

018078

中国果树志

龙眼 枇杷卷

邱武陵 覃恢志 主编

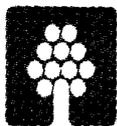


中国林业出版社

中国果树志

龙眼 枇杷卷

邱武陵 覃恢志 主编



中国林业出版社

5

图书在版编目(CIP)数据

中国果树志·龙眼 枇杷卷/邱武陵,章恢志主编. —北京:中国林业出版社,1996.5
ISBN 7-5038-1604-X

I. 中… II. ①邱… ②章… III. ①果树-植物志-中国 ②龙眼-植物志-中国 ③枇杷-植物志-中国 IV. ①S66 ②S667

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 03217 号

中国林业出版社出版

(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

中国科学院印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

责任编辑:朱崇胜 陈 利

责任校对:吕富鹏

1996 年 5 月第 1 版 1996 年 5 月第 1 次印刷

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:18.5 插页:4 页

字数:370 千字 印数:1~1 500 册

定价:72.00 元

ISBN 7-5038-1604-X



9 787503 816048 >

《中国果树志》总编辑委员会

顾 问 孙云蔚 曲泽洲 李来荣 钟俊麟 曾 勉 章文才

主 任 委 员 沈 隽

常务副主任委员 蒲富慎

副 主 任 委 员 周开隆 张子明 俞德浚 黄昌贤

委 员(以姓氏笔画为序)

王宇霖 王缝寿 叶荫明 朱扬虎 杨光瑶 吴绍彝 邱武陵

沈 隽 汪祖华 张 钊 张子明 张宇和 张育明 陈景新

周 恩 周开隆 贺善文 俞德浚 贾敬贤 黄昌贤 章恢志

蒲富慎

编 辑 部 人 员 蒲富慎 董启凤 方成全 朱 奇 陈素芬

《中国果树志·龙眼 枇杷卷》编辑委员会

《龙眼》编辑委员会

顾 问 李来荣 黄昌贤 曾 勉

主 编 邱武陵

副主编 庄伊美 黄金松 陈振光 吴绍彝

编委会委员(以姓氏笔画为序)

伊钦恒 庄伊美 刘荣光 许秀淡 李永清 杨胜学 吴仁山

吴绍彝 肖宗恺 邱武陵 陈振光 陈琼珍 林 铮 林太宏

林经波 郑朝辉 柯冠武 洪启征 倪耀源 唐 军 高日霞

高宝农 黄邦兄 黄金松 梁元岗 梁家勉 曾文献 薛日辉

《中国果树志》总编辑委员会

顾 问 孙云蔚 曲泽洲 李来荣 钟俊麟 曾 勉 章文才

主 任 委 员 沈 隽

常务副主任委员 蒲富慎

副 主 任 委 员 周开隆 张子明 俞德浚 黄昌贤

委 员(以姓氏笔画为序)

王宇霖 王缝寿 叶荫明 朱扬虎 杨光瑶 吴绍彝 邱武陵

沈 隽 汪祖华 张 钊 张子明 张宇和 张育明 陈景新

周 恩 周开隆 贺善文 俞德浚 贾敬贤 黄昌贤 章恢志

蒲富慎

编辑部人员 蒲富慎 董启凤 方成全 朱 奇 陈素芬

《中国果树志·龙眼 枇杷卷》编辑委员会

《龙眼》编辑委员会

顾 问 李来荣 黄昌贤 曾 勉

主 编 邱武陵

副主编 庄伊美 黄金松 陈振光 吴绍彝

编委会委员(以姓氏笔画为序)

伊钦恒 庄伊美 刘荣光 许秀淡 李永清 杨胜学 吴仁山

吴绍彝 肖宗恺 邱武陵 陈振光 陈琼珍 林 铮 林太宏

林经波 郑朝辉 柯冠武 洪启征 倪耀源 唐 军 高日霞

高宝农 黄邦兄 黄金松 梁元岗 梁家勉 曾文献 薛日辉

《枇杷》编辑委员会

顾 问 吴耕民 沈 隽 张宇和 蒲富慎

主 编 章恢志

副主编 杨家駉 刘 权 黄金松

编委会委员(以姓氏笔画为序)

王沛霖 邓毓华 叶瑟瑟 刘福仍

扶智才 余厚敏 陈其峰 林 铮

主编助理 蔡礼鸿

编写人员 (以姓氏笔画为序)

王沛霖 邓毓华 叶瑟瑟(兼秘书) 田学良 向显衡 刘 权

刘福仍 杨家駉 李荣熙 扶智才 余厚敏 张淑莲 陈 潜

陈其峰 林 铮 夏起洲 黄金松 章恢志 章鹤寿 蔡礼鸿

潘建平

摄影、绘图及提供照片人员(以姓氏笔画为序)

