

## 【2023】2021 级作物栽培学与耕作学学硕中期考核-二组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2023-09-22 08:00 至 2023-09-22 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
2021110002	李智华	张吉旺	水肥一体化方式对小麦-玉米周年产量和氮效率的影响（作物栽培学与耕作学）	宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110005	李莲	李勇	小麦 HCT 基因的功能验证及其对施氮量的响应（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110006	刘海涛	王振林	耕作措施配施改良剂对盐碱地盐运移、养分分布及冬小麦产量形成的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110011	孟浩	毛丽丽	棉花秸秆还田和深松对滨海盐碱棉田各粒级团聚体有机碳的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110015	王洁	代兴龙	播种方式对冬小麦冠层群体光合性能和产量的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110016	王卿豪	任佰朝	弱光和涝渍复合胁迫影响夏玉米产量和品质形成的生理机制（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）	骆永丽
2021110018	颜仕闻	柳洪鹃	土壤质地对甘薯根际微生物与养分吸收的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110019	于浩东	张吉旺	不同控氮比的控释肥对夏玉米产量和氮效率影响的生理机制（作物栽培学与耕作学）	宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110020	张德恒	宁堂原	秸秆还田与微生物菌剂对盐碱	张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学	骆永丽

			地冬小麦-夏玉米周年生长和土壤微环境的影响（作物栽培学与耕作学）	院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	
2021110021	张帆	房信胜	连翘苷生物合成途径 OMT 候选基因功能研究（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110024	张庆林	宁堂原	控释掺混肥、免疫诱抗剂与木霉菌的交互效应对玉米生长发育和土壤微生物的影响（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110027	邹文月	王振林	氮肥和水分供给对小麦灌浆期旗叶衰老的调控研究（作物栽培学与耕作学）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、毛丽丽（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽
2021110057	苏寻雅	毛丽丽	秸秆还田和深松影响滨海盐碱地棉花根际有机碳的微生物调控作用（作物遗传育种）	张吉旺（农学院）、宁堂原（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、王振林（农学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）	骆永丽