

【2024】农学院 2023 级作物学博士研究生开题报告 4 组

学院：农学院

开题地点：胜之楼（2 号楼）202B

起止时间：2024-11-28 14:30 至 2024-11-28 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023010003	王进	孔令让	Fhb7 抗小麦茎基腐病的功能及分子机制研究（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010007	陈俊莞	李斯深	小麦株高穗数基因 TaISTL 和 TaHOP2 功能验证与机制分析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010008	孙媛媛	李宁	丝氨酸蛋白酶抑制因子 ZmBBI1 调控玉米与立枯丝核菌互作机制研究（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010091	王艺君	李斯深	小麦株高穗数基因 TaACD11-4B 和 TaARID-4B 的功能验证和机制分析（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	孔令让（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010096	高宇航	孔令让	小麦抗秆锈病基因 SrP29 的精细定位与克隆（作物遗传育种）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2023010100	刘栋	李岩	烟水调控玉米籽粒发育的生理基础及作用机理（种子科学与技术）	刘红军（生命科学学院、细胞生物学）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）	齐娟