

梅县图书馆
馆藏农业报刊资料索引
(第一集)



广东省梅县图书馆编印

一九八八年十二月

编印说明

主编：廖欲泉 陈薇芳

责任编辑：程志远

编委：（按姓氏笔画为序）

陈南莎 陈薇芳 罗文谦

钟良 徐桂英 黄冬阳

程志远 谢莉娜 廖欲泉

编印农业报告目录

农民日报（周报）/中央农村工作部农村政策研究室编印/北京，1982.1—1983.1
创刊于1982年1月1日，原名《农村政策》，1983年1月1日起改名。
中国科学院植物研究所土壤与植物营养研究所编印/北京
中国科学院植物研究所土壤与植物营养研究所土壤室编印/北京
中国科学院土壤所编印/第三编/土壤与植物营养研究所土壤室/北京，1981.10刊
以居多为双月刊，每期约15万字左右。
中国科学院土壤信息报（综合报）/中国科学院土壤研究所编印/国务院农村发展
研究中心农业政策与经济研究所编印/北京，1984.10创刊。
经济日报 封面设计：廖欲泉

编印说明

一九八七年以来，我馆辅导咨询组适应本地农业经济发展的需要，建立了一套馆藏农业科技文献目录索引分类积累长片，收录馆藏的农业科技图书目录和农业报刊资料的篇名索引，是本馆开展科技咨询服务的重要参考工具。为了给农村广大读者提供方便，我馆将陆续编印书本式的《馆藏农业报刊资料索引》。本索引第一集主要收录近两年来馆藏农业报纸和期刊（详见附录）上有关的科技资料的篇名索引1800条，分类编排。读者可根据索引提供的线索，查阅当地图书馆（室）或个人收藏的有关报刊上的原文，也可来我馆借阅或委托我馆代为复印。

由于本馆收藏的农业报刊较少以及编者能力所限，本索引难免挂一漏万，满足不了读者的多方需求，请见谅，并欢迎批评指正，共同提高。

编 者

附：馆藏农业报刊目录

- 农民日报（周六报）/中共中央书记处农村政策研究室主办//北京，1980.4
创刊（原名《中国农民报》，1985.1改为现名）
- 中国农村经营报（周二报）/王彦忌编辑//北京
- 中国农牧渔业报（周报）/农牧渔业部主办//北京
- 中国乡镇企业报（周二报）/农牧渔业部主办//北京，1981.1创刊
(原名《中国社队企业报》，1984.5改为现名)
- 中国村镇百业信息报（综合刊）（旬刊）（周报）/国务院农村发展
研究中心、农牧渔业部主办//北京，1984.10创刊
- 经济日报/中共中央直属，本报社编辑//北京，1983.1创刊
- 经济参考报/新华社主办//北京，1985.4创刊
- 湖广信息报（周报）/经济日报社和湖南、湖北、广东、广西四省区经委
以及长沙、武汉、广州、南宁四市经委主办//长沙，1985.8创刊

- 信息时报（周二报）/广州市人民银行、工商银行、物价局、经济研究所、信托投资公司、广州日报社联合主办 // 广州，1985.1 创刊
- 价格信息报（周报）/广东省物价局主办 // 广州，1984.9 创刊
- 广东农村信息报（周报）/广东省农委等编辑 // 广州，1987 创刊
- 信息快报（周报）/山东省科协主办 // 济南，1985.1 创刊
(原名《信息文摘快报》，1986 改为现名)
- 花卉报（周报）/经济日报社主办 // 北京，1985.4 创刊
- 花鸟世界报（旬报）/南方日报社编辑、出版 // 广州
- 科技日报 / 林自新总编辑 // 北京
- 科技文摘报（周报）/福建科技报社主办 // 福州，1985.1 创刊
- 广东农民报（周三报）/南方日报社主办 // 广州，1963.1 创刊
- 广东科技报（周二报）/广东省科协主办 // 广州，1973.3 创刊
- 羊城科技报（半月报）/广州市科协主办 // 广州，1982.2 创刊
(原名《广州科技报》，1985.1 改为现名)
- 梅州科技报（月报）/梅州市科协主办 // 梅州市，1984 创刊
- 梅县市科报（月报，农村科普版）/梅县市科委、科协编辑出版
- 福建科技报（周报）/本报社主办 // 福州，1978.9 创刊
- 江西科技报（周报）/江西省科协主办 // 南昌，1975.12 创刊
- 广西科技报（周二报）/广西科协主办 // 南宁，1958 创刊
(原名《广西科技小报》，1979.1 改为现名)
- 湖北科技报（周二报）/湖北省科协主办 // 武汉，1976.7 创刊
- 浙江科技报（周二报）/浙江省科协主办 // 杭州，1964.7 创刊
(原名《浙江科技小报》，曾易名《农村科技报》，1978 改为现名)
- 江苏科技报（周二报）/江苏省科协主办 // 南京，1983.10 创刊
- 上海科技报（周报）/上海市科协主办 // 上海，1972.5 创刊
(原名《上海科技》，1976 改为现名)
-
- 农村大世界（季刊）/该刊编辑部编辑出版 // 北京
- 世界农业（月刊）/农业出版社主办 // 北京，1979 创刊
- 中国农业科学（双月刊）/中国农科院主办 // 北京，1960 创刊
- 农村科学（月刊）/中国农科院、科学出版社主办 // 北京，1973.1 创刊
(原名《农村科学实验》，1981 改为现名)
- 农民文摘（月刊）/农村工作通讯杂志社主办 // 北京，1984.7 创刊
- 广东农业科学（双月刊）/广东省农科院、华南农大主办 // 广州，1965.9 创刊
- 致富时代（月刊）/广东省农垦总局主办 // 广州，1978.8 创刊 (原名《广东农垦》)

