

中國人民政治協商會議
廣東省第一屆委員會第二次全體會議
彙 刊

1956

目 錄

毛主席像
會議照片
報 告

怎樣實現“廣東省 7 年農業建設規劃”的報告

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會主席 陶 鑄…(1)

廣東省 7 年農業建設規劃(草案) ………………(17)

(1956 年 3 月 31 日中共廣東省委員會提出)

中國人民政治協商會議第二屆全國委員會第二次全體會議的傳
達報告

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會副主席 許崇清…(33)

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會 1955 年工作報告

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會副主席 蕭雋英…(43)

貫徹執行黨的團結、教育和改造知識分子的政策

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會常務委員 王 囂…(50)

關於廣東省資本主義工商業社會主義改造工作的報告

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會副主席 林李明…(59)

發 言

在中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會第二次全體會議

上的發言 ······ (67)

丘 哲	李朗如	榮鈞泰	陳序經	姚雨平	張肖白
梁 碩	本 煥	鄧文釗	陳龍興	梁世驥	陳汝棠
林廷華	黃 嘉	吳 郁	熊真沛	馬萬祺	范子英
楊官麟	陳澤霖	華 嘉	李靜娥	胡漢賢	林東海
馬天馬	竇光和	湯 洪	李長諒	黃文田	譚 雄
蕭雋英	張 娥	王鑑明	黃 濤	吳 林	沈鵬飛
劉家琪	張釗元	陳國樑	冼玉清	林良田	吳應綸
姚璇秋	張錫光	謝澤林	鍾錦棠	蘇金泗	吳泰三
湯秉達	黃新彥	蕭 文	黃明慧	張化如	江之永
羅理實	胡瓊林	程慕灝	何大章	伍學宗	郭同江
黃錦培	黃愛廉	庾蔭棠	夏敬農	趙哲忠	馬師曾
方玉蓮	李曼華	周婉如	王鼎新	楊明漢	陳家天
毛士蓮	何俊才	譽文德	劉 紹	鄭健廉(紅線女)	
婁光琦	王鳳梅	閻宗騫	齊雅堂	廖 錄	杜定友
盧振寰	王應榆	白施恩	謝煥廷	周斯銘	王浩真
王孟鍾	丘賽花	正寶靈	伍宗裕	朱賴贊	朱師晦
呂鑑周	余道卿	李鳴喬	李反之	李星川	林君勤
林雲波	林志賢	周亮三	冼維遜	吳雪英	耿賢緒
陸精治	陳夢塵	陳士爍	陳仕昇	陳國棟	陳延忻
陳家驥	符鳳山	許天祿	梁乃津	黃古春	黃開山
黃繼芳	區壽康	曾其潤	雲 漢	溫文光	彭 泽
湘文菲	張競生	張顯岐	張士怡	張蘇金	張君燮
葉菊生	厲鼎勳	廖囉士	鄭彼岸	鄭鶴鳴	蔡仰高
潘少海	劉惠謀	劉昌潮	駱鳳翔	鍾世謙	羅翼群
羅錦琦					

怎樣實現“廣東省 7 年農業建設規劃”

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會主席

陶 鑄

同志們、朋友們：

中國人民政治協商會議廣東省第一屆委員會第二次全體會議現在開幕了。這次會議的議程主要是討論中共廣東省委員會所提出的“廣東省 7 年農業建設規劃（草案）”，和關於知識份子問題、私營工商業的社會主義改造等問題。我現在僅就“廣東省 7 年農業建設規劃（草案）”問題作一報告。

一、“1956 年到 1967 年全國農業發展綱要（草案）” 給我們指出了明確的奮鬥目標

在中國共產黨和毛澤東同志的英明領導下，去年 9 月以後不過半年多的時間，出現了全國性的農業合作化高潮，已經加入農業生產合作社的農戶佔總農戶數的 90%，其中加入高級社的已經佔 60%。這就是說，中國的農村社會主義革命，現在已經取得具有決定意義的勝利。中共中央政治局提出的“1956 年到 1967 年全國農業發展綱要（草案）”就是在這個勝利的基礎上提出來的。不難設想：農村社會主義革命勝利以後，徹底地解放了生產力，是會迅速地出現前所未有的生產高潮的。事實也已經證明了這一點。為着引導這個生產高潮，“使我們的農業成為先進的農業，使我們廣大農村根本改變面貌，使 5 億農民的物質生活和文化生活大大提高，並為我們工業的發展提供充分的糧食與原料以及廣闊的國內市場”，我們需要有一個為着農業的發展並且包括有關多方面工作的計劃，作為我們在一定時期內的奮鬥目標。正如陳伯達同志在“農業社會主義改造”的報告中所指出的：“中共中央提出 1956 年到 1967 年全國農業發展綱要草案，是我國人民在毛澤東同志領導之下，在農業合作化的基礎上，為發展農業生產力和在農業方面改造我國自然界的第—個宏偉

計劃”。我們很幸運，有了這樣一個宏偉的而又是有根據的、可靠的、能夠實現的計劃，對於農業的發展就有了一個極其明確的奮鬥目標。全國人民，特別是農民，在實現了農業合作化這個比土地改革深刻得多的革命，最後挖掉窮根的革命之後，迫切需要一個大規模的發展農業生產的計劃，做為他們奮鬥的目標。所以，當“全國農業發展綱要（草案）”一經公佈之後，全國人民就以最大的興奮和熱忱接受了它，那是完全可以理解的。我們可以回想一下，在全國完成了土地改革的時候，農民無償地獲得了土地，生活有了很大的改善；而現在則是更進一步地把個體生產的小農經濟改變為合作化的集體經濟，可以大規模地擴大再生產，最後地把窮困的根子挖掉，使農民有了最美好的將來；而且這種最美好的將來決不是“烏托邦”式的神話，而是可以並且已經感覺到的和接觸到的事實。這是多麼令人歡欣鼓舞的事啊！可以設想：只要再過12年的時間，就可以在全國範圍內根本改變農村面貌，使我們的農業生產有高度的發展。這將不僅僅使農民的物質和文化生活有很大的提高，使現在落後的農村變為進步的社會主義的農村，而且將促使國家的工業化以更快的速度來完成。

