

林世琛文集

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 (CIP) 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—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

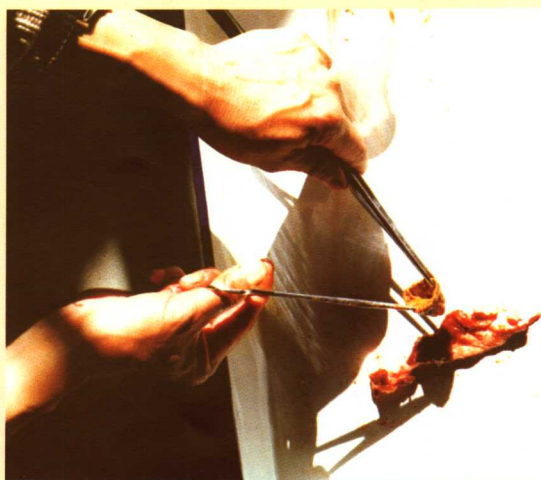


2001年婆、媳、孙三代合影

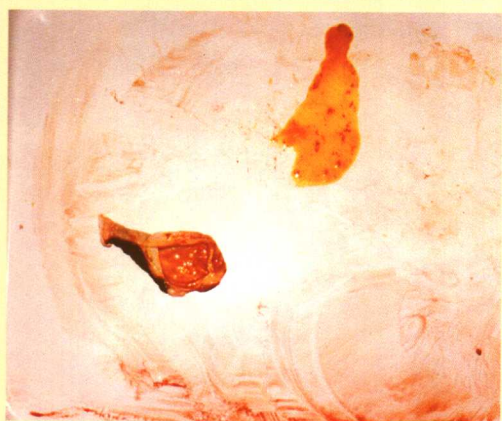


2001年儿孙满堂

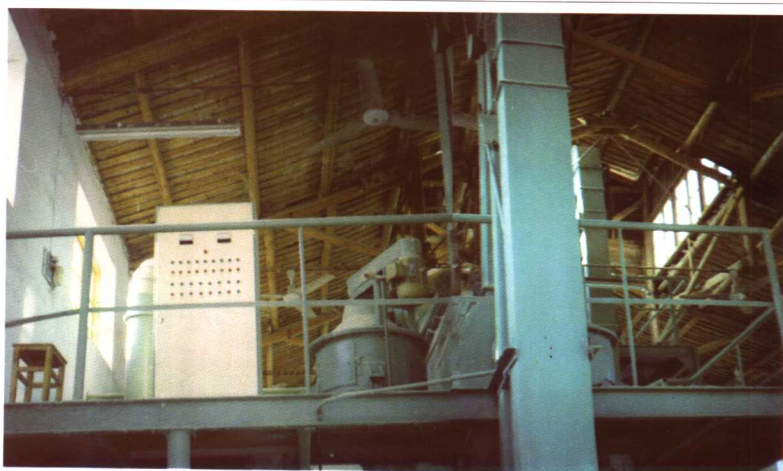




1986年人工培植豚黄试验，图为取出埋核



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



鳊鲮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



同鳊鱼饲料厂

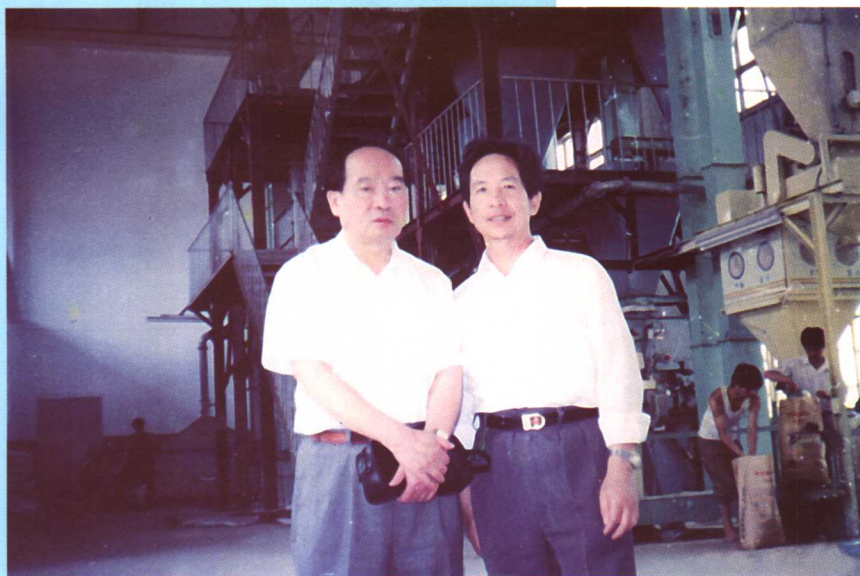
1992年摄于广东省顺德大



大同鳊鱼饲料厂车间一角



女承父业——林德勇在饲料加工机械MSI-1型主控制台上操作



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
陈梦菲董事长合影



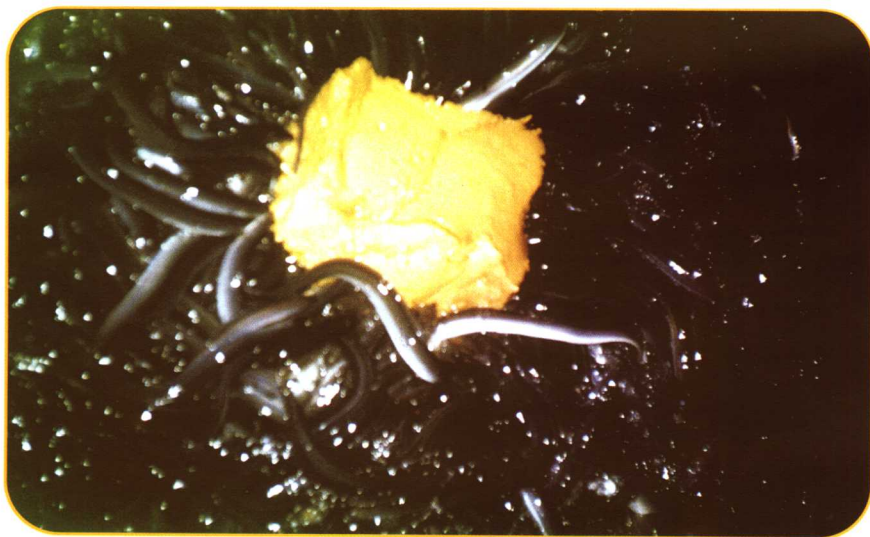
1994年参与国家「八五」攻关课题之一——白仔饲料中间试验



1994年参与配制欧洲鳗鲡配合饲料及其添加剂



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



夕阳余辉洒满水库养鳗场



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—小试—中间试验—工业化试验。但因水貂颗粒饲料、日本鳊鲌饲料、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、欧洲鳊鲌饲料等技术，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“日本鳊鲌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