

【2025】农学院 2021 级作物学博士研究生预答辩 2 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 (2 号楼) 202B	起止时间：2025-03-27 14:30 至 2025-03-27 18:00
--------	--------	---------------------------------	--

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
2021010001	董洁	沈法富	干旱胁迫条件下陆地棉独脚金内酯的功能研究（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）	齐娟
2021010004	张莉	曾范昌	棉花体细胞胚性分化单细胞转录组学分析及基因模块 ARF18-PRP1-SELTP 分子调控机理研究（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、沈法富（农学院 棉花遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）	齐娟
2021010007	程森安	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRS8 的图位克隆和遗传机理解析（玉米遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、沈法富（农学院 棉花遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）	齐娟
2021010009	王兴运	李平华	玉米 BBX 转录因子对光合作用的影响与调控（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	沈法富（农学院 棉花遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）	齐娟
2021010010	苗永辉	胥倩	MED25-WRINKLED1 分子模块动态调控籽粒脂肪酸合成的分子机制（作物遗传育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、沈法富（农学院 棉花遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）	齐娟
2021010017	苏迎春	宋宪亮	玉米液泡膜水通道蛋白在种子萌	刘鹰高（生命	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农	齐娟

			发出苗中的作用机理（种子科学技术）	科学学院、生物化学与分子生物学）	学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 番茄遗传育种）、沈法富（农学院 棉花遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）	
2020010060	赵云峰	陈谦	番茄磷高效利用进化机制（植物抗逆分子机理）	刘鹰高（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 棉花遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 棉花遗传育种）、陈翠霞（农学院 玉米遗传育种）、李平华（农学院 玉米遗传育种）、李岩（农学院 种子科学技术）	齐娟