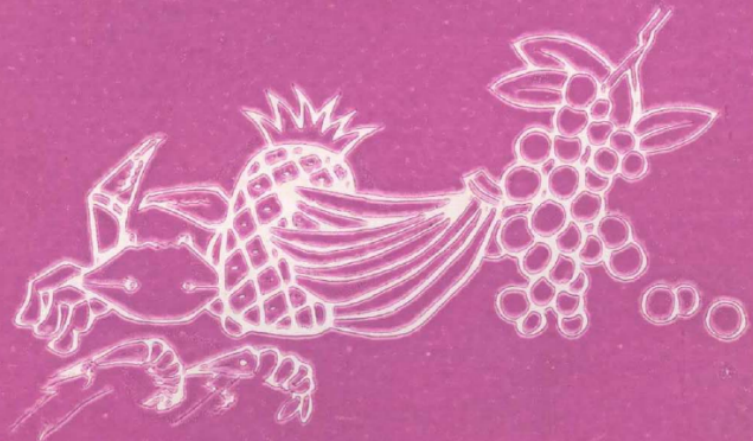


厦门市农业 名优特新资源与产品



厦门市农业区划办公室编

前　　言

厦门市位于福建省东南部，是全国五个经济特区和十四个计划单列市之一，又是我国东南沿海之门户，国际海运交通的要冲，还是一个美丽的海港城市。市辖六区一县，岛内思明、开元、湖里以及鼓浪屿四个区为经济特区。岛外的集美区以农业为主，包括以旅游、教育为主的著名侨乡集美镇和海沧台商投资区。杏林区是具有一定规模的工业区和台商投资区。同安县是以农业为主的全市农副产品基地和轻工、食品行业的原料基地。1990年全市总人口111.86万人，其中农业人口68.72万人。工农业生产总产值（不变价）71.18亿元，其中农业生产总值3.11亿元。

厦门境内地势平坦，土壤肥沃，气候温和，海域辽阔，历来农业、手工业比较发达，有着丰富的名优特资源。实行改革开放以来，伴随着轻工业的迅猛发展，以农业为原料的地方食品工业也得到较快的发展，生产的产品门类齐全，并以用料考究，工艺独特，风味清雅而深受海内外人士的喜爱。

为了发展厦门地区农业名优特资源和产品的丰姿，在市农业局、水产局、林业局、农科所、科技情报所、植物园、罐头厂、蜜饯厂、酿酒厂、食品厂、中药批发部等有关单位的大力协助和支持下，进行了一年多的调查、搜集和编纂。现已汇编成册，按其属性分为九大类146种，并分别简要地介绍各种资源或产品的产地、历史沿革、现状、特性与用

途、栽培或工艺，发展前景。在这些资源中，既有传统产品，又有创新产品，有的属于当地土特产品，有的属于引进优化产品。从动态上看，有的一直在生产中保持延续优势，有的已获得广阔的发展前景，有的颇富潜力，有待进一步开发利用，也有的正濒临绝产、亟待拯救。

我们编辑本书的目的，一是向有关领导部门和经济决策机关提供一份农业名优特新资源与产品报告。把它作为服务特区城市，增加出口创汇，振兴农村经济的一项科学依据。二是向生产者提供信息，以便因地制宜、发挥优势、进一步挖掘潜力、生产更多更好的农业名优特产品。三是向消费者介绍我市名优特产品和加工方法，不断满足人民日益增长的物质生活和文化需要。

本书主要执笔人员：前言游火忠，农作类骆太平、郑国权、林耀魁，蔬菜类彭国良、杨民悦，林木类潘明亮、陈榕生、陈辉，水产类庄宏儒，中药材类连大杯，农副产品加工类杨民悦、杨聚成、孔长洪、林炎楷、郭海强、尤垂译，工艺品类杨民悦，花卉类陈榕生、王亚平、刘志忠、王芬芬、叶秀端。

限于水平，本书疏漏和错误在所难免，恳请有关部门、专家和广大生产者、消费者批评指正。

目 录

前言

一 农作物类 (1)

(一) 稻茹优良品种 (1)

汕优63 包胎矮 乌珍5号 英哥 藤仔 大南伏 龙岩7—3 新种花

(二) 花生优良品种 (7)

银油8472 汕油71 黄油17 粤油169

(三) 甘蔗优良品种 (10)

