

# 实行政治挂帅，运用九站农研所大面积 稳产高产經驗办样板田

吉林市郊区九站样板点工作组

吉林市郊区九站样板点是1964年建立的农林牧結合的綜合样板，按照大寨的精神，运用九站农研所大面积稳产高产的經驗，在三、五年內，使中心样板点的粮豆亩产，由常年的200斤左右，提高到500斤以上；为吉林地区230万亩河淤土低产变高产，提出成套的技术措施；树立一个社会主义的大农业样板。

样板工作组由吉林市农业局、吉林市郊区、九站公社、九站农研所四个单位、十八人組成。其中党政工作人员四名、技术人员十四名。包括經營管理、耕作栽培、作物育种、土壤肥料、植物保护、畜牧、林业等八个专业，在公社党委的統一领导下开展工作。

全样板分为北部河淤土、中部低窪粘土和南部半山丘陵三片，面积13300亩。中心样板点設在三台子大队和新立大队的四个小队里，面积8800亩。其中样板田面积5672.8亩。

搞样板的头一年增产14.7%，单产超过当地历史最高水平。1965年中心样板点的总产量(按实测計算)增加28.2%，亩产287.6斤，較去年增产31.9%，較常年增产43.8%，比附近条件相似的大队增产20%。其中样板田亩产324斤，比去年增产47.7%。中心点以外的样板田，平均亩产277.4斤，比前一年

增产19.7%。在此同时，还出現了一些大幅度突破当地水平的高产“尖子”。103亩玉米，亩产773.3斤，比一般产量增加85%；10亩高粱，亩产690斤，約增产一倍；43亩大豆亩产347斤，增产40%。

在大面积大幅度增产的同时，农田基本建設，多种經營也搞起来了。养猪建圈积肥：以三台子大队为例，养猪数增加了58%，达到每户二口半，每垧地一口半。队里修建了七个大套圈四十二小间，实行圈养积肥，彻底改变了放养习惯。与此同时，修建了一百多个便所，有相当一部分是瓦缸便所，人粪尿不再流失。此外，队队挖了溷粪坑，院院挖了污水坑，健全了积肥的专业队伍。1965年积肥比前一年增加三分之一。今年將有一半以上的耕地施上底肥，其他耕地全部攤上口粪，部分耕地还能做到“三粪”下地。改良沙包和內涝地。三台子大队有375亩沙包地，330亩內涝地。参照九站农研所的經驗，用大量施黑土的办法，已初步改完沙包地100亩。治理內涝的土方工程也已經开始，去冬今春將全部內涝地的排水溝挖出。土地併搓連片：在土壤勘察的基础上，进行了土地规划，調整了地块。一部分地建立了輪作区。有一半以上的耕地进行了深耕，机播面积在逐步扩大。馬匹改良：大队自設人工授精站，有繁殖能力的二十四匹母馬，均已用优良的

種畜進行了雜交改良。植樹造林工作也取得了一些成績。共栽植用材林、護岸林等43,000餘株，還相應地辦了個小型苗圃。多種經營正在發展。中心樣板點在原來僅有的豆腐坊、兩個糧米加工廠的基礎上，又發展了兩個粉坊，一個豆腐坊，一個油坊，一個糧米加工廠和鐵匠爐。栽了300棵果樹，育了300餘萬株桑樹苗。此外，在土地連片的同時，整修了五條、新修了一條道路，長達8000米，道兩旁栽了樹。

總結群眾經驗、推廣科研成果、開展科學研究的工作也取得了一定成績。群眾科學

技術隊伍成長得比較迅速。

通過辦樣板田，人們的精神面貌發生了很大的變化。社員群眾進一步懂得了種田是干革命；熱愛國家、熱愛集體、自覺勞動已經形成風氣；敢於學習農研，決心趕超農研，也已經成為三台子人的豪言壯語。科學技術人員在樣板田的實踐中，階級觀點、群眾觀點、勞動觀點、生產觀點和經濟觀點大大增強。領導幹部通過蹲點也加速了自身的革命化。

