

【2026】发育方向中期考核二组

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：2026-03-26 14:00 至 2026-03-26 18:00

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
2024010195	曹佳佳	王永红	小麦分蘖角度基因 TaLTA1 的图位克隆及功能分析（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024010196	刘鑫	王永红	TaATN7 的基因鉴定与克隆及其功能分析（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110644	蔡威	高新起	TaSUG3 调控小麦抗盐碱胁迫（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110645	曹凤梅	张宪省	TaAIL5 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）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110648	何礼洁	安海龙	RNAi 可视化的 Ac/Ds 转座系统的研究与应用（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110649	梁璐莹	董玉秀	小麦萌发期耐盐基因的分离与鉴定（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110654	马田妹	苏英华	TaRCR1-A 提高小麦离体芽再生的分子机理研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110655	潘伟杰	刘红军	玉米萌发期和苗期耐盐性鉴定及盐胁迫响应基因的挖掘（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110657	桑田	高新起	TaFLP-2D 调节小麦小穗发育的研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波

2024110659	尚同文	赵翔宇	玉米全生育期耐盐性鉴定与耐盐基因挖掘（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110660	王欢	王芳	TaBH 调控小麦分蘖发生的机理研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110663	王铮	张宪省	小麦耐盐关键基因的遗传与功能研究（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110677	闫菲	王永红	基于 GWAS 鉴定调控小麦分蘖角度基因及其功能解析（发育生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波
2024110716	孙凯红	董玉秀	水稻耐盐基因 OsSSG1 的克隆与功能分析（生物化学与分子生物学）	安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、吕波（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	刘强波