

【2026】发育方向博士毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2026-05-17 14:00 至 2026-05-17 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020010006	甘硕	倪敏	拟南芥 ABI5 和 ABI3 招募 MEDEA 调控种子大小的分子机制研究（发育生物学）	丁兆军（山东大学、植物根可塑性生长发育及大豆根瘤发生机理研究）	宿红艳（临沂大学 植物重要农艺性状遗传改良）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）	刘强波
2020010020	王勃辉	赵翔宇	ZmELP2 基因调控玉米发育的机制研究（发育生物学）	丁兆军（山东大学、植物根可塑性生长发育及大豆根瘤发生机理研究）	高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、宿红艳（临沂大学 植物重要农艺性状遗传改良）	刘强波
2022010132	郑光明	赵翔宇	玉米腋芽发育的分子基础及 ZmGRF15 基因功能研究（发育生物学）	丁兆军（山东大学、植物根可塑性生长发育及大豆根瘤发生机理研究）	高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、宿红艳（临沂大学 植物重要农艺性状遗传改良）	刘强波
2022010148	张旗	苏英华	LBD16 调控植物细胞全能性表达的分子机制与应用研究（发育生物学）	丁兆军（山东大学、植物根可塑性生长发育及大豆根瘤发生机理研究）	赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、宿红艳（临沂大学 植物重要农艺性状遗传改良）	刘强波