## 2020年“食品科学与工程”引文格式

祁立波, 尚珊, 傅宝尚, 等. 鱿鱼松夹心酥的制作工艺及焙烤过程中的风味变化研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 1-12.

傅宝尚, 敖晓林, 祁立波, 等. “佛跳墙”高汤熬制过程中的营养与风味变化[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 13-20.

杨旭, 张志平, 王光路, 等. 脱脂米糠联产丁醇、植酸盐、米糠蛋白和米糠膳食纤维工艺的研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 21-27.

陈雪珍, 陈燕红. 薏米红豆超微全粉面包工艺配方的响应面优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 28-34.

马歌丽, 孙福艳, 钟海明, 等. 减压蒸发法制备深共熔溶剂及其理化特性研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 1-6.

柳芬芳, 李迎秋. 绿豆蛋白提取工艺的响应面法优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 7-16.

高超. 款冬叶黄酮的抗氧化活性研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 17-23.

魏涛, 赵彩梦, 郏未未, 等. 果糖基转移酶*Ao*FT在毕赤酵母中的表达与纯化及其酶学性质研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 1-10.

马伟东, 李硕, 王晨晨, 等. 常见植物真菌性病害拮抗酵母菌的筛选与鉴定[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 11-18.

张俊杰, 郭晨, 彭姗姗, 等. 7个福建茶树品种的遗传多样性分析及其分子指纹图谱构建[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 19-27.

杜少平, 胡海艳, 甘祥武, 等. 重组毕赤酵母产*β*-甘露聚糖酶的高密度发酵研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 1-7.

胡海艳, 甘祥武, 黄秀敏, 等. 基于易错PCR的*β*-甘露聚糖酶体外分子定向进化研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 8-15.

葛珍珍, 王维静, 郑岩, 等. 葡萄果冻的研制及其工艺配方的优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 16-22.

卢艳慧, 李迎秋. 带鱼蛋白酶解工艺条件的响应面优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 23-33.

孟君, 郭全海, 曹汉青, 等. 4种常见中药材中Ca、Fe、Zn、Cu、Mn含量测定与分析[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 1-6.

宋丽丽, 李科娜, 杨旭, 等. 小黄姜精油提取工艺优化、成分分析及其生物活性研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 7-15.

李慧敏, 王玉梅, 林凤, 等. 结合1-MCP保鲜技术的脱涩处理对恭城月柿贮藏品质的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 16-25.

王光路, 张帆, 周忆菲, 等. 枯草芽孢杆菌甘油激酶编码基因定点突变提升甘油利用水平的研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 1-8.

李艳, 宁厚齐, 李迎秋. 海藻渣中岩藻聚糖硫酸酯提取工艺优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 9-15.

都炳强, 张志毅, 赵晓磊, 等. 分子印迹光子晶体技术在食品检测中的应用研究进展[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 16-26.