

【2021】植物保护学院农业植物病理学科 2021 年 3 月博士学位论文预答辩

| | | | |
|-----------|----------|------------------------------|--|
| 学院：植物保护学院 | 学科：植物病理学 | 会议地点 / 视频会议 ID： 609421289 | 起止时间：2021-03-20 08:30 至 2021-03-20 13:00 |
|-----------|----------|------------------------------|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---|-------------------|--|------|
| 2016010070 | 闫志勇 | 李向东 | 衣壳蛋白调控烟草脉带花叶病毒细胞间移动的分子机制（植物病毒与抗病毒基因工程） | 张永亮（中国农业大学、植物病毒学） | 李多川（植物保护学院 分子真菌学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、丁新华（植物保护学院 分子植物病理学）、王群青（植物保护学院 疫霉菌致病机制） | 李洋 |
| 2017010079 | 程德杰 | 李向东 | NIb 和 CP 调控烟草脉带花叶病毒复制和移动的分子机制（植物病毒与寄主互作） | 张永亮（中国农业大学、植物病毒学） | 李多川（植物保护学院 分子真菌学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、丁新华（植物保护学院 分子植物病理学）、王群青（植物保护学院 疫霉菌致病机制） | 李洋 |
| 2017010080 | 高金鹏 | 李多川 | 基于蛋白质组和 N-糖蛋白组对嗜热毛壳菌高温适应性的研究（分子真菌学） | 张永亮（中国农业大学、植物病毒学） | 李向东（国际合作交流处 植物病毒与抗病毒基因工程）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、丁新华（植物保护学院 分子植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病毒与抗病毒基因工程） | 李洋 |
| 2018010091 | 刘珊珊 | 原雪峰 | 黄瓜花叶病毒（CMV）为骨架的多联弱疫苗载体构建及突变修复机理研究（植物病毒与抗病毒基因工程） | 张永亮（中国农业大学、植物病毒学） | 李多川（植物保护学院 分子真菌学）、李向东（国际合作交流处 植物病毒与抗病毒基因工程）、田延平（植物保护学院 植物病毒与抗病毒基因工程）、王群青（植物保护学院 疫霉菌致病机制） | 李洋 |