田学良 向显衡 刘 权 刘福仍 杨家駉 余厚敏 陈其峰

黄金松 章恢志 蔡礼鸿 潘建平

序

《中国果树志》是1979年全国果树科技规划会议提出的一项科研计划，由中国农业科学院果树研究所负责主持实施。1981年3月27日至4月3日，中国农业科学院在重庆召开《中国果树志》编写工作座谈会。来自12个省、市、自治区科研、院校与出版单位的专家、教授及专业人员共27人出席了会议，讨论和成立了《中国果树志》总编委会并推举了顾问，同时落实了29个专志的主编单位，制定了编写提纲和编写体例（草稿）。总编委会编辑部设于辽宁兴城中国农业科学院果树研究所，负责修订编写体例、提纲，统筹经费等具体编辑出版事宜。

计划中的专志将包括：苹果、梨、柑桔、葡萄、桃、李、杏、梅、櫻桃、核桃、板栗、柿、枣、山楂、榛子、猕猴桃、醋栗及穗醋栗、草莓、荔枝、龙眼、枇杷、香榧及长山核桃、杨梅、石榴、菠萝、香蕉、芒果及杨桃、银杏、稀少落叶果树等29个专志。《中国果树志》不仅包括栽培品种，而且也包括半栽培品种和野生果树的种、变种及类型，这些都属于种质资源。所谓“种质”，是指细胞核内有生命的物质，它决定生物体的遗传性质，并把这些性质从亲本传递给后代。广义地说，种质是生物体总的遗传构造。

《中国果树志》的任务是反映我国果树种质资源的面貌及有关的科学研究成果，为科研、生产、教学服务。由于多年来特别是中华人民共和国成立以来全国各地已进行了大量的调查和研究，积累了大量宝贵的资料，又由于我国果树种质异常丰富，还须继续长期地发掘勘探，因此本志是全国果树种质研究的阶段性总结，同时也是我国前所未有的第一部较全面、系统的果树种质研究的科学论著。

作为一部果树志，不言而喻，重点放在种、变种和品种的描述，尤其是可供生产参考的经济特性的介绍，如果实的外观及品质，成熟时期，耐贮运力，对气候土壤的适应性，对病虫害、旱、涝、盐碱的抗性等。栽培管理技术仅限于叙述各该树种不同于其它树种的特点及重要的沿革。

在我国古农书的宝库中，有不少记载和描述果树品种的专著，其中最突出的是北宋蔡襄的《荔枝谱》（成书于1059年）和南宋韩彦直的《柑录》（1178年）。两书都是全世界关于这两种果树最早的专著。元代柳贯的《打枣谱》（1300年）记述了枣的73个品种；清代褚华的《水蜜桃谱》（1813年）记述了上海水蜜桃的历史、栽培、病虫害防治等。散见于其它古农书中有关果树品种的记述，多不胜数，主要有《齐民要术》、《种艺必用》、《农桑辑要》、《王祯农书》、《农桑衣食撮要》、《种树书》、《群芳谱》、《广群芳谱》、《农政全书》、《花镜》、《授时通考》以及其它如《本草纲目》、《植物名实图考》等。这些浩瀚的文献，说明了我们的祖先对果树种质资源的重视，为后人留下了宝贵的资料。

全国性的果树种质的调查、收集和利用，始于20世纪50年代。经过各地果树科技工作者长期的努力，发掘出了大量过去未受注意但却具有某些优良特性的品种，例如：新疆库尔勒香梨，喀什的黄肉蟠桃；新疆阿克苏及陕西扶风的隔年核桃，太白的串子核桃；陕西紫阳的三季栗；眉县的怀胎柿；陕西秦岭山区及河南的冬桃，山东昌邑的冻桃和泰安大石榴，河北的血桃；福建莆田的解放钟枇杷；广东惠东的四季荔，广州的红荔；广西的无核黄皮等。

我国西南的山岳地带是世界上一个重要的柑桔种质中心。在云南红河发现了大翼橙的一个新种，红河大翼橙 (*Citrus honghoensis* YLDL.)。在云南宾川发现了柑桔属枸橼的一个新变种，云南香橼 (*C. medica* L. var. *yunnanensis* S. Q. Ding)。在四川木里发现了枸橼的另一个新变种，木里香阳果 (*C. medica* L. var. *muliensis* W. D. et Y.)。在四川秀山发现了柚的一个自然杂交种，柚香橼 (*C. grandis-junos*)。在四川的小金、马尔康、理县，发现了苹果属的一个新种，小金海棠 (*Malus xiaojinensis* Cheng et Jiang)。

不少地区存在着大面积的野生果树，如新疆天山山区巩留、新源、霍城、伊宁等地的塞威氏苹果林 (*Malus sieversii* Ledeb.)，湖南道县的野桔，海南的野生荔枝和香蕉。

