

【2024】农学院 2022 级作物栽培学与耕作学专业中期考核

学院：农学院

中期考核地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2024-05-16 08:00 至 2024-05-16 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110001	曹文苗	于振文	东北黑土地施氮量对春玉米土壤-植株碳氮平衡及产量形成的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、张昆（农学院）	刘兆新
2022110003	丁国正	柳洪鹃	甘薯块根膨大特性对土壤质地的相应机制（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）	刘兆新
2022110004	高其松	韩惠芳	耕作方式对冬小麦田可溶性有机碳的吸附解吸特性及产量的影响（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	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）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、石玉（农学院）、柳洪鹃（农学院）	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）	万勇善（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）	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）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	刘兆新
2022110015	水洪岩	石玉	不同垄沟比对宽幅精播小麦耗水特性和产量形成的影响（作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	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（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）	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运输特性的耐密性演化机制（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、刘鹏（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	刘兆新
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（作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	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（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	刘兆新
2022110025	郭娅	刘鹏	夏玉米根系与光合性能对高温干旱复合胁迫的响应及其机理（作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院）、韩惠芳（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）、柳洪鹃（农学院）	刘兆新
2022110026	李雪婷	刘鹏	盐分对玉米根系可塑性及养分吸收效率的胁迫效应（作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（农学院）、赵斌（农学院）、石玉（农学院）、张昆（农学院）、柳洪鹃（农学院）	刘兆新