

【2025】208 研究生答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 2 楼会议室

起止时间：2025-05-20 09:00 至 2025-05-20 11:30

| 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 |
|------------|-----|------|-------------------------------------|---------------------------|--|------|
| 2022110642 | 张海一 | 王永红 | 小麦 TaSROL1 基因调控遗传转化效率的分子机理研究（发育生物学） | 何奕骢（首都师范大学、植物逆境应答的分子调控机制） | 赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应）、苏英华（生命科学学院植物全能性干细胞的维持与分化机制）、李平华（农学院 玉米株型的形态建成）、张宁（农学院 小麦根系的形态建成）、傅纓（中国农业大学 植物细胞形态发生过程中细胞生长控制机理）、胡玉欣（中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生） | 梁彦 |
| 2022110614 | 邓忠原 | 王永红 | 小麦氮素再分配基因调控网络的构建和解析（发育生物学） | 何奕骢（首都师范大学、植物逆境应答的分子调控机制） | 赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应）、苏英华（生命科学学院植物全能性干细胞的维持与分化机制）、李平华（农学院 玉米株型的形态建成）、张宁（农学院 小麦根系的形态建成）、傅纓（中国农业大学 植物细胞形态发生过程中细胞生长控制机理）、胡玉欣（中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生） | 梁彦 |
| 2022110622 | 刘起宇 | 王永红 | 小麦驯化过程中耐盐基因的功能丢失模式解析（发育生物学） | 何奕骢（首都师范大学、植物逆境应答的分子调控机制） | 赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应）、苏英华（生命科学学院植物全能性干细胞的维持与分化机制）、李平华（农学院 玉米株型的形态建成）、张宁（农学院 小麦根系的形态建成）、傅纓（中国农业大学 植物细胞形态发生过程中细胞生长控制机理）、胡玉欣（中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生） | 梁彦 |
| 2022110620 | 林雪 | 梁彦 | RRY1 基因调控水稻株型和产量的分子机理研究（发育生物学） | 何奕骢（首都师范大学、植物逆境应答的 | 赵翔宇（科教站园管理中心 作物发育生物学与耐盐碱环境适应）、苏英华（生命科学学院植物全能性干细胞的维持与分化机制）、李平 | 梁彦 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--|--|
| | | | | 分子调控机制) | 华(农学院 玉米株型的形态建成)、张宁(农学院 小麦根系的形态建成)、傅纓(中国农业大学 植物细胞形态发生过程中细胞生长控制机理)、胡玉欣(中国科学院植物研究所 植物细胞全能性和器官发生) | |
|--|--|--|--|---------|--|--|