

【2025】2023 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 2 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
2023010073	吉爽秋	苏英华	大豆茎尖发育时空转录组分析及产量相关基因挖掘（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010076	张寒	王永红	小麦分蘖角度调控基因 TaTA3 的分子机制研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010080	于美	张宪省	小麦小孢子离体再生单倍体植株的机理研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2023010081	颜如玉	赵翔宇	ZmMYBR55 调控玉米分生组织发育的分子机制研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波
2023010164	马凯隆	倪敏	富亮氨酸类受体激酶 IKU2 的底物研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010165	孙朔	王永红	TaDNR1 调控小麦抗旱及氮利用的机理研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010166	王艺鹏	苏英华	禾本科作物穗发育分子特征的比较分析辅助小麦穗型改良（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010171	徐美辰	高新起	小麦 TaFD2 基因功能的研究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010172	郑克洋	张宪省	玉米体细胞全能性的分子基础解析（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）	刘强波

2023010176	张祥	杨正友	小麦穗发育时空图谱的建立及产量性状调控基因的挖掘（微生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波
2023010180	韩鑫霖	程志娟	核糖体蛋白 RPL24C 在生长素调控拟南芥顶端分生组织中的功能探究（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）	刘强波