



您当前的位置: [首页](#)>>[科学研究](#) >> [获奖](#)

科学研究

研究方向

获奖

专利

标准

专著

文章

软件著作

科研成果获奖一览表2011-2018

发布时间: 2018-10-29 浏览次数: 148

序号	名称	类型/等级	时间
1	β-氨基丁酸对苹果采后青霉的抑制作用及其机制	教育厅山东高等学校优秀科研成果三等奖	2011
2	绿色安全果蔬与品质控制新技术研发及产业化应用	教育部科学技术进步奖推广类二等奖	2013
3	罗伦隐球酵母结合UV-C处理番茄采后病害的控制	教育厅山东高等学校优秀科研成果二等奖	2013
4	分类农产品温控物流技术集成理论体系构建	教育厅山东高等学校优秀科研成果二等奖	2013
5	水产品冰温无水保活运输关键技术	成果鉴定	2013
6	果实催熟专用乙烯发生器	成果鉴定	2013
7	小型双温果蔬保鲜库设备的研制	成果鉴定	2013
8	水产品冰温无水保活运输关键技术研究	教育厅山东高等学校优秀科研成果二等奖	2014
9	生鲜农产品冷链物流品质控制技术装备研发与应用	中物联科学技术奖一等奖	2014
10	水产品无水保活物流技术	中国产学研合作创新成果奖	2014
11	基于多源感知信息融合的肉类新鲜度快速无损检测技术	教育厅山东高等学校优秀科研成果三等奖	2015
12	基于多源感知信息融合的肉类新鲜度快速无损检测技术	山东省教育厅高职高专自然科学类三等奖	2015
13	首届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛	铜奖	2015
14	功能纳米材料制备及其在特色果品贮藏与物流保鲜中的应用	烟台市科技进步奖三等奖	2016
15	物流企业冷链服务要求与能力评估指标	中物联科学技术奖科技进步二等奖	2016
16	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	金奖	2016
17	第四届山东省大学生科技创新大赛	三等奖	2017

18	第四届山东省大学生科技创新大赛	二等奖	2017
19	第三届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛	金奖	2017
20	第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	银奖	2017
21	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛青年红色筑梦之旅赛道	银奖	2018

[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