

【2021】2020 级生物与医药专业硕士生化与分子生物学学科中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：科创楼 5 楼报告厅

起止时间：2021-12-25 08:00 至 2021-12-25 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
2020120002	乔甜	孙庆华	气体信号分子硫化氢对葡萄幼苗耐盐性的影响（生物工程）	盖英萍（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、高峥（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）、张数鑫（生命科学学院）	王琛
2020120003	仇艳新	张数鑫	过表达番茄核苷酸转移酶基因 HES01 增强非生物胁迫抗性研究（生物工程）	盖英萍（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、高峥（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）	王琛
2020120007	刘燕	李海芳	Wnt10b 对小鼠肥胖发生的作用研究（生物工程）	盖英萍（生命科学学院）、刘红梅（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）	王琛
2020120014	姜真真	张志明	玉米叶片黄化突变体的鉴定及基因图位克隆（生物工程）	盖英萍（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）、刘红梅（生命科学学院）、孙庆华（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）	王琛
2020120015	姜舒纳	颜康	小肽激素 IDA 对苹果根系的调控及基因工程改良（生物工程）	高峥（生命科学学院）、盖英萍（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	王琛
2020120018	孙晓倩	刘红梅	番茄褐色皱纹果病毒（ToBRFV）侵染性克隆的构建及其防治研究（生物工程）	盖英萍（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、李海芳（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、朱春原（生命科学学院）、杨国栋（生命科学学院）	王琛
2020120019	孟慧	王琛	山梨醇在苹果抗轮纹病方面的应用研究（生物工程）	高峥（生命科学学院）、孙庆华（生命科学学院）、张数鑫（生命科学学院）、颜康（生命科学学院）、黄金光（生命科学学院）、张世忠（生命科学学院）	王琛

				院)、朱春原(生命科学学院)	
2020120022	宋雨	白吉刚	CFA 菌剂的根际定殖和促菌生长机制及其在缓解黄瓜自毒作用中的应用(生物工程)	张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)	王琛
2020120023	宫祥伟	郭兴启	黑色素在中华蜜蜂抗紫外线中的作用及应用(生物工程)	高峥(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)	王琛
2020120024	常彦彩	郭兴启	玉米类胡萝卜素合成突变体鉴定及其基因图位克隆(生物工程)	高峥(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	王琛
2020120031	徐景昊	李菡	外源独脚金内酯对干旱胁迫下苹果幼苗耐旱性的影响(生物工程)	孙庆华(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)	王琛
2020120033	戚靖	郑成超	玉米 ZmBiP1 基因抗旱机理研究及应用(生物工程)	李海芳(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)	王琛
2020120049	王琰	吴长艾	谷子耐盐碱突变体筛选和促生剂研发(生物工程)	李海芳(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)、杨国栋(生命科学学院)	王琛
2020120050	石连莘	杨国栋	甜味剂-神秘果素蛋白的表达及其在食品工业的应用(生物工程)	孙庆华(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、颜康(生命科学学院)、刘红梅(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)、朱春原(生命科学学院)	王琛
2020120056	谭帅	郭兴启	中华蜜蜂响应草甘膦的机理分析(生物工程)	高峥(生命科学学院)、盖英萍(生命科学学院)、孙庆华(生命科学学院)、张数鑫(生命科学学院)、李海芳(生命科学学院)、黄金光(生命科学学院)、张世忠(生命科学学院)	王琛

2020120058	贾贵先	黄金光	玉米 ZmMAPK2 调节干旱抗性的分子机理研究及应用 (生物工程)	高崢 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、孙庆华 (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)、朱春原 (生命科学学院)	王琛
2020120059	赵振懿	高崢	马铃薯疮痂病生防菌株筛选及其活性代谢物质的初步研究 (生物工程)	盖英萍 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)	王琛
2020120061	赵琳	朱春原	利用辣椒疫霉 RxLR 效应分子研制植物免疫诱抗剂 (生物工程)	孙庆华 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	王琛
2020120062	边文可	高崢	马铃薯疮痂病抑病、促病菌株的筛选鉴定及生防复合菌剂制备 (生物工程)	盖英萍 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)	王琛
2020120070	黄虹	盖英萍	桑树黄酮类物质合成相关 MYB 基因的鉴定 及其转基因毛状根合成黄酮类物质的研究 (生物工程)	高崢 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、刘红梅 (生命科学学院)、张世忠 (生命科学学院)、朱春原 (生命科学学院)、杨国栋 (生命科学学院)	王琛
2020120071	齐琦	张世忠	苹果根系构型调控小肽库的建立及调控应用 (生物工程)	高崢 (生命科学学院)、盖英萍 (生命科学学院)、孙庆华 (生命科学学院)、张数鑫 (生命科学学院)、李海芳 (生命科学学院)、颜康 (生命科学学院)、黄金光 (生命科学学院)	王琛