

廣東畜禽資源彙編

广东省畜禽资源编辑组

一九七六年九月

内部资料
注意保存

广东畜禽资源汇编

毛主席語录

阶级斗争是纲，其余都是目。

我们的方针要放在什么基点上？放在自己力量的基点上，叫做自力更生。

农业学大寨

以养猪为中心，全面发展畜牧业。

改良畜种。

前　　言

在毛主席无产阶级革命路线指引下，解放以来，特别是无产阶级文化大革命以来，我省广大贫下中农、农牧工人、革命干部和技术人员，以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，积极开展地方畜禽品种选育工作，取得很大成绩，使地方畜禽品种在数量上和质量上都有所发展和提高。

我省有悠久的饲养畜禽历史，广大劳动人民有丰富的饲养和选育种的经验，创造了丰富的畜禽品种资源。

这些地方畜禽品种，一般具有适应本地区自然和经济条件，耐粗饲、肉质鲜美等许多独特的优良品质。地方猪种中还具有早熟、发情征候明显、受胎率高、母性强、护仔性好以及同外来种猪杂交的杂种优势显著等重要经济性状。我们要珍惜劳动人民世代培育出来的宝贵财富，充分发挥其应有的作用。

为了进一步摸清我省地方畜禽品种资源，一九七五年八月，广东省畜牧业领导小组办公室委托省农业局、省农科院和广东农林学院主持，由广东农林学院畜牧兽医系派出工农兵学员和教师一百多人，配合各地、市、县农业（畜牧）局、农科部门、国营农牧场、耕牛改良工作站、生猪育种辅导站、食品站和畜牧兽医站等有关单位，对我省地方畜禽品种资源进行了调查与复查，共调查了二十三个地方猪种、六个地方牛种、一个地方羊种和十一个地方家禽种。还调查了猪的杂交优势利用情况。工作中得到了各级党委和广大贫下中农的大力支持，各地畜牧兽医科技人员的大力协助，使调查工作得到顺利进行。

现将调查整理材料，编印成《广东畜禽资源汇编》。由于调查面广，时间较短，难免有不妥之处，请各地多提出修改意见。

广东省畜禽资源编辑组

一九七六年七月

目 录

黄塘猪	(1)	泥陂猪	(189)
塘啜猪	(13)	徐闻黄牛	(199)
徐闻猪	(19)	海南黄牛	(207)
中垌猪	(27)	陆丰黄牛	(219)
文昌猪	(33)	徐闻水牛	(229)
屯昌猪	(45)	兴隆水牛	(235)
临高猪	(57)	星子水牛	(243)
桂墟猪	(67)	雷州山羊	(247)
罗镜猪	(77)	惠阳三黄胡须鸡	(255)
新兴猪	(81)	清远麻鸡	(265)
梁村猪	(87)	杏花鸡	(273)
金利猪	(93)	五华三黄鸡	(279)
梅花猪	(99)	中山麻鸭	(285)
乌迳猪	(107)	松香黄鸭	(295)
西岸猪	(115)	白沙鸭	(301)
大花白猪	(123)	狮头鹅	(307)
大花乌猪	(137)	清远鹅	(319)
蓝塘猪	(147)	阳江鹅	(325)
惠阳黑猪	(153)	马岗鹅	(331)
四保猪	(165)		
流沙猪	(171)		
饶平黑猪	(183)		

黄 塘 猪

一、产区及分布情况

黄塘猪产于高州县，是湛江地区著名猪种之一。具有早熟易肥，皮薄肉质幼嫩，繁殖力强，耐粗饲，性情温驯易管理等优点，深受群众喜爱。

黄塘猪主要产区是高州县平山公社（过去称黄塘区），属低山丘陵地带，土壤多为砂土及粘土，亚热带气候，年平均温度 23°C ($30^{\circ}\text{C} \sim 36^{\circ}\text{C}$)，无霜期330—340天，气候良好，适宜各种农作物生长。

