

# 安徽農業生產經驗

第二集

中共安徽省委辦公廳編

## 編者說明

“安徽农业生产經驗”第二集現在已經出版了。这一集的材料是各级党委和农村工作干部在实现农业合作化以后，大规模推行农业生产三项改革的基础上收集起来的。全書共四十二篇，内容比較丰富。第一，它着重介绍了我省大面积推广双季稻的增产經驗。例如广德县双季稻的全面丰收，桐城县是怎样推广双季稻的，新光农业社双季稻万亩高产等。这些經驗告訴我們，他們是怎样走群众路线制訂生产計劃、貫彻因地制宜的方針的；怎样解决莊口矛盾和劳、畜力的困难，以及生产改革过程中要抓住那些关键等。第二，它介绍了几种作物新的种植方法。如水稻三角棵密植，早、晚稻間作，条式密植，水稻直播，山芋寬壟双行密植以及馬鈴薯三道选种、冬季播种等。这給各地进一步挖掘生产潜力、增加生产提供了新的門路。第三，在家畜家禽方面，在兴修水利和改良土壤方面，也介绍了些經驗，对各地都有一定的参考价值。

收集在本書的材料，除了在文字方面作了一些修改以外，还作了一些插图，以帮助讀者了解。

因为时间关系，本書收集的材料还不够全面。同时，本書編輯工作也可能有些缺点和錯誤，希讀者鉴諒和指正。

一九五七年三月

# 目 录

## 一 水稻

一个社万亩双季稻丰产經驗.....	1
广德县的双季稻获得全面丰收.....	6
桐城县是怎样推广双季稻的.....	9
双季稻在山区开花結果.....	15
联庄农业社的双季稻.....	17
中平农业社双季稻連年丰收.....	21
双季稻获得丰收的红旗社.....	24
稻改好，人有米，牛有草.....	28
三角棵密植水稻能增产.....	30
中稻“条式密植”亩产千斤.....	33
早、晚稻間作好处多.....	35
水稻直播能丰产.....	39
中稻点播也不错.....	41
水稻良种“桂花球”.....	43
抗涝良种“大叶稻”.....	45

## 二 山芋和馬鈴薯

翠发农业社的“胜利百号”山芋.....	47
山芋寬壟双行密植法.....	50

春季馬鈴薯丰产經驗.....	54
秋季馬鈴薯也能丰收.....	57
兩季馬鈴薯都获得丰收.....	60

### 三 小麦和玉米

三改一社創造了小麦丰产新纪录.....	64
浦东农业社春玉米亩产九百十四斤.....	66
誰說玉米和山芋不能間作.....	68
在晚玉米地里也能套种油菜.....	71

### 四 經济作物

前进农业社用营养钵育苗移栽棉花获得丰收.....	73
麦地套种棉花的办法.....	76
汪村茶林社茶叶丰产經驗.....	78
联发农业社种植甘蔗获得高额丰产.....	81
苡仁米的特性和栽培方法.....	84

### 五 家畜和家禽

中心农业社飼养母猪的經驗.....	87
刘揚春养猪組的养猪經驗.....	90
养牛模范李秀珍.....	95
繁殖耕牛的經驗.....	97
养兔是一項好的副业生产.....	99
看，閨公鷄也能帶小鷄 .....	101

### 六 积肥和改良土壤

一个快速制肥的办法 .....	103
团结农业社是怎样沤制綠肥的 .....	107

改良土壤增产多	109
<b>七 水利及其它</b>	
大同一圩是怎样治涝的	111
兴修小型水库的經驗	114
怎样推广新式畜力农具	117
大余营农业社的远景规划	120

## 一个社万畝双季稻丰产經驗

(潘德品、吳德声、張昌寿，一九五六年十二月十日)

南陵县新光农业社位于青弋江上游，耕地面积有一万七千二百四十二亩。一九五六年种植双季稻一万零八百五十亩，其中早稻连作晚稻七千四百九十五亩，中稻连作晚稻三千三百五十五亩。早晚稻连作的平均产量是八百二十五斤，中晚稻连作的平均产量是八百一十六斤。比同年单季中稻都增产二成以上，比一九五五年水稻产量增产五成以上，共增产粮食三百二十多万斤。如果加上午季作物的产量，那么产量在千斤以上的田亩就占双季稻面积的80%以上。其中有二百零五亩八分田，单产达到一千四百三十五斤，是当地历史上最高的产量。