长期以来，对西藏的果树种质资源缺乏了解，现在，这个空白点已基本上消除了。根据中国农业科学院组织的西藏农作物品种资源考察队果树组的报告，在山南和昌都两个地区的栽培和野生果树，分属18科、33属、106个种或变种。值得注意的是分布最广的野生果树之一西藏桃 [又称光核桃，*Prunus mira* (Koehne) Kov. et Kost]，年逾千年的古老植株，仍然生长旺盛，结果正常，树高达21米，干周10米。核桃树分布很广，丰产，病虫害少，果仁含油量高，有高达30多米、占地一亩以上的大树，最老的估计超过千年。

中华猕猴桃原产我国，其果实营养价值很高，我国组织了全国猕猴桃资源普查，在各地野生的中华和美味猕猴桃中，选得了大量的具有优良性状的单株，或果形大，或维生素C含量高，或果实成熟时果皮无毛。据报道，我国已发现61个种，44个变种，其中不乏有很大生产潜力的种质，因此，除中华猕猴桃和美味猕猴桃外，其它的种如软枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、黑芯猕猴桃、金花猕猴桃等也正在列入研究项目之中。

原产我国的山楂，果实中含有丰富的矿质营养、维生素C、果酸和黄酮类，在医药和食品中占一定的地位，被誉为“疗效食品”。我国组织了全国性的调查组，经多年的努力，基本上查明了各地山楂的种、变种和品种，其中有很多表现了独特的性状。

1979年，中国农业科学院在重庆召开的全国果树科研规划会议上，根据区域适应性、交通等社会条件和原有的果树种质保存的基础，提出了在全国建立15处国家果树种质圃的计划，并得到了农业部的支持。目前，这15处种质圃已在不同程度上分别进行收集、鉴定、观察记载经济性状的研究工作等。各处种质圃收集、研究的果树种类各有侧重，如兴城为梨和苹果，郑州为葡萄和桃，重庆北碚为柑桔，北京为草莓和桃，泰安为核桃和板栗，福州为龙眼和荔枝，等等。国家种质圃的建立，为保存和研究果树种质提供了保证。

中国对世界各国的果树生产有巨大的贡献，许多具有重要经济价值的果树均原产于中国。例如，甜橙在15世纪初叶由热那亚贸易路线上的商人从我国带到欧洲，其后由葡萄牙人传播到欧洲各地，再扩散到许多国家，成为今日全世界最重要的果树。桃的英名 (Peach) 和学名 [*Prunus persica* (L.) Batsch.] 都是由“Persia” (波斯) 推演而来，因此使许多人对桃的原产地发生误解，以为桃原产于波斯，实际上在这种果树引入欧洲以前二千余年中国早就有桃的栽培，是原产地。德康多尔 (de Candolle) 认定，波斯从来没有野生的桃。桃的主要品种

之一，‘埃尔伯特’ (Elberta) 是美国在 1870 年从我国的一粒白肉粘核桃的种子获得的。另一粒我国的粘核桃种子产生了又一个主要的品种——‘Belle of Georgia’。这两个品种不仅本身有重要的经济价值，而且也是杂交育种工作中优良的亲本。从记录上推测，这两粒白肉粘核桃的种子很可能是上海水蜜桃。

20 世纪初，英国和美国先后引种我国猕猴桃作为观赏植物。1906 年，新西兰从湖北宜昌地区引种栽培，经过多年的努力，培育出果大质优的一些新品种，成为果中珍品，曾独霸世界市场。

利用中国的果树改良原有品种，以增加对病虫害、寒、旱和其它不良环境因子的抵抗力的例子，在世界果树栽培史中，屡见不鲜。1904 年，美国的栗树 (*Castanea dentata* Borkh) 发生胴枯病 [病原菌为 *Endothia parasitica* (Murr.) A. et A.]，病情严重，在短短五六年内蔓延全国，几乎把原有的栗树一扫而尽。是中国的板栗，提供了抗病的种质，因为板栗表现了对此病强大的抗性。洋梨的火疫病是许多国家梨生产中最严重的一种病害，原产我国的梨属的一些种，对此病有一定的抗性，因而这些种成为他们梨抗病育种中的重要亲本。

米丘林在培育果树抗寒品种的工作中，曾大量用我国的种质作为亲本，许多苹果品种名都带有“Kitaika”一词，如‘Bellefleur-Kitaika’、‘Borsdorf-Kitaika’、‘Kandil-Kitaika’、‘Kitaika-Anisovaya’、‘Kitaika Zolotaya Rannaya’等，“Kitaika”是俄语的中国。此外，他还利用我国的山樱桃、毛桃、山桃、郁李、山定子、花盖梨、核桃楸、小榛树等作为亲本。