廣東省的人民在完成了土地改革之後，緊接着又完成了農村的合作化，到今年3月初為止，全省加入了合作社的農戶佔總農戶數的92%強（其中有44%是高級社）。全省農民現在又正在發揮更高的積極性，決心以7年的時間來實現“全國農業發展綱要（草案）”的各項要求。這是一件我們的前人想也不敢想的事情，也確實是非常艱巨的、需要付出一定代價的、但是可以實現的事情。因為，我省3,500萬人民，在中共中央和毛澤東同志給我們指出這樣明確的目標以後，大家已經表示了最大的決心，並且行動起來和收到良好的效果。例如今年的備耕工作，規模之大以及所取得的成績，都是以往任何一年所沒有的。讓我們的敵人在那裏發抖吧！他們的一切詛咒與破壞是阻擋不住我們事業的勝利的。現在的問題是要求我們一直朝着這個偉大的目標前進，一分鐘也不能鬆懈我們的奮鬥意志。

二、廣東省要在7年的時間內完全實現“全國農業發展綱要（草案）”的各項要求，是完全可能的

我們的建設規劃，是要在7年的時間內，完全實現“全國農業發展綱要（草案）”的各項要求。這是否可能呢？我們回答說，是完全可能的。首先，我們這個規劃草案是依據“全國農業發展綱要（草案）”的精神定出來的。“全國農業發展綱要（草案）”雖然是一個我們的前人所不敢想像的極為宏偉的計劃，但是在在我國現有的條件下，即是在全國已經實現了農業合作化，私營工商業和手工業也獲得了改造，加上建國以來我國進行的經濟恢復與經濟建設，已經使工農業生產有了較大的

發展的條件下，是可以實現和能夠提前實現的。據我所知，我們的黨中央和毛澤東同志在制定這個綱要草案的時候是考慮得極為周詳審慎的，是根據各地區農業生產合作社已經獲得的增產經驗，而且並不是以這種增產經驗的最高數字來作標準，而是以較低的平均數作為標準來提出要求的。譬如：在合作化問題上，要求到1956年基本上完成初級形式的農業合作化，達到85%左右的農戶加入合作社，而事實上到去年冬天，全國就已經實現了初級合作化。對高級形式的合作化，要求到1958年基本上完成，而事實上到今年冬天，全國將可以基本上完成高級形式的合作化。又如綱要草案主要的一條，即糧食增產指標當中，對淮河、秦嶺、白龍江以南地區要求到1967年達到平均每畝800斤的產量。大家都知道，這並不是最高的產量標準。其次，拿廣東的實際情況來說，我們有許多良好的條件，如氣候溫和，土地肥沃，耕作方法上有些好的經驗等等。拿增產糧食為例，在去年受到那樣嚴重的自然災害的情況下，還能夠出現了潮安、澄海、潮陽3個千斤縣和500多個千斤鄉，900多個千斤社，難道到1962年，有7年的時間，全省平均每畝達到800斤，爭取到900斤的產量還不可能嗎？所以說：“全國農業發展綱要（草案）”的各項要求，我們是可以提前與超額完成的。當然，我們廣東在執行“全國農業發展綱要（草案）”的時候，也有它的困難，如除“四害”、消滅危害人民最嚴重的疾病等，是要比較其他地方困難些的。但是，只要把生產搞好，在生產高度發展的基礎上，這些工作還是可以提前做好的。

關於廣東的農業增產，到1962年要達到平均每畝800斤的糧食產量，並且爭取達到900斤，是否能夠確實辦到？現在來算一個賬，就可以說明問題。1952年，我們全省糧食總產量是190億斤，平均每畝是390斤。如果今年能夠完成原來十分保守的數字29億斤（各專區提出的數字是可以完成59億斤），明年也打的保守一點，只要增產31億斤，那就可以在第一個五年計劃期末，我省糧食總產量達到280億斤，平均每畝產量可以達到560斤。也就是說，在第一個五年計劃期間，前兩年只有很少的農業生產合作社，第三年受到嚴重的自然災害沒有增產，還能比1952年增產90億斤，即增產了47.3%。那麼，以第二個五年計劃的5年時間，在農村已經完全合作化，並且在逐步到1962年基本上做到消滅水旱災，和迅速推廣使用新式農具，改良生產技術以及消滅了許多種病蟲害等條件之下，再增產120億斤到170億斤，即在新的基礎上再增產42.8%—60%強，不是更有可能的嗎？

關於積儲余糧。只要我們到1962年能夠完成平均每畝糧食產量達到800斤（更不要說達到900斤），全省糧食總產量達到400億斤（更不要說達到450億斤）的任務，那就不僅可以充分地滿足廣東省人民對糧食的需要，同時為國家提供足夠的外調糧和後備積儲，而且可以保證做到給全省人民積儲足夠一年的餘糧（到時全省將有4,000萬人口，以3,200萬農業人口，大口小口平均每人需要600斤稻谷計算，

