



## 老行当



投稿邮箱

hxx@cnnb.com.cn

## 做秧田 下秧籽

□荆翼宪

过去，生产队对做秧田非常重视，哪一块田做秧田，前一年就有打算，做秧田的田不能种小麦或菜籽，因为正当要做秧田时，小麦还正在成长，菜籽还不能收割，如果待小麦和菜籽收割后再做秧田，那就季节跟不上了。所以确定做秧田的田，只能种草子，草子是较好的绿肥，对做秧田非常有利。秧田还要靠近有水源的田块，这样取水方便。

做秧田一般在农历春分前开始，即清明前半个月，先将种植的草子割掉，然后开始耕田，耕完田以后，用水车将河里的水车到田块里，把旱地变成汪洋一片的水田。十几天后，绿肥腐烂，这时候开始耖田，即用扁子钉耙将露出水面的泥土拉到低处，让田块大致平衡，然后开始耙田，将田面整理成平面。

接下来做秧田开始了。做秧田要达到“实、平、光、直”。实，秧田踏实不陷脚；平，田面平整无高低；光，田面无残存物质；直，秧田整齐、沟边垂直。做秧田时要根据田形分成正方形或长方形的小块，这小块俗称为串，一块田分成五串或六串不等，每一串的四周均有水沟。

为了让秧串内不陷脚，一般先用竹编踏实。竹编是用毛竹条和棕绳串制而成，长约一米，人站到竹编上，把秧串内全部踏遍。这样，秧田初步沉实，然后两个人各站在水沟的一边，各捏一条平直如尺木条的一端，在秧串内来回拉推，将高出的泥土，慢慢推向低处，以达到田面基本平整。接着再用耥干把它耥平，耥干一横一直，横的竹竿为耥干，长约一米，两端用棕绳扎住在直的竹竿上，成为三角形，直的竹竿有四五米长，就是耥柄，人站在水沟里，捏着耥柄，让耥干在秧串内来来往往、前前后后、仔仔细细地把田面彻底平整。

秧田平整后，开始做秧堋。秧堋下宽上狭，其作用是使秧串内保持一定的水量，每一串秧田都有一个缺口，用来控制水位，让多余的水流入水沟，如缺水时让水沟里的水流入秧串。秧田做好后，等待秧籽下田。

秧籽是保证水稻丰产丰收的关键。将品种好、产量高的稻谷留作种籽，在清明前半个月开始育秧。先将种谷用温水浸泡一至二天，待每粒谷露出芽时，倒入育秧桶，育秧桶底下垫有稻草，并有一小洞，让水外流。秧籽入桶后，上面也盖上稻草，为秧籽保暖。然后早晚各浇一次水，每隔一二天还要倒出来翻一翻。这样到清明前后，抢在风和日丽的天气将秧籽迅速下田。

秧籽下田时，把秧籽谷挑到已做好的秧田边，下秧的人站立在秧田的水沟里，左胳膊夹着稻桶畚斗，右手熟练地抓出一把秧籽，将它们均匀地撒落在秧田上，直至整块秧田上布满金黄的秧籽后，再到下一串秧田。

清明前后天气还有寒意，刚从秧桶内出来的秧籽不适应田面上的气温，容易发生烂秧。所以过去生产队在下秧前，发动全队妇女上山挖青苔，把挖来的青苔去除杂草，用刀斩断，在太阳底下晒干，在下秧后用青苔覆盖秧籽来保暖，二三天后秧籽入土生根。一星期后，秧苗已有一寸长了，原来黑灰色的秧田上长出了绿油油的秧苗，好似大地铺上了一块块绿色的地毯。