野生的和栽培的、半栽培的果树种质构成了自然界和我们的祖先赋予我们的遗传变异的源泉，它们有些可能对目前的生产不起作用，但是从长远的发展来看，它们是宝贵的财富。在山林中，在原野上，在果园里，在住家的庭院里，它们默默无闻地存在着，有些是成片的，有些是零星分散的，有些是少数几株或甚至只有一两株。长期以来，由于人们的无知，在开垦荒地、滥伐林木、建筑水库、建设工厂、扩展铁路和公路等活动中，没有注意对果树种质的保护，使这丰富的资源迅速缩小，这是一个无法挽回的损失。

威尔森 (Ernest Henry Wilson) 在湖北、四川一带经过历时十年、先后四次的采集之后，深感中国植物蕴藏之富，把他 1929 年出版的书名定为“中国，园林之母”。该书在关于这一地区内栽培和野生果树的记载中，列举了为数极多的种类，仅悬钩子一属的植物，野生于山林中的就有一百余种，其中大部分的果实可供食用，而且有几种风味特佳。茶藨子属和草莓属的植物也普遍地生长在林野里。时至今日，这些种质还有多少依然存在，难于断言。

果树种质的流失，是一个世界性问题，只是各国的严重程度不同而已。发掘、保存、利用这些资源的工作的优劣，是一国文化水平高低的一个标志。50 年代以来，这项工作一直受到中国政府的重视，列为重点研究课题，取得了令人瞩目的成绩。

1945 年，E. H. M. Cox 在他的《在中国猎取植物》这本书的最后一段写道：“在中国还可以找到更多的植物材料，从中国还可以学到更多的东西。本书叙述了外国人在这个巨大的国家所进行的植物勘探。让我们希望下一卷与本题有关的书，将叙述中国人自己在一个崛起的和平、繁荣的新中国所取得的成就。”

今天，在该书发表近半个世纪之后，中国全体果树科技工作者几十年来辛勤劳动的成果——《中国果树志》各卷专志，将陆续问世。它们将对我国果树科研、教学和生产的发展起到重要的作用；同时，对世界各国的果树工作者，也将是一份宝贵的参考文献。

正如前述，《中国果树志》是一份我国果树种质资源研究的阶段性总结，因为，可以肯定，

4 序

在今后的岁月里，还会有许多栽培的、半栽培的和野生的种质被发掘出来，这将有待于我国果树工作者的继续努力。

《中国果树志》的编写，只是果树种质研究整个计划的一部分，这项计划的最终目标是利用种质为人类福利服务。要达到这个目标，首先须了解它们的各种特性。在科学技术日新月异的今天，我们完全有可能从形态学、细胞学、生态学、营养学、土壤学、遗传学、分类学、生理生化学、植物病理学、昆虫学等方面进行深入的研究。这就意味着，必须有多学科的密切协作，才能取得对人类有利的成果。

《中国果树志》编写过程中，得到国家自然科学基金委员会、中国农业科学院的经费资助和其它有关方面的支持与协作，以及中国林业出版社的重视，谨致衷心感谢。

在《中国果树志》出版之际，我们感到欣喜庆慰，同时也应认识到，我们要走的路还很长很长，要付出的劳动还很多很多。

《中国果树志》总编辑委员会



1991年12月于北京

《枇杷》序

枇杷原产我国,栽培历史悠久,分布南方各省,品种资源非常丰富。1975年在湖北江陵出土的西汉墓葬中就有2140年前枇杷的种子。我国的枇杷,在唐代传入日本,现在在日本分布甚广,成为日本的主栽果树之一。后来传播到欧美各国。

枇杷的原产地究竟在哪里?华中农业大学章恢志教授在生前亲自带领师生赴四川大渡河上游考察,攀山越岭,风餐露宿,历尽艰苦,终于找到了大渡河和青衣江两岸自然分布的野生枇杷群落。野生枇杷经过千百年的自然演变,由长江上游顺流而下,分布到长江及西江中下游。再传到日本。经过古代人民的选育,发展成大量的优良品种。

枇杷全身是宝,叶、花、果具有特殊的药用价值。冬季开花,果实在春季3~6月成熟。营养丰富,深受市场欢迎。叶、花、果都具有润肺、止咳、健胃、清热、利尿的保健作用。

《枇杷》的编写,是由华中农业大学章恢志教授担任主编,杨家骝、刘权和黄金松担任副主编。组织全国有关高等院校、科研单位收集品种、材料,从1982年开始,经过十余年的调查、收集和论证,编写而成。1982年5月在福州召开第一次编委会。以后在全国广泛开展了枇杷属的品种资源调查。1984年6月在江苏吴县,1985年11月在浙江余杭,1986年12月在浙江杭州市,1988年9月在武汉市华中农业大学召开了5次编委会。1986年完成了《枇杷卷》的资料汇编,1994年9月交中国林业出版社出版。