約合 192 億斤稻谷)。“廣東省 7 年農業建設規劃(草案)”規定從 1957 年開始，農業生產合作社逐年以 5% 到 15% 的比例儲備餘糧，來達到積儲一年餘糧的目的，這是完全辦得到的。我們現在只以開始一年與最後一年的糧食年產量扣除儲備糧和應繳納的公糧以及供應城市、工礦區人口的糧食等必須賣給國家的糧食來計算，看看農民每年所留的口糧多少，就很清楚了。以 1957 年來看，糧食總產量預計至少可以達到 280 億斤，除去 5% 的儲備糧 19 億斤，征收公糧和購糧估計需 69 億斤(以供應 700 萬城市、工礦區人口需要和作為工業用糧、外調糧等)，還有 206 億斤糧食可作為 2,900 萬農業人口一年的使用糧食(到時全省人口會增加到 3,600 萬人)，平均每人可以得到 700 斤。再以 1962 年來看，暫定總產量是 400 億斤，扣去 15% 的儲備糧 60 億斤，再除去 800 萬城市工礦區人口和工業用糧和外調糧 90 億斤(亦即是繳納公糧和購糧數目)，還有 250 億斤糧食可作為 3,200 萬農業人口(到時全省以 4,000 萬人口計算)一年的使用糧食，平均每人可以得到接近 800 斤的數目。如果能夠獲得更多的增產，1962 年總產量達到 450 億斤的話，農業生產合作社留糧情況就更加寬裕。所以，只要能夠完成增產指標，儲備餘糧保證人民糧食的充分供應，那是可以做到也是必須做到的。當我們到 1962 年能夠積儲起足夠全省人民一年食用的餘糧的時候，那我們就不用擔心任何自然災害的襲擊與突然事變的發生了。

關於大量發展經濟作物，特別是發展亞熱帶經濟作物。應當說，廣東在這方面是具有特別有利的條件的。首先是氣候特別好，其次是有大量的土地可以開墾用來種植經濟作物(例如海南、粵西和欽州等地區)。“7 年農業建設規劃(草案)”要求到 1962 年能夠種植 2,400 萬畝經濟作物，這是完全可以辦到的。因為，到現在為止，全省已經種植了 700 萬畝的經濟作物，再以 7 年的時間，耕種局、國營農場和合作社每年平均增加種植 200 萬畝經濟作物，那的確是並不困難的。像甘蔗、桑、黃麻、苧麻、烟、香蕉、柑桔等，發展是更為容易的。這些產品銷路好，收益特別優厚，誰都願意多種。過去之所以發展不快，主要是增加種植經濟作物會使增產糧食受到影響，領導上限制較嚴。現在已經確定全省糧食耕地到 1962 年保持現有的 5,000 萬畝不再擴大，增加糧食產量主要靠擴大複種面積、推廣先進耕作技術和改變落後耕作制度，以提高單位面積產量來達到。並且採用允許每個縣、每個合作社實行“三包”(即包畝、包時、包產)的辦法，來鼓勵農民種植經濟作物。例如：中山縣現有糧食耕地 150 萬畝，計劃到 1960 年糧食總產量達到 15 億斤，如果該縣到 1960 年每畝產量超過 1,000 斤，可以不需要 150 萬畝耕地就能夠完成 15 億斤糧食的增產任務，那就完全可以把完成增產任務所需畝數以外的土地改種經濟作物。此外，在實現高級形式的合作化以後，打掉田埂和丈量多出的土地，除了興修水利和道路等所用的土地以外，在保證原有糧食耕地不減少的情況下，都可以用來種植經濟作物。所以，到 1962 年，全省種植 2,400 萬畝經濟作物的要求，是完全有保證

達到的。這樣就可以充分發揮廣東地區的特殊條件，對於國家所需要的工業原料和出口物資的供應，對於增加農民的收入和改善農民的生活，都是有極大的好處的。因為廣東的農民要更多的增加收入，而不發展經濟作物，收入的增加是有限度的。對國家來講，除了保證糧食的足夠供應以外，提供更多的價值更高的工業原料和出口物資是更為有利的。

關於興修水利。規劃要求到1958年春前消滅普通的水旱災，到1962年基本上消滅水旱災，這也是完全有可能做到的。因為，儘管廣東容易發生水旱災，但是消滅水旱災的條件是極為優越的。以消滅旱災來講，只要我們多挖塘、築壩、修建水庫，把每年降下來的1,600多公厘的雨量盡量儲蓄起來，加上發動打井，充分利用豐富的地下水源，以及採用攔江堵河的辦法把到處都是的河流的經常不斷流的水量也充分利用起來，那對消滅旱災應該說是不像其他地區那樣困難的。特別需要提出的是：解放後幾年來興修水利工作，已經為消滅水旱災打下比較好的基礎。全省水田4,400多萬畝，今春興修水利計劃全部完成以後，就可以使2,600萬畝有灌溉設備，在需要用水的時候能夠保證30天到40天不缺水；另外1,200萬畝也有灌溉設備，只是不能像上述2,600萬畝那樣可以保證不缺水；毫無灌溉設備的“望天田”只不過700萬畝。除此之外，還有600多萬畝旱地（旱地共約有1,000萬畝，其中有300萬畝已有簡單灌溉設備，可以有水澆地）。現在只要再把已有灌溉設備但是還不能夠保證不缺水的1,200萬畝田改善灌溉設備，興修水利使700萬畝的“望天田”有灌溉設備，使這些田都能夠保證在需要用水的時候30天到40天不缺水，同時在600萬畝旱地上多打水井，做到能夠澆水保苗保收，那末消滅普通的旱災的要求就算達到了。能夠用多修山塘、水壩、水庫等把普通的旱災消滅，再加上鞏固現有堤圍和擴修一些堤圍，加強造林與保持水土工作，那末普通的水災當然也就會隨之而消滅。我們能否在1958年春耕前做到這一點，這只要看看去年冬天到今年春天的水利工作進展情況，就可以知道。從去冬到現在，不過三、四個月的時間，就已經完成計劃的80%，有500萬畝田改善了灌溉設備，有300萬畝田增修了灌溉設備；也就是說，去冬今春興修水利的結果，已經使有灌溉設備能保證30天到40天不缺水的田，由過去的1,500萬畝增加到2,300萬畝；原有灌溉設備而不能保證30天到40天不缺水的田，由1,900萬畝縮減為1,400萬畝；1,100萬畝“望天田”，已經縮減為700萬畝。到1958年春前，再以兩個冬春的時間，完成已經計劃興修的各項大中小型水利工程，特別是完成挖50萬個平塘和山塘，打100萬口水井和自流井的任務，那就可以完全實現上述的要求。因為，以每個塘能灌溉20畝田計，50萬個塘就可以灌溉1,000萬畝田；以每口井灌溉3畝計（自流井一般能夠灌溉2、30畝），100萬口水井就可以灌溉300萬畝。而全省今年的計劃全部完成以後，需要解決水利問題的田，連旱地在內，一共不過2,500萬畝。當然，挖塘、打井的數目是不算少的，但是以全省人

