

殷夢霞 田奇 選編

民國人口戶籍史料匯編

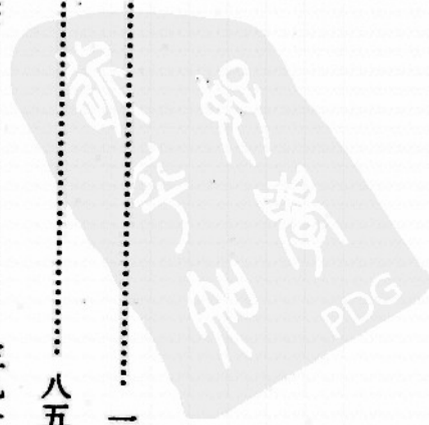
第十冊

國家圖書館出版社



第十冊目錄

金門縣人口農業調查	一
安徽全省戶籍第一次調查報告書	八五
湖北人口 三十五年冬季戶口總覆查實施紀要	三九一



凡例

一 本室除舉辦長樂、連江、晉江、明溪、長泰等五縣人口農業普查外，并續辦五十二縣人口農業選樣調查，編成福建省人口農業調查叢書，連同總報告，凡五十八冊。

二 此項材料係由本室調查員實地調查。

三 報告書之次序以刊印先後為準。

四 本編乃一九五二年九月調查金門、縣、珠浦等七鄉鎮六二一戶之結果。

五 本編分為概況、人口、農業、農村經濟等部份。

六 本縣土地面積係本室據參謀本部福建陸地測量局資料本縣地圖所繪覽。

七 本編所用符號：「—」表示無數，「……」表示有數不明。

轉載本編材料，
請註明來源。

前行知濟
PDS

目 錄

一 概 况

1. 區 域

2. 面 積

3. 地 勢

4. 土 壤

5. 氣 象

二 人 口

1. 數 量

2. 人 口 結 構

3. 性 比 例

4. 年 齡 分 配



5. 婚姻狀況
6. 職業狀況
7. 教育程度
8. 人口密度
9. 人口增減趨勢

表：金門縣之戶數及人口數

代表鄉之戶口數量

調查所得數字與保甲數字之比較

代表鄉戶之大小分配

代表鄉每戶平均人數

代表鄉人口親屬關係

代表鄉男女性別



按年齡組之代表鄉收比例

代表鄉男女年齡分配

男女年齡分組比較

代表鄉男女婚指定年齡人數之分配

代表鄉人口年齡分配與瑞典標準人口年齡分配之比較

代表鄉婚姻人數

代表鄉初婚年齡分配

代表鄉 \times 九四對夫妻年齡關係

代表鄉 \times 九四對夫妻年齡分配

