

642
70

陽新縣

苧麻生產資料彙集

第二輯

中共陽新縣委會
編印
陽新縣人民委員會

目 录

一、全國苧麻參觀團給陽新縣人民的一封信

.....全國苧麻參觀團全體團員啟(1)

二、以糧棉為主全面發展生產的范例…湖北日報社論(2)

總結增產經驗 爭取苧麻丰收

三、消灭苧麻虫害 (6)

四、戰勝旱災保丰收 (8)

五、解決苧麻肥料的好辦法 (10)

六、陽新縣1957年冬季苧麻生產會議給地委的報告
.....中共陽新縣委會(11)

七、麻地分類，施肥壓土 幸福十四社社委會(15)

八、白沙鄉紅星社1958年大力提高苧麻單位面積產量的

具體規劃...中共紅星社支部、紅星社管理委員會(17)

九、作好冬季苧麻培育確保1958年大丰收
.....一心五社管委會(25)

十、紅星社1958年苧麻千斤半產地技術措施
.....紅星社管委會(28)

十一、苧麻移栽應注意的幾個環節 陽新縣農業局(31)

全國苧麻參觀團給陽新縣 人民的一封信

中共陽新縣委、陽新縣人委轉

陽新縣的父老、兄弟姐妹們：

參觀團的一百多位同志今天親身來到了久負盛譽的產苧麻地區，親眼看見了你們所創造的大面積平衡增產苧麻的成績，我們全体團員感到衷心的敬佩和愉快。

几年來，你們在苧麻生產上不僅保持了固有的優良傳統，而且用出色的勞動與智慧作出了空前未有的成就，你們給苧麻的發展史載上了光輝的一页，你們為我國苧麻的生產樹立了良好的榜樣，特別是你們戰勝困難的決心和毅力，更深深地鼓舞着我們，給予我們以進取的力量。明天我們就要分別了，我們將把你們所細心傳授的很多寶貴經驗和先進的技術帶到祖國各方，讓它在祖國的廣大幅原上開花結果，讓我國的苧麻生產發展得更繁榮。

這次參觀團的到來，受到了你們熱烈的歡迎與無微不至的招待，對此我們謹致謝意；並祝賀父老兄弟姐妹們身心健康，願今后共同努力，進一步發展苧麻的生產，繁榮祖國的經濟。

全國苧麻參觀團全體團員啟

1957年10月8日

以粮棉为主全面發展 生產的范例

全國苧麻參觀座談會參觀總結的陽新、大冶兩縣糧麻全面丰產的經驗，不但對我省進一步恢復、發展苧麻生產有重大的作用和意義，而且對促進農村以粮棉為主全面發展多種經濟，也有重大作用和意義。

在保證粮棉增產的前提下能否大力恢復與發展苧麻生產？更廣泛些說，能否全面發展多種經濟？直到現在，仍然是許多農村工作幹部和不少農民羣衆思想上疑而未決的問題。因為發展苧麻，就要佔用一部分粮棉地；苧麻是高產的經濟作物，一畝苧麻用的工要比一畝中稻多4—5倍，種一畝麻需要的肥料也比種其它作物多3倍，苧麻收割的季節性非常強，又與插秧、種薯、割谷的火色齊并，所有這一切，都說明糧麻生產的矛盾是很大的。可是，陽新、大冶兩縣在農業合作化的基礎上，在以粮棉為主全面發展生產方針的指導下，經過幹部和羣衆的共同努力，創造了一整套解決糧棉生產矛盾的綜合性的增產經驗，連年取得了糧麻全面豐產。陽新、大冶糧麻全面豐產是一面鏡子，它生動地反映了在保證糧棉增產原則下大力恢復發展苧麻生產的方針的正確性，反映了農業合作化制度的優越性，反映了合作化后的農村在土地、勞力、肥料等各个方面潛力無窮無盡。