民的力量來進行，還是可以完成的。以粵西地區為例，去冬今春就打了20多萬口井，如果各地都動手，以兩年的時間挖50萬個塘，打100萬口井，還有什麼不可以辦到的呢？至於到1962年能否基本上消滅水旱災，就首先要看我們能否在兩年內消滅普通的水旱災，如果能做到這一點，再以5年的時間和動員全省人民的力量，繼續興修水利，繼續擴大綠化植林地區，繼續加強保持水土工作，國家又能夠完成河源新豐江、惠陽錦湖分洪工程、曲江石鼓塘、清遠潖江分洪工程、海南南渡口上游和鑑江上游等大水庫的工程，那是可以基本上做到消滅水旱災的。

關於迅速做到肥料自給。不成問題，廣東要想完成今後的增產任務，不論是糧食或經濟作物，都需要有足夠的肥料才行。特別是增產糧食，主要靠擴大複種面積，要基本上做到1年3熟，也就是說，一年四季土地上都要生長東西，土地得不到休息，如果不很好解決肥料問題，那是難以持續下去的。當然，解決肥料的困難，最根本的辦法，是國家大規模地發展肥料工業，提供大量的化學肥料。但是，這不是最近時期內就可以做得到的；因此，目前我們必須一方面充分使用塘泥、河泥、海泥及各種青雜肥（這在廣東是一個解決肥料問題的特別有利條件），同時必須積極發展畜牧業，特別是多養豬，使用豬糞尿肥與利用多闊地擴大綠肥的種植，把這兩者作為今後解決肥料問題的主要方向。能夠做到有2,500萬頭以上的豬和700多萬頭的牛的糞尿肥（1只豬或牛所積得的肥至少可以解決1畝田——指耕地面積——所需的肥料），再加上到1962年擴大種植綠肥到650萬畝（主要是冬種，土地是有，中山縣已試驗成功，種綠肥每畝可收2,400斤），增產糧食所需肥料的問題就基本上可以解決。當然，還必須積極採運海島的鳥糞，迅速確定磷肥礦的開採，並且建設小型製磷、鉀肥的化學肥料廠，特別是在各城市與所有合作社建立顆粒肥料廠。這些肥料來源的開辟，是解決我們在當前時期肥料不足問題的重要措施。

關於推廣新式農具。今年廣東全省可以基本上做到以“五一”犁代替舊式犁，並且推廣雙輪雙鋒犁15萬部。現在又決定在今年內澈底解決雙輪雙鋒犁下水田問題，明年就以全力來推廣雙輪雙鋒犁（計劃為35萬部）。到1958年則要求基本上做到在全省範圍內使用雙輪雙鋒犁（計劃總共推廣100萬部）。因為不迅速解決使用新式農具的問題，要想實行深耕是困難的（雙鋒犁耕地深淺可以調節，能夠比舊式犁深耕1寸半，比“五一”犁也深1寸）。同時，擴大複種面積之後，勞動力已經感到不足，在農忙的時候，更加感到勞動力不夠，由於雙鋒犁耕田速度比舊式犁快五分之三，就可以幫助解決這個問題。在中山縣沙田區試用的結果證明，使用舊式犁，一人一牛每天只能夠耕田兩畝半，使用雙鋒犁，一人兩牛每天就能夠耕田8畝。這樣，到1962年全省雖然只能夠做到在一小部分田使用拖拉機耕作（到時大約會有4,000台左右的拖拉機），但是有了雙鋒犁和其他相配合的一系列新式農具——如插秧機、中耕器、打谷機、挖稻根機、直播器、抽水機、水車等，再加上把農村運

輸的人挑改為車運等，也就等于在農業生產的機械化方向上革了半個命。這對於實現全省的增產任務，是有着重大意義的。現在的問題是，我省的農具製造工業還很落後，農業用的比較複雜的機械工具，還不能全部製造，目前已經在積極加強這方面的工作，估計最好的情況也要到今年底，上述新式農具和農業運輸工具，才可以進行製造並且在數量上能夠逐步地滿足農民的需要。

