

廣東四十個農業合作社

中共廣東省委員會辦公廳編



廣東四十個農業合作社

中共廣東省委員會辦公廳編

廣東人民出版社

廣東四十個農業合作社

中共廣東省委員會辦公廳編

廣東人民出版社出版 (廣州大南路四三號)

廣東省書刊出版業營業許可證粵版字第一號

新華書店廣東分店發行

廣州人民印刷廠印刷

*

書號：650·737×1092印1/25·13 3/5印張·263,000字

一九五六年三月第一版

一九五六年三月第一次印刷

印數：1—150,200 定價(精)七角二分

目 錄

前 言

揭陽縣雲光社怎樣創造全國雙季水稻最高豐產紀錄

六

太陽昇社抗鹹、入泥、改翻耕大面積增加生產的經驗

三

戰勝嚴重困難增產三倍的梅田社

二

粩禾改翻耕和小科密植

一

把社會主義的樂園建設起來

一

揭陽縣美德鄉第一社的生產經驗

三

大陂鄉第一社是怎樣取得連年豐產的

四

附：大陂社怎樣進行農業技術改革的宣傳工作

五

我們的社年年增產，造就豐收

六

勝利社是怎樣搞好生產的

七

國星社是怎樣獲得高額增產的

八

我們怎樣進行基本建設、發展多種經濟和開展文娛活動

九

增產糧食為主，發展副業，增加社員收入

十

紅旗社是怎樣鞏固起來的

一一

一一

在和自然災害作鬥爭中成長起來的邊海社……

附：安心辦社是共產黨員的光榮職責……

龍首鄉第一社在艱苦的抗災鬥爭中鞏固成長起來……
受災嚴重的紅五月社是這樣鞏固發展的……

電白縣丹步鄉第一社在戰勝嚴重的自然災害中前進……

勤儉辦社，叫醒昏睡的荒地……

台山縣田美社組織開荒生產的經驗……

鎮寨社如何開荒……

在荒地上創造幸福的生活……

廣寧縣紅星社發展了多種經濟，解決了很大的問題……

惠來縣寄龍鄉第一社發展了多種經濟……

梅縣虞白鄉第一社怎樣發展山區生產……

我們怎樣根據沙田區的特點發展多種經濟……

我們的農牧社是怎樣發展多種經濟的……

一個經營技術作物的社顯示的優越性……

廣州市白雲區楊箕鄉第一社的生產情況……

依靠貧農，清除反革命分子，鞏固農業社……

吳案社是這樣整頓好的……

南新社的整頓工作……

我當大社主任的經驗.....

怎樣領導好一個生產隊.....

南喬社的領導工作.....

我們把社鞏固了.....

潮安縣下張鄉第一社是怎樣實行按件計酬和包工包產的.....

廣寧縣紅星社實行定額計件制的經驗.....

曲江縣陽閣社是怎樣搞好生產管理的.....

澄海縣塗城鄉第一社怎樣開展生產競賽.....

橋陂社怎樣改進財務管理工作.....

海南黎族苗族自治州從『合畝』制的基礎上建立起來的蕃茅社.....

前　　言

陶　鑄

去年九月間，省委召開了一次區委書記會議，會上許多先進農業社的主任和駐社幹部作了發言。我們把其中一部分發言整理出來，加上幾篇散在各報刊上的文章，編印成冊，並且給了它一個名字，叫做『廣東四十個農業合作社』。

書的內容，主要地是在表明合作化的優越性。現在看來，這似乎是一件並不十分打緊的事了。因為合作化運動的進展是如此迅速，廣東省的半社會主義農業改造已經基本完成（加入初級形式的合作社的農戶佔全省總農戶的百分之八十以上），高級形式的合作化運動，不久就會形成高潮。但是，從合作化到顯現合作化的優越性，還是有一段路程的。這段路程有時是崎嶇不平，迂迴曲折，走得不對，甚至有倒退的危險，這就是合作社的鞏固工作問題：這些建立起來的合作社能否發展生產、增加收入？能否經得起風吹雨打而不至於回到老路上去？這些疑問如果得不到及時的解決，就會挫傷社員繼續前進的勇氣，幹部中曾經存在過的所謂『建社容易鞏固難』的思想就會重新抬頭，而高級形式的合作化運動也將受到

