

【2024】2022 级生物技术与工程发育方向中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：腾讯会议：998152598

起止时间：2024-01-24 08:00 至 2024-01-24 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
2022121086	陈嘉泽	王永红	OsRGA1 介导水稻根系生长角度的机制和应用研究（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121090	冯明烁	安海龙	利用 TaFT3 基因培育高产小麦新材料（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121099	李可	赵翔宇	基于 10K 基因芯片的海稻 86 染色体片段代换系耐盐 QTL 的挖掘及应用（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121114	齐心如	周超	产量相关基因在水稻耐盐性中的功能分析（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121119	孙庚龔	高新起	樱桃信号小肽 RALF 基因家族分析及其对樱桃砧木根系的功能探究（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121122	孙雅琪	张宪省	水稻芽再生的时空转录组学分析（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳
2022121123	孙浴豪	程志娟	84K 杨树体细胞胚胎发生及遗传转化体系的建立（不区分研究方向）	董玉秀（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	杜艳芳

				院)	
2022121128	王晴	唐丽苹	小麦叶锈病基因 Lrsp4A 的小片段异位系创制和育种改良 (不区分研究方向)	董玉秀 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)	杜艳芳
2022121144	郁梦洁	张宪省	CIKs-HIKs 互作调控顶端分生组织发育 (不区分研究方向)	董玉秀 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)	杜艳芳
2022121155	张鑫涵	董玉秀	小麦种质资源耐盐性的筛选与鉴定 (不区分研究方向)	董玉秀 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、程志娟 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)	杜艳芳