



一九五九年 棉花大面积高产经验

农业部工业原料生产局编

农业出版社

一九五九年棉花大面积高产經驗

农业部工业原料生产局編

农·业·出·版·社

編 者 話

一九五九年我国的棉花生产，繼大跃进的一九五八年之后，又获得了跃进丰收。一九五九年的棉花繼續跃进增产，是在我們伟大的共产党的领导之下，棉区广大社員群众以冲天的干劲，战胜了特大的自然灾害而获得的。这是党的鼓足干劲、力爭上游、多快好省地建設社会主义总路綫在棉花生产上的又一次胜利实践。

两年来棉花跃进增产的一个突出表現：是各个产棉区涌现出許多大面积高产专区、县、公社和生产队，特別是一九五九年各地的大面积棉花丰产方，更是高速度的增产，它在促进棉花总产量和单位面积产量的跃进增长上，起到了巨大作用；同时也为今后繼續提高产量，創造更多的大面积高产棉田，提供了丰富經驗。一九六〇年一个声势浩大的群众性的大面积棉花高产运动，在各級党的领导之下，已經在全国范围内展开。为了在运动中广泛交流不同地区的大面积棉花高产的經驗，促进棉花生产的更大跃进，在这里选輯了一部分棉花高产专区、县、公社、丰产方和生产队的大面积丰产經驗的材料，这批材料中，有集中高产棉区高产再高产和分散低产棉区变高产等典型，叙述了他們如何坚持政治挂帅，大搞群众运动和大搞丰产方，坚决貫彻农业八字宪法，夺得棉花高产的經驗，可供各地参考。

由于时间仓促，編輯工作难免尚有缺点，尚希讀者指正。

目 录

編者話

一九五九年全国棉花跃进增产現場會議總結報告

.....農業部副部長 楊頤東 (5)

全国棉花跃进增产現場會議參觀安徽、江苏、浙江、山东、

上海等省市棉花丰产田的报告

.....全國棉花躍進增產現場會議參觀 (19)
江苏、上海、山东、浙江組

全国棉花跃进增产現場會議參觀湖北、河南七县、

市棉花丰产田的报告

.....全國棉花躍進增產現場會議參觀湖北、河南組 (29)

邯郸专区一九五九年棉花大面积丰产

.....中共河北邯郸地委 (39)

大搞丰产方实现亩产百斤皮棉县

.....中共河北省束鹿縣委員會 (52)

磁县棉花大面积高产經驗

.....中共河北省磁縣委員會 (59)

清丰县棉花一跃再跃的丰产經驗

.....中共河南省清丰縣委員會 (68)

扶沟县棉花低产变高产的体会

.....中共河南扶溝縣委書記處書記 鄭友義 (77)

步步鼓干劲，关关加措施

.....中共山东省臨清市委員會 (85)

吐魯番县再获百斤皮棉县紅旗的丰产經驗

.....中共新疆維吾爾自治区吐魯番縣委員會 (96)

两熟棉区天門县棉花跃过百斤皮棉关的經驗

.....中共湖北省天門縣委員會(106)

海門县两熟棉花获高产

.....中共江苏省海門縣委員會(115)

常熟县麦棉两熟增产經驗

.....中共江苏省常熟縣委員會(126)

乘胜前进，高产再高产

.....浙江省慈溪縣人民委員會(132)

丘陵地区棉花高产經驗.....安徽省巢縣農業局(144)

人民公社威力无穷，棉花产量繼續跃增

.....中共江苏省泗陽縣城廬人民公社委員會(154)

高举人民公社紅旗乘胜前进

.....河南省安陽縣棉花增產委員會(160)

思想大革命，技术大革新

.....湖北省洪湖縣新灘口農技站、荻障棉花站(168)

大搞棉花生产方的增产經驗

.....河北省磁縣成安人民公社(173)

赵位棉花丰产方是怎样实现亩产八百三十斤籽棉的？

.....中共河北省東鹿縣委員會(182)

姜店公社姜店生产大队丰产田实现亩产皮棉

二百斤的經驗.....中共山东省高唐縣委員會(191)

棉花大面积亩产皮棉一百六十五斤的經驗

.....河南省新鄉市七里营人民公社都村大队(198)

棉田无新老，新区賽老区

.....中共湖南省石門縣委辦公室(204)

