



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 胡璇子 王福海 来源: 中国科学报 发布时间: 2015/5/20 9:16:11 选择字号: 小 中 大

我国著名家蚕生理病理学家吕鸿声先生遗作

《西域丝绸之路》出版

本报讯 我国著名家蚕生理病理学家、昆虫病毒分子生物学家、中国农业科学院蚕业研究所原所长吕鸿声先生的遗作《西域丝绸之路》，经过后人整理，于5月15日由上海科技出版社出版。

该书以丝绸为主体，以丝路为线索，全面论述了中国古代丝绸远程贸易的历史与文化，适合蚕业工作者及蚕桑、丝绸在校师生阅读，可作为《蚕业泛论》课程的补充。全书共8章，分别论述了中国古代西域概念；西域丝路的形成与开通；西域的地形特点和丝路的走向；西域丝路上丝绸贸易的繁荣；西域丝绸路上丝绸贸易的冲突；西域丝路上丝绸贸易的衰落；西域丝绸之路的历史意义；西域丝绸之路的拓展阅读等。

前7章可供一般读者，特别是蚕桑、丝绸专业在读本科生或研究生获得古代丝绸之路的系统知识和必要信息，了解中国丝绸文化光辉的一页。第8章可供对个别事件的来龙去脉特别感兴趣或准备进一步深入研究的读者了解更广阔的背景资料，并获得有益的启示或引导，掌握解开丝路文化奥妙的钥匙。

吕鸿声先生1926年出生于江苏溧阳，1950年毕业于浙江大学，1956年9月被国家派遣留苏，1960年获博士学位回国后在中国农业科学院蚕业研究所工作，历任副所长、所长，《蚕业科学》主编，《昆虫学报》《病毒学报》《Sericologia》等杂志编委。1987年9月退休后，他仍然心系我国的蚕桑事业，孜孜不倦，笔耕不辍，主编的《中国蚕学》《昆虫病毒分子生物学》分别于1991年和2001年出版。

吕鸿声先生年届八旬之时，在其夫人、著名蚕学专家钱纪敏的襄助下，用了8年时间先后创作出版了由《昆虫免疫学原理》《栽桑学原理》《养蚕学原理》《蚕种学原理》和《家蚕性别控制原理》5卷组成的我国蚕学巨著——《蚕学精义丛书》。

《西域丝绸之路》的出版发行，丰富了溧阳吕鸿声纪念馆的内容，是“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”的写照，是对吕鸿声先生逝世3周年最好的纪念。它必将指引我国年轻一代蚕业科技工作者为祖国蚕桑事业创新发展作出更大的贡献。（胡璇子 王福海）

《中国科学报》（2015-05-20 第6版 科研）

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 《丝绸之路经济带发展报告》出版 2 焦念志院士：以“蓝碳计划”助推“海上丝路” 3 西北旅游营销大会启幕 助推“一路一带”建设 4 “一带一路”规划已获批或两会后出台 5 21世纪海上丝绸之路上海论坛举行 6 丝绸之路旅游发展洛阳论坛在洛阳师范学院举行 7 桑蚕“野三元”走出国门 8 中国地大成立丝绸之路学院 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 贺建奎最新回应：坚信伦理将站在我们一边 2 中科院学部关于免疫艾滋病基因编辑婴儿的声明 3 清华博士后万蕊雪获2018年度青年科学家奖 4 贺建奎：已知有一个潜在脱靶，还是选择植入胚胎 5 2018年科睿唯安“高被引科学家”名单出炉 6 南科大回应基因编辑婴儿：校外开展，不知情 7 贺建奎团队另一研究：或涉四百个三原核人类胚胎 8 世界首例基因编辑婴儿诞生 科学界强烈谴责 9 工程院：愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持 10 教育部任免清华大学等直属高校部分领导 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中：《研究生职业生涯规划》（不限时）
 - 史密森学会网站列出的10位具有历史影响的女科学家
 - 读罗娜老师的博客“写作能力是可以培养的”有感
 - “影响因子”是一个误导性概念
 - 在脑子里养细菌的发光鱿鱼，美味之余还找到了抗击病菌的新思路
 - 和小朋友们一起寻找秋天的红叶！

[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
- 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>>](#)

[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