總結我們辦樣板田的體會，主要有如下四個方面。

## 高舉毛澤東思想紅旗，堅持政治掛帥，是办好樣板田的根本保證

樣板田是新生事物。農民群眾對它的認識，要有一個過程。科學技術人員，真正自覺地投身到樣板田的實踐中去，也要有一個鍛煉和改造的艱苦過程。而推廣先進技術經驗，開展科學實驗活動，又是新與舊、先進與保守、科學與迷信的鬥爭過程。兩種思想和兩條道路的鬥爭，在樣板田上時刻進行着。基於這種認識，我們加強了政治思想工作。

首先加強了大隊黨支部的組織建設。為了更好地發揮支部的戰鬥堡壘作用，增選了一名副書記，並經黨員大會選舉，公社黨委批准，工作組的一位黨員領導同志參加了大隊黨支部委員會。工作組的黨、團員參加大隊黨、團支部過組織生活。

在政治思想工作中，把抓毛主席著作的學習放在一切工作的首位。堅持帶着問題學。比如，剛進點時，為了提高大家對搞樣板田工作的認識，組織學習了《為人民服務》、《紀念白求恩》等文章，學習了中央“關於办好樣板田的一些問題”等文件。學了以後進一步提高了大家對樣板田的認識。有些社員聯繫檢查了不必要的思想顧慮。如

怕辦樣板田費工；怕麻煩；怕工作組瞎指揮；怕增產不增收；幹部怕搞不好受埋怨等等。我們還組織社員學習《中國社會各階級的分析》一文，群眾揭發了地富分子散布的“樣板田搭錢、費工、征購多”，污蔑樣板田是“晾板田”、“光稈田”的破壞活動，並展開了說理鬥爭。又如，在植樹造林時，有人怕“白費蠟”，有人怕影響備耕，思想不太統一。我們就組織學習《愚公移山》。社員群眾在愚公的精神鼓舞下，苦干了一冬春，完成了當年的植樹任務。以後又遇上了春旱，為戰勝旱災，我們又同社員在一起學習《為人民服務》。全大隊九十六名青年，在張思德同志“完全”、“徹底”的為人民服務的精神鼓舞下，白天參加備耕，夜里担水澆樹。社員群眾學習毛主席著作以後，革命的自覺性普遍提高。老貧農裴國章被分配挑大糞，老伴勸他換個別的活干，他向老伴說：“種地是革命，我挑大糞也是干革命”。青年社員傅顯志，在大隊電閘突然起火時，不顧個人安危，舍身搶救，手被燒壞，挽救了損失。社員龐洪福，每天早起挨戶挑尿，

不要報酬。有的女社員，為孤身老社員主動拆洗被褥等等。這類事迹，層出不窮。目前一個活學活用主席著作的熱潮正在向前發展。

為了充分調動人的積極因素，我們還配合支部，開展了以階級鬥爭和兩條道路鬥爭為綱，以增產增收，穩產高產為中心的隊與隊、組與組、人與人之間的比學趕幫超的評比競賽活動。在幾大農事季節，黨支部組織大隊長、生產隊長、貧下中農代表、科學實驗小組長，巡迴檢查評比，頒發流動紅旗，表揚好人好事，大大激發了人們的革命熱情。如一隊有三十幾位女社員為了大搞積肥，在春播後不休息。用了5天時間，挖積肥坑計600餘立方米。又如，第二、四隊的畜力較弱，十七名青年同志，為了不違農時，適時早種，用人力拉回670畝地的碾子；兩名社員拉碾子壓地450多畝；在扎眼種大豆時婦女們在短短的十天內把900萬粒豆種，一粒一粒地點在地里。比學趕幫超的群眾運動的開展，有力地推動了生產。

