



淮北地区改种水稻经验

中共安徽省委编辑室编

安徽人民出版社

前

一九五八年，我省淮北地区广大人民，在党的建設社会主义总路線的光輝照耀下，在省委提出的“实现河网化，水稻化，变低产为高产，变淮北为江南”的偉大号召鼓舞下，鼓起了冲天的干勁，在初步实现河网化的基础上，大规模地改种水稻，获得了全面丰收。出現了一个亩产水稻千斤专区，九个水稻千斤县，三个水稻一千五百斤以上的县，很多亩产水稻双千斤以上的乡和三千斤以上的社、队，并且出現了亩产万斤以至四万斤以上的高额丰产。由于改种水稻的大丰收，大大地改变了过去淮北地区多灾低产的面貌。淮北人民欢欣鼓舞地歌唱：

“淮北平原变了样，大地舖上蜘蛛网，去年还是黃沙地，今年遍地稻花香，摘掉灾区低产帽，换上美名魚米乡。”一年来，淮北地区在改种水稻工作中取得了很多宝贵的經驗。为了总结和推广这些經驗，我們特收集了有关这方面的材料，編成这一本“淮北地区改种水稻經驗”。

这本書共有九篇文章。这些文章都比較系統地总结了一个专区、一个县、一个乡、一个社改种水稻的领导經驗，总结了广大群众根据淮北地区特点，因地制宜地运用和推广江南、淮南地区水稻生产技术的經驗，总结了旱地改水田防止漏水的經驗，等等。这些經驗都是很好的。但是，可能还有很多宝贵的經驗沒有收編进去；同时，由于編者水平有限，其中缺点和錯誤也可能不少。为弥补以上不足，今后我們除了繼續收集这方面的經驗編輯出版外，希望广大讀者多多批評指正。

編 者

一九五九年三月

目 录

淮北水稻賽江南 亩产跃过千斤关	1
蚌埠地区大面积改种水稻的經驗	10
总路綫放光芒 阜南遍地稻米香	17
干勁大 措施細 万亩晚稻創奇迹	26
实现河网化 水稻賽江南	30
万亩水稻亩产双千斤	37
荒沙地里种水稻 高产红旗迎风飘	41
我們是怎样获得水稻全面丰产的	44
淮北中稻出高产 亩产高出两万斤	48

淮北水稻赛江南 亩产跃过千斤关

中共阜阳地委第一书记 任松筠

一九五八年阜阳专区改种水稻获得了全面丰收。全区共种水稻二百一十万零五百九十亩，总产量二十三亿一千一百一十九万斤，平均亩产一千一百斤。改种面积比一九五七年扩大四点六倍，单产比一九五七年提高四倍多，而且高额丰产田到处涌现。亩产二千至五千斤的达二十万三千多亩，五千至八千斤的有一千零三十五亩，八千至一万斤的一百零一亩，一万斤以上的十四亩；并出现了一个中稻亩产一千七百斤以上的县，两个亩产一千五百斤以上的县，五个亩产千斤以上的县，二十二个亩产双千斤以上的乡和一百一十个社，二十一个亩产三千斤以上的社。同时各地所改种的水稻不仅洼地丰收，而在平坡和高地也获得丰收；不仅好地丰收，而在孬地也同样丰收。蒙城县原褚庙社在有名的周老荒改种十亩零九厘水稻，亩产达六千五百八十八斤，创造了自古未有的奇迹。亳县观堂乡的支庄是当地有名的老洼区，周围有近万亩湖洼地。在这片洼地里改种了三千多亩水稻，一般亩产达千斤以上。群众为庆祝这个千年未有的大丰收，特地编了个顺口溜：“看支庄，大变样，遍地扑鼻稻花香，粒子多，穗子长，每亩都打一千旺（按：一千旺即千斤出头的意思）。稻改化，好主张，生活得改善，感谢共产党。”

