讣 告

中国共产党优秀党员、我国著名生态学家、中国动物生理生态学的奠基人和开拓者、中国科学院院士、北京师范大学教授、华南师范大学教授孙儒泳先生因突发心梗医治无效,于 2020 年 2 月 14 日 8 时 50 分在广州逝世,享年 93 岁。

孙儒泳院士 1927 年 6 月 12 日生于浙江省宁波市。1951 年 6 月毕业于北京师范大学生物系,1952 年 6 月加入中国共产党。1954-1958 年在国立莫斯科大学生物土壤系读研究生,获副博士学位。1951 年至今任教于北京师范大学生命科学学院(原生物系)。1991 年获国务院特殊津贴,1993 年当选中国科学院院士。2002年同时被聘为华南师范大学教授,博士生导师。

孙儒泳院士曾任国务院学位委员会和国家自然科学基金委员会生态学科评审组成员,教育部高等学校理科生物学教学指导委员会成员,中国生态学会第三届理事长,北京市政府水产科技顾问团成员。《生态学报》和《兽类学报》副主编,《动物学报》和《动物学研究》编委,国际学术期刊《Physiological Zoology》编委等职。

孙儒泳院士是我国种群生态学和生理生态学研究的主要开拓者。他通过大量实验证明相距仅百余公里的地理种群在生理生态特征上存在显著的地理变异,为兽类地理物种的形成微小阶段提供了生理生态学证据,并提出了地理变异季节相的新概念。在森林脑炎自然疫源地调查研究中,首次对鼠类宿主开展了生境分布、季节消长、垂直分布和繁殖生态等种群生态学研究,关于雄性繁殖强度研究对预测数量变动有很大的应用价值。在国家自然科学规划资助下开展了我国大家鼠属的能量代谢和水代谢研究,阐明了与栖息生境相适应的种间差异。上世纪70年代以来,研究工作从阐明我国鼠类的生理生态特征的种间差异、种内季节变化、

年龄变异、地理变异等,向生理适应进化和能量生态控制的机理等方面深入发展,并将研究领域扩展到水生动物生理生态学、行为学、保护生物学和生态系统管理等研究领域。研究成果获 1983 年北京市科技二等奖、1991 年农业部科技进步二等奖 、1994 年中国科学院科技进步二等奖、1996 年国家教委科技进步三等奖、1999 年国家自然科学三等奖等。

孙儒泳院士在近 60 年的教书育人生涯中,成果丰硕,开设了动物生态学、动物生态学实验、动物生理生态学、生物统计等课程。编著的《动物生态学原理》(1987 年)出版后,获 1992 年第二届高校教材全国优秀奖和 1992 年全国教学图书展一等奖。他撰写和翻译生态学教材近 20 部,发表学术论文 150 余篇,影响了我国几代生态学工作者,为我国生态学的学科发展和队伍建设做出了重大贡献。他主持的北京师范大学基础生态学课程 2005 年被评为国家精品课。他为国家培养了一批高质量的生态学教学、科研和管理人才。

孙儒泳院士一生严谨治学,淡泊名利,提携后学,为我国生态学科教事业做出了杰出贡献。孙儒泳院士的逝世,是我们的重大损失,也是我国生态学界的重大损失,他的学术品德和崇高精神值得我们永远学习。

孙儒泳院士永垂不朽!

孙儒泳院士治丧委员会 2020 年 2 月 14 日

有关治丧事宜另行安排。

孙儒泳院士治丧委员会联系人:

张雁云, 010-58805399, 13426164940, zhangyy@bnu.edu.cn 阳成伟, 020-85211372, 15918633987, yangchw@scnu.edu.cn