

【2024】2021 级农学院 作物学 学硕研究生预答辩 第四组

学院：农学院	学科：作物学, 作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID：国重楼五楼报告厅	起止时间：2024-03-30 14:00 至 2024-03-30 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
2021110028	梁冠宇	李宁	U-box 类 E3 泛素连接酶基因 ZmPUB19 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110034	崔希旺	曾范昌	棉花生态适应性基因的挖掘和生态多组学数据库的构建（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110046	李天泽	孟宪文	DNA 甲基转移酶 DRM5 调控番茄抗病的机理解析（番茄抗病）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110049	刘琦	胥倩	基于空间代谢组的水稻耐盐小分子筛选鉴定（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张晓佩
2021110060	王发朕	李平华	玉米 PIN 基因家族对叶脉发育的影响（玉米遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	张晓佩
2021110063	王一博	李传友	类受体激酶 S1RLK55 调控番茄低磷抗性的分子机制（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110071	张弛	陈谦	番茄耐盐碱胁迫基因 Saline and Alkaline Tolerance (SAT)	张数鑫（生命科学学院、生	封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、孟宪文（园艺科	张晓佩

			的精细定位及番茄类受体激酶 Slr1k 突变体的创制 (作物遗传育种)	物化学与分子生物学)	学与工程学院 蔬菜学)、曾范昌 (农学院 作物遗传育种)	
2021110081	周奇	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL-qRSL9 的精细定位 (作物遗传育种)	张数鑫 (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 蔬菜学)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、李平华 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2021110047	刘甫娇	封德顺	调控抗白粉病基因 TiAP1 的转录因子筛选及功能分析 (小麦作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、曾范昌 (农学院 作物遗传育种)、孟宪文 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、胥倩 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