广西农业(月刊)/广西农牧渔业厅等主办//南宁,1983.1创刊
农村新技术(月刊)/广西科技情报所主办//南宁,1983.1创刊
江西农业科学(月刊)/江西省农科院主办//南昌县,1973.1创刊
农村百事通(月刊)/江西人民出版社主办//南昌,1982.5创刊
农家顾问(月刊)/湖北省农科院、湖北科技出版社主办//武汉,1983.4创刊
农业经济与技术(月刊)/中共贵州省委农村工作部主办//贵阳,1981.4创刊
(原名《农业经营管理》,1986改为现名)

新农村(月刊)/浙江省农村政策研究室、浙江农业大学主办//杭州,1983.7创刊
当代农业(月刊)/上海市农业局等主办//上海,1972.3创刊(原名《科学种田》)
专业户(月刊)/安徽江淮论坛编辑部、光明日报理论部主办//合肥,1984.8创刊
农业知识(半月刊)/山东省农业厅主办//济南,1950.1创刊
致富钥匙(半月刊)/山东科技馆主办//济南
杂交水稻(双月刊)/全国杂交水稻研究协作组、湖南杂交水稻研究中心主办//长沙
中国茶叶(双月刊)/中国农科院茶叶研究所主办//杭州,1979创刊
茶叶(季刊)/浙江省茶叶学会主办//杭州,1957创刊
中国烟草(季刊)/中国农科院烟草研究所主办//山东益都县,1979创刊
烟草科技(季刊)/中国烟草总公司郑州烟草研究所主办//郑州,1971.1创刊
(原名《烟草科技通讯》)

中国蔬菜(季刊)/中国农科院蔬菜研究所主办//北京,1981.7创刊
长江蔬菜(双月刊)/该刊编辑部编辑、出版//武汉
食用菌(双月刊)/上海农科院主办//上海,1979.7创刊
中国果树(季刊)/中国农科院果树研究所主办//辽宁兴城县,1959创刊
山西果树(季刊)/山西农科院果材研究所主办//山西大谷县,1980.9创刊
中国柑桔(季刊)/中国农科院柑桔研究所主办
(原名《果树》)
//重庆,1972.2创刊(原名《柑桔科技通讯》,1979改为现名)

饲料研究(月刊)/北京市营养源研究所主办//北京,1978.2创刊
养猪(季刊)/东北养猪研究会、新农业杂志社主办//沈阳,1986创刊
中国养兔杂志(季刊)/全国家兔育种委员会主办//扬州,1982.3创刊
科学养鱼(双月刊)/中国水产学会主办//无锡,1985.10创刊
水产文摘(月刊)/中国水产科学院南海水产研究所主办//广州
中国养蜂(双月刊)/中国农科院养蜂研究所主办//北京,1956创刊
中国林业(月刊)/本杂志社编辑、出版//北京,1950.6创刊
林业科技通讯(月刊)/林业部科技情报中心主办//北京,1958创刊
(原名《林业快报》,1972.1改为现名)

目

编印说明

附：缩载农业报刊目录

农业方针、政策(1)

农业发展概况(本市县)(1~2)

农村经济信息(2~4)

乡镇企业(4~5)

农民企业家、专业户(本县)(6)

农业基础科学(6~10)

肥料(7~8)

植物保护(8)

农药(8~9)

植物生长刺激剂(9~10)

农具(10)

农产品收获、储藏与加工利用(10)

食品、饮料(10~11)

作物类(11~13)

蔬菜类(13~15)

畜牧类(15~16)

种养业(16)

种植业(16~45)

粮食作物、经济作物(16~25)

水稻(17~19)

薯类(19~20)

绿肥、牧草(20)

麻类(20~21)

花生(21)

甘蔗(22)

药材(22~23)

茶叶(23~24)

烟草(24~25)

其他作物(25)

园艺(26~45)

次

蔬菜(26~29)

食用菌(29~32)

西瓜(33)

果树(34~45)

李、梅(35) 荔枝(40~41)

葡萄(35~36) 龙眼(41)

猕猴桃(37) 桃杷(41~42)

柑桔(38~39) 香蕉(42~43)

柚(39~40) 其他果材(43~45)

花卉(45)

养殖业(46~64)

家畜(47~52)

牛(47~48)

猪(48~51)

兔(51~52)

其他家畜(52)

家禽(53~57)

鸡(53~56)

鸭(56)

鹅(57)

其他家禽(57)

蚕、蜂(58)

养鱼(58~63)

其他养殖业(63~64)

林业(64~69)

绿化造林(64~65)

薪炭林(65~66)

经济林(67~68)

林产品采收与加工利用

(68~69)

用材林(66~67)

馆藏农业报刊资料索引

农业方针、政策

从国外农业看我国农业的特点和问题 / 江健桐 // 世界农业, 1987.7期 9~11页
近期农村改革要抓好三件事 // 新农村, 1988年第4期第52页

(稳定承包制; 改革乡镇企业的制度; 提高农民自己组织的程度。)

