

洪湖县农业技术叢书四

棉花大跃进  
高产破千斤



中共洪湖縣委辦公室合編  
洪湖縣農業局

1959·11·

# 目 錄

一、向棉花畝產千斤奮鬥.....	( 1 )
二、豐產典型經驗	
思想大革命 技術大革新.....	荻障管理區棉花紅
旗越舉越高.....	( 4 )
抓技術改革關鍵 放棉花丰產衛星.....	莒頭六合垸
棉花丰產主要經驗.....	( 10 )
向保守思想開火 向自然災害宣戰.....	朱市二隊
7 4 0 畝棉田畝產 4 2 8 斤經驗總結.....	( 14 )
一面棉花躍進紅旗.....	烈屬王大媽
1 2 畝棉田畝產 1 8 6 0 斤經驗.....	( 18 )
舉思想紅旗 放高產衛星.....	陳昭漢棉花
試驗田越辦越好.....	( 21 )
三、棉花生育特性	
五九年棉花生育特性觀察.....	( 25 )
五九年棉花蕾鈴脫落調查.....	( 38 )
四、棉花的栽培技術	
五九年洪湖縣棉花技術調查總結.....	( 46 )
龍口高橋管理區棉花深中耕的總結報告.....	( 65 )
郊區石碼頭管理區棉花灌溉總結報告.....	( 71 )
五、五九年棉花丰產榜.....	( 74 )

# 向棉花畝產千斤奮鬥！

十年來，洪湖棉花，像全國各地一樣，由破產不堪的悽慘情景下解放出來，並得到突飛猛進的大發展，如種植面積由40年的62,966畝，擴大到241,000畝，單位產量由18斤，提高到65斤，總產由11,334担，提高到143,154擔，品種由鈐字到岱字棉，衣分和纖維長度同樣有很大的提高。這個大發展，既是呈直線上升，又可分為幾個階段，呈波浪式的前進，如國民經濟恢復期末，合作化的第一年，特別是大躍進的五八年和公社化的第一年遭遇了特大旱災取得繼續躍進的59年，更是成就輝煌，同時出現了皮棉150斤的隊59個，200斤的田塊15,138畝，250斤的田6267.5畝，300斤的田1111.7畝，400斤的田338.4畝，500斤的田157.7畝，以及棉麥雙千斤等，這個大發展，首先是有力地支援了國家建設，進而裝備了洪湖和洪湖人民的物質與文化生活，很明顯的把洪湖人由原來的破破爛爛，衣不遮身的生活，現在打扮得紅紅綠綠，漂漂亮亮的了，這個大發展，是黨的英明領導與一系列的植棉政策的結果，是徹底摧毀封建勢力與解放生產力的結果，是組織（合作化）起來與人民公社化的結果，是國家實施經濟與技術輔持的結果，特別是英雄的人民，創造了大躍進的局面與大躍進的局面鼓舞着英雄的人民的結果，同

時這個大發展，並為今後第二個十年高速度地發展洪湖棉花提供了新的目標。

雖然如此，我們對於已經取得了的成就，絕不能估價過高，應當明確地看到洪湖棉花的發展還是比較慢的，生產水平也是比較低的，特別是拿急路線和先進地區來對照，簡直是落後了很遠，這種情況的出現，是不是意味着洪湖棉花的潛力不大了呢？又是不是說洪湖的植棉條件比其他地區差一些呢？不：肯定地說，洪湖棉花的增產潛力是相當大的，洪湖的植棉條件，也是極其優越的，那麼原因何在呢？按照十年來尤其 5·9 年的經驗證明，我們說，關鍵問題在於領導和技術，時間和質量，任何怨天尤人都是極端錯誤的，請看吧！

洪湖棉農，祖祖輩輩就種植着棉花，曾經積累了不少的植棉經驗，尤其解放八年和大躍進的兩年來，洪湖棉農，緊緊依靠黨的領導，通過辛勤勞動，邊做邊學，不僅丰富了原來的成功經驗，而且武裝了現代的植棉科學，並找出了第二個十年高速度地發展洪湖棉花的方向，這可算是“人和”吧！

洪湖棉花，不管在荊州也好，湖北也好，甚至全國，都是聞名的江漢平原，沙土居多，佔總面積的 45.6%，油沙佔 26.4%，土田佔 28%，加上自然肥源充足，這不能說不是地勢平坦，土壤肥沃，也叫做“地利”吧！

