

【2025】2023 级农学院农艺与种业硕士研究生中期考核 第一组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023120005	崔莹莹	梅显贵	不同处理对丹参连作品质和产量提升的作用效果探索及应用（不区分研究方向）	房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120009	郭淑静	房信胜	叶片喷施外源褪黑素对西洋参产量品质的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120016	李彩云	刘鹏	黄淮海区域抗旱耐瘠薄夏玉米品种筛选（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120020	李梦宇	代兴龙	群体构建途径对强筋小麦穗层整齐度和籽粒品质的调控效应（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120023	刘洪秀	房信胜	连翘活性成分高效提取分离及对小麦发芽和抗病的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120042	宋旭辉	任昊	行比配置对大豆玉米带状复合种植冠层光氮分布与光能利用的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120048	王明亮	万勇善	花生不同生育时期的增产机制与浅埋滴灌不同灌溉量的关系（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）	钟川
2023120049	王赛赛	李勇	E3 泛素连接酶及海藻糖酶对小麦干旱胁迫耐受性的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120054	王雪	骆永丽	小麦 CSE 基因在木质素合成中的功能及其对施氮量的响应（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、万勇善（农学院）	钟川

2023120067	杨旭	李勇	不同生态条件下氮肥调控对小麦生长发育及土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120077	张延杰	代兴龙	施氮量和调节剂互作对滨海盐碱地麦田土壤理化性质及小麦产量形成的影响（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）、万勇善（农学院）	钟川
2023120089	朱影	万勇善	花生不同时期磷肥施用比例及生长特性和产量效应研究（不区分研究方向）	梅显贵（农学院）、房信胜（农学院）、刘鹏（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）、骆永丽（农学院）	钟川