

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 6 楼会议室

起止时间：2024-05-23 08:30 至 2024-05-23 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 |
|------------|-----|------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2021110602 | 许力 | 苏英华 | 茎尖分生组织调节因子 TaKNAT1 调控小麦离体芽再生和穗发育的功能研究（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110608 | 陈清扬 | 董玉秀 | TaQ5A 基因突变影响小麦小穗的小花数（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110609 | 陈祥云 | 苏英华 | DNA 甲基化通过调节小肽基因 EPF2 和 CLE9 的表达调控拟南芥体细胞胚胎发生的机理研究（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110612 | 葛金旭 | 程志娟 | 苹果砧木耐盐调控基因 MdSOS1 和 MdWRKY75 的鉴定及功能分析（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110628 | 张祎 | 张宪省 | MdARF5 促进苹果遗传转化的分子机理研究（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110617 | 李艳君 | 刘红军 | 玉米单亲表达（Single-Parent Expression）基因在不同自交系 | 李伟（东北林业大学、木材 | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子 | 刘强波 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | 和杂交种中的表达模式分析（发育生物学） | 形成与环境适应的分子基础研究） | 生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院植物发育分子生物学） | |
| 2021110618 | 马文泽 | 赵翔宇 | 玉米 PPR 蛋白 Opaque22 调控玉米籽粒发育的分子机制（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110620 | 倪雨晴 | 刘红军 | 玉米 Abnormal Embryo Orientation1 基因的图位克隆和功能解析（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110630 | 祝岩岩 | 程志娟 | ARR1/10/12 通过 WRKY28 调控拟南芥大孢子母细胞发育的机理（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110622 | 王煜 | 赵翔宇 | ZmSSRP1 介导的染色质转录调控玉米发育（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110619 | 聂赞扬 | 王芳 | 小麦 TaNiR1-4B 基因的克隆及功能鉴定（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |
| 2021110623 | 王玉杰 | 安海龙 | PHYTOCHROME C 调控二穗短柄草开花分子机制的初步研究（发育生物学） | 李伟（东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究） | 王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学） | 刘强波 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2021110624 | 薛豪 | 安海龙 | BdAHL18 调控二穗短柄草开花的功能研究 (发育生物学) | 李伟 (东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究) | 王芳 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、赵翔宇 (科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、高新起 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、张宪省 (生命科学学院 植物发育分子生物学) | 刘强波 |
| 2021110625 | 徐帆 | 倪敏 | SHB1 调控拟南芥黄化幼苗转绿的分子机制研究 (发育生物学) | 李伟 (东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究) | 王芳 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、赵翔宇 (科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、高新起 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、安海龙 (生命科学学院 植物发育分子生物学) | 刘强波 |
| 2021110627 | 张璐瑶 | 王芳 | TaD27s 优异单倍型调控小麦分蘖数目的机理 (发育生物学) | 李伟 (东北林业大学、木材形成与环境适应的分子基础研究) | 安海龙 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、高新起 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、赵翔宇 (科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、张宪省 (生命科学学院 植物发育分子生物学) | 刘强波 |