

# 生物科学与工程学院 2021 年综合测评

## 2020-2021 学年 SRP 加分公示

各班级：

以下同学切实认真地参加了 2020—2021 学年度期间的 SRP“学生研究计划”，为学院学术科技工作做出贡献。根据学院最新修订版综合测评细则，SRP 属于老师申报项目，所有参与结题的学生按照组员加智育分。结题通过每人加 1 分智育分。具体参加名单如下：

项目名称	成员姓名	验收结果
链霉菌蛋白酶克隆与表达研究	何梓华、孙馨宁、黄禧曼、李晓盈、李梦菲	通过
$\alpha$ -Syn-GBA双突变的PD伴认知障碍小鼠模型构建	严诗凡、王宽宏、丘婷、冯子琦、李畅、王雅雯、王昕怡	通过
m6A甲基化调控因子在乳腺浸润性导管癌中的诊断模型构建	黄宝瑶、彭张惠一	通过
嗜盐四联球菌毒素-抗毒素MazEF的活性特征与功能研究	唐文斌、陶思甲、吴晓雨、谢紫文	通过
大肠杆菌Nissle1917蛋白质表达体系构建及菌影高效制备	张振洋、张洁琦	通过
柑渣发酵猪饲料菌种筛选与发酵工艺研究	陈淑仪、郭兴东、熊瀚	通过
肿瘤抑制因子p53磷酸化对其功能的影响	蔡兰馨、马维光、林涵纯、刘亚君、曹晓利	通过
人表皮生长因子EGF在大肠杆菌中的表达与纯化	孙秋云	通过
基于UPLC-QTOF/MS技术的救必应酸代谢机理研究	向明珠、陈宏明	通过

应用环介导等温扩增对布拉氏酵母的快速检测方法	刘耀铭、李晨雨	通过
URAT1/XOR双重抑制剂的虚拟筛选、优选与优化研究	林冰、魏澜	通过
脂肪酶偶联光脱羧酶级联催化油脂制备新型生物柴油的研究	谢贵明、蔡璐遥	通过
基于UPLC-MS/MS分段扫描联用技术的抑郁症代谢组学研究	耐菲莎·帕力哈提、钟婧雯、曾徽、陈鹏羽、黎子滔、张华莹、赵梅	通过
哺乳动物细胞内CRISPR/Cas9基因编辑动力学研究	孙琪、潘明汐、黄河、莫国圣	通过
人体微生物组技术在临床诊疗应用的研究	管育贤、阿依娜扎尔·买买提、丁莹莹	通过
生物强化纤维素降解产氢的研究	乃菲赛·努尔买买提、玛丽帕提·阿布都萨拉木	通过
春砂仁醋制备工艺及其特征功能成分研究	林嘉欣、沈秦冲、陈嘉慧	通过
基于WEB的前药数据库	李付萍、江鹭、符馨月、李越、杨婧琦	通过

此加分公示期为三天（2021 年 9 月 8 号 至 2021 年 9 月 10 号），如有异议，请向杨崇毅老师咨询，联系电话：020-39380699。

共青团华南理工大学  
生物科学与工程学院委员会  
二〇二一年九月七日