

【2025】2025 发育方向博士预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议室	起止时间：2025-03-25 08:00 至 2025-03-25 12:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2019010010	蒲梦琳	赵翔宇	玉米 ZmRR5 基因克隆及其调控籽粒发育的功能分析（玉米籽粒发育）	张大健（农学院、大豆重要农艺性状基因的克隆和遗传机理研究）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、张宪省（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2020010002	李晓寒	刘红军	玉米胚乳发育调控基因 ZmEMF1a 的克隆和功能研究（玉米籽粒发育）	张大健（农学院、大豆重要农艺性状基因的克隆和遗传机理研究）	赵翔宇（科教站园管理中心 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021010138	孙明飞	刘红军	耐深播玉米自交系的筛选及 ZmDS1 基因增强玉米耐深播能力的机制的研究（逆境生理生态与逆境调控）	张大健（农学院、大豆重要农艺性状基因的克隆和遗传机理研究）	赵翔宇（科教站园管理中心 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021010140	韩晓	高新起	TaSnRK1 α 1 调控小麦花粉育性的分子机制研究（小麦生殖发育）	张大健（农学院、大豆重要农艺性状基因的克隆和遗传机理研究）	赵翔宇（科教站园管理中心 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、张宪省（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021010145	武嘉文	赵翔宇	核质转运受体蛋白 ZmTRN1 影响玉米发育的机理研究（玉米籽粒发育及株型建成）	张大健（农学院、大豆重要农艺性状基因的克隆和遗传机理研究）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、张宪省（生命科学学院 发育生物学）、梁彦（生命科学学院 发育生物学）	刘强波

