

【2023】发育生物学 21 级学硕硕士中期考核一组

学院：生命科学学院

中期考核地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2023-05-10 08:30 至 2023-05-10 13:30

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
2021110602	许力	苏英华	大豆茎尖分生组织特征基因的鉴定及调控网络的研究（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
2021110603	徐美辰	高新起	小麦 TaFLP 基因功能的研究（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
2021110604	郑克洋	张宪省	玉米体细胞全能性的分子基础研究（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
2021110605	周文硕	王永红	普通小麦 D 亚基因组耐盐优异基因挖掘（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
2021110606	曹佳佳	王永红	小麦分蘖角度基因的图位克隆及功能分析（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
2021110608	陈清扬	董玉秀	小麦多花突变体基因定位和功能研究（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

				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)	
2021110609	陈祥云	苏英华	DNA 甲基化通过小肽调控体细胞胚胎发生(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
2021110610	初潇丽	高新起	小麦 TaSP3 基因功能的研究(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
2021110611	范家慧	王永红	TaRLN1 提高小麦氮利用效率的机理及应用研究(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
2021110612	葛金旭	程志娟	苹果砧木耐盐相关基因的鉴定分析(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
2021110613	李梦璐	张宪省	小麦 TaDOF3.4 转录因子互作蛋白筛选及其功能初步研究(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
2021110614	刘鑫	王永红	小麦穗型突变体表型鉴定与基因克隆(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

2021110615	李璇	梁彦	水稻分蘖数目调控基因 Reduced Tiller Number 4 的功能研究 (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
2021110616	李艳华	王永红	小麦分蘖调控基因 TaLTN40 的克隆及功能分析 (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