

【2022】生物化学与分子生物学一组

学院：生命科学学院

中期考核地点：腾讯会议，ID：328 785 602

起止时间：2022-04-08 14:30 至 2022-04-08 18:00

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
2020010001	冯秋玲	张数鑫	PRL1 抑制子 p35s1、p35s3 调控 miRNA 合成的分子机制（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020010005	张磊	郑成超	拟南芥 NPF4.6/NRT1.2 参与盐胁迫和 ABA 响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020010014	肖圣慧	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子耐盐性和产量形成的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020010018	徐维博	郭兴启	拟南芥 miR400 调控重金属胁迫响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110002	乔正浩	张志明	玉米籽粒发育缺陷突变体 qk3 的克隆和功能研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110005	于艳艳	孙庆华	独角金内酯调控葡萄幼苗耐盐性的生理及分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110008	刘文龙	张数鑫	玉米 LTP63 基因抵抗盐和干旱的分子机制（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110009	刘晓晓	郑成超	长链非编码 RNA DRought Associated LncRNA 1(DRAL1) 增强拟南芥干旱胁迫抗性的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110024	孙盟悦	高峥	大气氮沉降对黄河三角洲湿地	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）	朱春原

			中微生物群落及氮循环转化过程的影响研究（生物化学与分子生物学）	院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	
2020110033	张步航	张世忠	平邑甜茶基因组解析及突变体库的创制（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110035	张瑞	黄金光	拟南芥 C 亚型 MAPK 调控干旱抗性机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110038	张雪寒	郑成超	植物特异剪接因子 SR45a 调控剪切记忆增强拟南芥高温胁迫抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110039	彭洪艳	郭兴启	中华蜜蜂 AccCDK1, AccCDK7 和 AccCDK9 的表达特性与功能分析（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110055	李素霞	盖英萍	桑树溴结构域蛋白 Mu1-BRD1 的磷酸化修饰对其功能及作用机制的影响（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原
2020110067	段亚文	齐盛东	拟南芥 GATA21 调控硝态氮信号的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张数鑫（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、李新征（生命科学学院）	朱春原