



您当前的位置: [首页](#)>>[科学研究](#) >> [文章](#)

科学研究

研究方向

获奖

专利

标准

专著

文章

软件著作

### 发表文章 (2011-2018)

发布时间: 2018-10-29 浏览次数: 229

序号	论文或专著名称	作者	刊物	卷、期	类型	类别
1	分类农产品温控物流技术集成理论体系构	王国利, 张长峰, 王家敏	农业工程学报	2012,28(5):13 3-138	EI	IF 1.583
2	近红外光谱技术在食品安全领域应用研究进展	张玉华, 孟一, 张应龙, 张咏梅	食品科技	2012,37(10):2 83-286.	核心	
3	植物角质层生物学特性及水分渗透性研究进展	魏雪琴, 张长峰, 庞杰, 寇丹丹, 兰润	植物学报	2013,48 (5):5 73-587	核心	
4	泥鳅低温无水保活技术研究	聂小宝,刘淇,张长峰,庞杰	湖南农业科学	2013,(5):80-8 3	核心	
5	水产品低温保活运输研究进展	聂小宝, ,章艳, 张长峰, 张家国, 庞杰	食品研究与开发	2014,33(12):2 18-223	核心	
6	活鱼运输的关键技术及其工艺方法	聂小宝, 张玉晗, 孙小迪, 黄宝生, 张长峰	渔业现代化	2014,(4):23-2 9	核心	
7	基于机器视觉技术的肉新鲜度分级方法研究	姜沛宏, 张玉华, 钱乃余, 张长峰, 陈东杰	食品科技	2015(3):296-3 00	核心	
8	近红外技术对不同动物来源肉掺假的检测	张玉华, 孟一, 姜沛宏, 张应龙, 张咏梅	食品工业科技	2015, 36(3):3 16-319	核心	
9	鸡肉品质劣变的电子鼻分析	张玉华, 许丽丹, 陈东杰	食品工业科技	2015,36(14):5 3-56.	核心	
10	温度对半滑舌鳎无水保活的影响	吴云辉, 陈慧斌, 叶福财, 庞杰, 聂小宝	食品工业	2016(1):177-1 80	核心	
11	高效液相色谱法测定马铃薯中绿原酸和原儿茶酸	程丽林, 张长峰, 王庆国	食品工业科技	2016, 37(13)	核心	
12	我国农产品冷链物流标准体系构建的思考	程丽林, 范志强, 张长峰, 王国利	物流工程与管理	2016, 38(7):8- 11	核心	
13	食品快速冷冻新技术研究进展	韩道财, 张长峰, 段荣帅, 杨海莹	食品研究与开发	2016, 37(5):1 71-176	核心	
14	不同包装条件下冷却肉品质变化及腐败菌相研究	陈东杰, 李向阳, 张玉华, 姜沛宏, 郭风军	食品工业科技	2017(13): 28 1-285	核心	
15			Fresh Produce	2010:49-54		

	Quality properties of harvested mango fruits and regulating technologies	SP Tian, J Liu, CF Zhan g, XH Meng				
16	Structure and properties of moisture-resistant konjac glucomannan films coated with shellac/stearic acid coating	Wei X, Pang J, Zhang C, Yu C, Chen H, Xie B.	Carbohydr Poly m	2015, 118 :11 9-125	SCI	IF 4.811
17	Designing of Wireless Communication Gateway Based on Zigbee Protocol	E Chen, Y Zhang, J Zha ng, J Wang, C Zhang	FMSMT 2017	2017.94	EI	
18	Study on Energy Saving and Consumption Reduction of Fresh Agricultural Products Cold Chain Logistics in China	Y Zhang, C Zhang, W U Shenggang	EPEE 2017	2017.11	EI	
19	Temporal and Spatial Visualization Display Technology of Cold Chain Logistics of Agricultural Products	LIU YUE, YONGJUN Z HANG, CHANGFENG ZHANG	ENGINEERING and TECHNOL OGY RESEARC H	2017.11	EI	
20	The Design of Intelligent Home Furnishing System Based on ZigBee Technology	Y Zhang, S Wu, X Ni e, C Zhang	AMMS 2017	2017.11	EI	
21	Research on Information Support and Decision Technology of Intelligent Applications under Internet of Things Environment	Y Zhang, S WU, C Zh ang	Computer Scienc e and Engineerin g	2017.11	EI	

微信 新浪微博 腾讯微博 邮件 打印 QQ好友 搜狐微博 更多

关于我们|后台管理

版权所有 (C) 山东省农产品贮运保鲜技术重点实验室 鲁ICP备255668899

地址: 中国山东省济南市历城区旅游路4516号 电话: 0531-86335619/86335202 传真: 0531-86335619/86335202