

报告人简介

马占鸿，教授，博士生导师，首批中国农业大学领军教授，中国植物病理学会会士，宝钢优秀教师，国际植物病害流行专业委员会委员，中国植物保护学会监事，中国植物病理学会植物病害流行专业委员会主任，《植物保护学报》编委等。主要从事植物病害流行病学和宏观植物病理学教学研究工作，对小麦条锈病、玉米南方锈病等一类重大流行性病害有较深入系统研究。先后主持国家自然科学基金、国家科技攻关、国家公益性行业专项、国家重点研发计划等项目多项，出版著作 17 部，发表论文 270 余篇，其中 SCI 论文 50 余篇。曾获国家科技进步一等奖 1 项，省部级一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项，授权发明专利 13 项，软件著作权 5 项，农业部行业标准 1 项。

黄文江，中国科学院空天信息创新研究院二级研究员，博士生导师，任中国科学院数字地球重点实验室主任、国际“中英作物病虫害测报与防控联合实验室”主任、应急管理部“应急卫星工程与应用应急管理部重点实验室”副主任、联合国粮食及农业组织国际咨询专家。入选国家“人才计划”科技创新领军人才、国家中青年科技创新领军人才、中国科学院百人计划(终期评估优秀)、享受国务院特殊津贴。主要从事植被遥感与病虫害监测预警研究，先后主持 50 多项国家和省部级科研项目，国家重点研发计划项目首席，发表 SCI 收录论文 250 余篇，主编专著 10 部；授权国家发明专利 35 项，软件著作权 15 项；研究成果获国家科技进步二等奖、神农中华农业科技一等奖、测绘科技进步一等奖、中国科学院杰出科技成就奖、北京市科技进步奖、国际地球观测组织国际团队影响力奖等 15 项，被国际遥感相关大会邀请做特邀报告 21 次。成果入选中国科学院“率先行动”计划第一阶段重大科技成果及标志性进展、成果被联合国粮食及农业组织（FAO）、全球生物多样性信息网络（GBIF）、地球观测组织（GEO）等国际组织采纳和面向全球共享，支持国家重大决策。

左豫虎，黑龙江八一农垦大学农学院二级教授，博士研究生导师，植物保护学科带头人。黑龙江省作物-有害生物互作生物学及生态防控重点实验室主任，黑龙江省植物病理学会副理事长，黑龙江省植物保护学会副理事长，中国植物病理学会植病流行专业委员会委员，黑龙江省农业植物检疫性有害生物审定委员会委员，黑龙江省优

秀研究生导师。享受省政府特殊津贴专家。重点从事大豆、小麦、水稻、杂豆作物病害综合防治技术及寄主病原互作关系研究。在大豆根腐病绿色防控、水稻稻瘟病流行预测、作物主要病害减药增效防控等方面取得显著的成绩。累计发表科研论文 216 篇。获黑龙江省政府自然科学二等奖 1 项、三等奖 1 项；黑龙江省政府科技进步三等奖 2 项；厅局级科技奖励 7 项。获得授权国家发明专利 6 项。

陈莉，安徽农业大学植物保护学院教授，博士生导师，中国植物病理学会植病流行专业委员会副主任委员，安徽省植物保护学会常务理事。主要研究方向为植物病害流行和综合治理。近年来，主持国家自然科学基金面上项目 1 项、国家重点研发计划子课题 2 项。获安徽省科学技术一、二、三等奖各 1 项、农业部农牧渔业丰收奖二等奖 1 项，国家授权发明专利 10 余项，发表论文 20 余篇。

马丽杰，鄂尔多斯生态环境职业学院教授，主要从事植物病害流行学研究，现任学院科技服务中心负责人，博士工作站站长。内蒙古新世纪 321 第三层级人才，内蒙古职工创新工作室负责人，内蒙古优秀教学团队带头人，内蒙古农林牧渔专业委员会成员，内蒙古高教学会高等教育发展咨询专家，鄂尔多斯市“草原英才”，鄂尔多斯市产业创新人才团队带头人，鄂尔多斯市“先进工作者”，市级“优秀共产党员”，市级“最美科技工作者”，鄂尔多斯市人大环资委专家，鄂尔多斯市农牧业标准化技术委员会会员，主持内蒙古科技厅关键技术攻关项目、自然科学基金项目等 8 项。参与国家自然科学基金项目 2 项，参与鄂尔多斯市 2016、2017、2019 年科技计划项目 2 项。发表 SCI 论文 7 篇，中文核心期刊发表论文 10 篇，获实用新型专利 7 项。获中国植物病理学创新基金三等奖；第四届全国植物病理学教学研讨会青年教师基本功大赛二奖。

