

特 产

南 珠

合浦是南珠故乡，南珠产于白龙至山口一带海域，这里海域隐蔽，风平浪静，东有雷州半岛，东南有海南岛，西有印支半岛，是防止海浪冲击的最好屏障。北有云开大山余脉阻挡，减少寒潮袭击，气候温和，水温保持15°—30°C之间。海水比重也较稳定，浮游生物丰富，最适宜珍珠贝的繁殖和生长。因此合浦县的珍珠贝特别多，其中以马氏珍珠贝分布最广，数量最多。世界著名的“南珠”就是这种珍珠贝育成的。

古代合浦产珠虽多，但珠民不仅得益少而且常遭害。宋朝的《岭外代答》一书中指出：“合浦产珠之地……蛋家不善为价，冒死得之，尽为黠民以升酒斗粟一易数两。既入其手，即分为品等珠两而卖之城中，又经数手乃至都下，其价递相信蓰。”

在《南越志》中，把合浦出产的挡珠、走珠、滑珠、螺蚶珠、官珠、官两珠、税珠、葱符珠和碎玕（即粟米珠）九等。其中最名贵的瑯珠，一面平一面呈半圆形，两颗合起来成为一颗完整的珍珠，这就是著名的夜光珠。

合浦“南珠”，素以质优著称于世。西洋出的叫西珠，东洋（日本）出的叫东珠。东珠如豆青白色，光润不如西珠。西珠光泽虽好却质轻易碎，所以又名“玻璃珠”。南珠没有这些毛病，它凝重结实，跌也不碎，色泽光润晶莹，粒大而浑圆。所以，自古以来就有“东珠不如西珠，西珠不如南珠”的说法。出售南珠有一套按重量分类的名称：八百颗珠重一两，称“八百子”；一千颗珠正好重一两，称“正千”。高档的珍珠颗粒就大得多，一颗重七分的称为“七珍”，一颗重八分的称为“八宝”。

“南珠”虽然经过历代皇帝滥采，但合浦珠母海的天然珠源还是不少。在一九六三年至一九六四年的两年间，营盘公社的十八个大队就办了十一个珍珠场。当时白龙大队发动了一百二十人，一天就拾到珍珠贝十八万多个，平均每人拾到珠贝一千五百多个。可见合浦珠母海中的珠贝确实不少。

在自然环境里，一般每一万个珍珠贝只能采到十九克天然珍珠。而合浦海域

的马氏珍珠贝，每一万个可采天然珍珠五百克到五百五十克，比一般自然海区的多出二十五倍以上。最多达三十倍。合浦珍珠场每一万个插核成功的珍珠贝，可产人工珍珠十到十五斤。与日本所达到的水平相同。近年来，合浦珍珠养殖场利用一种生长激素育珍珠，使人工育珠时间由过去的三年缩短到现在的一年多即可采珠，而且每一万只珠贝收珠记录，已刷新到二十四斤以上。

一九六八年八月，我国第一批人工珠贝培育成功。现在，不但国营珠场可以育苗，社、队办的珍珠场也能够育苗。这使珍珠贝的来源有了可靠的保证。这项前无古人的重大成就，曾得到一九七八年全国科学大会的奖励。

明代李时珍的《本草纲目》云：珍珠性无毒，有“镇心润颜，点目去膜，塞耳去聋，催生死胎”的功能。现代药物学研究证实：珍珠确实有清热解毒，去腐生新，定惊安神，去翳明目，消炎生肌的功能。用它治多种急性慢性疾病，都有极好的疗效。在我国生产的好些高级成药里，几乎都配有微量的珍珠。珍珠层粉末与珍珠粉末用于治疗也有同等效力。我国生产的高级化妆品珍珠霜，对防止皮肤老化，也有明显效果。合浦白龙生产的珍珠层粉爽身粉，也能起到治痒爽身的功效。

原 盐

据《史记·货殖列传》记载：“岭南……固往往出盐。”这说明在两千多年前的秦汉时期，合浦已有原盐生产。到汉武帝时，实行盐铁官营，“置均输盐铁官”，合浦载入中国版图即有官员专管盐务。

《明史·食货志》中指出：“煮海之利，历代皆官领之。”在唐、宋、元、明、清的官修正史中，都记载有合浦盐业生产的情况。如《明史》记述：明朝合浦有十五个盐场，洪武时（公元一三六八至一三九八年）年产盐一百八十万斤；弘治时（公元一四八八至一五零五年）年产盐三百七十六万斤；万历时（公元一五七三至一六二〇年）年产盐四百九十六万斤。据嘉庆重修《大清一统志》引录《明统志》记载：廉州府盐课司于洪武初（公元一三六八年）迁至石康县西，领白沙等十五盐课司。志上还记载：“白沙场”在（合浦）县东南八十里，白石场在（合浦）县东南九十里，又东有官寨、丹兜二场，皆明洪武中建。本朝（指清朝）并