1988年农村政策问答 / 沈农 // 新农村, 1988年第2、3期

七五"期间国家将大力推广十二项农业科技成果 // 广东农民报, 1987.6.28 ③

"星火计划"实施过程中的问题及其对策 / 薛焱 // 农民日报, 1987.5.5 ②

山区开发建设工作推向前进——1987年5月22日在全省第二次山区

工作会议上的总结讲话 / 林若 // 南方日报, 1987.6.6 ①

省长叶选平谈广东水果生产 / 本报记者 // 广东农村信息报, 1987.1.19 ①

造林种果, 靠山致富 / 徐丹华 // 南方日报, 1987.1.14; 梅江报, 1987.1.17;

《农村大世界》, 1987年第2期第10页

重视解决水果生产的新课题 / 陈建 // 梅江报, 1987.9.17 ②

组织科学攻关, 为建设水果生产基地服务 / 郑俊南 // 梅江报, 1987.9.26 ④

增加投入, 提高水果生产集约化经营程度 / 张胜兴 // 梅江报, 1987.9.22 ②

农业发展概况(本市县)

梅县地区建立八大商品生产基地 // 梅江科技报, 1986年9月

梅县地区实施"星火计划"初见成效 / 陈坚 // 广东科技报, 1987.4.22 ①

梅县地区人民在水土保持上下工夫 / 孙国惠 // 广东农村信息报, 1987.3.16 ③

闽西、广东优质烟区综合考察报告 / 陈瑞东等 // 中国烟草, 1987年第3、4期

努力开拓烤烟生产新局面 / 廖敏光 // 梅江报, 1987.9.12 ④

我引进安纳加肉用黄鸡良种 / 地区农业处畜牧科 // 梅江报, 1986.8.30 ②

梅州市水果生产概况 (摘自梅州市委办公室编《梅州市林业参观点简介》, 1986.10)

梅州市锐意开发名优土特产, 十万亩沙田柚基地提前建成 / 孙爱群等

// 南方日报, 1987.1.18 ①

梅县建成二十万亩水果基地 / 罗志群 // 信息时报, 1987.4.29 ②

我市大抓梅片树的开发 / 李东 // 《信息传递》(梅县市), 1987年第6期
雁洋四季果飘香, 全镇已种果树逾万亩, 去年水果总收入 425 万元
/ 李金水、温文略 // 南方日报, 1987.6.15 ①

石窟建成万亩水果基地 / 钟秉才 // 梅江报, 1986.12.2 ①

嘉应锦鲤荣送中南海钓鱼台国宾馆供中外来宾观赏 / 科兵 // 《信息传递》
(梅县市), 1987年第7期

梅县市推广放养三杂交鲤成效显著 / 钟秉才 // 梅县市科普, 1988年第1期

梅县农民投巨资办植物研究所 / 钟秉才 // 信息时报, 1987.6.17 ②

市商业局建成大型美国皇家鸽种苗场 / 陈均昌等 // 梅江报, 1986.2.11 ②

山村, 架起通向富裕的天梯 (雁洋镇改革纪事之一) / 陈建 // 梅江报, 1987.11.29 ①

农村经济信息

如何收集市场信息 / 肖洪高 // 农家顾问, 1987年第7期第10页

我国农业目前存在的突出问题 / 广东农民报, 1987.12.5 ④

国家对生产经营种子实行“三证” / 干才 // 中国乡镇企业报, 1987.9.7 ②

(三证即种子生产许可证、种子经营许可证、种子质量合格证。)

今年应该推广和淘汰的农药品种 / 范白 // 农村百事通, 1988年第5期 17~18页

农产品深加工机械发展趋势 // 江西科技报, 1985.9.8 ③

健康食品加工的趋势 / 王俭 // 南方日报, 1987.10.15

中小农具严重短缺 // 农村百事通, 1987年第5期

番薯身价越来越高 / 沈塔 // 广东农民报, 1987.4.3 ②

世界木薯加工利用趋势 / 涂寨 // 广东农村信息报, 1987.6.1 ④

发展木薯生产适应贸易需要 / 袁志清 // 广东农业科学, 1987年第4期 43~49页

利用我区木薯资源, 发展淀粉深度加工 / 钟嘉波 // 梅江科技报, 1985年4月

大豆近几年内供不应求 // 农村百事通, 1987年第2期

烟草——食用蛋白新来源 / 胡宝坚 // 南方周末, 1987.3.23 ③

尼古丁卸掉黑锅, 低次烟有了销路 / 农民日报, 1987.6.3 ②

(河南第一家生产“尼古丁”的工厂在洛宁县马店乡 5月1日正式投产, 年生产力 25 吨。)

