

散、荒淨之分，他們根據不同的地塊採用了不同的種法，對全苗增產起到了積極作用。“瞎六垧”、“瞎四垧”兩塊地，地較窪，土較粘，則採取大壟、帶碗子犁破茬，帶分土板的趟犁耨壟的辦法，不僅耨壟不出粘條，同時撞碎了坷垃，上犁土細碎面糊，散落均勻，有利種子發芽出土。要用帶犁碗子的犁一去破茬，回來耨壟扣種，種早點起“狗舌頭”，粘條大；種晚點端“鍋蓋”，坷垃多，粘條大，發芽，坷垃多落干，上犁土厚薄不均勻，出苗期不齊，老少三輩，不利全苗壯苗。地壟較小、地勢較高、土較散的地，則採用扣種的辦法，耕的深，苗眼寬，草籽不上苗眼，既有利全苗，又有利增產。

細中求快，功中求宜

他們認為種地快而不細，或細而不快，不是質量粗糙，就是違誤農時，都難以收到全苗增產的效果，只有既細又快，細中求快，才是全苗增產的保證。因此，在“細緻”二

字上下了不少的“笨功夫”。耕種時起壟條，就用兩個人打壟子，去時打破耨時的壟條，以保證格子踩的平，種子點的勻，復土蓋的均，回來時一人打耨壟時帶到壟上的壟條，打碎壟條，搬下壟塊，使上犁土厚薄一致，散落均勻。點種時增加一個人補種。有的地是半邊高、半邊低，有的壟是半截高、半截低，他們在扶犁的時候，則高處起墊，低處放墊。這樣做，雖然起墊放墊千百次，可換了苗齊苗勻。有塊地兩邊低、中間高，春天是由脊骨逐漸向兩邊煞漿，根據這一地形，採取分段隔天種的辦法，一塊地種了四次十二天，段段都種在了不濕不干、不粘不硬的火候上。這些做法看來象笨，實際是以笨求巧，細中求快，功中求宜。

認識客觀規律，利用客觀規律，一切措施從實際情況出發、從有利全苗壯苗出發，是這個生產隊不論在什麼樣的年頭，什麼樣的地塊上，一次拿全苗的基本經驗。

抗旱播種的一種方法——深耨

長嶺縣新風公社豐庫大隊第三生產隊，在去年嚴重春旱的威脅下，在無漿可“頂”，無水源可“抗”，無雨可“搶”的情況下，以人定勝天的氣概，發揮了人的主觀能动性，使10垧地谷子抓住了全苗，獲得了增產。

其具體做法是：用打耳鏟按原壟破台深耨，溝深5寸左右（見潮土），把干土分往兩側溝內，掏出潮土，隨即用改良施肥車（兼播種）的車輪，壓底格子，然後邊施口肥（壟施過石250斤）邊將種子點在潮土中，隨即復潮土，用鴨蛋碾子壓壟（壓後，復土層1寸多厚）。社員們認為這種做法有五大優

點：

1. 由於深耨，苗眼兩側有了“迎風牆”，防止了風剝地，減少了水汽散發；
2. 由於深耨，能使種子與潮土緊密接觸，利於種子吸水、發芽、出苗；
3. 由於大鏟開溝播種，苗眼寬，草籽大大減少，防止了苗荒；
4. 由於鴨蛋碾子壓的勻、嚴、實，返潤一致，因此苗出的齊，出的全，缺苗斷條少；
5. 由於深耨，中耕培土後，土層厚而暄，有利莊稼生育。

（長嶺縣農業局）