

稽不当柴，米不好吃，粮不值钱，等等。总之，这些人注重经济账，忽视政治账，注重个体利益，注重为吃饭种田，忽视为革命种田。这些思想，正是阶级斗争的反映。

由于这些思想阻碍没有很好解决，不但没有很好发展苞米，甚至有的地方一度削减苞米。我们县曾以多种苞米、多打粮食而著名的城郊公社马家岗子五队，由于资本主义势力兴风作浪，在以金钱挂帅的思想指导下，说什么种苞米增产不增收，粮再多也没用。1965年居然削减了20多垧苞米，用来扩大甜菜和小麦面积。但因地瘠，甜菜、小麦受涝减产或无收，苞米也因种的粗糙，单产骤然下降，年终减产14万多斤粮食。

发展苞米的政治思想工作，就是以毛泽东思想为统帅，以阶级斗争为纲，大破资产阶级思想，大立无产阶级思想，带着发展苞米中的各种思想问题，结合学习毛主席著作，广泛深入地开展群众性的大总结、大讨论，摆事实、讲道理、亮思想、谈观点，使人人都能识大局，顾整体。大算政治账，大破为吃饭种田的思想，大立为革命种田的思想。

凡事皆有两重性，看待发展苞米问题也要一分为二，既要看到有利条件，也要充分估计困难，做到“不打无准备之仗，不打无把握之仗”，使发展苞米立于不败之地。因

此，要在认真地解决思想认识问题的基础上，狠抓具体落实，要以“早”字当头，早安排、早落实、早行动，把发展苞米这一工作一开始就做得扎扎实实。毛主席说：“群众是真正的英雄。”“人民，只有人民，才是创造世界历史的动力。”在发展苞米问题上，要搞得扎实，务必信任群众，依靠群众，充分发动群众自己认真讨论制订和具体落实发展苞米的计划。在制订计划中，要结合本地情况，统筹兼顾国家、集体和个人的三者利益，全面考虑土质、地势和茬口的可能条件，合理安排作物布局，既扩种苞米，又不因为多种苞米而影响经济作物、高产作物和集体生产与社员生活的需要。

此外，还要做好发展苞米的物资准备和技术准备，主要是：①准备肥料。以每垧双株苞米为例，我们认为最低需施底肥40吨优质农家肥或600斤氨水（同时下地更好），抓把粪10吨，追500斤氨水或300斤硝酸铵。②准备种子。一般每垧地需100斤。③秋翻地。种苞米最好是行秋翻、秋除茬、秋打壟，有条件的提倡秋施肥。在技术准备上，应结合群众性的总结丰产经验，系统地总结本地苞米增产经验与减产教训，举办训练班，印发必要的技术材料加以传播交流。

水稻纸上育苗拉线插秧耕作方法的实验总结

东丰县三合公社鲜明大队四队科学实验小组

我们接着毛主席的教导，以阶级斗争为纲，生产斗争为中心，积极地开展了科学实验活动。一年来，在学习外地经验，试验水稻纸上育苗拉线插秧耕作法上，创造出亩产千斤以上的高产成果。

水稻纸上育苗拉线插秧栽培法，也叫植

苗纸或插秧纸育苗种稻法。是把耐水尼龙线（或胶丝）用缝纫机交叉踩在粗糙不耐水的纸上，然后，按一定规格将纸叠成扇状瓦楞形，放在苗床上播种育苗，秧苗长好后，秧根穿纸入土，交織在线上。插秧时将线拉直，苗以一定穴距平卧田面，日后即起立生

長。具體做法是：

1. 折疊植苗紙：扎縫好的植苗紙，長52厘米，寬45厘米，穴距2.4寸，每紙6個綫組，每綫組45穴，總綫長22米，共270穴。育苗前，將育苗紙在每綫組交叉處折疊起來，折成扇子形的6個瓦楞。