《枇杷》共10章。叙述了枇杷的科研概况,栽培历史,地理分布,起源进化,形态和生物学特性,繁殖栽培技术,采后处理、加工利用,病虫害防治,品种分类。记载了379个栽培品种,其中有92个名优品种,287个古老品种,及18个野生、半野生类型的形态特征和经济性状。洋洋大观,图文并茂,是世界上第一部枇杷科学专著。本书的出版,将为进一步研究枇杷品种起源进化,品种改良,高产、优质、高效栽培,贮运加工,开发利用,提供重要的科技资料。对发展我国的枇杷生产,具有重要的意义。

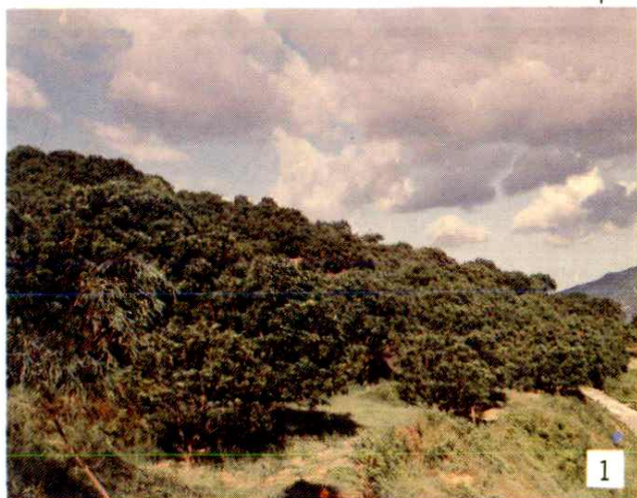
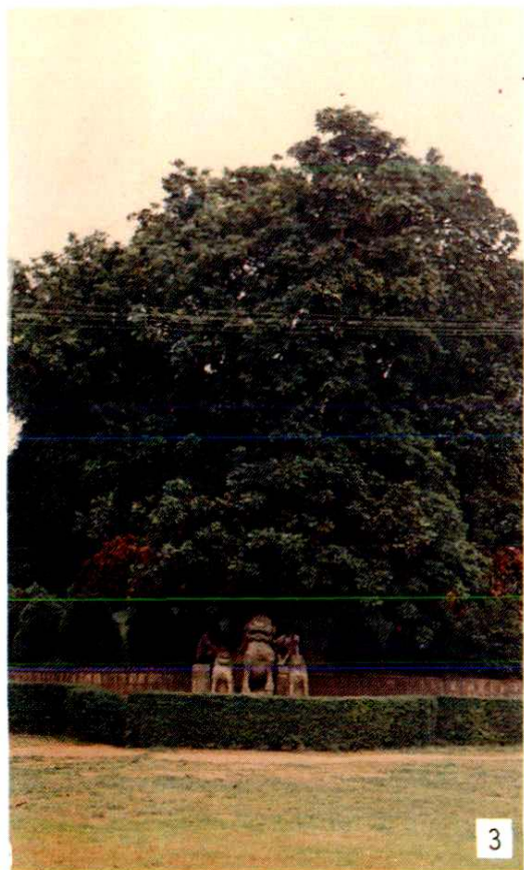
本书的编写,由华中农业大学园艺系主持。有38所大专院校及科研单位的协作支持,21位枇杷科学家执笔完成。是一部科学著作大协作的学术产物。将对我国枇杷研究作出重大贡献。

章恢志教授从1932年开始进行枇杷的研究工作。为了纪念挚友章恢志教授生前的事迹,发扬科学家为我国的科学事业艰苦奋斗、无私奉献的精神,谨此作序,以表对章恢志教授崇敬的心情。