红黄麻销售转畅 / 文华 // 中国乡镇企业报, 1987.3.6 ②

蓖麻种植可以大发展 / 梅州地区科技情报所 // 科技信息, 1986年10月 第6期

以种草兴牧, 促进农林牧渔齐发展 / 省畜牧局 // 广东农村信息报, 1987.2.16 ③

适合秋种冬用的牧草品种 / 江田 // 广东农民报, 1987.10.7 ③

人工种植牧草效益高 // 广东农村信息报, 1987. 5. 18 ③

生姜在国际市场上畅销 / 刘小平 // 中国乡镇企业报, 1987. 2. 23 ②

当前我国中药材市场购销新动向 / 水深 // 广东农村信息报, 1987. 6. 8 ③

种植第二人参——绞股蓝价值高 / 钟秉才 // 广东农民报, 1987. 10. 23 ③

菊花夏枯草在广东走俏 / 赖昌镜 // 价格信息报, 1987. 4. 8 ④

大埔“茶丁树叶”名扬国外 / 余参品 // 广东农村信息报, 1987. 2. 23 ②

食用菌在国际市场上十分紧俏 // 农村百事通, 1987年第4期

第三代水果正在兴起 / 三北 // 中国乡镇企业报, 1987. 4. 8 ②

(苹果、梨、柑桔等称为第一代水果, 山楂、猕猴桃、草莓等称为第二代水果, 第三代水果多属野生灌木的果实如沙棘、野蔷薇、醋栗、密夏子、悬钩子、白芨、樾桔等。)

我省水果生产发展趋势 / 卢玲、刘志 // 广东农村信息报, 1987. 1. 19 ①

1986年评选的省优稀水果品种 / 广东省农科院果树所 // 广东农业科学, 1987年第4期第20页

我省荔枝生产前景展望 / 钟杨伟 // 广东农村信息报, 1987. 1. 19 ③

荔枝控梢促花新技术获奖 / 汤事谋、陈泽雄 // 南方日报, 1987. 10. 15 ②、广东农民报, 1987. 10. 25 ③ (一项能使荔枝产量提高两三成, 而每株只多花 1 元钱左右。药物的荔枝控梢促花新技术, 已由从化县农业局副局长李慕娴研究成功, 并获得了广州市1986年度科技进步奖。)

我省发展葡萄生产的技术关键 / 张孝谋 // 广东农村信息报, 1987. 3. 2. ④

武宁县将建成全国性猕猴桃商品生产基地 / 三番 // 江西科技报, 1983. 7. 7 ①

山区宜种青梅 / 王禄英 // 信息时报, 1987. 3. 22 ②

适宜我省种植的几个草莓品种 / 师长伦 // 广东农民报, 1987. 10. 14 ③

孙森华引种草莓成功 / 李矿 // 梅江科技报, 1986年9月

(梅州市瑞上镇文光乡农民孙森华, 去年从江苏省引种的草莓, 今年获得好收成。)

风味可口的果品——橄榄 / 吉宝荣 // 广东农民报, 1987. 10. 4 ③

世界主要果品生产及销售动态 / 于振忠、杨有金 // 中国果树, 1987年第1期 59~61页

港澳水果市场的供需及其特点 / 吴定光 // 世界农业, 1987年第2期 53~54页

应重视推广水果保鲜技术成果 / 夏根根 // 农民日报, 1987. 5. 13 ③

国外柑桔加工趋向 / 马钰 // 中国乡镇企业报, 1987. 1. 30 ②

农牧渔业部负责人谈畜牧业发展中值得注意的问题 / 赵星群 // 中国乡镇企业报, 1987. 2. 20 ②

可供开发利用的蛋白饲料资源 / 夏秋华 // 中国乡镇企业报, 1987. 8. 24 ②

(本文介绍了猪血粉、皮革粉、羽毛粉、蚕蛹粉、杂骨粉等蛋白饲料的开发利用。)

提倡养殖菜牛 // 科技信息(梅州市), 1987年第9期
长毛兔改剪毛为拔毛效益更高 // 信息传递(梅州市), 1987年第7期
种兔紧缺 / 王岳 // 农村百事通, 1987年第5期 第17页
兔毛市场再度复苏 // 南方日报, 1987.2.22
谈谈胆红素生产及广告宣传 / 王道善、叶金全 // 江西科技报, 1988.2.21 ④
饲养野鸡能致富 / 梅赶牛 // 广东农民报, 1987.7.26 ②
法国系珍珠鸡发展前景好 // 南方日报, 1987.8.13 ④
香港的禽蛋市场 / 枫松摘译 // 世界农业, 1987年第3期 第53页
饲养美国鹧鸪 / 黄广信、东海 // 信息时报, 1987.5.27 ②
罗氏沼虾大有前途 // 科技信息(梅州市), 1987年第9期
养殖鳗鱼价值高 / 陈老贤 // 梅江报, 1986.10.4 ②
养殖林胸蛙经济效益高 / 施方平、信辉 // 信息时报, 1987.6.6 ②
养蝎牛大有前途 / 刘守平 // 信息时报, 1987.6.13.17 ②
发展中的广东水产品保鲜加工业 / 米健 // 广东农村信息报, 1987.6.29 ③
以鼠养蛇是一条除害兴利的致富之路 / 陈成林、蒋耀强 // 中国乡镇企业报,
1987.8.3 ②
广东花粉的开发利用前景 / 袁燕才、伍海柏 // 广东农村信息报, 1987.5.4 ③
养蚕业发展前景广阔 / 王文 // 农村百事通, 1987年第8期 第18页
国内外丝绸转物·种桑养蚕前景广阔 / 饶庆宁 // 价格信息报, 1987.4.15 ④
应大力发展乌桕生产 / 吴洪石 // 广东农村信息报, 1987.6.29 ③
广东发展紫胶生产大有可为 / 乃壮 // 信息时报, 1987.3.25 ③
山苍子油市场货缺价升, 生产可大发展 / 鲁宁 // 价格信息报, 1987.3.11
发展五倍子生产大有可为 / 石立林 // 农村百事通, 1987年第8期 第16页
棕片棕丝由滞转物 / 饶庆宁 // 价格信息报, 1987.3.18 ④
油茶壳的价值 / 程正花 // 江西科技报, 1988.2.11 ③
香椿的经济价值及其发展前景 / 李世广 // 农村百事通, 1988年第6期第12页
树根资源亦可开发 / 龙山 // 江西科技报, 1988.9.15 ③
松果也能出口创汇 / 黄建清 // 广东农村信息报, 1987.3.2 ③

