植物保护一流学科年度工作会议汇报安排

会议时间：2022年12月26日全天

腾讯会议：442-884-293

主 持 人：胡小平

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团队名称** | **汇报人** | **汇报时间** |
| 1 | 会议开幕学校领导讲话 |  | 8:30-8:40 |
| 2 | 植物免疫研究 | 康振生 | 8:40-9:05 |
| 3 | 果树病害致灾机理及综合防控 | 黄丽丽 | 9:05-9:30 |
| 4 | 果树害虫致灾机理与绿色防控 | 陈茂华 | 9:30-9:55 |
| 5 | 作物害虫致灾机理及防治 | 张世泽 | 9:55-10:20 |
| 6 | 作物病原真菌功能基因组学研究 | 刘慧泉 | 10:20-10:45 |
| 7 | 作物疫霉功能基因研究与利用 | 刘西莉 | 10:45-11:10 |
| 8 | 昆虫系统学与多样性 | 戴 武 | 11:10-11:35 |
| 9 | 昆虫生理生化与资源昆虫 | 吕志强 | 11:35-12:00 |
| 10 | 真菌多样性与真菌病害调控技术研发 | 孙广宇 | 14:00-14:25 |
| 11 | 植物病毒与病毒基因工程技术研究 | 吴云锋 | 14:25-14:50 |
| 12 | 微生物多样性与植物病害生物防治 | 沈锡辉 | 14:50-15:15 |
| 13 | 植物源农药研究与开发 | 胡兆农 | 15:15-15:40 |
| 14 | 天然产物农药创制与应用 | 马志卿 | 15:40-16:05 |
| 15 | 分子靶标发现与绿色农药创制 | 刘西莉 | 16:05-16:30 |
| 16 | 作物病虫害监测与治理 | 胡小平 | 16:30-16:55 |
| 17 | 基于 AI 技术的现代植物保护 | 张雅林 | 16:55-17:20 |
| 18 | 作物疫病绿色防控基础 | 单卫星 | 17:20-17:45 |
| 19 | 果树抗病机制及种质创新团队 | 李 超 | 17:45-18:10 |
| 20 | 会议总结 |  | 18:10-18:20 |