組織科學技術人員參加生產勞動。在農事大忙季節。我們以參加生產勞動為主，在

平時結合專業活動以跟班勞動為主。全年每人參加勞動的平均日數在50天以上，有的同志達70多天。

通過與貧下中農一起勞動，一起學習毛主席著作，科學技術人員的階級觀點、群眾觀點、勞動觀點、生產觀點和經濟觀點也大大增強。特別是在思想感情上與社員群眾更加接近了。如一位技術人員一次和老貧農下豬圈起糞，圈里一邊是稀糞湯，一邊是高崗干地。他站在高崗上挖，而那位老貧農，卻脫了鞋，踩著糞湯干活。這位同志頓時感到不是滋味，於是也脫了鞋，站在糞湯里，才感到自己和貧農的“距離”近了。

在兩年來樣板田的實踐中，我們深刻地体会到，緊密配合當地的黨組織，加強對社員群眾的政治思想工作，提高他們的革命自覺性，提高他們對樣板田的認識，是办好樣板田的重要保證。我們还体会到，與農民群眾一起學習毛主席著作，一同參加生產勞動，可以從農民群眾那里直接學習到三大革命運動的知識和經驗，從而有效的實行思想改造。

## 樹立樣子，大力推廣九站農研所的經驗

在省委批轉省委工作組“關於九站農業科學研究所大面積穩產高產經驗的報告”以後，根據1964年我們在三台子大隊搞樣板田的体会，大家認為搞一個農村條件下的“九站農研所”既是可行的，又是宣傳推廣農研所經驗的一個十分重要的步驟。

基於這個認識，我們注意了群眾中對農研經驗的各種反映。比如有的社員在參觀九站農研所後，對那里的莊稼長勢、生產經驗稱贊不已，認為“科學種田就是好”，認為是自己的遠景、前途。有人還說：“不看不知

道，一看開了竅”。但是也還有一些較普遍的反映：“經驗好是好，我們學不了”。

樣板工作組分析了這些情況，感到群眾對於學習九站農研所經驗，實行科學種田是有要求的。但是他們對於學什麼、怎麼下手學還不够清楚，對於農研經驗的實質還缺乏全面的認識，也還有一部分人思想不够解放，“敢於學”的勁頭不足。為此，我們在中心樣板點積極配合當地黨組織，在社員中大講大寨的革命精神，樹立建設社會主義大農業的雄心壯志，與群眾一起和農研比有

利、不利条件，从中明确了人力强、群众有經驗、地板好、生产潜力大是其有利因素。分析农研过去的产量和产量上升情况，从中看到了现在的高水平也是由 200 斤左右一步一步向前发展的。农研用了六年(1953—1958)的时间，使单产稳定在 400 斤水平，在学习他们經驗的基础上，大鼓革命干劲是完全可能在三、五年内达到并稳定在 400 斤以上的。

在加强思想工作的同时，工作组还利用树点示范这种方式，让群众看到实效，尝到甜头、口服心服，两年来示范推广的十余项經驗起到了較好的效果。比如，养猪积肥是九站农研所以收促农的一项重要措施，是当前粪肥的主要来源。下点后，从当地情况出发，推广了良种、分槽饲养、青貯飼料、圈养积肥、疫病防治等一整套措施，致使养猪积肥的工作很快地发展起来。三台子大队 1965 年养猪头数 677 头，比 1963 年增加了三倍。其中集体养猪由 8 头发展到 181 头。积肥 3500 吨，能作四分之一耕地的底肥。社員和生产队的收入也大大增加。因此，社員群众体会到了猪多、粪多、粮多、收入多的好处。现在全大队养猪积肥的积极性很高，他们计划 1966 年集体养猪 300 头，个人养猪 600 头。养猪积肥的好处真正深入人心，且在其周围发生了很大影响。

保苗全苗，因地合理留苗，充分利用地力和空间，是九站农研所的一项十分重要的增产措施，也是当前农村的一项最基本的增产措施。下点后，我们认真地推广了这个經驗。首先逐地块的調查各种作物的密度，了解各地块的常年产量，征求老农对密度的意見。头一年在此基础上稍稍調整了密度。当年群众就看到了密植的增产作用。1965 年我们又大幅度地調整了密度，高粱由 1963 年的 2700 株，增加到 4500 株，谷子由 2 万株增加到 4 万株，清种玉米由 1100 株增加到