苧麻是一种重要的工业原料，是一种经济价值很高的技术作物。一噸苧麻可以換5噸薄鋼板，1,500噸苧麻可以換鞍山钢铁公司無縫钢管厂的全套设备。按陽新比价計算，亩产200—250斤苧麻，经济收入等于种一畝其它作物的4倍半。陽新、大冶兩县粮麻全面丰产，特別是苧麻生产的迅速恢复和发展，对改善农民生活、支援国家工业建設起的作用很大。僅陽新县第一个五年計劃期間生产的苧麻，便可以給國家換回71,013噸薄鋼板，前年苧麻生產還沒有迅速發展，全县每户每年平均收入只有278元；今年，苧麻生产大发展后的第一年，全縣每户每年平均收入到了402元。農民說：“合作社是‘聚寶盆’，苧麻是‘搖錢樹’。沒有合作化，便不能有这多苧麻；沒有这多苧麻，便不能增加这多收入。”農民說：粮麻全面丰产后“有吃、有穿又有用的錢，是夢想的实现。”这就有力地打破了所謂“栽麻三年窮”的顧慮，證明發展苧麻生產后農民的眼前利益和長期利益的矛盾是有法子解决的。

我省是全國苧麻的重要生产基地和供應基地，种植面積、产量和出口量在全國各个生产苧麻的省中間都佔第一位。全省60%的苧麻出口換外匯，25%的苧麻行銷省外各地。为了支援国家工业建設和增加农民收入，改善农民生活，在第二个五年計劃期間，我省還必須在保證粮棉增产的原则下，大力發展苧麻。解放几年來，我省恢复發展苧麻生产已取得巨大成績。以1949年为基數，今年苧麻面積擴大了777.5%，總产量增加了806%，總产量已突破戰前最高年产32萬担的水平。可是，苧麻生产的恢復發展速度是很不平衡的。从單位面積产量的差額看，苧麻生产也是可以大大提高的。去年全省苧麻單产只88斤多，而大冶長江社的高額豐产田單产已达820斤，几乎相差10倍。所以，全省各个麻區如

果都能像大冶、陽新那样，以粮棉为主因地制宜地積極恢复發展苧麻生产，爭取三季平衡增产，提高常年麻地單产，我省苧麻生产就可以在第二个五年計劃期間再提高一大步，就可以完成第二个五年計劃期間苧麻生产任务。

為什麼在相同或近似的生产条件下，有些地方苧麻生产恢復發展得快，有些地方恢復發展得慢呢？关键問題就在于有些地方看到了农業合作化提供的全面發展多种經濟的有利条件，看到了解决粮麻生产矛盾的可能，認識到了以粮棉为主積極恢复發展苧麻生产的重要性，認真貫徹执行了在保證粮棉增产前提下大力恢復發展苧麻生产的方針；而另外一些地方則否。陽新、大冶两个县苧麻迅速恢復發展的經驗，生动地說明了这一点。陽新县气候土壤地勢都適宜种苧麻，农民栽培苧麻已有几百年的歷史。可是，在1955年前，領導上有單純抓粮棉而忽視苧麻生产的傾向，在实践中縣委逐漸認識到必須在保證粮食增產的原則下大力恢復發展苧麻生产。1955年农業合作化時，縣委學習了党中央关于农業合作化問題的指示，进一步看到了在保證粮食增產的原則下大力恢復發展苧麻生产的可能，樹立了大力恢復發展苧麻生产的信心和决心。在这种以粮棉为主全面發展生产的觀点指導下，他們先后派出了工作組，对如何解决粮麻爭地、爭肥、爭勞力的矛盾，作了深入的調查研究，在深入調查研究的基礎上，采取領導和發動羣衆相結合的方法，因地制宜地自下而上地層層制訂了恢復發展苧麻生产的規劃：为了保證規劃的實現，从組織領導、技术力量和物資支援等方面，相應地采取了一系列的措施。从县到鄉到社都建立了擴麻委員会，从县到区到鄉到社都設立了苧麻生产重点。在發展苧麻生产的同时，還採取分批集訓和分散帶徒弟的方式，进行大規模的苧麻栽培、剝制技术的訓練，現在全县60%的劳动力 都學會了打

