

【2024】2022 级发育方向博士中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 6 楼会议室

起止时间：2024-05-06 08:00 至 2024-05-06 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
2022010132	郑光明	赵翔宇	玉米雌穗形态建成的分子调控研究（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010136	张婧	张宪省	TaLAS2 调控小麦分蘖数的分子基础（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010139	宋宇琪	王永红	TaRTN1 协同调控小麦分蘖角度和分蘖数的分子机制解析（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010142	张明岳	刘红军	玉米小硬粒突变体基因的克隆及其分子机制的研究（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010145	刘宇豪	王永红	利用多组学技术探究小麦和水稻分蘖调控机制的差异（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010146	王德浩	程志娟	苹果高效体细胞胚发生体系的建立及关键调控基因的功能分析（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）	刘强波
2022010148	张旗	苏英华	体细胞胚胎发生过程中 LBD16 决定细胞命运转变的调控机制（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2022010151	毕文坦	倪敏	pif4 突变体背景下筛选热敏感突变体（发育生物学）	张宪省（生命科学学院）、王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）	刘强波
2022010154	张梦茹	张宪省	小分子肽和 miRNA 促进植物再生的机理研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波