乡 镇 企 业

乡镇企业横向经济联合的新趋势 / 宋桂武、刘凯国 // 中国乡镇企业报, 1987.4.24
乡镇企业面临提高的新阶段 // 广东农村信息报, 1987.4.20 ④

- 乡镇企业享有哪些权利与义务 / 朱杰 // 农村大世界, 1987年第3期 24~25页
 乡镇企业人才的培养和使用 / 邓溯源 // 农村大世界, 1987年第3期 28~29页
 发展乡镇企业十忌 / 庆鸿 // 中国乡镇企业报, 1987.5.11 ③ 1987.5.22 ③
- 不发达地区乡镇企业发展途径的思考 / 路高信、吴宝臣 // 中国乡镇企业报, 1987.9.7 ②
- 国家制订十条新政策鼓励发展食品工业 / 姜津 // 中国乡镇企业报, 1987.9.7 ②
- “七五”期间乡镇食品工业发展重点 / 南京时代信息资料公司 // 《时代经济信息》(南京), 1987年第11期 第14页
- 国家确定啤酒工业新方针 // 农业知识, 1987年第14期 第26页
- 乡镇企业生产胆红素应具备的条件 // 广东科技报, 1987.6.10 ②
- 乡镇企业发展哪些建材产品最佳? / 陈访国、杨丽珍 // 广东农民报, 1988.12.2 ②
- 农村建造自来水工程设施的技术要求 / 彭锦 // 广东农民报, 1987.7.29 ②
- 发酵法稻草造纸技术 / 钟玉鹏 // 广东科技报, 1988.8.27 ②
- 造纸废液新用途 / 拾言 // 科技文摘, 1988.3.12 ⑤
 (山西襄城县西井镇农技员郎长江, 利用造纸废液配制成农药防治果树腐烂病
 效果良好, 为造纸行业处理“三废”找到了新用途。)
- 利用油脚生产液体皂 / 汪敬生 // 浙江科技报, 1988.5.14 ④
- 用废铝生产银粉 / 反光 // 福建科技报, 1988.8.5 ③
- 简法提纯工业酒精 / 吴燕 // 广东科技信息, 1988年第2期 第11页
- 废电池加工技术 / 刘国达 // 广东科技报, 1988.11.26 ③
- 用磷酸铵、氯化钾生产磷钾复合肥的方法简介 / 郝月海 // 中国乡镇
 企业报, 1987.8.24 ③ 2.4 ④
- 乡镇企业可作一尝试 —— 综合加工石灰获利大 / 钟玉鹏 // 广东科技报, 1987.1.28 ④
- 鱼颗粒饲料的生产工艺及设备 / 广东科技报, 1987.2.11 ②
- “伯乐”和“千里马”——来自梅县雁洋镇党委的报告 / 万志等 // 嘉应日报,
 1988.8.18 ① (本文介绍了“伯乐”黄开允如何识“千里马”谢耀文等的事迹。)
- 科技人员以技术入股领办企业是发展乡镇企业的好形式 —— 梅县市雁洋
 自行车轮框厂的启示 / 张德扬等 // 梅江报, 1987.2.26 ②
- 梅县市松口镇企业出口创江居全市首位 / 肖振炬 // 广东农民报, 1987.7.24 ③
- 厂村挂钩造林, 于工于农有利 / 李金水 // 广东农民报, 1987.4.19 ①
 (本文报导梅县白富胶合板厂与乡村农户联营造林的事迹。)
- 轻质碳酸钙厂在(梅县)瑞上建成投产 / 温文晓、温国亨 // 广东科技报, 1987.1.28
- 三乡化工厂研制成功新型涂料和改性脲醛胶 / 肖远文 // 梅江报, 1987.10.24

农民企业家、专业户（本县）

谢耀文——企业家列传 // 中国乡镇企业报, 1987.7.1 ③

（谢耀文，43岁，梅县雁洋自行车零件厂厂长。）

优秀企业家谢耀文奋力拼搏再显才华 / 陈坚等 // 嘉应日报, 1988.8.6 ①

夫妻办科研，同圆致富路——记梅县农民庄和方、黄兰珍夫妇 / 罗运群 // 信息时报, 1987.3.21 ②
（夫妇俩在梅县扶大乡三溪村建立了全国首家农民自办的植物研究所——扶新植物研究所，仅两年时间，用植物细胞培育出各种花卉和优质果树200多种，收入2万余元。）

