

## 【2023】农学院 2022 级学硕开题第二组

学院：农学院

开题地点：4 号楼 335 会议室

起止时间：2023-10-20 08:00 至 2023-10-20 12:00

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
2022110001	曹文茁	于振文	东北黑土地施氮量对土壤-植株碳氮平衡及产量形成的影响（玉米高产高效栽培）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	韩惠芳（农学院 耕作制度）、陈国庆（农学院 智慧农业）、张昆（农学院 花生生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新
2022110003	丁国正	柳洪鹃	土壤质地引起甘薯块根膨大差异的生理机制探究（甘薯优质高效栽培生理生态）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	韩惠芳（农学院 耕作制度）、陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米生理生态）、张昆（农学院 花生生理生态）	刘兆新
2022110004	高其松	韩惠芳	耕作土壤可溶性有机碳的吸附解吸特性及其对冬小麦产量的影响（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米生理生态）、张昆（农学院 花生生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新
2022110005	葛富伟	张昆	水肥一体化施用聚磷酸铵对土壤供磷能力及花生磷素吸收利用的调控机制（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	韩惠芳（农学院 耕作制度）、陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新
2022110009	李如欣	韩惠芳	深松麦田微生物残体对有机碳积累及冬小麦生产的贡献（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	陈国庆（农学院 智慧农业）、赵斌（农学院 玉米生理生态）、张昆（农学院 花生生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新
2022110014	石美玉	于振文	长期定位耕作方式对麦田土壤碳转化和产量的影响（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	韩惠芳（农学院 耕作制度）、陈国庆（农学院 智慧农业）、张昆（农学院 花生生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新
2022110015	水洪岩	石玉	不同垄沟比对宽幅精播小麦水分和光合及衰老特性的影响（作物栽培学与耕作学）	陈为峰（资源与环境学院、农业资源高效利用）	韩惠芳（农学院 耕作制度）、陈国庆（农学院 智慧农业）、张昆（农学院 花生生理生态）、柳洪鹃（农学院 甘薯生理生态）	刘兆新

				利用)		
2022110019	武文龙	万勇善	土壤水分诱导花生叶片缺铁黄化的机制研究 (作物栽培与耕作)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	韩惠芳 (农学院 耕作制度)、陈国庆 (农学院 智慧农业)、张昆 (农学院 花生生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新
2022110021	辛雨宁	刘鹏	花后高温影响夏玉米籽粒发育的生理生化机理及其调控 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	赵斌 (农学院 玉米生理生态)、韩惠芳 (农学院 耕作制度)、张昆 (农学院 花生生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新
2022110025	郭娅	刘鹏	高温干旱复合胁迫对玉米根系发育及吸收性能 的影响及其作用机理 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	赵斌 (农学院 玉米生理生态)、陈国庆 (农学院 智慧农业)、张昆 (农学院 花生生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新
2022110026	李雪婷	刘鹏	盐分对玉米根系可塑性与养分吸收效率的胁迫效应 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	韩惠芳 (农学院 耕作制度)、陈国庆 (农学院 智慧农业)、赵斌 (农学院 玉米生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新
2022110017	王星星	陈国庆	不同株高夏玉米间作种植对光能利用、物质积累与转运以及产量的影响 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	韩惠芳 (农学院 耕作制度)、赵斌 (农学院 玉米生理生态)、张昆 (农学院 花生生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新
2022110018	王震龙	赵斌	我国不同年代玉米品种根系生理特性和物质生产对密度的响应机制研究 (玉米栽培生理生态)	陈为峰 (资源与环境学院、农业资源高效利用)	韩惠芳 (农学院 耕作制度)、陈国庆 (农学院 智慧农业)、张昆 (农学院 花生生理生态)、柳洪鹃 (农学院 甘薯生理生态)	刘兆新