣多糖铁口服液的制备及品质研究	食品工业
3	王泽贤	高校空调系统微生物污染调查分析	环境与发展
4	曾力卜	高校空调系统微生物污染调查分析	环境与发展
5	曹 聪	核桃多肽锌口服乳剂的制备工艺研究	食品工业
6	唐 寒	辣木籽油的提取及其GC-MS分析	食品工业
7	苏 莹	韭菜挥发油的提取及GC-MS分析	食品工业
8	徐 帅	韭菜不同极性部位抗氧化活性研究	食品科技
9	鲁雅清	蒿头挥发油提取工艺优化及其GC-MS分析	食品研究与开发
10	姚少成	紫色马铃薯花色苷改善HepG2细胞胰岛素抵抗模型糖代谢的机制	食品工业科技
11	沈莹莹	紫色马铃薯花色苷改善HepG2细胞胰岛素抵抗模型糖代谢的机制	食品工业科技
12	曹冲、曹聪、杨玲	洋葱蛋白及多肽体外抗氧化活性研究	食品科技
13	黄光强	洋葱多肽及蛋白对T2DM小鼠降血糖降血脂作用研究	食品科技
14	姚少成	大枣多糖铁口服液的制备及质量研究	食品工业
15	钱伟亮	洋葱多肽及蛋白对T2DM小鼠降血糖及降血脂作用研究	食品科技
16	杨璐嘉	采用2种降糖模型考察核桃蛋白及多肽的降糖作用	食品科技
17	钱伟亮	多指标评价核桃蛋白及多肽的抗氧化活性	食品研究与开发
18	帅玲 黄庭涅	《蓝泡泡洁厕剂的环境危害及防护措施》	《绿色科技》
20	李婷 王翠	《洋葱多肽的凝胶色谱分离及体外降糖活性研究》	《食品科技》
22	张帅	《核桃多肽制备酶解关键技术研究》	《食品研究和开发》
23	李婷 王翠 钱伟亮	《复合酶制备洋葱多肽工艺条件研究》	《食品科技》
24	老乐华 陈斌	《生物能胶管活化水对蔬菜种子发芽率的影响》	《吉林农业》

[\[返回顶部\]](#) [\[关闭窗口\]](#)

武昌理工学院·生命科学学院 地址：湖北省武汉市江夏大道16号 电话：027-81652954
by Virus 2013-2015, School of Life Science Wuchang University of Technology 技术支持：武昌理工学院网络中心