为白石一场，又有西盐场在（合浦）县西南一百里钦州界，亦洪武中建。”

明朝和清朝合浦沿海产的盐，除了在廉州府内销之外，还销售到广东的雷州、高州、琼州；湖广的柱阳、郴州；广西的桂林、柳州、梧州、浔州、庆远、南宁、平乐、太平、思明、镇安等十府和四州、龙州、泗城、奉议、利州等五州。从以上记载，不难看出合浦所产的盐，在南中国市场上所占的重要地位。

从一九五〇年到一九八一年，合浦原盐总产量达一百二十七万七千八百六十九吨，为国家贡献盐税一亿零二百二十三万元。近年来，平均每天交付盐税一万六千元。一九五九年到一九八一年，共向国家上缴利润四百一十四万零二百元，为支援国家四化建设作出了应有贡献。

蔗 糖

据《合浦县志》记载：“南部则间植之甘蔗全境皆宜……制糖厂林立”。合浦的蔗糖生产，距今已有三百多年的历史，是广西壮族自治区栽种甘蔗较早的县之一。

合浦地处亚热带，夏热而不酷热，冬稍冷而不严寒，是海岸性季风气候，基本无霜冻，加上雨量充沛，土地较肥沃，最适宜发展甘蔗生产。

解放前，合浦主要种植芦荻蔗（又名狗骨蔗），产量很低，最高亩产达不到四十担。农村全部土绞榨蔗，每到榨季全县糖寮林立。所产多是片糖，质量较好，沙岗、西场为最。质量差的称砖糖，每块砖糖形似建屋红砖。解放后，由于改良品种，进行科学种蔗，从外地引种了早熟的桂糖1号、2号、7号、11号、印度997等品种；中熟的粤糖64/395、63/237、桂糖8号、选三等品种；中迟熟的台糖134和晚熟的粤糖57/423、71/210、海蔗4号等品种。多年来，台糖134是合浦县的当家品种，每年占甘蔗总种植面积的百分之九十一至九十五。但由于这个品种是中迟熟，未能适应糖业生产迅速发展的需要。故近年又大力推广种植早熟、高产、高糖份的桂糖11号和适应丘陵、疲脊地区生长的中熟，高产的粤糖64/395两个品种。根据生产习惯，土质情况和自然条件等方面的不同，全县可分为四个蔗区：一是沙质早坡地蔗区，包括西场、沙岗、乌家等公社。该蔗区种蔗历史较长，耕作水平较高，产量增长也较快。西场公社大面积每亩单产达六十四担多。

大坡马池沟、新民、西镇等大队曾出现过甘蔗大面积亩产一百担。二是沙质旱坡，丘陵蔗区，包括公馆、白沙、山口、沙田等公社。该蔗区种蔗历史较短，是从一九六五年建成白沙糖厂后才开始大面积种蔗，一九八〇年以前，单产大多为四十担左右。三是高产平原蔗区，包括南康、福成、营盘等公社，大量种蔗也始于一九六五年。由于耕作粗糙，土地干旱，亩产也较低。四是南流江两岸冲积土蔗区，包括常乐、石康、石湾等公社。该蔗区种蔗历史长，种植面积大，产量也较高。平均单产超过六十担。据不完全统计，一九八一年，合浦县共种蔗八万三千五百六十九亩，占耕地总面积的百分之七点三八，甘蔗总产量达四百八十四万六千零八十八担，平均亩产达五十八担，创造了历史最高记录。

随着甘蔗种植面积的扩大，品种的改良以及提高，合浦县的制糖工业也在迅速发展。现有西场、白沙、南康三座糖厂，总日榨量为二千八百多吨（其中西场厂一千五百吨，白沙厂八百五十吨，南康厂五百多吨）。此外，还有六十多间制土糖的小型糖厂，大多数在石湾、石康、常乐等蔗区。一九八一年跨入二年榨季全县共产糖二万二千三百九十吨，比一九四九年产糖四百五十吨，增长四十八点七倍。

炮竹烟花

据《合浦县志》记载：“上元夕（正月十五夜）城内之关帝庙、万灵寺有放火焰之举。其制法为用绸制人物串演戏剧场面数种，次第传燃，火起炮响，人物受火焰推动，变换场面……观者挤拥”。可见逢年过节放焰火，已在合浦民间相沿成习。

