

**【2024】2022级生物与医药专业学位硕士中期考核**

学院：生命科学学院

中期考核地点：六号楼报告厅

起止时间：2024-01-26 08:30 至 2024-01-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022121087	丁志扬	吴长艾	一种植物耐盐剂的开发和利用 (不区分研究方向)	孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121091	高伟	高峥	镉污染对水稻根际微生物的影响及耐镉微生物的分离鉴定与应用 (不区分研究方向)	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121094	蒋婷	张世忠	果汁增香酵母选育及混菌发酵工艺研究 (不区分研究方向)	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121098	李惠	孙庆华	钙信号在低氮胁迫条件下对葡萄氮素利用的影响 (不区分研究方向)	吴长艾（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121100	李敏	颜康	基于基因编辑技术抗高温小麦的创制 (不区分研究方向)	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121109	卢春晓	高峥	马铃薯代谢物与有益微生物在	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）	王琛

			疮痂病病害防治方面的应用 (不区分研究方向)	院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	
2022121116	任瑞杰	孙庆华	阿魏酸降解菌在提高葡萄香兰素含量中的应用及其作用机制 (不区分研究方向)	吴长艾(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	王琛
2022121125	王路军	高峥	马铃薯疮痂病高效合成菌群的构建与应用(不区分研究方向)	吴长艾(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	王琛
2022121126	王娜娜	王琛	保幼激素对蜜蜂抗吡虫啉农药胁迫的应用研究(不区分研究方向)	吴长艾(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	王琛
2022121127	王倩	高峥	盐碱地根际微域菌剂的开发及对小麦耐盐研究(不区分研究方向)	吴长艾(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	王琛
2022121131	王玉	高峥	小麦根际核心微生物的分离鉴定与应用(不区分研究方向)	吴长艾(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)	王琛

				科学学院)	
2022121134	邬雪宁	白吉刚	WLH-4 菌株对黄瓜自毒作用和根腐病及枯萎病的缓解效应 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121143	袁玉蓉	黄金光	富含共轭亚油酸玉米的创制 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121145	于雪莹	朱春原	辣椒疫霉菌效应蛋白 RxLR572048 作用机制研究 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121148	张春萌	张世忠	利用干细胞全能性优化苹果遗传转化体系 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121150	张广孝	李海芳	胚蛋注射维生素 D3 对蛋雏鸡生长发育及肠道屏障功能的影响 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121151	张海艳	李海芳	普雷沃氏菌 (P. copri) 对小鼠骨代谢的作用研究 (不区分研究方向)	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、白吉刚 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)	王琛
2022121153	张乾乾	白吉刚	CFA 和 GLY-P20 菌株在缓解黄瓜 PHBA 胁迫中的应用及作用	吴长艾 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)	王琛

			机制（不区分研究方向）	学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	
2022121156	张新悦	张世忠	发根农杆菌介导的‘平邑甜茶’遗传转化体系的构建及早花砧木的创制（不区分研究方向）	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛
2022121157	张颜	刘红梅	隐性抗病基因 S1EXA1 在介导番茄褐色皱纹果病毒 ToBRFV 抗性中的应用（不区分研究方向）	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）	王琛
2022121162	周加霞	黄金光	基于细胞共培养模型重新评价双酚 S 促乳腺癌细胞 MCF-7 细胞增殖效应（不区分研究方向）	吴长艾（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	王琛