

【2026】2024级作物学博士

学院：农学院

开题地点：登高楼3楼报告厅

起止时间：2026-03-12 14:00 至 2026-03-12 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
2024010001	刘新坤	韩惠芳	长期深松和秸秆还田驱动土壤有机碳库稳定性和矿化的微生物机制（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010004	李智华	张吉旺	水肥一体化协同提高小麦-玉米周年产量和水氮利用效率的生理生态机制（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010006	王亚辉	刘鹏	有机物料配施无机氮肥对滨海盐碱地夏玉米田土壤碳氮循环的调控效应及其机理（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010011	刘锟	于振文	不同施氮量对垄沟种植小麦水分和氮素利用特性的影响（小麦节水节氮高产生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010016	王卿豪	任佰朝	弱光和淹水复合胁迫影响夏玉米根-冠发育的生理机制及碳点的调控（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010025	王庆源	石玉	秸秆还田与耕作方式对麦田土壤固碳效应和氮素转化机制的影响（小麦高产高效栽培）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）	王洪章
2024010026	谭震	张昆	不同基因型花生根系活化难溶性磷酸钙的机制及栽培调控（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	张吉旺（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙	王洪章

					(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2024010028	赵潇玥	张吉旺	黄淮海区一年两熟多样化作物轮作系统的稳产固碳效应机制(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010034	陈登论	杨越超	改性生物基环氧树脂包膜控释肥的创制及其养分控释机制研究(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010036	李悦	李勇	小麦 CSE 基因在木质素合成与抗倒伏中的氮肥管理及调控机制(作物栽培与耕作)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010038	肖丽华	代兴龙	碳氮配施驱动小麦根际微域演变对产量与品质协同提升的调控机制研究(作物生理生态与高产高效)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010047	于海旺	赵斌	秸秆耦合生物炭深埋还田驱动滨海盐碱地剖面有机碳固存的微结构-微生物协同机制(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010003	张庆林	宁堂原	秸秆与菌剂介导下土壤团聚体周转的物理-生物耦合固碳机制(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章
2024010020	孟艳	Yakov Kuzyakov	秸秆还田与氮磷添加影响土壤氮有效性和碳氮耦合转化的微生物学机制(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	张吉旺(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	王洪章