新光农业社的双季稻所以能够大面积的增产，原因是多方面的，但总的說来，不外乎两个方面，一个是組織領導方面的原因，一个是技术指导方面的原因。

在組織領導方面，主要是抓住了以下兩点：

一、坚持从群众中来到群众中去的工作方法，訂出切实可靠的生产計劃。新光社过去土地利用率很低，大部分水田都是一年一熟。这里的田地又很少，劳力过剩，处于一种“半年辛苦半年閒”的状态。群众迫切要求解决劳力过剩的问题。社的领导根据这个特点，按照“三改”精神，通过老农座谈会和反复的調查研究，訂出了一九五六年以推广双季稻为主的增产計

划。全社計劃种双季早稻七千亩，晚稻一万亩。为了使計劃切实可行，首先把計劃任务分配各个生产队，发动社員自下而上的酝酿討論。然后，根据社員的意見对計劃进行修改和补充，对队与队之間的任务进行調整。新光社在春耕生产之前，对生产計劃先后补充和修訂过四次，在晚稻播种前又修訂过一次。經過这样的补充和修訂，全社二十九个生产队的种植任务都很合理。这样，不但使計劃訂得切实可靠，同时通过反复的討論，使計劃达到家喻户晓，成为每一个社員的行动目标。

另外，在制訂和执行計劃的过程中，还不断和領導商量，对上級所分配的每一項計劃任务，都根据本地特点認真地进行研究，能执行的坚决执行，执行有困难的請求上級研究改变，絕不盲目接受任务。在春耕生产以前，县、区第一次分配給这个社五千亩双季稻的計劃任务，但根据社的领导的研究和自下而上的酝酿以后，都認為还可以多种一些，便增加到七千亩。在早稻播种以后，領導上又增加了三千多亩中稻連作晚稻的計劃任务。社的领导上又作了研究，認為可以推广，便召开社員会議进行动员，介紹增产的典型經驗，結果社員自認到三千三百亩，还超过了原来的分配指标。但是在夏至邊，区委又追加了二千亩中晚稻連作的任务，这时双季稻秧苗已普遍育好，既缺少种子，而栽秧期又已逼近，經過社的领导上再三研究，認為季节已晚，确实沒有把握保收，他們便把这个意見报告了区委，結果领导上便撤消了这一計劃。現在看来，如果当时盲目接受了这个任务，不仅要浪费二万多斤种子，而且会影响午季作物的及时播种。

二、保証不誤农时。双季稻增产的首要关键是抓住季节。新光社去年在季节方面是抓得很紧的，早稻普遍在清明前十天开始播种，立夏前九天开始栽秧，大暑后七天晚稻全部栽完，立秋后七天中稻連作晚稻全部移栽结束。新光社所以能做到不

農忙时，除了在技术上采取了一系列的措施之外，还做好了这样几个工作：

(一) 及早安排茬口，准备肥料。在訂出种植双季稻計劃以后，社里便从安排秋冬生产入手，根据土地性質进行了全面规划。洲灘旱地全部种了小麦，水田种了油菜、綠肥、大麦等早熟作物，全社共种小麦五千二百四十亩，其中水稻田只占12%，这样，就給以后改种双季稻提供了解决茬口矛盾的良好条件。在肥料方面，社里抓紧了头年冬閒空隙和秋冬久旱的有利条件，大力发动社員挖塘泥，全社共挖塘泥三百多万担，連同田里播种的綠肥，来年的早、中稻肥料問題已基本解决。他們的口号：“农閒时为忙时作准备，閒时多出一把力，忙时少流一滴汗。”

(二) 做好劳动力规划，适当調整忙閒季节的劳动定額。社員都普遍訂出了劳动出勤率的計劃，不但有全年的計劃，还有分季分月的小段計劃。在农忙季节或遇有突击任务时，还适当地提高劳动定額，栽秧割稻笨活的定額，一般的都提高到15—20%。因此，提高了社員参加劳动的出勤率，如十五生产队一百八十七个劳动力，在栽双季晚稻时，每天平均出勤率有一百八十四人，占全部劳动力的98%。全社男女劳动力年出勤率平均是二百三十天，其中男劳力二百八十天，女劳力一百七十天。他們不仅采取了措施增加劳动力的出勤率，更重要的是合理地使用了劳力。如青年队在栽双季晚稻时，將全队劳力进行了排队，按照农活性質和各人特長，划分了五套班子，全队男女整半劳力一百四十七人，計分：割稻的三十六人，犁田的十一人，栽秧的三十人，运草、施肥、車水、晒場的四十人，旱粮作物田間管理的三十人，这就使整个农活能有机的配合起来，責任明确，并保証了質量。

