

【2024】农学院 2023 级农艺与种业硕士研究生开题报告 1 组

学院：农学院

开题地点：小麦育种全国重点实验室 4 楼报告厅 起止时间：2024-11-23 08:00 至 2024-11-23 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
2023120005	崔莹莹	梅显贵	不同处理对丹参连作品质和产量提升的作用效果探索及应用（农艺与种业）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	崔海兴
2023120009	郭淑静	房信胜	叶片喷施外源褪黑素对西洋参产量品质的影响（栽培）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	崔海兴
2023120016	李彩云	刘鹏	黄淮海区域抗旱耐瘠薄夏玉米品种筛选（本试验以山东省 46 个品种为材料，筛选抗旱耐瘠薄夏玉米品种，探究不同夏玉米品种的养分积累与分配的差异。）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	崔海兴
2023120020	李梦宇	代兴龙	群体构建途径对强筋小麦穗层整齐度和籽粒品质的调控效应（作物生理生态与高产高效）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	崔海兴
2023120023	刘洪秀	房信胜	连翘活性成分高效提取分离及对小麦发芽和抗病的影响（农艺与种业）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘鹏（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）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	崔海兴
2023120042	宋旭辉	任昊	行比配置对大豆玉米带状复合种植冠层光氮分布与光能利用的影响（农艺与种业）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	万勇善（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）、房信胜（农学院 中药资源与开发）、梅显贵（农学院 中药资源与开发）	崔海兴
2023120048	王明亮	万勇善	花生不同生育时期的增产机制与浅埋滴灌不同灌溉量的关系（农	杨兴洪（生命科学学院、植	刘鹏（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）、房信胜	崔海兴

			艺与种业)	物生理学)	(农学院 中药资源与开发)、梅显贵(农学院 中药资源与开发)	
2023120049	王赛赛	李勇	E3 泛素连接酶及海藻糖酶对小麦干旱胁迫耐受性的影响(作物科学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 中药资源与开发)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	崔海兴
2023120054	王雪	骆永丽	小麦 CSE 基因在木质素合成中的功能及其对施氮量的响应(小麦茎秆倒伏)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 中药资源与开发)、任昊(农学院 作物栽培学与耕作学)	崔海兴
2023120067	杨旭	李勇	不同生态条件下氮肥调控对小麦生长发育及土壤理化性质的影响(小麦氮素利用)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	万勇善(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、梅显贵(农学院 中药资源与开发)	崔海兴
2023120077	张延杰	代兴龙	施氮量和调节剂互作对滨海盐碱地麦田土壤理化性质及小麦产量形成的影响(作物生理生态与高产高效)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	万勇善(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)、房信胜(农学院 中药资源与开发)、梅显贵(农学院 中药资源与开发)	崔海兴
2023120089	朱影	万勇善	花生不同时期磷肥施用比例及生长特性和产量效应研究(农艺与种业)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	刘鹏(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)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊(农学院 作物栽培学与耕作学)	崔海兴