

The image shows the front cover of a book titled "林世琛文集" (Lin Shixuan's Collection). The title is written in large, bold, black characters at the top. Below the title, the subtitle "本集著者个人集" is visible. In the center, there is a portrait of a man with short dark hair, looking slightly to the right. The background of the cover is a warm orange-brown color.

# 林世深文集

林世琛著



青海人民出版社

# 林世琛文集

林世琛 著

青海人民出版社  
·西宁·

**图书在版编目 (C I P) 数据**

林世琛文集 / 林世琛著. —西宁：青海人民出版社，  
2006.10

ISBN 7 - 225 - 02839 - 1

I . 林... II . 林... III . ①林世琛—文集②科学技术  
一文集 IV . N53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 126373 号

**林世琛文集**

**林世琛 著**

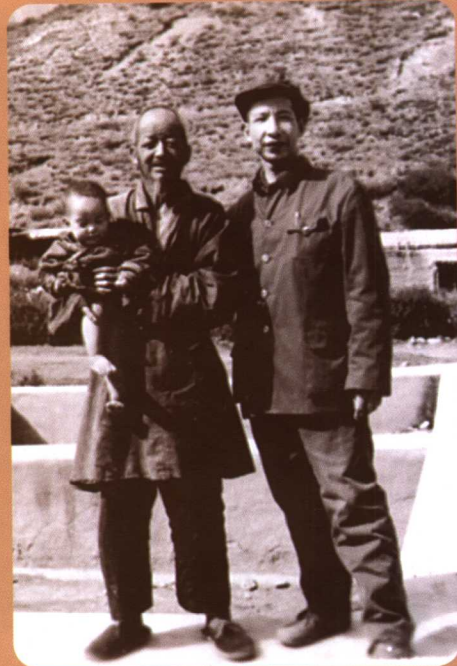
**出 版** 青海人民出版社 (西宁市同仁路 10 号)  
**发 行** : 邮政编码 810001 总编室 (0971) 6143426  
发行部 (0971) 6143516 6123221  
**印 刷**: 青海西宁印刷厂  
**经 销**: 新华书店  
**开 本**: 787mm × 1092mm 1/16  
**印 张**: 19.5  
**字 数**: 450 千  
**插 页**: 6  
**版 次**: 2006 年 10 月第 1 版  
**印 次**: 2006 年 10 月第 1 次印刷  
**印 数**: 1 - 1 000 册  
**书 号**: ISBN 7 - 225 - 02839 - 1/S · 91  
**定 价**: 50.00 元

**版权所有 翻印必究**

(书中如有缺页、错页及倒装请与工厂联系)