(三) 調整土地，互相支援。由于原来耕地、人口散布不

平衡，全社有十一个生产队每人平均合二亩五到二亩七分田，有八个生产队每人平均仅合七分田。为了解决这一矛盾，除在划分耕作区时适当调整以外，并在农忙的时候组织了青年突击队，及时支援劳力少的队。如第八队在栽双季晚稻时，其他队都接近完成任务，而他们早稻还未割完，以后发动了十个队的青年突击队员去支援他们，结果他们和其他队同时完成了任务。

(四) 做好品种调配。在春耕播种开始的时候，社里便研究了早、中稻的品种问题，研究如何使各种品种的栽秧和收割期错开，以解决劳力忙不过来的矛盾。经过研究，决定早稻品种选“南特号”、“早尖”两种，其中“南特号”占40%，“早尖”占30%，其余30%选用中稻品种“湖南籼”。“早尖”早稻生长期九十天左右，小暑后便开始收割。“南特号”生长期一百天左右，大暑边收割，中稻在立秋前后收割。这样便能使农活合理地错开，避免了一时集中拥挤的情况。

在技术指导方面，新光社也有这样一些经验：

一、早播早栽，培育壮秧。为了适应双季稻生长期的需要，去年他们在四月五日以前便全部下种，突破了成规。由于提早了播种期，在四月二十五日便普遍插秧，到七月十一日便开始收割。在播种晚稻时，他们根据霉水撒、伏水插的农谚，在五月三十日开始播种，到七月十二日开始栽秧，到七月三十日早稻连作的晚稻全部栽插完成(包括育秧)。早栽早收的先决条件是育好秧苗。新光社对培育壮秧是较有经验的。他们说：“九成稻，十成秧”。全社五百六十亩秧田，有旱秧，有水秧。旱秧都是用菜园子育的，水秧都是选避风向阳的田。对秧田的施肥，除了烧牛粪包增加土温以外，并做到了“三不”“四无”。

“三不”就是：不施生粪，不施青蒿花(怕发酵坏秧)，不施不经筛选的垃圾；“四无”就是无青苔，无淤泥盖秧，无螺丝，

无水窖。

二、注意栽秧技术。双季稻能否增产，主要看早稻是否可以早熟，如果不能早熟，晚稻就难栽下去，就会减产。新光社为了使早、中稻提早成熟，除了注意培育壮秧以外，对栽秧技术也非常考究。他们说：有錢難买瓢秧手。方法是用中指和食指夹着秧栽，既可栽得直、栽得稳，也栽得浅。他们说：早、中稻秧只要落了泥就行。农谚说：“早秧栽根，老秧栽心”，好处是：落棵青、发棵快、不害黄。另外还注意栽芽秧，不栽满月秧，因为芽秧活棵快，秧老不发棵。秧龄一般以二十天到十六天为最好，太早了伤秧。为了防止栽浅漂根，还用混水栽秧，即边犁边栽秧，栽后灌浅水（只要巴掌深即行）。

三、根据各地不同土质合理施肥。新光社土壤大致可分两种，一种是乌沙土（高田），一种是白浆土（低田）。乌沙土除了下花草外，每亩再施三百担塘泥，白浆土除下塘泥外，每亩下四十多担花草和青草。老农说：沙土田肥力短，要加塘泥，既肥田又改良了土壤；白浆土容易板结，下人畜粪是愈下愈板，如果下了青草，既可松土又可肥田。二十九队的一百零七亩低田，过去因施肥不当，每亩只收二百多斤，去年全部施了花草，并且連續追了二次肥料，每亩就收了四百多斤，比往年增产一倍。社员说：“施肥要得窍，产量才牢靠”。二十九队一组三亩五分高田，去年下了花草，又下了三百多担塘泥，产量每亩达到一千零五斤。

