

【2023】发育生物学 208 硕士

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼一楼会议室

起止时间：2023-05-20 11:00 至 2023-05-20 17:00

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
2019110038	张寒	王永红	小麦苗期和抽穗期分蘖角度的 QTL 定位与分析（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）	梁彦
2020110050	李佳洁	王永红	小麦成熟胚高频再生品种的筛选及再生过程转录组分析（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）	梁彦
2020110061	杜梦晨	王永红	利用 RIL 群体进行小麦分蘖角度 QTL 定位与分析（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）	梁彦
2020110065	楚明明	王永红	小麦盐胁迫响应基因 TaSAR10 的功能研究（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生）	熊国胜（南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制）、路则府（中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良）、陈翠霞（农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理）、孔秀英（中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究）	梁彦

					所 小麦基因组和功能基因组研究)	
2020110075	王塬植	王永红	小麦 TaSROL1 基因调控愈伤组织再生的分子机理研究 (遗传学)	胡玉欣 (中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生)	熊国胜 (南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制)、路则府 (中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良)、陈翠霞 (农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理)、孔秀英 (中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究)	梁彦
2020110100	赵行健	梁彦	小麦分蘖数相关性状的遗传分析及 QTL 定位 (发育生物学)	胡玉欣 (中国科学院植物研究所、植物细胞全能性和器官发生)	熊国胜 (南京农业大学 水稻重要农艺性状的遗传调控网络与植物激素信号转导的分子机制)、路则府 (中国农业科学院作物科学研究所 小麦表观基因组学与遗传改良)、陈翠霞 (农学院 玉米重要农艺性状的遗传作用机理)、孔秀英 (中国农业科学院作物科学研究所 小麦基因组和功能基因组研究)	梁彦