## 通知

### 宁波市民凭身份证每户免费可领取2个水质处理器

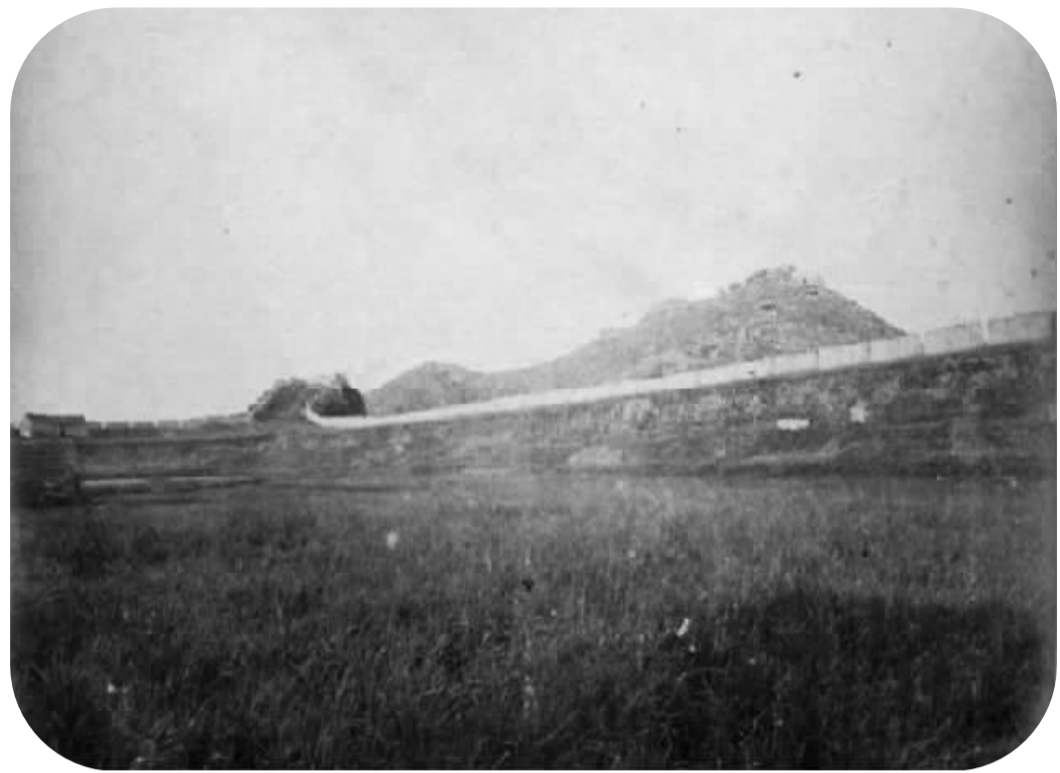
春季身体干燥缺水，人体细胞对水的需求愈加旺盛。水污染，危及居民饮水健康。多喝健康纯净的水，尤其对患有慢性疾病的老人有好处。如今，在相关机构及爱心企业关注下，全民健康新行动于去年8月在全国启动。行动第一步，就是向市民免费发放一种小型水质检测工具：水质处理器（由沃康环保科技集团赞助的3WIN99型）。本公司还有其他净水产品销售。

该项行动从上海开始，短短5个月，已在北、京、河、北、天津、山东、甘肃、云、南、江、苏、浙、江的110多个城市展开，截止目前，累计发放80多万个水质处理器。不少市民反映：水质处理器免费发

放，会有专门人员进行使用及健康用水指导。拿回家后，通过水质处理器滤芯颜色变化，就能了解自家水质的好坏。特殊滤芯还能滤除水中的重金属、微生物，让市民喝到健康、干净饮用水。

从去年11月份开始，惠民行动第95站来到宁波。为让更需要的市民先领取，行动规定：首批领取对象必须为55岁以上的宁波市民。领取条件还有：(1)本地常住居民；(2)对健康饮水有一定需求。凡符合以上条件的居民，请拨打报名电话领取。目前，我们向活动方申请了600个水质处理器，请看到本通知市民尽快报名！报名热线：400-799-5977

## 百年前的老宁波·镇海巾子山附近的城墙



这张照片出于曾任英国驻甬领事官的阿查理相册，约摄于1870年。

从镇海老地图上看，镇海县城的东北，由城东城墙绕巾子山与城塘合一的后海塘相接，汇合成一个尖角形。照片上两道城墙的交会处有小山头，对照地图，可知为巾子山，背景之山为城外钩金塘东的招宝山。目前发现该视角与景象的老照片仅此一帧。

水银供稿

## 种洋芋艿

□盛常国

现在正是洋芋艿上市的季节。洋芋艿是传统叫法，它的真实名称叫土豆，也叫马铃薯，舟山、北仑一带的人又叫红毛番薯。洋芋艿几乎人人吃过，而除了农村地区，很少有人知道洋芋艿是怎样种的。

和其他农作物一样，洋芋艿需要辛勤培育才有好收成。一般每年春节前后几天，也就是立春过后就可种植。洋芋艿是厌涝耐旱作物，所以选择一块排水便捷的田地是先决条件。确定田地后就先除草，一种是用锄头除，将锄下的草清理干净；另一种是用除草剂，不过必须要在种植前半个月除草，因为冬天阳光不烈，野草吸收除草药剂缓慢。如今有一种新的除草法，就是翻土种下洋芋艿又盖土后，再用除草剂除去表面的草，这个方法省工且能延长除草效果，但或多或少对洋芋艿的生长发育有些影响。

