

附件:

华南农业大学第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项赛 院内评审结果

序号	作品类别	作品名称	学生姓名
1	学术论文	Eco-friendly 0-carboxymethyl chitosan base chlorfenapyr nanopesticide for effective pest control and reduced toxicity to honey bees (生态友好型o-羧甲基壳聚糖基纳米农药, 有效防治害虫, 降低对蜜蜂的毒性)	刘晋诚、王相蕊、候瑞权
2	学术论文	一种 β -环糊精功能化的金属有机框架通过影响红火蚁的氨基酸代谢来提高茚虫威的杀虫活性	陈慧雅、杨留鹏、刘俊、王鑫、常金哲、刘鹏鹏
3	学术论文	1种红树植物(桐花树)新病害鉴定	叶雯华、蔡书静、王燕、刘松松、袁永强、陈炳佳、曾泓亮、王福生、李之广
4	科技发明制作	一株无丙二酸柠檬酸杆菌在诱杀橘小实蝇中的应用	陈惠敏、杨小瑞、滕贺博、桂诗宇、高子杰、焦宇廷、蒋炎焱、罗国鸿、叶龙
5	科技发明制作	绿美南粤梦, “微”妙在行动——解淀粉芽孢杆菌研发与应用	罗晓欣、梁浩然、劳蕴瑶、林晓文、黄蒋菲
6	科技发明制作	基于改进YOLOv5人工智能算法的松材线虫死活快速识别及计数系统	王燕、梁效、叶雯华、吴海威、刘松松、黄捷伟、蔡书静、罗浩轩、周紫洋、王量
7	科技发明制作	内生棘孢木霉YN4与咪鲜胺联合使用防治辣椒炭疽病	黄美壬、张媛媛、唐晓琳、刘小雪、欧培沅