闽选703 闽糖70/611 粤糖57/423 桂糖11号
福农79/23 闽糖77/208 福引79—9

(四) 水果优良品种 (19)

厦门龙眼 厦门荔枝 鳄梨 田洋果蔗 剥粒
菠萝 培溪蜜柚

二 蔬菜类 (26)

(一) 蔬菜 (26)

花椰菜 槟榔芋 莲坂油白菜 包心芥菜 软尾硬骨蒜 埔口韭菜 佛手502 黄衣洋葱 青花菜 厦茄二号 西红柿 之豇28—2 豇豆 萝卜 黑田五寸胡萝卜

(二) 食用菌	(39)
金针菇 毛木耳	
三 林木类	(42)
(一) 古树名木	(42)
风凰木 大叶樟 南洋杉 榕树 檳榔 芒果	
(二) 优良的引种树种	(48)
(1) 湿地松 火力楠 柠檬桉 银桦 麻栎	
四 畜禽及稀有野生动物类	(53)
(一) 畜禽优良品种	(53)
闽南黄牛 闽南马 瘦肉猪 本地黑猪 天马黑猪	
(1) 萨能奶山羊 金定鸭 黑色正番鸭 乌骨白绒鸡	
(二) 稀有野生动物	(63)
白鹭 云豹 猕猴 穿山甲 豹羚 蟒蛇 虎纹蛙	
五 水产类	(69)
文昌鱼 长毛对虾 鲍 横牡蛎 真鲷 石斑鱼	
中国枪乌贼 日本鳗鲡 锯缘青蟹 草履虫	
六 中药材类	(83)
(一) 中药材	(83)
穿心莲 玫瑰茄 猫须草 姜黄 泽泻	
灵芝	
(二) 中成药品种	(93)
海珠喘息定片 鼎炉牌六味地黄丸	
七 农副产品加工类	(98)

(一) 食品 (98)

同安龙眼蜜 肠衣 黄金香肉松 彩蛋(皮蛋)
咸蛋 花生酥 果汁软糖 厦门蛋花酥 鱼皮
花生 鼓浪屿馅饼 鼓浪屿绿豆糕

(二) 风味小食 (106)

土笋冻 蚝仔煎 芋包 芋枣 芋泥 薄饼
韭菜盒 沙茶面 油葱馃 麻糍

(三) 酒 (115)

丹鳳高粱酒 固本酒(固本药酒) 厦门传统名牌药酒——松筠堂药酒、万全堂药酒、春生堂药酒。

(四) 蜜饯 (119)

青津果 菩提丸 良友橄榄 香葡萄 水蜜津
香桃脯 百果津香应子 甜山楂 玫瑰杨梅

(五) 水仙花牌、古龙牌罐头系列食品 (125)

双孢白蘑菇及其罐藏加工 西番莲及其果汁
饮料 古龙牌宫庭羹罐头 特制豆芽菜罐头
香菇肉酱罐头 香菇猪脚腿罐头

八 工艺品类 (137)

闽南漆线雕 厦门彩塑 石雕 厦门珠绣

九 花卉类 (143)

- (一) 三角梅 (144)
(二) 仙人掌 (147)
(三) 兰花 (150)

(四) 奇花异草

153

酒瓶椰子 棍棒椰子 三角椰子 大王椰子
酒瓶兰 旅人蕉 炮仗花 大花老鸦嘴 蝴蝶兰
叶木 大花紫薇 南洋楹 蜡肠树 兰花楹
兰花藤 火焰树 木玫瑰 泰国竹 香子兰
黑荆 新西兰麻

一 农 作 物 类

(一) 稻 茄 优 良 品 种

水稻、甘茹是我市主要的粮食作物之一。通过调整产业内部结构，水稻年播种面积约40万亩，甘茹年扦播面积22万亩，分别占全市粮食作物播种面积72万亩的55.5%与30.5%。水稻与甘茹年产量为14万吨、6.7万吨，分别占全市粮食总产量22万吨的64%与30.4%。其中水稻有早稻，中稻，晚稻，品种资源有123份。甘茹有过冬甘茹，早甘茹，晚甘茹等，品种资源有20份。总之，我市稻茹优良品种多、分布地域广，从沿海平原到丘陵山区均有种植。

