

【2026】发育方向中期考核一组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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
2024010184	李梦璐	张宪省	小麦品种再生和遗传转化基因型依赖的机理研究（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024010189	田子昂	刘红军	玉米 AP2 家族转录因子 ZmIDS1 在盐胁迫下的功能解析（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024010192	苏影	苏英华	GmIBN 调控大豆产量性状及分枝的机制研究（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024010197	初潇丽	程志娟	TaGSK3 调控小麦气孔开闭的分子机制（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024010202	李友强	赵翔宇	基于 QTL、GWAS 以及转录组分析共定位揭示玉米耐盐遗传机制（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024010206	孟慧	苏英华	促进小麦再生关键代谢物的筛选、应用及其调控机制研究（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024110650	李思源	苏英华	小麦 TaChd1 基因调控抽穗期的功能研究（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024110651	刘梦寒	王芳	小麦 TRM 基因家族鉴定及 TaTRM3 和 TaTRM13 的生物学功能初探（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波
2024110652	李英浩	须健	拟南芥根冠发育的时空动态调控网络：从干细胞维持到程序性细胞死亡的分子图谱（发	赵翔宇（科教站园管理中心）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）、田鑫（生命科学学院）	刘强波

			育生物学)		
2024110665	夏正州	刘强波	小麦耐盐关键调控基因挖掘与功能解析 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)、田鑫 (生命科学学院)	刘强波
2024110667	辛闻麒	程志娟	PagWUS 介导的分生组织响应日照长度机理 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)、田鑫 (生命科学学院)	刘强波
2024110668	辛潇瑞	唐丽苹	OsNAC4 调控水稻耐盐性的分子机制研究 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)、田鑫 (生命科学学院)	刘强波
2024110672	朱云兰	须健	植物体细胞内复制调控基因表达的分子机理研究 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)、田鑫 (生命科学学院)	刘强波
2024110673	刘凤洁	苏英华	小麦 TaSPF1 调控穗发育的分子机理研究 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)、田鑫 (生命科学学院)	刘强波