洪湖氣候，地處北緯 24.9%，東經 117.2%，降雨量充足，歷年雨量在 1200—1400 公厘左右，無霜期在 220—240 天上下，氣溫常年在 16 度，十月份平均為 15 度，每年初霜期多在十一月上旬，終霜期約在三月上旬，加上園田化、河網化、溝網化的澈底實現，的確是一個雨量充沛，排灌兩便，氣候溫暖的地區，應當說是“天時”。

洪湖棉種，我們早已岱字棉化了，這個品種從栽培看，不僅產量高，衣分高，絨頭好，纖維長，在現階段是名列全國，更應當承認是“良種”吧！

綜合上述，發展洪湖棉花的客觀條件是：天時、地利、人和、種好等，這也是基本的；換句話說是“萬事俱備”，不僅客觀條件是這樣，就以 59 年的事實，也證明了這點，拿田多勞少、條件較差的荻障區說吧！全區單產子棉達到了 560 斤，比大躍進的 58 年增產了 186%。從幹部說，陳明漢同志的麥花田達到了籽棉千斤以上，拿七、八十歲的老太婆王大媽來說，創造了棉麥雙千斤紀錄，我們說，這個地區辦得到，這些同志辦得到，為什麼其他地區和其他同志沒有辦到呢？一句話，田在人種。同時也可以肯定，不管一熟兩熟、條件如何，洪湖棉花還大有可為，而且可以高速度地發展。

再看吧！發展洪湖棉花的祕密到底在那里呢？按照十年尤其大躍進的二年來的各地先進經驗和高產典型看來，我們認為是：要在取得已有成就的基礎上，充分運用一切有利條件，吸收一切有益經驗，繼續貫徹，大鼓幹勁，大辦試驗，大開革新，大抓平衡，大加密度，大增肥料，大搞深耕（包括中耕），大減三害（雜草、病蟲、漬旱），大戰脫落，大攻質量等十個大字，話說轉來，不管八大也好，十大也好，如前所述，關鍵在於領導和技術，時間和質量，只要一切抓早、抓深、抓澈底，深信洪湖棉花是同樣可以大踏步地前進的，實現六〇年縣委制訂的皮棉雙百斤的宏偉規劃，是完全可以超過的，同志們！讓我們高舉紅旗，在黨的領導下，高速度地向籽棉千斤，棉麥雙千斤以及皮棉千斤奮鬥吧！

# 豐產典型經驗

## 思想大革命 技術大革新

荻障管理區棉花紅旗越舉越高

繼5.8年棉花大豐收之後，新灘口公社荻障管理區今年的棉花生產又獲得空前丰收，全區2890畝棉田，平均單產子棉60斤，比大躍進的5.8年平均增產186%，還創造了千斤田1352畝，800斤隊2個，該區總支書記陳明漢同志的1.5畝試驗田，單產達1367斤，成為全縣棉花高產紅旗。

荻障管理區的棉花丰收是黨的正確領導的結果，是總路線的偉大勝利，是抗災鬥爭的結晶，在5.8年躍進的基礎上，荻障黨總支深入進行了分析、研究，在全黨全民中組織了全面的思想革命、技術革命、工作方法革命，提出了早動手、早管理、加措施、保豐收的戰鬥口號，在今年的生產中，抓住了技術革命，經過80多天的抗災鬥爭，終於取得了大豐收。

一場大辯論 思想大解放

為了確保紅旗，乘勝前進，黨總支去冬今春就提出了技術大革命，鏖戰二百天，全民齊努力，誓奪五百斤（棉）的明

確目標，促動了廣大羣衆的生產幹勁，但有些人信心不足，思想抵觸，他們說：“五八年幹得那麼狠，每畝也只收三百斤，今年要收五百斤，不簡單。”他們說：“‘李產片可以實現，全區有困難’有的甚至說：“畝產五百斤的規劃是戴木頭眼睛——看不透！”等等。於是黨總支領導開展了一次全民性的“能不能實現規劃？要不要全面躍進”的大辯論。五隊昌清明說：“去年畝產五百斤的多得很，今后只要抓平衡就能保規劃；七隊吳榮壽說：“吃也重要，穿也重要，非要一個全面大躍進不可，通過辯論規劃，統一思想，武裝了斗志，總結了58年高產棉田經驗，打破了丰產到頂論，證明增產潛力還大得很。”

