総行动,設法补救,如森柏利社罗佛銀生产队香出該队有三类系 15 亩,队 長 当 晚組織人为星夜打磚头坑追肥, 抢救那 15 亩三类系。根据統計,全乡在土壤鑑定中在黑三类系 819 亩,缺肥的禾苗 358 亩,灌溉水过深的 303 亩,发 生病虫害的 172 亩。 查出后全乡迅速組織了行动措施。因此我們的土鑑队,又是田間管理生产检查队。土鑑不但沒有影响当前生产,恰恰相反的,却推动了当前生产,因而深受篡众欢迎和拥护。

(五)要疾清土壤特性, 查肥源, 做好規划: 鑑定土壤不是我們最終的目的, 我們的目的仍是改良土壤。 土鑑不过是改良土壤的先行手段而已。从工作的开始, 橫派乡搞上壤鑑定的领导思想就非常明确, 疾清土壤 特性就是給土壤看病, 查片肥源就是准备治病的药物。

为了工作的方便和规格的統一,乡 制定了肥源勘查表表和改土规划表,組 職事業小組进行肥源勘查。据統計全乡发现泥炭土 20 多处, 储藏量达 100 多万担, 计有很多石灰石。

根据野外鑑定土壤結 県,在田头逐段逐片訂出改 土规划,然后將田头鑑定规划的初步方案,回来后进一 步补充修改,提交耐疫会研究討論通过,作为以后行动 的依据。

(六)要大胆相信羣众:土壤鑑定要繪图填表、鑑別 土壤……,这些在过去是專家和技术人員干的;如今交 給农民能不能做呢?开始有人怀疑,事实証明只要我 們能够相信章众,大胆发动章众,把技术交給羣众,辈 众的知慧是无比的,这里举一个例子:

改进生产工具,工作效率就能提高,土鑑也不例外,进行意众性的上鑑,就要有辜众性的工具。在实际工作过程中森柏洞社老农曾其深想怎样才能使竹筒取上更方便,效率提得更高,經过他实驗和研究連夜試制出三个不同的竹筒,改变了的式样,原来的竹筒取上器是够为二片的, 經他改为仅將原枝竹筒,下端的成为1.5尺层的斜口,这样改进使工作效率提高到3一《倍,并且此原来的竹筒取土深1—2寸,操作也簡便了許多。

三快

(一)宣傳要快:秋前中心工作很多,各項工作都必須突击完成,加以瑟众性的土鑑,要某众来做,就需要广泛地开展宣傳,发动蠶众。宣傳工作必須跑在前头,要做得快,做得好,做到家舱戶曉。我們的經驗必需采用一切宣傳工具同时进行,如召开社干部宣傳員会證, 采用广播筒、黑衣报、写标語,迅速造成高湯。

(三)解决具体問題要快: 参加土鑑工作人員的工 分思想等問題,必需极快解,决,不然將会影响工作进 展。

(三)反映情况要快:为了使运动能够平衡,我們把 全乡划分了三个片,各社天天向片汇报工作情况;乡內 根据汇报及时进行研究,发现經驗馬上排厂,做到随时 总結,就地推广。

(一)堅決战胜困难:土壤鑑定是新的工作,过去沒有干过,加上又是在田間管理十分紧張情况下开展的,因此在技术上人力和物力上都会遇到許多困难,但是思想上必需要坚决,充分認識土鑑的重要,困难是可以克服的。如塑付社沒有竹筒,他們用树木,星夜請來木工把木挖洞,代替竹筒。又如嶺下社初期領导和羣众思想不够明确,因此該社在工作的开展上遇到很大困难,由于参加土鑑的人員思想上坚决,他們立即組織大家結論:(1)改土要不要科学;(2)要科学地與导生产,要不要搞上壤鑑定;(3)今后要搞高額丰产,要不要进行深耕改土,通过結論,提高了認識,使領导勁头增大,蓬众也热烈拥护。

(三)坚决保証質量:我們在保証質量方面采用了如下做法:社与社之間的檢查,每天汇报;召开战地会議;工作組同志到各社发現問題;在訓練干部时,不学懂不回去;在上交成果时不搞好不驗收。經过檢查,全乡絕大部分工作質量均符合要求。

广东省惠阳县土壤鑑定工作委員会

采用改装火柴盒代替土壤标本盒 "旣方便 又节約"

(1) 采用改裝火柴盒来裝土壤标本,要 比用旧火柴盒方便,安全得多,不会混乱土壤标本,如果采用旧火柴盒,一个剖面就要三个,100个剖面就有300个。 这样很容易混乱土壤标本,用改裝火柴盒,每个剖面就

只用一个盒,100个剖面 只100个盒。混乱现象可以

大为减少。

(2) 上紙盒成本低得多。目前紙盒的成本每1,000 个就要60元,而改裝火柴盒每1,000个只花7.50元比

4444444444444444444

改装后的火铁盒外壳图样

上层 中层 下层

/ 原本内壳/ 原来内壳/ 原来内壳/ 原来内壳/

改装火柴盒的图样

紙盒价廉 52.50 元, 城 輕丁乡、社經济的負担。

从上面兩点好处来 看,改裝火柴盒是綜合 了火柴盒和紙盒的优 点,因此是旣好用又节 約。