

【2024】农学院 2023 级作物学博士研究生开题报告 3 组

学院：农学院

开题地点：登高楼四楼报告厅

起止时间：2024-11-28 10:00 至 2024-11-28 12:00

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
2023010001	张继发	付道林	杂交小麦优势群组的鉴定及其栽培技术研究（作物杂种优势）	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）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010009	李航	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 YrNAM 抗病机制研究（小麦遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010013	刘振	胥倩	小麦特异性功能次级代谢物筛选及合成调控机制研究（遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010084	朱华强	刘树兵	小麦抗穗发芽基因 TaPHS4B 的克隆与调控机制解析（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）	付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2023010094	路笃晟	陈翠霞	玉米苞叶数目调控基因 ZmHN1 的功能解析（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）	付道林（国际交流学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	倪飞