

学术活动

办事指南

新闻头条

要闻

科研进展

学术活动

工作动态

科普知识

党群园地

媒体聚焦

通知公告

服务专区

OA系统

农科院邮箱

植保所邮箱

科研信息平台

物资采购平台

学术活动

当前位置: 首页 > 学术活动

全国农科院系统植物保护发展战略研讨会 在山东召开

文章来源: 中国农业科学院植物保护研究所 作者: 中国农业科学院植物保护研究所 点击数: 1467 次 发布时间: 2024-04-30

4月27-29日, 2024年全国农科院系统植物保护发展战略研讨会在山东济南成功召开。农业农村部党组成员、中国农业科学院院长、中国工程院院士吴孔明线上参加会议; 西北农林科技大学康振生院士, 全国农业技术推广服务中心主任魏启文, 山东农业科学院党委书记梁金光、院长李向东, 农业农村部科学技术司科技规划处处长石祖梁、种植业管理司植保植检处一级调研员常雷、农药检定所副所长刘学, 中国农业科学院科技管理局局长李新海、重大任务局生物安全处副处长杨念婉等领导出席会议。中国植物保护学会副理事长戈峰、张友军、周雷平及监事长陈万权, 中国农科院植保所所长陆襄辉, 副所长张杰、陈昶、刘文德等参加会议。会议开幕式由陆襄辉所长主持。

梁金书记代表会议承办单位致辞, 介绍了山东农业科学院在保障粮食安全生产做出的主要成绩和贡献, 表态将与各位植保同仁一道, 不断加大植物保护科技创新力度, 加快新技术新模式的推广应用, 形成更多新质生产力, 为农业强国建设和全面推进乡村振兴贡献更多力量!

吴孔明院长就全国农科院系统植物保护发展战略研讨会发表讲话, 从气候变化、外来生物入侵、产业结构调整、病虫害变异、植物保护体系及绿色防控技术标准等新形势变化, 提出我国植物保护工作面临的新问题与新需求, 要求全国植保科技工作者紧紧把握新时代的发展脉搏, 积极推进植保科技高质量发展, 强化农作物病虫害发生规律研究和关键技术研发, 与时俱进不断优化调整病虫害防控策略, 进一步加强植保社会化服务组织建设, 切实保障我国粮食安全、生态安全、生物安全和农产品质量安全。

会议特邀康振生院士作“作物抗病性与病害绿色防控”大会报告, 介绍了新时期我国作物抗性遗传改良和抗性品种布局的重要进展及面临的挑战, 提出了病害综合防控问题与对策。会议邀请全国农业技术推广服务中心刘万才首席作“新阶段植物保护产业发展需要报告”大会报告, 介绍了目前我国主要农作物重大病虫害发生情况, 分析了新阶段病虫害防控新形势、新挑战和新要求, 提出了现阶段产业发展需求。陆襄辉所长就中国农科院植保所发展思路与举措, 作“聚焦四个面向, 全力打造国家战略科技力量”大会报告, 详细介绍植保所的时代使命、发展思路, 并对植保所未来发展做了思考与展望。会议同时聚焦保障粮食安全、生物安全 and 创新发展, 邀请山东农科院植保所、吉林农科院植保所、中国热作院环植所和福建农科院植保所介绍典型工作经验; 与会34家全国农科院系统植物保护研究单位分别进行交流发言。

针对会议报告和单位交流内容, 全国农技推广服务中心、种植业管理司植保植检处、农药检定所、中国植物保护学会等与会领导和专家纷纷建言献策, 提出了建设性意见和建议, 为植保高质量发展提出了新观点、新内容和新要求。石祖梁处长在讲话中高度评价了近年来农科院植保系统取得的重要成就和贡献, 强调此次植物保护发展战略研讨会对未来国家科技计划项目规划与发展战略研究具有重要意义, 希望植保领域相关单位和专家加强农业生物灾害战略研究, 系统梳理植物保护产业问题和科技需求, 加强国家农业产业需求问题攻关、模式集成和推广应用, 为“十四五”科技计划项目收官和“十五五”科技计划项目谋划提供战略支撑。

会议期间, 还组织与会领导与专家深入山东省农业科学院试验基地、成果转化基地和展览馆开展调研考察, 了解山东农科院发展历程与成就, 为与会人员提供了宝贵学习机会。

农业农村部科学技术司、种植业管理司、全国农技中心、部科技发展中心、农药检定所, 山东农科院, 院科技局、重任局、植保所, 中国植物保护学会及全国农科院植保系统34家单位的领导和专家共计160余人参加会议。



全国农科院系统植物保护发展战略研讨会会场



山东农业科学院党委书记梁金光致欢迎词



农业农村部党组成员、中国农业科学院院长吴孔明院士讲话

西北农林科技大学康振生院士作大会报告



刘万才首席和陆襄辉所长作大会报告



2024年全国农科院系统植物保护发展战略研讨会合影

打印页面

关闭页面