农作物以水稻、番薯为主，其次为麦类、豆类及各种杂粮。此外，加工业有大量农副产品，为该品种的形成和发展提供良好的物质条件。

平山公社属地少人多的农业区，很重视养猪积肥，历来把养猪作为重要副业来抓，1974年养猪收入占农业总收入的15~20%，同时也是较大的猪苗产区。

黄塘猪的来源，据“高州府志”（汉唐时代）记载，“猪亦日花猪，农家养之，广肇商人，贩以取利”。可推知该猪种饲养历史悠久，早在二千年前已为人们所饲养。其来源如何，尚无明确考据。

由于产地自然条件良好，饲料来源丰富及人们对肉脂要求和对经济收入周转快等原因，因此在饲养管理上很细致和采用圈养。同时累代加强选择生长快，繁殖力强，体质较疏松，易长肉脂的个体相互交配，从而培育出具有早熟易肥，繁殖力强，耐粗饲，皮薄，肉嫩，遗传性稳定，性情温驯，易管养等优点的猪种。但也由于长期早配，采用稀喂，缺少运动，结果也造成了体型较小，背腰凹陷，腹大下垂，四肢短等缺点。

黄塘猪主要分布在高州北部，尤以平山、深圳、长坡等公社较多，此外该县东部，湛江地区的电白、信宜、化州、廉江、阳春、阳江、茂名等县市及肇庆地区的罗定，广西的六都等地都有饲养。

二、体 型 外 貌

（一）外貌特征

黄塘猪体型较小，体躯宽短，胸围大于体长，较疏松，大腿发育良好，体躯脂肪沉积丰满，脂肪量占全部肉量的60%左右，属脂肪型猪。

体色白多黑少，白色约占全身三分之二，黑色占三分之一，头、嘴、耳、背、腰、

尾为黑色，腹下部和腹侧、四肢、嘴端、下腭底部、颈部为白色，黑白交界处有宽2—3.5厘米的黑皮白毛所形成浅灰色带。

黄塘猪各部位特征如下：

头部：短小、额平直、多有小星或流星、成年猪额上有菱形皱纹、眼小灵活、耳稍小而薄、并向两侧稍前平伸，嘴短，大小适中，上唇稍长于下唇，下唇扁薄，肥颐肌肉丰满。

颈部：稍短，肌肉丰满，下缘常有2—3厘米长的肉垂。

脊甲部：宽平、肌肉丰厚。

胸部：胸宽而深，其胸深为体高的66.9%，胸宽则为57%。

腰部：稍短而宽，背线凹陷。

腹部：膨大下垂，甚者拖地。

臀部：长短适中而平阔、肌肉丰满，后躯高于前躯，尾巴略大，尾毛生长好。

皮毛：皮薄、柔软而有弹性，被毛短而疏，毛色黑白花。

四肢：短小，开张而坚实，前肢稍外弧，后肢正直，正常有皱褶，蹄质坚实，小、中猪系部结实，不呈卧蹄，成年猪多见卧蹄。

乳头：乳头较多，一般为14个，平均为13.5个，且发育分布均匀。

性情：驯良，母性强，易于管养。

睾丸：发育良好。

（二）群众的选育经验

1、母猪的选择：乳头好，食量大，长得快，体躯对称，皮薄。一般选择时都是从产仔多，均匀，生长快，体格大的第3—5胎母猪所生的仔猪中挑选。具备上述五个条件的小母猪留作种用。在体型上具体要求为：

头部：老鼠头（头轻之意），禾虾耳（耳薄），光头滑面（即清秀），寿字（皱纹）不重，嘴齐圆，鼻孔大，眼球稍突呈黑色的为好。头重，脸肉厚，三角暴眼的则少产、慢长、不会吃。