1800 株，大豆由 18000 株減到 12000 株。与此同时，总结了当地“刨、压、踩、踹、捞、搶的防旱保墒保苗”的經驗，推广了适时早播、平播、扎眼种大豆、划印种玉米、寬播谷子、防治地下害虫、人工手摘苗、細翻細耩等一系列措施。从而保证了全苗。

做出样子以后，如何扩大影响，怎样用好样子，也是一个重要問題。我們的主要做法是，及时向上級汇报，建議召开現場會議，与当地领导一起，帶着經驗跑面。1964 年在三台一队搞了 8 亩地豆麦間作試驗。豆麦都長得較好，群众形容豆子的稂秆“象手巴掌一样”，結果增产 20%。秋天公社組織評比檢查，大家看到这个試驗后議論紛紛，都說“有干头”。1965 年全公社除了机播小麦外，大都采用此种种法。

为了使九站农研所的經驗，因地制宜地运用到当地，我們还比較認真細致地調查了中心样板点的生产基本情况、生产条件、潜力和問題，提出了五年发展规划。在规划里确定了产量指标，提出了如下技术措施。当年的主要措施是：增施粪肥，經濟有效的施用一部分化肥；适时早种，力爭一次拿全苗；采用先进的种植方式，按地块确定苗数；多翻多耩，进行細致的田間管理；防治主要病虫害；种植良种，注意品种的合理搭配，調整作物的种植比例。我們認為在这些措施中，关键的是肥、种、苗、管。比較長远的措施是：养猪积肥、改良馬匹，实行农牧結合；改良沙包內涝地；土地併機連片，建立合理的輪耕制度，逐步实现机械化；植树造林；发展多种經營等。

有些人把九站农研所的經驗單純的理解为双棵、穴植、寬播等等，看到的是地上部分的精耕細作，看到的是巧功夫。其实这一番栽种方式是立足于十余年来对土壤的加工平整、改良和培肥上，立足于以农养牧，以牧促农的农牧結合上，立足于护田林的防风、

积雪、调节气候的作用上。

九站农研所的经验，是一个以机械化为中心，把先进的科学技术同群众的固有经验结合起来的综合增产经验；是因地制宜地进行农田基本建设，实行农牧结合，从总体上认识农业生产、各项措施密切配合的经验。因此，树立长远建设思想，加强农田基本建设，对于提高抗御自然灾害的能力，促使农业生产迅速发展是十分重要的。

两年来，我们在推广九站农研所的经验时体会到，要卓有成效地使农研经验在群众中扎根，需要处理好如下四个关系。正确处理人和物的关系，既不低估自然条件、物质条件的作用，更不低估人的主观能动作用，

在毛主席敢于斗争、敢于胜利的思想指导下，变不利为有利，变有利更有利，用革命精神推广革命的先进经验。正确处理当前和长远的关系，以近为主，远近结合，在加速农田基本建设的基础上，运用综合增产措施，做到走一步，看几步，不断革命。正确处理好学和创的关系，认真地学，活学活用，有所创造，有所前进。正确处理树点和示范的关系，把点搞的好好的，把影响搞的大大的。坚持通过试验，拿出事实，说服群众。

九站农研所的经验在九站样板点只能说是刚刚播下良种，精心培植的大量劳动还在于今后。

## 从生产实际出发，依靠农民群众，开展科学研究

目前我们在样板上进行的科学研究主要是：总结当地群众经验；推广九站农研所经验和科研成果；通过调查，找出密切结合生产实际的研究课题；大力扶植群众科学实验小组。

1965年通过跟班劳动，重点总结了“刨、压、踩、踹、捞、抢的防旱保墒保苗”的经验，“积肥保肥的经验”，以及从事四十余年饲养管理工作的谢景恒的“大牲畜饲养管理的经验”。并已将这些经验返回到实践中去，计划通过若干次反复，加以去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里的加工制作过程，获得更正确、深刻、完整的科学规律。

