

缅怀唐仲璋教授

中国共产党党员、我国著名生物学家和寄生虫学家、中国科学院学部委员、厦门大学生物系教授、博士生导师唐仲璋教授因患脑溢血，经抢救无效，不幸于1993年7月21日在厦门逝世，享年88岁。

唐仲璋教授是福建省闽侯县人。1932年毕业于福建协和大学，1948年获美国约翰霍普金斯大学硕士学位。他历任福州理工大学、福建省立科学馆、福建医学院、福建协和大学、北京协和医学院、福建省研究院、福州大五、六届全国政协委员，并多次获得全国先进生产者、全国先进科技工作者、全国高校先进工作者、全国优秀教育家等荣誉称号。



唐仲璋教授毕生致力于寄生虫学教育和研究工作，是我国寄生虫学事业的奠基人之一，对我国寄生虫学发展作出卓越贡献，在国内外学术界享有盛誉。唐教授生前曾任福建省科协副主席、中国科学院《中国动物志》编辑委员会副主任、中国动物学会理事、福建省动物学会理事长、《动物学报》编委、《动物分类学报》编委、《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》编委。他学识渊博，治学严谨，深入疫区，在学术上精益求精，一丝不苟，并言传身教，倡导勤奋、诚实、谦逊的科学态度。他的学术造诣精深，研究领域涉及原虫、蠕虫及医学昆虫。在血吸虫、并殖吸虫、丝虫、钩虫、华支睾吸虫、胰吸虫和双腔吸虫等多种重要人畜寄生虫病的病原生物学及流行病学等方面作出了世界公认的突出贡献。早在30年代，他首先发现福建省福清县为日本血吸虫病疫区及其中间宿主钉螺。对日本血吸虫毛蚴和尾蚴的形态、童虫在终末宿主的移行途径、发育以及多种鸟类血吸虫的形态都作了精细的研究和描述。他对福建省两型并殖吸虫的生活史、该省沿海种植红薯与钩虫病流行关系以及两种丝虫病分布与不同蚊媒传播关系等均作了精辟的阐述。他首次发现陆栖蜗牛是胰吸虫的第一中间宿主，蚂蚁是西里伯瑞列缘虫的中间宿主，填补了该两种虫体发育史的长期空白。他首次报道淡水虾亦可充当华支睾吸虫的第二中间宿主，打破了仅淡水鱼类充作第二中间宿主的传统观念。他还创立了盾腹吸虫亚纲(Subclass Aspidogastrea)，报道了我国许多新科、新属和新种的寄生虫，阐明了盾盘、双腔、嗜眼、半尾、单脏、腹口、叶形、航尾、侧殖等吸虫和假叶缘虫等数十种扁虫生活史，极大地丰富了寄生虫学的科学宝库。他先后发表科学论文近80篇，著有《人畜线虫学》巨著，并参与多部寄生虫学专著的编写。有多项科研成果获得奖励，其中国家级4项、国家教委部级2项、省级2项。

唐仲璋教授又是一位教育家，为我国的寄生虫学和生物科学事业培养了大批高级专业人才，并创建了寄生动物研究室，使之成为我国寄生虫学研究和培训的重要基地之一。他亲自创设我国大学的唯一的寄生虫学专业，并不顾年老体弱积极培养硕士和博士研究生30余名。他为人诚恳谦虚，团结同事，爱护学生，在晚年还竭尽全力扶持、鼓励、指导中青年从事发展学科的研究，开拓新领域。

唐仲璋教授虽然与世长辞了，但他的好品德、好思想、好作风和献身科学精神永远值得我们学习，并将永远激励我们奋进。

学、福建师范大学、厦门大学教授、研究员、系主任、副院长、副校长。

唐仲璋教授是一位爱国的科学家，富有民族自尊心。在抗日战争时期，他不愿在日军占领下工作，愤然离开北京协和医学院。1949年秋在美国留学期间，他获悉全国即将解放并成立中华人民共和国的喜讯后，毅然放弃继续深造的机会，历尽艰辛回归祖国。他无限热爱党，忠诚于党的教育事业，拥护改革开放政策。他曾任福建省人大代表，第

厦门大学 林宇光 唐崇惕