

【2022】2022届生化系毕业答辩（一组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：617 101 730/六号楼报告厅 起止时间：2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 14:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110012	单文璐	郭兴启	中华蜜蜂 AccAMPK α 和 AccAMPK β 基因在农药和重金属胁迫下的功能研究（生物化学与分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110066	刘玮	齐盛东	拟南芥 LUX 调控硝态氮信号的功能及分子机理研究（生化与分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110068	范艺婷	盖英萍	桑树 MYB61 基因对花青素和木质素合成的调控作用与机制研究（植物抗逆分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110069	郭慧娟	李菡	中华蜜蜂锌指蛋白基因 AccZFP41 和 AccEZFIT 的分离与功能分析（生物化学与分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110070	术琨	张志明	玉米富铁突变体 iam1 的基因克隆与功能研究（生物化学与分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2019110076	刘晓	张数鑫	玉米 ABC 转运蛋白 MRPA6 参与低	胡筑兵（河南	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物	朱春原

			温和胁迫响应的功能研究（生物化学与分子生物学）	大学、植物分子生物学）	学）、郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	
2019110077	王晓彤	张志明	玉米类病斑突变体 11s2 的基因克隆与功能研究（生物化学与分子生物学）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020120003	仇艳新	张数鑫	利用番茄核苷酸转移酶基因 SIHES01 创制耐盐耐旱番茄新种质（生物工程）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020120014	姜真真	张志明	玉米叶片黄化突变体 y1 的基因克隆及应用初探（生物工程）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020120023	宫祥伟	郭兴启	中华蜜蜂非血红素铁加氧酶 AccHPPD 在抗氧化中的作用（生物工程）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020120024	常彦彩	郭兴启	玉米脆秆突变体 bk-6 的基因克隆及应用初探（生物工程）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	朱春原
2020120061	赵琳	朱春原	辣椒疫霉效应分子 RxLR118 和 RxLR162 免疫诱抗机制及初步应用研究（生物工程）	胡筑兵（河南大学、植物分子生物学）	郭兴启（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院	朱春原

					生物化学与分子生物学)	
2020120070	黄虹	盖英萍	桑树 MYB12 和 MYB308 基因调控 黄酮类化合物合成的功能解析及 应用研究 (生物工程)	胡筑兵 (河南 大学、植物分 子生物学)	郭兴启 (生命科学学院 生物化学与分子生物 学)、张志明 (生命科学学院 生物化学与分 子生物学)、张世忠 (生命科学学院 生物化 学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原
2020120071	齐琦	张世忠	苹果根系肽激素库的构建及 MhCLE21 生理活性鉴定与砧木基 因工程改良 (生物工程)	胡筑兵 (河南 大学、植物分 子生物学)	郭兴启 (生命科学学院 生物化学与分子生物 学)、张志明 (生命科学学院 生物化学与分 子生物学)、齐盛东 (生命科学学院 生物化 学与分子生物学)、张数鑫 (生命科学学院 生物化学与分子生物学)	朱春原