

【2026】2025 级栽培学硕开题 第 2 组

学院：农学院

开题地点：胜之楼 302 会议室

起止时间：2026-07-05 08:00 至 2026-07-05 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025110001	程艳	韩惠芳	深松对土壤结构和矿物结合有机碳积累的影响机制（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	姚向峰（资源与环境学院 土壤环境）、张永丽（农学院 小麦栽培）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、韩坤（农学院 耕作与生态）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）	白升升
2025110003	苟钰云	Budazhapov Lubsan Zondy	S-诱抗素对微咸水胁迫下小麦生长及生理生化特征的影响（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	韩惠芳（农学院 耕作与生态）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、韩坤（农学院 耕作与生态）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、张永丽（农学院 小麦栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	白升升
2025110006	梁秋实	张永丽	灌溉方式与施氮量对小麦根-冠氮素吸收利用的影响及其生理机制（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	韩惠芳（农学院 耕作与生态）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、姚向峰（资源与环境学院 土壤环境）、刘鑫（农学院 大豆栽培）、张昆（农学院 花生栽培）	白升升
2025110007	李金霖	李勇	耕作方式与施氮量对冬小麦根系形态、根际氮转化及氮吸收利用的影响机制（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	刘鹏（农学院 玉米栽培）、韩惠芳（农学院 耕作与生态）、韩坤（农学院 耕作与生态）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、张永丽（农学院 小麦栽培）、刘鑫（农学院 大豆栽培）	白升升
2025110009	李彤	韩惠芳	灌溉与品种对冬小麦冠气温差及光水特性的影响（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	姚向峰（资源与环境学院 土壤环境）、张永丽（农学院 小麦栽培）、刘鹏（农学院 玉米栽培）、韩坤（农学院 耕作与生态）、任佰朝（农学院 玉米栽培）、张昆（农学院 花生栽培）	白升升
2025110010	刘箭洋	刘鹏	不同水肥管理模式化控措施对不同密度夏玉米籽粒灌浆和脱水过程的调控效应（作物栽培学与耕作学）	赵鑫（中国农业大学、作物栽培与耕作）	韩惠芳（农学院 耕作与生态）、姚向峰（资源与环境学院 土壤环境）、张永丽（农学院 小麦栽培）、韩坤（农学院 耕作与生态）、刘	白升升

			耕作学)		鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	
2025110014	田丽	任佰朝	水肥一体化配施腐植酸和脲酶抑制剂对夏玉米产量和土壤质量的影响(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	韩惠芳(农学院 耕作与生态)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、张永丽(农学院 小麦栽培)、韩坤(农学院 耕作与生态)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110015	魏巍	刘鹏	灌浆初期高温诱导夏玉米胚乳发育时序改变 降低粒重的生理生化机理(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	韩惠芳(农学院 耕作与生态)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、张永丽(农学院 小麦栽培)、韩坤(农学院 耕作与生态)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110017	张晓	张永丽	播期和施氮量对小麦产量和氮素利用调控的生理机制(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	韩惠芳(农学院 耕作与生态)、刘鹏(农学院 玉米栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110021	周健斌	张昆	低磷胁迫下氮肥用量调控花生根系活化利用土壤难溶态磷的机制研究(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	韩惠芳(农学院 耕作与生态)、刘鹏(农学院 玉米栽培)、韩坤(农学院 耕作与生态)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、张永丽(农学院 小麦栽培)、刘鑫(农学院 大豆栽培)	白升升
2025110022	高陆强	韩惠芳	深松与灌溉对麦玉农田根际和菌丝际温室气体排放及产量的影响(作物栽培与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、张永丽(农学院 小麦栽培)、刘鹏(农学院 玉米栽培)、韩坤(农学院 耕作与生态)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110023	李梦娇	韩坤	沙地夏玉米根际有益合成菌群构建及抗逆增产机制研究(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	刘鹏(农学院 玉米栽培)、韩惠芳(农学院 耕作与生态)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、张永丽(农学院 小麦栽培)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110027	吴传尧	任佰朝	优化作物-土壤-微生物系统对夏玉米产量形成与土壤质量的影响	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	韩惠芳(农学院 耕作与生态)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、张永丽(农学院	白升升

			(作物栽培学与耕作学)	栽培与耕作)	小麦栽培)、韩坤(农学院 耕作与生态)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	
2025110029	赵文越	李勇	灌浆期干旱下施氮量对小麦旗叶表面蜡质形成及抗旱性的影响机制(作物栽培学与耕作学)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	刘鹏(农学院 玉米栽培)、韩惠芳(农学院 耕作与生态)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、刘鑫(农学院 大豆栽培)、张昆(农学院 花生栽培)	白升升
2025110106	刘一峰	刘鑫	基于 YOLO 图像识别的玉米、大豆出苗率监测(智慧农业)	赵鑫(中国农业大学、作物栽培与耕作)	刘鹏(农学院 玉米栽培)、韩惠芳(农学院 耕作与生态)、张永丽(农学院 小麦栽培)、任佰朝(农学院 玉米栽培)、姚向峰(资源与环境学院 土壤环境)、韩坤(农学院 耕作与生态)	白升升