一九五九年全國棉花跃进增产

現場會議總結報告

農業部副部長 楊頤東

同志們！

全國棉花跃进增产現場會議，已經开了二十五天，會議的目的是要在全国范围内开展一个棉花大面积高产运动。这次到会的有十九个省、市、自治区和七十四个县市的代表一百三十人。譚震林書記亲自领导这个會議，并且在会上作了重要的指示和报告。

會議采取邊參觀、邊討論、邊總結的方法，認真交流了一九五九年棉花跃进增产中的各方面的經驗，研究了一九六〇年开展棉花大面积高产运动的规划和措施的意見。會議由安徽巢县开始，到河北石家庄結束，先后參觀了安徽、浙江、上海、江苏、山东、湖北、河南、河北等八个主要产棉省、市的二十七个产棉县市，沿途在棉花丰产区进行了現場參觀，听取了先进典型經驗的介紹。大家一致認為这些先进地区，一九五九年在棉花生产上所获得的大面积高额丰产成績，和全国棉花繼續跃进的巨大胜利，都是在党的总路綫的照耀下，在大跃进、人民公社化的基礎上取得的。加强党的领导，大搞群众运动，不断克服右倾保守思想，貫彻执行农业八字宪法，是这些地区获

得棉花产量大跃进的首要經驗。一句話，就是加强党的领导。江苏睢宁睢城人民公社棉花姑娘龔士琴，才种两年棉花，棉花种得突出的好，她的高产經驗在根本上就是：听党的話。山东临清老赵庄人民公社获得高产的重要經驗就是：貫彻执行党的政策不过夜。

这次會議进一步克服了一些同志右傾思想和自滿情緒，清扫了一些陈旧的观点。例如有的地方認為本地棉花工作已搞得不錯了，參觀后，感到其他地区还有許多的好經驗值得学习。有的同志开始时搞大面积高产信心不足，通过參觀和听了报告后，增强了信心。有的同志在一九五九年春季吹右傾风时，思想上对八字宪法中的某些环节，如密植等問題犹豫不决，頂不住小台风。听了譚書記的報告和通过这次參觀后，检查了思想，提高了認識，肯定了合理密植是棉花增产的中心。过去有人認為新棉区条件差，赶不上老棉区；又有人認為老棉区跃进困难，等等。可是通过这次現場參觀，事实雄辯地証明：不論是新、老、低、高产棉区，都可以大踏步前进。新棉区可以赶到老棉区前面去，而老棉区落后了也可以再赶到前面去。

总之，通过这次會議的參觀和討論，同志們的思想更開闊了，認識更明确了，干劲更足了，办法更多了。同时，对所到棉区还提供了很多好的意見，对他們的工作的促进和鼓舞也很大。他們有的連夜开会研究一九六〇年更大跃进計劃，有的准备馬上召集万人大会掀起棉花大面积高产运动的高潮，等等。这一切都将增强一九六〇年繼續跃进的信心和决心，从政治思想上、领导上、技术上，为一九六〇年开展大面积棉花高产运动打下良好基础。

二

一九五九年棉花生产取得了繼續跃进增产。这一年，在生产领导上，各地都坚持了書記挂帅，领导干部亲自搞試驗田，以生产带动生产，并且繼續采用了一九五八年大跃进的經驗。

一九五九年在棉花生产上出現了許多新情况：

(一)棉花产量已达到一个新的水平 据初步統計，一九五九年亩产皮棉百斤以上县、市有五十个左右，比一九五八年增加了三倍左右。亩产皮棉百斤以上的棉田有一千五百多万亩。这次參觀的二十七个县市中，大部分单产皮棉都在百斤以上。单产一般比一九五八年增长百分之二十至三十，最高的增长近二倍。据参加會議各省七十四个县的統計，大面积亩产皮棉双百斤以上棉田占百分之六左右，亩产三百斤皮棉以上的棉田也不少。在这次參觀中，还看到了一些平均亩产皮棉二百斤以上至三百斤左右的生产队和大面积丰产方。

大面积亩产皮棉百斤，差不多已成为一般水平，大面积亩产双百斤，各地不仅已有先例，而且已經摸索了一套經驗。

(二)大面积棉花丰产方已形成运动，已成为人民公社化后领导农业生产的一个重要方法 河北邯郸专区共搞棉花丰产方一百五十四万亩，占全区棉田的百分之三十，而总产量却占全区棉花产量的百分之四十二以上。丰产方的规划一般是在一队、一社或数队、社范围内，划片建立丰产方。每方都建立了指挥部、指挥田，由書記、主任、队长亲自领导，作到“路路有帅”、“方方有将”、“块块有兵”，执行“五定到田”的管理制度(定领导、定劳力、定地块、定产量指标、定增产措施)。各地代表認為大搞丰产方的好处很多，启发很大。它是建立棉花商品生