代表鄉各種職業人數分配

代表鄉有職業及無職業人數

代表鄉男女識字人數

代表鄉之總男女識字人數

代表鄉之男女學子數兒童人數

代表鄉之就學之男女學生數

擬劃地面積計算本縣之人口密度

民國十八年之戶口數

代表鄉人口分配與Supplies三類人口分配比較

農 業

1. 田地面積

2. 農戶數

3. 耕地面積大小分配

4. 地權分配

5. 農 產

6. 農田經營



表：代表鄉每千畝折合市畝數

代表鄉熟地面積

代表鄉之農戶數

代表鄉耕地面積大小分配

代表鄉每戶平均耕作田地面積

代表鄉地權分配

代表鄉自耕及佃耕面積

代表鄉冬作物面積

代表鄉夏作物面積

代表鄉作物之單位面積產量

民廿四年與平常年各種作物單位面積產量比較

代表鄉短工工資

四 農村經濟



1. 租佃制度
2. 借貸
3. 副業
4. 交易
5. 捐稅負擔

表：代表鄉田租種類百分比

代表鄉田租之每年租額

代表鄉每市畝田地之租金對地價之百分比

代表鄉力畜之數量

代表鄉肉畜之數量

代表鄉家禽之數量

金門漁產總量及總值



代表鄉市各畝耕地價格

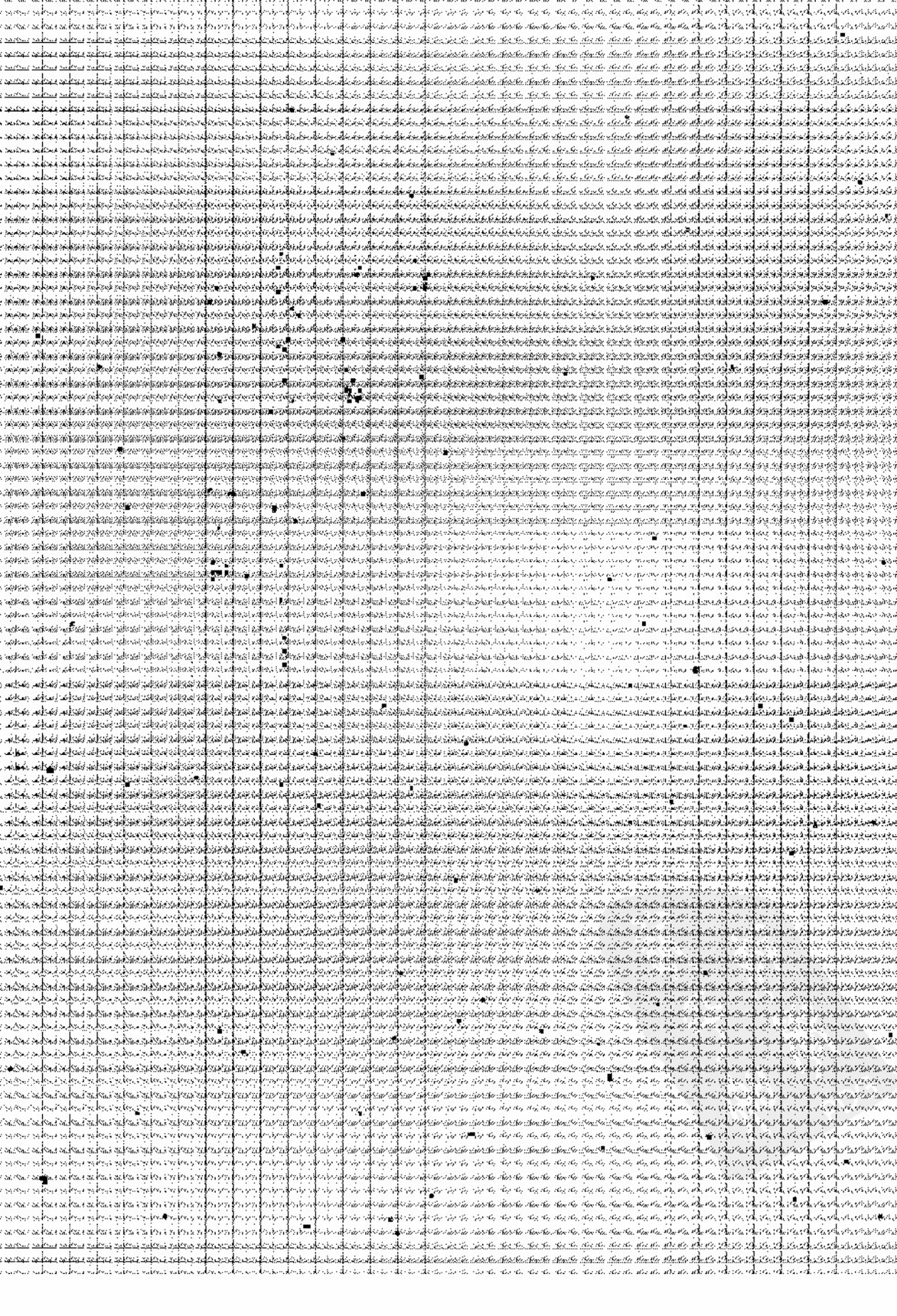
農村主要物品之歷年價格

金門縣田賦稅率

附：勘驗表

新學知閣

PDG



一 概況

1. 島域

金門位於本省同安縣東南，孤懸海外，自大海中崛起，合本島、祖嶼、大嶼、小嶼、大島及二担、檳榔嶼、小島而成。本島舊名浯州，大嶼仙洲，西止於古寧水頭，東窮於後山田埔，料羅盡其南，官浯極其北。本島之外則西更烈嶼、力前、平縣之嶼，二嶼守內港之邊，二担控外港之門。海疆之形勢於此可見矣。本縣之四隣，東北至晉江之安海，北至南安之蓮河，西北至同安之澳頭，西至廈門市，西南至海澄，均隔海為界。

