

# 以党的基本路线为纲

## 依靠群众办好四级农业科学实验网

中共湖南省华容县委员会

我们华容县地处湘北平原，北倚长江，南靠洞庭湖。全县 22 个公社，53 万农业人口，58 万亩水田，15 万亩旱地，主产稻谷、棉花。文化大革命前，由于反革命修正主义路线的干扰，农业生产发展缓慢。到 1965 年全县粮食总产量只有 3.2 亿斤，平均亩产 530 斤。象我们这样一个素称“鱼米之乡”的地方，对国家贡献很小，有时还要吃国家的返销粮。

经过无产阶级文化大革命和批林整风，全县各级党组织在毛主席革命路线指引下，带领广大群众，深入开展“农业学大寨”，坚持以阶级斗争为纲，三大革命运动一起抓，掀起了农业科学实验群众运动的热潮。从 1969 年冬起，我们总结群众经验，层层建立干部、群众、技术人员“三结合”的农科组，逐步形成县、社、大队、生产队四级农科网。现在全县 22 个公社和一个农场都建立了农科站，434 个大队都建立了农科队，3441 个生产队建立了 3300 个农科组。四级农科网的形成和发展，使农业科学实验的群众运动更加广泛和深入，促进了农业生产的发展。1970 年，粮食亩产第一次跨《纲要》；1972 年，亩产过千斤；1973 年，虽然遇到严重水灾，亩产仍然超过《纲要》。多种经营也有较大发展，随着生产的发展，对国家的贡献也有所增多。

1974 年，在批林批孔运动的推动下，通过狠批林彪效法孔老二“克己复礼”的反动纲领和“生而知之”的“天才论”、“上智下愚”等孔孟之道，更加激发了广大群众为革命大搞科学种田的积极性。全县 53 万亩早稻亩产 646 斤，超过了历史最高水平。

五年来，我们在“农业学大寨”的群众运动中，坚持以党的基本路线为纲，依靠群众办好四级农科网，有如下体会：

### 提高路线觉悟，加强党对农业科学实验群众运动的领导

我们县委在“农业学大寨”运动中，把办好四级农科网，开展农业科学实验群众运动，作为一项重要工作来抓，经历了一个由不自觉地比较自觉的过程。

毛主席早在 1963 年就明确地指出：“阶级斗争、生产斗争和科学实验，是建设社会主义强大国家的三项伟大革命运动，是使共产党人免除官僚主义、避免

修正主义和教条主义，永远立于不败之地的确实保证，是使无产阶级能够 and 广大劳动群众联合起来，实行民主专政的可靠保证。”但是，文化大革命前由于我们受“专家路线”、“科学神秘论”的影响，对科学实验是建设社会主义的一项伟大革命运动认识不深，更没有大搞群众运动。那时我县虽然办了良种场，建立了八个跨公社的农业技术推广站。但眼睛只看到少数人，工作只注重抓“专业机构”，结果是“年年搞试验，年年小面积”。为了推广农业技术，也曾先后在八个大队办过点。由于没有真正在群众中扎根，还是“点搬技术搬，人走技术走”。有时靠行政命令推广一些技术措施，也往往收不到好的结果。1965 年推广水稻品种“浙场九号”就是一个教训。由于忽视了这个品种生育期长的特点，遇上“寒露风”，造成严重减产，全县晚稻亩产只有 98 斤。无产阶级文化大革命中，广大群众揭发批判了反革命修正主义路线，给了我们很深的教育。我们在批判“专家路线”、“科学神秘论”的基础上，重温了毛主席关于阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动的论述，给自己提出了这样的问题：为什么过去看不到科学实验是一项伟大的革命运动？为什么只靠少数人关门办科研，靠行政命令推广技术措施？根本原因是“群众落后论”在我们头脑里作怪，错误地认为群众不懂科学，科学实验只能是“专家闯路子，群众学样子”。为了清除“群众落后论”的影响，加深依靠群众办科研的认识，我们总结了十多年来我县农业生产发展过程中的经验教训。1956 年，农业合作化后，我县人民按照《全国农业发展纲要》提出的“要改善农业科学技术工作”的要求，一些地方建立了农业科技组织。1958 年，在三面红旗的光辉照耀下，各级农科组有了新的的发展，农业科学实验群众运动蓬勃兴起，加快了农业技术改造，夺得了农业大丰收，全县粮食总产达到 3.8 亿斤，比解放初期翻了一番。在三年暂时困难时期，由于刘少奇刮起了一股“退够”、“下马”的妖风，县、社农科组，有的被撤销，有的被削弱，大队、生产队农科组几乎全部被解散，群众性科学实验冷冷清清，导致了耕作制度的倒退，劣种还原，使生产遭到了严重破坏。1961 年粮食总产比 1958 年减产 2 亿斤。1964 年社会主义教育运动，特别是经过伟大的无产阶级文化大革