产基地的基础，是保証全面增产跃进的重要措施，它解决了队与队、块与块間的不平衡現象，互相学习、互相支援，以先进带动落后，共同跃进，全面增产。②它便于技术革新，可以使农业八字宪法高度綜合使用，字字落实，方方丰产。③由于突破了队与队或社与社的界限，就便于統一规划土地，因地制宜的种植，便于整理渠道，规划道路，統一安排领导生产，调配劳力，集中使用，并且給机耕、机播、飞机治虫等机械化創造了条件。④特別是，丰产方的出現，在更大程度上突破了小农經濟的耕作基础，它是改变农民心理状态和耕作习惯的一場深刻的政治思想革命和农业生产技术的革命。

(三)一九五九年棉花生产，是在与严重的旱澇灾害进行斗争后，获得了全面的繼續跃进 老棉区的产量是繼續跃进的。如河北邯郸专区是个老棉区，全区五百一十九万亩棉田，預計单产皮棉达七十二点九斤，較大跃进的一九五八年增产百分之三十八点五；浙江慈溪县四十八万亩棉田 預計单产皮棉一百三十斤，比一九五八年增产百分之二十一强。新棉区、分散低产棉区更是大跃进。例如河南扶沟县棉田虽占耕地面积百分之十，但各級领导仍把棉花生产放在重要地位，書記挂帅，調整棉田，集中联片，加强棉田管理和技术革新，从而使皮棉由一九五八年的四十五斤提高到一百一十七斤，增长了一点六倍。安徽省巢县是个新棉区，是丘陵崗地，土質不好，但經過加强党的領導，書記挂帅，改良土壤，因地种植，結果获得了棉花跃进增产。此外，江苏睢宁、沛县等地棉区，經過主观努力，采取一系列措施，在盐碱地上出現了棉花跃进丰产典型，大大增强了碱地棉花跃进的信心。

(四)植棉技术水平有了很大提高 各地在不同土壤、不同气候的条件下 对翻地深度、播种方式、合理密植、施肥、治

虫整枝技术等方面，都有許多成功的經驗和創造。棉区人民公社科学研究事业蓬勃的发展，在我国植棉科学史上展开了新的一页。它的意义和成績之大，感动了所有參觀的代表們。同时，很多国营农場（如江苏泗阳农場、沛县敬安农場）和科学硏究机关（如山东棉花科学研究所、河北省棉花研究所、中国农业科学院棉花研究所）与公社生产的結合，比过去有了很大的改进，对推动大面积高额丰产运动起了重要作用。

（五）許多棉区双季丰收，作到了自給或有余，进一步鼓舞了棉区农民種糧积极性。这是棉区了不起的一件大事。如河北永年县棉田面积占耕地百分之四十左右，过去每年要由国家供应八千万斤粮食，大跃进的一九五八年供应量減到一千七百万斤，一九五九年不仅做到了粮食、飼料自給，而且还調出余糧四千余万斤。江苏东台、泗阳和山东临清等县，在一九五八年都分別需要国家供应粮食五千万斤到八千万斤，一九五九年則分別达到了粮食基本自給或自給。东台、临清还可調出一千五百万斤到三千万斤粮食。棉田占耕地面积百分之五十的安阳县，一九五三年調进粮食八千万斤，一九五七年調进一千八百万斤，一九五九年已作到自給。

三

在一九五九年棉花生产工作上，各地都获得了极为丰富的經驗。突出的有以下一些体会：

（一）南方棉区在解决两熟棉田耕作矛盾的措施方面，有了許多新的发展和創造。对两熟棉田的深耕問題，江苏、浙江、上海、湖北等地，根据不同地区的条件，采取了三种不同方法：