梅县农民种良种葡萄致富 / 钟秉才 // 信息时报, 1987.7.25 ③

（梅县东郊农民谢德廉种植红玫瑰、巨峰、金皇后等良种葡萄致富。）

幸福果园普结幸福果 / 陈坚 // 广东农民报, 1988.3.18 ①

（梅县城东镇认真总结旅外侨胞邓光衡先生在家乡投资兴办“幸福果园”的经验，鼓励和引导侨胞、港澳同胞及其亲属投资耕山种果。）

“柚王”——丘木权 / 温文碧 // 广东农村信息报, 1987.1.5 ④

（丘木权是梅县水车镇水声村种果专业户）

黄保祥和他的“沙田柚楼” / 楼钦金 // 广东科技报, 1988.7.30 ①

（梅县白渡镇汶水村黄宝祥科学管理沙田柚果园，6年来，纯收入达16万元，建了一幢八廊、二厅、一阳台二1间房的四层楼房，被称为“沙田柚楼”。）

不恋家园恋深山 / 温文碧、温国亨 // 梅江报, 1987.3.26 ④；南方日报, 1987.3.19 ①

（介绍梅县白渡镇建桥村青年谢金绍承包开发500亩荒山，发展种养业的事迹。）

农业基础建设

土壤酸碱度的简易估测 / 王小斌 // 农村百事通, 1987年第2期第37页

种子简易发芽试验四法 / 王文敏 // 农业经济与技术, 1987年第11期第42页

（纸卷、纱布、沙土床、保湿瓶发芽法。）

营养杯容器育苗方法 / 清水 // 广东农技报, 1987.11.20 ③

秋冬闲田种草好 / 曹绍敬 // 江西科技报, 1985.9.5 ②

烟稻稻耕作制获成功 / 胡震东、罗永祺 // 广东科技报, 1987.2.4 ③

推广烟稻稻轮作制能提高经济效益 / 市农技局科保凌 // 梅县市科委, 1988

年第1期（本文报导梅县松源推广烟稻稻轮作制的经验）

山坑低产田采用鱼鱼稻耕制好 / 范秀全 // 广东科技报, 1987.4.18 ③

- 稻谷壳灰、锯木屑基质无土栽培 / 张德威 // 浙江科技报, 1983.4.27 ②
- 水田种果得不偿失, 坡地栽果优质高产 / 闻名昌 // 浙江科技报, 1988.4.6 ②
- 作物连作会减产的原因 / 鲁秉 // 广东农民报, 1983.6.5 ③
- 夏收期间如何看云测天? / 谢萍清 // 广东科技报, 1987.6.24 ③
- 夏收期间的灾害天气 / 谢萍清 // 广东科技报, 1987.6.27 ③
- 寒露风的危害及其防御方法 / 梅江科技报, 1985年10月
- 寒潮与霜冻及其防御办法 / 钟秉才 // 广东农民报, 1987.1.9 ③

月巴 米斗

- 作物缺少微量元素简易诊断法 / 王文敏 // 农业经济与技术, 1987年第9期第44页
- 农作物喷施磷酸二氢钾增产效果显著 / 地区农业处土肥科 // 梅江报, 1986.
大有希望的稀土肥料——稀土在农作物上的应用方法 (5.10) ②
- / 陈明祥 // 农村百事通, 1987年第8期 5~6页

- 作物的根外喷肥 / 林奇 // 广东农民报, 1987.7.15 ③
- 用户称赞多元素复合肥 / 崔健 // 梅江报, 1986.12.27 ②
- 施用微量元素能使农作物增产 / 地区农业处土肥科 // 梅江报, 1987.10.24 ②
- 怎样鉴别常用化肥 / 为民 // 价格信息报, 1987.6.3 ④
- 怎样施用沼气肥 / 陈英 生英 // 广东科技报, 1987.6.17 ③
- 怎样提高磷矿粉的肥效 / 芳光 // 广东农民报, 1987.7.26 ③
- 怎样用农家肥配制叶面肥 / 滕修有 // 政窗钥匙, 1988年第13期 第5页
- 生产500公斤粮食作物需要多少氮、磷、钾肥料? / 何介忠 // 梅江科技报,

1986年 9月

- 微肥效果好, 诊断有良方 / 薛焕清 // 梅江科技报, 1986年 12月
- 提高磷肥肥效新法 / 刚文 // 广东农民报, 1987.4.24 ③
- 稻秆回田是提高地力的有效办法 / 梅江报, 1986.7.12 ②
- 农业增产的新肥料——钼肥 / 地区农业处土肥科 // 梅江报, 1986.6.7 ②
- 农作物必不可少的硼肥 / 地区农业处土肥科 // 梅江报, 1986.5.24 ②
- 化肥深施 / 朱向科 // 广东农民报, 1987.2.25 ③
- 锌肥在果树生产上的作用 / 地区农业处土肥科 // 梅江报, 1986.7.12 ②
- 怎样鉴别化肥质量 / 徐建君摘 // 广东科技报, 1987.4.25
- 化肥允许的水份含量及贮藏的温度和湿度 / 何介忠 // 梅江科技报, 1985

年 9月

如何计算肥料用量 / 宁夏会 / 农家顾问, 1987年第10期 19~20页

肥料混合“六忌” / 周伯瑜 / 农民致富之友, 1987年第5期第12页

(一忌农家肥料与草木灰、石灰混用；二忌铵态氮肥与碱性肥料混用；三忌水溶性磷肥与碱性肥料混用；四忌难溶性磷肥与碱性肥料混用；五忌未腐熟的农家肥料与硝态氮肥混用；六忌化肥与细菌肥料混用。)

施用磷肥的几种方法 / 吴江 / 农村经济与技术, 1987年第6期 41~42页

(一、拌种 二、穴施 三、条施 四、分层施 五、蘸根 六、叶面喷施 七、球肥或粒肥深施 八、与有机肥料堆沤后再施 九、按土壤酸碱性施 十、与奥钾肥配合施。)

