

【2024】2024 届遗传育种博士答辩 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2024-05-21 14:30 至 2024-05-21 18:30

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
2019010061	刘建	张春庆	RIPs 基因的广泛进化分析及玉米 ZmRIP1 候选基因的功能研究（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、作物遗传育种）	李在峰（河北农业大学 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010044	韩鸿宇	李传友	番茄抗灰叶斑病基因 GLSR1 的克隆及功能研究（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、作物遗传育种）	李在峰（河北农业大学 作物遗传育种）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010046	陈武英	王宏伟	粗山羊草杂种致死基因 NetM7-262 的精细定位与候选基因分析（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、作物遗传育种）	李在峰（河北农业大学 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、孔令让（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010049	李学峰	孔令让	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 的分子育种利用（作物遗传育种）	李俊明（河北师范大学、作物遗传育种）	李在峰（河北农业大学 作物遗传育种）、张春庆（农学院 种子科学与技术）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）	倪飞