

## 【2025】2023 级发育方向学硕一组中期考核

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：2025-04-29 08:00 至 2025-04-29 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
2023110629	颜世哲	刘强波	TaERF48 调控小麦穗发育的分子机理研究（微生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110632	常艳艳	张宪省	小麦 TaHRF2 转录因子调控再生能力的机理研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110633	崔鑫宇	须健	根表皮细胞和边界细胞响应病原微生物 Pst DC3000 的分子机制研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110634	高康月	高新起	春化时长影响小麦抽穗时间的研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110637	李梦雨	倪敏	蛋白激酶 HIKs 调控胚乳发育的分子机理（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110640	刘洁	程志娟	IAA8 蛋白凝集在生长素信号转导以及非生物胁迫响应中的作用探究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110641	刘智龙	赵翔宇	玉米盐胁迫下关键巴豆酰化修饰位点 及相关基因挖掘与机制研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110642	吕彦晓	刘红军	玉米金属-水解酶/氧化还原酶 ZmUF1 的抗盐性分析（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波
2023110643	苗盛佳	程志娟	苹果砧木耐盐相关基因的鉴定分析（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、张宁（农学院）、熊峰（生命科学学院）	刘强波

2023110644	齐伟	王芳	小麦 TaNIP1-D1 基因调控穗发育的分子机制 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波
2023110645	时晓婷	张宪省	TaHRF1 基因提高小麦再生和遗传转化效率的机理研究 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波
2023110646	孙钦瑶	董玉秀	小麦分蘖角突变体的鉴定及遗传分析 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波
2023110647	田雨欣	王芳	小麦分蘖相关基因 TaRLK 的克隆及功能鉴定 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波
2023110649	王培茹	安海龙	二穗短柄草矮秆突变体的遗传分析 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波
2023110656	张旭	刘强波	小麦耐盐基因挖掘及分子机理解析 (发育生物学)	安艳荣 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、唐丽苹 (生命科学学院)、张宁 (农学院)、熊峰 (生命科学学院)	刘强波