麻。因此，苧麻面積迅速擴大了，苧麻產量大大提高了。在1955年到1957年三年內，全縣苧麻面積擴大了3.6倍，苧麻產量几乎增加一倍。

陽新大冶兩縣因為對糧麻生產有全面規劃，有具體領導，並進行了深入的系統的鑽研，也就能夠從作物配置、生產改制、活路安排、技術改革以及改進農業合作社經營管理等許多方面，創造出一整套解決糧棉矛盾的綜合性的技術措施和增產經驗，成功地解決了糧棉生產的一系列的矛盾；在迅速發展苧麻生產的同時，保證了糧棉增產。例如：他們為了解決糧麻生產上爭勞動力的矛盾，一方面進行了生產改制，合理安排作物；同時，又推行處理麻地間作物的“五快”（快拔豆麥、快鋤草、快追肥、快破杆、快挽糞）和在冬閑季節開展培養運動月，陽新縣還進行了大規模的生產工具改革。又如為了解決糧麻爭肥料的矛盾，大冶縣採取了統一計劃、分期積肥、專肥專用的辦法，麻地用肥和糧地用肥分窖貯存，專窖專用。因為他們對苧麻生產進行了深入鑽研，不但創造了一整套解決糧麻矛盾的增產經驗，而且在苧麻防風、防蟲、抗旱、施肥、剝制等生產措施上，也打破了陳規旧例，從而出現了當年栽麻收三季和麻地三季平衡增產的新經驗。

總之，陽新、大冶兩縣全面領導生產、解決糧麻矛盾的方法是非常動人的。大自生產規劃、組織領導，小至技術措施細節，他們都是既考慮糧棉，又考慮苧麻；既注意苧麻增產，又注意保證糧棉增產。推廣學習他們這個重要的經驗，不僅可以在保證糧棉增產原則下進一步發展我省苧麻生產，而且將促進今冬明春我省農村以糧棉為主全面發展多種經濟運動的新高潮。

總結增產經驗 爭取苧麻丰收

消灭苧麻虫害

華光十二社有297.74畝苧麻，他們對除蟲工作一貫很重視，也有一些比較成功的經驗。

首先是要掌握蟲害生長期，提早防治。苧麻蟲害很多，如黃蛺蝶是以越冬幼虫到三月上旬頭麻剛長出嫩苗，就出來為害，三月下旬至四月上旬最甚，第一代幼虫在元月上旬開始發生，六月下旬至七月上旬即頭麻末二麻初為害最大，第二代幼虫到9月中旬孵化。雖對三麻為害不大，但是第二年的害根，麻蛺蝶第一代幼虫在四月上旬開始，到了中旬下旬為害最烈，第二代幼虫七月中旬開始孵化，下旬最多，夜蛾幼虫第一代在五月中旬發生，第二代八月中下旬最多，苧麻中一年發生一代，不僅幼虫吃麻根，到了五月中旬羽化的成虫也吃麻的嫩葉、頂心。所以防治麻虫是一個經常性的工作。根據蟲害生長季節，提早動手，是滅蟲害的重要關鍵。

第二是提高除蟲方法，貫徹捕早、捕小、捕了。

一、隔冬三光除虫：三麻打完后，结合冬季培养，开展三光，清洁麻园，扫净麻地间的断杆、枯叶、砍尽地边地坎的杂草，集中火焚，烧掉幼虫。头、二麻打后也可进行这一工作。

二、草把诱虫：是在打三麻之后，未打霜之前，用稻草或山茅扎成把子，放在麻地间，三四尺远一个，使麻虫到集中锁入到把子里面来，待打霜后，用火烧掉草把，也烧死了麻虫。

三、留杆诱虫：每季打麻后，砍麻杆时每株可留1—2根不砍，麻虫就会爬到杆子上来，便于集中捕捉。

四、器械殺虫：正当大农忙季节，而麻虫发生很多的情况下，可采用器械消灭，一种是用纱布袋趁早上露水未干时散布百分之零点五666粉；一种是用喷雾器喷射百分之六可湿性666粉，在露水干后进行，效果都好，百分之六可湿性666粉的兑置量是一斤药用100斤——150斤水，不能太浓也不能太稀。

