

## 【历史记载】

提高科学种田水平 促进农业生产发展

### 中山县采取多种形式培训农业技术干部

（《南方日报》1981年4月23日第1版 丁小莉 黄达飞）

本报讯 中山县委采取上下结合、长短结合等多种形式，有计划地培训社队干部、农科站人员及农民技术员，取得了较好效果。近两年来，县农校先后举办了十五期农村干部训练班，参加人数达九百八十九人；全县各公社共举办短期训练班五百四十五期，参加训练的近六万人次。

中山县共有耕地面积一百二十万亩，但属国家编制的各项专职技术员只有一百五十九人，其中大专院校毕业生才三十二人，远远不能适应生产发展的需要。在广大农村基层干部中，尽管不少人具有一二十年的生产经验，但对农业生产全过程的各个技术环节并不是都很熟悉；还有为数不少的青年干部，对农业生产缺少知识和经验。针对这个情况，县委把农村干部的技术培训工作列入议事日程，加强县农校的领导力量，配备既有实践经验又有理论水平的大专院校毕业的专业干部，充实农校教师队伍，并每年拨款二万多元作为培训技术干部的经费。

在培训工作中，他们根据本县人多地广的实际情况，采取上下结合、长短结合、灵活机动、送教上门等方式方法，

县社两级都进行培训。县里集中培训一般为期一至二个月，最长的半年，较系统地讲授农业科学知识。公社的培训，则结合农时季节，举行为期三至五天或者十天左右的短训班，由县农业技术干部下去讲课，一般每期讲授一个专题。

农业科学技术知识的普及，有效地促进了农业生产。过去，由于防寒育秧技术不过关，往往每年损失稻种达四、五百万斤。后来通过举办“防寒育秧”短训班，使广大农村干部掌握了育秧中的关键环节和天气变化规律，一九七九年虽然遇到低温阴雨和“倒春寒”的恶劣天气，但全县仅损失稻种二百万斤。去年春播也遇上比较长的低温阴雨天气，全县只损失稻种八十万斤，而且大部分都培育成壮秧，对早造增产起了很大作用。由于广大农村基层干部提高了科学种田的水平和指挥生产的能力以后，去年全县二十四个村公社，水稻实现了社社增产，其他经济作物如蚕桑、甘蔗、花生等也获得了好收成。