

根据試点的情况可以調整用量或改变方法等，然后可以进行再試驗或进行全面驅虫。因为驅虫藥物种类不同和每种藥物由于出厂和批发号不同，它的有效作用和副作用也不尽完全一样。例如，我們过去作过的驅馬騾胃蝇蛆的敌百虫飲水法是先測量馬匹正常飲水量，然后配成千分之一的敌百虫水溶液給馬飲，这样能使飲量中含敌百虫达到有效剂量（按體重每公斤用0.03—0.05克），超过剂量时可以人工断飲，如飲量不足有效剂量时，可以先断水10—20小时或增餵食鹽令其渴欲增加等办法。

又如，对驅牛肝片吸虫常用的六氯乙烷按體重每公斤含用0.2—0.4克加水一次灌服，而用硫酸二氯酚和六氯酚，則只用45毫

克和15毫克用柔紙包上送到舌根部令其自然吞嚥即可。

效果檢查：驅虫后要檢查驅虫效果，对肝片吸虫病來說，一般在投藥后的一周以后进行糞便的虫卵檢查一次。根据虫卵檢查的轉阴情况，最后統計驅虫效果。对馬騾胃蝇蛆病的驅虫效果檢查，可在投藥后的第二天起檢查排出虫體的情况，連續3—5天，以統計最后驅虫效果。

工作完了后应作出总结，一方面应总结一下驅虫工作效果如何？还存在那些問題？今后再作时應該注意些什么？另一方面把总结情况及时的报告給上級和有關部門。

（郑恩忠）

高寒山区結了大苹果

輝南县金川公社大坦平大队今年結了三百多斤大苹果，那里的自然条件是：海拔約七百公尺，无霜期仅一百一十多天，最低温度零下三十六度左右。

大坦平大队在生产实践斗争中，遵照毛主席“破除迷信，解放思想”的教导，进行了科学試驗，获得了高寒山区嫁接大苹果成功的科学成果。他們的主要办法是：最初从辽宁省蓋县引入一部分大苹果幼树，直接栽到山坡上，由于当地冬季温度太低，第二年春原来的树芽大部分被冻死，但根頸上部发出了几个枝条，于是他們又把这些枝条，全株移栽到背风坡。又經過一次严冬考驗鍛煉，这些被移栽过来的苗，被冻死的虽然比前一年减少了，但是，冻死的枝条还是占多

数。于是他們又进一步想出了办法，把經過两年抗寒鍛煉的芽子，在夏天接到本地的山丁子苗木上。經過这样反复的抗寒鍛煉和移栽嫁接，到第四年只有枝条上部分一些芽子被冻死，其余大部份芽子到春都能正常抽枝生長，这样就逐漸的培育出了适于当地生長的大苹果。現在他們已培育出維錦、国光、鷄冠等三个品种。

这个果园的經驗是十分寶貴的。他們为我省摸索試驗大苹果創造了良好开端，为我省发展大苹果提供了經驗。这一件事也进一步証明，广大农民群众一旦掌握了毛澤东思想，就会創造出各种各样的成果。

（省农业厅）