

春播生产中几个問題的辯証关系

中共九台县委副書記 徐 棠

“全苗增产，缺苗减产”是农业生产中的一条普遍規律，近几年来我們才逐漸地对它有了比較深刻的認識。九台县近三年連續增产，原因是多方面的，其中重要一条是苗情一年比一年好。过去缺苗一、兩成，三、四成是常事，多則到四、五成。1963年县委开始重視了这个問題，并采取相应措施，使苗情大有好轉。就补毀种面积为例，1963年全县是17.1万亩，1964年是7.3万亩，去年是5万亩左右，正在逐步地减少。据我們体会要增产，就得靠春天抓住苗，要想一次拿全苗，有四点很重要。首先是突出政治，做好人的工作，提高广大社員和干部对拿全苗的認識；二是适时搶墒播种，把所有作物都种在墒情較好的時間里；三是改变粗粗拉拉的种地习惯；四是抓好播种中的綜合措施。下面就“人和物”、“早与晚”、“好与快”、“綜合措施与一般措施”等問題，談些看法。

人 和 物

历年在春耕播种中，常有人說：“老牛弱馬，要快就好不了，要好就快不了。”有人說：“人强馬壯，播种算沒問題。”这些人都把物質条件摆在了春耕播种的第一位，以物制胜。真是这样嗎？龙家堡公社楊樹溝大队，是一个人强馬壯的物質条件較好的大队，而三家子大队是一个人畜力較弱、地板較荒、缺粮缺草的大队。楊樹溝大队每头牲畜負担

57亩地，每个劳力負担18亩地；而三家子大队每个牲畜負担63亩地，每个劳力負担26亩地。人們到这两个队看苗、看产量。看到的是三家子大队苗全苗壯，平均每亩打粮186斤，比1964年增产72%。楊樹溝大队却种的晚、种的粗，缺苗断条，亩产176斤，与1964年产量相近似。这是因为什么呢？主要是他們对人和物的摆法不同。三家子大队把人摆在第一位，在春耕播种前，組織社員、干部学毛主席著作和“大寨之路”，大抓政治思想工作，人們革命精神大振，起早貪黑搶時間、搶墒情，“立夏”种完了地，样样作物种在“火候”上，因而苗全苗壯。楊樹溝大队却背上了物質条件好的包袱，抓的不紧，誤了农时。可見，不发揮人的革命精神，物質条件再好，也不能发揮它应有的作用，也很难把春耕播种搞好。

早 和 晚

要想一次播好种，一次拿全苗，必須从搶墒用墒出发，狠抓适时早种。适时早种，是有条件的、是比較而言的。如其塔木公社其塔木大队，1964年早种的拿了全苗，晚种的因为落干沒拿住苗。1965年記取了这个教訓，过早地在窪地上种高粱結果毀种550多亩。同其塔木大队相反的，西营城子公社榆樹崗子大队，全部耕地都是窪地，1964年春旱时，抓住了早种、深种，一次就拿到了全苗，

去年又从土头湿的实际情况出发，先播谷子，繼种大豆和苞米，立夏前几天种的高粱，种后看土湿，当时沒有踩格子，兩、三天以后才补踩了一次。結果1500多亩高粱，块块地苗全苗壯。从这两个大队的情况里可以看出这样一个道理，早与晚是相对的。春耕播种中，早中有晚，晚中也有早。其塔木大队早早地把高粱种上，从表面上看，好像是早，但因过于早种而毁种，当然是晚了。榆树崗子大队，立夏前几天才种高粱，看来好像是晚了几几天，可是他們是先播谷子、大豆、苞米，抓住火候种高粱，播后很快就出了苗，这不仅沒有晚，正是早了，这就叫晚中有早。因此早与晚必須从实际出发。在春旱的条件下，适宜的播期，就不一定适合春湿的条件；崗地适用的播种期，窪地就可能是不适用；可以播谷子的时候，播高粱就不一定行。因此，我們在春播生产中，必須从实际出发，因地制宜地制宜地进行，严防千篇一律。

好 和 快

好和快是一对矛盾。好是矛盾的主要方面，好字当头，好中求快是矛盾的統一。这一点是我們在近几年的、类似大量的下述事实中得出的結論。城郊公社胜利大队的第二、三兩队，屯挨屯，地挨地，面积和劳、畜力大体相同。二队为了赶播种进度，有300亩应该趟春耩的地不肯抽出犁杖趟，該打耩的地不肯出犁杖打耩，应该用水澆好倒細的口粪，不捨得抽出劳力澆倒，由于劳畜力集中，十六天就播完了种。看来好像是快得很，結果由于播种質量差，苗出的不齐全，不得不抽出劳力，犁杖花了8—9天的時間毁种和补种。不仅不快，反而为头遍耩踏添了不少麻煩。三队春播时自始至终坚持“严”字当头，播种時間虽長了一些，但一次就拿了全苗。这就叫好中求快。同样，我們还体会到进度本