一場大辯論，規劃生了根，在思想上進行了一翻大革命，在推廣各項措施上，也是有尖銳的思想矛盾的。區黨總支採取鳴收辯論、現場參觀、事實對比等辦法，認真組織了思想交鋒，思想通了，幹勁就大，措施也就貫徹得又深又透，如中耕開始，有人說：土代子要壓死，棉苗子要絆死，露根了要晒死；到底死不死，通過現場參觀，幹部帶頭，羣衆說：幹部能耕，我們也能耕，中耕既能松土除草，又能保墒培土，中耕普遍開展了。

所以說，生產大躍進，必須思想大革命。

### 措施大革命 五個一齊抓

在貫徹技術措施上，全區認真總結了58年經驗，創造性的開展了“五個一齊抓”。

深、肥一齊抓：俗語說：“肚子大飯量大”，深耕必須足肥，在爭取主動，克服田多勞少的勞力張緊的前提下，全區去冬就集中耕牛160條，勞力176人進行普遍冬翻，而

積達2520畝，深度達6寸左右，這是丰產的基礎，也是獲得高產的必要措施，但是肥料也是重要條件深耕給施足相應的底肥，增產效果是相當顯著的。全區棉田一般施底肥80担，採取邊耕邊施和分次施用的辦法，做到層層有肥，土肥混合，以有利棉株發育。據調查在同等深度（6寸）下的施肥80擔較不施增產80%，這是一條成功的經驗。

早播、保苗一齊抓，早花桃遲花苗，這是羣衆的說法，但年年早播和保苗矛盾很突出，今年為了解決這一問題，提出了早播保全苗，兩條一齊抓的辦法，播種期全區由三月底到四月十五日基本結束，為豐產打下了穩固基礎。

他們的保苗經驗主要是：（1）窄廂深溝，降低地下水位，五月上旬棉田陰雨期間，固定了120多人大搞清溝排澗；（2）勤松土戰板結，增高地質，減輕苗期病害；（3）撒施陳灰、灰糞，增溫保暖；（4）復蓋湖草，全區共蓋草984畝，占34%，由於採取了這些措施，雖然清明節左右播種，但成苗率都在80%以上，統一了早播保苗的矛盾，確保了早播全苗，這是荻障管理區棉花豐產的重要一環。

密度、光線一齊抓。千枝百桿不如插手揀花，這說明了棉花的丰產前提是“密”，但58年經驗啓示他們：密植特別要解決密植與光照的矛盾，密植帶來的主要問題是蔭蔽嚴重通風不良，結果中、下部蕾鈴脫落多，棉鈴霉爛多，顯著影響產量品質，而且田間管理困難，為了解決這一矛盾，他們密度安排採取兩種方式：一是寬行密株，寬行2.2尺；一是寬窄行，寬行2.4尺，窄行1.6尺，每畝株數3000株左右，這兩種方式統一了光照與密度的矛盾，使棉田密中有稀，空間有行，仍有利通風透光，能夠在密植條件下減少脫落增加成鈴，提高單產，是合理密植的先進種植方式，其效

果如下表：

種植方式：	行距(尺)	株高 (厘米)	單株成令	脫落率	單產 (斤/畝)
等 行	2.8、	108.8	15.9	67.5	345
寬行密株	2.2	99.4	20.5	65.2	363
窄窄行	2.4 1.6	116.4	27.5	59.1	451.7

防與治一齊抓，“防”是爭取主動，澈底治蟲的積極方法，是花工少收效大的先進治蟲經驗，也是湖區防治病蟲的一項根本措施，該區主要抓住了越冬防早春的兩個關鍵。去冬全區開展了一個“三光五分”（三光即：爛花賣光，枯鈴燒光，冬閒田耕光）。五分：分收、分晒、分藏、分售、分別處理）的冬季治蟲運動，並固定了106名勞力“砍柴、燒草、燒荒三結合，全面治蟲”，摧毀了虫害越冬巢穴。早春又進行了查堆花處、查越冬寄主、查大田發虫及早防治的積極措施，大大的減少了越冬虫數。“治”，主要是治早治小，該區廣泛的成立了測報組織，共有測量員480人，及時測報及時防治，因而雖然防治噴藥一般僅5——6次，但治得准，治得狠，澈底根治了虫害的蔓延，據收穫期檢查，虫害損失率由去年29%降低到18%，緩辦率也壓低到10——12%，比5.8年減少20%左右，這是一個輝煌的勝利。