20世纪70年代在青海高原上采集  
中草药



1974年与房东贡宝才郎合影于  
野外制药车间提取池边



1973年与赴山东东阿阿胶厂技术工人  
合影于北京颐和园



1976年作者全家福



1992年作者与爱妻摄于西宁人民公园花展



2001年婆、媳、孙三代合影



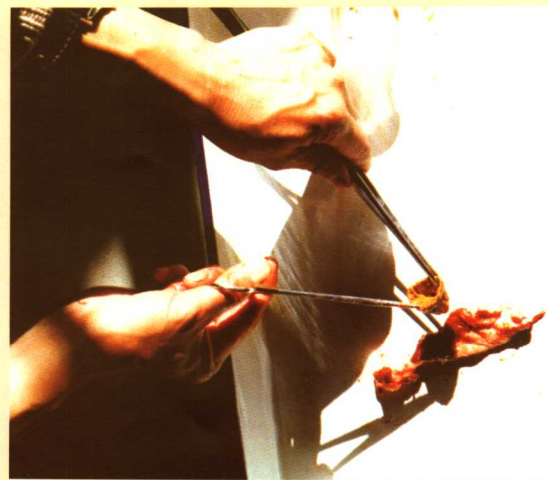
2001年儿孙满堂



1988年在青海复合饲料厂进行水貂颗粒饲料工业试验



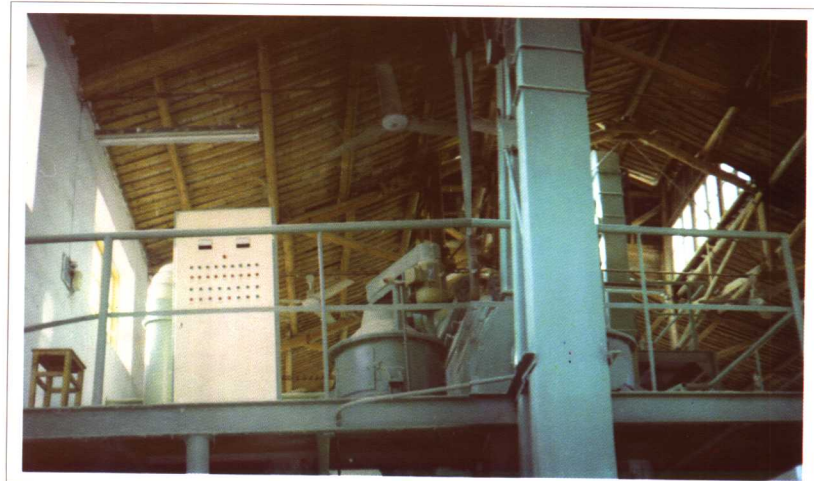
20世纪80年代，与水貂颗粒饲料研制组成员董德宽（教授，左一）、周维经（副研究员，左二）、任惠泉（工程师）合影



