

附件：

## 植物保护学院2025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	“菌”筑粮安——复合微生物组协同防控水稻细菌性叶枯病助力粮食安全与乡村振兴	胡宝茹	国家级	中期检查	是
2	“油”然而生·增溶有道——植物油基可降解农药增溶助剂的创制与应用	李永	国家级	中期检查	是
3	SRBSDV重编程水稻RNA m5C修饰促进介体昆虫传毒的机制	钟芷欣	国家级	中期检查	是
4	GIPC水解酶GHs在水稻广谱抗病中的功能研究	谷嘉文	国家级	中期检查	是
5	华禾健盾——T3SS抑制剂转化落地的探索者	徐锐涛	国家级	中期检查	是
6	柑橘溃疡菌III型分泌系统抑制剂的筛选与作用机制研究	何雯青	省级	中期检查	是
7	壳聚糖基纳米颗粒介导小球藻沉降机制及其在农业水体富营养化治理中的应用研究	李雨轩	省级	中期检查	是
8	类受体激酶RLK136介导荔枝对霜疫霉免疫应答的机理研究	郭晶晶	省级	中期检查	是
9	利用 $\delta^{13}C$ $\delta^{15}N$ 分析红火蚁在不同环境下营养级差异及代谢差异	柴振文	省级	中期检查	是
10	“智御虫扰”——AI赋能的GABA受体靶向苯基吡唑类杀虫剂创制	赵佳玥	省级	中期检查	是
11	LcLTP1诱导植物免疫提高荔枝抗病性的研究	李怡洁	省级	中期检查	是
12	铜绿假单胞菌III型分泌系统调控蛋白的筛选鉴定与功能研究	黄妍希	省级	中期检查	是
13	稻黄单胞菌亲水性热稳定抗菌肽结构的鉴定	王莉菱	省级	中期检查	是
14	环保型壳聚糖基光活化纳米除草剂的研发和应用	马淑怡	省级	中期检查	是
15	可茶-高GABA低咖啡因茶产品的开拓者	左世礁	省级	中期检查	是
16	橘皮素联合胍菌酯对稻瘟病菌的协同抑制作用研究	赵婷婷	校级	中期检查	是
17	烟草青枯病新型防控技术研究及应用	王露瑶	校级	中期检查	是

18	香芋软腐果胶杆菌噬菌体鉴定及其受体结合蛋白探究	俞昊	校级	中期检查	是
19	一种miRNA、miRNA模拟物及其应用	纪天娇	校级	中期检查	是
20	苍白杆菌Y3的草甘膦生物降解特性及其促生作用研究	戴诗宸	校级	中期检查	是
21	甘蔗鞭黑穗病生防菌的筛选与促生功能研究	陈佳妮	校级	中期检查	是
22	基于深度学习的节肢动物抗药性数据库构建与应用	赵智诚	校级	中期检查	是
23	嗜盐芽孢杆菌防治番茄白绢病的机理研究	钟海琴	校级	中期检查	是
24	荔枝炭疽病高效生防木霉的筛选及生防作用探究	柯德浩	校级	中期检查	是
25	水稻ALBA家族基因协调水稻生物和非生物胁迫的机制	吴杭栗	校级	中期检查	是
26	绿盾计划：黄绿假单胞菌抗菌密码破译	陈明明	校级	中期检查	是
27	“特洛伊宝贝”——模拟昆虫幼虫的红火蚁饵剂球	邱晶晶	校级	中期检查	是
28	SuFEx魔法：解锁香豆素新潜力	袁洋洋	校级	中期检查	是
29	绿僵菌侵染对红火蚁多巴胺神经元损伤及社会行为调控机制研究	刘熙媛	校级	中期检查	是
30	铜绿假单胞菌双组分系统 RocA2/RocS2 的生物学功能研究	王可歆	校级	中期检查	是
31	不同柑橘品种对柑橘黄龙病的抗性研究	沈丝雨	校级	中期检查	是
32	茶枝柑炭疽病的病原鉴定及病害防控	潘董禾	校级	中期检查	是
33	产紫篮状菌Tapu14C02菌株剂型研制及在除草中的应用	陈哲	校级	中期检查	是
34	黄龙病诱导柑橘花器官组织结构损伤与代谢失衡的协同致病机制	高凯颖	校级	中期检查	是
35	华禾健盾——T3SS抑制剂转化落地的探索者	徐锐涛	国家级	提前结题	否
36	GIPC水解酶GHs在水稻广谱抗病中的功能研究	谷嘉文	国家级	提前结题	否
37	壳聚糖基纳米颗粒介导小球藻沉降机制及其在农业水体富营养化治理	李雨轩	省级	提前结题	是
38	铜绿假单胞菌双组分系统RocA2/RocS2的生物学功能研究	王可歆	校级	提前结题	否

39	“特洛伊宝贝”——模拟昆虫幼虫的红火蚁防控 饵剂	邱晶晶	校级	提前结题	是
40	香芋软腐病噬菌体受体结合蛋白的鉴定	俞昊	校级	提前结题	否
41	绿僵菌侵染对红火蚁多巴胺神经元损伤及社会行为 调控机制研究	刘熙媛	校级	提前结题	否
42	一种miRNA、miRNA模拟物及其应用	纪天娇	校级	提前结题	否
43	SuFEx魔法：解锁香豆素新潜力	袁洋洋	校级	提前结题	否
44	苍白杆菌Y3的草甘膦生物降解特性及其促生作用 研究	戴诗宸	校级	提前结题	否
45	绿盾计划：黄绿假单胞菌抗菌密码破译	陈明明	校级	提前结题	是
46	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	延期结题	是
47	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	延期结题	是
48	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	延期结题	是