阻礙。因此，從事實上再一次清楚表明合作化的優越性，仍然是一件非常必要的事。

去年廣東曾遇到了幾十年所未有的大旱災，但是糧食的產量並未減少（保持一九五四年的水平），不但沒有減少，而且還出現了像潮安、澄海、潮陽這樣全國聞名的千斤豐產縣，出現了三十四個千斤豐產區，五百零五個千斤豐產鄉。這原因，最重要的是我們有了一萬幾千個農業合作社。這些合作社經受了一場空前嚴峻的考驗，結果不但依然能够做到『增產比社外農民增得多，減產比社外農民減得少』，而且還出現了九百一十五個千斤豐產社，出現了每畝平均年產一千二百七十七斤甚至每畝年產二千零二十斤的驚人紀錄的合作社（揭陽縣林炎城所領導的雲光農業社）。它們大大地顯示了合作化的優越性，起了帶頭的作用。究竟已經建立起來的合作社，能否發展生產、增加收入？能否經得起災害的侵襲？這就是一個明確的答案。

這四十個社的材料，就是從各個方面說明這個答案。這些材料具體表明：合作社應該怎樣做好經營管理工作，訂好生產計劃；怎樣建立健全的勞動組織；怎樣克服生產上的混亂現象；怎樣履行國家義務與服從國家計劃；怎樣防止貪污浪費；怎樣肅清反革命分子；怎樣加強社會主義教育以及怎樣同各種資本主義思想作鬥爭。顯然地，這對目前我們整頓和鞏固現有的百分之七十三以上的新社，對

正在掀起的農業生產的熱潮，都是十分重要的。尤其是健全勞動組織和加強經營管理工作的經驗，在現下生產工作十分忙迫，而我們許多合作社的工作定額、按件計酬、包工包產等制度還沒有建立起來，不少社的生產工作還很混亂的時候，有着極大的參考價值。

這四十個社的材料，還提供了許多良好的生產經驗。依照中央農業發展綱要草案的規定，我們在十二年內（即到一九六七年），糧食每畝平均產量要由去年的四百斤增加到八百斤，我們認為這一任務可提前於一九六二年完成。到一九六七年，可以達到每畝平均產量一千斤。五年計劃增產任務方面，我們還要在今明兩年，即使是在比較嚴重的災害的情況下，也要做到增產五十億斤（總任務是百分之四十二，即八十億斤，已完成了三十億斤）。為完成這兩項任務，省委提出的具體辦法是：增加複種面積，改良耕作制度，推廣先進耕作方法和開墾荒地。

這些辦法是否行得通呢？經驗證明：是完全行得通的。增加複種面積，在廣東的氣候條件下，一熟變兩熟，兩熟變三熟，並不十分困難的，前年冬種面積有一千四百多萬畝，去年冬種面積一千八百五十二萬畝的計劃（比前年多種了四百萬畝），也已全部完成。改良耕作制度，像海康縣梅田鄉第一農業生產合作社，單造撒種改雙造育秧，增產了四倍；南雄縣新湖鄉新逕農業生產合作社的檳禾改翻

耕，多收了百分之八十八點八；珠海縣太陽昇社沙田掙稿改翻耕，增產了百分之二百二十六。至於推廣先進耕作方法，如經過精耕細作、改良土壤、推廣良種、黃泥水選種、疏播育秧、小科密植、單株密植、防治蟲害、田間管理、合理施肥、合理排灌等一系列先進的耕作方法而獲得倍數增產的實例，這裏還有不少。

開墾荒地方面，三水縣禾生鄉第二農業生產合作社，台山縣的田美社，澄邁縣的鐘寨社和徐聞縣的南豐社，無論在開荒的數量上和收穫量上，都創造出良好的先例。這些，雖則是短短的一年的經驗，但已經使我們對完成增產的任務，充滿信心。可以這樣設想：既然某些社經過了一定的生產技術改革可以增加幾倍的產量，為什麼所有的社進行同樣的改革不能完成全省增產百分之四十幾的任務？既然有些田地的單位面積產量能够達到兩千斤以上，為什麼在同一條件下的其他田地不能達到一千斤的產量？既然在去年這樣嚴重的自然災害面前尚且能够達到這樣的生產水平，為什麼在一般的比去年要好的年成中不可能達到更高的水平？