命,批判了修正主义,贯彻了毛主席的革命路线,提高了对三大革命运动的认识,进一步激发了群众的革命热情和积极性,农业科学实验群众运动又蓬勃发展起来,农业生产又有了进一步的发展。回顾这一段历史,使我们认识到:靠不靠群众办科研,搞不搞科学实验的群众运动,是能不能大干快上,发展社会主义集体经济,加快“农业学大寨”步伐的一个重大问题,必须真抓好。

1969年,通过总结护城公社五星三队的经验,使我们的认识又深了一步。这个生产队的贫农社员肖炳炎和几个青年,早在1965年春就成立了科研小组。他们一开始就同阶级敌人和右倾保守势力展开了激烈的斗争。阶级敌人诬蔑他们搞科研是“癞蛤蟆想吃天鹅肉”。一些右倾保守思想严重的人,也说什么:“祖祖辈辈几千年,不搞科学也种田”。斗争的结果,这一年,科研小组一亩二分试验田,获得了亩产1,700多斤的高产。科学试验的成果,粉碎了阶级敌人的进攻,也深刻地教育了群众,破除了迷信,解放了思想,过去的“老保守”变成了“新积极”。参加科研组的人不断增加,粮食产量逐年上升,集体经济不断巩固。1964年,粮食单产只有510斤,到1969年就上升到1,226斤,五星三队这个生动事例,充分说明,科学实验决不是一项单纯的技术工作,而是一项建设社会主义的伟大的革命运动,是反修防修、巩固无产阶级专政的重要措施。在社会主义时期,还存在着阶级、阶级矛盾和阶级斗争,存在着社会主义同资本主义两条道路的斗争,存在着资本主义复辟的危险性。人们头脑里几千年遗留下来的旧思想、旧习惯,还严重地影响着社会主义集体经济优越性的发挥,社会上的阶级敌人和党内的修正主义分子,千方百计利用旧思想、旧习惯干扰和破坏社会主义建设,削弱集体经济,妄图复辟资本主义。在这样的情况下,我们必须贯彻党的基本路线,充分发动群众办科研,让贫下中农牢牢掌握科技大权,才能抵制旧思想、旧习惯的侵蚀和修正主义路线的破坏、干扰,在科学技术领域内实行无产阶级对资产阶级的专政。

五星三队的经验使我们受到深刻的教育,引起了县委、县革委同志的高度重视。为了满腔热情地大力支持这一新生事物,我们召开专门会议,组织全县生产队以上干部到现场参观,并由五星三队的同志到全县各地巡回报告,大力推广这一经验。在五星三队的带动下,全县很快出现了一个群众办科研的热潮。1969年冬,我们在总结五星三队办农科组以及新建大队办农科队,景港公社办农科站的经验的基础上,作出大办县、公社、大队、生产队农科组的决定,逐步形成了上下联成线,左右联成片的四级农科网。并从上到下,加强了四级农科网的领导,把办好四级农科网作为“农业学大寨”的一项重要内容来抓,做到了书记挂帅,副书记分管,专职委员具体抓。县委还制订了四级农科网工

作条例,先后召开了十一次全县农业科技工作大会,总结交流经验,保证了农科网向前发展,促进了科学种田群众运动的不断深入。四级农科网的出现,受到了广大干部群众的热烈欢迎。各级领导称赞农科网能比较主动、及时、准确地拿出科学种田的意见,是党委正确指挥农业生产的好参谋。贫下中农赞扬农科网试验做在家门口,推广技术到田头,看得见,摸得着,信得过,学得会,是开展科学实验的好场地。农科网是农技干部与贫下中农相结合,炼思想、传技术的好课堂。总之,四级农科网这一新生事物一出现,便显示了强大的生命力。它有利于培养无产阶级自己的科技队伍;有利于干部深入实践,洗刷唯心思想;有利于技术人员和工农群众相结合,改造世界观;有利于全面落实农业“八字宪法”,发展农业生产,巩固集体经济,把巩固无产阶级专政的根本任务落实到基层。