身也是个質量問題。如果进度很慢，違誤了农时，質量再好也达不到增产的目的。因此，“好”不是孤立的。与快统一起来的好才是真正的好。

关键性措施与一般措施

为了一次拿全苗，还需要正确处理关键性措施和一般性措施的关系。卡倫公社东风大队，历年来在一次拿全苗方面，采取了不少有效措施，特别是对整地保墒、适时早种等关键性措施抓的較認真、較实。然而对地下害虫却長期沒有引起重視，谷子总是拿不到全苗。近兩年来，他們采用六六六毒谷防治的办法，情况就完全变了，治住了螻蛄，保住了全苗。又如龙家堡公社翻身大队五队，去年在播种高粱时，其他措施都执行較好，就是沒有进行选种和播前进行发芽試驗，結果210亩高粱播后沒出苗而毁掉。上述兩件事情告訴我們，在春耕播种中，不仅要抓住关键性的措施，同时对一般性的措施也不能忽視，只有在突出地抓住关键性的措施同时，使各項措施都跟上去，才能实现一次拿全苗的要求。地整的再好，水分和溫度再适宜，但是种子发芽率低不能出全苗；种子出芽率再高，选的种再好，但是口粪沒有澆好倒細，也难以全苗。因此，一次播好种、一次拿全苗的措施必須是一項不拉，环环扣紧的。

同样在多项措施中，总是有个起主导作用的措施，只有捉住它，才能抓好一般性的措施。上河灣公社焦家大队有五条漫崗一万多亩跑风地；年年受风气，年年采取种后趟一犁，播前趟春耩，順风耩改橫向等等防风措施。这些措施是对防风保苗起了很大的作用，但是，都是临时性的，是治标的。当他們捉住了农田防护林帶这一治本措施以后，就从根本上解决了跑风地的问题。去年4月15日

刮了一次八級大风，只有150亩地受风害。

运用固有經驗和采用新技术

春播也和其他生产一样，既要很好地运用当地农民固有的經驗，又要积极采用外地的好經驗、新技术、新成果。固有經驗是农民群众在長期生产实践中，积累下来的宝贵經驗。对待这些經驗应该采取积极的态度。那就是，动员群众，依靠群众，从多方面听取他們的意見，正确运用他們的經驗。对于外地經驗和上級推行的新技术、科研部門提出的新成果，正确的态度也应该是积极的。我們用这种态度，在九台县采用了大豆扎眼种、玉米划印种、谷子寬播密植、水稻塑料薄

膜育苗、大壟栽培等等，特別是在各級样板田上广泛应用，取得了較好的成績，尝到了甜头。去年我在卡倫公社东风大队蹲点，該队任家窠生产队实行了“四改”，即改小壟窄播谷子为大壟寬播密植，改單株稀植苞米为划印等距或一壟双株，改大豆拉拉稀为扎眼点播，改大豆清种为間种和混种。通过这些措施，通过抓苗抓肥，全队765亩地亩产420斤（全部是旱田），一年达到“綱要”指标。因此我們体会到在运用农民固有經驗和采用新技术上，既要十分重視农民的固有經驗，又要积极地、因地制宜地采用新的科学成果。新技术离开了农民的固有經驗，在推广上就沒有基础，农民固有經驗离开了新技术就不容易提高和发展。只有把兩者結合起来，生产才能有大幅度地提高。

加寬谷子苗眼的方法

1. 用耢耙拉子深耨，在耢耙耨子后边拴上一块寬磚，把苗眼拉平，強調穿靴或棉膠鞋踩好底格子，并要踩的平，用拉子复好土，也可以用脚复土，免得把苗眼拉窄。

2. 要加寬点胡蘆出口，在点胡蘆上綁上黃蒿，种子下地散落。过去用笞帚糜子发滑，点籽容易起堆。为了点好种，各地都找有經驗的人点，使点胡蘆端的平正、勤敲、走稳，风大就低点，遇到有风天时还在耢耙后边用席头或草帘子擋风，防止种子起堆点偏。

3. 为了使种子点的散落，解决种子少不易控制的問題，有不少地方把蒸热的苏子

和谷子、破碎的麻籽拌到种子里，一般都每公頃地拌三十到四十斤，为了全苗保苗有的还拌了百分之六的六六六粉。这样既能起到施肥防虫作用，又能使种子散落。

4. 各地在播种过程中合理减少播種量，根据各地經驗，每公頃地用種量十八至二十斤，克服了用种过多、苗密、間苗費工等問題。

5. 在种子下地前一般都进行了种子消毒，有的地方用百分之二十的鹽水选种，提高种子質量。

（吉林市农业局）

重要更正：

本刊上期第46頁右18行，应改为“先播鉄₈₄和威₂₄，隔7—10天再播英₆₄和威₂₀。”
