

【2024】农学院 2022 级专硕中期考核第二组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-01-25 08:00 至 2024-01-25 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
2022120008	房晨	房信胜	连翘 TLP 基因抗植物病害应用研究（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、张吉旺（农学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）	刘兆新
2022120012	耿国丽	李勇	晚播条件下施氮量对不同穗型小麦幼穗分化的调控技术研究（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）	刘兆新
2022120013	何昊晨	刘鑫	大豆玉米带状复合种植中缓控释肥对大豆产量及肥料利用率的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120018	雷悦	张永丽	施氮量对不同源库类型花生品种的生理和氮素利用特性的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120027	刘德凤	房信胜	连翘叶活性组分提取分离的工艺优化（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、张吉旺（农学院）、张彩霞（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120033	栾瑞伟	张彩霞	高温胁迫对谷子穗粒数的影响及调控（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、张吉旺（农学院）、刘鑫（农学院）、宁堂原（农学院）	刘兆新
2022120048	田玉春	张吉旺	黄腐酸拌种对玉米生长发育和产量形成的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120049	王超	骆永丽	株行距配置对小麦茎秆抗倒伏性及产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、张吉旺（农学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）	刘兆新
2022120051	王阁	李勇	氮密互作对小麦茎蘖发育及产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）	刘兆新

2022120054	王焕凯	李勇	外源水杨酸对干热风影响小麦叶片同化物装载的调控效应（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、张彩霞（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120072	尹璐	张永丽	绿肥压青和生态有机肥对连作花生土壤质量微生物特性和产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）	刘兆新
2022120074	于园园	张吉旺	品种搭配和田间配置对大豆玉米带状复合种植模式产量和效益的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、刘鑫（农学院）、宁堂原（农学院）、张彩霞（农学院）	刘兆新
2022120078	张圣豪	宁堂原	耕作和秸秆还田方式对玉米大豆间作下水盐运动及产量的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120086	赵潇玥	张吉旺	不同轮作模式对作物产量和土壤理化特性及温室气体排放的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、刘鑫（农学院）、房信胜（农学院）、宁堂原（农学院）、骆永丽（农学院）	刘兆新
2022120089	朱佳玮	宁堂原	幼龄梨树下增设反光膜对不同叶型和带宽大豆产量及品质的影响（不区分研究方向）	李全起（水利土木工程学院）、李勇（农学院）、张吉旺（农学院）、房信胜（农学院）、张彩霞（农学院）	刘兆新