我们在推广一系列九站农研所经验和科研成果中体会到：成果的推广不是一个简单的重复问题，常常是有所发展，有所发现，有所创造的，比如根据外地氨水施用的经验，提出“施三寸深，离三寸远，兑水十倍”的要求。群众则根据当地的具体情况，

采用了不兑水、缩小距离等办法，结果既保住了苗，肥效还很显著。又如大豆扎眼种对我们来说是一项十分有把握的成果。过去一直是用扎眼板扎眼，这种工具，需要四个比较强的劳力各拿一件，方能跟上一付犁杖。群众嫌它费事、累人，我们则认为是他们技术不熟练的缘故。一个社员用了半天的时间，做了一个扎眼碾。这种碾一个就能供上两付犁杖，还大大减轻了人的劳动强度。六六六防治大豆食心虫的效果，十年前在试验地里就已经肯定，当拿到小块生产地上去以后，效果就不很稳定，主要受成虫活动能力的影响。加上其他一些原因，长期以来不敢推广。去年在样板上，依靠广大群众的力量，搞5000亩联防，大大超越了成虫的活动范围，把虫食率由15—30%降低到2.9—12%。过去有人认为：调查雌雄性别、蛾量消长、成虫羽化、田间查卵等都是群众中行不通，他们不能搞、搞不了的事。我们却把这一套技术教给科学实验小组的同志，他

們積極熱情，認真負責，不僅做的很好，而且還有所發展。如採用直接在豆槎地上調查成蟲消長代替扣籠調查成蟲羽化的方法。實驗證明，這兩種調查方法的效果是近似的，而前者比后者更為簡便，更適合農村條件。大面積的防治也使我們明確了一些重要問題，諸如最適宜的防治蟲態是成蟲，用藥量以每畝4斤最為經濟有效，殘效期短的農藥敵敵畏防蟲效果亦能達80%以上等等。

兩年來推廣成果的實踐過程，正如毛主席教導我們的那樣：“實踐、認識、再實踐、再認識”，這種形式循環往復，以至無窮，而實踐和認識之每一循環的內容，都比較地進到了高一級程度。”

通過搞樣板田，我們對於生產上的問題，農民群眾的要求了解的更深切了。從而找出了一些符合群眾要求，符合生產實際的研究課題，有些還取得了較好的成績。當地的草原黃鼠（俗名豆大眼子）十分猖獗。大豆年年成片缺苗，社員痛惡之極。我們感到必須“急群眾之急”。全組同志投入了滅鼠鬥爭。植保專業的同志首先深入群眾，調查了解豆鼠的生活習性，深入田間，觀察其活動規律，特別是在有經驗的農民指點下，搞清了豆鼠在大豆等作物換槎後遷移的特點，越冬、常居、避難三種洞穴的洞形。從而迅速的找出了有效的防治方法，現已將其基本消滅。當地有些土壤“發小苗不發老苗”。群眾說：“前喜後憂”。谷子“上梢”（稔

谷）現象十分嚴重。我們經過調查研究和試驗研究，初步明確了在拔節期，每畝追18斤硝銨，基本上可以克服上梢現象。此外還明確了崗地、窪地的保苗問題，不同地勢土壤的品種搭配問題，坡耕地的治理問題和山坡崗地種植綠肥問題，都是生產上的主要問題，有待安排力量研究解決。

群眾科學實驗隊伍是一支新興的生力軍。他們成長得很快。兩年來不少人學了些科學知識，初步掌握了實驗技術，更主要的是知道了怎樣從“兩當”出發考慮生產問題，怎樣通過調查、試驗解決生產上的問題。與此同時，還獲得了五、六項成果，如創制了一種手推式扎眼礮，已在吉林地區推廣；明確了氨水在谷子上的肥效和用量；通過品種對比試驗，選出了大豆、高粱等幾個作物的優良品種。

