

## 【2023】2022 级农艺与种业专硕第二组

学院：农学院

开题地点：国重楼四楼会议室

起止时间：2023-07-22 14:30 至 2023-07-22 18:00

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
2022120024	刘博	鲍印广	偏凸-柱穗山羊草双二倍体 SDAU18 衍生优异种质鉴定（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2022120030	刘旭东	鲍印广	小麦白粉病新抗源的筛选与应用（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2022120007	杜云龙	刘树兵	富含微量元素小麦种质资源筛选与基因定位（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2022120032	李宗尧	刘树兵	小麦芽期抗旱种质筛选与基因定位（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2022120009	范丽君	马信	粗山羊草抗白粉病基因 m1WC-36 遗传定位及转移利用（小麦遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	赵海亮
2022120022	林冰冰	吴佳洁	小麦耐盐碱种质的筛选与创制（作物遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院	鲍印广（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	赵海亮

				作物研究所、作物遗传育种)	物遗传育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)	
2022120085	赵玮	吴佳洁	小麦 $\alpha/\beta$ 水解酶亚家族 ABHD6 耐盐碱基因鉴定及材料创制(作物遗传育种)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	鲍印广(农学院 作物遗传育种)、刘树兵(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)	赵海亮
2022120042	赛鹏旭	赵岩	黄淮麦区小麦茎秆相关性状鉴定及优异种质筛选(作物科学)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	刘树兵(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)	赵海亮
2022120047	田书帆	赵岩	黄淮麦区小麦叶型性状鉴定及优异种质筛选(作物遗传育种)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	刘树兵(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)	赵海亮
2022120011	高倩倩	庄永斌	大豆根瘤菌共生互作的关键基因 GmNOD19 功能验证及应用(遗传育种)	曹新有(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	刘树兵(农学院 作物遗传育种)、马信(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	赵海亮