伏桃秋桃一齊抓，總結五八年深刻教訓，今年該區棉花生產提出了“早播伏前桃，伏桃保規劃，秋桃超規划，三桃一齊抓”。為了多抓伏前桃及伏桃在措施上着重是早播、早間、早除草、早追肥，一切為了早現蕾，今年六月上旬普遍現蕾為成桃打下了一个良好的基礎。

保桃的主要經驗是大搞中耕追肥，大搞抗災保桃。从六月上旬（現蕾）開始，棉田經受了80多天連續干旱，爲了確保伏桃，力超規劃，全區普遍開展了深中耕和灌溉，2800畝棉田平均中耕2—4次，有效的保蕾了土墒，促進了棉株生長，據荻璋七隊調查：中耕兩次比中耕一次增產48.8%，比不中耕增產60.8%，爲大面積伏桃打下了基礎，爲防止早衰，爭取秋桃創造了條件，對於土質高劣，肥力瘦瘠的400畝棉田於入伏前后普遍灌溉兩次，杜絕了干旱掉葉現象。

追肥也是保桃重要因素，施肥肯定比不施增產，肥多比肥少增產，今年全區棉田根據干旱天氣特點，開展了三肥運動，六月上旬以硫酸安等速效性的爲主提苗；中下旬施用蕾肥，以壓綠肥水結合抗旱，七月上旬施用棉子硫安等水施抗旱結合爭取秋桃。荻璋七隊施肥調查很明顯的說明了這一問題。

#### 肥料與產量的關係如下：

施肥情況	株高 (厘米)	果枝	單株 令數	百令重 量(斤 畝)	實收產 量(斤 畝)	增產 %
不施肥	84.4	17.5	23.2	400	510	110
只施底肥(渣肥80斤)	99.7	19.2	28.2	473	553.5	108.5
追肥一次(苗期 硫安10斤)	90.4	18.5	29.5	355	46.3	90.7
追肥二次(硫安10斤，大糞7担)	105	18.6	26.0	475	526.3	103.2
追肥三次(硫安10斤，大糞10担 綠肥水5担)	108.8	20.1	22.6	418	445	87.2

追肥四次(硫安2 3斤，大糞15担) 棉子1050斤，	118.7	20.2	24.9	418	582.8	144.2
追肥五次(先磷 肥后氮肥)	102.7	18	23.6	500	601.4	117.4

因此，今年荻璋棉區棉田脫落率普遍降低到60—65%，平均62%，平均爭得伏前桃2——5個。伏桃10÷15個。秋桃5——7個，而且鈴重較其他棉區增重50%，顯示了增產性狀。

### 徹底轉作風 大辦試驗田

在領導方法上，荻障管理區發揚了五八年的先進經驗，人人辦試驗，塊塊樹紅旗，用試驗田帶大面積，已經是領導棉花生產的新風尚，是棉花平衡增產的一項有效措施。全區幹部173人，全部都辦了試驗田，共計面積1078畝，占棉田總面積37.8%。

領導辦試驗不僅顯示了棉花增產的巨大潛力，如總支陳書記1.5畝，畝產達1367斤，為全區最高紅旗，六隊大面積棉花試驗片畝產640斤，超過平均單產70斤。而且大大有利領導，訓練了技術，教育了羣衆，每一項技術總是先試驗後推廣，不通的就看的辦法，據統計，在試驗田內一共召開了58次現場會，在中耕、治蟲、灌溉、密植等措施中，幹部試驗田都作了積極的宣傳者，此外，在禾苗升級中還辦了消滅落後苗試驗田840畝這是改造落後爭取平衡的有力措施。七隊幹部李克榮同志在落後田里辦了30畝試驗田，經過日夜

苦幹，猛肥巧肥，勤松勤管，三類苗很快趕上了一類了。全區共有200多人辦了落後試驗田，達到了平衡增產。

## 抓技術改革關鍵 放棉花豐產衛星

### 莒頭六合垸棉花豐收主要經驗

莒頭六合垸位於長江北岸，土質較好，是一個產棉區。但往年產量都不高，58年只130斤子棉，而在百日大旱的今年，由於認真貫徹了八字憲法，措施抓得主動，環節扣得徹底，獲得全垸棉花大豐收。1050畝棉田，平均單產子棉454.3斤，其中36畝，畝產子棉達1114斤。

