

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，特別是在各級样本田上广泛应用，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。过去用筲帚糜子发滑，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。”