

【2023】发育生物学中期考核2组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼6楼报告厅

起止时间：2023-05-10 14:30 至 2023-05-10 18:30

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
2021110617	李艳君	刘红军	玉米 single parent expression (SPE) 基因表达模式遗传解析（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳
2021110618	马文泽	赵翔宇	玉米粉质突变体 Opaque22 的功能分析（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳
2021110619	聂赞扬	王芳	小麦氮素响应基因 TaNiR1-4B 的克隆及功能鉴定（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳
2021110620	倪雨晴	刘红军	玉米籽粒胚异生突变体 abnormal embryo orientation 1 (aeo1) 的图位克隆和功能解析（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳
2021110621	田宇	王永红	小麦氮响应基因 TaNRG1 调控氮利用的机理及应用研究（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳
2021110622	王煜	赵翔宇	ZmSSRP1 介导的染色质转录调控玉米籽粒发育（发育生物学）	董玉秀（生命科学学院）、赵翔宇（生命科学学院）、高新起（生命科学学院）、安海龙（生命科学学院）、苏英华（生命科学学院）、程志娟（生命科学学院）、张宪省（生命科学学院）、刘红军（生命科学学院）、梁彦（生命科学学院）	王芳

			学)	学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	
2021110623	王玉杰	安海龙	PHYTOCHROME C 调控二穗短柄草开花机制的探索(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳
2021110624	薛豪	安海龙	二穗短柄草 T-DNA 插入晚花突变体的遗传分析(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳
2021110625	徐帆	倪敏	拟南芥 SHB1 基因调控拟南芥黄化子叶转绿的机制(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳
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(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳
2021110628	张祎	张宪省	三种苹果再生芽茎尖分生组织的比较及高效根转芽体系的建立(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳
2021110629	郑佳好	苏英华	RNA 甲基化 m6A 调控体胚发生的机理研究(发育生物学)	董玉秀(生命科学学院)、赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、安海龙(生命科学学院)、苏英华(生命科学学院)、程志娟(生命科学学院)、张宪省(生命科学学院)、刘红军(生命科学学院)、梁彦(生命科学学院)	王芳

2021110630	祝岩岩	程志娟	细胞分裂素响应因子 ARR1/10/12 与 WRKY28 交互调 控大孢子母细胞发生的分子机 理 (发育生物学)	董玉秀 (生命科学学院)、赵翔宇 (生命科学学 院)、高新起 (生命科学学院)、安海龙 (生命科学 学院)、苏英华 (生命科学学院)、程志娟 (生命科 学学院)、张宪省 (生命科学学院)、刘红军 (生命 科学学院)、梁彦 (生命科学学院)	王芳
------------	-----	-----	--	---	----