

### 【2023】2023-细胞生物学博士/学硕毕业论文预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼七楼会议室/腾讯会议：339-484-353	起止时间：2023-03-27 08:30 至 2023-03-27 13:00
-----------	--------	--	--

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
2020010016	郝广九	张彦	拟南芥 Rab5 调控雄配子体功能的分子机理研究（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）	周良子
2020010019	马婷	李厦	拟南芥 YKT61 基因的功能解析（植物细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）	周良子
2020110001	乔倩	张彦	拟南芥蛋白激酶 PDK1 调控花粉管极性生长的 分子机理研究（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）	周良子
2020110017	周学庆	李厦	拟南芥 IMB4 参与 BR 调控下胚轴生长的分子机制研究（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）、张彦（生命科学学院 细胞生物学）	周良子
2020110030	崔雪纯	李善伟	RSL4 调控 KiTi 的表达从而促进根毛生长的分子机理研究（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	李恩（青岛农业大学 细胞生物学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）	周良子
2020110037	张舒展	张彦	ROP 信号途径调控花粉萌发的分子机理研究（细胞生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）	周良子
2020110063	杨艳艳	张彦	钙调蛋白结合蛋白 60(CBP60)同源基因的功能探究（细胞生物	苏英华（生命科学学院、发	胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、王家刚（山西农业大学 作物学）、李恩（青	周良子

			学)	育生物学)	农业大学 细胞生物学)、李厦 (生命科学学院 细胞生物学)	
2020110095	谭俊茹	张彦	拟南芥类受体激酶 SRH1 的互作蛋白筛选及鉴定 (植物细胞生物学)	苏英华 (生命科学学院、发育生物学)	胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)、王家刚 (山西农业大学 作物学)、李恩 (青岛农业大学 细胞生物学)、李善伟 (生命科学学院 细胞生物学)	周良子