1. 在盐堿区和地多人少地区，推行了三年輪耕一次的方

法。第一年秋季棉田套种小麦，第二年秋季棉田套种綠肥，第三年收棉后在冬閑地冬耕一次。

2. 在地少人多的地区，推行了每年耕地一次的方法。每年种棉，在收棉后搶耕地，再輪作麦、蚕豆、油菜。

3. 在粮棉套作不休閑的地区，推行在麦行間冬春深挖一次的方法。这样深翻过的棉田，一般比不耕的可增产百分之二十左右。湖北省天門、鐘祥、京山，江苏省海門、东台等县，明确規定了在两熟双丰收的要求下，前作小麦，必須为后作棉花作好准备。为了便于套种，按照棉花的行距来安排小麦的行距，預留棉花播种行，以便套种（小麦播种时的占地面积，規定不能超过土地面积的百分之三十三至三十五，减少棉田蔽蔽，并在冬季在麦行間深挖冬凜（即在麦行內深翻施底肥）。

（二）挖掘肥源，建立肥料基地，改进施肥方法，是棉花获得高产的物质基础。

1. 发展养猪积肥。常熟三兴公社平均每戶已有一头多猪，保証了棉花跃进增产，該社并計劃一九六〇年要作到每戶三四头猪。河南清丰县推行了地头养猪和“四就”积肥，即就地挖坑、就地取材、就地积造、就地施用，大大增加了沤肥积肥的数量，节省了劳动力，全县平均每亩棉田施粗肥达到一万至一万四千斤。

2. 江苏、浙江等地普遍重視了增加綠肥的种植面积。一是采用麦行套作綠肥，或是在三年輪作中，加种一茬冬季綠肥。

3 就地取材，挖掘肥源，增加肥料。江苏海門、常熟等地，利用当地的癞蛤蟆、蚌壳等作肥料，肥效很大。安徽巢县利用取之不尽的湖靛作肥料，肥力很强。

4. 在施肥技术上，江苏海門、睢宁等地的集中施肥法，是

发挥肥料高度效用，节省肥料的好办法。河北束鹿晋州人民公社的施肥方法也很好，他们是三次普遍施肥，三次看苗施肥，即一类苗不施、二类苗少施、三类苗多施。

5. 有些地区为了解决棉区肥料不足，采取棉饼返回棉田的办法。江苏各产棉县已作到棉饼返回棉花产区，由县安排供应。我们认为，如果这些棉饼能在饲养牲口后，再返回棉田，既解决了一部分饲料，又肥了田，一举两得，就更好了。

(三)一年来，棉区扩建排灌设施方面的成绩是巨大的，对一九五九年起的作用也是巨大的。南方棉区的深沟高畦，沟厢作畦的排水设施，对北方棉区的代表启发很大。认为要使北方棉花旱涝保收，除作好灌溉外，还必须效法南方棉区开沟防涝、降低地下水位的措施。另外，根据这次参观的經驗，北方棉区的冬灌为最适宜，如果进行春灌，最迟应在播种前二十天以前，以免降低地温，影响棉花出苗，避免棉病发生。

(四)选种留种的好经验 实行以队为单位选种留种，轧花厂按生产队分购、分存、分轧留种棉的办法，是保持群众选种积极性和提高种子质量的好办法。新乡市由市委决定，轧花厂必须为农业生产服务，以队为单位加工自留种籽棉是轧花厂的重要任务。人民公社和轧花厂协商订出办法：以生产队或生产小队为单位，把选种籽棉卖给轧花厂，依质论价收購后，标记队名，单独存放，由轧花厂安排轧花日期，轧花时通知原生产队来取棉籽，棉籽再依质订价售还生产队。生产队有轧花车的，也可以自己组织加工，出售皮棉（安阳安丰人民公社也是这样作的）。此外，江苏省大部产棉县都建立了良种复壮场，进行复壮种子的繁殖推广，这也是提高良种质量的好办法。

(五)关于耕地深度问题 一九五九年一般棉田耕地深度

多在七寸以上，丰产方多在八寸至一尺半左右。根据各地耕地深度的对比试验和观察，一般以耕深八寸至一尺半左右的增产效果较显著。耕翻二尺以上的，棉花幼苗有生长迟缓，病害严重，后期贪青晚熟等现象，增产尚不显著（这仅是耕翻后一年的结果，尚待继续研究观察）。

（六）关于轮作换茬的问题 浙江、上海、江苏等地的轮作方式，大体有以下几种：

1. 稻、棉轮作：第一年稻、麦——第二年棉、麦——第三年棉、麦（两年棉、一年稻、间作三年麦）；
2. 粮、棉绿肥轮作：第一年杂粮或水稻——第二年麦、棉——第三年绿肥；
3. 稻、杂粮、棉轮作：第一年麦、棉——第二年杂粮、麦套作。

