

【2023】农学院 2022 级专业硕士开题第二组

学院：农学院

开题地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2023-09-02 08:00 至 2023-09-02 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
2022120008	房晨	房信胜	连翘 TLP 基因抗病功能分析（药用植物资源利用）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	宁堂原（农学院 农业生态）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）	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的调控技术研究（作物科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	宁堂原（农学院 农业生态）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）	刘兆新
2022120013	何昊晨	刘鑫	玉米大豆带状复合种植中缓控释肥种类及施肥量对间作大豆生长、产量及肥料利用率的影响（作物科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	宁堂原（农学院 农业生态）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）、骆永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（花生栽培）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	宁堂原（农学院 农业生态）、骆永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）	刘兆新
2022120027	刘德凤	房信胜	连翘叶活性组分高效制备及质量评价（药用植物资源利用）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、骆永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	刘兆新
2022120033	栾瑞伟	张彩霞	高温胁迫对谷子秃顶的影响及调控（杂粮栽培生理）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	宁堂原（农学院 农业生态）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（作物科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土	李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、张彩霞（农学院 作物栽培学与耕作学）、骆永丽	刘兆新

				资源与环境)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
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 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学 院 中药资源综合评价与开发利用)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	宁堂原 (农学院 农业生态)、房信胜 (农学 院 中药资源综合评价与开发利用)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)	刘兆新
2022120054	王焕凯	李勇	干热风胁迫影响小麦同化物叶片 装载机制及水杨酸的调控效应 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、房信 胜 (农学院 中药资源综合评价与开发利 用)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作 学)、骆永丽 (农学院 作物栽培学与耕作 学)	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 (花生栽培)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	宁堂原 (农学院 农业生态)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、骆永丽 (农学院 作 物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物 栽培学与耕作学)	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 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	李勇 (农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)、骆永丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (作物栽培与耕作)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	房信胜 (农学院 中药资源综合评价与开发利 用)、李勇 (农学院 作物栽培学与耕作学)、 刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、骆永 丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	刘兆新
2022120086	赵潇玥	张吉旺	不同轮作模式对土壤理化特性和 作物产量形成的影响 (作物科 学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	宁堂原 (农学院 农业生态)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作 物栽培学与耕作学)、李勇 (农学院 作物栽 培学与耕作学)	刘兆新
2022120089	朱佳玮	宁堂原	果豆间作体系下果树种植行距与 铺设反光地膜对作物产量及品质 的影响 (作物栽培与耕作)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土	李勇 (农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张彩霞 (农学院 作物栽培学与耕作学)、骆永丽	刘兆新

				资源与环境)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
--	--	--	--	--------	-----------------	--