

### 【2026】发育方向中期考核三组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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
2024110624	班菲	赵翔宇	AOS1 调控玉米开花的分子机制研究（微生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110635	田璐	周超	ZmMKKK7 调控玉米耐盐性的分子机制（微生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110646	陈云鑫	张宪省	小麦 TaHSFC 转录因子提高小麦再生效率的分子机理研究（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110647	韩荣慧	王文广	小麦分蘖角度调控基因 TaTA2 的挖掘及其分子机制解析（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110653	罗欣然	程志娟	MdARF5 及其下游基因在苹果抵御盐胁迫中的功能验证（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110661	王景斌	须健	干旱胁迫下植物侧根发育调控的机制研究（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110662	王立德	苏英华	诱导拟南芥体细胞胚胎发生过程中 LEC2 蛋白凝集的作用机理研究（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110664	王震宇	刘红军	玉米 Indeterminate Spikelet1 基因调控籽粒胚异位的分子机理研究（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹
2024110666	邢子卓	王永红	小麦分蘖角度的 QTL 定位与分析（发育生物学）	唐丽苹（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、熊峰（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）	唐丽苹

				院)、王芳(生命科学学院)	
2024110669	杨颖	王永红	小麦少分蘖基因 TaTN5 的鉴定及功能解析(发育生物学)	唐丽苹(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、熊峰(生命科学学院)、杜艳芳(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)	唐丽苹
2024110674	刘文慧	程志娟	杨树 PagAS2 基因功能探究(发育生物学)	唐丽苹(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、熊峰(生命科学学院)、杜艳芳(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)	唐丽苹
2024110675	彭程	张宪省	盐胁迫调控小麦穗分生组织发育的机理研究(发育生物学)	唐丽苹(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、熊峰(生命科学学院)、杜艳芳(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)	唐丽苹
2024110723	邹镭辉	王文广	小麦蔗糖磷酸合成酶 TaSPS4 基因单倍型鉴定及功能分析(生物化学与分子生物学)	唐丽苹(生命科学学院)、董玉秀(生命科学学院)、熊峰(生命科学学院)、杜艳芳(生命科学学院)、王芳(生命科学学院)	唐丽苹