



学院概况

学院简介

机构设置

现任领导

历任领导

学院黄页

师资队伍

教授风采

友情链接

==== 学院链接 =====>

==== 职能处室 =====>

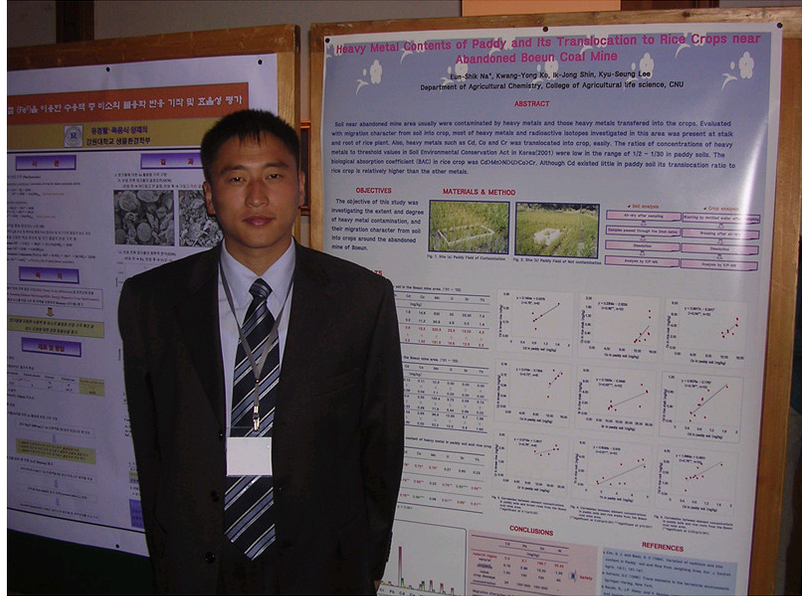
==== 校外链接 =====>

站内搜索

搜索

当前位置: 返回首页 - 师资队伍

刘兴泉



性别:	男	出生年月:	1973-11
所在学院:	农业与食品科学学院	一级学科:	食品科学
二级学科:	食品检验学	研究方向一:	食品质量安全
研究方向二:	黄酒安全生产	研究方向三:	
政治面貌:	无党	现任职务:	
现在职称:	副教授	职称评定时间:	2006
导师最后学历:	研究生	导师最后学位:	博士
获学位时间:	2006.02	获学位单位:	韩国忠南大学
在读硕士:		毕业硕士:	
工作经历:	2000.07-至今 浙江农林大学 专任教师		
教学工作:	从事绿色食品概论、植物化学保护、环境污染与食品安全等教学工作		
研究领域:	食品质量安全（抗生素残留检测、农药残留检测） 黄酒安全检测（黄酒中有害物的检测与去除技术）		
在研课题（项目来源、起止日期、经费数、承担任务）:	抗生素残留Mi croplate- based微生物检测方法研究, 浙江省科技厅, 主持15万 采用e-Nose技术快速检测食品中微生物超标的方法研究, 国家质检总局, 主持, 10万		
	1. 诸葛庆, 李博斌, 郑云峰, 葛乐勇, 刘兴泉. 反相高效液相色谱法测定黄酒中的β-苯乙醇. 食品科学, 2009, 30(14): 175-177, 通信作者, ISSN: 0963-9969 2. 劳民均, 诸葛庆, 孟燕青, 刘兴泉. 黄酒中甲醛含量的研究. 食品与发酵工		

业, 2008, 34(12):152-154, 通信作者, ISSN: 0253-990X

3. LIU Xing-quan, CHEN Hui-yun, NI Qin-xue, Lee Kyu Seung. Evaluation of the Role of Mixed Amino Acids in Nitrate Uptake and Assimilation in Leafy Radish by Using ¹⁵N-Labeled Nitrate. *Agricultural Sciences in China*, 2008, 7 (10): 1196-1202, ISSN 1671-2927

4. Xing-Quan Liu, Kwang-Yong Ko, Sung-Hun Kim, Kyu-Seung Lee. Effect of amino acid fertilization on nitrate assimilation of leafy radish (*Raphanus sativus*) and soil chemical properties in high nitrate soil. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 2008, 39, 269– 281, ISSN: 0010-3624, SCI

5. Xing-Quan Liu, Kwang-Yong Ko, Sung-Hun Kim, Kyu-Seung Lee. Enhancement of nitrate uptake and reduction by treatment with mixed amino acids in red pepper (*Capsicum annum L.*). *Acta Agriculturae Scandinavica – Section B Soil & Plant Science*, 2007, 57 (3), 167-172. ISSN 0906-4710, SCI

6. Xiao Xue, Xing-Quan Liu, Rong Li. Towards a Customized Methodology to Develop Multi-Agent Systems. *Agent Computing and Multi-Agent Systems*, Volume 4088/2006, ISSN 0302-9743 , 通信作者, SCI

论文目录:

7. Xing-Quan Liu, Young-Sun Kim, Kyu-Seung Lee. The effect of mixed amino acids on nitrate uptake and nitrate assimilation in leafy radish. *Korean Journal of Environmental Agriculture*, 2005, 24 (3): 245-252. ISSN1225-3537

8. Xing-Quan Liu, Xin-Feng Zhang, Kyu-Seung Lee. Antimicrobial activity of the extracts of *Forsythia suspensa* and *Dendranthema indicum*. *Agric. Chem. Biotechnol.*, 2005, 48(1), 29-31. ISSN 1229-2737

9. 刘兴泉, 闵凡国, 杨靖民, 李洁, 陈晓佳. 聚丙烯酰胺缓释肥料的玉米肥效试验. *浙江林学院学报*, 2003, 20(2): 124-127. ISSN1000-5692

10. 刘兴泉, 许禄. 拟除虫菊酯类农药结构-毒性的三维定量构效关系研究. *浙江林学院学报*, 2002, 19(4): 337-341. ISSN1000-5692

11. 刘兴泉, 杨靖民, 赵晓峰. 氨基甲酸酯类农药结构-毒性的三维定量构效关系研究. *吉林农业大学学报*, 2002, 24(5): 81-85. ISSN1000-5684

12. 刘兴泉, 张子丰, 初丽伟, 钟岩, 范志先. N-甲基氨基甲酸酯类农药急性毒性的QSAR模式研究. *吉林农业大学学报*, 1998, 20(3): 50-53. ISSN1000-5684

13. Wen-Ming Xie, Xing-Quan Liu, Kwan-Yong Ko, Kyu-Seung Lee. Low molecular weight organic acids in *Brassica pekinensis* Rupr and growing soil influenced by simulated nitrate deposition. *Korean Journal of Environmental Agriculture*, 2008, 27 (3): 279-284. ISSN1225-3537

14. 谢文明, 刘兴泉, 范志先, 陈明. 莠去津在土壤中的残留动态和淋溶动态. *农药学报*, 2003, 5(1):82-87

著译目录:

科研成果:

1. 黄酒质量与安全保障技术集成研究与开发, 科技兴检三等奖, 国家质量监督检验检疫总局, 2009年12月, 排名第2

2. 积分脉冲安培法测定黄酒中氨基酸及糖的检测方法, 绍兴市科学技术三等奖, 2008年11月, 排名第4

3. 浙江省水土流失重点治理区林业生态体系配套技术研究, 浙江省科技二等奖, 2007年3月, 排名第8

备注:

办公室电话:

0571-63742089

通讯地址:

浙江省临安市环城北路88号浙江农林大学农学院

邮政编码:

311300

电子邮件地址:

bolowliu@hotmail.com

