

【2025】2023 级发育方向学硕二组中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2025-04-29 08:00 至 2025-04-29 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
2023110635	高新玉	唐丽苹	探究细胞器在体细胞胚胎发生中的作用（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110648	王敬畅	苏英华	小麦 TaCML4 基因耐盐碱分子机理研究（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110650	王子豪	王永红	小麦极端低温条件下抗寒 QTL 定位和分子机制解析（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110651	万芯言	苏英华	小麦 TaFIG1 基因调控穗发育和产量的研究（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110653	徐彪杰	唐丽苹	RPT2a 调控茎尖分生组织稳态的研究（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110654	阴天赐	高新起	TERMINAL FLOWER 1 参与小麦耐受干旱胁迫的研究（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110655	仇霞	安海龙	二穗短柄草生殖细胞特异转座载体的构建及其评价（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110658	张玉玺	王永红	基于群体转录组解析小麦分蘖数的遗传基础（发育生物学）	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波
2023110660	赵函	王永红	水稻分蘖数目调控基因 Reduced Tiller Number 5 的克隆与功能研究（发育生物	王芳（生命科学学院）、王群青（植物保护学院）、王文广（生命科学学院）、杜艳芳（生命科学学院）、徐刚（生命科学学院）	刘强波

			学)		
2023110661	仲宇	须健	植物侧根发生的细胞周期基础研究 (发育生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波
2023110662	朱宇航	王永红	小麦氮响应基因 TaNRG1 的发掘及调控机理与应用研究 (发育生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波
2023110663	郭贝贝	张宪省	CIKs-KINs 信号调控茎端分生组织发育分子机制 (发育生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波
2023110664	李梦瑶	刘红军	玉米籽粒早期发育中染色质可及性动态变化机理研究 (发育生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波
2023110665	任兆科	苏英华	基于单细胞转录组学解析辣椒离体再生机理的研究 (发育生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波
2023110700	孙晓彬	梁彦	水稻分蘖数目特异调控基因 Reduced Tiller Number 4 的分子机制研究 (生物化学与分子生物学)	王芳 (生命科学学院)、王群青 (植物保护学院)、王文广 (生命科学学院)、杜艳芳 (生命科学学院)、徐刚 (生命科学学院)	刘强波