關於畜牧業的發展。這個問題與農業增產關係極大。前面已經說過，如果不發展養豬業，就沒有農業所需的可靠肥源；而養牛業的發展速度如何，更加是決定我省今後能否完成擴大那樣多複種面積和開墾那樣多荒地的任務的關鍵。關於發展養豬業，“7年農業建設規劃（草案）”規定：在1955年727萬頭的基數上，到1962年增加到2,500萬頭以上。這只要飼料問題得到充分解決，並且保證到1957年增加到100萬頭母豬（到1960年要達到200萬頭），那就是不成問題的。牛的繁殖要求是：從1955年458萬頭的基數上，到1962年增加到730萬頭，並且保證其中有200萬頭牛能拉動雙輪雙鋒犁。要完成這一計劃，也只要堅決做到：減少母牛空懷率，從現在的65%減到60%，使有40%的母牛每年生殖小牛；提高小牛成活率，從現在的75%提高到80%；加上減少出口與宰殺、傷亡，從現在的40萬頭減為30萬頭，並且注意保護、喂養耕牛；那麼，完成上述的繁殖任務也就是不成問題的。照“7年農業建設規劃（草案）”的規定，要求在1955年水牛和黃牛總數458萬頭的基數上，到1957年繁殖到534萬頭，以現有40%的母牛比例計算，1957年底就有210多萬頭母牛，如果有40%的母牛能夠生殖小牛，則每年可以生小牛80多萬頭；以80%的成活率計，則每年可以實得小牛近70萬頭（後兩年將更多一些）。照此計算，從1957年到1962年一共可以繁殖350多萬頭小牛，再以每年出口、宰殺、死亡等減少30萬頭計算，5年共減少150萬頭，實際比1957年增加200萬頭。這樣到1962年，牛就可以增加到730萬頭了。

關於發展水產。計劃到1962年海洋、淡水漁業總產量是150萬噸；但是今年的總產量已經可以達到62萬噸，明年估計可以達到80萬噸左右。我們在第一個五年計劃期內，既然可以增產50萬噸（1952年是29萬噸），那麼到1962年，以5年的時間，在漁業全部合作化的基礎上，只要我們加強對漁業合作社的領導，發展深海作業（南海還是一個魚的蘊藏量十分豐富的有待開發的“處女地”），加上今後以更多的資金進行漁業的基本建設，深海捕魚與淡水養魚的技術方面也能夠進一步的提高，再增產70萬噸魚的產量，當然是可以做得到的。

關於消滅危害農作物的病蟲害。在廣東，危害水稻最厲害的是三化螟蟲、剃枝蟲、稻苞虫和稻熱病，最近幾年來已摸出了一些消滅這些病蟲害的良好經驗。在對付三化螟蟲方面：只要每個合作社秋收後把稻根挖掉，燒毀，能夠凌冬的放水凌冬，不能凌冬的在“驚蟄”前凌水10天左右，淹死其幼虫；加強秧田管理，做到秧

苗無虫，並且在插秧的時候用“六六六”水蘸秧頭殺虫，便可以基本上做到消滅三化螟蟲。防治稻苞虫的辦法，主要是用除虫梳或竹筒梳梳除幼虫和蛹，用石灰耘田，把虫耙落田中放鴨啄食等；對刺枝虫，如在晴天午間用石油混在水中灌田殺幼虫，放鴨啄食等辦法，只要能及時發現及時滅治，是可以避免為害的。防止稻熱病的辦法，主要是合理施肥，施氮肥不宜過多，插秧的時候講究行距株距，做到通風好、陽光充足，並且加強田間管理等，也可以基本上免除這種病害的發生。過去消滅農作物病蟲害之所以困難，主要的一個原因，是單幹農民不容易接受科學方法；同時，要單幹農民很好採用這些方法，也確是有些困難；譬如水利不統一，一個人搞凌冬就不容易搞好，而且只是一塊田搞好了，但是別的田沒有搞，也不濟於事，發生虫害仍然要受侵襲。現在合作化了，如果能夠加強教育，典型示範，每個合作社都採取了新技術的“操作規程”，有兩三年的時間，是可以把一些科學方法普遍推廣的，到那時病蟲害的問題當然就可以解決了。

關於土地的利用。到1960年，我們的糧食耕地複種面積就可以大大超過“全國農業發展綱要”草案所規定的比例，達到280%左右。因為廣東的氣候溫暖，絕大多數地區四季都能夠種植，只要我們修好了水利，把現有單造改為雙造並且普遍實行冬種，那就可以大大提高土地的利用率。這也就是我們增產糧食的主要措施。再就是廣東荒地很多，經初步勘查至少有3,000多萬畝可以開墾利用，這也是廣東農業增產很大的潛在力量。前面已經指出：開墾的荒地將全部用來種植經濟作物。計劃到1962年開荒1,700萬畝，剩下的1,000多萬畝準備在1962年以後的幾年，全部開墾出來。到那時廣東全部耕地將有9,000萬畝左右。有些人耽心廣東將來人口多了，沒有糧食怎麼辦？那確是“杞人憂天”。毋寧說：廣東的人口現在還太少，以致我們不少的好土地還荒蕪着無法利用。現在我們必須特別注意開墾荒地，以增加國家和人民的財富。在1962年以前，以7年的時間開墾1,700萬畝荒地，這是一件大事，如果沒有合作化的條件，可以肯定地說是不可能辦到的。因為開荒需要大量的勞動，單幹戶是調配不出來的，特別是遠距離移民到海南等地去開荒，更不是容易的事情。現在，這個問題好解決了，合作社一組織起來，勞動力就好調配，特別是近距離的開荒，只要派出一個生產隊去就可以了。現在已有許多合作社在100里地以內，派出生產隊開一兩百畝的荒地，還感到是比較容易的事。對於遠距離移民開荒，除了國家動員一部分城市青年與工人，以單獨組織合作社或參加農場的形式進行開墾以外，主要是動員勞動力過多的地區（如潮汕）的合作社，抽出人員組成生產隊，加入到移入地區的地多人少的合作社裏面去。這樣，既可以馬上解決這些合作社的勞動力不足的困難，又可以很快解決移民的住、食和土地、生產資料等問題。這樣做就可以多進行移民墾荒，不需要國家花很多的經費，而且移去的人很快就可安定下來。如果不採取上述辦法，我們在7年內，要想只依靠國營農場和國家力

