

2017年《中国粮油学报》优秀论文

中文标题	第一作者	第一作者单位
碱炼脱酸对油脂中16种多环芳烃脱除效果的研究	刘玉兰	河南工业大学
蒸制对冷冻荞麦熟面品质的影响研究	李晶	江南大学
磷脂酶A1(Lecitase Ultra)的纯化及氨基酸序列分析	张康逸	河南省农科院
大豆堆压缩密度与体变模量研究	冯家畅	南京财经大学
储粮生态系统数学模型和数值模拟研究进展	王远成	山东建筑大学
恩施鱼塘坝玉米硒富集及玉米肽抗氧化活性研究	王驰	华中农业大学
藜麦的营养成分、健康促进作用及其在食品工业中的应用	申瑞玲	郑州轻工业学院
高效液相色谱串联质谱鉴定甘薯叶中的主要化学组成	涂宗财	南昌大学
气调包装对馒头品质及保鲜效果的影响	盛琪	江南大学
小麦麸皮阿拉伯木聚糖体外益生活性研究	刘丽娅	中国农业科学院
大豆分离蛋白及7S、11S蛋白对肝脏的保护作用	刘维维	华中农业大学
葛根淀粉糊流变学特性的研究	钱晶晶	安徽农业大学
挤压操作参数对组织化小麦蛋白复水性影响研究	李诚	合肥工业大学
基于电子鼻和HS-SPME-GC-MS检测并分析籼稻谷储藏期间挥发性物质的研究	鞠兴荣	南京财经大学
谷物霉菌挥发性物质的电子鼻与GC-MS检测研究	沈飞	南京财经大学
Pt/MCM-41加氢裂化制备航空生物煤油	卢美贞	浙江工业大学

电化学生物传感器在黄曲霉毒素检测中的研究进展	马海华	中国科学院
模拟移动床色谱分离纯化花生四烯酸甲酯	于长青	黑龙江八一农垦大学
电子束辐照防治绿豆象及对绿豆品质的影响	王争艳	河南工业大学
大米蛋白肽对冷应激时鹌鹑健康状况和血液生化指标的影响	刘卫东	河南牧业经济学院
大豆蛋白自组装纤维聚集体的界面及乳化性质研究	王金梅	华南理工大学
挤压膨化脱脂处理对高温豆粕制备蛋白多肽抗氧化性的影响	齐宝坤	东北农业大学
Wx基因对小麦淀粉合成关键酶活性的影响	覃鹏	云南农业大学
纳米免疫传感器法快速测定粮油食品中的黄曲霉毒素B ₁	王瑞鑫	河北科技大学
小麦蛋白酶解物中抗氧化肽的纯化与鉴定	王章存	郑州轻工业学院
菊糖对马铃薯淀粉糊流变特性及体外消化的影响	汪名春	安徽农业大学
基于近红外光谱特征的赤霉病小麦籽粒SIMCA识别模型构建研究	关二旗	河南工业大学
蓖麻籽螺旋压榨制油影响因素分析及其摩擦系数的计算	刘汝宽	湖南省林业科学院
微生物强化发酵对米粉品质的影响	李芸	中国农业大学
板栗淀粉结构和功能特性研究进展	刘畅	天津科技大学