五、人工捕捉：是在麻虫开始发现，但还不多的情况下，组织妇女半劳力进行用手捕捉。

第三、指定专人负责，建立检查制度，作好除虫定额报酬。每个队都以一个队长专门负责，掌握虫性，除了把麻地分户看管，由各社负责发现虫情作好虫害情报工作外，并成立检查组，根据苧麻生长期，经常深入田间细致检查，做到及时发现及时捕灭，防止虫害蔓延。对于看管户和除虫，特别是人工捉虫，都做到合理报酬，发挥社员除虫积极性。

勝旱，農民聯合社，抗旱工作：支前大三冬耕，一
場地點水澆灌，蓄水，群體幹部水澆灌，開渠淤灌，水三
一紅管風管，抗旱工作：支前大三冬耕，一

战胜旱災保丰收

白楊二社有203畝苧麻，在三蘇生長時期有43天未下雨，遭受干旱的嚴重威脅，特別是68.5畝二蘇收割較遲的，麻苗不能出土，有些出了土的麻葉捲縮，像火燒一樣。在這種情況下，該社即發動社員開展抗旱鬥爭，開始羣衆很難接受，有的怕困難，有的認為苧麻抗旱無效，如社員徐為孝說：“抗旱！天不下雨，靠人挑水，累死人，不如到城里去賣工，一天還能搞9角錢”。該社就開展抗旱與不抗旱的算賬對比，拿68.5畝旱情較重的來說：計劃每畝35斤，不抗旱就會全部無收，全社就要減少1098.55元的收入。每戶平均9元多抗了旱就能保收，再者不抗旱麻蕩干壞，對明年增產有影響。同時，還提出了抗旱獎勵辦法，經過算賬對比動員後，很快的行動起來了，提出：“有一點水抗一點水，能保一穠要保一穠，不戰勝旱災決不收兵”的戰鬥口號。全社組織三個抗旱大隊，7個組，2個青年抗旱突擊隊，分片包干，保證質量。從9月3號到10號，七天內抗旱了48畝，每畝用水200擔，都是一次抗足，土濕達到二寸深，在澆水的同時每畝還蓋了湖草或山草20擔，並實行男挑水女割草，邊澆水邊蓋草的辦法。

經過持久不懈的抗旱戰鬥，效果很大，收割時，抗了旱的每畝平均收入63斤，最高畝產87斤，一般的有四五尺高，有几畝未抗旱的只收25斤，二尺來高，有的無收，而且抗旱的麻皮好剝，質量也好，未抗的麻葉發黑捲縮，好像乾

木耳不好打蕨，皮不貫尖，剝不成絲。

通过抗旱鉄的事实，進一步克服了保守思想，普遍反映苧麻抗旱是一个新的增產經驗，原來带头反对抗旱的徐为孝也承認了抗旱的好处。

(小秦)

解决苧麻肥料的好办法

今年春季三溪口区宏卿第四社的社員們，創造了地头挖窖，人造水粪的办法，解决了全社一亩苧麻地的肥料問題。他們的方法是：在每片苧麻地的地頭地角挖掘几口肥窖（用石灰、細沙築成），用油餅、新鮮牛糞、青草、雜渣、水等混合置在窖中，密閉發酵，腐爛一个星期至十來天，便可變成像水粪一样的肥料，比家庭積聚的人糞尿肥勁還來得快，並能提高苧麻的質量（施在其他作物，效果同样好）。

这个办法，不但解决了肥料問題，而且大大节省了人力，如三溪鄉官塘社算帳，苧麻地一般離家有半里之遠，過去由家里挑糞到地，一般每個工只能送10担。地头挖窖后，一般的每個工可上40担，每次上肥每畝苧麻地要节省3個勞力，全社每季苧麻可节省900個勞力。

由于人工造肥、肥效不低于人糞，地头做窖又节省了勞力，三溪口区今年大力推廣這一經驗，全区已做了3792口地头窖，共造肥332,100担，解决了79,755畝苧麻的肥料，取得了大面積增產丰收。