## 热情支持新生事物, 在斗争中不断完善

“任何新生事物的成长都是要经过艰难曲折的。”四级农科网,是无产阶级文化大革命中涌现出来的新生事物,是广大贫下中农的创举,是“农业学大寨”的成果。同其他新生事物一样,是在斗争中产生,在斗争中发展完善的。每前进一步,都充满着两个阶级、两条道路和两条路线的激烈斗争。

四级农科网这一新生事物的出现,使贫下中农掌握了科技大权,是农业科学技术领域里的一场深刻革命,它触动了剥削阶级的根本利益,冲击着旧的习惯势力。因而,一小撮阶级敌人极力诬蔑攻击,说什么建立四级农科网是“不务正业”、“黑脚杆子搞科研,成不了气候”,并且散布种种谬论,煽起资本主义歪风。一些右倾保守思想严重的人,也冷嘲热讽,甚至要收回试验场地,不给农科人员记工分。同时有些农科组本身还不够完善,在开展科研活动和安排劳力、土地、分配等一些问题需要解决。我们联系农科网建设中两个阶级、两条道路和两条路线斗争的实际,学习党的基本路线,学习毛主席有关对待新生事物的指示,深刻认识到,这场斗争实质上是前进与倒退、革命与复辟的斗争,是巩固发展文化大革命成果的斗争。县委是加强领导,坚持斗争,热情扶持,使之不断完善和巩固,还是放弃领导,不敢斗争,甚至冷眼旁观,不闻不问,这对我们是一场严峻的考验。因此,我们把巩固发展四级农科网作为一个路线问题来抓,列入了县委的重要议事日程。作到以党的基本路线为纲,发动群众,同阶级敌人斗,同修正主义的种种表现斗,同错误思想斗,在斗争中巩固发展四级农科网。

五年来,我们在扶植四级农科网的过程中,着重抓了四个方面的工作。

一是深入进行党的基本路线教育,批判资本主义

倾向，巩固农村社会主义阵地。这是办好四级农科网，开展群众性科学实验的前提。在批林整风和批林批孔运动中，我们发动群众，联系农科网建设中两条道路斗争的实际，集中狠批林彪效法孔老二“克己复礼”，妄图复辟资本主义的极右实质，批判资本主义，打击阶级敌人的破坏活动，进一步解决方向道路问题，从而加速了农科网的建设。护城公社农科站在有一段时间，放松了阶级斗争，一小撮阶级敌人散布“吃饭靠农业，用钱靠副业”、“科研科研，有粮无钱”的谬论，刮起一股资本主义歪风。在批林整风中，公社党委加强了对农科站的领导，从抓党的基本路线教育入手，充分发动群众，狠批了“劳力自由支配”、“副业单干”的资本主义倾向，打击了阶级敌人的破坏。歪风邪气垮下去，社会主义正气升上来，科研活动又广泛开展，农科站得到了巩固和发展。

二是帮助农科组端正科研方向，坚持种好小田，服务大田。农科组应该怎样开展活动？是坚持面向大田，还是片面追求“高精尖”，这方面的斗争也很激烈。有段时期，少数农科组出现了埋头攻“尖端”、大田不沾边的倾向，离开当地实际需要，关门搞水稻雄性不育系的试验研究。为了解决各级农科组织的科研方向问题，我们经常组织农科人员认真学习毛主席关于“为什么人的问题，是一个根本的问题，原则的问题”的教导，总结两条路线斗争的历史经验，帮助他们加强世界观的改造，不断克服资产阶级的名利思想，使大家认识到，关门办科研是修正主义的表现和影响。这样，各级农科组较好地坚持了把小田试验作为大田推广的基础，大田推广作为小田试验的继续，做到大田出题目，小田作文章，小田摸规律，大田创高产。

三是支持农科人员大胆从事试验，正确处理成功与失败的关系。贫下中农登上科学舞台，参加科研活动，是一件新的工作，在前进中难免遭到挫折。我们感到不仅对于贫下中农在科研活动中所取得的成功要热情鼓励，总结推广，而更重要的是当他们在科研活动中遭到挫折和失败的时候，要满腔热情地支持他们为革命大搞科研的精神，帮助他们找出原因，总结教训，鼓励再战。