一年来在大搞水稻化的实践过程中，我们有以下几点体会。

加强教育，大破右倾保守思想

我区一九五八年改种水稻所以能够创造出这样空前的偉大奇迹，是党的正确领导和全区广大干部和七百万人民辛勤劳动的結果，是开展向自然斗争和向右倾保守思想斗争取得胜利的結果。一九五八年是我区大面积改种水稻的头一年，又是历史上所少有的严重干旱的一年。在大面积改种水稻的过程中，既要向自然灾害作斗争，又要向人的落后思想作斗争，这两重斗争任务都是異常艰巨和复杂的。我們着手改种的时候，首先所遇到的困难問題就是思想上的阻力很大。当討論改种任务时，在干部和羣众中对“改与不改，多改和少改”这两大問題爭論不休。“条件論”者只看到困难的一面，看不到最基本的有利条件和人的主观作用，說什么：淮北是漏风土，不管种水稻；改种水稻，不能多改，只能慢慢来，不能跨大步；改种多了劳力忙不开，畜力有困难，无工具，又不会栽种等等。这些人在思想上存在着严重的畏难情緒，在行动上則以少育秧、稻田乱安家、拖延栽秧季节、改少报多等錯誤作法进行消极抵抗。很明显，思想問題不解决，就不可能保証稻改的胜利。因此，我們采取了以生产改革为中心，开展全民性的大辯論、大动员、大宣传，进行深入細致的思想发动工作，向右倾保守思想开展斗争。一方面从总结我区解放九年来治水的成績看水源，算够不够改种水稻用水賬；一方面从总结几年来改种水稻成績看有没有条件改种水稻，算增产賬。通过事实教育，使广大干部和羣众、特別是有保守思想的人，分清了生产上的大是大非，从而鼓足了干勁，掀起一个羣众性的生产改革高潮。有的超过原来計劃面积，有的打算压缩計劃，也按計劃完成了。临泉县同东社同东生产队，根据水源条件計劃改种五十二亩水稻，但在

执行計劃的時候，只改了二十亩就停止栽种，打算拖过栽秧季节种植旱粮，后来經過打通思想提高認識以后，仅用三天的時間就将余下的三十多亩水稻全部栽完。阜南县原安崗区通过算水源賬，改种水稻的面积由原計劃三万亩扩大到六万亩。

因地制宜，全面规划

大力貫彻因地制宜的方針，进行全面安排，使我們的規劃建立在既积极又稳妥可靠的基础上。在貫徹这个方針时，我們紧紧掌握了以下三个原則。第一是要在靠近水源的地方改种，水源好的地方多种，水源差的地方少种，同时也必須积极創造条件爭取多种。临泉县滑集乡南瓦房庄改种水稻就是这样做的。这个庄一九五八年改种了五十亩水稻，其中有十五亩田的水源条件很差，他們积极組織了五十个劳动力，挖了一条一丈五尺深的引水大渠，从一里多路以外的干沟引水灌田，克服了用水困难，获得了亩产二千六百多斤的丰收收成。第二是在改种过的地区多种，未改种过的地区少种，但在群众觉悟高的地区，虽是以往未改种过水稻，也可爭取多种。事实上各地都有很多这样的事例，过去从未改种水稻的地区，一九五八年改种的面积很大，而且获得丰收。如涡阳县紅光社，耕地一向被人認為是紅淤土，漏水严重不管种稻，但一九五八年一次就改种水稻一千三百四十亩，平均亩产达一千三百多斤；其中有八分九厘高产田，收稻子六千五百八十一斤，創造了全县最高丰产紀錄。第三是集中改种，不要分散改种。一般以生产队为单位大片改种为最适宜。在政治基础較差，又未改种过水稻的地区，则应以社为单位，組織专业队进行改种。稻田地块更是宜大，不宜小，宜集中，不宜分散。块大又集中，稻田连片，领导統一，容易管理；块小又分散，地段多，耗水量大，劳力忙不开，工

