



全国农业丰产经验汇集

甘薯马铃薯丰产经验

中华人民共和国农业部粮食生产总局编

6.26104
030-2

通俗读物出版社

書號：0795

甘肅馬鈴薯生產經驗

編 者：中華人民共和國農業部
糧食生產總

出版者：通俗讀物出版社
北京市書刊出版業營業許可証
(北京香餾胡同73號)

印刷者：天津印刷一廠
(天津一區和平路377號)

發行者：新華書店

開本：787×1092耗1/32

印數：1—150,000

字數：32千字

1956年3月第一版

印張：1 3/4

1956年3月第一次印刷

定價：(5) 一角三分

借 书 限 話

我國目前正处在社会主义革命的高潮之中，千百万農民在这一偉大的浪潮里欢欣鼓舞，兴高采烈，参加了農業生產合作社，决心要走社会主义的道路。特別是中共中央提出的全國農業發展綱要(草案)公布后，廣大農民的生產積極性空前高漲。隨着農業合作化而來的農業生產高潮，像野火燎原一样激盪着廣大農村。今天最迫切的問題是：如何能够引導農民獲得大面積的增產，並且把原有的生產水平迅速提高一步，以便為我國的社会主义工業化提供更有利的物質保証，从而使工農聯盟獲得更巩固的基礎。

要實現大面積增產的基本条件之一，就是要十分珍視先進的生產經驗，並且及时地普遍地加以推廣。事實證明，我國在農業生產上曾經湧現出許許多的先進經驗，創造了不少大面積的增產成績和高額丰產紀錄。據廣東省初步統計：1955年就會湧現了兩個千斤縣，21个千斤區，488个千斤鄉，802个千斤社。其他各地也有不少千斤社、千斤鄉和大面積增產的典型范例。过去，當水稻方面創造了每畝1,600多斤、甘薯方面創造了每畝10,000多斤的高額丰產紀錄時，大家都感到驚奇；現在，廣東省揭陽縣云光農業生產合作社所創造的水稻丰產紀錄，已突破了2,000斤，湖南湘陰縣新塘農業生產

合作社所創造的甘薯丰產紀錄，已突破了20,000斤以上的水平。而“千斤糧，万斤薯”，今天已成为廣大羣众的競賽条件和奋斗目标了。这都充分表現了農民的創造性的劳动成果，也反映了合作化后農業增產的巨大潛力。認真總結和學習這些先進經驗，就成为進一步獲得大面積增產的重要保證。

分析这些地区的農民獲得大面積丰產的原因，並不是由於他們各方面的条件都“得天独厚”，而是由於他們學習了一系列的先進經驗，用集体的力量創造出來的。毫無疑問，學習這些經驗，就会創造出更大的農業生產成績來。

“現在的問題是經過努力本來可以做到的事情，却有很多人認為做不到。因此，不斷地批判那些确实存在的右傾保守思想，就有完全必要了。”我們應該時時刻刻記住毛主席的这段話，切实克服右傾保守思想，認真學習先進經驗，迎接農業生產高潮。

為了適應當前農業生產需要，我們根據各地所報的最新材料，選擇了其中最突出的經驗，分別編成水稻、小麥、玉米、谷子、高粱、大豆、甘薯、馬鈴薯等丰產經驗六本和“發揮土地增產潛力”一本。書中選輯的材料，有的已在報刊上發表，有的還沒有刊出過，現均一併編入，供各地學習參考。部分總結材料，已經編者根據新的情況作了若干修正。但由於我們選材有限，書中各篇，只是我國農業丰產經驗寶庫中的一部分，遺漏一定很多。有些典型單位，產量雖高，但材料整

理的太簡單，這些都有待於今后繼續總結和編選了。

不過，我們同時也要指出：由於我國的土地廣闊，各地的氣候和自然條件都不相同，因此，農業增產經驗的推廣，應根據因地制宜的原則，靈活運用各地經驗，切記不可生搬亂套，以免發生偏差。