量來開荒 1,700 萬畝，而且所開荒地要遠距離移民前去，那就是有困難的。現在採取上述的辦法，問題就不大了。今年我們計劃開荒 100 萬畝，照目前情況來看，可以超額完成。

關於提高勞動利用率與勞動生產率的問題。這是關係到農業增產和增加農民收入的一個最根本的問題。所有各項增產措施的實施，都建築在勞動力上面。前面所指出的，要擴大那樣多的複種面積，又要開墾那樣多的荒地，種那樣多的經濟作物和興修那樣多的水利工程，樣樣都需要大量的勞動力。雖然如此，廣東解決勞動力問題，也同樣有着許多有利的條件，如農村婦女多數都能參加主要勞動，氣候溫暖，四季都可以下田勞動等。所以，廣東的勞動力的利用率一向是比較高的，我們計劃在迅速搞好合作社的勞動組織、經營管理，和實行包工包產制之後，做到每個男全勞動力一年至少做 280 個工作日到 300 個工作日，女全勞動力做不少於 200 個工作日（因為婦女受生理條件所限，產前產後需要給以充分的休息時間，不可能做過多的工作日）。這是完全可以辦到的。現在有不少的合作社已經達到這個標準。如果充分發動老、弱、殘廢都參加一些輕微勞動的工作和副業生產勞動，農村至少還可以比現在增加 10% 的勞動力。在提高勞動生產率方面，只要切實把合作社整頓好，搞好勞動組織和經營管理，特別是推行包工包產制，就可以迅速提高勞動生產率 30% 到 50%。最近的材料說明，凡是已經這樣做的合作社，勞動生產率幾乎都提高了 30% 以上。如果我們再在生產技術上與生產工具上加以改進（如推廣新式農具），勞動生產率還可以大大地提高。前面已經指出，中山縣沙田區使用雙輪雙鋒犁耕田，一天多用一個牛力，就可以提高勞動生產率兩倍多。如果再進一步使用上拖拉機，使農業機械化，那麼，勞動生產率的提高將是更加巨大的。因此，我們在勞動力的利用率與勞動生產率的提高方面，是有很大潛力的。

同提高勞動力的利用率、勞動生產率密切相關的，是增加勞動日的報酬問題。去年廣東許多合作社減了產，一個勞動日的報酬只有幾角錢，全省平均一個勞動日的報酬不到一塊錢。今年必須做到全年平均一個勞動日的報酬不少於 1 元 2 角，取消土地分紅的高級社，所增加的比例應當高一些，只有這樣，勞動積極性才能提高與鞏固。

最後，關於“7 年農業建設規劃（草案）”中對公路、航運、郵電、廣播、掃除文盲、綠化、消滅危害人民最嚴重的疾病和除“四害”等項工作的要求，有些需要 7 年，有些則不需要 7 年就可以實現。例如公路通到中心鄉的問題，“7 年農業建設規劃（草案）”規定到 1962 年辦到，其實只要到 1960 年就完全可以辦到。因為廣東公路現在已經很多，除 3 個海島縣外，只有 3 個縣沒有直接通車的公路，但是今年也可以修通；現在通公路的區也為數不少，在取消區合併成大鄉以後，設立中心鄉，很快就可以大部分修通公路。郵政電話，現在大部分鄉已經通郵通話，在取消

區合併大鄉以後，今年即可以做到全部鄉都通郵通話。有綫廣播，今年就可以在大部分鄉安裝好，明年就可以在全部鄉安裝好，因為只要各鄉架通電話，就可以都安裝廣播器，而廣播喇叭筒廣州已經能夠大量製造，完全可以解決。掃除文盲，決定在 1960 年完成，這是有根據的。因為廣東人民識字的比較多，農村中小知識分子很多，只要通過合作社，好好加以組織和領導，要使農村的文盲青年學會 1,500 字，有兩三年的時間是可以辦到的。今年必須對全體文盲按照程度通通編組進行學習。我想，學習條件最差的，以 4 年時間認識 1,500 字，總該是有可能的吧！綠化問題，因為廣東需要植樹的面積很大（約 12,000 萬畝），要求在 7 年內完成全省綠化的任務有些困難；但是廣東雨水多，植樹成活率高，而且長得比較快，按照“7 年農業建設規劃”草案規定的步驟進行，到 1962 年基本上做到全省綠化（今年植樹 500 萬畝，明年植樹 1,000 萬畝，以後 5 年每年以植 1,200 萬畝計，7 年共可植樹 7,500 萬畝；再封山育林 2,500 萬畝。為了解決牧畜飼料，其餘的 2,000 萬畝可以暫作為放牧地），還是有可能的。今年除了必須完成 500 萬畝的植林（現已完成 300 多萬畝）工作以外，大量採集樹子和培植樹苗的工作，必須不折不扣的完成，否則植樹任務就有落空的危險。消滅危害人民最嚴重的疾病方面，在廣東主要是消滅血吸虫病、麻風病、瘧疾等 3 種危害人民最嚴重的疾病。發生血吸虫病的地帶，在廣東還不算廣，應當及早加以消滅。目前主要應當迅速把在曲江馬壩消滅血吸虫的經驗，在各個血吸虫病區推廣實施，並且迅速把三水、清遠、四會這幾縣交界地方的兩個大草塘先行封鎖，明年就開始在該地修好水利；水利修好以後，把水抽干，用火燒過，再用拖拉機翻土，把釘螺深埋地下，這樣既可以根絕該地區的血吸虫病，又可以開闢一個幾萬畝土地的國營農場，這是必須下決心進行的。這樣，廣東的血吸虫病就基本上可以消滅。對消滅麻風病的要求，主要是以 7 年的時間，使這種病不再傳染人。主要措施是嚴格執行隔離治療。對瘧疾，主要是集中力量消滅瘧蚊和加強預防，這有 7 年時間是可以收到效果的。除“四害”，在廣東比較困難，因為樹多、草多、水多，一年四季蒼蠅、蚊子都能繁殖，麻雀、老鼠也由於氣候溫暖，易於活動和尋找食物，捕捉較為困難。但是只要發動羣衆，以最大的毅力堅持搞好環境衛生，7 年內在城鎮與鄉村做到基本上沒有蒼蠅、蚊子又是可能的，這個要求是必須爭取實現的。在廣東近幾年來，已有幾個鄉和城鎮的衛生工作做得很好，已經基本上做到消滅蒼蠅和蚊子，或很少見到蒼蠅和蚊子。既然有幾個鄉、幾個城鎮能做到這樣，其他鄉村和城鎮只要照樣做好衛生工作，當然也是可以做到消滅蒼蠅和蚊子的。當然，為着全省做到消滅蒼蠅、蚊子，徹底搞好環境衛生，還需要考慮在城鎮進行衛生設施的基本建設（如下水道等），和在一定範圍內，定期組織噴射消滅蒼蠅、蚊子的藥劑等。消滅麻雀和老鼠，主要是靠組織青年、兒童和婦女捕打誘殺，形成一種經常的組織和制度，有檢查，有獎勵，堅持搞下去，用各種辦法來捕殺；