具支配不过来。蒙城县褚庙社在溢沟北头，集中在一大块土地上改种水稻二百亩，组织一百三十个青年的专业队专门管理，有提水工具二十九部，由于稻田连片，省水省劳力，又能发挥工具的最大效能，经常保持稻田不缺水，亩产量达二千二百斤；另外，永庙社在溢沟南头也改种二百亩水稻，同样组织一百三十个青年的专业队专门管理，提水工具有三十七部，但由于稻田分散在十多个地块上，劳力、工具都忙不开，结果受旱严重，亩产量仅达三百斤，比褚庙社少收六倍多。

大搞河网化，战胜干旱

大搞河网化是我区一九五八年能够大面积改种水稻的基本条件。经过一九五七年冬和一九五八年春的艰苦奋斗，全区共完成十九万多个水利工程、二十亿土方，可以蓄水二十四亿公方，对保证稻改需水起到很大作用。蒙城县原瓦明社一九五八年改种水稻的任务是七百二十亩，由于大搞河网化，境内挖起纵横三条大沟与河道相通，在水稻用水上完全满足了需要，结果超额改种了八百二十亩。但是由于一九五八年遭受了百天大旱，沿淮几县从春一直旱到秋，沟河塘井蓄水不多，在干旱严重的地方，不仅岗地坡地的水车干用净，就是湖洼地带也感到用水紧张。在这个紧急关头，各级党委的领导同志均亲临前线，发动群众坚决抗旱保稻，采用各种方法，解决了某些人的怀疑思想和畏难情绪，掀起全民抗旱运动。全区人民在“向地下要水，叫干旱低头，让河水倒流，一年不下雨也要保丰收”的号召下，创造出无数惊天动地的英勇业绩。阜南县盛强社为确保一千三百多亩水稻不因干旱遭受任何损失，在各沟塘井水已快要用尽的紧急关头，社内三百多个党、团员一马领先，在党支部书记张孝堂同志的带领下，跑到三十里外的阜阳县，奋

战两天两夜，通过南清河将颍河水引到社里灌田保稻，并将引来的水支援其他各社，结果解决了三塔乡全乡水稻用水问题。沿崗社也为了引水灌田，越过十九华里以外的蒙堤，用二十七台水车盘水，把河水盘上两丈七尺高的崗地灌溉稻田。在大战干旱中，全区每天出动四百四十万劳动大军，以冲天干勁向干旱作战，加深加宽沟塘，打井下泉。共打沟底井、塘底井、土井、砖井二十二万零五百五十四眼，挖泉眼一万九千五百个，打拦水坝六千九百三十八座，开引水渠二十六万八千三百五十九处。利用一切可能利用的水源，战胜了干旱。

依靠群众，解决物质困难

大面积改种水稻，需要很多肥料，同时种子、工具和畜力也都存在一定的困难。我們对这些問題，坚持采取了群众路线的方針，依靠群众的智慧和力量加以解决，批判了那种不依靠群众力量光向上級伸手的錯誤思想。在肥料方面，大力发动群众找肥源，开展千軍万馬的积肥运动，广泛推广“熏、燒、挖、換、扫、割、漚、堆、拾、撈”十項办法，大量积造自然肥料；与此同时，又大办化肥厂，制造了四十多种土化肥，做到一般稻田亩施基肥一千担以上，丰产田亩施二千担到三千担，基本上满足了稻田施肥的需要。在种子方面，及时調进种子五千四百六十二万多斤，发动社員自筹种子八百六十八万多斤，保证了足够的种子适时播种。在畜力方面，除派人到云南、福建、河南等地买来水牛二万六千七百多头外，也主要是依靠发挥原有畜力的作用，采取教黃牛学犁水田，改变耕水田和耕旱地用同样方法使用畜力的习惯，由一犋三畜改用二犋，又逐渐由二犋改用一犋等办法解决了畜力不足的困难。在工具方面，采取“請进来派出去”的方法，組織鐵木匠向南方学习技术，大量