颈部：头颈细软，胳膊象蛇颈（意思是颈部要细而稍长为好，颈部粗短多肉的不好）。

胸部：胸宽深，肋长圆。

背腰部：双背宽阔，三褶微微弯，一褶断腰担（意思是说：上下均宽阔为好，一个褶纹的腰断腹拖地的不好）。

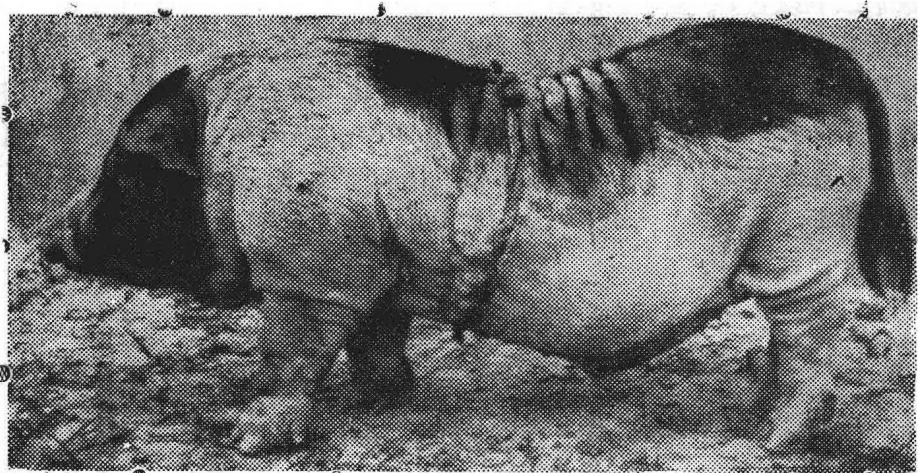
腹部：撒肚，软腩，船底肚，鲩鱼身。蛇肚不进潲。

臀部：平宽，钝笃，尾翘（即附着高）而粗长的好。

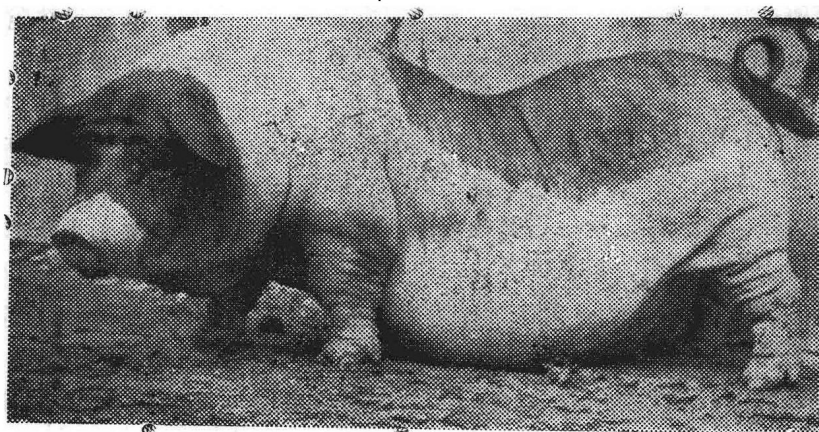
四肢：四门开，落地好（意即四肢粗壮）。柱子脚，跨有肉（即飞节上要有肌肉，腿圆）的好。

乳房：平头坦肚饭团，疏密匀称梅花奶，红皮血胞乳质好，前开长口后开好花（这句意说：第一对乳生得开，将来架子猪大得快，最后一对乳生得开，乳猪长得快）。尖头细长木梳乳，产量不高质又差。

皮毛：毛头细软，薄皮薄壳（这样的好）。粗疏紧厚不用提。



黄塘猪（公）



黄塘猪（母）

2、公猪的选择

群众对公猪的选留要求基本有下列几个方面：

五钝：嘴扁有裙而钝（钝即粗大之意），颈头（部）稍钝，后笃略钝，四肢直而钝（包括飞节上有些皱裙），尾骨粗钝。

三开、胸斗（部）生得开，四肢部张开，尾、乳离得开（这样的猪快大）。

二正格：头气正格（头短粗，皱摺不很多，似虎头），花色正格（毛 $\frac{2}{3}$ 白色， $\frac{1}{3}$ 黑色，白稍粗而短，黑衣包笃等）。

四禁忌：忌三角白眼（眼白多的），大眼不会吃。忌四肢过软。忌乳头少到十一、（一般应十二个以上）。忌单睾隐睾。

3、肥育猪的选择。

肥育猪的选择要求，除乳部不须考虑外，其它部位要求与母猪大致相同。因它以长肉为目的，应特别注意，前开后开，厚身方正，眼头（即眼部）灵醒，嘴齐短扁（母的要求嘴齐圆）耳根柔软，毛头（即毛）不粗，骨架粗坚，肚腩开散，皮薄松软，转瞬有肉，四肢开而坚。

