

【2023】发育生物学博士研究生学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼六楼报告厅

起止时间：2023-05-19 14:00 至 2023-05-19 18:30

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
2020010007	张明君	高新起	拟南芥花粉特异基因 SKU5-SIMILAR 13 调控花粉管在引导组织中生长的研究（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物器官发生和发育分子调控）	叶兴国（中国农科院作科所 小麦生物技术育种）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）	唐丽苹
2020010010	于洋	张宪省	TaLAX1 提高小麦芽再生及遗传转化效率的研究（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物器官发生和发育分子调控）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）、叶兴国（中国农科院作科所 小麦生物技术育种）	唐丽苹
2019010012	殷佩佩	苏英华	26S 蛋白酶体亚基 RPT2a 调控拟南芥茎尖分生组织干细胞活性的分子机理研究（植物发育分子生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物器官发生和发育分子调控）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）、叶兴国（中国农科院作科所 小麦生物技术育种）	唐丽苹
2020010021	彭静	苏英华	DNA 甲基调控拟南芥体细胞胚胎发生的机理研究（发育生物学）	胡玉欣（中国科学院植物研究所、植物器官发生和发育分子调控）	赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 植物分子遗传学）、叶兴国（中国农科院作科所 小麦生物技术育种）	唐丽苹