四是坚持执行党的经济政策，解决农科组发展中一些具体问题。我们既坚持“三级所有，队为基础”的原则，不打乱生产队的体制，又帮助各级农科组解决了土地来源和科研人员的报酬等问题。

## 建设一支以贫下中农为主体的科技队伍

四级农科网的建立，群众性科学实验运动的广泛开展，贫下中农中涌现了一批搞科学实验的积极分子。我们依靠这批积极分子，团结农业科技人员，建立了一支以贫下中农为主体的科技队伍。在实践中我们深深

感到，这支队伍，在数量上需要不断扩大，在质量上更需要不断提高。只有把这支队伍建设好，贫下中农才能真正掌握科技大权，牢固占领农业科学技术阵地，四级农科网才能越办越兴旺。

毛主席关于“要无产阶级政治挂帅，走上海机床厂从工人中培养技术人员的道路”这一光辉指示，为我们建设科技队伍指明了方向。胜峰公社落实毛主席这一指示，创办《五·七》农校，为多快好省地培养以贫下中农为主体的科技队伍，提供了好经验。他们坚决贯彻教育为无产阶级政治服务，教育同生产劳动相结合的办校方针；坚持一切从实际出发，因陋就简，自力更生；教员自己选派，能者为师，官兵互教；教材自己编写，就地取材，通俗易懂；生产中需要解决什么技术关键，群众需要什么技术人材，就开办什么专业；课堂设在田间地头，现场教学，易懂易学；学习时间有短有长。几年来，这个农校为全公社培养了水稻、棉花等十二个方面的技术员630多人。这批学员回到实践中去，充实了农科组，加速了农业技术改造。我们迅速推广了胜峰公社的经验，办起了县、社两级农校。县农校主要培训社队干部和技术骨干；公社农校为大队、生产队培训五员（种子员、植保员、肥料员、田间管理员、农机员）。坚持把学政治、学文化、学技术结合起来，采取“课堂教学，田间实习，回队推广，总结提高”的办法，一般学习时间3—5个月。两年共培训了农业技术人员3,000多名。

几年来，在办好县、社农校的同时，我们还采用了这样几个培训方法：一是根据农事季节和推广新技术的要求，县、社、大队农科组分别举办短期训练班，采用层层带（所带站、站带队、队带组）、段段学（根据农事活动分段学）、节节推（学什么，推广什么）的方法，不断提高农民技术员的技术水平。二是现场训练。每推广一项先进技术，先由农科组做出示范，然后组织现场参观，一次解决一、两个主要问题。三是有计划地抽调一批农民技术员，到科学种田水平较低的单位，传播经验，具体辅导。四是经常组织农业技术干部下队，同农民技术员一道解决科学实验中碰到的难题，具体辅导，帮助总结提高。

在整个培训工作中，我们始终把思想建设摆在首位。坚持对农科人员进行阶级斗争和路线斗争教育，组织他们积极投入批林整风和批林批孔运动，提高反修防修的自觉性，进行为革命搞科研的教育，使他们增强搞科研的责任感；进行不脱离生产劳动和密切联系群众的教育，使他们保持贫下中农的本色。这样，广大农科人员在正确路线指引下，学技术、钻业务的劲头越来越大，技术水平不断提高。现在，全县有了一支18,000多人的科技队伍。这批土生土长的农民技术员，大部分掌握了改良土壤、合理施肥、科学管水、选育良种和植物保护等科学技术，在三大革命运动中发挥了巨大的作用。

在抓好培养农民技术员的同时，我们还注意了落实党的知识分子政策，贯彻团结、教育、改造的方针，对农技干部坚持在使用中教育，在教育中使用，充分调动他们的积极性，发挥他们在农业科学实验中的作用。1969年以来，全县先后举办了十一期农技干部路线教育学习班，分期分批送他们到《五·七》干校锻炼，组织他们认真学习马列主义和毛主席著作，批判反革命修正主义科研路线，坚持走与贫下中农相结合的道路，使农技干部精神面貌发生了深刻的革命变化。他们活跃在农业生产第一线，同贫下中农一起战天斗地，晒黑了皮肤，炼红了思想；他们热情传播科学技术，努力建设四级农科网，积极开展科学研究，作出了显著成绩，深受贫下中农欢迎。现在农技干部中有13名入了党，21名担任了县、社农科组织的领导职务。