1986年人工培植豚黄试验，图为取出埋核



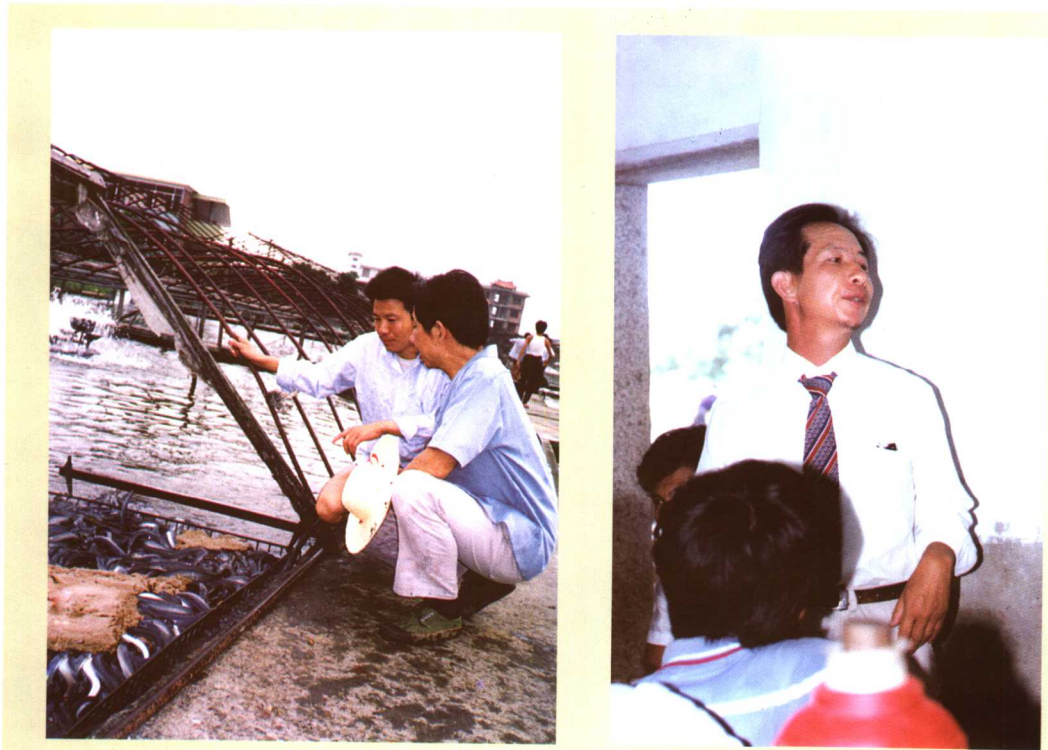
剖开胆囊时的豚黄色泽



1989年首次进行国产设备鳗鲡饲料工业试验



1991年与技术人员在生产第一线



鳗鲡饲养场进行技术指导

在对虾颗粒饲料客户座谈会上作中心发言

公司（时任总工程师）

1991年摄于莆田市兴利复合饲料有限



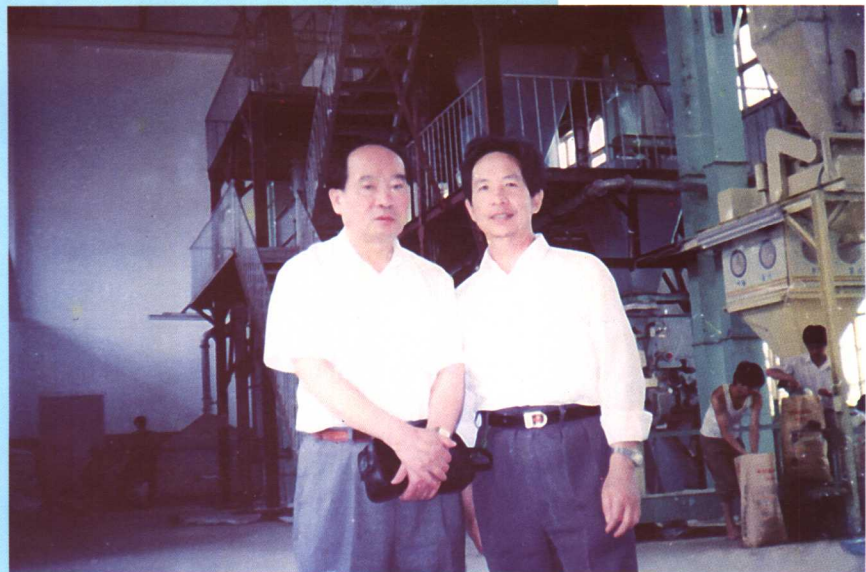
1992年摄于广东省顺德大  
同鳗鱼饲料厂



大同鳗鱼饲料厂车间一角



女承父业——林德勇在饲料加工机械MSI-I型主控台上操作



1993年再度进行鳗鲡饲料工业化试验与福州大昌盛饲料有限公司  
陈梦非董事长合影



1994年参加国家「八五」攻关课题  
题之一——白仔饲料中间试验



1994年参加配制欧洲鳗鲡配合  
饲料及其添加剂

试验验收现场

1994年在欧洲鳗鲡配合饲料中间



1995年摄于广东省饶平永昌水产饲料有限公司MSI-1型加工机械旁



1995年于实验室工作





1996年出席广东省顺德龙昌饲料有限公司开工庆典



欧洲鳗鲡夺食瞬间

1998年肇庆市水库养鳗场



夕阳余晖洒满水库养鳗场



与养鳗场职工在一起



制作网箱

## 自序

在父母的教养与栽培之下，我有幸接受了高等教育，走上科研之路。本书是将个人尘封了近十年的在科研、生产实践中有实用价值的技术资料进行分门别类的整理并给予出版，以供同行参考。

本书中的文章是按个人的研究习惯及顺序来归纳的，依次编排为科技信息研究一小试一中间试验一工业化试验。但因水貂颗粒饲料、日本鳗鲡饲料、蜂产品等课题曾进行过较为深入的系统研究，试验项目较多，技术数据较为丰富，故从实用技术研究中分出来作为专题研究报告。

第一部分的文章就是科技信息研究的事例。我从查阅资料入手，做基础研究；外出调研，弄清同行的研究、技术水平和市场动向；把所收集到的实物、商品、样品，送到国家、地方及相关技术权威部门进行检测；根据所检测的技术数据，通过实验室还原出该课题所要达到的研究成果，撰写出研究报告（综述、述评、技术方案、实施技术路线等）。这些研究报告中，如《人工培植牛黄的研究动向》、《发展青海养蜂业之浅见》、《鱼虾类饲料的研究动态》等文章已被课题组、企业、个体户所采用。

第二部分的文章是关于中药制药业、农业、畜牧业、水产养殖业、饲料工业等值得研究的实用技术课题。它是在科技信息研究的基础上，针对科研、生产第一线遇到的急需解决的技术难题，提供明确的技术路线与方案。这些实用技术能产生较高的经济效益，如盐酸黄连素、牛蛙膨化颗粒饲料、对虾颗粒饲料、欧洲鳗鲡饲料等技术，均通过中间试验，甚至工业化试验，产品达到国内同行业技术水平。

第三部分的文章是专题研究。涉及饲料工业、蜂产品精加工业等行业，均为技术难度、深度、广度较大的课题，为出口农产品载上高附加值而进行深入、系统的研究，旨在提高出口农产品和饲料工业产品的技术“档次”，进而摆脱进口商品的“控制”，这对于降低企业的生产成本，增加农民的实际收入具有重要意义。如研究“日本鳗鲡的营养需求和优化饲料配方”课题，即为摆脱日本等国家、地区水产饲料产品的“市场控制”，形成国内新兴的水产饲料工业而作。

本文集从科研、生产实践中获得的大农业焦点综合技术凝聚着我一生的

心血，本人曾参与 11 个企业（车间）生产流水线的建设，并成功地生产出国内技术含量较高的产品。当然，随着试验数量、材料、检测设备和技术手段的不断更新，该文集中的一些技术数据将会更加充实、完善，欢迎同行不吝指教。

本文集的出版发行，旨在奉献社会，让更多的人学习、掌握技术，尽快走上脱贫致富的路子。有关单位及个人若在项目实施过程中遇到技术难题，在双方事先约定、条件允许的情况下，我可以尽力协助，予以解决。

由于受各方面的条件所限，书中难免有不妥之处，请读者批评指正。

2006 年仲夏于西宁