

**关于 2024 年中药学院大学生创新创业训练计划项目
初期检查结果的公示**

序号	项目名称	评审结果
1	文化传承视角下的校园植物识别册的编写	优秀
2	青蓝轻风饮——一款药食同源辅助缓解痛风的固体饮料的研制与有效性评价	优秀
3	一种改善睡眠药食同源方的工艺优化与作用特点研究	优秀
4	植物来源新型多肽连接酶的生物抑制剂研究和应用	优秀
5	药到疮愈——自研古方生肌膏的药效评价	优秀
6	紫七东来：紫三七须药酒产品开发及抗疲劳活性研究	优秀
7	抑菌口腔喷雾的研究与开发	优秀
8	志药先锋：儿童胃肠道仿真仪在药物“溶出-释放”中的仿真性研究	优秀
9	AI 辅助中药方剂精准用药在线数据库	优秀
10	粉色、红色类花材保色机理探究	优秀
11	中药安神助眠研究及产品开发	优秀
12	健胃消炎颗粒调控 HIF-1 α -VEGF 信号途径改善慢性萎缩性胃炎的作用研究	优秀
13	中医药特色的天然祛痘产品设计与开发	优秀
14	药韵除湿——基于利用中药药渣进行回收再利用以制备树脂产品的研究	优秀
15	不同品类化橘红的气、味与物质基础的比较研究	合格
16	非酒精性脂肪性肝炎中泽泻汤降低肝内脂肪含量的机理探索	合格
17	基于天然苷类化合物为载体的难溶性药物纳米晶的制备及评价研究	合格
18	基于中药蓝莓叶双向发酵的化妆品开发	合格
19	嗅觉干预模块的研制与开发	合格
20	基于“药食同源”组方改善非酒精性脂肪肝病（NAFLD）养生型产品的研制	合格
21	基于 STX11 的抗肿瘤免疫检查点抑制剂增敏剂的发现和机制研究	合格
22	两“药”一心助脱贫，同气“连”枝创新品——镇坪黄连抑菌系列日化产品开发	合格
23	“美白黄金”光甘草定的生物合成与合成生物学研究	合格
24	黄羊健心合剂产品研发	合格
25	荔枝草活性成分调控线粒体自噬改善高糖所致的肾小管上皮细胞衰老的机制研究	合格
26	积雪草苷合成生物学研究调研及初探	合格
27	靶向钠通道 Nav1.8 选择性抑制剂的发现与镇痛活性研究	合格
28	丹参酮类成分阻断外周脾脏单核/巨噬细胞炎性活化改善缺血性脑卒中损伤的作用探索	合格

29	铁皮石斛改善酒精性肝损伤的作用探讨及功能性产品的研发	合格
30	一种改善高原皮肤损伤的中药组方设计研究	合格
31	中药复方 YQ 合剂祛痰止咳的功效研究	合格
32	3,29-二苯甲酰基栝楼仁三醇定向分离及化合物半合成研究	合格
33	中药红曲中高产 MK 菌株筛选及其发酵产物的开发	合格
34	紫苏醛对产后缺乳小鼠催乳作用的基础药效研究	合格
35	基于 GPR30/sirt1 信号通路探讨坤宁颗粒对产后抑郁模型大鼠的作用及机制研究	合格
36	基于腺苷受体的三文鱼 DNA 促伤口愈合活性片段的发现	合格
37	基于 S100A8/A9 的针刺内关穴预防心肌缺血损伤的机制探讨	合格
38	中药地胆草中诱导结直肠癌细胞铁死亡的活性成分筛选与机制研究	合格
39	黄花蒿外囊泡增强免疫抗肿瘤活性研究	合格
40	经典名方金铃子散镇痛药效评价及机制初探	合格
41	基于“逆境营造”探讨采后加工对丹参质量的影响	合格
42	某中药创伤膏的活性成分及研究	合格
43	藏药蓝玉簪龙胆地上部分化学成分及生物学功能研究	合格
44	滁菊菊花晶制作工艺研究	合格
45	化妆品植物原料何首乌的安全风险评估	合格
46	基于中医药特色的天然乌发外用产品开发	合格
47	中药材部位鳞茎的起源和发育机制研究	合格
48	基于色原酮骨架的 BLT1 抑制剂的合成及抗炎活性研究	合格
49	抗缺氧功能食品的开发研究	不通过
50	环黄芪醇和环维黄杨星 D 与 HMGB1 相互作用及其相关活性研究	不通过
51	中药多糖抗衰老研究及其产品开发	不通过
52	中药口红腮红的研发初探	不通过