接下来是翻土碎土，边开掘边将土块敲碎成粉状，主要是给种下的洋芋艿保暖，并使田垄平整、少积水；接着用锄头挖孔穴，一般每行三穴，穴穴相连；然后在孔穴底放基肥，过去放的是人粪肥，后来放些过磷酸钙或氮磷钾结合的复合肥；再在每穴放一个洋芋艿种子，有芽儿的必须朝上，芽儿过长的应斜放，再放些草木灰盖在种子上，因为草木灰保暖性能强，还有柔化和增肥土壤的效果。最后是盖土满孔，有条件的在表面再盖些鸡鸭羊牛猪等动物有机肥料，这些肥料能让洋芋艿不断营养，达到高产丰收。

种下后二十天左右，洋芋艿开始出苗，一个子儿能抽出四五根茎秆，每根茎秆上有多节的叶子，青绿的叶子长大后几叶连体。出苗后须追肥一次。

洋芋艿的丰收与否，要看叶茎是否茂盛。到了立夏时节前后，也就是在进入梅雨季节之前，洋芋艿的叶子有些泛黄，这时可开始挖掘，如茎秆粗壮，地面裂缝多而明显，那么这一孔穴的洋芋艿肯定个儿大且多，挖出拳头大小的洋芋艿也不足为奇。

现在，洋芋艿可以通过大棚保温或薄膜覆盖技术种植，可提早一个月上市，甚至四季都可吃到了。

## 捻河泥

□严年丰

上世纪70年代以前，农田施肥主要以有机肥料为主，其中河泥是河网地带的主要有机肥料之一。河泥就是沉积在河底的淤泥，淤泥中含有经年累月沉于河底的各种有机物，包括已死的各种生物体、植物及各种微生物等，与河泥混合腐烂后产生大量腐殖质，有很高的肥效，能改善土壤结构，增加土壤肥力，因此捻河泥就成为旧时农民积肥的重要途径。那时常有人到镇头、街道边的河道里去捻河泥，因为那里的河埠头洗菜洗鱼的人多，菜场（那时的菜场基本是露天的，且很多菜场靠河边）也有许多残叶鱼杂等往河里丢。

捻河泥需要有一只河船，两个人一组，一人立船头，一人立船尾，人手一副河泥夹。立船尾的那个人捎带着还要摇橹，将船驶往要去的河段或靠岸。

河泥夹一头是由竹篾编成的形如大嘴巴的笼头，能张能合的嘴巴口各扎有一块经锻打的铁块，铁块的作用一是增加河泥夹插入河水中时的重量，以减轻捻河泥人的用力（因河泥夹由竹制成，其有较大的浮力）；二是保护河泥夹的竹编笼头少受损坏，增加其使用寿命。两根长长的竹竿交叉绑扎在笼头的两片嘴巴上，用它来把握笼头嘴巴的张与合。

捻河泥时，将河泥夹的两根竹竿分开（这时笼头的两片嘴巴也张开了）插入河底，合拢竿子（这时笼头的嘴巴合拢了，“口”中装满了河泥），双手握住并拢的两根竹竿往上提到船舱，分开竹竿（河泥夹笼头上的嘴巴也张开了），将河泥夹里的河泥倒入船舱里。当船舱装满了河泥，就将船摇到事先选好的临河田块，将船里的河泥舀到已用土块拦起来的田块一角，让它自然风干。待到春耕开始前，将风干了的河泥捣碎后装担挑开，作为有机肥放在各块田，每亩田大概需要五十担。

捻河泥可不是一件容易干的活儿，如果是新手，常常是手握叉开的竿子用力将河泥夹插入河底并合拢双竿，感觉是河泥夹大嘴巴内已有满满一笼头河泥，可费劲提上来一看，却只有一点点。有经验的老农民，看不出他花多大的力，提上来的却是满满的一笼头。当船靠岸后，把河泥舀到田块里，新手一会儿就浑身沾满河泥，弄个大花脸。

在上世纪60年代，宁波农村也曾推广过“小塘河泥”（也称“万斤坑”），就是用刚捻上来的河泥拌和厩肥（饲养家畜家禽的粪便）、青草、绿肥作为沤肥，让其在事先挖成的坑里发酵，到春耕前散放在各块田里作肥料，肥效更高。

河泥确实是庄稼的好肥料、土壤的好帮手。但上世纪80年代实行家庭联产承包制后，化肥的大量施用，施用的河泥逐步减少，很少有人再从事捻河泥这一老行当。偶有因清洁河道的需要，有关部门用吸泥船将河底淤泥吸上来，风干后散施在花木地上，用以改善花木地的土壤。