也就是說，只要以愚公移山那樣的精神來進行消滅麻雀和老鼠的工作，使它們生的少死的多，那末，到1962年雖然不能夠做到麻雀、老鼠絕迹，我想大概也就剩下無幾了。

由此可見，我們提出要提前完成“全國農業發展綱要（草案）”所給予我們的任務，是有根據的，是能夠達到的。全省人民必須信心百倍地為完成本省的“7年農業建設規劃（草案）”而奮鬥。

三、實現“廣東省7年農業建設規劃（草案）” 目前的關鍵在於搞好今年的春耕生產

廣東省的“7年農業建設規劃（草案）”，包括各方面的許多問題，但中心之點是在於增加生產。生產搞好了，別的事情就好辦了。而生產問題，在目前最重要的就是現在的春耕工作。“萬丈高樓從地起”，如果今年一開頭生產就搞得不好，要想今後完成一個龐大的7年建設規劃，是不可能的。因此，我們必須要集中全力搞好今年的春耕生產。

今明兩年的增產具體措施，中共廣東省委員會已經作出決定：

第一、兩年內擴大各種面積1,000萬畝，種植番薯、小麥、豆類、綠肥等作物。去年的冬種面積擴大400萬畝的計劃已經全部完成；今年擴大600萬畝多種面積的計劃，在全省已經合作化的基礎上，是好完成的。預計兩年擴大1,000萬畝多種作物，以每畝平均產量折合100斤稻谷計算（小麥1斤折谷1斤，番薯4斤折谷1斤），可以作到增產10億斤的糧食。

第二、改革耕作制度：一是沙田的掙稿和民田區的丫禾、掙仔等兩季間作改為兩季連作，這一項措施今年各地勁頭很大，預定計劃可以超過，明年再多改一些，更是可能的。如果把掙稿、丫禾、掙仔3項間作改連作達到200萬畝的數目，以每畝平均增產200斤計算，就可以增產糧食4億斤。二是撒種改插秧、條播：在今明兩年內，要把全省200萬畝撒種的田地，有水利設備的改為插秧，沒有水利設備的改為條播，每畝平均計劃增產100斤，即可以增產糧食2億斤。三是把全省現有的稍加興修些水利後即可改為雙造田的單造田，約500萬畝（全部單造田約1,000萬畝），全部修好水利改為雙造田。今年估計可能改好的約有兩百來萬畝，明年繼續再改300萬畝，計劃每畝平均增產170斤，可以增產糧食85,000萬斤。以上3項耕作制度改革後，總共可以增產糧食145,000萬斤。

第三、主要的措施還是在除上述改革耕作制度的田數以外（這些土地的產量已包括了提高單位面積產量在內），在所有的糧食耕地（約為4,000萬畝）上，採用先進耕作技術，如深耕多耙、推廣良種、黃泥水選種、疏播育壯秧、小株密植、單株

密植（但必須在可能條件下逐步推廣）、加強中耕、合理施肥、防治病蟲害、合理排灌等等，來提高單位面積產量。這些技術改革項目，現在已經形成一套證明是有效的經驗，只要切實把它推廣到合作社中去，在兩年內把單位面積產量提高68斤，是可以辦到的（每年每畝平均只增產44斤，如果以兩造計算每造才增產22斤），這個要求是不算高的。這樣就可以增產糧食35億2,000萬斤。