合浦制造炮竹、烟花已有二百多年历史。目前生产的炮竹，由于制作方法，配料和编结技巧不同，有单响、双响、连环响和母鸡带子（即把大炮竹间插编进小鞭炮中）等品种。这些炮竹都具有响声清脆、宏亮等优点。而烟花的品种更多，共有两百多种。既有地面燃放的，又有水面燃放的；既有低空燃放的，又有高空飞行的；既有旋转升空的“彩蝶”，又有划破长空的大火箭。一种花筒型式的“焰火烟花”，点燃后，随着响声，一颗明珠飞往天空，在三十米高的空中喷射出银白色的光芒，五颜六色彩花四向飞溅，绚丽夺目。一种“花开鸟飞”烟花，放在

空旷平坦的地面上，点燃引线后，即开始旋转，红光四溢，约转十秒钟，便开出一朵红绿彩光的鲜花，一只“小鸡”从花朵中凌空而起，飞到二十多米的天空，便发出动听的叫声，逗人喜爱。一种“彩珠”烟花，则是以反映合浦珍珠丰收为题材而制作的。将它点燃后，在连响声中五十颗红绿彩珠直冲三十米天空，光华四射，照彻夜空，色彩缤纷，极为艳丽。

合浦生产的炮竹烟花，不但质量好，品种多，而且产量大。全县共有十间县、社办的炮竹厂。公社办的六间炮竹厂，一九八一年生产炮竹三万七千七百五十三箱。设在廉州的四间县办和镇办炮竹厂，一九八一年生产的炮竹烟花达一十九万四千三百箱。这些产品，约有三分之二远销美国、荷兰、瑞士、日本、东南亚、香港等二十多个国家和地区，深受各国人民的欢迎。

龙 眼

龙眼是岭南佳果，合浦产的最著名。龙眼栽培起源甚早，汉时已有种植。元符三年（公元1100年）北宋大文学家苏东坡从儋州获赦北归，在廉州小住时，合浦郡守刘几仲即以合浦特产龙眼款待，苏东坡尝到龙眼时，赞不绝口，并即席赋《廉州龙眼质味殊绝可敌荔枝》一诗，他认为龙眼质味殊绝，可与荔枝相匹敌。由此可以证实，合浦龙眼生产、栽培有千年以上的历史。

合浦龙眼以西场镇的西镇、老温、西坡、文明、东坡、黄金、官井、那隆、镇海以及常乐镇的皇后村一带为优。每当年放时节，市客即至，审视其花可知结果多寡，即预约买之，及果熟则雇乡人采摘，脱壳去核暴肉制成“园肉”。园肉可入药。如今鲜肉还可制成罐头，行销国内外。龙眼又名桂园，属无患子科，常绿乔木，枝叶茂盛。花细小，黄白色，有花瓣。果实球形，果皮黄褐色，黑核。龙眼有早熟、迟熟两种，一般二、三月开花结果，七、八月成熟。龙眼也有水肉、沙肉、瓜皮肉之分。以沙肉和瓜皮肉为好，肉脆味美，肉厚核小。园肉是珍贵的中药材。园肉一称廉肉，以产于廉州得名。其特点是：将园肉泡水，即散开成向上的菊花状，明代名医李时珍在《本草纲目》中云：“廉肉性温、味甘，能补心脾，养血安神”。

据统计1986年全县出产龙眼150多万斤，其中加工制成园肉20多万斤。除

供本县人民食用外，还内销各省区，外销欧美及东南亚各国。

儒艮

合浦县山口的英罗港至营盘白龙港的辽阔海域，生长着一种珍稀脊椎动物儒艮。

儒艮属哺乳纲，儒艮科。为我国公布保护的 43 种濒临灭绝的脊椎动物之一。儒艮前肢呈鳍状，后肢退化，头骨厚大，口内有齿，齿内无珐琅质。皮肤灰白色，有稀少分散的毛。母儒艮胸部鳍肢旁有两个乳房，象人的拳头那么大。常常浮出水面哺乳。儒艮寿命一般三十年，、孕期 400 天，无明显的生殖季节。一年中任何时候都可受孕产仔，生殖率极低，平均三年才产一仔。儒艮以藻类或其他水生植物为食，成年儒艮每天要吃 45 公斤以上的水生植物。儒艮肉味特别鲜美，油脂澄清而有香味，且营养价值甚高；皮鞣制成革耐磨，牙齿可制工艺品，肋骨也可作象牙雕刻的代用品。

