

【2024】2021 级发育学硕预答辩

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 3 层会议室	起止时间：2024-03-24 08:00 至 2024-03-24 18:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2021110602	许力	苏英华	TaKNAT1 调控小麦离体芽分生组织诱导和穗分生组织发育的功能研究（植物发育分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110609	陈祥云	苏英华	DNA 甲基化通过调节小肽 EPF2 和 CLE9 的表达调控拟南芥体细胞胚胎发生的机理研究（植物发育分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）	刘强波
2021110612	葛金旭	程志娟	苹果砧木耐盐调控基因的功能分析（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110619	聂赞扬	王芳	小麦氮素响应基因 TaNiR1-4B 的克隆及功能鉴定（小麦农艺性状的遗传改良）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）	刘强波
2021110625	徐帆	倪敏	SHB1 调控拟南芥黄化幼苗转绿的分子机制研究（光信号转导）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110627	张璐瑶	王芳	TaD27s 优异单倍型调控小麦分蘖数目的机理及应用研究（小麦农艺性状的遗传改良）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110630	祝岩岩	程志娟	B 类 ARRS 通过 WRKY28 调控拟南芥大孢子母细胞发育的机理（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110608	陈清扬	董玉秀	小麦 TaQ5A 基因突变影响小麦小穗的发育（发育生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）	刘强波
2021110618	马文泽	赵翔宇	Opaque22 调控玉米籽粒品质的分	史庆华（园艺	高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命	刘强波

			子机制（玉米发育分子生物学）	科学与工程学院、无）	科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	
2021110622	王煜	赵翔宇	ZmSSRP1 介导的染色质转录调控玉米发育（玉米发育分子生物学）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110623	王玉杰	安海龙	二穗短柄草 PHYTOCHROME C 与 PHYTOCHROME B 形成二聚体调控植物开花时间（光敏色素调控植物开花）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110624	薛豪	安海龙	二穗短柄草 AHL 基因家族的生物信息学分析与 BdAHL18 调控开花的功能研究（植物开花调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110628	张祎	张宪省	MdARF5 促进苹果遗传转化的分子机理研究（植物基因表达调控）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）、刘红军（生命科学学院 无）	刘强波
2021110617	李艳君	刘红军	玉米 single parent expression (SPE) 基因表达模式遗传解析（玉米杂种优势利用）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）	刘强波
2021110620	倪雨晴	刘红军	玉米籽粒突变体 indeterminate spikelet 1 的图位克隆和功能解析（玉米籽粒发育）	史庆华（园艺科学与工程学院、无）	赵翔宇（科教站园管理中心 无）、高新起（生命科学学院 无）、安海龙（生命科学学院 无）、程志娟（生命科学学院 无）	刘强波