

附件:

植物保护学院2024年度大学生创新创业训练计划项目中期检查评审结果

序号	项目名称	负责人	类别		是否通过
1	去瑕取瑜——利用OsLAT5基因点编辑创制高抗除草剂优质香米	俞畅韩	国家级	中期检查	是
2	另辟“生”径——生物农药新制造,天然工厂新质力	丁钰洁	国家级	中期检查	是
3	青枯菌T3SS抑制剂的筛选与病害防控研究	苏筱轩	国家级	中期检查	是
4	Ag-SiO ₂ 纳米复合物合成及其对柑橘木虱杀虫活性机制研究	叶青青	省级	中期检查	是
5	抗线虫新“酶”——水稻OsBetv1介导植物对拟禾本科根结线虫防御反应的作用研究	董之谦	省级	中期检查	是
6	高效抑制柑橘黄龙病的抗菌肽筛选、制备及应用	谢晓彤	省级	中期检查	是
7	水稻鞘脂合成相关基因SPHs的抗病功能鉴定及应用	余孔芳	省级	中期检查	是
8	香蕉根际土壤枯萎病拮抗菌的筛选及生物学特性研究	田煜瑞	省级	中期检查	是
9	青枯菌LZ-3中表型变异相关基因tetR的功能研究	刘奇	校级	中期检查	是
10	红火蚁性别决定基因的检测及酪胺对生殖发育的影响	张芷娴	校级	中期检查	是
11	优势捕食性天敌叉角厉蝽的高效规模化繁育及其田间应用方法	方惠鑫	校级	中期检查	是
12	生防菌纳米材料复合菌剂在柑橘采后炭疽病防治中的应用	汪柳依	校级	中期检查	是
13	感染黄龙病与缺素的柑橘多组学分析与生理生化验证	尹洋	校级	中期检查	是
14	水稻基腐病菌Phd-Doc毒素-抗毒素系统的鉴定及功能研究	刘超宁	校级	中期检查	是

15	马尾松内生真菌Chaetomiumascotrichoides1-24-2的VOC提高松树抗松材线虫病分子机理的研究	李之广	校级	中期检查	是
16	甘蔗鞭黑穗病和玉米黑穗病生防菌的分离鉴定	李雨馨	校级	中期检查	是
17	研究亮腹袖小蜂标准化大规模饲养技术	夏雨蝶	校级	中期检查	是
18	马尾松内生真菌1-24-2的GFP标记及在马尾松植株中的定殖促生作用研究	王福生	校级	中期检查	是
19	生物“净化器”：草甘膦降解菌群QLBS的协同降解及其生物修复的研究与应用	李泽人	校级	中期检查	是
20	音启智链，声药植保——DNA振动的生命语言	李旭辉	校级	中期检查	是
21	荔枝霜疫霉RACK1的功能研究	刘婧涵	校级	中期检查	是
22	铜绿假单胞菌双组分系统AauS/AauR的生物学功能研究	凌冉	校级	中期检查	是
23	以结构为引导的植物病原细菌比较基因组学研究	聂思彧	校级	中期检查	是
24	基于纳米基底的质谱成像技术在农药中的应用研究	孙亚明	省级	提前结题	是
25	乙烯信号对植物细胞自噬的调控机制研究	冯佳琳	省级	提前结题	是
26	柑橘溃疡病菌III型分泌系统抑制剂的合成及作用机制探究	贾雯迪	校级	提前结题	是
27	探究全氟化合物对红火蚁的影响	王相蕊	校级	提前结题	是
28	洋葱伯克霍尔德菌R7-5抗菌物质的分离和鉴定	唐洋鑫	校级	提前结题	是
29	新型喹啉基氟磺酰类抑菌活性物质的合成与活性测定	潘雅欣	校级	提前结题	是
30	协同烟草甲降解烟碱的产氮假单胞菌的改造及其应用	涂萱荣	省级	延期结题	是
31	柑橘重大害虫的声波靶向控制技术研究	朱军	省级	延期结题	是