陽新縣1957年冬季苧麻生產 會議給地委的報告

今年全國苧麻參觀團，來到我縣參觀，對我縣苧麻生產鼓舞很大，並幫助我們總結了經驗，提出了很多改造意見。為了作好1957年冬季苧麻培育，爭取58年更大的丰收，县委十月二十六日召開了苧麻生產專業會議，到會的有區委副書記、鄉黨支部書記、苧麻模範、農業社主任、苧麻技術干部計503人，會議歷時5天，解決如下問題。

一、總結交流經驗，克服保守思想，制訂58年規劃。

會議首先總結了1956年苧麻發展和1957年苧麻丰收，主要經驗是：全面規劃，加強領導，反對保守思想，推廣了各項先進技術措施。根據這些經驗，提出了1958年苧麻生產的任務和措施。我們五八年仍是進一步貫徹以糧食生產為主的方針，大力提高苧麻單位產量，以巩固現有面積為主在較少地區適當的發展，在三、五年之內保持十萬畝水平。1958年要求總產量達2000擔以上，平均畝產200斤（包括麻絨在內），並要求500斤社15個，400斤社50個，800斤以上高額產畝1500畝，發展新耕7000畝。

在總結經驗的基礎上，分析了1958年苧麻生產的有利條件，到會干部一致認為，1958年苧麻增產有利條件很多，（1）農村通過社會主義大教育由思想革命高潮轉向到新的

生产高潮；（2）兩年來發展苧麻生产，对支援國家工業建設，改善人民生活，鞏固農業社，支援農業生产都起了更大的現實的作用，社員要求更加積極了；（3）通过1957年的实践，在解决勞力不足、肥料困难、糧麻爭季节等矛盾，逐渐找到了办法；（4）農業社对苧麻的包工包产、超产獎励，提高了管理水平；（5）有了更多的苧麻增产經驗；（6）明年苧麻是当齡蕓。通過分析上述有利条件，有力的克服了保守思想，樹立了信心，以社为單位制訂了規劃，到全480个社規劃的結果，都大大超过县委提出的要求，全縣58年平均亩产200斤以上的社143个，300斤以上的社123个，400斤以上的社146个，500斤以上的社61个，600斤以上的社5个，700斤以上的社2个，亩產1000斤的2087亩，800斤的354.8,97亩，700斤的944亩，各社为了保證實現規劃，达到這些要求，并具体研究了全年生产技术措施。

二、大力推廣苧麻增产的四条主要經驗。

會議通过系統的总结，認為兩年苧麻增产豐收有四条主要經驗，並决定今后在全縣範圍內，深入的、全面的大力推廣。

（一）作好冬季苧麻培育工作。

（1）普遍开展三光、除蟲、扎草把誘蟲，重点試驗燒蕓；（2）深中耕，要求老藤2—3寸，新藤3—4寸；（3）施足冬肥：每亩冬季下相当餅肥80斤的肥料或20担人糞尿或牛糞80—120担，施肥方法，打堆暗施；（4）滿園覆土，挑土淤边，每亩压土（湖泥、塘泥、田土）400—500担，全園平覆。

（二）大力推廣“四快”。

苧麻是一年收三季的作物，季节性最强，每季收麻必须抓住四快。

(1)快剝藤，要求头藤不出夏，二藤三伏前，三藤在霜降边；(2)快砍杆子；(3)快锄草；(4)快追肥。

为了实现四快：(1)必须提高打藤技术，在全县推广打藤能手邱長清的经验，要求58年打藤技术提高到40%，并要求队队有烘藤炉，做到天晴下雨都能打藤；(2)普遍推行在藤地边做粪窖，要求5—10亩地有个贮粪池，在每季打藤前，办足肥料，以便藤打完及时下肥。

(三)下足底肥，季季施肥。

除了冬季施足底肥外，每季都要及时追肥，头藤苗出土，肥下地，二、三藤打后就下肥。

(四)向各种自然灾害作斗争。

(1)大力兴修水利，提早消灭苧麻旱灾；(2)营造防风林，防止风灾；(3)每20亩苧麻要备一部喷雾器，每个生产队要组织除虫战斗小组，负责除了作好隔冬除虫减少虫害发生外，平常要加强防治，经常检查，及时捕杀。

