

【2026】2026 届农学院作物学学硕答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2026-05-21 14:00 至 2026-05-21 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
2023110007	黄浩哲	张彩霞	开花期高温对水稻雌蕊组织的影响机制研究（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	张永丽（农学院 小麦栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、赵斌（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	于宁宁
2023110016	王增娇	宁堂原	秸秆还田和耕作方式对土壤有机碳稳定性及小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	张永丽（农学院 小麦栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	于宁宁
2023110018	徐玮	李勇	耕作措施配施调理剂对盐碱地土壤磷素组分的调控效应（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	张永丽（农学院 小麦栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）	于宁宁
2023110023	张梦雨	赵斌	大豆玉米带状复合种植下不同株高玉米搭配对作物光能利用及产量的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	张永丽（农学院 小麦栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	于宁宁
2023110024	张晓娟	李勇	施氮时期介导羟基肉桂酰辅酶 A 转移酶调控小麦茎秆木质素代谢及抗倒伏性的机制（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	张永丽（农学院 小麦栽培）、宁堂原（农学院 耕作）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）	于宁宁
2023110025	张媛媛	张永丽	灌水方式与施氮量对小麦-玉米周年产量及水氮利用的影响（作物栽培学与耕作学）	焦念元（河南科技大学、作物栽培与耕作学）	宁堂原（农学院 耕作）、张彩霞（农学院 杂粮栽培）、赵斌（农学院 玉米栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）	于宁宁