张君，北京汇思君达科技有限公司总经理，1997 年获沈阳农业大学农业机械专业学士学位，2000 年获吉林大学机械制造专业硕士学位，2008 获北京理工大学计算机应用专业博士学位，先后在职于北大青鸟华光科技股份有限公司，大唐移动通信技术股份有限公司。2011-至今，担任北京汇思君达科技有限公司总经理，致力于研究和推广比利时 Carah 研究中心的马铃薯晚疫病预警模型。目前在全国 21 个马铃薯主产省，安装和推广马铃薯晚疫病系统近 1400 套。该系统已经作为全国农技推广服务中心晚疫病防控的主要平台。作为副主编，联合全国农技推广服务中心，共同出版了《中国马铃薯晚疫病监测与防控》。

黄卫利，西安市黄氏生物工程有限公司董事长，长期从事作物病虫害自动监测预警系统研发及技术推广工作。参与荣获陕西省科技进步一等奖 1 项。先后承担了

科技部重点研发计划项目（2018YFD0200403）子课题“小麦主要病害自动化预报器推广与示范”、江苏省农业科技自主创新资金项目（1321223）“江苏稻麦轮作区小麦赤霉病监测预警技术集成与研究示范”、内蒙古重大科技攻关项目（2021GG0197）“玉米大斑病智能化监测预警”、主持陕西省科技厅成果转化项目“小麦主要病害监测预警技术熟化与应用”（S2022-YD-CGZH-0013）。在作物病虫害监测预警系统研发领域，具有丰富的研发设计和生产管理经验。

胡小平，西北农林科技大学植物保护学院二级教授，国家现代农业产业技术体系岗位科学家，国务院政府特殊津贴专家。现任植物保护学院院长兼副书记，教育部重点实验室主任，农业部重点实验室主任，国际流行病专业委员会委员，国家海关生物安全委员会委员，全国植物检疫性有害生物审定委员会委员，中国植物病理学会植病流行专业委员会副主任委员，中国植物保护学会病虫测报专业委员会、植保信息技术专业委员会、抗病虫专业委员会、植保系统工程专业委员会副主任委员，陕西省植物病理学会理事长，《Crop Protection》副主编，《Phytopathology》《菌物学报》《植物保护学报》等期刊编委。在 *Plant Communications*、*Molecular Ecology*、*Annual Review of Phytopathology* 等期刊发表研究论文 300 余篇。先后荣获国家级科技奖 1 项，省部级科技奖 2 项、二等奖 4 项；荣获国家级教学成果一等奖 1 项，省部级教学成果特等奖、一等奖和二等奖各 1 项。研发的作物病害预报器和孢子捕捉仪入选国家“十三五”科技创新成就展并在北京展览馆展出，发明的“小麦条锈病智能化监测预警技术”入选中国 2023 年农业 10 项重大引领性技术榜单。

王强，西北农林科技大学植物保护学院副教授，主要从事植物病害流行学、入侵生物学等方面的研究。迄今，在 *Molecular Ecology*、*Computational and Structural Biotechnology Journal*、*Plant Disease* 等国际知名学术期刊发表研究论文十余篇，主持国家自然科学基金青年项目、国家重点研发计划子课题、外来入侵物种危害评估与扩散风险测算等项目，担任 *Phytopathology*、植物检疫等期刊编委。

李宇翔，西北农林科技大学植物保护学院青年副教授，硕士生导师。2020 年毕业于美国华盛顿州立大学植物病理系，获博士学位。中国植物病理学会植病流行专业委员会委员，陕西省植物病理学会秘书，中国植物病理学会会员。在 *Plant Communications*、*Plant Journal*、*Phytopathology*、*Plant Disease*、*BMC genomics* 等期刊发表研究论文 20 余篇，参编教材 3 本，制定标准 1 项。担任 *Phytopathology*、*Plant Disease*、*Microbiology Spectrum*、*BMC Genomics*、*Crop Protection* 等期刊审稿人。