

【2022】生物化学与分子生物学二组

学院：生命科学学院

中期考核地点：腾讯会议，ID：325 623 882

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
2020110070	渠景花	张世忠	苹果磺化肽 RGF 调控根毛生长发育（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110071	牛晓静	郭兴启	中华蜜蜂 AccJNK 基因介导的 MAPK 级联途径在逆境胁迫中的生物学功能研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110076	王天润	郑成超	AtGLRs 调控非生物胁迫的机理研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110078	王妍	杨国栋	植物激素脱落酸诱导 SnRK2 蛋白激酶糖基化的深入机理研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110083	王永东	高峥	不同类型初始土壤对马铃薯疮痂病发生的影响及疮痂病的生物防治（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110084	王盈民	朱春原	辣椒疫霉菌 RxLR 效应因子结构与功能研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110088	相阳	郭兴启	玉米 ZMQK2 基因的功能验证与研究（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110092	范昕彤	张数鑫	PRL1 抑制子 NTMC2T5.2 调控 miRNA 合成的分子机制（生物化学与分子生物学）	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	朱春原
2020110096	谭智晗	张数鑫	PRC2 组分 MSI1、SWN 调控	张志明（生命科学学院）、白吉刚（生命科学学院）	朱春原

			miRNA 合成代谢的分子机制 (生物化学与分子生物学)	院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	
2020110097	贾艳新	李海芳	丁酸梭菌影响小鼠脂肪代谢的途径及分子机制(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原
2020110099	赵润泰	张志明	玉米叶片自发免疫突变体 1m897 的鉴定和基因克隆(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原
2020110103	郭兆铖	盖英萍	Mu1-MYB306 转录因子在桑树白藜芦醇合成中的调控机制(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原
2020110104	郭士铭	吴长艾	AtYSL5 调控拟南芥抗旱性的机理研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原
2020110107	韩丹妮	张世忠	AtHHP2 调控拟南芥抗旱性的机理研究(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原
2020110110	魏广美	白吉刚	黄瓜低温响应基因 Csa00040 的功能分析(生物化学与分子生物学)	张志明(生命科学学院)、白吉刚(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	朱春原