

【2026】208 毕业预答辩

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 2 楼会议室	起止时间：2026-03-26 09:00 至 2026-03-26 11:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2022010139	宋宇琪	王永红	TaRTN1 调控小麦分蘖及抗寒性的分子机制解析（小麦株型与抗逆）	王静（四川农业大学、水稻高产抗病协同调控机制研究）	路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学研究）、王磊（中国科学院遗传与发育生物学研究所 植物激素信号转导与小麦抗旱机制）、矫永庆（河南农业大学 大豆株型控制与抗逆分子机制）、熊国胜（南京农业大学 水稻功能基因组研究）	梁彦
2023110662	朱宇航	王永红	TaNRG1 基因调控小麦氮素利用效率及抗旱性的分子机制研究（小麦氮素高效及抗旱性）	王静（四川农业大学、水稻高产抗病协同调控机制研究）	熊国胜（南京农业大学 水稻功能基因组研究）、矫永庆（河南农业大学 大豆株型控制与抗逆分子机制）、王磊（中国科学院遗传与发育生物学研究所 植物激素信号转导与小麦抗旱机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学研究）	梁彦
2023110660	赵函	王永红	水稻分蘖数目调控基因 RTN5 的克隆与功能研究（水稻株型的遗传调控）	王静（四川农业大学、水稻高产抗病协同调控机制研究）	熊国胜（南京农业大学 水稻功能基因组研究）、矫永庆（河南农业大学 大豆株型控制与抗逆分子机制）、王磊（中国科学院遗传与发育生物学研究所 植物激素信号转导与小麦抗旱机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学研究）	梁彦