植物保护

我省经济作物与水果病虫发生的预测 / 赖真如 / 广东农民报, 1987.4.1 ③

防治农作物病虫害十方 / 农村新技术, 1988年第5期 9~13页

(蓖麻叶浸液防治蚜虫；草木灰治根蛆；稻瘟病、纹枯病防治新法；草甘磷杀灭香蕉束顶病；用小苏打防治稻瘟病、防止虫蚁上果树新方；松叶茶麸治水稻病虫害；玉米根腐病的防治；氯水可治白菜和萝卜地蛆；水稻防治病虫害新法；蔬菜缺肥诊断。)

利用香蕉花引诱吸果夜蛾 / 广西农业, 1988年第7期 第42页

地老虎的防治 / 杨乐举 / 广东农民报, 1988.11.16 ③

怎样克服害虫抗药性 / 广东农民报, 1987.8.21 ③

(合理混合用药；经常轮换用药；生物防治；采用增效剂；要治早、治好。)

提高除草剂效果有新招 / 陈祖元 / 农民致富之友, 1987年第3期第12页

(将化学除草剂与固体化学氮肥混合使用，除草效果将大大提高。)

洗衣粉防治虫害 / 信息传递(梅县市), 1986年第三期

农药

普特丹——理想的杀螨剂 / 顾妙娟 / 长江蔬菜, 1987年第3期第46页

农药符号解释 / 山丰 / 农家顾问, 1989年第9期 第17页

介绍几种新农药 / 杨桂珍 / 广西科技报, 1988.2.27 ②

(本文介绍了来福灵、优乐得、尼索胡、拿捕净、农梦特、特富灵、843康复剂的用法、防治对象、使用范围。)

如何鉴别乳剂农药是否失效 / 壹斌 / 江西科技报, 1988.9.4 ②

农药混用技术 / 素立义 // 农业知识, 1987年第12期 9~10页

(目次: 一、农药混用中常遇到的问题: 1. 碱分解问题 2. 混用时不得损害单剂的物理性状 二、当前哪些农药需要混用? 1. 菊酯类农药与各种有机磷杀虫剂混配 2. 有机磷杀虫剂品种间混配 3. 杀菌剂品种间混配 4. 杀菌剂与杀虫剂、杀螨剂混配 5. 除草剂品种间混配 三、农药混合使用浓度的设计。)

农药的主要稀释法 / 冯兰香 // 中国蔬菜, 1988年第2期 54~55页

(目次: 一、按有效成份计算。1. 计算稀释剂的用量 2. 求用药量 二、按倍数法计算。1. 求稀释剂数量 2. 求用药量 3. 求稀释倍数 三、用两种或两种以上不同浓度的药液配制时的计算。)

怎样配制波尔多液 / 张文夫 // 农民文摘, 1988年第8期 第50页

用烟草配制杀虫剂 / 农民文摘, 1988年第8期 第49页

(目次: 一、粉用。二、液用。1. 烟草石灰水配置方法 2. 烟草肥皂水配置方法 3. 烟草水的配置方法 三、插烟杆。)

使用农药的十二种常见错误 / 印承厚 // 农家顾问, 1987年第5期 第15页

灭蚁新药“蚂蚁灵” / 黄有森、黄宝 // 广东农村信息报, 1987.5.4 ③

农药真伪、失效简易鉴别 / 广东农民报, 1987.8.19 ③

(本文介绍六种方法: 波美比重法、化学反应法、钢纸遮光法、热水增湿法、加水沉淀法、加热烧灼法。)

不能混合施用的农药 / 刘化祥 // 农村经济与技术, 1987年第7期 第41页

介绍一种新农药——双效灵 / 市植保站 // 梅州市科普, 1987年第1期

新型农药——高脂膜 / 孙志鸿 // 广东科技报, 1987.4.18 ③ 4.22 ③

以除虫菊脂类农药的利与弊 / 孙志鸿 // 广东科技报, 1987.6.6 ③

丁草胺颗粒剂除草效果和使用方法 / 黄炳球 // 广东农民报, 1987.3.29 ③

新农药——胺氯菊脂 / 钟秉才 // 广东农民报, 1987.5.13 ③

使用乐果应注意 / 陈一兵 // 广东农民报, 1987.1.7 ③

防治霜霉病的新农药——瑞毒铜 / 钟秉才 // 广东农民报, 1987.6.5 ③

你会使用无公害新农药“81—6”吗? / 余呐 // 梅江报, 1987.1.24 ②

植物生长调节剂

常用植物生长调节剂的使用方法 / 何建棠 // 广东科技报, 1987.1.14 ③

保花保果良药——防落素 / 梁德元 // 广东农民报, 1987.5.17 ③

“叶面宝”“植保素”调节剂喷施各种作物较佳浓度 / 陈曦 // 广东科技报,

1987.4.8 ③

使用插穗生根粉效果好 / 谢声信 // 广东科技报, 1988.4.9 ③

(ABT 生根粉是一种广谱性的高效植物杆插生根促进剂。它具有补充插条不定根形成所需要的外源生长素和促进插条内源生长素合成的双重功效)
新型植物生长调节剂“7341” / 鲁昊 // 广东农民报, 1987.7.31 ③