汕 优 63

是我省三明市农科所用珍汕97不育系与明恢63恢复系配制而成的。属于基本营养型优质高产的杂交稻组合。1985年我省组织米质鉴定结果，在杂交组合中排名第二，列为优质一等米，部优品种。一般亩产400—500公斤，高者可达550～600公斤。我市于1985年晚季引进示范推广，自此每年种

植面积3万亩左右，占杂交稻50%以上。

该组合株高95~100厘米，株型较散，基杆粗壮中等，根系发达，叶鞘、柱头、稃尖均为紫红色。叶片较宽薄，叶色浓绿，剑叶伸展角度偏中，长30~35厘米，倒二叶长35~40厘米，倒三叶长40厘米，主茎总叶片15~16叶。穗长21~23厘米，着粒中偏密，每亩有效穗17~19万穗，每穗125~130粒，结实率84~86%，千粒重27~28克。偏感温，在我市适宜作连作晚稻和中稻栽培。作中稻栽培全生育期145~150天，作晚稻栽培全生育期125~127天。

栽培要点：适时播种，培育多蘖壮秧。中稻4月下旬播种，秧龄30天左右，晚稻7月上旬末至中旬初播种，秧龄25~30天，亩播种量10~15公斤。合理密植，亩打2万丛，6~8万基本苗。早管促早发，巧施穗肥攻大穗，拔后6~7天施促蘖肥，争取拔后15天内每亩苗数达17~19万穗，并转入一次性烤田，控制无效分蘖，拔后25~28天看苗施幼穗分化肥攻大穗。

包 胎 矮

又名白米包胎，是广西省玉林地区农业实验站于1959年用中山红136与秋矮133（矮子占）杂交选育而成的。属优质、中产、省肥、抗病虫力较强的迟熟晚籼品种，被列入部优品种。一般亩产350~400公斤，高者可达400公斤以上。1965年引进我市示范推广，1966—1970年每年种植面积达7~8万亩。主要分布在半山区和平原地区。在我市作连作晚

稻栽培，全生育期155~160天。茎基第一、二节间较长，较易倒伏，抗寒力也较差，可抗稻飞虱，白叶枯病，纹枯病，感胡麻叶斑病。

该品种株高100~150厘米，茎秆稍硬，叶片厚，窄小直立，叶色浓绿，剑叶长25~30厘米，倒二叶长30~35厘米，倒三叶长35~40厘米，主茎总叶片16~17叶。穗长17~19厘米，每亩有效穗25~27万穗，每穗80~95粒，结实率85~90%，千粒重21.5~22.5克，谷壳薄，出米率72~74%。

栽培要点：适时早播，早插，培育壮秧。6月中旬播种，8月上旬插秧，亩播种量30公斤，培育老壮烤水秧，秧龄45~50天。亩插2万丛，12~14万基本苗，最高苗数控制在40~45万。加强肥水管理，秧田三叶期前湿润灌溉，4叶期后转入烤水秧，插秧后浅水促蘖，苗够烤田，后期干干湿湿。插后7天施促蘖肥，18~20天施平衡肥，35天施幼穗分化肥。

乌 珍 5 号

是厦门大学生物系植物遗传组从IR30/IR29/凤选4号复交中选育的，属早籼中熟优质高产品种。经米质分析测定：直链淀粉含量19.2%，糊化温度二级，胶稠度95厘米。1985~1986年我市鉴评为优质二级米，福建省1985年鉴评为优质一等米。1986年早季在全市示范推广，一般亩产400公斤，高者可达450~500公斤，1987~1989年每年种植面积在6000亩左右。

该品种株高80~85厘米，茎秆粗细中等，株型松紧适中。叶片较窄，分蘖期稍披，中后期挺直，叶色淡绿，剑叶长25~28厘米，倒二叶长30~35厘米，倒三叶长35~40厘米，主茎总叶片14~15叶。穗长19.5~21厘米，每亩有效穗28~30万穗，每穗75~90粒，结实率85~90%，千粒重23~24.5克。

该品种对温、光反映不敏感，属基本营养型。在我市早、晚季均可种植，早季全生育期125~128天，晚季倒种栽培全生育期120~123天。适应性强，可在多种类型土壤及冷渍田种植。耐盐，在海埭田种植比一般品种好。苗期耐寒性好，早季秧苗遇寒不易烂秧，早发性好，对钾肥反应敏感，缺钾易出现赤枯病。