制造水田工具，解决了稻改工具不足的困难。同时，在全区范围内，开展了一个群众性的工具改革运动，鼓励和支持发明创造，发动献计献策，大搞技术革命，并把生产滚珠轴承与工具改革同时并举，边改边装，将滚珠轴承广泛运用到提水工具上来。全区共赶制提水工具十一万部，犁、耙、耖二万多部，藕头十四万多件；改制和创制水车、和田机、水田犁、打稻机、秧马等先进工具计八十三万八千多件，其中三十六万件改良水车安装上滚珠轴承，实现了稻改工具改良化，提水工具轴承化，大大提高了劳动效率，解决了改种、抗旱和夏收夏种中农活多、劳力不足的困难。涡阳县创制的和田机，一人一畜一天可和田十二亩，比滚耖和田提高工效三倍。临泉县原楊林社的社员利用马拉井的水筒、轧花车的大轮和旧式小车轮齿制成一种大轮手摇水车，两人操作，一天可浇田十二亩，比旧式水车的工效提高二倍多。阜南县原胜华社主任张玉生创造一种一筒五筒蓄力水车，用一头牲口拉，一天可浇田三十多亩，抵十五匹马力柴油抽水机的出水量。事实证明，只要充分发动群众，一切问题都能迎刃而解，而且解决得又快又好又省。

抓技术，搞增产

我区改种水稻虽已推行了好几年，但由于以前面积小，种稻技术还未被所有的人都掌握。因此大面积改种水稻，抓技术是个很重要的关键。我们采取以南方稻改农民为师，组织训练，以师傅带徒弟，包教包学，以及发动学技术、比技术等办法，大力培养技术骨干。全区共培养技术骨干达八十三万多人。

在技术措施上，根据淮北地区特点，抓住以下几个主要环节：

一、整地治漏。整地要做到深耕耙透，达到泥水溶和，田

埂打结实，糊住埂缝，这样能使稻田保水不漏。地整得好的，一般灌一次水可保持十天左右，在干旱天气也能保持五天。如果地整的不好，稻田渗漏就大，需三天两头灌溉，既费劳力又费水，而且不保产。

二、施足肥料。施肥应重施底肥，合理追肥，特别是拔节时不能多追氮肥，否则必将造成倒伏减产。阜阳县原阜临一社十五生产队，培养五亩丰产田，由于在水稻打苞时多施了硫酸铵，到成熟时普遍倒伏，平均每亩只收一千三百斤；十六生产队有十一亩丰产田与十五队的丰产田相连，在打苞时追施的是钾肥，结果未倒伏，亩产达二千八百斤。

三、推广密植。为了保证栽好栽密，我们提出了栽秧十大要求：（一）要密栽，不要稀栽；（二）要栽二指头，不栽烟袋头；（三）要栽得棵把大小一致，不栽粗细不一；（四）要随拔随栽，不栽隔夜秧；（五）要栽整齐，不栽乱插棵；（六）要栽站秧，不栽睡秧；（七）要浅水浅栽，不要深水深栽；（八）要栽混水秧，不栽清水秧；（九）要栽整齐秧，不栽乱把秧；（十）要边学边栽，不要不学乱栽。由于栽秧有了明确的要求，使栽的秧一般都达到了质量标准。在密植方面，一九五八年我区主要是推行 3×6 寸和 3×4 寸密植。从收成来看，采用这两种密植的产量都高，过稀过密都不相宜。临泉县滑集乡李老庄改种二十亩水稻，其中有两亩田最稀，平均一尺远一棵，每棵五十多根苗，平均每亩收三百多斤；高砦改种十五亩水稻，采用 3×6 寸密植，每亩收二千多斤；该乡党委副书记万保福同志，培养一亩 1×1 寸密植的试验田，由于棵挨棵，叶并叶，过于稠密，不通风不透光，结果稻田中间的稻棵闷死，仅周围的稻棵有收成，一共只收五百多斤稻。