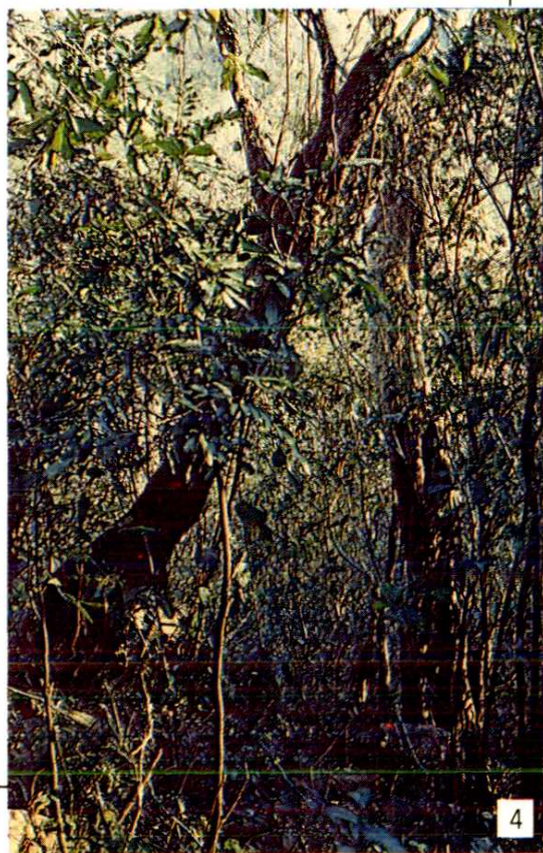
章文才

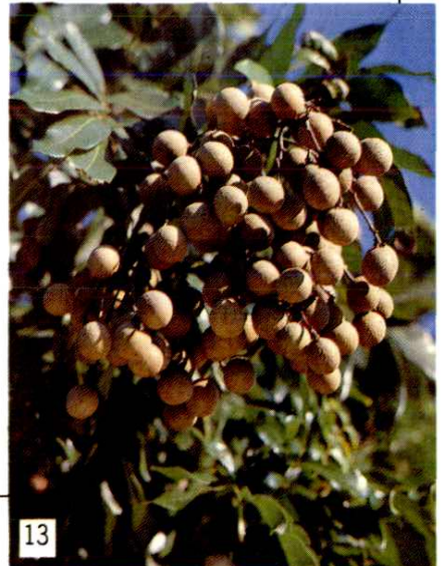
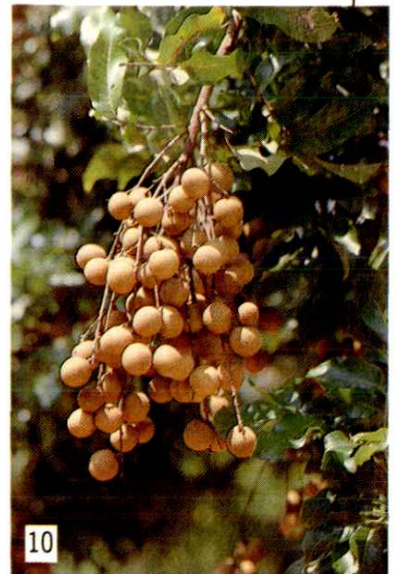
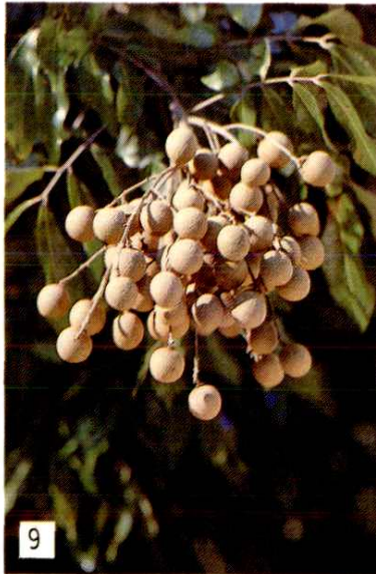
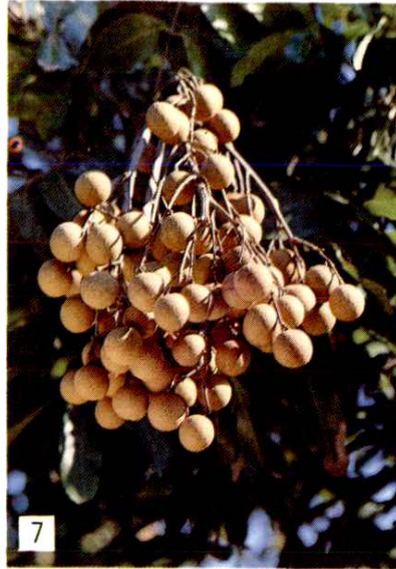
于武汉华中农业大学

1994年9月



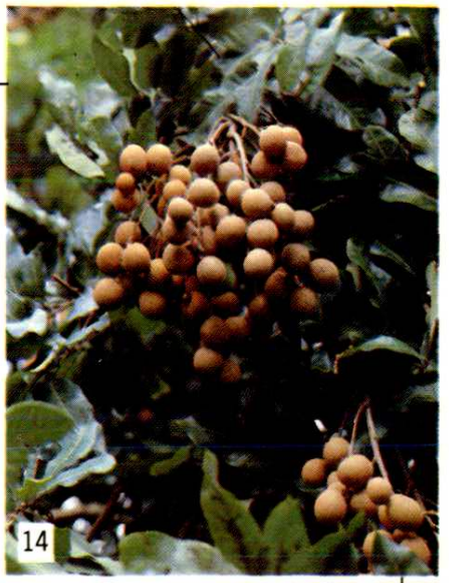
- 1 ▶ 莆田县华亭镇霞泉村丘陵地龙眼园
- 2 ▶ 泉州市鲤城区北峰乡北厝村龙眼王
- 3 ▶ 福建泉州市双塔卫东壁老树
- 4 ▶ 海南尖峰岭野生龙眼群落



