

【2024】农学院 2024 届农艺与种业专业研究生毕业答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2024-05-26 08:00 至 2024-05-26 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022120008	房晨	房信胜	连翹 TLP 基因家族鉴定及两个抗逆基因功能研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	张吉旺（农学院 玉米生理生态）、李勇（农学院 小麦生理生态）、骆永丽（农学院 小麦高产生理生态）、刘鑫（农学院 大豆生理生态）	刘兆新
2022120012	耿国丽	李勇	播期和施氮量对不同穗型小麦幼穗分化及产量的影响（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	张吉旺（农学院 玉米生理生态）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、宁堂原（农学院 农业生态）、刘鑫（农学院 大豆生理生态）	刘兆新
2022120013	何昊晨	刘鑫	缓控释肥种类和施肥量对间作大豆产量和肥料利用率的影响（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	李勇（农学院 小麦生理生态）、张吉旺（农学院 玉米生理生态）、宁堂原（农学院 农业生态）、房信胜（农学院 中药资源与开发）	刘兆新
2022120018	雷悦	张永丽	施氮量对不同源库类型花生品种源库性状、氮素利用和产量品质的影响（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	宁堂原（农学院 农业生态）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、刘鑫（农学院 大豆生理生态）、骆永丽（农学院 小麦高产生理生态）	刘兆新
2022120027	刘德凤	房信胜	连翹叶和种子中活性成分绿色高效提取分离方法研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	李勇（农学院 小麦生理生态）、张吉旺（农学院 玉米生理生态）、骆永丽（农学院 小麦高产生理生态）、宁堂原（农学院 农业生态）	刘兆新
2022120033	栾瑞伟	张彩霞	高温胁迫对谷子穗粒数的影响机制研究及应用（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	李勇（农学院 小麦生理生态）、张吉旺（农学院 玉米生理生态）、骆永丽（农学院 小麦高产生理生态）、刘鑫（农学院 大豆生理生态）	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）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	李勇（农学院 小麦生理生态）、宁堂原（农学院 农业生态）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、骆永丽（农学院 小麦高产生理生态）	刘兆新

				推广)	态)	
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)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	张吉旺 (农学院 玉米生理生态)、宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)	刘兆新
2022120051	王阁	李勇	施氮量和种植密度对冬小麦分蘖特性及产量的影响 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	张吉旺 (农学院 玉米生理生态)、宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新
2022120054	王焕凯	李勇	外源水杨酸对干热风胁迫小麦旗叶同化物装载及产量的调控效应 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)、宁堂原 (农学院 农业生态)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、张吉旺 (农学院 玉米生理生态)	刘兆新
2022120072	尹璐	张永丽	冬闲期耕作方式对连作花生土壤理化性质、微生物学特性和产量的影响 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新
2022120074	于园园	张吉旺	品种搭配和田间配置对大豆 玉米产量和效益的影响 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新
2022120078	张圣豪	宁堂原	条带耕作和秸秆还田方式对盐碱地玉米大豆间作条件下水盐运移及产量的影响 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	张吉旺 (农学院 玉米生理生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新
2022120086	赵潇玥	张吉旺	不同轮作方式对土壤理化特性的调控作用 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新
2022120089	朱佳玮	宁堂原	幼龄梨树下增设反光膜对不同种植带宽及叶形大豆产量品质和效益的影响 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	张吉旺 (农学院 玉米生理生态)、房信胜 (农学院 中药资源与开发)、刘鑫 (农学院 大豆生理生态)、骆永丽 (农学院 小麦高产生理生态)	刘兆新