這四十個社的成長，都是有過一番艱苦的歷程的。它們的各種經驗十分值得我們重視。什麼是經驗呢？人們在生活鬥爭中，不斷地遇到各種各樣的困難，爲了要戰勝這些困難，就想出了各種各樣戰勝困難的辦法，把這些戰勝困難的辦法總結起來，就成爲有用的經驗。所以說，經驗就是克服困難的結果。要知道，這

種經驗在我們許多農業社中同樣是存在着的。它們之所以能够生存與發展，所以能够發展生產增加收入和戰勝天災，就是因為它們和困難鬥爭過來，它們中是有許多多戰勝困難的辦法的。我們有些同志，在實際工作中遇到具體困難的時候，常常是大喊大叫，或是迴避困難，對困難表示害怕，好像一點辦法也沒有似的，這就是由於他們還不懂得這個道理。其實，克服困難的辦法就在跟前，只要我們深入下去，多了解一些實際的情況，細心注意各種情況的變化，經常地及時地把許多先進經驗總結出來，然後再把這些有用的經驗普及開去，問題便可以解決了。我們試檢查一下現在許多合作社中所存在的困難吧，相信它們不少是可以從這裏找到克服困難的辦法的。

當然，這本書所提供的材料，僅僅是我們全省很多良好經驗中的一小部分，而且有些還不能算是最好的。但是在其他有優良成績的農業社的經驗尚未總結出來以前，每一篇仍不失其示範的作用的。我們最近打算繼續編印一本關於本省農業社的農業生產經驗的書，希望大家都能把這方面的好的經驗總結出來，以便互相交流，互相學習，使我們的生產知識水平能夠迅速提高。

一九五六年三月一日

揭陽縣雲光社怎樣創造

全國雙季水稻最高豐產紀錄

中共揭陽縣委員會合作部檢查組

揭陽縣梅雲鄉雲光農業生產合作社，今年全社一百零二畝九分稻田，每畝平均產量達到一千二百七十七點八五斤（早稻遭受嚴重的旱災，每畝平均產量只有三百八十四斤），其中「新厝角」（地名）二畝豐產田，每畝全年產量達到二千零二十斤，創造了全國雙季水稻最高的豐產紀錄。

雲光社為什麼能够獲得高額豐產？主要原因是在合作化的基礎上推行了技術改革。

克服保守思想，進行技術改革

梅雲鄉在揭陽縣榕江的下游，地屬平原，土質大部分是黏質土壤，水利條件比較好，一般較少旱害。因此，有些人便以為雲光社今年能够取得高額的豐產，是由於『得天獨厚』。其實，他們是經過一番艱苦的思想鬥爭，付出了辛勤的勞動，才得到這樣突出的成績的。

雲光社是今年一月才成立的，共有三十四戶，全國水稻豐產模範林炎城同志是這個社的主任。

林炎城同志在一九五一年，以雙季稻每畝一千六百二十二斤的產量，獲得了中央農業部「愛國豐產」的獎勵。一九五二年到一九五三年，由於還是採用原來的耕作方法，產量不但沒有提高，而且因為碰到自然災害而略有減少。一九五四年，他雖然實行了較合理的小科密植，大面積

產量略有提高，但是豐產田却一直沒有突破每畝產量一千七百斤的界線。這是因為，林炎城同志在接受新技術方面還不够大胆。本來小科密植可以增產，但是他開始時怕土質肥沃，小科密植容易倒伏，認為大科疏植既耐肥產量又高，因此在二、三年間，他還是專心在大科疏植等方面下工夫，結果單位面積產量總不能提高。一九五三年，他開始選擇二分田試驗小科密植，但是顧慮未徹底打破，不敢大膽施壯尾肥，因此穗小穀細，產量沒有提高，這時他懷疑『增產到頂』了。