三、饲养管理

（一）种公猪的饲养管理：

日粮较单纯，每50公斤活重的公猪日给大米1公斤左右，鸡蛋1—2只（不经常），煮成稀粥，每天喂三餐，个别每月还给虾米、鲜鱼或鸡粥，以提高配种质量。

管理上，大小公猪均用麻绳系养，平时少运动，更没有拭刷的习惯，畜牧兽医站的公猪则有拭刷和运动。

（二）母猪的饲养管理：

怀孕前期：母猪配后1—2月内，日粮以青料为主，每50—60公斤体重日喂青料3公斤，统糠0.5—0.75公斤，大米0.5公斤，每日喂三餐，少放牧，每3—5天放出运动一次。

怀孕后期：日粮以精料为主，每50—60公斤体重日给米糠0.75—1.5公斤，米0.75公斤，青料2—3公斤，个别喂些鸡蛋、三鸟汤、狗肉汤以壮胎，但不喂甘薯，日喂3—4次，要喂得好、匀、暖、浓，喂至八成饱。每7—10天运动一次，并分季节而进行，临产前10天停止放出运动，单栏饲养。

哺乳期：母猪产后1—2天内开始给少量姜酒稀粥，每天三次，直至第四天，第五天起渐加喂米糠、青料，到第七天才正常饲养，日喂三次，全是熟喂，日粮和怀孕后期母猪相同。常见用生鸡、牛骨、狗骨、狗肉、木瓜、通草煲粥，给以催乳。

在管理上采用单栏饲养。从30天后起开始给母猪运动。

（三）哺乳仔猪的饲养管理：

仔猪生后10天开始放出运动，20—25天起将米粥置于饲槽内教它吃食，经3—4天全部吃粥后，就逐渐加入少量嫩甘薯叶，以后逐渐加入豆腐渣等饲料。一般每头每日给大米0.1—0.15公斤，嫩薯叶0.2—0.3公斤，每天分2—3次调制，分4餐喂给。喂法上做到先稀后浓，多给弱猪，慢喂，少给勤添。仔猪60日龄起常见增加蛋白质饲料（虾米糠、咸鱼、肉汤）以增加食欲，到75天左右断乳时达到理想体重。

管理工作较细心。一般做到防污保洁，防寒保暖，防湿保干，防圈保动，防嘈保静，防热保温和防敌保安全等日常照料工作。

去势时间：小公猪在生后12天，小母猪在生后4个月龄时进行。断乳日龄过去为65—

75天，现在为75—80天，采用分批先壮后弱或是全部一次离乳法。

(四) 肥育猪的饲养管理

黄塘猪肥育，分架子期和肥育期两个阶段。

架子期为3—8个月龄，体重35—40公斤的猪，主要使其开肚长肌肉和骨骼。饲料以青料及残粥、米糠为主，个别加些豆腐渣等，日粮为甘薯藤1.5—2公斤、大米0.2公斤；后2个月加入米糠0.25—0.3公斤，制成渣水不很混浊的饲料，日喂3—4次，管理较周到，圈养。

肥育期为9—12个月龄，体重在50—55公斤的猪，日粮为青料3—4公斤，米糠1—1.5公斤，薯类2—4公斤，大米0.3—0.5公斤，制成浓稠状喂给，日喂三餐，圈于栏中，极少运动。

四、生长发育

根据在农家现有饲养条件下测定55头不同月龄母猪和10头公猪体尺结果：

表一 不同月龄母猪体尺 单位：公斤、厘米

月龄 数	头		体 重		体 长		体 高		胸 围		腿 臀 围	
	平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围
6—7	3	27.3	23.5~30.5		79.7	73~83	37.4	33.5~41.5	72	70.1~76.5	68	66~70
8—11	7	46.4	35.5~53.4		90.1	82~94.5	41.7	38.5~46.5	87.6	81~93	76	69~81
12—18	7	63.9	38.6~85		100.5	88~112	44.8	41.5~50	98.8	94.5~112.5	81.8	67.5~93
24	8	67.6	44~83.5		104.8	91.5~117.5	48.4	44.2~53	98.8	88.5~104	82.5	71.5~91
30	7	69.9	51.5~94.9		108.4	103~118.2	47.5	45.5~50.5	97.7	90~111.2	81.2	75.1~90
36以上	23	86.7	67.5~110		117.2	107~126.5	52.1	47~55.4	108.5	98.2~123	90	82~105