三、加强领导，开展冬季培蔸运动。

冬季培蔸是苧麻增产重要关键之一，是我县当前一项中心农活。因此，会议决定十一月以十天的时间作好各项准备工作，以10天时间大行动，县委要求，把培育苧麻当做一项突击中心任务，全党动手，全体动员，全力以赴，保证全县9万多亩苧麻在小雪前完成施肥压土培蔸任务，为了作好这一工作，县、区、乡、社都要作好重点，推动全面。

我们要求58年苧麻生产在大面积半收的基础上，创造高产试验，乡乡要有旗幟，社社要有高额丰产典型，每个农业生产社，明年要搞800—1000斤的高额丰产亩，为今后提高单位产量树立旗幟，县委下决心培养15个苧麻500斤的合作社，并派技术干部加强技术指导，作好记载对比试验工作，并定期召开15个社的干部和培养人员会议，专门研究，专门总

結，大力支持他們，幫助他們解決困難，使他們在苧麻生產方面，在全縣樹立旗幟。

四、作好擴麻準備，解決具體問題。

(1)明年擴麻的社，今冬要作好規劃，發展一亩麻，就開一亩荒，既要適當發展苧麻，同時要擴大糧食作物面積。

(2)明年要栽麻的地，冬播要採取寬窄行條播，作好起溝分廂，便於新麻生長。

(3)今后發展苧麻，採取分籠繁殖，不用全部翻蔸辦法，如種根缺乏地區現在要訂好購買合同，保證按季節完成擴麻任務。

從這次會議情況來看，到會幹部勁頭大，信心足，鄉與鄉、社與社都開展了挑戰競賽，訂出了互相參觀、評比檢查制度。

從困難方面來看，其他問題我們都可以逐漸解決，主要是商品肥料與化學肥問題還要求上級給予大力支援。因苧麻是耐肥作物，肥料施的足，就能長的高，長的粗，纖維厚，產量高，我縣苧麻種植面積很大，固然大量積攢農家肥料，但還不能解決問題，特別是大農忙季節，必須需要供應一部分餅肥和化肥以濟急用。從他們計劃來看，全縣53年共需要餅肥11202627斤（今冬需要3466326斤，明年7736301斤），化肥4557214斤，這個計劃可能大了一點，我縣油料作物與棉花又很少，自產餅肥也很少，所以必需上級和有關部門幫助解決。

中共陽新縣委會

1957年11月2日

麻地分类，施肥压土

幸福十四社社委会

我們社今年苧麻增產，最重要的一條經驗就是去年冬季施肥压土培肥工作搞的好，我們去年是麼样作的呢？

一、麻地分类，分別施足肥料压好土。

全社有苧麻1164.86亩（每个全劳力负担4.04亩，绝大部分是新麻），过去冬季压土，總是不管好坏土質，千篇一律，使落后麻地老是落后，不能达到平衡增產。根据土質範
齡確施肥压土的数量与質量1164.86亩麻地共分四个类型，如第一类麻地：白泥土去年冬我們在打三麻前，就把麻地进行了次分类排队，離壩子較近，管理好，共有220亩，第二类麻地：白泥滲黃泥，糠头土，黃土和易漬水的麻地，其有320亩，第三类麻地：黃土，比較瘦薄的土地，56年栽麻后管理較差，共有354亩，第四类麻地：砂子土、黃土，離壩子遠，培育最差，共有270.86亩一类麻地每亩下陈磚土60担，草皮土300担，二类麻地每亩脚肥60担，田土500担，三类麻地每亩渣滓糞100担，泥土400担，四类麻地每亩牛欄土100担，湖泥400担。

二、抓住季节，先深鋤，再施肥、然后壓土。

1. 深鋤：三麻打完后普遍鋤了一次，新麻深、老麻淺，行間深鋤，可免肥料損失，麻邊淺、最深三寸、最淺一寸，通过深鋤，既疏松了土壤陈淨了雜草，又鋤死了一部分麻