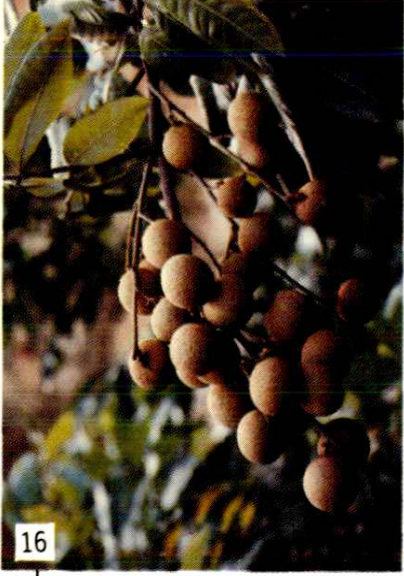




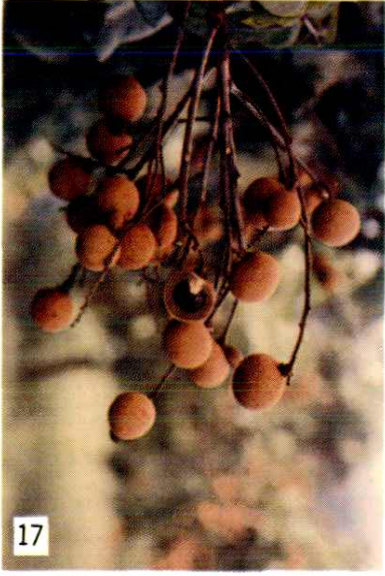
12



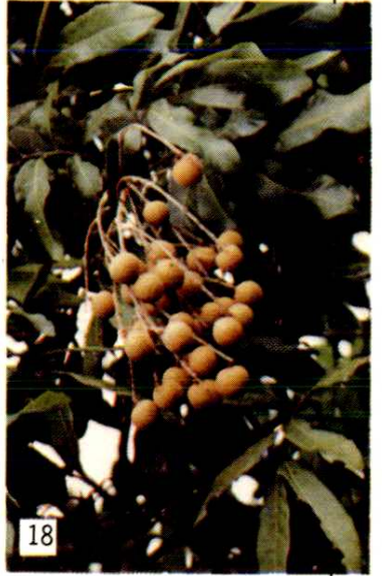
14



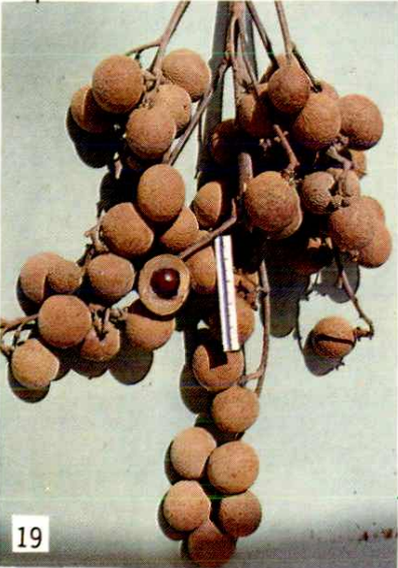
16



17



18



19

- 5 ▶ 龙眼的近缘种——龙荔
- 6 ▶ 东壁
- 7 ▶ 乌龙岭
- 8 ▶ 水涨
- 9 ▶ 普明庵
- 10 ▶ 福眼
- 11 ▶ 白核龙眼
- 12 ▶ 荔枝龙眼
- 13 ▶ 油潭本
- 14 ▶ 赤壳
- 15 ▶ 柴螺
- 16 ▶ 血丝龙眼
- 17 ▶ 扁匣榛
- 18 ▶ 苗翘
- 19 ▶ 石缺龙眼



