

★ 戎装院士传记丛书

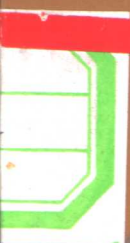
医学昆虫学家

陆宝麟传

# 蚁虫王国的探索者

吴志军 著

RONGZHUANG YUANSI  
ZHUANJI

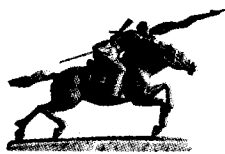


JIEFANGJUN WENYI CHUBANSHE  
解放军文艺出版社

解放军文艺出版社

# 蚊虫王国的探索者

吴志军 著



解放军文艺出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

蚊虫王国的探索者 / 吴志军著. - 北京: 解放军文艺出版社,  
2002. 6

(戎装院士传记丛书)

ISBN 7-5033-1550-4

I 蚊. … II 吴. … III. 传记文学 - 中国 - 当代 IV. I 25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 038442 号

---

## 书 名: 蚊虫王国的探索者

---

作 者: 吴志军

责任编辑: 侯健飞

装帧设计: 钟 嵘

责任校对: 刘晓京

出版发行: 解放军文艺出版社

社 址: 北京海淀区中关村南大街 28 号 邮编: 100081

电 话: 62183683

E-mail: jfjwycbs @ public. bta. net. cn

经 销: 新华书店发行所

印 刷: 北京朝阳区飞达印刷厂

开 本: 850×1168 1/32

字 数: 151 千字

印 张: 7.125

插 页: 4

印 数: 1-10, 000

版 次: 2002 年 6 月第 1 版

印 次: 2002 年 6 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5033-1550-4/I·1244

定 价: 16. 00 元

---

(如有印刷、装订错误, 请寄本社发行部调换。)



1996年，全军科学技术会议在北京京丰宾馆召开。会议期间，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民在人民大会堂亲切接见了全体参加会议人员并合影留念。江主席面带微笑与陆宝麟院士握手问候。



