



全文检索

- 首页
- 本所概况
- 新闻中心
- 科技创新
- 人才团队
- 合作交流
- 研究生培养
- 成果转化
- 党建文化
- 科学普及
- 学会期刊

当前位置: 首页» 科技创新» 科研成果» 论文

科研成果

论文

获奖

论文

著作

新技术/新装备

Co-production of chondroitin sulfate and peptide from liquefied chicken sternal cartilage by hot-pressure	2019-10-09
Liquefaction of chicken sternal cartilage by steam explosion to isolate chondroitin sulfate	2019-10-09
Chicken leg bone as a source of chondroitin sulfate	2019-10-09
Verticillium dahliae manipulates plant immunity by glycoside hydrolase	2019-10-09
Population genomics demystifies the defoliation phenotype	2019-10-09
Comparative genomics reveals cotton-specific virulence factors	2019-10-09
加工所揭示蛋白质磷酸化调控糖酵解速率的机制	2019-10-09
加工所肉品创新团队揭示钙蛋白酶抑制蛋白调节磷酸化 μ -钙蛋白酶活性机制	2019-10-09
AB-8大孔吸附树脂纯化甘薯茎叶多酚的工艺研究	2019-10-09
甘薯茎叶作为营养与功能性食品	2019-10-09
响应面法优化超声-微波辅助酸法提取马铃薯果胶工艺及其性质表征	2019-10-09
马铃薯果胶的提取, 结构及乳化特性研究	2019-10-09
不同亲水胶体对马铃薯无麸质面团热机性能及馒头体外淀粉消化率的影响	2019-10-09
烤甘薯加工工艺的响应面优化及理化性质研究	2019-10-09
五种不同酸面团的微生物多样性及其对马铃薯馒头品质特性的影响	2019-10-09
采用高通量测序技术揭示不同预处理对发酵马铃薯微生物多样性的影响	2019-10-09
五种不同植物来源淀粉对无麸质模型面团流变学特性影响的比较研究	2019-10-09
转录组联合蛋白组解析低温诱导马铃薯贮藏过程糖积累及热激蛋白表达研究	2019-10-09
乙酰酯-木糖苷双功能酶底物识别和催化机制	2019-10-17



网站地图 | 设为首页 | 联系我们

Copyright © 中国农业科学院农产品加工研究所 版权所有

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院农产品加工研究所 邮编: 100193

电话: 010-62815836 传真: 010-62895382 http://ifst.caas.cn

京ICP备10039560号-5

技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

