

【2023】生命科学学院细胞生物学硕士学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼一楼报告厅

起止时间：2023-05-22 08:00 至 2023-05-22 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
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）	王家刚（山西农业大学、作物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 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）	王家刚（山西农业大学、作物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）	周良子
2020110030	崔雪纯	李善伟	RSL4 通过 KiTi 调控根毛生长的分子机理研究（细胞生物学）	王家刚（山西农业大学、作物学）	张彦（生命科学学院 细胞生物学）、李厦（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 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）	王家刚（山西农业大学、作物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 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（细胞生物学）	王家刚（山西农业大学、作物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）	周良子
2020110095	谭俊茹	张彦	拟南芥类受体激酶 SRH1 调控根毛生长的研究（细胞生物学）	王家刚（山西农业大学、作物学）	李厦（生命科学学院 细胞生物学）、李善伟（生命科学学院 细胞生物学）、褚晓茜（山西农业大学 植物营养和逆境胁迫响应）、李恩（青岛农业大学 细胞生物学）	周良子