按照上述各項措施的計劃和執行情況來看，完成兩年增產60億斤糧食的任務是有把握的，現在已經做出顯著的成績，如今年的擴大各種面積計劃是完成了，水利修了很多，積肥比去年多六、七倍，改革耕作制度的計劃也將超額完成，這是好的方面；但是，我們必須同時看到：現在已到插秧季節，時間很緊迫（今年改雙造的田很多，下造插秧工作量大大增加，因此上造必須爭取提前一個季節，即在“谷雨”前後全部完成插秧工作），而現在有不少地區要在插秧以前完成的工作還很繁重，同時備耕工作質量方面的問題也不少，有些水利工程搞得很粗糙，修堤圍沒有打夯，打井邊打邊塌，挖山塘塘底漏水，積肥溫竽充數，而且有些肥料還沒有送到田裏去；再就是還有相當一部分田，不僅沒有犁冬晒白，而且至今還沒有犁翻過來；還有些地方因為今年生產計劃很大，人力和牛力不敷分配。諸如此類的問題，如果不能夠立即很好地加以解決，今年春耕就不易做到又快又好地在“谷雨”前後把秧插好。如果這一條有了問題，那就不僅會影響到上造增產任務的完成，而且還將會影響到下造的生產。所以，要實現“廣東7年農業建設規劃（草案）”，首先要今年能夠完成增產任務，而要保證完成今年的增產任務，搞好今年的春耕生產又是起決定作用的一着。雖然經過最近組織了備耕工作大檢查，經過全省農業勞動模範代表會議的動員，和近來中共廣東省委不斷的指示和督促，上述春耕插秧工作中存在的問題，已經引起各地的注意，並且正在積極的改正與補救，這是極好的現象；但是，為了保證把春耕工作切實搞好，並且一直貫徹到底，把夏種和各種工作都做好，我們就不能滿足於現狀，我們還必須進一步克服我們生產工作中所存在的弱點：

（一）現在全省仍然有半數左右的合作社（是新建立起來的社），勞動組織和經營管理還非常混亂，包工包產就更談不上，這樣的合作社要想完成增產任務是有困難的。所以，現在必須繼續結合春耕工作，把勞動組織和經營管理初步搞好，同時，包工包產制也必須迅速推行。春耕大忙過後，就集中力量進一步把合作社整頓好，使生產完全走上正軌，全面實行包工包產制，更大地激發社員的勞動積極性。

（二）所有的合作社必須堅決執行勤儉辦社方針。去年秋天合作社大發展的時候，許多由貧農帶頭辦起來的合作社，無論在生產上和生活上都有很多困難，有些耕牛也沒有一頭，資金一個錢也沒有，但是他們依靠自己的雙手，勞動生產，創造財富，克服困難，出現了許多勤儉辦社的動人事例。但是，值得提起注意的是，

目前許多地方的合作社已經升為大社，轉為高級社，就有一些干部和積極分子愛排場，擺大攤子，不自量力地搞基本建設，熱衷于大量興辦文化福利事業，認為不是這樣就不像社會主義。他們沒有了解為了創造幸福美好的社會主義新生活，首先要要求我們提高勞動生產率和勞動力的利用率，發展農、林、牧、副、漁業的生產，這樣才能進而在發展生產的基礎上逐步提高物質生活和文化生活的水平。目前許多合作社還只是新建成，那就更加必須集中力量搞好生產，以便打下堅實的基礎。勤儉辦社是社會主義農業經濟的經營方針，任何違反這個方針的想法和做法都是應當糾正的。

(三)由於全省迅速的完成了農業合作化，生產高潮隨着到來，配合農業生產的各項業務工作就顯得遠遠跟不上。今年春耕所需要的種子、新式農具、耕牛、生產貸款等，都是解決得不夠好的。總之，農、林、水利、財經、交通各部門都表現出非常被動，特別是供應農村生產資料的各部門，更無法滿足目前農村對生產資料的大量需求。這些，已經使得春耕計劃受到一定的影響。而上述各部門有些還沒有自覺地意識到這一點，從而採取積極的態度，迅速改進自己的工作，而仍然是按照老章程辦事。我們各級黨政領導也還沒有很好注意到各業務部門的工作，促使它們徹底轉變工作方式，以適應今天農村的蓬勃發展的生產運動的需要。現在必須迅速加強對各業務部門的領導，並且徹底糾正那里的右傾保守思想。

(四)農業合作化和農業生產的大發展，對工業提出越來越多的新要求，我們工業部門過去在這方面是注意不夠的，因而目前已經出現了嚴重不相適應的情況。例如，農民要求供應一系列的新式農具(如改良“五一”犁，雙輪雙鏟犁、釘齒耙、圓盤耙、播種機、水稻插秧機、中耕施肥機、打禾機等)，農藥，肥料和其他生產資料(如抽水機、牛車、挖泥船、運輸小艇等)，可是工廠生產不出來。又如在許多農產品加工方面(如輾米、榨糖、榨油等)農民要求用機器代替人力和畜力，以便節約出勞動力用于農業生產；我們在這方面也沒有準備。以揭陽縣美德鄉為例，該縣共有土糖寮 20 間，每天共需 800 個人力和 260 個牛力，以榨季 60 天計算，總共要用 96,000 個人的工作日和 31,200 個牛的工作日，土糖的榨期又正值冬耕積肥和春季備耕的季節，土法榨糖占去大量的牛力與人力，影響農業生產實在很大。在粵西雷州半島和海南島，人力缺乏的情況就更為嚴重。糧食加工也是一樣，美德鄉共有土鴨 285 座，土碓 171 座，每個勞動力每天只能加工稻谷 70 斤，全鄉共有 4,552 人，只以每人每年吃稻谷 400 市斤計算(實際不止此數)，總共要加工谷子 182 萬零 800 斤，每年就得用 26,011 個工作日。而且土法榨糖，人力碾米，糖和米的收回率低，損失很大。因此，揭陽縣要求在 3 年內建設機榨土煉糖廠 50 間，要求在 3 年內建設 12 匹馬力的糧食加工廠 171 個。農業合作化之後，經濟作物必將大量發展，因此，農民用機器加工農產品的要求，當更為迫切。再如，農村