红树林

在合浦山口镇英罗港及永安海湾为合浦红树林自然保护区。这里生长着 500 多亩红树林。该区红树林，为胎生单宁植物，红树林科的海莲。海莲秀丽奇特，树干横斜逸出，千姿百态。海莲高达 3.5 米，直径约 14 公分，皮厚 7 毫米。皮含单宁、是鞣料和染料的良好原料。它的提浸物可治疗脚癣等疾病。木林可制作高级家具、乐器，树叶可做绿肥和饲料。在生长有红树林的海湾，是鸟类、鱼类和无脊椎动物栖身寻食和繁殖的场所。而且能防御风浪保护堤岸和村庄，还能抑制浮土、沉积淤泥、增加滩涂、开拓新的陆地。

永安黄皮果

山口镇的永安村出产的黄皮果远近驰名。据说永安黄皮果的种子是明代一大学士到永安千户所做官带来的。至今已有 400 多年历史。永安黄皮果特点是：果实大、皮薄、肉厚、爽口、味甘甜、核小，多数为单核，极少双核。营养价值很高，并有行气、消食之功。黄皮果除了生食之外，可制黄皮干和黄皮酱。

香 山 鸡 嘴 荔

公馆香山鸡嘴荔，果实大（直径约5公分）、肉爽、核小如黄豆，味清甜可口，远近驰名。据说明代有一官员到石康县上任，路经公馆，将鸡嘴荔种遗落于此。但从树龄看，该树已有300多年历史。1957年公馆一烈属曾将鸡嘴荔送给中央首长。香山鸡嘴荔属中熟品种，经空中压株植后三年结果，每年四月开花，七月成熟。鸡嘴荔除生食外，可制荔干或罐头。

文 昌 鱼

文昌鱼：属头索纲，文昌科。俗称扁担鱼，生产在沿海一带，通常钻在粗松的沙滩里，仅露出头部。全身无色透明、肌节明显，左右两侧扁，身体两头尖中间宽。在生物学上有很大的研究价值，又是海味珍品，被列为世界珍贵稀有动物之一。

中 国 鲎

中国鲎：属枝口纲、鲎科。境内沿海均产。它是由已绝迹的三叶虫演化而来，故人们称之为活化石。其血液含铜离子，可制鲎试剂，能快速、准确地检测人体内部组织是否有病菌感染；在制药和食品工业中，还可用它作毒污染监测剂。鲎的肉和卵还是美味食品。

牡 蛎

牡蛎：属双壳纲，牡蛎科，又名蚝，生长在西场镇沿海。肉味鲜美，营养丰富。壳可入药，有潜阳固涩、化痰软坚功能。用牡蛎可制成蚝豉蚝油，畅销国内外。

乌 贼

乌贼：属头足纲，乌贼科。俗称墨鱼，境内沿海均产。营养价值高，每百克鲜肉中含蛋白质17克，脂肪1.7克，维生素A100国际单位，还含有钙、磷、铁、核黄素等人体所需的物质。从其内脏中提取的内脏油是制革的原料之一。眼珠可制眼球胶，是上等胶合剂。其骨中药名为海漂蛸，治溃疡、外伤、妇科病。乌贼

干品远销国内外。

海 马

海马：属鱼纲，海龙科。又名龙落子，是珍贵药材，有健身、催产、销痛、强心、散结、消肿、舒筋活络、止咳平喘的功效。有“北方人参，南方海马”之说。

对 虾

对虾：属甲壳、对虾科。产于沿海，而以营盘多居多。肉味鲜美、营养丰富，每年都有大宗干、鲜品及虾油远销国内外。

魔 芋

魔芋学名蒟蒻，俗称天星芋、香炉芋和蕃鬼芋。属天南星科多年生草本植物，我县普遍种植，产量极高。芋实表皮为灰黄色而内为黄色。大者几十斤，小者二、三两，味道极佳，与普通芋头不同，为我县特产。古医籍载：魔芋有祛痰散积，治疗丹毒、疗疮、汤伤的功效。近来研究表明，魔芋中的凝胶进入肠道后，形成半透明的膜农附在肠壁上，有数阻碍了各种有害物质特别是致癌物质的侵袭，“防癌魔衣”桂冠由此而生。基茎和叶晒干俗称“芋芒巴”，食时先将其用水浸软，切成半寸许、煮熟佐膳，引人食欲，其经数次烹煮后者滋味更美，逢年过节，群众多食之。