**研讨会特邀专家：**

吴学宏 博士，中国农业大学植物病理学系教授，农业部植物病理学重点实验室副主任，研究方向主要包括将经典传统的和现代的分子生物学方法相结合围绕瓜菜、马铃薯、甜菜、向日葵等作物开展病害诊断和病原鉴定及其防治技术研究。

韩成贵 博士，中国农业大学植物病理学系教授，博士生导师，中国植物病理学会秘书长，主要研究方向是植物病毒学、抗病毒植物基因工程以及甜菜病虫害综合防控研究。

张正光 博士，南京农业大学植物病理学教授，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者、江苏省特聘教授、科技部中青年科技创新领军人才。主要研究方向为研究方向为稻瘟病成灾机制与控制研究以及植物对疫霉菌的非寄主抗性分子机制研究。

窦道龙 博士，南京农业大学植物病理学教授，教育部“新世纪优秀人才”，国家杰出青年科学基金获得者。从事疫霉菌与植物互作和调控研究，近年来在疫霉菌效应子的鉴定、功能与作用机制解析以及抗病育种利用等方面取得了突出成绩。

王晓杰 博士，西北农林科技大学植物病理学教授，国家中青年科技创新领军人才，中组部“万人计划”青年拔尖人才支持计划入选者，国家优秀青年基金获得者，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，研究主要围绕严重威胁小麦生产安全的生物灾害小麦条锈病，开展小麦条锈菌致病性及其变异的分子基础、寄主与病原菌互作机理及寄主抗病性等研究工作，以期为小麦条锈病可持续控制策略的制定提供理论依据和技术支撑。

刘文德 博士，中国农业科学院植物保护研究所研究员，国家优秀青年基金获得者，主要从事分子植物病理学研究，从病原菌、寄主以及它们之间的互作等多个层面出发，以稻瘟病为研究对象，对稻瘟病菌生物学及其效应子蛋白与水稻细胞分子互作进行研究，揭示病原菌突破寄主的多层防御系统，最终侵染、致病的分子机制。

谢甲涛 博士，华中农业大学植物病理学教授。主要从事水稻纹枯病菌遗传多样性及其致病机理的研究。

燕继晔 博士，副研究员，北京农林科学院植保环保所所长，中国植物病理学会常务理事兼副秘书长，主要研究方向为果蔬作物真菌病害的发生机理与绿色防控技术。在国内率先诊断并命名葡萄溃疡病；构建了多个重要真菌病害的田间防控关键技术，为我国葡萄产业健康发展提供了植保技术支撑。

梁春浩，博士，辽宁省农业科学院植物保护研究所副研究员，辽宁省“百千万人才工程”百人层次人选，辽宁省青年科技奖“十大英才”，中国植物病理学会青年委员会委员，辽宁省植物保护学会秘书长。主要从事园艺作物病害病原学和生物防治研究工作。