15



20



21



23



26



22

20 ▶ 顶园

21 ▶ 大广眼

22 ▶ 双籽木

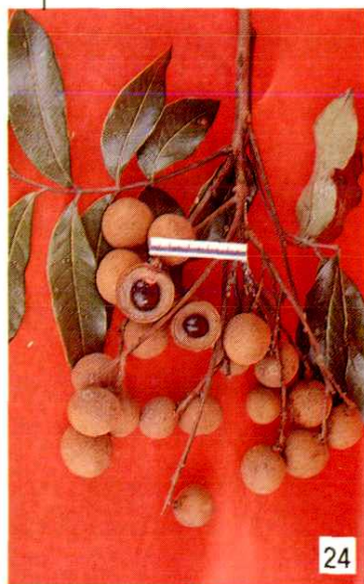
23 ▶ 大个园

24 ▶ 鸡肾眼

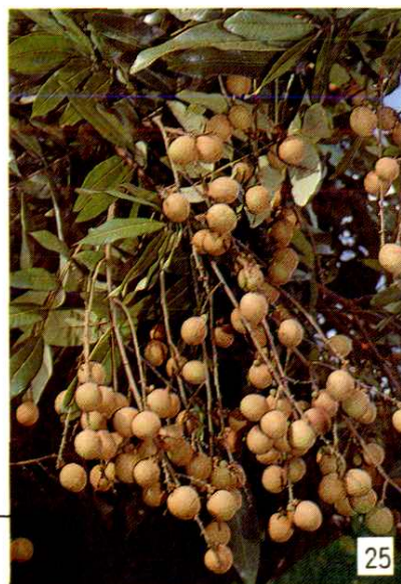
25 ▶ 储良龙眼

26 ▶ 草铺种

27 ▶ 秋风仔



24



25

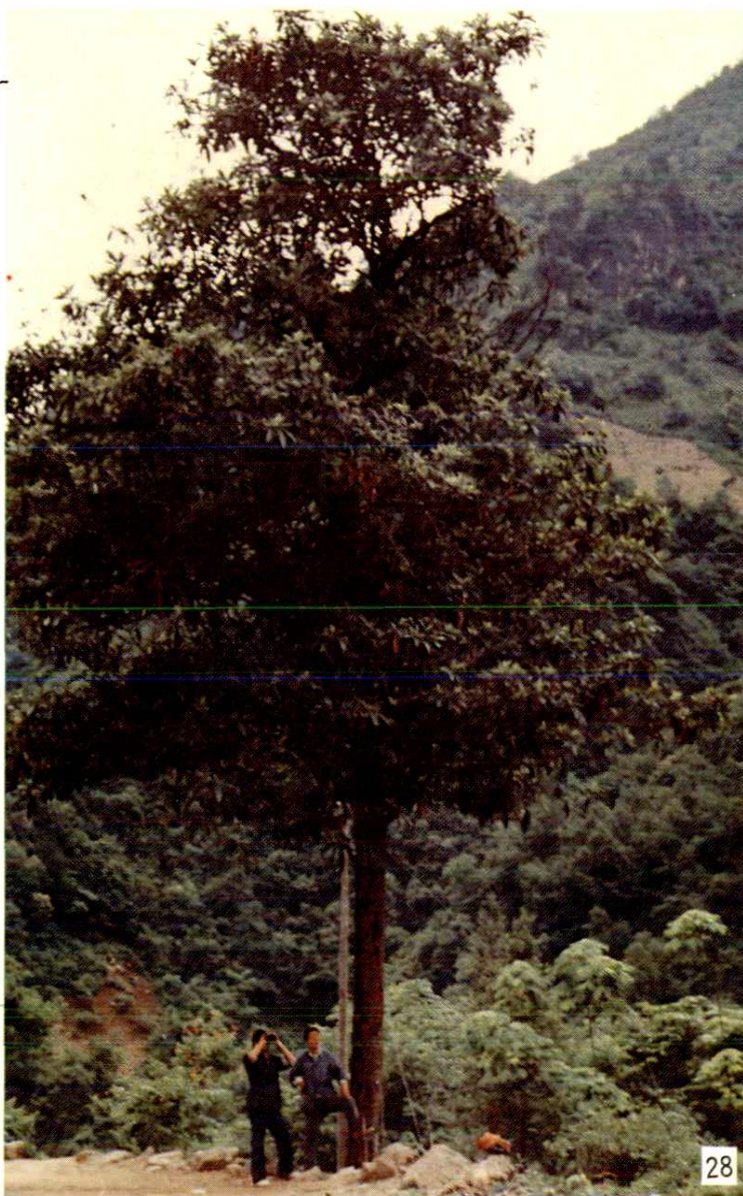


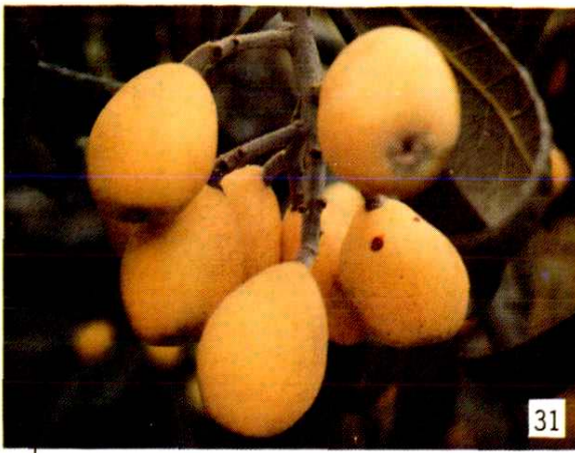
27

28 ▶ 湖北神农架野生状态的
枇杷树

29 ▶ 国家果树种质福州枇
杷圃

30 ▶ 浙江黄岩丰产业园





- 31 ▶ 解放钟
- 32 ▶ 软条白沙
- 33 ▶ 大红袍(浙江)
- 34 ▶ 太城四号
- 35 ▶ 照种
- 36 ▶ 白梨