2000年，出席全军医学科学技术委员会会议的总后中科院和工程院院士合影。



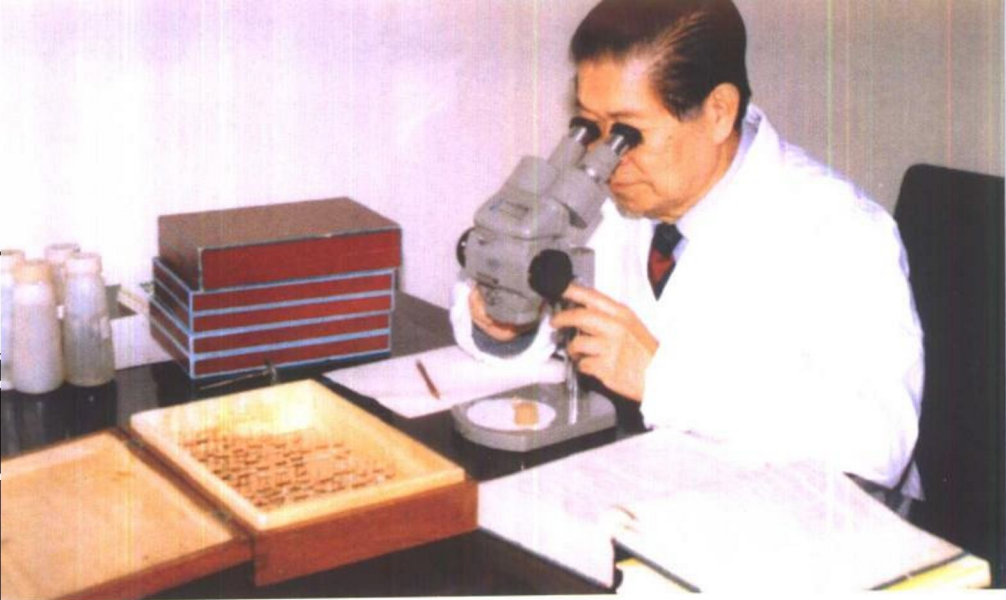
(上) 检视蚊虫标本。



青年时代的陆宝麟。

1993年，全军著名专家在北戴河疗养时，与夫人魏定宜在花丛中留影。





(上) 在解剖镜下检视蚊虫标本。

(下) 陆宝麟教授在美国访问佛罗里达大学医昆实验室。





(上) 从实验室回家，观赏花草是最好的休息。

(下) 在澳大利亚视察罗斯河热媒介蚊虫孳生地。





(上) 与学生赵彤言博士检查养殖的蚊虫。

(下) 1992 年在广东中山市看望疟疾病人。





彭德怀视察军事医学科学院时，听取陆宝麟（穿白大衣者）的汇报。



(上) 83岁时，在长岛海边与年轻同志一起调查蚊虫幼虫。

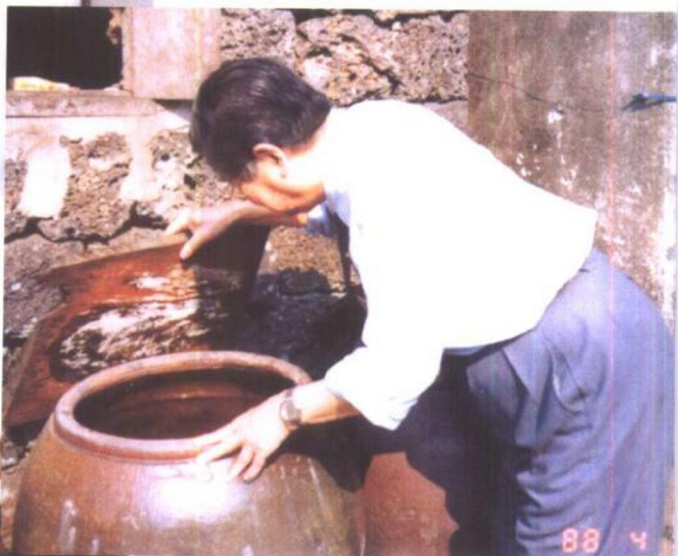
(下) 在台湾大学参观蚊虫标本。



(左) 陆宝麟与学生赵彤言博士在一起研究工作。



(下) 在海南岛检查登革热传播媒介埃及伊蚊孳生水缸。



(左) 85岁的戎装院士陆宝麟。



机遇偏爱有准备的头脑。

——巴斯德



吴志军，1968年10月生。  
辽宁建平人，热爱文学。高中  
毕业后入伍，曾在部队当过  
播音员、电影放映员。1990年  
考入南京政治学院新闻系。  
现任军事医学科学院政治部  
宣传干事。有近千篇作品见  
诸报端，并获各种奖励十余  
次。曾出版人物专集《群星闪  
烁》，现仍笔耕不辍。

## • 内容提要 •

这是我国著名医学昆虫专家，中国科学院院士、军事医学科学院博士生导师陆宝麟教授的传记文学。作者以女性的细腻笔法，描述了一位倾注一生的情感和心血探索蚊虫世界奥秘的戎装院士的人生旅程，向人们展示了这位科学工作者刻苦钻研业务，重视和深入现场调查研究，解决实际问题，技术上精益求精、严格要求的科学作风，展示了他甘为人梯、坚持真理、献身事业的高尚品格。

责任编辑：侯健飞  
封面设计：钟 嵘  
责任校对：刘晓京

## 目 录

序篇：饮誉世界“蚊”坛 ..... (1)

陆宝麟院士作为我国医学昆虫学事业的开拓者之一，从1941年起就从事这方面的研究，在医学昆虫尤其在蚊虫学方面做出了重大贡献。半个多世纪以来，他对我国蚊类的区系分类、生态习性、媒介关系、传病关系以及综合治理等进行了比较系统的研究，取得了卓越的成就。