黄塘猪的体型是较小的，即使是三岁以上的母猪平均体重仅86.7公斤，最高不超过110公斤，体长平均为117.2厘米，最高126.5厘米，胸围平均108.5厘米，最高为123厘米，是一个早熟小型品种。

12月龄其胸围平均大于体长2.3厘米，胸宽为体高的54.6%，三岁时分别为66.9%和57%，后躯的发育也常高于前躯的发育。

表二 不同月龄公猪的体尺 单位：厘米

月 龄	头 数	体 高	体 长	胸 围	臀 围	体斜长	腰 高
7	2	40.75	78.5	70	62	61.5	36.3
12	1	43	85	70.5	65	67	38.5
14	2	45.15	90.5	82	74	71.5	42.75
21	3	52.5	114	90	86	84	50
24	2	56	118.5	98.5	88	88	50.1

据1972年材料不同月龄公、母猪及肥猪体尺如下：

表三 不同月龄公、母猪及肥猪体尺 单位：公斤、厘米

性 别	月 龄	头 数	体 重		体 长		胸 围		体 高	
			平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围	平 均	范 围
公 猪	6	1	25	—	65	—	60	—	35.5	—
	12	1	25.8	—	72	—	60.3	—	37.6	—
	24	3	51.0	42.5~60	90.2	87.6~95	81.5	74.6~84	44	43.4~44.5
母 猪	6	3	23.7	22~26	60.3	59.5~66	60.3	57~63	32.3	31~33
	12	2	42.3	42~42.5	73	71~75	76.5	73~80	39	33~40
	24	5	45	40~50	86.2	77~95	82.3	75~85	41.2	37.2~45.5
肥 猪	6	10	22.8	15~27.5	65.6	62~70	66.8	61~71	33.7	30~35.5
	12	9	53.5	45~62	85.3	81~90	87.2	79~93	41	36.8~44.5
	18	4	86.8	83.0~89.5	109	103~118	109.9	103~114.5	47.8	44.7~53.5

五、繁殖性能

(一) 繁殖生理

1、性成熟期：黄塘猪性成熟较早，小母猪5—6个月龄体重30—35公斤左右开始性成熟而有第一次发情。小公猪在生后30—40天，即见有性行为爬跨小母猪，并伸出阴茎，生后60—70日龄，体重10公斤即有精子产生和交配能力。多数母猪在第二或第三次

发情，体重达40—45公斤时开始第一次配种，公猪在生后6—7月龄，体重约20—25公斤即开始使用。

2、性周期：母猪的发情周期一般为18—20天，绝大多数母猪产后第一次发情都在仔猪离乳后3—7天，营养水平良好的也有产后30—40天就开始发情配种的。

3、发情象征及持续期：黄塘猪发情象征很明显，而经产母猪又比后备母猪更为明显，小母猪的持续发情期为4—6天，经产母猪为3—4天。

4、妊娠期：初产母猪怀孕期为116—120天，经产母猪为111—116天，一般为115—116天。

5、繁殖年限：公猪因交配过早、过多，营养又不好，易于衰老，一般利用3—4年即要淘汰。营养好的，进行人工授精的可达6—7年以上。母猪为8—10年，个别的13—14年仍有较好的繁殖能力。

6、繁殖季节：一般当地采用全年性产仔方式，但以春季2—3月，秋季7—8月产仔最普遍。

（二）母猪繁殖性能

1、产仔数：据74窝仔猪统计初产母猪每胎平均为8.29头，经产母猪为9.9头，主要是产区群众多习惯控制产仔头数。在母猪发情后的第三天（即适时配种前，一般应三天半配种较适宜）配种，要求产仔8—9头，认为断奶个体较大，生长均匀，经济收入大。如果配种适时产仔数定会大大提高，一般高产可达16头（本次调查个别最高产仔数24头），详见表四。