栽培要点：适时早播早插，培育壮秧，早季3月上旬播种，4月上旬插秧，晚季7月中旬播种，8月上旬初插秧，亩播种量80—100公斤。合理密植，调节群体，亩插2万丛，12~14万基本苗，最高苗数控制在45~50万。适施氮肥，增施磷钾肥。早管促早发，插后6—7天施促蘖肥。插后13~15天，每亩达28万苗转入烤田。插后30天，依据苗情施穗肥。前期浅水促蘖，中期苗够烤田，后期干湿交替灌溉。

英 哥

60年代从长泰县引进同安县种植，以质优驰名，曾占水稻面积30~40%。一般亩产鲜稻1500~2000公斤，因单产水平不高，逐渐被高产品种代替，目前种植面

积少。

该品种属长蔓型中迟熟品种，茎蔓紫绿色，茎有茸毛，叶片心脏形，生长点红紫色，茹块长纺锤形，皮粉红色。肉大红色，茹块多汁（含水分、糖分多），经贮藏消水后，肉质柔软，含糖分高，味甜，切干率25%左右，茹干品质优。

栽培要点：该品种生长期长，耐肥不耐旱，抗逆性较差，宜选择在肥水条件好的水田作全年茹种植。种性易退化，应注意选苗及采用块茹育苗。需肥量较大，应施足有机肥，并适时中耕，追肥，提蔓，培土，以增加结茹数，协调地上部与地下部生长，采取偷茹补肥，增加产量。

藤仔

原产南安县，1954年引进我市同安县种植，分布于马巷、内厝、新圩等乡镇。品质优，一般亩产鲜茹1500~2000公斤。因单产水平不高，逐渐被高产品种代替，目前种植面积少，只有新圩镇种植。

该品种属中蔓型，茎绿色，分枝性一般，叶掌状二深缺刻，顶芽叶紫色，叶脉及叶柄绿色。茹块纺锤形，皮红色，薄而光滑美观，肉黄色，品质优，幼嫩清甜，宜制副食品，晒干率30%左右，耐贮藏。

栽培要点：该品种生长期中等偏长，宜作稻头晚茹栽培，延长收获期，有利提高单产。注意提纯复壮，选择优良茹块进行块茹育苗，培育壮苗。施足基肥，增施磷钾肥，选

择排水良好的田块种植，有利提高单产，提高块茹品质。

大 南 伏

是我省龙岩地区农科所于1964年用南瑞茹和地下伏杂交选育而成的。质优，是制作出口地瓜干的主要原料。1978年引进在同安县马巷、内厝种植，一般亩产1500~2000公斤。因单产水平不高，种植面积逐年减少，目前只有新圩小面积种植。

该品种属中长蔓型，茎绿带有紫色，分枝中等，叶大而重，叶片呈心脏型，叶脉、叶柄为紫色。单株结茹2—4个，茹块长纺锤形，皮棕黄色，肉桔红色，含胡萝卜素、糖分高，味甜，切干率32%，耐贮藏。

栽培要点：采取小畦高畦适当密植，一般亩插4000~4500株，插后140~150天收获。

龙 岩 7—3

是我省龙岩地区农科所选育的优质高产品种，70年代引进我市种植。适应性广，水田、旱地均可种植。抗逆性中等。一般亩产2000~3000公斤。目前种植面积约占30%。

该品种属短蔓型，半直立生长，叶片浅缺刻，叶色浓绿，叶脉和叶柄紫色。分枝多，植株紧凑，单株结茹4—6个，茹形长纺锤形。皮淡黄色，肉红色，含可溶性糖分高，

味甜，切干率2.5—2.7%，出粉率1.2—1.5%。

栽培要点：采取块茹育苗，培育壮苗提高种性，密植，浅播，增施有机肥和磷钾肥，注意勤灌水。

新 种 花

是我省安溪县农民育种家陈多庚选育的高产优质品种，1958年引进我市，60~70年代种植面积最多。80年代后，因种性退化，逐步被高产品种代替，目前仍有一定的种植面积。