為了迅速培養有社會主義覺悟，掌握現代科學技術知識的新一代農民，中心樣板點還在1964年辦的業餘學校的基礎上成立了政治、經濟、軍事、技術、文化五結合的業餘學校。目前有200名青年同志和基層幹部參加學習。

在樣板田上搞科學研究，是靠為數很少的專業技術人員呢，還是依靠廣大群眾的力量，我們在兩年的實踐中得到了肯定的回答，後一條道路是密切聯繫生產，多快好省地出科學成果，發展農業科學的正確道路。

## 領導幹部蹲點實行三結合是办好樣板田的關鍵

一個三結合的樣板，如何實行强有力的領導，充分發揮科學技術人員的參謀作用，充分調動廣大社員群眾的積極性，重要的是：領導幹部蹲點。

工作組由吉林市郊委副書記翟忠豪同志

掛帥。農工部部長王繼學、九站公社社長劉興志和九站農研所副科長楊松瑞同志組成領導小組，長期在點上坐陣，進行政治思想工作，貫徹黨的方針政策，加強對生產隊經營管理工作的領導，統一並協調樣板組內外的工

作計劃和步驟。

1964年初下點搞樣板時，由於工作組內沒有做黨政工作的領導同志，科學技術人員在工作上碰到了很多困難。比如，有個生產隊長撻挑子，大家就感到很為難，有些事跟他商量不通，技術措施貫徹不力。當時生產隊搞拉腳（副業），工作組感到很是不適合，但又阻止不了。1965年春天，在播種大忙季節隊里花了400多元，買了一套篩沙工具，正要組織勞力拉沙（副業），工作組的領導知道後，立即召開會議，向幹部和群眾說明春播生產的重要性，並展開群眾性討論。貧下中農一致主張：不在春播期間抽勞畜力搞副業。回想起前年春天，也曾積極的向隊里建議，縮短播種期限，把種籽播在火候上。提出谷雨開犁，開犁就形成高潮，立夏前後三兩天播完種。結果谷雨雖開了犁，但稀稀拉拉，一直播到5月13—14日。致使一些晚播的地失墒，80—90畝地因缺苗嚴重而毀種；75畝高粱，因晚播而遭霜害，畝產僅120斤，比早播全苗的減產一倍還多。同樣，1965年科學技術人員又積極主張適時早種，首先引起了組內領導同志重視，立即和當地黨支部一起，組織各種會議討論，統一認識；組織主席著作學習，大鼓革命幹勁；幫助安排勞動組織，建立崗位責任制，實行“以犁定組，以組定地塊，外包內平，全苗獎勵”的辦法；調整了工分，使報酬逐漸合理；更重要的是：在整個春播期間，工作組領導同志自始至終和社員一起勞動。可以說，1965年的播種技術要求是貫徹的比較好的。谷雨開犁就形成了高潮，立夏前全部種完地，按照新的密度要求，最差的也保苗八成半。

領導同志蹲點，很有利於加強工作組內部的政治思想工作，統一大家的認識。因此，我組的同志團結得較好，單位與單位之間沒有隔閡。領導同志蹲點，還有利於加強與各級組織和外單位的聯繫。特別是能夠把點上的

經驗、迅速地推廣到面上去。兩年來僅召開各種現場會就達二十餘次。那一級領導同志蹲點，經驗就容易在那一級推廣。

生產隊的經營管理工作，是目前一項比較薄弱的工作。組內的領導同志，加強了對這一工作的領導，特別是加強了對勞動管理（勞動定額、勞動報酬、勞動組織）、計劃管理、生產管理和財務管理的領導，取得了很好的效果。比如，1965年生產隊的非生產性開支，由1964年的21.4%降低到14%，樣板田由於採用了一些新的科學技術，實行科學種田，因此在經營管理上，必然相應的出現了一些新情況、新問題。比如，技術比較複雜、對質量要求高、用工多等一些等等。這類問題，有領導同志在點上，就比較容易解決。