表四 黄塘猪的繁殖性能表 单位：头、%

调查年度	组别	调查窝数	产仔数				死亡仔猪		70—75天育成数		育成率	死亡率
			总头数	最高产仔数	最低产仔数	平均产仔数	总计	每窝平均	总数	每窝平均		
1961—1962年	初产	44	349	12	2	7.93	1.8	0.41	311	7.52	94.83	5.17
	经产	153	1416	16	3	9.25	6.6	0.43	1350	8.82	95.33	4.67
	平均	197	1765	16	2	8.59	8.4	0.42	1681	8.17	95.08	4.92
1975年	初产	21	174	15	3	8.29	2.5	1.19	149	7.09	85.63	14.37
	经产	53	604	24	4	9.9	6.8	1.1	536	8.79	88.74	11.25
	平均	74	778	24	3	9.09	9.8	1.15	685	7.94	87.19	12.81

2、仔猪的初生重及断奶重

根据1961年—1963年，及1975年三次调查比较，黄塘猪仔猪的初生重及断奶重都有所提高。

表五 哺乳仔猪的增重比较 单位：公斤、天

年度 项目	日龄	哺乳仔猪的增重比较					
		初生	20天	30天	40天	50天	60天
一 头数					28	18	19
九 平均重					2.4	3.82	4.0
六 年范围					1.69~3.25	2.6~4.9	3.0~5.3
一 头数							2.5~14.8
九 平均重	36	102	44	84	22	17	1172
六 年范围	0.56	1.82	2.40	2.75	3.81	5.19	6.94
三 头数	0.45~0.75	0.75~3.0	1.35~3.9	1.5~4.5	2.5~6.1	2.5~8.3	2.0~14
一 平均重	18	20	60	31	80	106	120
九 年范围	0.61	1.9	2.4	3.2	4.0	6.5	8.5
七 头数	0.5~0.75	0.75~3.5	1.4~3.8	2.2~6.2	2.8~7.1	3.9~10	5~16
五 年范围							

3、泌乳力：根据11窝统计，30天窝重平均为25.5公斤（见表六）。

断奶窝重：根据138窝离奶窝重平均为58.9公斤（多为75日龄离乳）。

表六 黄塘猪的泌乳力 单位：窝、公斤

30天窝重					75天窝重（即离乳窝重）				
统计窝数	总重	最高	最低	平均	统计窝数	总重	最高	最低	平均
11	260.8	35	13.5	25.5	138	8128	84.5	35	58.9

4、育成率

黄塘猪的死胎和死产都很少，据71窝产仔数609头的统计，活的595头，死的仅14头，存活率达97.8%。

黄塘猪育成成绩很高，从表四1961—1962年197窝资料的育成率达95.08%，而死亡率仅为4.92%，这与群众对妊娠后期母猪和仔猪精心的管养和照料，以及母性优良有密切关系。

仔猪死亡原因有两种情况，集体猪场的多死于白痢和压死，社员养的以压死和浸死占多数，在此两种中又以压死为普遍。

六、肥 育 性 能

(一) 增重速度与饲料报酬

黄塘猪的平均增重每月只5.13公斤，日增重0.17公斤，而3—5月龄的中猪在一般的饲养水平下，月增重4.01公斤，日增重只达0.134公斤。但在良好饲养水平下，月增重6.82公斤，日增重0.227公斤，详见表七。

表七 黄塘肥育猪的增重情况表 单位：公斤

资料来源	月龄	饲养水平	统计头数	饲养天数		始重		末重		增重		平均增重	
				总天数	平均	总重	平均	总重	平均	总重	平均	每月	每日
屋背及沙旦队试验场	3—5	较好	11	990	90	72	6.54	204.5	18.59	132.5	12.04	4.01	0.134
平山公社永坑场	8—11	较低	7	1615	230.7	36.5	5.21	254.3	36.32	217.8	31.1	4.05	0.135
屋背生产队	9	较低	6	1374	229	33	5.5	235.75	39.3	202.75	33.78	4.43	0.143
平山公社畜牧场	9—10	较好	11	2116	192.3	64	5.81	436	39.6	372	33.82	5.25	0.175
辅导站	9—12	良好	15	1908	127.2	147.9	9.83	580	38.65	433.45	28.9	6.82	0.227

