



作者: 侯琳良 粟用湘 来源: 人民网-湖南频道 发布时间: 2015/1/22 16:32:44

选择字号: 小 中 大

我国“鱼院士”刘筠逝世 享年86岁

我国“鱼院士”刘筠逝世 他让中国人盘子多了条鱼



在实验基地指导学生检查实验鱼

人民网长沙1月22日电 (记者 侯琳良 通讯员 粟用湘)记者从湖南师范大学了解到,有我国“鱼院士”美誉之称的湖南师范大学教授刘筠,因病医治无效,于1月21日凌晨5时7分在长沙逝世,享年86岁。

作为我国著名的鱼类繁殖和育种专家、中国水产学会副理事长,刘筠被业界称为“鱼圣”、“鱼院士”。他用半个多世纪的努力,写就一段水域传奇:实现青草鲢鳙四大家鱼人工繁殖、中华鳖人工繁殖、多倍体鱼(湘云鲤、湘云鲫)人工繁殖。

他被媒体评价为“一生研究只为让中国人盘子里多条鱼”。刘筠毕其一生,在理论上建立了系统的中国主要养殖鱼类(四大家鱼为主体)、中华鳖(甲鱼)和食用蛙类的繁殖生理学,实践上研制了养殖鱼类和水生经济动物人工繁殖和育种的技术体系;率先应用细胞工程和有性杂交相结合的综合技术,在国内外建立了第一个遗传性状稳定且能自然繁殖的四倍体鱼类种群,成功地培育出优质的三倍体鲫鱼和三倍体鲤鱼。1995年,刘筠与袁隆平一道被评为首批中国工程院院士。

因其杰出研究贡献,刘筠也获表彰无数。曾获国家科技进步三等奖、国家发明三等奖、国家教委科技进步一、二等奖、湖南省科技进步一、二、三等奖、国家水产总局科技进步二等奖、湖南省科技综合奖“科技兴湘奖”、湖南省“徐特立教育奖”、曾宪梓教育基金会高等师范院校教师奖。

更多阅读

姚卫建博文:一声叹息悼亡灵:刘筠院士千古!

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 悼李小文:一个不把院士当院士的院士
 - 2 “中国数字通信开拓者”吴佑寿院士逝世
 - 3 植物病理学家曾士迈院士逝世 享年88岁
 - 4 怀念李小文:今生如此灿烂,来世更加艳丽
 - 5 中国工程院院士、爆炸理论专家徐更光逝世
 - 6 “布鞋院士”李小文因病离世 遗愿丧事从简
 - 7 中国工程院资深院士曾士迈遗体告别仪式举行
 - 8 中科院院士龚岳亭逝世

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世
 - 2 教育部官员:将推三级专业认证 振兴本科
 - 3 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛
 - 4 国家自然科学基金资助项目统计资料发布
 - 5 可可西里盐湖告急! 青藏公路告急!
 - 6 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万
 - 7 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别
 - 8 还有一只潘多拉盒子,叫基因驱动
 - 9 基因编辑人体临床试验将在美国启动
 - 10 我国学者成功构建石墨烯泡沫材料网络拓扑模型
- 更多>>

编辑部推荐博文

- 研究生报考与职业生涯规划常见问题汇总
- 【我去过的图书馆】在圣荷赛大学遇见种子图书馆
- “导师说我不是做科研的料”
- 科学网博文100篇:我这十年—程宗明著
- 杂说“穷”和“富”
- 当医生化身艺术家

更多>>

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 feynman

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2015/1/24 14:02:33 gaoyz123

沉痛哀悼。

2015/1/23 13:08:10 mgquan

老前辈一路走好!

2015/1/23 8:23:54 natliu

老先生，一路走好!

湖南师范大学的损失。

2015/1/22 23:49:36 CSPengbo

沉痛哀悼。

2015/1/22 23:23:34 biowyj

母校校友、院士您一路走好!

目前已有12条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783