农 具

怎样提高新膜覆盖的透光率? / 孙翔 // 浙江科技报, 1988.2.13 ③

怎样保藏家用薄膜 / 周华戴 // 广东农民报, 1987.7.15 ③

超低容量喷雾器常见故障排除法 / 潘树良 // 农村百事通, 1987年第1期第55页
透气而不漏水的花盆 / 陈颖 // 广东科技信息, 1988年第2期11~12页

(美国发明了一种只透气不漏水的花盆。其材料组成: 在一种混料中加入10%

<混料重量>的聚氨基甲酸酯0.0005~0.1%的硅烷化合物、0.1~5%
的氯化铁颜料、0.5~2.5%的粉末状<颗粒大小平均20~1200微米>热

塑聚合物, 混和均匀, 并压型成所需形状, 待其固化后, 加温至热聚合物融化为止)

怎样制作硅窗塑料大帐和保鲜袋 / 罗庆芳 // 农民致富之友, 1987年第9期

保鲜包装薄膜 / 张文 // 广东农民报, 1987.3.15 ③ 第16页

食品保鲜贮藏纸 // 广东农村信息报, 1987.6.29 ③

农产品收贮、储藏与加工利用

食品、饮料类

农村常见资源在食品中的利用(一) / 许舒扬 // 中国乡镇企业报, 1987.7.20 22 ③

食品保存期的新规定 / 农业知识, 1987年第13期第32页

发展辐照保藏, 减少食品损失 / 傅兆轩 // 农民日报, 1987.5.28 ③

保鲜效果上佳的脱氧剂 / 袁奇枝 // 广东科技报, 1987.1.24 ②

(荣获1986年度梅县地区二轻系统优质产品的《宝塔牌》脱氧剂, 是五华
县脱氧剂厂的新产品。该产品无毒、无味, 对各种糕点、面包、茶叶、肉类等均
有良好的防氧化变质、防腐和保持原有风味效果。一般贮存期达一年半以上。)

简易肉类保鲜法 / 邢一鸣 // 农村百事通, 1987年第7期 57~58页

果脯加工护色法 / 吉贵 // 农村百事通, 1987年第5期 第56页

用农产品制柠檬酸大有可为 / 南京时代信息公司 // 经济信息

花粉晶生产技术 / 张士刚 // 广东科技报, 1988.11.12 ②

- 白酒降度有新法 / 王笑雨 // 中国乡镇企业报, 1987. 2. 25 ②
- 加碱磨豆浆能多出豆腐 / 林玉 // 广东科技报, 1987. 2. 13 ②
- 多出豆腐的新方法 / 沈珞 // 广东农民报, 1987. 4. 8 ⑥
- 一斤黄豆做六斤豆腐 / 肖振生 // 梅江科技报, 1985年12月
- 用冷水冲浆可多出豆腐 / 杨富初 // 农村百事通, 1987年第9期第49页
- 做豆腐新法 / 肖振伟 // 梅江科技报, 1986年2月
- 无豆腐渣豆腐生产法 / 恽志坚 // 中国乡镇企业报, 1987. 2. 23 ②
- 三河坝香料豆腐干的制作方法 / 谢如剑 // 梅江科技报, 1986年1月
- 豆腐乳的制作方法 // 梅江科技报, 1986年6月
- 生产腐竹有新法 / 钟秉才 // 广东科技报, 1987. 2. 4. ④
- 腐竹的制作方法 / 杨昌博 // 梅江科技报, 1985年4月
- 用豆腐渣制酱油 / 胡国达 // 广东科技报, 1987. 2. 21 ②
- 提高豆制品中蛋白质利用率的方法 / 张士刚 // 广东农民报, 1987. 4. 10 ③
- 豆制品脱异味新方法 / 王成泽 // 中国乡镇企业报, 1987. 8. 5 ③
- 用酒糟液制食醋 / 张士刚 // 广东科技报, 1987. 1. 28 ②
- 果醋酿制的简易方法 / 邵亦群 // 农业经济与技术, 1987年第4期第41页

作物类

- 怎样保管粮食种子 / 蒋耀强 // 广东农民报, 1987. 12. 4 ③
- 农家贮粮新法 // 广东农民报, 1987. 5. 1 ③
- 粮食防霉消毒新药剂 / 乔日 // 广东农村信息报, 1988. 4. 7 ③
- 粮食发芽——提高营养价值的捷径 / 沈珞 // 广东农民报, 1987. 2. 11 ⑥
- 怎样酿制糯米甜酒 / 欧岩 // 广东科技报, 1987. 2. 7 ④
- 谷壳的开发利用 / 初任楠 // 科技文摘, 1988. 6. 4 ⑤
(国内外专家通过研究, 发现谷壳的价值竟然高过大米。谷壳可制成谷壳板、谷壳灰水泥、水玻璃, 可从谷壳中提炼“电子级”硅, 可用谷壳煤气发电, 用谷壳催化技术做饲料, 谷壳还可作化工原料、活性炭、爽身粉、清洗剂。)
- 稻草直接加工纤维板 // 广东科技信息, 1988. 5. 5 第12页
- 多菌灵浸种预防红薯贮藏期病害 / 3212毒 // 农家顾问, 1987年第11期第19页
- 提高红薯出粉率新技术 // 广东科技报, 1987. 2. 21 ②
- 薯类制淀粉应注意几个问题 // 广东科技报, 1987. 2. 25 ③
- 薯淀粉的精制加工 // 广东科技报, 1987. 2. 25 ③