干部种試驗田，带动全面丰产

种試驗田是一个很重要的領導方法。我們改种水稻一开始就注意采取这个領導方法，从上到下，层层建立了試驗田，从領導到一般干部入人学种田，并抓住生产的每一个重要环节，通过試驗田事作样子。干部种試驗田的干勁很大，苦学苦钻，决心由外行变內行，而且明比暗赛，田对田，领导与领导，干部与干部，干部与羣众，唱了許多对台戏。临泉县原朱集乡十一个乡干部、十三个社主任、七十三个社委、四十二个生产大队长，通过学和做，全部掌握了种稻技术。阜南县委种的二十亩水稻試驗田，生长得特別好，附近农业社社員每逢赶集、上店、走亲戚，总要拐到县委試驗田里去看看，乡社干部一到县里开会，也都抽空到这片試驗田里比比稻棵高度，量量密度；赵集乡的乡、社干部看过县委試驗田以后，回去馬上作出决定：“不怕天再干，地再旱，肥再难，下决心赶上县委試驗田。”全区共种試驗田十五万多亩，绝大部分都获得了高額丰产，超过一般稻田产量。阜阳县委副書記王逸云同志在程集乡培养一亩三分六厘中稻試驗田，亩产达一万六千八百零六斤。亳县五馬乡党委培养一亩三分九厘麦茬晚稻試驗田，亩产四万零八百零八斤。这两块試驗田是全区中、晚稻的榜样。

革命干勁一定要同科学分析的精神相結合

我們做每一件事情都要既有革命干勁也要有实事求是的精神。向自然斗争也不例外。一九五八年我区遇到的大干旱，是出乎很多人意料之外的。当干旱严重的情况下，我們下定最大的决心，想尽一切办法，力爭稻改計劃的实现。但是还有些条件不具备，稻改計劃不可能全部完成。我們根据当时情况，对

干旱久、水源困难的地区适当缩小一部分水稻面积，将原来計劃四百万亩水稻任务，減去一百九十万亩，及时轉移阵地搶栽紅芋。这样做不仅沒有使全区整个农业生产指标的完成受到影晌，而且赢得了丰收。但是也有个别的县、社未能这样去做，結果造成一些损失。这主要是因为有些同志未能根据情况的变化，加以科学的分析，沒有因地制宜、斬釘截鐵地采取相应的措施，而是机械地执行計劃。保管这些缺点只是十个指头中九个指头与一个指头的問題，但必須引起我們的注意，吸取教訓，在一九五九年稻改中，把水稻种得又多又好。

(一九五九年二月)

蚌埠地区大面积改种水稻的經驗

中共蚌埠地委办公室

在总路綫的光輝照耀下，在“变淮北为江南，提前超额实现全国农业发展綱要”的口号鼓舞下，我区淮北八县，一九五八年共改种水稻二百二十三万多亩，比一九五七年增加一点六倍，平均亩产五百二十七斤，比一九五七年提高两点八倍，总产量达到十一亿七千八百八十二万斤，比一九五七年增产近九倍，获得了空前未有的大丰收。并且出現了肖县、碭山、灤溪和怀远四个水稻千斤县，还出現了许多高額丰产。例如，灤溪县卧龙人民公社第一次試种的一亩一分三厘双季稻，两季平均亩产九千五百九十三斤，其中早稻亩产六千三百九十五斤；并有中稻一亩九分三厘亩产达两万八千七百一十八斤。肖县东方紅人民公社在“兔子不拉屎”的盐碱地里改种了二十二亩七分水稻，平均亩产一千四百九十五斤，比往年种大豆的产量提高十倍。碭山县东风人民公社官庄大队，第一次在沙荒地改种的二百一十亩水稻，平均亩产九百五十四斤，其中有八十亩亩产达一千五百斤，有三亩九分丰产田亩产达七千二百五十九斤。大面积改种水稻的大丰收，使淮北人民多少年来所追求的改变貧困落后面貌、变低产为高产、变淮北为江南的偉大理想已經成为現實。这是党的总路綫的偉大胜利；是河网化、水稻化这一正确方針的偉大胜利。

