

## 【2023】发育生物学 21 级博士中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2023-05-09 08:30 至 2023-05-09 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
2021010125	季振	王永红	小麦穗密度 QTL qSD-6 的基因克隆与功能研究（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010129	刘庆飞	苏英华	WUS 蛋白调控茎端干细胞活性的机理研究（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010130	翟俊凤	王永红	THL 调控水稻分蘖发育适应环境温度变化的分子机理研究（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010132	高月	张宪省	植物全能性细胞的转录组学分析及功能探究（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010133	吕俊彤	倪敏	MEDEA 调控特异基因表达的分子机制（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010138	孙明飞	刘红军	玉米种子萌发基因 ZmDS1 的克隆和功能解析（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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
2021010140	韩晓	高新起	小麦中 SnRK1 复合体的基因家族分析及功能研究（发育生物学）	赵翔宇（生命科学学院）、高新起（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)、梁彦(生命科学学院)	
2021010145	武嘉文	赵翔宇	核质转运受体 SMK307 调控玉米籽粒发育的分子机理研究(发育生物学)	赵翔宇(生命科学学院)、高新起(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
2021010147	尚秋爽	张宪省	TaWOX6s 调节小麦穗数和籽粒大小的机理研究(发育生物学)	赵翔宇(生命科学学院)、高新起(生命科学学院)、苏英华(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