

【2025】农学院 2025 届作物学硕士学位论文预答辩

| | | | |
|--------|--------|-------------------------|--|
| 学院：农学院 | 学科：作物学 | 会议地点/视频会议 ID：国重楼 3 楼报告厅 | 起止时间：2025-03-28 12:00 至 2025-03-28 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 |
|------------|-----|------|--|------------------|--|------|
| 2022110004 | 高其松 | 韩惠芳 | 耕作方式对可溶性有机碳吸附-解吸特性及冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 张永丽（农学院 小麦栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发） | 刘兆新 |
| 2022110005 | 葛富伟 | 张昆 | 水肥一体化施用聚磷酸铵对土壤供磷能力及花生磷素吸收利用的调控机制（作物栽培学与耕作学） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、石玉（农学院 小麦栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发） | 刘兆新 |
| 2022110006 | 韩明丽 | 肖娜 | 沉香内生真菌对丹参生防促生作用及其活性次级代谢产物研究（作物学） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、石玉（农学院 小麦栽培）、张昆（农学院 花生栽培） | 刘兆新 |
| 2022110008 | 林婷婷 | 张永丽 | 测墒微喷补灌下施磷量对小麦光合同化物生产和磷氮利用的影响（小麦高产高效栽培理论与技术） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 韩惠芳（农学院 农业生态学）、石玉（农学院 小麦栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发） | 刘兆新 |
| 2022110014 | 石美玉 | 于振文 | 长期定位耕作方式对麦田土壤碳转化和产量的影响（小麦生理生态） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、张昆（农学院 花生栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发） | 刘兆新 |
| 2022110015 | 水洪岩 | 石玉 | 不同垄沟比对宽幅精播小麦耗水特性和产量形成的影响（小麦生理生态） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、张昆（农学院 花生栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发） | 刘兆新 |
| 2022110019 | 武文龙 | 万勇善 | 土壤水分诱导花生叶片缺铁黄化的机制研究（作物栽培学与耕作学） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 肖娜（农学院 中药资源开发）、张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、石玉（农学院 小麦栽培） | 刘兆新 |
| 2022110021 | 辛雨宁 | 刘鹏 | 外源 6-BA 和 ABA 对授粉后高温胁迫下玉米强、弱勢籽粒发育的调控作用（玉米栽培生理生态） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 肖娜（农学院 中药资源开发）、张永丽（农学院 小麦栽培）、韩惠芳（农学院 农业生态学）、石玉（农学院 小麦栽培） | 刘兆新 |

| | | | | | | |
|------------|-----|----|----------------------------------|------------------|---|-----|
| 2022110026 | 李雪婷 | 刘鹏 | 盐分对夏玉米根系构型与养分吸收效率的胁迫效应（玉米栽培生理生态） | 杨兴洪（生命科学学院、植物生理） | 石玉（农学院 小麦栽培）、张昆（农学院 花生栽培）、肖娜（农学院 中药资源开发）、韩惠芳（农学院 农业生态学） | 刘兆新 |
|------------|-----|----|----------------------------------|------------------|---|-----|