



首页

学院概况

学科建设

师资力量

人才培养

对外联络

学生工作

党建工作

下载中心

当前位置: 首页 > 学科建设 > 科研成果

2005年以来获省部级及以上教学科研成果奖一览表

(发布日期: 2018/4/11 阅读: 50526次)

序号	成果名称	奖项及等级	主要完成人	获奖年份
1	南方主要易腐易褐变特色水果贮藏加工关键技术	国家科学技术进步奖二等奖	励建荣 (第一完成单位)	2008
2	“技术管理型”食品质量与安全专业人才培养模式的创新及实践	国家级教学成果二等奖	励建荣 (第一完成单位)	2005
3	控制腌菜中防腐剂 and 亚硝酸盐危害的工艺技术	浙江省科学技术奖三等奖	王向阳 (第一完成单位)	2006
4	出口超市海洋食品精深加工关键技术研究及产业化示范	浙江省科学技术奖一等奖	戴志远 (第一完成单位)	2008
5	虾青素生物合成技术研究与应	浙江省科学技术奖三等奖	梁新乐 (第二完成单位)	2008
6	鱿鱼和对虾制品全程质量安全控制关键技术研究及产业化	浙江省科学技术奖二等奖	励建荣 (第一完成单位)	2009
7	三种植物源天然活性物质制备技术研究及产业化	浙江省科学技术奖一等奖	沈莲清 (第一完成单位)	2010
8	养殖鱼类精深加工技术研究与产业化	浙江省科学技术奖二等奖	戴志远 (第一完成单位)	2010
9	新型高分子螯合剂的设计、合成、性能及应用	浙江省科学技术奖三等奖	熊春华 (第一完成单位)	2011
10	果类植物及废弃物中天然多酚活性物质制备关键技术及产业化	浙江省科学技术奖三等奖	杜琪珍 (第二完成单位)	2011
11	养殖大黄鱼保鲜、加工关键技术研究及产业化示范	教育部高等学校科学技术进步奖二等奖	戴志远 (第一完成单位)	2012
12	新型抗菌、益生饲料添加剂的关键技术研究与应用	浙江省科学技术奖二等奖	顾青 (第一完成单位)	2012
13	米饭制品速食生产关键技术及产业化示范	浙江省科学技术奖三等奖	孟岳成 (第二完成单位)	2013
14	浙江省农业科技成果转化推广奖	浙江省农业科技成果转化推广奖	孟岳成	2013
15	“工-商融合”的食品类专业人才培养模式创新与实践	浙江省教学成果奖一等奖	韩剑众 (第一完成单位)	2014
16	海洋低值鱼类复合鱼糜制品加工关键技术研究及产业化	浙江省科学技术奖二等奖	戴志远 (第一完成单位)	2014
17	酒石酸及其盐高效低碳生产关键技术研发及产业化应用	浙江省科学技术进步奖一等奖	熊春华 (第一完成单位)	2015
18	水产品中重要安全隐患因子的检测技术和应用	浙江省科学技术进步奖三等奖	张虹 (第二完成单位)	2015
19	低组胺冷冻海水鱼片的加工方法	浙江省专利金奖	戴志远 (第一完成单位)	2016
20	功能性乳酸菌(产细菌素、B族维生素等)在乳制品产业化中的应用	浙江省科学技术进步奖一等奖	顾青 (第一完成单位)	2017
21	海洋多获性红身鱼类保鲜和精深加工关键技术研究与应用	浙江省科学技术进步奖二等奖	戴志远 (第一完成单位)	2017

22	功能型益生菌和益生元的应用基础研究与作用机制	浙江省自然科学奖三等奖	王彦波 (第一完成单位)	2017
----	------------------------	-------------	-----------------	------

分享到:

0

上一条: 没有了

下一条: 2017年教师获准发明专利 2018/3/5

Copyright©2014 浙江工商大学食品与生物工程学院 版权所有 技术支持: 名冠电商
浙江省杭州市下沙高教园区学正街18号 联系电话: (86)571-28008900
E-mail:spxy@zjgsu.edu.cn 浙ICP备05073962号 浙公网安备33011802000512号 网站管理



友情链接