後來，區委會派了一位黨員幹部駐在他的互助組中，經常幫助他解決困難，向他介紹蘇聯和全國各地的先進經驗，鼓勵他努力增產，提高他的信心，增強他的勇氣。一九五四年晚造，他再度在『堤後』的一畝五分六厘田中試驗，一半採用科行距六寸乘七寸的小科密植，另一半依然是科行距一尺以上的大科疏植。試驗結果，大科疏植的稻禾先倒伏貼地，小科密植的只稍為傾斜而不倒伏，同時小科密植的產量比大科疏植多四十斤穀，這才使他相信小科密植是繼續增產的途徑。今年早造雲光社的水田全部實行小科密植，就獲得了高額的產量，二畝豐產田每畝平均收穀八百六十二斤。

在林炎城相信小科密植能够增產的同時，雲光社在黨的領導下，為了進一步提高產量，重點試驗了單株密植的耕作方法，這個方法正是雲光社進一步獲得高額產量的一個關鍵。

單株密植是一種先進的耕作方法，每穴只插一條秧，株行距一般在四寸左右。要採用這個方法，秧苗就要特別粗壯。雲光社吸收本縣林老四培育壯秧的經驗，根據今年的旱情，提早播種，除了繼續實行原來的鹽水選種等技術措施外，並採用疏播、勻播等新的措施，培育壯秧（今年晚造『穀雨』開始播種，比去年提早半個月；去年晚造每畝秧田播種七十至八十斤，今年只播種三十斤）。但在採取這一措施時，社員意見紛紛，認為『提早播種，將來稻禾不會分蘖』，『播種

過疏，秧田發草』。針對這種情況，林炎城便和社內的黨員及青年團員，加強對社員的教育，並親自撒種，給社員做出榜樣，然後全面推廣。播種後，爲了防止鳥害，專門派了二個社員一連看管了五天，在播種後的第七天，種子已發芽開始生長，爲了使秧苗迅速生長，並防止雜草蔓延，又提早七、八天施肥。此外還根據『防重於治』的道理，動員社員在秧田噴射『六六六』粉，摘除螟卵，使秧苗粗壯，爲實行單株密植打下了良好的基礎。

在晚造插秧時，社內原訂出單株密植四十畝的計劃，但是在執行中，社員一碰到困難，思想又『回生』了，不按計劃執行，如第三隊第一天拔秧時，因爲秧苗粗壯，拔秧不易，而且社規定要不損壞秧根和秧葉，社員感到麻煩，就不按規格亂拔亂插。黨支部發現了這個情況，馬上教育幹部不要在困難面前低頭，而要耐心對社員進行思想教育，並帶頭把壞秧一條一條的檢查出來。這樣，在幹部的帶動下，社員按社的規格進行耕作，結果全社晚造採用單株密植的田有五十點二畝，超額完成了原來的計劃。

從實際情況出發，靈活運用新技術

實行小科密植和單株密植，是雲光社能够獲得高額產量的主要原因。但是從這個社來說，先進的技術措施所以能够勝利，還有一個重要的原因，這就是在推行技術改革的過程中，社主任林炎城掌握了新的技術措施必須根據實際情況靈活運用的科學方法。他認爲學習外地的先進經驗，不能死板地照搬，而要靈活運用，按照當地的土話來說，也就是要『死書活口教』。因此他在貫徹執行每一項技術措施的時候，都要經過苦心的鑽研，盡量使每一項新技術的內容都充實而完整，對提高產量能發揮更大的作用。

