

【2023】2023 届细胞生物学博士、硕士学位论文预答辩公告-1

学院：生命科学学院	学科：生物学, 细胞生物学, 生物与医药	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议室	起止时间：2023-03-24 08:30 至 2023-03-24 16:00
-----------	----------------------	-------------------------	--

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
2018010013	宋方宇	刘庆信	FSBP 通过抑制 JNK 信号通路抑制肝癌细胞迁移的机制研究（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2019010017	田园	刘鹰高	VRF1 通过可变剪切介导拟南芥干旱抗性到干旱逃逸的转化（植物抗逆细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	赵云贺
2020010008	孙小涵	周紫章	Usp7 通过去泛素化 Yki 调控 Hippo 信号通路（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	赵云贺
2020010017	丁燕	刘庆信	Hippo 通路通过 Yki-Src42A-JNK 轴抑制肿瘤细胞迁移的机制探究（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2020010023	杨雪	刘鹰高	拟南芥 CCA1 在冷胁迫和干旱胁迫交叉响应中的功能及调控机制研究（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2020110053	李慧	周紫章	Sin3A 通过 Hippo 信号通路调控器官大小的机理研究（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、预防兽医学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲（生命科学学院 细胞生物学）、刘鹰高（生命科学学院 细胞生物学）	赵云贺
2020110057	李菲	刘庆信	去泛素化酶 Usp47 调控细胞凋亡的机制探究（细胞生物学）	姜世金（动物科技学院（动	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、朱常香（生命科学学院 细胞生物学）、王秀玲	赵云贺

				物医学院)、 预防兽医学)	(生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高(生 命科学学院 细胞生物学)	
2020110066	樊泽秋	周紫章	Cdk11 对 JNK 信号通路的调控研究 (JNK 信号通路的调控机制研究)	姜世金 (动物 科技学院 (动 物医学院)、 预防兽医学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、朱常 香 (生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高 (生 命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2020110034	张海艳	李祥	BdDBF 调控二穗短柄草茎秆生长的分子机制研究 (二穗短柄草基因功能解析)	姜世金 (动物 科技学院 (动 物医学院)、 预防兽医学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、刘鹰 高 (生命科学学院 细胞生物学)、王秀玲 (生命科学学院 细胞生物学)、周紫章 (生 命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2020110014	吕雪	王秀玲	剪接因子 AtSF3b155 调节拟南芥根的发育 (细胞生物学)	姜世金 (动物 科技学院 (动 物医学院)、 预防兽医学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、丁海 萍 (生命科学学院 细胞生物学)、周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、刘鹰高 (生 命科学学院 细胞生物学)	赵云贺
2020110051	李天罡	王秀玲	AtSF3B145 通过参与 ncRNA 的剪接调控开花 (细胞生物学)	姜世金 (动物 科技学院 (动 物医学院)、 预防兽医学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、刘鹰 高 (生命科学学院 细胞生物学)、周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、丁海萍 (生 命科学学院 细胞生物学)	赵云贺