

洪庙乡科技扶贫 的做法

刘万浩

洪庙乡是湖北省当阳县科委、县科协、县民政局的科技扶贫联系点之一。

由于多种原因，还有少数农民的生活还有一定的困难。据逐村摸底，一九八五年贫困户尚有214户，占总户数的15.6%，其中当年人均纯收入低于240元的82户。为了帮助贫困户脱贫致富，我们同乡党委、乡政府一起，在全面调查、摸清情况的基础上，本着以治本为主，以当年脱贫为主，以技术扶贫为主的原则，近五个月来，集中做五件事：

一、因材施教，因户制宜，调整产业结构。洪锦村在解放战争时期，是荆（门）、当（阳）、远（安）县政府所在地，过去，县委县政府为了让革命根据地人民尽快摆脱贫困，先后投资二十多万元，但到一九八五年全村仍然很穷。在这次科技扶贫中，我们请林特局派出技术干部，实地考察，决定在抓好粮食生产的同时，调出一部分坡地荒山大力发展速生丰产林和温州密桔。由林特局提供无息贷款、柑桔树苗并实行技术承包，保证三年开花，四年挂果。全乡214户贫困户，因户制宜调整产业结构77户。

二、提供良种良法，实行技术承包。

该乡是水稻集中产区，原以“691”为当家品种，品种单一，

质量较差，尤其是贫困户，由于资金困难，种子混杂，退化严重，对产量影响很大。去年全乡水稻亩产1367斤，而82户贫困户的亩产不到1000斤。今年，我们与民政局一起，同县种子公司协商，优先为该乡提供“汕优63”杂交稻良种5000斤、换回“691”原种43000斤，不仅解决了贫困户的良种，同时也推动了全乡良种化。我们又同农学会协商，抽出四个技术干部同全乡签订了水稻技术承包合同，明确向农民宣布：如因技术失误，由农业部门赔偿；如果增产，不向农民提取服务费，由县科委、科协、民政局给科技人员适当奖励。合同签订后，科技人员走村串户向农民传授杂交水稻栽培技术，十五天培训1800多人，还具体指导贫困户科学育秧，贫困户对科技人员这样热心上门服务，生产热情很高。

三、提供科技扶贫贷款，解决生产上的具体困难。

贫困户十分缺乏生产资金。为了使他们从根本上摆脱贫困，民政局同我们共同研究决定，提供1.5万元扶贫款，除解决丧失劳动能力的生活困难户以外，集中用于解决生产上的困难。到五月3日为止，全乡用这笔资金为贫困户更换了种子之后，还买化肥50吨，磷肥100吨，锌肥1吨，

钾肥1吨。靳桥村朱正东一家十人，四个劳力，种责任田19.4亩，往年由于缺资金、缺技术，生产水平低，收入少，一九八五年人均纯收入仅130元，还欠贷款700多元。今年在民政部门和技术干部的帮助下，安排杂交水稻12亩，“691”7.4亩，安排生产资金290元，用于更换良种买化肥，他感激地说：“党这样关心我，支持我，今年我朱正东要在经济上翻身了”。

四、赠送农村科普读物，传递各种信息。今年，县科委、科协、民政局共集资七千元，办《当阳科技》五期（月刊）、编写《农家养鱼知识》、《苎麻栽培生产技术》、《柑桔栽培》、《冯有文养猪法》等一批农村科普读物，无偿赠给贫困户，让他们学习常规技术知识，了解科技信息、市场信息，许多从事某种专业的贫困户看了，深受启发。

五、建立科技扶贫专业研究会，不断为贫困户排忧解难。洪庙乡党委和政府对科技扶贫十分重视，乡、村干部每人要选定3—5个联系户，其中要有两个贫困户，组长要有3个联系户，其中要有两个贫困户。党委书记高希华同村组干部一起把十三个贫困户定为自己的责任户，逐户定人员，定产量，定措施，定收入，确保限期脱贫。

为了更好的指导贫困户发展生产，不断提高科学种田水平，洪庙乡还专门成立了科技扶贫研究会，拟定了章程和活动方法。目前，这个组织正以崭新的面貌，深入开展科技扶贫活动。
(责任编辑 岑公)

作者单位：湖北省当阳县科委