

### 【2026】2026 届栽培学硕研究生预答辩第 2 组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 202B	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 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
2023110001	陈慧颖	刘鹏	长期不同水肥处理对麦玉两熟农田土壤有机碳组成及分布的影响（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	万勇善（农学院 花生栽培育种）、韩惠芳（农学院 农业生态与耕作）、石玉（农学院 小麦高产高效栽培）、韩坤（农学院 农业生态与耕作）	白升升
2023110003	房健	任佰朝	换位间作对玉米  大豆-小麦周年产量 和土壤理化特性的影响（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	万勇善（农学院 花生栽培育种）、韩惠芳（农学院 农业生态与耕作）、韩坤（农学院 农业生态与耕作）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110005	宫浩然	刘鑫	行比配置与施氮量对间作大豆产量和氮素利用率的影响（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）、万勇善（农学院 花生栽培育种）、任佰朝（农学院 玉米栽培生理）	白升升
2023110008	梁添	韩坤	基于多源数据融合的小麦田水分模拟预测模型研究（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	万勇善（农学院 花生栽培育种）、韩惠芳（农学院 农业生态与耕作）、刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110009	李康民	张昆	EDDHA-Fe 肥施用缓解花生缺铁黄化的机制研究（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、韩惠芳（农学院 农业生态与耕作）、石玉（农学院 小麦高产高效栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培生理）	白升升
2023110015	王悦颖	韩坤	土壤耕作及添加物对瘠薄型夏玉米田土壤理化性质及籽粒产量形成的影响（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	万勇善（农学院 花生栽培育种）、韩惠芳（农学院 农业生态与耕作）、任佰朝（农学院 玉米栽培生理）、张昆（农学院 花生栽培生理）	白升升
2023110017	吴征	万勇善	花生花针期早后复水与施氮的补偿生长效应及调控机制研究（作物栽培学与耕作学）	高崢（生命科学学院、微生物组学）	刘鹏（农学院 玉米栽培生理）、韩坤（农学院 农业生态与耕作）、石玉（农学院 小麦高产高效栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培生理）	白升升

					理)	
2023110019	徐晓雯	韩惠芳	节水灌溉对冬小麦群体光合特性及水分利用效率的影响(作物栽培学与耕作学)	高崢(生命科学学院、微生物组学)	刘鹏(农学院 玉米栽培生理)、张昆(农学院 花生栽培生理)、石玉(农学院 小麦高产高效栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培生理)	白升升
2023110020	杨梦筱	代兴龙	不同株行距配置对冬小麦产量和水氮利用效率的影响(作物栽培学与耕作学)	高崢(生命科学学院、微生物组学)	刘鹏(农学院 玉米栽培生理)、张昆(农学院 花生栽培生理)、石玉(农学院 小麦高产高效栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培生理)	白升升
2023110022	张浩宇	任佰朝	弱光、涝渍及其复合胁迫影响糯玉米淀粉合成和产量的生理机制及其调控(作物栽培学与耕作学)	高崢(生命科学学院、微生物组学)	万勇善(农学院 花生栽培育种)、韩惠芳(农学院 农业生态与耕作)、石玉(农学院 小麦高产高效栽培)、韩坤(农学院 农业生态与耕作)	白升升
2023110026	赵雪盈	刘鹏	氮密互作对玉米大豆带状复合种植体系作物养分吸收利用和产量形成的影响(作物栽培学与耕作学)	高崢(生命科学学院、微生物组学)	万勇善(农学院 花生栽培育种)、韩惠芳(农学院 农业生态与耕作)、石玉(农学院 小麦高产高效栽培)、韩坤(农学院 农业生态与耕作)	白升升
2023110028	周正雄	石玉	垄沟种植和灌溉量对小麦产量与水分利用的影响(作物栽培学与耕作学)	高崢(生命科学学院、微生物组学)	刘鹏(农学院 玉米栽培生理)、张昆(农学院 花生栽培生理)、任佰朝(农学院 玉米栽培生理)、韩坤(农学院 农业生态与耕作)	白升升