## 广德县的双季稻获得全面丰收

（中共广德县委書記 王乐平，  
見一九五六年十一月二十二日“安徽日报”）

广德县一九五六年大面积改种双季稻，虽相繼遭受台风、山洪、虫灾的危害，仍然普遍得到丰收。全县栽早稻十七万零五百六十五亩，平均每亩产量四百一十七斤；連作晚稻十五万二千二百三十二亩，平均每亩产量二百三十一斤（立秋前栽的都在三百斤以上）。兩季相加，每亩双季稻合六百四十八斤，比一季中熟稻增产二百五十多斤。其中，还有不少双季稻亩产千斤以上。全县由于大面积改种双季稻，共增产粮食三千四百多万斤，占全年粮食增产总数的40%，对于保証完成和超额完成一九五六年的增产計劃起了决定性的作用。

广德县是个半山半丘陵的地区，羣众一向沒有种双季稻的习惯。一九五五年全县試种六千亩双季稻获得成功，使农民羣众亲身体会到栽培双季稻的好处；同年冬天，全县又实现了农业合作化，从此便为大面积改种双季稻提供了条件。为了进一步大面积改种双季稻，县委深入丘陵地区的和平农业合作社和山区的东升农业合作社，总结种植双季稻的經驗，并且在全县广泛加以傳播；同时，針对干部和羣众中的保守思想，开展了宣传教育工作。为了給改种双季稻打下物質基础，县委又领导羣众开展了大规模的积肥运动和兴修水利运动。全县共修好塘壩一万一千九百多个，完成土方三百七十万方，超过解放几年

来兴修水利的总和；共积蓄各种自然肥料四千五百多担，超过去年同期积肥数量的三倍。另外，又先后举办四次双季稻栽培技术训练班，专门传授了有关双季稻的育秧、茬口安排、寄秧等技术。

广德县大面积改种双季稻所以能够获得丰收，除了以上种种原因以外，还因为在技术方面抓住了以下几个环节：

一、提早栽插。早稻，在三月中旬普遍播种，谷雨前开始栽秧，四月底栽插完毕。由于早稻秧插得早，成熟也早，大暑前十二天（七月十一日）就开镰收割，随即插下晚稻。秋分后三天，部分地区就开始割晚稻了。同往年相比，生产季节整整提早了一个月。群众说：提早栽插有两个好处，一是茬口可以排开，晚稻不用寄秧；二是可以避开灾害，收成有把握。例如中稻因为栽秧较迟，先是受稻椿象为害，后又遇台风，损失很大，早稻在这个时候因为已经大部成熟收割了，所以损失不大。据调查，早稻亩产千斤以上，晚稻亩产三百斤以上的，大都是因为栽秧较早；相反的，凡是秧插得较迟的，收成都很低。例如，部分在处暑边才插下的晚稻，有的只收几十斤，甚至无收。

二、培育壮秧。俗话说“秧好一半谷”。为了培育壮秧，旱播播种育秧采用了三种办法：一种是旱播旱长；一种是旱播水养；一种是育水秧。根据我们的体会，以旱播水养的办法为最好。育水秧只能在清明前后播种，播早了会僵秧；旱秧虽然能早播，但生长慢，实际上即使早播仍不能早插秧；旱播水养，既不受冻，生长又快又可以提早插秧。独山农业合作社采取旱播水养的办法，三月六日播种的早稻，后来栽了九亩二分田，每亩收了九百七十八斤；早稻收割之后，接着在七月十二日插下晚稻，十月十五日收割，每亩收三百斤；两季连作每亩共收一千二百七十八斤。

三、选择成熟早的优良品种。早稻品种用的是“早尖”、

“五〇三”、“南特号”、“百日粘”、“黄花秧”等；晚稻品种是用“江西晚”、“小冬稻”、“小红稻”三种。事实证明，早稻品种中的“早尖”、“五〇三”、“南特号”和晚稻品种中的“江西晚”是较好的品种。这些品种共同的特点是生长期短、耐肥、发棵早、成熟早、产量高。全县二百零三亩千斤以上的早稻高产丰产，百分之九十以上是“早尖”品种。“早尖”的生长期只有八十天左右，“五〇三”生长期较“早尖”稍长，“南特号”生长期又较“五〇三”稍长，一般要九十天才能收割。利用这三种品种成熟期的早迟不同，搭配种植，可以解决劳力、畜力不足的困难，缓和收早稻、插晚稻时过分紧张的情况。“江西晚”是我县农民种植得最普遍的晚稻种，它的特点是抗寒、抗风，可以延迟到立冬收割；虽然种的迟，但收获期仍早，并且产量高。

