

基本信息



姓名：曾士迈
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：湘潭县
 出生日期：1926年4月
 逝世日期：2014年12月31日

当选信息：
 1995年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 农业学部

院士简介

曾士迈（1926.04.08-2014.12.31）植物病理学专家。出生于北京市。原籍湖南湘潭。1948年毕业于北京大学农学院，获学士学位。曾任北京农业大学植物保护系系主任，有害生物综合治理研究所所长。曾任中国植保学会副理事长、中国植物病理学会理事长和亚洲植物病理协会主席。将系统分析方法引入植病流行研究，在国内率先研究植病流行的电算模拟，研制出多种病害的预测、决策、防治效果系列模型，编著了国内第一本《植物病害流行病学》，促进了病害预测技术的新发展。倡导抗性持久化研究，探索寄主-病原物群体间相互作用，为抗病性遗传管理服务，著有《植物抗病育种的流行病学研究》。倡议植保系统工程研究，以问题分析、目标建立、监测、预测、防治决策、效益评估等软技术为纵轴，横向综合各类有害生物发生规律和协调各种防治硬技术，组成植保软科学体系，著有《植保系统工程导论》。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1932年 - 1934年 沈阳市坤光小学
 1935年 - 1938年 国立北平师大第二附小
 1938年 - 1944年 国立北平师范大学附属中学
 1944年 - 1948年 北京大学 植物病理系 学士

主要经历

1948年 - 1949年 北京农业大学植物病理系 助教
 1949年 - 1953年 北京农业大学植物保护系 讲师
 1953年 - 1960年 北京农业大学植物保护系 副教授
 1960年 - 1995年 北京农业大学植物保护系 教授
 1981年 - 1995年 北京农业大学植物保护系 副主任、主任
 1985年 - 1990年 北京农业大学有害生物综合治理研究所 所长
 1985年 英国洛桑农业试验站 访问学者
 1995年 - 2014年 中国农业大学 教授、博士生导师

本资料由中国工程院院士馆提供