本書的編輯，由於時間倉促，在取材和編審方面，一定有許多不妥當的地方，希讀者指正。

中華人民共和國農業部糧食生產總局

1956年2月21日

目 錄

福建省福清縣是怎样獲得番薯（甘薯）大面 積丰產的.....	中共福清縣委會(1)
我們怎样培育了大番薯	福清縣東營鄉 光輝農業社主任 余大千(7)
湖南省湘陰縣“新塘”農業社的紅薯（甘薯） 丰產經驗.....	(10)
浙江省象山縣湯岙鄉第一農業社甘薯丰產經 驗.....	浙江省象山縣農林水利局(16)
河北省任邱縣西汎水“紅星”農業社甘薯丰產 經驗.....	(20)
山东省泗水縣張庄區“七一”農業社地瓜 (甘薯) 丰產經驗.....	(22)
浙江省東坑農業社蕃茹（甘薯）丰產經驗	中共浙江省文成縣委會(25)
河南省林縣秦福修的紅薯（甘薯）是怎样得 到丰收的.....	(29)
河北省安平縣河槽村農業社山藥（甘薯）丰 產經驗.....	(32)

- 山东省青島市嶗山郊區“明星”農業社地瓜
(甘薯)增產經驗.....(34)
- 江苏省贛榆縣贛南鄉“先進”第一農業社山芋
(甘薯)丰產經驗 先進第一農業 生產合作社主任 張任之(37)
- 北京黃土崗農業社馬鈴薯大面積丰產經驗
.....北京黃土崗工作組技術小組(41)
- 貴州省威寧縣農民卯庚友洋芋(馬鈴薯)丰
產經驗.....貴州省農業廳(46)
- 河北省武清縣一區大順邱羅海山農業社旱播
馬鈴薯增產經驗.....(48)

福建省福清縣是怎样獲得番薯 (甘薯)大面積丰產的

中共福清縣委會

福清縣西北靠山，東南臨海，水利條件較差，易旱易澇，土質多砂質土壤，宜於種植番薯（甘薯）。全縣有一半以上的地區，是以栽種番薯為主，種植面積達240,000多畝。但因生產力落後，耕作粗放，全縣番薯每畝平均產量只有1,400多斤。近年來，由於合作化運動的發展，農民生產的積極性和創造性得到了發揮。1952年龍田區東營鄉農民余大干在7分田中採用高畦密植等辦法，收到番薯7,000多斤；第二年他參加的互助組（1954年轉為“光輝”農業合作社），又在1畝2分田中推廣他的經驗，創造了每畝收12,500斤的高額豐產紀錄。1954年“光輝”社番薯雖受旱，豐產田每畝仍收11,049斤半。1955年春，縣委為爭取較大面積的番薯增產，總結了歷年番薯豐產經驗，組織了觀摩，訓練了技術員，初步克服了羣眾的思想障礙和解決了物質困難，依靠農業合作社的陣地，把“光輝”社的番薯豐產經驗，推廣到全縣大部分區、鄉的各種類型土壤。這些土壤有水田、有旱地，有重粘土、輕粘土、砂壤土、砂質土、爛泥田等。據全縣不完全統計，1955年採用高畦密植等辦法種植的番薯就有2,006畝，

都獲得了高額丰產。一般可比原產量增加一倍到兩、三倍。其中10,000斤以上的有56畝，8,000斤至10,000斤的210畝，6,000斤至8,000斤的有774畝，其余960多畝也都在4,000到6,000斤之間，證明了“光輝”農業社大番薯的豐產經驗，在我縣各區、鄉不同土質的條件下，均有推廣價值。

全縣獲得番薯大面積豐產的主要經驗是：土壤疏松，高畦密植，合理增施有機質肥料，選用良種壯苗，並注意加強田間管理工作。現將這幾項經驗分述如下：

一、疏松的土壤是培育大番薯的先決條件。砂質土壤，土質疏松，最適合於番薯的生長。凡過於粘重和無結構的土壤都可以根據不同土質，就地取材，採用不同的辦法，改變其為砂質土壤，給番薯塊根膨大創造完美的土壤條件。（一）靠海地區的重粘土或爛泥田，可以利用海細砂改良。本縣岑兜鄉“晨光”農業合作社有2畝2分重粘土，春季整地前在每畝田中挑上海細砂700擔，然後耙散和土壤攪拌均勻；扦插前在畦面撒些細砂，到施夾邊肥時，將砂夾施在番薯畦兩邊，這樣就把重粘土逐步改變為砂質土壤。以前該社1畝番薯只產3,000多斤，今年改良土壤和採用高畦密植後，1畝產13,000斤左右，增產約三倍。（二）內地重粘土，可以採用沖積砂改良。如三山區坑邊鄉“金星”農業合作社，1畝重粘土利用山坑的沖積砂136擔，結合施基肥時施在畦中間，改良了土壤，產量也提高到10,000多斤。（三）旱地砂質土，保水力差，肥分容易流失，怕旱，易受象鼻蟲為害。這些土