一九五八年，我区淮北大面积改种水稻的巨大胜利是怎样

取得的呢？

政治挂帅，以虚带实，大破保守思想

一九五八年改种水稻的大丰收，是在思想大丰收的基础上获得的，是广大干部和农民不断与右倾保守思想进行不调和的、激烈的斗争的结果。几年来，稻改重点试验成功的事例，打破了“水稻不能过淮河”的迷信，使人们清楚地认识到：大量改种水稻是改变淮北低产面貌，实现“少种、高产、多收”的正确途径。但是，由于改种水稻毕竟是耕作制度上的重大改革，要想大面积地进行改种，就不可能不遇到一些右倾保守思想的抵抗。在一些新改种的地区，有不少人说什么“漏风土存不住水，不能种水稻”，“一方人只能吃一方饭，北方人是杂粮肚子，哪能吃大米饭”。在扩大改种的地区仍有人说：“小面积改种可以，大面积改种不行。”有的甚至以个别失败的事例作借口，反对扩大稻改面积。为了突破思想关，通过整风整社，全区从上到下认真地检查和总结了几年来推行稻改工作的成就和经验，广泛地展开了讨论，批判了各种错误思想，明确了方向，坚定了信心；并在这个基础上制订和修订了扩大改种水稻的计划。但是，旧的思想问题解决了，新的右倾保守思想又以另一种形式出现。例如，正当育秧季节，有些地方强调没有地、没有水，使稻改育秧迟迟不能安家定田。特别是在午收后的栽秧时期，久旱不雨，劳力紧张。这时，大部分人虽然信心十足，不怕困难，主张抗旱栽秧；而少数人思想却动摇起来，他们打起“退堂鼓”，主张少改或不改。针对这些思想情况，各地大张旗鼓地宣传贯彻了总路线，采取了排茬口、挖水利条件、算劳畜力账等方法，把思想发动工作深入一步，澄清了混乱思想，鼓足了克服困难的勇气。同时，各级干部都深入田间

和社員一道日夜奋战，大大鼓舞了羣众的劳动热情。在“向地下要水，向干旱要粮”的战斗口号下，調动了一切积极因素，战胜了干旱和劳畜力不足的困难，胜利完成了搶栽任务。如濉溪县朱口乡前鋒一社，原計劃改种水稻二千七百亩，由于已做的水利工程蓄水不多，只够一千三百亩的稻田用水。当时，有些人就主張有水就栽秧，无水仍种旱粮。在党支部的領導下，彻底批判了这种“退却”思想，发动了百分之七十的劳动力，苦战半月，挖深旧塘二十一口，沟底打井十六眼，新开了三里长的沟渠引河水灌田，解决了水源問題，超額完成了稻改任务。

加强领导，依靠羣众，大搞水稻化

大面积地改种水稻，是一个耕作制度的变革，也是一个生产技术的变革。事實証明，只有加强领导，依靠羣众，使羣众認識到发展水稻的重要性，掌握了种植水稻的技术，稻改工作就会順利进行，稻改面积就会大大扩大。一九五八年，全区稻改面积較一九五七年扩大一点六倍，就是一个明显的例子。为了使稻改工作能够有領導、有計劃地进行，各級党委一般都抓住了以下几个方面的工作：一是組織稻改专业队。从一九五七年冬季开始，各县、乡、社党的組織都确定了专人負責，建立了一万五千多个、二十二万五千多人的稻改专业队，使稻改工作成为重点，并与其它各项农活有机地結合起来。二是加强稻改的技术领导。除在省委領導和支持下，从淮南、沿江地区調来稻改干部和农民三千多人帮助进行稻改工作外，还分級举办了技术訓練班，专、县、区三級訓練稻改技术干部三万九千多人，农业社自行訓練的在十五万人左右，壮大了稻改工作的技术力量。三是結合生产过程，召开現場會議，邊做邊教，傳授技术。全区在育秧和栽秧期間，就在怀远县曹老集乡先后召