海门县采取合理轮作的方法，尽量做到不重茬，一九五九年有百分之七十的棉田换了茬口，并尽量利用或安排元麦、大麦、油菜、蚕豆等早熟前作套种棉花，对提早棉苗发育起了良好作用。

（七）关于合理密植问题 合理密植是棉花跃进增产的重要保证，就这次参观情况看来，一般以每亩不少于四千株为宜。根据各地棉田的观察，稀植的单株成铃虽然多些，但每亩结铃数不如合理密植的多，产量不如合理密植的高。而且成熟晚，影响品质。密植的棉田土地利用率高，劳力和投资要少于稀植的棉田。搞大面积丰产，密植比稀植的好管理。搞棉花王只能作为研究每一棉株的生产潜力和通风透光可以减少蕾铃脱落的材料，不能大面积的进行推广。一九五九年春季有些地区被右倾之风一吹，在密植上就拿不准了主意，不少棉田减少株数，偏于稀植；有的棉田由于缺苗严重，也影响了应有的植株。

密度。經過參觀后，合理密植增產已經肯定。但是合理密植，要根據氣候、地區、品種、土質、水肥條件、管理水平等合理安排。既要爭取個體（單株）多結桃，更要算好群體（單位面積上）的總結鈴數。一般棉區密度在四千株左右，慈溪、啟東等地達到五千株以上，看來在當地是比較合理的，但也還有潛力。中國農業科學院棉花研究所在一九五九年條件下每畝六千至八千株的產量比較好。泗陽和臨清計劃在一九五九年每畝四千株的基礎上，一九六〇年增加到每畝五千株左右。新鄉專區也計劃種五千株。浙江省提出一九六〇年棉田密度，肥地為四千、五千、六千株；薄地為六千、七千、八千株。為了保證規定密度，山東採用的定苗時多留苗百分之二十作為保險系數的辦法，很值得參考。

在增施肥料的基礎上，實行寬窄行密植是一九五九年成功的經驗，既能保持一定的密度，又可改善通風透光條件，便於操作。寬行和窄行的規格要根據地力和施肥水平的不同而定，安排要適當，避免過寬過窄和寬的不寬、窄的不窄，以免妨礙田間管理工作等。實行寬窄行要適當縮短株距，保證合理植株密度。土地瘠薄的棉田，棉株不易封行，仍以採用等行距為好。

在採用寬窄行種植的同時，有條件的地區還要注意機械化作業的研究，特別是機器深耕、機器治蟲等作業。對便於機械化耕作的方形叢播法和選育適合機器採棉的品種等，要進行試驗研究，為棉田機械化早作準備。

（八）治蟲技術的新發展 群眾普遍掌握治蟲技術；土洋結合，開展群眾性治蟲運動，是一九五九年治蟲工作上的特點，也是滅蟲害的保證。田間防治，採取了滅蟲在點片發生階段，普遍噴藥圍剿，並使用混合藥劑兼治。一般藥劑防治達

到八次以上。許多地区都采取了冬春除草、地边噴药、晒花、仓库封泥、药杀等防治越冬虫害的措施。东台、泗阳、新乡在治虫工作中提出了“将棉花虫害消灭在棉田以外和为害之前”，这在棉花治虫的指导思想上是有启发性的。冬季在棉蚜木本寄主上噴药，消灭杂草，可推迟蚜虫的发生时期；在地老虎羽化盛期，开展群众性的糖浆誘杀成虫运动，同时除草消灭虫卵和幼虫，可做到将地老虎消灭在棉田以外；用楊柳树枝誘杀棉鈴虫成虫，人工捕捉成虫，采卵，結合田間药杀幼虫，可将棉鈴虫消灭在为害以前。新乡地区經過几年来大力进行越冬防治虫害的結果，紅鈴虫也已基本达到消灭，証明了在較短的时期內消灭紅鈴虫是完全可能的。通过这次參觀加强了代表們根除虫害的信心。

(九)大抓三桃的体会 一九五九年大抓三桃很有成效，各地大部分棉田，棉花上、中、下部都有桃，群众对“三桃”的具体要求是：“带桃入伏，伏桃滿腰，秋桃盖頂”。对抓三桃的措施体会是：“伏前桃措施要早 伏桃要好，秋桃是有肥、有水、彻底治虫就能办到。”