壤，主要是采用河泥、豆稈、青草、草皮土等有機質肥料來改良。三山区坑邊鄉“和平”農業合作社1畝1分旱地砂質土今年種番薯時，同時在畦的兩邊套種綠豆，在番薯插下40天後施夾邊肥時，綠豆正開花旺盛，他們將綠豆莢稈9擔和草皮土40擔施於兩邊，使土壤疏松，改良了土壤，每畝番薯收到6,300多斤，比去年原來1畝收1,600斤增產約三倍，比鄰近旱地產量每畝2,000斤增產二倍多。（四）如原系砂質土壤，適宜番薯生長，則無需花工改良。江鏡區“明峯”農業合作社有3畝8分砂質土壤，只經過高畦密植，增施有機質肥料，不多花工改良土壤，也獲得高額產量，有1畝收到10,000多斤，其他約收到8,000斤，比1954年1畝收3,000多斤增產一倍到二倍以上。

二、高畦密植。东营鄉“光輝”農業社番薯丰產田1953至1955年3年連獲萬斤以上丰產，其主要的关键就是整地時犁深到5寸，畦寬3尺2寸，溝寬4寸，畦高1尺4寸，這樣使土層加厚，土壤疏松，有利於薯塊生長和排水防澇。以前他們種番薯畦寬二尺七、八寸，高7寸到1尺，產量最高的只有5,000多斤，以後採用了高畦密植辦法，再加上改良土壤和多施肥料，產量即達到10,000多斤。加寬畦幅、筑高畦，不但有利於薯塊膨大，還能避免薯塊露出畦面受象鼻蟲侵入為害。但高畦必須結合密植才能充分利用地力，顯著地提高單位面積產量。如1955年海口區岑兜鄉“晨光”農業合作社種番薯時畦寬3尺1寸，溝寬5寸，株距7寸4分，每畝扦插2,230株，

每株收五、六斤，虽比东营鄉“光輝”社的番薯稍小，但因株数多，1畝也能收13,000千斤左右。

三、增施有机質肥料。在進行改良土壤与高畦密植的基礎上，必須相適應地增施有机質肥料，以提高土地肥力。根据各鄉番薯高額丰產田的調查，一般都比原來施肥量增加一倍左右。同时，要合理分期施肥，以基肥为主，分期追肥兩次。一般以牛欄肥和堆肥作基肥，在整地起畦时施在畦底，或在起畦后在畦面开溝条施，羣众叫“坑心肥”。在薯苗扦插后15到20天進行第一次追肥，这时正当薯苗生長旺盛时，在株間刨淺坑，將充分腐熟的人糞尿和花生餅或硫酸鉀等速效性肥料施下，然后复一層土，称为“点穴肥”。扦插后30到40天，即甘薯开始結薯时，用犁翻开畦的兩邊晒白，同时將人糞尿、花生餅、烏蛇、牛欄糞、草皮土等配合，施在犁溝中，再翻上一犁，恢复原畦，这叫做“夾邊肥”。施肥的种类和数量因肥源而有所不同，例如“光輝”社在整畦时，每畝施20担厩肥为基肥。第一次追肥是施入糞尿10担，花生餅80斤（把花生餅打碎，浸入人糞尿8到10天后施用）。第二次追肥是每畝施厩肥10担，烏蛇26担，人糞尿10担。由於掌握了番薯各个生長期需要养分的規律，实行合理分期分層施肥，所以獲得每畝12,330斤的高額丰產。

四、選用良种壯苗。根据不同的土質和水利等条件，需要選擇不同的品种。根据本縣調查獲得高額丰產的有3个优良品种，第一是紅皮紅心的“紅心粒”（俗称“五爪龍”或

“鴨腳栽”），是耐旱而耐肥的高產品种，水田或旱地都適宜。1953年，东营鄉余大干的互助組內有一塊田里栽“紅心粒”和“北園栽”等三种品种，結果“紅心粒”產量最高，每株平均8斤，其他兩种每株只6斤左右。第二是“瓜栽”种。該品种薯蔓茂盛，結薯多，每株都有四、五个，耐肥，產量高，好貯存，不过只適宜土層深、水利条件好的田地。江鏡鄉“江德”農業合作社采用該品种每畝亦獲得万斤丰產。第三是“新栽”种。这种品种抗旱力强，適宜旱地栽培，“友星”農業合作社旱地丰產田采用“新栽”品种，每畝收到番薯10,000斤。

