

【2026】2026 届农艺与种业专业硕士答辩二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 202B

起止时间：2026-05-22 14:30 至 2026-05-22 18:30

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
2023120034	马思佳	石玉	优化水氮管理对麦田土壤氮素转化和小麦氮素利用的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	梅显贵（农学院 中药资源与开发）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、万勇善（农学院 花生栽培）	钟川
2023120005	崔莹莹	梅显贵	内生细菌 DSB7 对丹参产量和品质的调控及应用（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120042	宋旭辉	任昊	行比配置对玉米大豆带状复合种植冠层光氮分布与光合性能的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	钟川
2023120054	王雪	骆永丽	小麦咖啡酰莽草酸酯酶基因 (CSE) 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）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120003	陈前辉	韩坤	有机肥替代部分化肥对土壤供氮能力及小麦产量的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	石玉（农学院 小麦栽培）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120087	朱寒	韩坤	分层施氮对土壤氮组分及冬小麦根系构型垂直分布的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	钟川