该品种属长蔓型品种，茎蔓较长，顶叶绿色，叶心脏形，浅缺刻，叶脉淡紫色。结茹个数少，茹块大，皮淡红色，肉黄色，食味甘，粉度可口，品质较好，切干率2.8%，出粉率11.8%。

栽培要点：该品种退化严重，空株率高，要注意提纯复壮，提高种性，采取株选，块选，进行块茹育苗，培育壮苗。萌芽性较差，春季育苗，要采用薄膜复盖，才能早出苗，多出苗。生长初期做好摘顶，促进多分枝。

（二）花生优良品种

花生是我市主要油料作物，播种面积大，单产高，总产量多，贡献大。据统计，常年播种面积约2万亩，产量近3万吨，占全省花生总产量的14%，居全省首位。花生收购量

约占全省收购总量的五分之一，年年超额完成国家1030万公斤的合同收购任务。主要品种资源有粤油169、黄油17等10份。

银 油 8472

是我市同安县良种场于1984年春从“银油2号”中系统选育而成的高产稳产新品种。1987~1990年连续四年春季参加全县品种区试，亩产荚果249.3~279.4公斤，比对照种粤油116增产9.5%，产量居首位。高产田亩产可达400公斤以上。

该品种种植株长势强，丰产稳定，主茎高53.5厘米，分枝性中等。开花较集中，结荚整齐饱满，单株果数10.9荚，荚果与籽仁较大，公斤果数655荚，出仁率73%左右。耐旱，耐渍，适应性广，但抗青枯病较弱，抗诱病和叶斑病中等。春植面积逐年扩大，1990年同安县种植面积达1万亩，是该县主要推广品种之一。

汕 油 71

是广东省汕头市农科所选育的高产优良新品种。1987年秋引入我市同安县试种，1989~1990年春季参加该县品种区试，亩产荚果分别为255.3公斤和241.3公斤，比对照种粤油116平均增产3.6%。

该品种株型直立紧凑，植株矮，主茎高43.5厘米；

分枝性强。开花集中、结荚整齐，荚果与籽仁较大，单株果数11.4荚，公斤果数678荚，出仁率72%左右，耐肥抗倒，耐旱性较差，耐渍性强，较能抗青枯病、诱病和叶斑病。春植全生育期123~127天，适宜在肥水条件较好的田块种植。1990年种植面积1.3万亩，是主要推广品种之一。

黄油 17

是我省晋江县内坑黄塘科技组从“闽2241”中系统选育的优良品种，1980年引入我市同安县试种。1990年春季在同安县参加品种区试，亩产荚果237.2公斤，比对照种粤油116增产6.4%。

该品种植株高大，主茎高54.5厘米，分枝性中等。结荚性偏弱，单株果数11.2荚，饱果率高达78.5%，公斤果数670个，出仁率72.6%。耐旱性强，耐渍性较差，适合在旱作地区种植。几年来，种植面积保持在2万亩左右，是我市旱地种植主要推广品种之一。

粤油 169

是广东省农科所选育的优良品种，1983年秋引入我市杏林区和同安县试种。1986~1988年春季参加同安县品种区试，亩产荚果243.4~263.4公斤，平均比

对照种粤油116增产5.85%。

该品种长势强，植株较高，分枝性和结荚性中等，荚果和籽仁较大，饱果率和出仁率偏低。耐肥、耐渍性较强，耐旱性差，抗青枯病较弱，抗诱病和胡麻叶斑病中等，适宜在肥水条件较好的田块种植。近年来，种植面积在2~3万亩，是我市主要推广品种之一。

(三) 甘蔗优良品种

厦门市地处南亚热带地区，是我国最适宜种植甘蔗的地区之一。1986年以来，甘蔗平均亩产一直居全省首位，是福建省主要蔗区之一。

近十年以来，由于大力推广良种和先进的栽培技术，如1990年新良种推广面积占94%，推广以配方施肥为中心的甘蔗综合增产技术措施达4万多亩，占甘蔗总面积60%以上。因此，甘蔗单产高，甘蔗含糖份高达13%以上，种蔗经济效益显著，生产的投入与产出比达1:2以上。1990年甘蔗种植面积6.1288万亩，平均亩产6.2吨，总产37万多吨，创我市历史最好水平。

闽选703

闽选703(*Saccharum Officinarum* cu·Minxuan 703)，系省农科院蔗麻研究所1970年从轻工部甘蔗糖业研究