

【2022】2022 发育生物学硕士研究生答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：350437663/国重楼 6 楼报告厅
起止时间：2022-05-22 08:30 至 2022-05-22 12:00

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
2018110029	马斌	安海龙	二穗短柄草 INDETERMINATE1 基因调控开花的分子机理研究（植物生殖发育）	葛磊（青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理）	李兴国（生命科学学院 植物器官离体发生分子机理）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质的遗传改良）、张立超（中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析）	孙庆彬
2018110034	王克	高新起	非生物胁迫下拟南芥亚细胞结构中谷胱甘肽氧化还原电势（EGSH）变化的研究（根分生组织的发育与维持）	葛磊（青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理）	安海龙（生命科学学院 植物开花时间的分子调控）、李兴国（生命科学学院 植物器官离体发生分子机理）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学）、张立超（中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析）	孙庆彬
2019110036	陶雅洁	李兴国	拟南芥 HD-Zip 转录因子 SAR10 的功能研究（发育生物学）	葛磊（青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理）	安海龙（生命科学学院 植物开花时间的分子调控）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质的遗传改良）、张立超（中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析）	孙庆彬
2019110047	刘珂鑫	安海龙	二穗短柄草 PHYTOCHROME C 调控开花机制的初步研究（发育生物学）	葛磊（青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理）	李兴国（生命科学学院 植物器官离体发生分子机理）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 小麦品质的遗传改良）、张立超（中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析）	孙庆彬
2019110082	马跃	苏英华	拟南芥 GR2 突变体 miao 抑制子的筛选及相关功能研究（发育生物学）	葛磊（青岛农业大学、作物	安海龙（生命科学学院 植物开花时间的分子调控）、李兴国（生命科学学院 植物器官离	孙庆彬

			物学)	激素与根系形态发育的分子机理)	体发生分子机理)、张立超(中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析)、董玉秀(生命科学学院 小麦品质的遗传改良)	
2019120040	李雪	安海龙	利用 TaFUL2 基因培育高产小麦新材料(基因工程)	葛磊(青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理)	李兴国(生命科学学院 植物器官离体发生分子机理)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)、董玉秀(生命科学学院 小麦品质的遗传改良)、张立超(中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析)	孙庆彬
2020120041	李洋	安海龙	利用 BdID1 基因创制矮秆抗倒伏小麦新材料(生物工程)	葛磊(青岛农业大学、作物激素与根系形态发育的分子机理)	李兴国(生命科学学院 植物器官离体发生分子机理)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)、董玉秀(生命科学学院 小麦品质的遗传改良)、张立超(中国农业科学院作物科学研究所 小麦产量性状基因挖掘与解析)	孙庆彬