

浙江中医药大学第十届生命科学竞赛校赛决赛

成绩公示

一等奖（排名不分先后）

报名序号	作品名	奖项
20816	TAA 导致骨质疏松的新毒性作用研究	一等奖
21167	丹参酮 II A 上调 PPAR α 表达减轻 4-HNE 对肝细胞死亡的作用研究	一等奖
21681	丹酚酸 A 抑制 TLR4/NF- κ B 通路减轻心肌细胞脂毒性损伤的作用研究	一等奖
22875	TAS 对 BMSCs 的定向诱导研究	一等奖
23210	miR-130a-3p 靶向 SP1 抑制胶质瘤增殖、侵袭及肿瘤干性的研究	一等奖
23638	Wnt 7b-PKC θ 信号轴在结肠癌 EMT 和转移侵袭中的作用研究	一等奖
24270	具栖冬青苷对 H ₂ O ₂ 所致心肌细胞凋亡及自噬的影响	一等奖

24530	引起儿童肺炎的病毒组学研究	一等奖
-------	---------------	-----

二等奖（排名不分先后）

报名序号	作品名	奖项
26034	白及化学成分及过氧化物酶同工酶酶谱多态性的研究	二等奖
20763	二苯乙烯苷抗内皮细胞衰老的作用	二等奖
21912	基于药物-肠道菌群相互作用的大黄蒽醌苷修复脑缺血再灌注损伤的机制研究	二等奖
22135	红景天苷对间充质干细胞修复缺血性脑损伤的作用研究	二等奖
22264	白背三七水提物调控 PI3K/AKT/GLUT4 信号通路抗糖尿病作用研究	二等奖
22868	葛花酸奶对小鼠酒精中毒的解酒护肝作用机制研究	二等奖
22897	基于 LDL-R 抑制的冬凌草甲素对胰腺癌的化疗增敏作用机制研究	二等奖
23330	噪声性隐性听力损失检测方法的研究	二等奖

23374	白花蛇舌草对狼疮模型鼠免疫系统的干预研究	二等奖
23468	4-HNE 对脂毒性诱导的肝细胞损伤的影响及机制研究	二等奖
23874	典型有机磷阻燃剂对线粒体动态平衡的影响	二等奖
24529	供水管网中生物膜形成及抑制方法研究	二等奖
24932	红景天苷调控 CLIC1/Nrf2 信号抑制血管内皮细胞氧化损伤的研究	二等奖
25084	Wnt2-FAD7-STAT3 通路在食管癌 CSLCs 干性维持中的作用研究	二等奖
25834	独蒜兰人工种子制作技术研究	二等奖
26037	基于 TLR4 通路研究三叶青多糖的抗肿瘤作用机制	二等奖

三等奖（排名不分先后）

报名序号	作品名	奖项
20431	冬凌草甲素卟啉壳寡糖光敏纳米递药系统的制备及性能研究	三等奖

20409	马钱苷调控 NF κ B 信号通路延缓膝骨关节炎软骨基质代谢的机制研究	三等奖
20756	中药白及遗传多样性的 SCoT 和 SRAP 分析	三等奖
20833	基于 LDL-R 高表达对消化道肿瘤生长相关性研究	三等奖
21173	蕲蛇干预膝骨关节炎的药效作用研究	三等奖
21527	龙生蛭胶囊抗血栓作用及作用机制的研究	三等奖
21794	基于 NF-kB 信号通路研究腹水草抗胃粘膜损伤的机制	三等奖
22081	赶黄草中含没食子酸的乔松素苷衍生物的生物活性研究	三等奖
23164	酶转化制备人参皂苷 C-K 对狼疮小鼠的治疗作用机制研究	三等奖
23582	脱乙酰基酶的克隆表达及活性研究	三等奖
23590	Hypholomine B 对巨噬细胞免疫激活作用及其分子机理研究	三等奖
23900	正常青年人双耳分听不同测试材料的影响因素探究	三等奖
23907	雌激素及 SIRT3 蛋白与老年性聋的相关性研究	三等奖

24284	GDF15 抑制动脉粥样硬化发生发展的作用及机制研究	三等奖
24692	杭州市售贝类的卫生状况调查及食用安全性评价--以菲律宾蛤仔为例	三等奖
24935	天名精根提取物治疗三阴乳腺癌的作用及其机制研究	三等奖
25427	杭州大学生不同肤质皮肤微生物分析	三等奖
25450	听障儿童嗓音的影响因素及其与呼吸、共鸣、构音的相关性研究	三等奖
26039	PM2.5 暴露致小鼠中耳功能损伤的研究	三等奖
26064	药用兰科植物种子非共生萌发差异与种子特性的相关性研究	三等奖