



快速导航

- > 科技政策
- > 科研成果
- > 论著专利
- > 学术交流
- > 科研机构
- 色谱研发中心
- 生物资源工程研究所
- 生物能源与环境生物技术研究所
- 国家生化工程技术研究中心
- 江苏省工业生物技术创新中心
- 工业生物技术重点实验室
- > 研究方向
- > 科研条件

首页 > 科学研究 > 论著专利

发表论文情况一览表 (2004年) 3

阅读次数: 2027 添加时间: 2005-7-18

2004 年教师发表论文情况一览表

序号	姓名	论文名称	发表刊物	发表时间	是否为核心期刊
55	于文涛,屠春燕,欧阳平凯	Novel method for spectrophotometric Determination of L-tryptophan in the Enzymatic Resolution of DL-N-Acetyl-tryptophan	Microchimica Acta	2004	是
56	熊晓辉,熊强	红曲霉菌产Monacolin K固体发酵条件的优化	无锡轻工大学学报 (食品与生物技术)	2004	是
57	熊晓辉,熊强	纳豆激酶液体发酵条件的优化	食品与发酵工业	2004	是
58	熊晓辉,熊强,陆利霞	乳酸菌发酵剂高密度培养的研究	中国调味品	2004	是
59	熊晓辉,陆利霞,熊强	泡菜中乳酸菌的分离、鉴定和生产初试	中国调味品	2004	是
60	熊晓辉,熊强,陆利霞	脐血造血细胞体外保存及扩增的研究	生物加工过程	2004	是
61	熊晓辉,熊强,陆利霞	食品风味物质的摄取机制及神经网络的应用	食品工业科技	2004	是
62	屠春燕(第二作者)	高效液相色谱法和液相色谱-质谱联用技术在食品工业上的应用	南京工业大学学报	2004	是
63	屠春燕,于文涛,武红丽	紫背天葵中营养成分及总黄酮分析	氨基酸和生物资源	2004	是
64	屠春燕,武红丽	亚甲基海因水解制备苯丙氨酸过程的液-质联用分析	南京工业大学学报	2004	是
65	洪厚胜,万红贵	在竞争中求发展的发酵罐产业	中国生物技术产业发展报告	2004	是
66	洪厚胜,万红贵,欧阳平凯	CFD用于机械搅拌生化反应器液固两相混合的研究	化学反应工程与工艺	2004	是
67	袁丽红,欧阳平凯	RP-HPLC法测定盾叶薯蓣细胞中薯蓣皂甙元的含量	天然产物研究与开发	2004	是
68	袁丽红,欧阳平凯	盾叶薯蓣细胞生长特征的研究	南京工业大学学报	2004	是
69	胡永红(第二作者)	新型有机非线性光学晶体-L-苹果酸脲晶体生长的初步探讨	人工晶体学报	2004	是
70	卢定强(第二作者)	大豆功能性成分的研究现状	大豆通报	2004	是
71	卢定强,韦萍,周华,欧阳平凯	生物催化与生物转化的研究进展	化工进展	2004	是
72	卢定强,韦萍	高效液相色谱法检测大豆粕大豆黄素及染料木素含量	粮食与油脂	2004	是
73	卢定强(第二作者)	反相高效液相色谱法测定生物转化体系中的干草酸	色谱	2004	是
74	卢定强,韦萍	贯叶连翘抗抑郁研究新进展	生物加工过程	2004	是
75	卢定强,万红贵	木质纤维素原料制取乙醇的研究进展与发展趋势	生物加工过程	2004	是
76	卢定强,万红贵,韦萍,周华,欧阳平凯	工业生物技术的现状与发展趋势	化工学报	2004	是
77	周华,韦萍	双水相体系萃取天冬氨酸转氨酶	南京工业大学学报	2004	是
78	周华,韦萍	多酶偶联反应体系的研究与应用	生物加工过程	2004	是
79	周华,韦萍	生物降解材料聚苹果酸的合成方法及应用进展	化工进展	2004	是
80	周华,韦萍	双水相生物催化技术的研究进展	生物加工过程	2004	是
81	姚忠,屠春燕,韦萍	海因酶/N-氨甲酰水解催化DL-苯基海因制备D-苯丙氨酸的过程分析及强化	现代化工	2004	是
82	严明(第一作者)	E.coli 天冬氨酸转氨酶结构与功能关系的研究进展	生物加工过程	2004	是
83	严明,许琳	L-海因酶与D-海因酶的序列及结构比较研究	生物加工过程	2004	是

本文共分 1 页

上一篇: 发表论文情况一览表 (2004年) 2

下一篇: 发表论文情况一览表 (2004年) 4

本站搜索 | Search

关键词

网站链接 | Links



----- | 校内链接 | -----

----- | 校外链接 | -----