黄塘猪的饲料报酬比较高，据几个场、队调查，每增重一公斤平均需3.73饲料单位，详见表八。

表八 黄塘猪饲料报酬表 单位：公斤

资料来源	统计头数	月龄	饲养总天数	总增重	共 消 耗 饲 料									每增1公斤需要		
					大 米	米 糜	米 糕 饼	朴 糕	甘 薯 藤	甘 薯	豆 腐 �渣	花 生 饼	折 合 饲 料	折 合 可 消化粗蛋白	饲 料 单 位	可 消化粗蛋白
平山公社水坑场	7	8	1615	217.8	374.25	75	82.25	60.6	776	218.75			805	53.22	13.96	0.244
	11															
屋背生产队	6	9	1374	220.75	343.5	1374			1374				711	172.43	3.5	0.851
屋背及沙旦试验场	11	5	990	132.5	103.5	145	40	227	444		152.5	4.5	584	23.72	64.4	0.246

注：朴糠每公斤折合0.7个饲料单位，可消化粗蛋白质60克计算。

(二) 屠宰测定

黄塘猪的屠宰率据21头统计，平均为70.65%，膘厚4.49厘米，皮厚0.45厘米，肉质幼嫩，肉味鲜美，肌肉间有脂肪薄层。

表九 黄塘猪屠宰率测定

项目	头数	活重	屠体重	胴体长	屠宰率	胴体重	皮厚	头重	眼肌面积		长	宽	面积	重量	大腿占胴体比例%
									长	宽					
平均	21	76.75	68.1	70.65	53.64	68.1	4.49	0.45	5.43	6.24	3.43	14.98	13.8	25.63	
范围	21	48.2~99	44~87	67~73.15	32.5~60.5~74.7	72.42	3.42~0.33~6.68	0.33~7.4~0.67	1.45	5.5~8.12.5~4.2			8.4~16.2	22.6~28.8	

根据2头胴体分析，黄塘猪皮占胴体10.16%，骨占5.27%，瘦肉占30.83%，肥肉占46.83%，其结果见表十、十一：

表十 黄塘猪屠宰率记录

项目	头数	宰前重	胴体重	屠宰率	头重	脚重	尾重	皮厚	眼肌面积	心重	肝重	脾重	肺重	肾重	膀胱重	大肠长	小肠长	重量	
平山公社	1	77.5	69.85	75.1.6	0.06570	10.92	0.4	4.77	3	1.80	0.21	1.0250	0.06	0.48	0.150	0.612	0.3	3801.74	1640.945
平山公社	1	90	77.52.5	95.1.640.19	67.18.9	0.396	3.6	3.322	10.21	0.9	0.1	0.5150	0.180	0.7750	0.175	3941.9	1274.92		

表十一 黄塘猪胴体分分析

项目	头数	宰前重	胴体重	皮重	骨重	%重	瘦肉重	肥肉重	板油重	油重	后腿重	后腿%	单位：公斤				
													%	重			
平山公社	1	90	67.7	6.8	10.04	3.6	5.32	21.3	31.46	3.2	47.27	3.32	4.9	16.12	23.81	39.96	60.04
平山公社	1	77.5	53.5	5.5	10.28	2.8	5.21	16.15	30.19	24.7	46.19	3.0	5.64	1.4	26.17	39.53	60.47

七、杂交利用

高州县从一九六四年引用巴克夏公猪与黄塘母猪开展经济杂交，利用杂种优势，提高生产效率，有较好效果。据调查结果如下表：

表十二 繁殖效果的比较 单位：公斤

	调查窝数	产仔数	每窝平均头数	成活率%	断奶窝重	断奶平均头重
巴杂一代猪	27	264	9.8	95.0	72.1	7.75
黄塘猪	16	196	12.2	86.7	78.25	7.35

注：表内调查数是取三产以上母猪产仔数，每窝在七头以上，窝重达50公斤。

以上，重量均属饱水称重。

表十三 育肥猪增重比较 单位：公斤

	头数	每头平均月龄	总饲养日数	总增重	每头平均增重	每月平均增重
巴杂一代猪	26	13.4 (10—16)	348	2230.75	89.64	6.41 (4.5—9.035)
黄塘猪	12	14.9 (13—18)	179	711.50	59.29	3.975 (2.85—4.83)

注：月龄和平均增重从出生开始计算。

综合上述调查：巴杂一代猪具有父、母品种优良性能，表现生活力强，生长快，育肥性能好等优点。