多結伏前桃的关键在于一切措施从早：早动手、适时早播、早中耕、多中耕、深中耕、早間苗、早定苗、早治虫，促使棉苗早发育、早現蕾、早开花。在适时早播方面，參觀的很多县大部棉田，做到了一次播种一次全苗。南方棉区創造了火粪盖籽經驗，对提高地溫、早出苗，有一定的作用。一九五九年的經驗証明，只要一切措施抓早、抓好，每株座伏前桃五至七个是完全可能的。

暑伏期間正是棉花开花結桃盛期，关键在于抓好一切措施，特別是水、肥要适时适量，彻底治虫，增蕾保鈴，減少脱落。

一般說伏前桃、伏桃要占百分之七十以上(最低不应少于百分之六十)秋桃占百分之二十到三十是正常的。秋桃結的多少，主要在于肥水的供应是否充足，后期中耕、治虫、整枝也要跟上。但秋施追肥不能过迟过多，过迟施秋肥的都貪青，鈴不能成熟，一九五九年各地試驗，过晚秋施化肥三十至四十斤的都有晚熟現象。一九五九年各地整枝技术进一步做到了精細及时，在保伏桃，爭秋桃上起了很大作用。

(十)获得亩产双百斤皮棉的一些基本經驗 从參觀許多亩产双百斤皮棉的生产队、丰产方、丰产片来看，一般获得大面积亩产双百斤皮棉，都具备了以下三个方面：良好的物質基础，先进的綜合的技术措施，以及党的坚强的組織領導。在这里主要談一下綜合技术措施問題。

先进的綜合的技术措施，概括起来說，要“过五关”，“斬三將”，“保三桃”。“过五关”是：基础关、播种关、保苗关、保桃关、丰收关。“斬三將”是作好防旱、防涝、防病虫，“保三桃”是保伏前桃、保伏桃、保秋桃。

主要有下面几个基本經驗：

1. 深耕八寸到一尺五寸。
2. 适时早播，合理密植，作到一次播种一次全苗，坚决消灭三类苗和缺苗的現象，保証苗全苗壮。
3. 施肥：施足底肥，輕施苗肥，重施桃肥。一般看来，亩产二百斤皮棉，需要純氮素三十五至四十斤左右，其中以百分之六十的氮素施作基肥(有机質肥料)是比较适宜的。分期追肥一般每亩需要化肥四十至五十斤。
4. 北方要冬灌保墒，南方深沟高畦(北方的排水不良，地下水位較高地区也可仿行)。生育期作到不受旱涝影响。
5. 治虫：要爭取把棉虫消灭在棉田以外，棉花生育期要进

行綜合防治。保苗时要注意防治棉蚜，保桃时要注意防治棉鈴虫，一般需要治虫七、八次。每亩需要农药数量是：一〇五九和一六〇五液二十四至五十西西，滴滴涕乳剂二斤半至五斤，六六六粉一至五斤。

6. 早中耕、深中耕、多中耕，經常保持土壤疏松，地无杂草。精細整枝，适时打頂。

7. 精細收摘棉花，作到朵朵归仓，坚决消灭“落地棉、僵瓣棉、眼睫毛棉”。

亩产双百斤皮棉，据調查：山东、河南一带每亩約需工三十五个左右，江苏、浙江每亩約需工五十个左右。

四

关于一九六〇年开展大面积棉花高产运动的問題，會議提出如下意見：

(一) 一九六〇年全国計劃播种的九千万亩棉田，并从中培养百分之四十的高额丰产棉田，它的亩产量应当比当地平均亩产量高出百分之五十。在这百分之四十的高产田中，应当有一定比例的面积的亩产量比高产棉田的亩产量再增加百分之二十以上。这个面积的比例由各地根据具体条件酌情确定。总之，要把单位面积产量和总产量提到更高的水平。

(二) 加强党的领导，坚持政治挂帅，坚持大搞群众运动的方針，这是爭取一九六〇年棉花高产的关键所在。大搞成千亩、几万亩的高额丰产方，广泛地吸收群众参加丰产方，以丰产方的經驗，来带动一般田，帮助落后单位，促进全面增产，把棉花高产运动搞得轰轰烈烈。

根据各地經驗，大面积棉花高产的技术措施方面，要抓住以下几方面：首先，大搞养猪积肥运动，重点使用化肥，爭取每