今年全垸棉花生長的主要特點是：株形緊奏，果枝密驟，單株成桃多，花蕾脫落少，據調查：全垸平均株高較58年減少16厘米，而果枝增加4個左右，同時，單株成桃增加7個，花蕾脫落率減少17—20%，顯示了增產性狀。

六合垸大丰收的主要經驗是如下幾點：

#### 苗期“四早” 保全保壯

棉花豐收的第一個關鍵是全苗壯苗，羣衆有“見苗三成

收”的說法，爲了保全壯，吸取五八年教訓，大抓苗期“四早”。

1.早準備：播種之先除抓好規劃、技術、辯論外，普遍進行了深肥的充分準備，全垸一熟棉田去冬冬耕5寸，結合翻耕湖草60担，又施灰糞、塘泥150—200担，翌年播前又深耕8寸，並開溝作廂，作到了三耕三耙，使死土年前風化，肥料充分腐熟，同時，大搞寬廂改窄，淺溝改深，爲早播保苗打下良好基礎，爲棉株生長早作準備。

2.早播種：他們的播種工作的特点是：行動早，突擊快，全垸三月上旬就進行試播，下旬大量開始，四月十五日全部結束，做到了搶晴天、快出苗，出苗後又進行浸種補苗2—3次，保證全苗。

3.早間苗：在全苗的基礎上，爲了保證壯苗，採取了“早間苗、勻留苗、留壯苗”的原則，間苗2次，使幼苗互不擁擠，扎根正常，四片真葉定苗，其密度：一熟肥田320株，一般3600—3800株，兩熟肥田3800—4000株，一般4000—4300株。

4.早追肥：早追苗肥能促使小苗趕大苗，苗苗一般高，保證苗期平衡，爲後期平衡豐收打下基礎，他們的經驗是苗肥不可少，數量不可多，一般在定苗後，每畝施大糞10担提苗，採取看苗施肥，達到苗期不脫肥，不瘋長，生長正常的目的。

### 猛攻肥关 保蕾保桃

“肥”是增蕾保染的重要措施之一，全垸開展了以“肥”字爲中心的保蕾保桃運動。

今年施肥总的經驗是：足施勤施，先少後多，防止棉株

的長，減少蕾鈴脫落，全垸施肥情況比較如下：

年分	底肥(畝担)	追 肥	生長勢	脫落率
58年	每畝200担	(1)水糞15担提苗；(2)花期水糞20担硫安25斤(3)桃期棉子20担磷肥25斤	徒長	76%
59年	每畝200—250担	(1)水糞10担提苗(2)花期糞20担(3)花期棉子餅肥200斤(4)挑肥20担(5)根外噴磷2次	穩健	54.6%

蕾期——追肥、中耕結合：六月中旬普遍現蕾，全垸開展了大搞競賽、大追蕾肥的運動，每畝施灰糞20担，適應地追施大糞提苗，為了充分發揮肥效，創造了開挖點施和結合中耕的辦法，達到了架肥足、中耕深、壅土培根的目的，大大促進了現蕾，據6月23日調查，平均株高已達26—33厘米，平均現蕾6—8個，為帶桃入伏，多坐伏桃打下了基礎。

花期——猛施花肥：七月上旬普遍開花，需要養分進入盛期，也是花蕾脫落緊急時期，管理區組織了全垸棉田突出追肥，每畝施爛棉子餅並肥2000斤，滿足了開花期磷鉀肥，因而脫落率較以往減少17%，據七月二十八日調查，棉田已有成桃3—5個，現蕾更達26—39之多，成鈴既多且大。

## 大搞灌溉 战胜干旱

六合垸的棉田今年六月開始就經受了百日大旱，干旱對棉株生長是有嚴重影響的，根據十月十日的調查，嚴重干旱不僅株短(14厘米)分枝少(5個)，而且成鈴少(16·1個)脫落增加(4·6%)如表：

受旱情况	株高 (厘米)	果枝數	單株或鈴數	脫落率
及時灌溉	110	18	44.7	43.2
嚴重受旱	96	13	28.6	47.8

爲了戰勝旱象，管理區組織了大力棉田灌溉，及時的合理的灌溉，不僅能充分發揮土壤肥力，保蓄保桃而且可以及時的消滅落果，促進棉株的正常生長。如日光生產隊有 180畝麥茬花，生長遲緩，八月五日成鈴僅 3—6 個，而脫落達 35% 左右，生產隊及時組織了 60 個勞力 12 部水車搶抓車水抗旱，結合追肥，截至八月二十五日調查，成鈴增加到 9—15 個，而脫落率下降到 30% 左右。