第一章：乡村生活 ..... (5)

春天，他在自家的院里听黄鹂鸣叫；夏天，他隔着树叶聚精会神地观看绶带（鸟名）飞翔；秋天，他站在阳澄湖岸边观看渔船经过湖面惊起一群群野鸭；冬天，他在空旷的田野上仰观从北方飞来的大雁横空排成“人”字……

第二章：苏州求学 ..... (19)

大学生活是丰富多彩的。除了课堂学习，生物系的同学们有更多的时间与大自然接触。无论是在课堂，还是在野外，风华正茂的陆宝麟都是同学中的佼佼者。姑苏园林、江南山水加上家庭熏陶，使少年时代的陆宝麟既温文尔雅又开朗正直。

## 蚊虫王国的探索者

### 第三章：战乱中求知 ..... (33)

一路上的逃亡生活，陆宝麟亲眼目睹了山河破碎、人民流离失所，面对国耻家破，民族灾难，他才认真思考自己的未来，于是，陆宝麟发誓要发奋读书，走一条科学报国的道路。

### 第四章：走上研究蚊虫的道路 ..... (42)

在农业研究所，刘崇乐教授指定陆宝麟把医学昆虫学作为发展方向，并为他选定了蚊类作为主攻对象，从事昆明蚊类和疟疾媒介调查。从而使他向蚊虫研究迈出了第一步。

### 第五章：神奇的蚊子世界 ..... (53)

“瞻仰”了死蚊子，又参观活蚊子，我学到了不少有关蚊子的知识，现在，我大体上可以弄清楚陆教授研究的方向和课题。在知道了蚊虫世界的一些秘密后，对于陆宝麟院士这个人，我又多了一分崇敬之情。

### 第六章：难忘农大岁月 ..... (64)

我没有打断老人的回忆和思考，静静地坐在他的对面，感受着他们那一代人的沧桑，这种沧桑是我和以后的人们永远不可能经历的。

### 第七章：揭露美帝国主义“细菌战”罪行 ..... (76)

陆宝麟，35岁的副教授，尽管未能走上疆场为国效力，却用自己的才智在国际斗争舞台上，以无可辩驳的铁的事实，向全世界热爱和平的人们有力地揭露了美帝国主义惨绝人寰、灭绝人性地使用细菌武器的滔天罪行。为祖国和人类正义事业赢得

## 目 录

了胜利，为新中国立下不可磨灭的功劳。

### 第八章：奉命调入军事医学科学院 ..... (89)

有意义的是，在军事医学科学院庆祝建院一周年之际，35岁的陆宝麟奉命走进了这支“特种部队”，和众多科学家们一起，肩负起铸造抵御特种武器伤害的科学盾牌的艰巨任务。

### 第九章：云南抗疟 ..... (102)

可以说，陆宝麟教授和抗疟队的同事们对于滇西南消灭蚊虫防治疟疾的贡献，是丰碑式的。也许滇西南人民不受疟疾侵扰之后，不知道陆宝麟他们的名字。陆宝麟教授认为：这没什么要紧的，科学家的贡献不在名，而在乎他实实在在地为人民解除了痛苦，为人民送去了幸福生活！这是最可宝贵的，也是最应引以为荣的。

### 第十章：千里姻缘一线牵 ..... (118)

出发前，陆宝麟给心爱的女友写了一封长信，信中充满了激动、思念和对未来事业的追求。在分别的六年中，无论走到哪里，陆宝麟都会给魏定宜寄去充满感情的信。六年，两千多个日日夜夜，这对恋人就是靠着书信，彼此怀念，终于有了一个美满的结局。

### 第十一章：艰辛的本底疫源地调查 ..... (132)

陆宝麟院士给我打了这样一个生动的比喻：要知道敌人是不是偷偷地在我们的国土上撒播了生物武器，必须首先弄清楚我国有没有这种病；要知道敌人是不是在我们的天空神不知鬼不觉地投下了带