2. 面積

金門土地總面積，經本府陸地測量局測量之結果，共為一五九三平方公里。其中以本島面積為最大，佔全縣之大半，烈嶼次之，大嶼又次之，小嶼面積為最小，至於二担、檳榔嶼、小島面積極小且因無人居住，故未計

3. 地勢

金門本島地勢以中部為較高，趨四方則漸低，蓋太武山蜿蜒於島之中部也。太武山南北直亘卅餘公里，東西橫約十公里餘。山脈係起自同安之山嶺，歷排頭、嘉禾、烈嶼而過本島。沿海之地，多為平原，間微有丘陵。烈嶼島之山脈則為太武山之餘支，迥非本島山脈之峻拔矣。大小羣島皆一片原場，地勢平坦。

4. 土壤

金門土壤，甚為貧瘠。其因有二：(一)土壤表面不致自由水分，地下水之平面甚深，故水分不能影響表層之化學性，以致生成沙漠土壤。(二)表面聚水，氾濫田地又以地下水與表土過於接近，易攜帶鹽分中含於表土中，致成鹼土。

全縣田地以在沙丘者為最多，幾佔十分之八九。因本縣為海島，故以有沙
之大量供給，以乾旱氣候為中。四大島之中，以茅島為最佳，烈興次之，
大小登為最劣，至西島之大小不同，以之堆積量及所受風力之大小均
有異也。

本縣土壤種類，按當地人之名稱，分為三種，曰島土，曰赤土，曰
赤土為最佳，沙土次之，赤土為最劣。茲比較其土質如次：

一、島土 島土以科學名詞言之，則曰泥沙壤土。即為土壤中含少量
之細砂及黏土，一半以上之泥沙者。較優或可結合成塊，但易碎之。碎後廣

柔而粘，開墾之即結實。不過乾涸，皆可掩之成塊。此種黏土之生成，

係由海水所積帶之物質，沉積之於海邊，而將較小者沉積於海底。

由邊所沉之物質，厚薄不等，或向邊有層理之礫石，沙及黏土。若地

形發生變化，則此種堆積，向岸於水中。在初雷時河內，極其肥沃，則

耕種此等農作物。若時間遠久，則此種堆積之土因受長久海水

元洗條，致使植物料損失過多，且波浪之選擇工作時大沙粒運於邊際，粒細者運於深處，使頂積土多含大沙粒，地底中遂生有機物缺欠之虞。

(二)沙土 即沙性壤土也。因土壤物理性之不良，故含沙甚多，但所含沙之量足以使其現結合性，其中所含之沙粒，肉眼可見，亦可以感覺察知，以其於乾時握之，可結合成塊，但可自由破碎，若於濕時握之，即可成結成之塊，鬆之撫弄之而不致破碎，宜於種甘薯等作物。

(三)赤土 赤土為既鬆之單粒土壤，單獨之粒，肉眼可見。其土壤既不現有一定之構造，而僅見其含粒之沙粒，蓋此種土壤因缺乏膠質物不能黏合沙粒而成團粒，故土作之構成，皆為散粒性之散沙。唯亦有含黏着性膠質者，其土粒結成作積土，以下之團粒，但團之結構甚為柔弱，乾時由手握之則碎散，同時握之則成塊，輕

解之即破碑。此種土壤熱種各種需要水分之作物均不合宜，唯以種
甘薯則相宜。

三種之中，土草類最多者為沙土及赤土，烏土色里，沙土色黃而灰，
中赤土色黑而黃。因土壤之不佳，故常藉水以滋養於無，而其種去
華作物即甚少也。

5. 氣象

全阿四面向環海，故東北風四時不絕。颶風所發，亦於內地。氣
候常暖，冬月或連旬有晴，宛如春氣，春月或限單衣，乘風納
涼。草木華實，四時不異，冰雪罕見，而海濱時有霜。耕種視
內地為早，陽和之氣特盛故也。溫度夏日最高約華氏九十八度，
普通半度左右。冬最低約五十五度左右，普通半度。雨量於
本縣不常，或數月不雨，而乾旱為常中也。