抗旱期間共開大溝 5 條，小溝 20 余條，組織了大量人力、物力引水灌田，保證了棉田的平衡生長，奪得了大旱大丰收。

### 大敵當前 机智猛殲

去冬今春由於氣溫高，越冬基數大，死亡率低，因而，蟲害發生早、繁殖率快、來時猛、危害重。據調查六月下旬和八月下旬為蟲害為害盛期，在大敵當前，六合垸抓住了蟲害弱點，採取猛攻巧打，創造了成功的治蟲經驗。

1. 組織戰役，突擊殲滅：按蟲害發生情況，全垸組織了五大戰役，而關鍵時期，突擊殲滅。如蚜蟲邊飛階段，採取“速戰速決一天完成”的堅決措施，七月份當 180 畝棉田 70% 發生紅蜘蛛危害時，文書親自領導，苦戰了五天五夜，防止了蔓延，治蟲工作就是要聲勢大，組織閃電突擊。

2. 猛打巧治：治蟲根據習慣性進行巧治，是花工少、收

效大的方法，如消滅斜紋夜盜蛾，根據幼蟲羣居特性，採取採卵和人工捕殺幼蟲，並對塘堰、藕坑進行徹底搜殺，嚴防擴大蔓延，使之集中殲滅。

3. 土洋並舉，降低成本，大搞有效土農藥，原料廣泛供應及時，便於及時的大面積的治虫工作。

由於幹羣的猛攻巧打，使今年虫害大為減輕，從而獲得了今年棉花的大豐收。

## 向保守思想開火

## 向自然災害宣戰

朱市二隊740畝棉田畠產428斤經驗總結

## 規劃的一場風波

清明前半月，只要你路過峯口公社朱市管理區二隊，就可聽到一些“這不是規劃，簡直是鬼話”“我活了一生，沒見過畠產皮棉125斤，產量不是靠規劃出來的呀！”“老葉不是訂規劃，是想當模範”等等熱嘲冷諷的話語。

原因是這樣的這個隊的分支書記葉銀生三月二十號在隊委會上和全隊幹部擬訂了一個五九年的棉花躍進規劃草案，單產皮棉125斤，并用牆報方式公布討論，規劃一公布，却遭到了右傾保守主義者的反擊，冷言冷語滿天飛舞。

這個隊的棉花產量歷來確實很低，大躍進的五八年加措施鼓幹勁獲得了畝產皮棉9~6斤的記錄，今年雖然訂出單產皮棉125斤的規劃，的確也驚人，但葉書記不是沒有底的，他想同樣的地方，同樣的土質，為什麼去年王大媽辦的3畝試驗田能單產皮棉163斤呢？只要按“八字憲法”進行生產，有黨的英明領導，有勤勞智慧的廣大羣衆，125斤的規劃是能夠達到的，俗語說得好：“田在人種，事在人爲”。

於是，領導的堅定信心，羣衆的沖天幹勁挫銳了保守思想，一個“確保規劃，力爭超過”的棉花生產運動全面的開展了，廣大幹羣爲創造“鬼話”奇蹟而勞動，向自然災害和保守思想而斗争。

小六六

### 橫掃右傾保全苗

棉花生產的第一關是全苗關，這個隊的棉田740畝，其中春花田60多畝。從清明前十天開始播種，清明播種基本結束，比五七年提早15——20天，這是一個重大的革新。爲了做到早播保溫防寒，下種後在上面復蓋陳草木灰、細土，這是既保溫又肥苗又易全苗的好辦法。棉苗出土後每畝又普遍施用草木灰保溫（每畝30——40擔）。儘管如此，由於氣候冷加之連綿不斷的陰雨，致使10%——20%的棉田仍有缺苗斷壟現象，這却給遲播論者可乘之機，他們說：“干脆改種黃豆，既能榨油，又能當糧食……”，支部針對這一情況，對重糧輕棉向困難低頭的右傾思想在羣衆中開展了辯論，進行了嚴格的批判。在全體幹羣統一思想的基礎上，提出了千方百計，保證全苗，爲棉花丰收打下物資基礎。管理區總支一書記李學富同志又親自上陣，採取了勞力、領導、工具三集中的辦法，組織了80多人，50多個移