科學技術人員主動的當好參謀，能促使領導幹部更有效的領導生產。如何當好參謀呢，我們的作法是：深入生產、深入實際、掌握農情，抓住問題，根據掌握的科研成果和總結出來的群眾經驗，在每一年生產季節前，主動的匯報情況，提出建議。如春天提出樣板計劃，在春播前提出適時早種、一次播種一次拿全苗的技術措施。領導上對這種作法還是感到滿意的。技術人員不僅對當前生產、階段性工作提出建議，還制定了樣板田的五年發展規劃。有了規劃，使領導上安排生產有了底。

社員群眾是樣板田的主人，他們最了解當地生產，有豐富的生產經驗，樣板田的工作，靠廣大社員群眾去實現。因此，我們緊緊依靠了群眾，遇事和貧下中農商量，征求他們的意見。比如提出長遠規劃以後配合黨支部，六次組織他們討論。因此，規劃比較地符合實際，從1965年的執行情況來看，效果是良好的。

我們還体会到要搞好“三結合”，從領導同志來說，注意發揮技術人員的作用，經

常向他們提任務、提要求，支持他們的合理化建議，關心他們的研究工作，特別是從政治上關心他們的成長。從技術人員來說，要有強烈的生產觀點，一切從生產出發，工作要積極熱情、認真負責，要抓准、抓實、抓具體、抓住關鍵，主動当好領導助手。要作好這些，還必須有強烈的群眾觀點，學習做群眾工作，學習走群眾路線。實踐證明：實行“三結合”，使樣板田的政治工作、經濟工作、技術工作得到了互相促進，全面發展；使點上的經驗，及時地應用到面上去；使科學研究工作，更符合了生產實際。

一年來，雖然取得了一些成績，積累了一些經驗，這主要是各級黨委的正確領導，

尤其是吉林市委的負責同志經常到點指導工作。

我們的工作還存在着不少缺點和問題，如樣板點帶動的面還不夠廣；在多種經營上偏重了抓長遠的，對投資少、收效快的副業，如編織等安排的不够；以樣板田為陣地開展科學研究，在方法上還缺乏一套經驗；樣板工作組內部的政治思想工作和工作計劃性需要加強發展等等。

今後要進一步加強學習毛主席著作，學習黨的方針政策和有關的工作經驗，不斷總結經驗，克服缺點，提高認識，為办好樣板田建設社會主義大農業，做到有所發現，有所發明，有所前進。



### ◁資料▷

## 磷肥對糧豆作物的增產效果

作物	土 壤	試驗點數	籽 實		莖 稈		每斤磷肥增產數	
			增產數 (斤/畝)	增 產 (%)	增產數 (畝)	增 產 (%)	糧 食 (斤)	林糧(捆) 谷草(斤)
玉米	黑 土	1	29.8	12.6			2.24	
	草 甸 黑 土	1	69.3	38.0			2.31	
	碳酸鹽草甸栗鈣土	13	92.4	62.2			4.62	
	鹽 化 草 甸 土	2	63.3	93.5			3.11	
高粱	黑 土	1	56.2	44.2			2.41	
	碳酸鹽草甸栗鈣土	4	110.5	101.2	52.1	57.9	5.50	2.08
谷子	黑 土	1	32.4	40.5	75.9	51.4	1.62	3.79
	草 甸 黑 土	2	98.1	107.1	242.6	142.3	4.91	12.13
	碳酸鹽草甸栗鈣土	6	87.1	65.8	72.4	25.0	4.24	3.62
	碳酸鹽栗鈣土	1	37.6	44.1	46.3	26.86	1.88	2.31
	鹽 化 草 甸 土	1	37.3	69.0			1.86	
大豆	碳酸鹽草甸栗鈣土	1	54.1	56.0			2.7	

(長嶺縣農業局，1965年)