

【2026】2026届农艺与种业专业硕士答辩一组

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 08:00 至 2026-05-22 12:00

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
2023120010	黄雪晴	石玉	秸秆还田与耕作方式对土壤有机碳固存和小麦产量的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120048	王明亮	万勇善	浅埋滴灌不同水分运筹方式对花生生长及产量形成的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	刘鹏（农学院 玉米栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120089	朱影	万勇善	磷肥运筹对不同类型花生品种植株生长及产量形成的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	刘鹏（农学院 玉米栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120049	王赛赛	李勇	E3 泛素连接酶和海藻糖酶在小麦灌浆期干旱胁迫中的功能及对外源海藻糖的响应（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）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120067	杨旭	李勇	山东省不同生态区施氮量对土壤理化性质及小麦产量的影响（不区分研究方向）	谭德水（山东省农业科学院、玉米栽培）	万勇善（农学院 花生栽培）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120016	李彩云	刘鹏	夏玉米品种耐旱薄性能鉴定评价（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）、李勇（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川