

【2024】2022 级发育方向学硕中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 6 楼会议室

起止时间：2024-05-06 14:00 至 2024-05-06 18:00

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
2022110614	邓忠原	王永红	小麦氮素再分配基因的挖掘和功能验证（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110615	付旭翼	程志娟	光与细胞分裂素信号调控小麦茎尖分生组织发育的机理研究（发育生物学）	安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）	刘强波
2022110616	郭金斐	张宪省	HIKs-WUS 信号调控顶端分生组织发育的分子机制研究（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）	刘强波
2022110617	韩奕帆	张宪省	苗端发育关键调控基因在小麦再生过程的表达模式分析（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）	刘强波
2022110618	贺晓菲	周超	ZmSKUS16 基因调控玉米耐盐胁迫作用机制的研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110619	李军	赵翔宇	玉米珠心组织参与胚乳发育分子机理的探究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110620	林雪	梁彦	RRY1 基因调控水稻分蘖和产量的分子机理研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110621	刘明忱	张宪省	通过单细胞转录组图谱揭示拟南芥根冠发育分化轨迹（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）	刘强波
2022110622	刘起宇	王永红	适于小麦从头驯化的优异种质定向创制（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波

2022110623	刘钊兵	安海龙	二穗短柄草穗间距异常突变体的遗传分析 (发育生物学)	程志娟 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王文广 (生命科学学院)	刘强波
2022110624	李渊	赵翔宇	玉米不同种质萌发期与苗期的耐盐性评价及耐盐基因挖掘 (发育生物学)	王永红 (生命科学学院)、苏英华 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)	刘强波
2022110625	罗振培	倪敏	MIP1 磷酸酶与 MEA 相互作用调控胚乳发育 (发育生物学)	程志娟 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)	刘强波
2022110626	秦存浩	安海龙	二穗短柄草 BdXTH 基因调控根发育的功能及分子机制研究 (发育生物学)	程志娟 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王文广 (生命科学学院)	刘强波
2022110627	王佩怡	王永红	水稻叶绿体 N 末端乙酰基转移酶的鉴定及功能研究 (发育生物学)	赵翔宇 (科教站园管理中心)、苏英华 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)	刘强波
2022110628	王昕雨	唐丽苹	小麦 TaLSY1 调控穗发育的分子机理研究 (发育生物学)	王永红 (生命科学学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)、梁彦 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)	刘强波
2022110629	王子鸣	高新起	小麦 J16-3-2 小穗数减少突变体的研究 (发育生物学)	王永红 (生命科学学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)、苏英华 (生命科学学院)、梁彦 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)	刘强波
2022110630	吴素素	王芳	小麦氮素响应基因 TaMYB17s 的功能初步分析 (发育生物学)	程志娟 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王文广 (生命科学学院)	刘强波
2022110631	肖培扬	倪敏	H-box 在 4~5 天时招募 MEA 抑制胚乳增殖 (发育生物学)	程志娟 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)	刘强波
2022110633	杨磊	苏英华	小麦 TaLG1 的基因功能研究 (发育生物学)	王永红 (生命科学学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)、梁彦 (生命科学学院)、周超 (生命科学学院)、高新起 (生命科学学院)	刘强波
2022110634	杨梦	程志娟	核孔蛋白 NUP96 在核糖体蛋白 RPLa 核质穿梭中的作用机理研究 (发育生物学)	安海龙 (生命科学学院)、王芳 (生命科学学院)、刘红军 (生命科学学院)、董玉秀 (生命科学学院)、王文广 (生命科学学院)	刘强波

2022110635	张冬晴	赵翔宇	利用单细胞转录组测序技术挖掘玉米根系耐盐基因（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110636	张金晓	刘红军	玉米耐盐胁迫相关基因资源的挖掘与功能分析（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）	刘强波
2022110637	张宁	董玉秀	小麦矮秆密穗突变体的鉴定及遗传分析（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）	刘强波
2022110638	张晓彤	王芳	基于转录组测序的小麦分蘖发生相关基因筛选及其功能鉴定（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）	刘强波
2022110639	郑乐成	高新起	TaSmD3 基因在小麦耐盐胁迫中的功能研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）	刘强波
2022110640	周子贤	刘红军	玉米籽粒缺陷突变体的基因克隆及功能鉴定（发育生物学）	程志娟（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、王芳（生命科学学院）、董玉秀（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）	刘强波
2022110641	郭欣宇	苏英华	拟南芥 LEC2 蛋白的凝集调控体细胞胚胎发生的机理研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110642	张海一	王永红	小麦 TaSROL1 基因调控愈伤组织转化效率的分子机制（发育生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心）、苏英华（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波
2022110643	赵梦凡	苏英华	小麦 TaOST1 基因抗逆分子机理的研究（发育生物学）	王永红（生命科学学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）、梁彦（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）	刘强波