四、双季稻更要密植。广德县过去插中稻大都是稀植，一般行株距在一尺以上，每穴插秧七、八根，因此棵子发不大，产量不高。双季稻田则大部分采用了六寸到七寸的行株距，每穴栽十根到十六根秧。这样，棵子大、穗头多、成熟早、产量高。沅塘农业合作社第二生产队的一亩七分双季稻，采用了六寸见方的行株距，每穴插十六根秧，结果平均每亩收一千一百四十二斤。经验证明，由于双季稻生长期短，发棵不大，只有密植才能有效地发挥地力，促进早熟增产。

五、施肥、耘草、灌溉等工作需要配合进行。全县大部分双季稻田都施足了基肥，又适时的施了追肥，满足了生长的需要。早稻、晚稻的秧苗活棵后，各地即开始耘第一交草，使秧苗扎根。隔八天到十天再耘第二交草。以后又隔十天耘第三交，以清除杂草，促使肥料分解，有利稻棵生长发育。在灌溉方面，各地一般都作到了浅水勤灌。

## 桐城县是怎样推广双季稻的

（中共桐城县委書記 張安國，  
見一九五七年一月二十九日“安徽日報”）

“双季稻，真正好，多收粮食多收草，避开灾害收割早，生活有改善，生产有劲搞。”这是桐城县的农民对双季稻的讚揚。

一九五六年，桐城县农民在党的领导下，依靠合作社的优越条件，大面积地推广了双季稻，并获得了全面丰收。全县在一九五六年种植早稻三十一万七千一百五十七亩，占水田面积的48%；种植晚稻四十三万五千六百一十七亩，占水田面积的67.2%。早稻平均每亩产四百六十三斤，晚稻平均每亩产二百零一斤，兩季合計比同年中稻（平均每亩产四百三十七斤）多产二百二十七斤。全县一九五六年的粮食总产量，由一九五五年的三亿五千二百一十万斤，增加到四亿三千二百五十四万斤。在增产的八千零四十四万斤粮食当中，有七千二百三十三万斤是由于种植双季稻而获得的。一九五六年八月初，台风侵襲，当时早稻已普遍收割，沒有受到灾害；中稻正在揚花，受災減产，要不是种双季稻而全部种中稻的話，將會減收七千四百多万斤粮食。

桐城县的双季稻是怎样获得丰收的呢？我們的体会是：

第一，認真做好思想教育工作，克服保守思想，这是大面积推广双季稻的前提。

羣眾對大面积种植双季稻，在思想上主要有四怕：一怕季节趕不上；二怕肥料不足；三怕人畜力忙不过来；四怕天气热，人受亏。他們从“四怕”中得出的結論是：“圩田行，塝田不行；肥田行，瘦田不行；少栽行，多栽不行；放水田行，車水田不行。”

針對以上思想情况，县委在春、夏季分別召开了区乡干部和社主任會議，春耕前又召开劳动模范會議、社会主义建設积极分子會議，并且举办了十九次有关双季稻种植技术的訓練班（包括区里訓練的在內），自上而下地层层开展思想教育，又自下而上地總結了一九五五年十三个社种植双季稻的經驗和教訓。通过这些办法，从思想上、技术上培养了八千九百六十个区乡社干部和党团员，使他們成为推广双季稻的骨干。

为了加强推广双季稻的具体領導，县委在春耕之前和收割双季早稻的时候，一面分区包干領導，一面先后組織約五百多名县级机关的干部和八百多名区乡干部深入到农业社里，采取“一总结”、“二对比”、“三算賬”的办法，消除农民的顧慮。

“一总结”就是总结一九五五年种双季稻的經驗教訓，全面認識改种双季稻的好处，树立信心。例如天成农业社社員，原来怕双季稻不保收，干部便领导社員总结本社一九五五年种双季稻的經驗。該社有四百亩低圩田年年受淹，一九五五年种了双季稻，早稻受灾每亩还收三百八十斤，晚稻每亩收二百斤。总结經驗以后，社員認識了双季稻避灾保收的好处，都願意多种了。全社四千四百亩田，就种了二千五百亩双季稻。

“兩对比”就是双季稻和單季中稻的收成对比，双季晚稻和晚秋作物的收成对比。例如翻身农业社社員原来都認為双季稻不如一季中稻收成好，干部拿一九五年的双季稻和中稻产量对比了一下，双季稻每亩比單季中稻多收一百二十多斤，社