开了两次現場會議，收效很大。總之，大面積地推行稻改，必須自始至終地加強具體指導，運用以點帶面、點面結合的方法，並通過種試驗田，使領導和羣眾密切結合起來，層層樹立旗幟，經常組織參觀，開展評比競賽，以總結與交流經驗，才能有力地推動稻改工作的順利進展。例如，碭山縣除縣委選擇一個稻改重點由第一書記親自掌握外，鄉有重點社，社有重點隊，隊有重點片，做到層層有旗幟，步步有先進，哪裏有旗幟就到哪裏開現場會議，並且時常通過報紙、有線廣播、通報等多種形式，傳播經驗，開展表揚與批評，以鼓舞先進，帶動一般，因而取得了水稻千斤縣的光榮稱號。

及早动手，全面安排，做好準備

大面積地改種水稻，我們抓住了以下幾個關鍵：首先大力興修了水利。從一九五七年冬到一九五八年六月底，淮北八縣在原有水利工程的基礎上，共完成十六億五千多萬公方土方，擴大灌溉面積五百一十三萬五千畝，改善灌溉面積一百二十六萬七千五百畝。由於做了這些水利工程，所以在夏季近兩個月的平均雨量只有二十六點五五公厘，而同期蒸發量為一百五十三公厘的干旱情況下，仍然保證了稻田用水的需要。其次是大力積肥造肥。抓住不同季節、不同肥源，採取挖、燒、撈、扫、熏等各種辦法大積肥料，保證了每畝稻改田平均施肥一兩千擔，滿足了水稻生長的需要。再次是做好種子、稻改農具的調運供應工作。為了滿足擴大稻改面積的需要，共調運稻種三千三百多萬斤，並動員所有鐵木業社、組突擊趕制鐵、木水車十五萬多部，原有二萬三千多部水車也都安上滾珠軸承。在進行準備工作中，一個不可忽視的工作，就是要妥善安排作物茬口，以調節农活緊、蓄畜力不足的矛盾；如果安排不好，就會發生

調配不當、勞蓄力窩工或秧等田、活等人的現象。在這方面，各地都在制訂生產計劃的同時，首先着手安排好作物茬口。有的為騰田早栽春稻，而把一部分春玉米、花生、大豆、菸葉等作物推遲到麥收後播種；有的為緩和夏收夏種期間的勞力緊張情況，將一部分麥茬黃豆、花生等作物於夏收前在麥棵里套種；等等。由於進行了以上工作，對於勝利實現稻改計劃，提供了有力的保證。

抓住季節，掌握關鍵，保證水稻丰收

根據一年來的實踐，在稻改工作的技術措施方面，必須切實抓住以下幾個關鍵性的問題：

第一，精細整地，治好“漏風土”，增強保水能力。這是做好稻改工作的一個重要環節。因為淮北多是淤土，常年進行旱作，保水力不強，所以在整地時，就要掌握由淺轉深、由深轉淺和“干整平，濕整漏”的原則，進行深耕細耙，防止滲漏。全區冬閑田大部在前作收割後就淺耕一次，到立冬前後再耕一兩次，耕後不耙凍垡，早春或栽秧前又灌水進行水耕一次，耕後反復細耙，一直達到泥水溶和為止。灘溪縣臥龍人民公社獲得畝產兩萬八千七百一十八斤的一塊中稻田的首要技術措施，就是深耕細耙。他們過去僅犁四寸深，灌一次水只能維持兩三天就乾了。一九五八年這塊田在冬耕時用套犁方法深耕一尺多，解凍後又深耕一次，把下層的土翻上來，這樣，就加深了土層，增強了地力，凍死了害蟲，又減少了雜草。灌水前又犁一次，耙二十遍，使土壤疏松、細碎、平整；灌水後採取犁後耙、耙後犁、再細耙的辦法，水犁兩次，耙二十五遍，泥水攏和得象漿糊一樣，犁底處形成板層，土壤細粒下沉，堵實了裂縫。這樣，既制止了田水下漏，又有利於稻根深扎，避免倒伏。