选好优良品种，还要注意扦插技術，首先薯苗要選擇生長粗壯的，長約9寸到1尺，有八、九個節，而且節間短的。剪苗后隔一夜再扦插，扦插期要掌握在“小滿”到“芒种”之間，並要選擇沒有刮西北風的晴天傍晚扦插，採用淺插或半船底形淺插，薯苗入土三節左右。这样薯苗插后生長有力，成活率高。

五、加強田間管理。大番薯是各方面增產措施密切配合的產物，經常要注意適时的中耕除草、培土、保苗、灌溉、翻蔓、晒白等一系列田間操作。在扦插后20天左右進行中耕除草一次，以疏松土壤，減少水分蒸發。除草时要距主根寸許的周圍松土，以防切伤薯根影响結薯，如有雜草，可以用手拔除。中耕次数一般要有二至三次，但要掌握雜草多少適當增減。在中耕除草时發現缺株，要及时結合進行补插，以

免使株数减少，影响產量。同时要注意適时灌溉，保持一定的含水量，在雨后或灌溉后，都要進行提蔓，以免薯蔓生長節根，使肥分分散，減低產量。但中耕除草培土要在晴天進行，便於土壤晒白。翻蔓要注意去掉基部週圍的毛根和注意翻动畦上面的薯蔓，以免影响薯塊的生長。翻蔓工作最好在晴天傍晚進行，这样容易恢复生長。

最后，要保証番薯高額丰產，还要注意防治病虫害。第一是防治大象鼻虫，要掌握早晨和傍晚时间，这时大象鼻虫的成虫多在薯苗頂端交配，不易活动，容易抓捕。其幼虫則多在節上为害，發現后可用手把它捻死。第二防治小象鼻虫，主要是清潔田園，處理臭薯，在生長期間堵塞裂縫，以免侵入为害。

我們怎樣培育了大番薯

福清縣東營鄉
光輝農業社主任 余大千

我从八、九歲開始就看羊、看牛，10歲就開始學習種田，到現在已經有17年了。因為在舊社會里我們田少，要租種地主的田，田種好了地主不是起租價就是要抽回去，糧食生產多了，保長還要來收捐稅，敲竹槓。因為這樣我們幹活就不起勁了，生產消極，更談不到什麼改良技術，產量老是提不高，1畝番薯最多只產兩三千斤。

解放後，共產黨領導我們實行土地改革，打倒了地主惡霸。我們翻身了，生產積極性就提高了，常常想法鑽研生產技術，提高產量。1951年，有一天我在洋路的1畝田整畦的時候，事先沒有量准，本來應該整十畦的，後來却整出了九畦半。這一下把我難住了，是搞十畦呢，還是搞九畦呢？正在想着，記起了過去有一次整番薯畦，整到田頭田角，土多出來的時候，把畦加高了，結果加高部分番薯長得特別大。因此就把多出的半畦索性併到第九畦。我心理想，這樣做還是用同樣的工和肥料，看看畦高一些是不是能夠多增產。到收成的時候，發現第九畦每株平均收3斤半，最多的一株收7斤，其他的畦每株平均只收兩斤。這一下使我懂得了畦高一些是可以增產的。

1952年春天，全國農業勞動模範李順達向全國農民發起了愛國增產挑戰，這次挑戰鼓舞了我的生產勁頭；他們發起挑戰競賽時，還提出“改良土壤，合理施肥”的增產辦法，這也給了我很大幫助。我學習他們改良土壤等先進技術，在自己的7分水田里試驗種番薯。在田里挑進海沙200擔，把土質田改成沙質土壤。並把原來畦寬二尺七、八寸，畦高1尺，改為畦寬3尺2寸，畦高一尺三、四寸；同時又增施肥料和合理施肥；原來只施人糞10擔，烏鵲（海肥）15擔，也沒有施基肥，這次改為3期合理施肥，基肥10擔，“芒種”季節追施人糞12擔，夏至以後培土時追施牛欄糞10擔、烏鵲15擔、人糞10擔。結果，番薯長得很好，畦裏面長滿了番薯，又多又大，一株就有六、七斤，這7分田共收了番薯7,350斤，合起來1畝有10,000斤還多。