2. 育苗：採用濕潤薄膜育苗。苗床早整地早找平，達到床面平整，然後做成寬1米，長15—20米的苗床，床面整平後，用壓槽板（或划溝板）把床面壓（或划）成旱田壟狀，然後，把折好的育苗紙套於溝內，並排列整齊，壓平壓緊不懸空，並標記好綫頭；然後，把催芽的種子（松遼四號）均勻播於紙溝內（播種期：5月3—7日），每張紙播量720粒，即每綫組120粒左右，核每15畝用種45市斤。播後，溝內復土1公分左右，保持床面濕潤，復蓋好薄膜。

其他管理基本同於一般育苗。但特別要注意濕潤落干相結合，以便根穿紙扎深扣深，這是拉綫育苗好壞的關鍵措施。

3. 起秧拉綫：稻苗長到三葉一心是拉綫插秧的適期（插秧期：5月30日）。起秧時用平鋤插入紙下2厘米深處，帶泥起出放在板上，然後運入大田，按1.1尺行距排列在田埂一邊。拉綫時將綫頭掛在拉杆的掛勾上，每次拉5—8條綫，把綫拉到對面田埂一端，用泥塊壓住綫頭。注意勿拉得過緊，免得秧苗懸空，以利着地扎根。拉綫時大田要灌一寸深左右水層，以減少拉秧阻力，防止掉苗。

4. 田間管理：立苗扎根是拉綫成功的關鍵。拉綫後秧田平臥苗面，利用植物向地特性，根據土質情況適當落水促使扎根。3—4天後，秧苗就開始立起。當全田80%左右立苗後，進行查田補苗，保證全苗。

田本灌溉、追肥同一般稻田。但措施的重點主要是促使早期分蘗，爭取分蘗成穗，後期仍然注意增施穗肥，爭取穗大粒多和粒飽。

此外，必須在冬春時期做好各種物資

準備工作，如綫、紙、拉杆、划溝器、起苗平板鋤，以及運苗工具等；根據方格田的規格，確定紙和尼龍綫的長短和穴、行距；要千方百計地平整好土地，改小池為大池，盡量做好本田方格化，以利拉綫插秧。

這種方法的優點有：

1. 省工、減輕勞動強度：育苗期每畝節省除草用工2個；從起秧運秧到栽秧，兩個熟練農工（不熟練四個工），按1.1尺行距一天可栽完15畝本田，比一般用手插秧節省11—13個工，提高效率6—7倍。一般人都能操作，大大減輕勞動強度。

2. 減少苗床用地：每張育苗紙僅占用秧田135平方厘米，按每畝用紙80張，一米秧床對面雙行僅占地10.8平方米，供插比例為1:60，一般秧田比例為1:20，這樣縮小了秧田面積三倍。

3. 省肥、省籽：秧田不使用底肥，僅用化肥。每綫組播種120粒（今年播種少了，平均每穴播2.66粒。每穴最好4—5粒），每畝僅用種子3—5斤。比一般水床育苗每15畝可節省種子300多斤。

4. 分蘗成穗率高：植苗紙平臥田面，沒有栽插深度，分蘗多，分蘗早，分蘗齊，成穗率高。每畝基本苗60,452株（每株有效分蘗4.63個），比對照區每株有效分蘗1.6個增加3.03個。並且穗頭大，長的齊，成熟快。

5. 行壟整齊，秧田無草：由於綫直，便於本田作業除草，種子與秧床隔著紙，所以雜草少。

6. 成本低：按每畝需用植苗紙80張，每張育苗紙的成本費加上印刷費為三分，計2.4元，需用尼龍綫1,006市斤，核人民幣13.33元（按每市斤1.25元），每畝用3斤種子為4角（每斤稻種1.3角）。紙、綫、種三項費用共計為15.33元，每15畝成本為230.68元，如採用塑料絲每15畝成本為110.65元。

（東丰县科學技術委員會協助整理）
東丰县農業局