



[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](#) > [学科建设](#) > [硕士点建设](#) > [联合培养研究生](#) > [详细](#)

生命科学学院联合培养研究生2017年度发表论文一览表

发布时间：2018-05-31 阅读次数：70

序号	年级	姓名	论文名称	刊物	作者顺序
1	2014	李丽	核桃多肽制备酶解关键技术研究	食品研究与开发	第一作者
2	2014	李丽	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	第一作者
3	2014	周涵黎	海藻酸钠-壳聚糖微胶囊的制备	广州化工	第二作者
4	2014	李丽			第三作者
5	2014	王亚云	紫色马铃薯花色苷提取工艺的研究	中国食品添加剂	第一作者
6	2014	吴娜	紫杉醇纳米制剂的研发进展	世界临床药物	第一作者
7	2014	周涵黎	复合酶制备洋葱多肽工艺条件研究	食品工业科技	第一作者
8	2014	李丽			第二作者
9	2014	周涵黎	洋葱多肽的凝胶色谱分离及体外降糖活性研究	食品工业科技	第一作者
10	2015	吴悠			第二作者
11	2015	李丽琪	核桃锌乳剂制备工艺研究	中国食品添加剂	第一作者
12	2015	徐华容			第二作者
13	2015	徐华容	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	第一作者
14	2015	李丽琪			第二作者
15	2015	徐华容	大枣多糖铁口服液液的制备及质量研究	食品工业科技	第一作者
16	2015	吴悠	二硫腈比色法测定核桃多肽口服乳剂中锌含量	食品研究与开发	第一作者
17	2015	吴悠	洋葱多肽及蛋白体外抗氧化活性研究	食品工业科技	第一作者
18	2016	李莎莉	洋葱生物活性及其在食品开发中的研究进展	中国调味品	第一作者
19	2015	吴悠			第二作者

[\[返回顶部\]](#) [\[关闭窗口\]](#)

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