

【2022】发育生物学学硕毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 6 楼会议厅 腾讯 起止时间：2022-05-21 08:30 至 2022-05-21 17:00
会议 766775064

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
2019110003	刘炯慧	程志娟	直接和间接芽再生之间调控机制的比较研究（发育生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110034	马秋丽	苏英华	拟南芥体胚发生过程中体细胞发育命运的转变及全能性细胞起始的研究（生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110035	谢远涵	程志娟	FUSCA3 调控苹果体细胞胚发生的分子机理研究（发育生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、李兴国（生命科学学院 发育生物学）、唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110037	赵耀	刘红军	优质蛋白玉米修饰因子 SU2 的克隆与功能解析（发育生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110041	李晓松	赵翔宇	甲基转移酶 ZmMET1 调控玉米籽粒发育的机理研究（发育生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	苏英华（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110044	王琰琰	赵翔宇	玉米体细胞胚胎发生体系的建立与特异分子标记的筛选（发育生物学）	肖军（中科院遗传与发育研究所、遗传学）	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2019110045	王贺	李兴国	TaKNOX1 基因调控小麦籽粒大小和株型的机理研究（发育生物	肖军（中科院遗传与发育研	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、刘红军	王芳

			学)	究所、遗传学)	(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	
2019110048	王端阳	董玉秀	小麦多花突变体的鉴定及遗传分析(发育生物学)	肖军(中科院遗传与发育研究所、遗传学)	高新起(生命科学学院 发育生物学)、刘红军(生命科学学院 发育生物学)、李兴国(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	王芳
2019110083	郝小花	张宪省	小麦 TaCesA7s 基因调控茎秆强度和穗数(发育生物学)	肖军(中科院遗传与发育研究所、遗传学)	高新起(生命科学学院 发育生物学)、刘红军(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)	王芳