

2021 年度“信豚水产学生创新基金”立项项目名单

2021 年度信豚水产学生创新基金共收到有效申请 22 份。申请书匿去指导教师信息后，经信豚公司专家评审以及申请人现场答辩，最后信豚公司综合评议确定以下 9 个项目获得资助（[见附件](#)）。

各位获得信豚基金资助的同学，请按照项目申报书的要求积极开展工作，结题时需要提交研究报告，如果项目未按计划完成，将扣除项目剩余 40% 经费，同时项目指导教师不得作为本项目下一年度的指导老师。

水产学院 信豚创新基金管理委员会

2021 年 3 月 9 日

2021 年度信豚-西南大学创新基金授予项目清单

2021 年度信豚-西南大学创新基金项目共收到申报材料 22 份, 内容涉及水产动物营养、饲料原料应用、饲料添加剂、水产动物病害、环境污染物代谢机理、观赏鱼繁殖选育等方面。经过初选后, 选出 12 个项目进行汇报答辩, 项目基金评委老师根据申报材料的内容、材料准备情况以及申报人在项目汇报答辩过程中的表现进行综合评分, 并根据评分结果确定 2021 年度创新基金予以支持的项目。

2021 年度信豚-西南大学创新基金授予项目清单

编号	项目名称	项目负责人	评审结果 (满分: 400)	支持金额 (元)
1	塘鲺红腿病及其中草药防治方法的研究	陈玟珺	360.00	6000.00
2	基于 eDNA 技术的长江重庆段长江鲟时空分布及生境适宜性研究	张连博	360.00	5000.00
3	杂交鲟细菌性败血症的初步研究	杨成年	359.00	5000.00
4	赛级德系蓝孔雀的培育和选育	金健	354.00	3000.00
5	复合金属改性生物炭对水体中磷的吸附性能	丁玥涵	350.00	3000.00
6	越冬期、鲈生长及生理动态比较	卢桦	344.00	6000.00
7	丁酸梭菌对异育银鲫生长性能、消化道组成、免疫及抗氧化能力的影响	杨红	344.00	6000.00
8	棉籽蛋白替代鱼粉对大口黑鲈生长和健康的影响	周兴梅	340.00	6000.00
9	不同投喂模式对加州鲈生长、健康的影响探究	王康伟	340.00	5000.00


评委审批意见:

本年度的项目申请报告总体质量水平较往年有较大提高, 内容也比较丰富, 大部分申请材料都经过精心准备, 具有创新性、思路清晰也具有可行性, 但也有少部分同学可能准备的时间不是很充分, 对内容还不是很熟, 技术路线不清晰或者没有突出重点, 过于空泛。评委根据项目的可行性、创新性、研究意义、科研团队对项目的理解程度对项目进行无记名打分, 再进行综合评分, 根据得分高低, 最终筛选出以上 9 个项目予以资助, 希望得到资助的同学根据申请答辩时老师所提的修改建议, 完善项目方案并认真负责地完成所承担的项目。

评委老师: 余小波、宋一清、庞旭、蓝汉冰

广东信豚生物科技有限公司审批意见:

首先非常感谢今年这么多同学的积极参与! 由于项目基金的限制以及部分项目设计本身不周全或内容缺乏新颖性而未能获得资助, 在此深表歉意! 结果固然重要, 但参与的这个过程也会收获良多。根据对本次申报材料及现场汇报结果的综合评定, 确定 2021 年度资助的项目共有 9 个, 总金额为 4.5 万元。希望同学们珍惜机会, 不忘初心, 认真负责地完成好各自所负责的项目!!

总经理签字: 

2021 年 2 月 25 日

(评委老师评审分为: 优 (90 分)、良 (80 分)、一般 (70 分), 表中结果为 4 位评委老师打分的总得分)