

研究室发表论文汇总（3）

作者：佚名

文章来源：本站原创

点击数：1692

更新时间：2007-9-17 19:19:40

作者	文章名称	发表期刊	发表时间
熊善柏等	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究. III. 预处理对蛋白质酶水解速率的影响	中国粮油学报	2002, 17(3):27-30
赵思明 熊善柏 张声华	不同类型稻米淀粉的理化特性	中国粮油学报	2002, 17(6):39-43
熊善柏 赵思明李建林 谭汝成	米饭理化指标与感官品质的相关性研究	华中农业大学学报	2002, 21(1):83-87
熊善柏 李建林赵思明 刘友明王孝斌	米饭的压力无沸腾蒸煮及其工艺优化	华中农业大学学报	2002, 21(5):466-470
熊善柏 赵思明饶应昌	稻米的凝胶特性研究	食品科学	2002(1):41-43
熊善柏 赵思明张声华	方便米饭老化特性研究	食品科学	2002, 17(3):27-30
刘海梅 熊善柏赵山 赵思明	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究:碱性蛋白酶与木瓜蛋白酶分步水解	粮食与油脂	2002, (3):2-4
熊善柏 董汉萍赵思明	稻米加工与维生素损失	粮食与油脂	2002, 21(1):83-87
熊善柏 赵思明冯醒桥	淀粉在过量水分下糊化机理研究	粮食与油脂	2002, 21(5):466-470
熊善柏 赵思明刘友明等	方便米饭的原料适应性与品质特性研究	粮食与饲料工业	2002, (1):41-43
易华西 熊善柏赵山	预处理对菊芋中菊糖提取精制的影响	食品研究与开发	2002, 23(5):9-11
赵思明 姚松年 刘友明	大米淀粉的结晶特性研究(2002农业工程青年科技论坛论文集)	中国农业科学技术出版社	2002, 195-198
熊善柏 赵思明董汉萍等	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究. I. 分离蛋白的制备及其疏水性值的计算	中国粮油学报	2001, 16(3):26-29
熊善柏 赵山 赵思明	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究. II. 蛋白酶的筛选	中国粮油学报	2001. 16(6):5-8
赵思明 熊善柏 张声华	淀粉糊物系及其老化特性研究	中国粮油学报	2001, 16(2):18-21
熊善柏 赵思明刘友明	大米蛋白的酶水解动力学研究	农业工程学报(增刊)	2001(5):14-16
熊善柏等	稻米的凝胶特性研究	食品科学	2001, 22(7):21-25
熊善柏 赵思明张声华	方便米饭老化特性研究	食品科学	2001, 22(10):18-21
熊善柏 杨铁贵赵思明	蓴菜汁饮料生产工艺研究	食品工业科技	2001(5):2~3
熊善柏等	稻米淀粉糊化进程研究	粮食与饲料工业	2001, (5):14-16
熊善柏 赵思明黄红霞	稻米淀粉的润胀特性研究	粮食与饲料工业	2001, 22(7):21-25
熊善柏 赵思明姚霓	乙醇浸泡对方便米饭品质影响及浸	粮食与油脂	2001, 22(10):18-

科学研究

科研条件

科研项目

科研成果

	泡工艺优化控制		21
熊善柏等	稻米加工与维生素的损失	粮食与油脂	2001, (5) : 2-3
熊善柏等	淀粉在过量水分下糊化机理研究	粮食与油脂	2001, (9) : 2-4
熊善柏 赵思明赵山	石崖茶浸泡的动力学研究	冷饮与速冻食品工业	2001, 16(3) : 26-29
熊善柏等	菊糖的提取与精制	冷饮与速冻食品工业	2001, (4) : 1-3
王启明 桂林 熊善柏	植酸酶在饲料养殖食品和医药中的应用	中国商办工业	2001, (2) : 42-43
熊善柏等	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究. V. 中蛋白酶与木瓜蛋白酶分步水解	中国农学会农产品贮藏加工分会第四届全国学术交流会	《食品工业科技》 2001,增刊:2138-142
熊善柏 李建林赵思明	方便米饭加工过程动态特性研究	中国农学会农产品贮藏加工分会的三届全国学术交流会	《食品工业科技》 2001,增刊:216-220
熊善柏 赵思明张声华	稻米淀粉的理化特性研究Ⅱ 稻米直链淀粉和支链淀粉的理化特性	中国粮油学报	2000, 21(8) : 31-33
熊善柏 赵思明赵山	脱脂油菜饼粕中蛋白质的分步酶水解研究. III. 预处理对蛋白质酶水解速率的影响	中国粮油学报	2000(3) : 4~6
熊善柏 赵思明	米饭理化指标与感官品质的相关性研究	华中农业大学学报	2000(2) : 62-63
熊善柏 李建林赵思明	米饭的压力无沸腾蒸煮及其工艺优化	华中农业大学学报	2000(12) : 12-14
赵思明 熊善柏 张声华	淀粉老化动力学研究述评	农业机械学报	2000, 31(6) : 115-121
熊善柏 赵思明王毕悦	干燥方法对方便米饭品质的影响	食品科学	2000(3) : 4-6
熊善柏等	木瓜蛋白酶在乌鸡蛋蛋白酶分步酶解中的应用研究	食品科学	2000, 21(12) : 26-29
熊善柏 赵思明	人造米高温高湿干燥研究	食品科学	2000, 21(8) : 31-33, CA收录
熊善柏 赵思明刘友明	方便米饭的原料适应性与品质特性研究	粮食与饲料工业	2000(5) : 39-41