這消息很快就在鄉里傳開了，引起了大家對提高產量的興趣。但是也還有一小部分人反對，說：“你一戶做好，全鄉吃虧”（指產量高了，怕增加農業稅負擔）。有的人不相信，說：“把大石放進都沒這樣重。”

可是，鄉幹部和區上了解了這件事，都很重視，領導上就有計劃幫助推廣。區委書記也親自來幫助我，鼓舞我和困難作鬥爭的勇氣。區里又派人幫助總結經驗，並在秋後領導我們組織互助組。辦了互助組，力量就更大了。1953年我們一個組就用高畦密植的辦法種了1畝2分，並選擇了良種“紅心粒”，這一年，又獲得了增產，共收了15,000斤（每畝平

均 12,500 斤），鄉里的余宗春、余堂仔等互助組照样种了2畝3分，收成也很好。1954年春，我們互助組办了社，我当上了社主任，我們推廣种植大番薯就更積極，也更有力量了，原來决定种5畝，因受春澇的影响，只种下1畝1分。后来虽又受到60多年所未有过的旱災威脅，但1畝还收11,000多斤。1955年全社53畝番薯地大部分采用了以上种植办法。全鄉有7个農業社25个組212畝田地，也推廣了这个办法。从現在看來，收成情况都很好，我們社里7畝2分丰產田中的4畝8分，虽提早挖來吃了一部分，結果每畝还收到7,800斤，其余2畝4分未挖过。据这次觀摩会挖起來計算，1畝可收一万二、三千斤。其他的40多畝，多是旱地，一般也收3,000到5,000斤，產量比以前大大提高。

我們能够培育出大番薯來，是因为解放后在共產黨和人民政府領導下，組織互助組，办了合作社，力量比以前大了，至於大番薯能够推廣更是共產党看重和領導的結果。我們虽獲得了一些成績，但也还有不足的地方。最近，根据各地前來參觀的代表們提出的意見：我們高畦密植做得还不够均匀，全社53畝多番薯，有一部分畦还窄了一些；株距也还可以再縮短一、二寸，这样就可以再增加產量。另外，全社53畝多番薯的產量还不平均，有的丰產田每畝已提高到万斤以上，但大部分每畝平均才5,000斤。因此不能为以上成績自滿，更不能驕傲，应更虛心的学习先進經驗，爭取1956年更大面積的更高紀錄的丰產。

(黃堯生記)

湖南省湘陰縣“新塘”農業社的 紅薯(甘薯)丰產經驗

湖南湘陰縣白雪鄉是一個濱湖的丘陵地區，多黃壤土，適於種植紅薯（甘薯）。全鄉90%的旱地及部分早稻田都種植紅薯，全年紅薯產量佔該鄉糧食總產量的40%。1955年該鄉新塘第一農業社種植紅薯23畝5分（旱地），平均畝產2,990斤，超過全鄉平均產量的87%，其中1畝零6毫豐產田，實產20,389斤鮮薯，平均畝產20,267斤，創造了全國高額豐產紀錄。

“新塘”農業生產合作社這1畝零6毫紅薯為什麼能夠獲得每畝20,267斤的產量呢？他們的主要經驗是：

一、深翻土、增施多量有機質肥料。這是獲得豐產的首要關鍵。紅薯是塊根作物，除充足的肥料和水分外，它還需要深厚、疏松的土層，這樣薯塊才能結得大、結得多。可是當地羣眾種紅薯一般只用犁耕到4寸深，肥料施得也不足，每畝只三、四擔（當地1擔肥料平均重100市斤）入畜糞，所以產量很低。社主任吳明溪琢磨怎麼才能使紅薯獲得豐產。他記起1954年春天到縣里參加互助組長會議時，就聽到人家介紹“挖土深、多施肥料”能夠使紅薯豐產的先進經驗；又想起10多年前當地有人把草皮、廐肥摻上黃土壤入防空壕里來栽紅薯，結果長得十分好，每蔸都有9斤多重。於是他就跑去