員思想通了，說：“兩季到底比一季收的多，只要多收糧食，我們情願多出力。”又如石河社社員在推廣種雙季稻的時候，普遍反映種早稻可靠，種晚稻不如種蕎麥好。管委會便針對這種思想，將原分壩小社種的蕎麥與雙季晚稻的產量進行對比：一九五五年這個小社種一百零二畝蕎麥，九畝五分雙季稻，每畝蕎麥從種到收，花十一个半工，只收七十五斤；每畝晚稻只花六个工，收二百七十二斤，比蕎麥多收一百九十七斤。通過對比，干部和社員都認識到種蕎麥花工多，產量低，不如栽晚稻合算。原來只計劃種一千一百畝雙季稻，結果擴大到一千六百一十五畝。

“三算賬”就是算季節賬，算勞力賬，算肥料賬。這三樣事情是農民的具體顧慮。算清賬，顧慮打消了，農民才會積極地去干。例如紅廟社位於丘陵地區，社員耽心季節趕不上，干部就用本社一九五五年種四十七畝多雙季稻的生長情況來向社員進行教育。這四十多畝雙季稻在清明前兩天播種，立夏前插好秧，大暑後三天，早稻收割，晚稻插好，霜降後三天，收割晚稻，種上了午季作物。算了季節賬以後，社員們說：“這一算，心裡就亮堂了，不愁時間趕不上了。”原來這個社只打算種五百畝雙季稻，後來擴大到七百多畝。地處圩區的幸福社，社員們顧慮插雙季稻肥料不足，他們說：“光插雙季稻，無肥也枉然。”管委會採取算肥料賬、找肥源的辦法解決肥料不足的困難。全社一千九百二十七畝水田，以每畝需人糞十五担計算，共需二萬八千九百零五擔肥料。原有的肥料能夠施八百六十六畝；尚缺一千零六十一畝田的肥料，可以通過以下門路解決：從插早稻到插晚稻有兩個月閒隙時間，在這個時間里共可撈湖草、湖泥四萬五千擔，可施三百三十畝田；可制堆肥二萬擔，可施二百五十畝田；可拆牆土三萬擔，可施二百七十畝田；可積人糞一千三百三十七担、牛糞七百八十八担、豬糞二

千九百八十四担，共計五千一百零九担，可施三百三十二亩田；以上肥料总共可施一千一百八十二亩田，超过需肥面积的11%。这么一算，解除了干部和社員的顧慮。这个社原計劃插八百亩双季稻，后来扩大到一千二百四十三亩，占水田面积的64%。沿河地区的柏年社，原計劃插双季稻一千五百六十三亩，在发动社員討論計劃时，大家顧慮劳力忙不过来，說：“双季稻在热天插，时间紧，人又少，有人插秧，无人做飯。”管委会便用算劳力賬的办法来解决社員的顧慮。全社整劳动力五百七十一个，每个劳动力平均負担二亩七分多双季稻。从七月二十三日到八月七日十五天当中，共需一万零九百四十一个工，才能完成收割早稻和栽插晚稻的工作。全社整劳动力共可做八千五百六十五个工，尚缺二千三百七十六个工。以上所缺人工可以从几方面設法解决：1. 加强劳动組合，推行流水作业法，可以提高劳动效率約20%，共可多做一千四十二个工；2. 提前运送肥料，可以解决三百五十九个工；3. 組織暑假回乡的学生参加割稻、堆草，一百二十四个学生，共可做五百五十个工；4. 組織托儿組十二个，增加三十九个妇女出動，共可做工二百二十五个；5. 組織五保戶四十八人看場、晒稻，可腾出十四个整劳动力，共可做二百一十个工。通过以上办法，共可解决二千四百八十六个工，缺劳动力的問題不仅全部解决，而且还有剩余。

此外，县、区、乡还組織了一百八十多次小型的參觀和二十次展覽，五千多社、队干部和党团员通过現場教育后，成为推广双季稻的骨干力量。

第二，貫彻因地制宜的原則，积极地推广双季稻。

我們从发动羣众总结經驗教訓着手，組織干部对圩畈地区、丘陵地区和山区进行了深入地調查研究，情况是：圩畈地区土質好，水源足，季节早，不种午季作物的田和种早熟的午