今年晚造播種，社裏學習了外地疏播的先進經驗，每分秧田只播三斤穀種。但是實行了這種先進的疏播方法，並不就等於「萬事大吉」了。林炎城經過研究，認為實行疏播，就應該先施肥料，因此他提出了每畝秧田先施二十担烏粗（尿、糞、污水混合的肥料）的建議，這一建議立即被社採用了。雲光社的秧田都是種植『過冬番薯』的土地，因此番薯畦土淺地瘦，番薯溝土厚地肥，他又抓住這一特點，在進行秧田施肥時，根據原來畦、溝兩種土地肥瘦的不同情況，採取適當多施和少施的辦法，使每坵秧田的秧苗能一致茁壯地生長。在播種時，又根據政府早播的號召，參照各類水稻品種生長時間的長短，確定播種時間的先後。比如『十石歉』品種生長期比別的品種要長十多天，因此便提前十多天播種，這樣就能使秧苗適應水稻生長期長短的需要。中耕追肥，也根據稻禾生長茂密的情況，採用多施薄施的辦法。

發揮統一經營的優越性

雲光社推行技術改革、獲得高額豐產的勝利，是和農業社實行統一經營的優越性分不開的。建社前，這個社原來的三十四戶農民，雖然大部分參加了互助組，可是由於分散經營的限制，他們不敢大膽地進行技術改革。像原來林炎城領導的互助組的組員林海林有一次到區裏開會，聽到區長號召大家實行小科密植，回來後，他怕實行了將來收成不好會吃大虧，就不敢向羣衆宣傳，只偷偷地騙林炎城說：『區長叫你試驗小科密植。』而林炎城也認為自己只有五畝地，若不成功，一家九口生活就難過，後來只好抱着碰碰『運氣』的心情試了幾分地。建社後，土地統一經營，大家再不用擔心實行技術改革不成功會影響自己的生活，因而接受新技術就大膽了。而且在社試驗成功之後，社員受到了實際的教育，認識到新技術的好處，這就保證了新的技術措

施的順利實行。

再從今年創造全國雙季水稻最高豐產紀錄的二畝豐產田來說，這些田能够豐產，除了和別的土地一樣採用單株密植之外，還有一個突出的原因，這就是統一經營之後改變了水利條件。原來這二畝田去年由七戶農民個體經營的時候還分為六塊，這些田的西面有一條水溝，水常流入田裏，以致其中三、四塊常因流水浸濕而有一部分不能犁冬晒白，影響了生產。農民烈金過去在這裏的一塊田，就因此每年平均每畝只收一千一百二十五斤，而這二畝田的平均產量過去最高也不外是每畝一千三百九十四點六斤。這些田今年由社統一經營之後，社立即在西面開了一條排水溝，從此流入田裏的水都可由排水溝排出去，全部土地都能犁冬晒白，改變了耕作條件，使高額豐產有了可能。

此外，雲光社大量積土雜肥，改良土質，也是獲得豐產的一個重要原因。梅雲鄉的農民向來習慣用肥田粉、豆餅等商品肥料，這樣既增加了生產成本，又因為過多用化學肥而使土壤缺乏有機質，有不少田就因此變成『日出如火石，下雨似膏藥』，極不利於耕作。建社後，為了降低生產成本和改良土質，從五月到九月間連續組織了二十個社員，用十隻船在河裏挖泥，二隻船到汕頭積污溝水。五個月中全社就積了河泥四萬六千七百担，污溝水三千九百三十四担，解決了全社晚造百分之七十三的肥料。結果，既改良了土質，又大大降低了生產成本，全社晚造每畝地平均生產成本八元四角七分，比一九五四年同造降低了百分之七十二點六。

還能再增產

雲光社創造了全國雙季水稻最高豐產紀錄，今後能不能再繼續增產呢？經過社幹和社員的研

究，得出的結論是：『還能繼續增產！』他們檢查了這二畝豐產田，雖然獲得高額產量，但還存在不少缺點。比如早造，插秧時秧苗沒有蘸磷粉，也沒有實行單株密植；晚造也沒有施基肥，而且拔秧時把許多秧根折斷，結果秧苗有的使勁地直升，有的生長很慢，後來有的穗多穀粒大，有的穗少穀粒小。這些缺點，他們已準備克服，決定早造播種時，要選擇一部分秧田進行旱播，使秧苗生長壯健，可以單株密植，插秧時，秧苗全部要蘸磷粉；晚造要先施足基肥，在插秧時把好壞的秧苗分開，小心地插下。這樣做了以後，他們認為全年每畝可能達到二千二百斤。

（一九五五年十二月）