毛罕平教授简历

毛罕平，教授、博士生导师，现任教育部《现代农业装备与技术》重点实验室主任，“农业电气化与自动化”国家重点学科带头人，国务院学科评议组成员，我校农业工程学科“天池计划”特聘教授。他还担任了中国农机学会耕作机械分会名誉主任委员、《农业机械学报》副主编、中国农机学会常务理事等社会职务。曾任农业部设施园艺工程专家组组长、江苏省农机化科学技术委员会主任。荣获江苏省“333工程”首席科学家、国务院政府特殊津贴、中国农业机械学会等五大学会评出的“中国农业机械化发展60周年杰出人物”、中国农业机械发展贡献奖、中国农业工程科技发展贡献奖、江苏省创新争先奖章、江苏省先进工作者（劳动模范）等荣誉。

毛罕平教授长期致力于设施农业工程、智能化农业装备技术、作物生命信息感知技术、蔬菜生产机械化技术等方面研究。主持国家863、科技支撑计划、重点研发计划、自然基金等国家级重点项目5项，国家基金面上项目9项。有4项成果达到国际领先水平、10项成果达到国际先进水平。以排名第一获国家科技进步二等奖、教育部技术发明一等奖和教育部科技进步一等奖各1项、省部级二等奖3项；授权发明专利171件，其团队在温室环境、自动移栽方面的授权发明专利数量全国第一；发表SCI/EI收录论文179篇，29篇论文发表在相关领域国际权威刊物上，其中单篇最高被引111次。

获得国家教学成果二等奖1项，作为农业机械化及其自动化专业负责人获批国家高校一流本科专业，作为课程负责人获批国家虚拟仿真实验教学一流课程。

他发起和组织了全国大学生智能农业装备创新大赛，6届共有14385名学生参与了创新竞赛，为我国农业工程大学生的创新能力提升做出了卓越贡献。作为学科带头人带领江苏大学农业工程争先进位，使该学科排名从原全国第9名跃进至现在的全国第3名。