## 艰苦奋斗，勤俭办科研

实践证明，要办好四级农科网，必须认真贯彻执行毛主席关于“自力更生，艰苦奋斗”、“要节约闹革命”的教导。

1971年春，为了推广温室育秧，我们花7,000元钱，用钢筋水泥和玻璃建了一间漂亮的“示范”温室。基层干部和群众看了摇头说：“这样的温室好看不好学。”不久，新建大队就地取材修建了一间“土温室”。他们采用土砖与木材代替红砖和钢筋水泥，用薄膜代替玻璃，用芦苇做秧板，很多材料都是自己动手搞起来的，仅花了10多元现金。这种“土温室”深受群众欢迎，很快得到推广。两种温室，一土一洋，一个推广了，一个推不开，引起了我们县委的深思：在办好四级农科网、开展科研活动中，是坚持自力更生、艰苦奋斗，因陋就简，土法上马，还是贪大求洋，重洋轻土，也是事关路线的重要问题。修建“好看不好学”的“示范”温室，说明我们还存在着“贪大求洋”、“重洋轻土”的流毒。

从此，我们县委就比较自觉地把开展科学实验放在依靠群众自己力量的基点上。不断地引导科研人员 and 广大群众，狠批刘少奇、林彪推行的“贪大求洋”、“重洋轻土”的修正主义办企业路线，树立自力更生，艰苦奋斗的思想，全县出现了一个勤俭办科研的热潮。各级农科组织，艰苦奋战，努力改变生产条件，加速了科研基地建设。有的大搞泥沙换“房”，改良土壤；有的开沟挖渠，平整土地，经过三、四个冬春的艰苦奋斗，全县70%的公社农科站，90%的大队农科队，基本实现了园田化，适应了科学种田的需要。广大农科人员和社员群众，坚持就地取材，因陋就简，土法上马，以土代洋，解决科学实验中出现的各种问题。没有资金，集体筹集；没有技术，边学边干；没有天平，用戥子称；没有发芽皿，用土钵子代替；没有温箱，就放在灶头上或火炉边加温。就是这样闯过了一道道难关，保证群众性科

学实验的顺利开展。

在农科网不断巩固、生产不断发展的大好形势下，农科人员和社员群众仍然保持贫下中农的艰苦奋斗的政治本色，不断批判大手大脚的资产阶级大少爷作风，坚持贯彻勤俭办一切事业的方针，少花钱，多办事，非生产性的开支严格控制，生产性的开支、精打细算。减轻群众负担，减少国家投资。各级农科组织一方面节省开支，同时又开源节流，走自己武装自己的道路。全县23个农科站，办站以来，努力发展多种生产，增加收入，积累资金，自力更生购买了7台拖拉机，24台柴油机，23台电动机，添置了简易仪器1,500多件。

## 发挥农科网的骨干作用 带领群众大搞科学实验

毛主席教导说：“什么工作都要搞群众运动，没有群众运动是不行的。”办农科网也是这样，丝毫不能离开群众运动。只有把群众都发动起来，农科网的试验、示范和推广活动，才有扎实的基础，先进技术才能推得快，科研成果才能出得快。

从这个认识出发，几年来，我们始终把发挥农科网的骨干作用，带动群众大搞科学实验作为一项重要工作来抓，我们着重抓住了“三田”带“八田”这个重要环节，即狠抓各级农科组种试验田、种子田、丰产田，带动青年、妇女、民兵、贫协、干部、红小兵、婆婆子、老信子种丰产试验田。“三田”带“八田”，促进了大田夺高产。今年全县有八万多人种了十一万亩试验田。人民群众到处在议论科学实验，来了客人带到试验田里看一看，走亲访友也交流科学种田经验，连闺女出嫁也把带良种、传技术，当成社会新风。

农科组当骨干，带动群众搞科研，出现了科学种田群众运动的新局面。从机关到基层，从农村到城镇、工厂、商店、学校，都积极开展农业科学实验。四年来，我们按照农业“八字宪法”的要求，针对本县影响农业生产发展的几个关键问题，以农科组为骨干，发动群众大搞攻关会战，取得了初步成效。

在种子工作上进行了一场革命。过去，我县长期是：“缺种向上要，良种靠外调”，调进的良种也是“头年一崮齐，二年现高低，三年有迟早，四年无齐草”，群众反映说：“我们的种子杂得恶，高子矮子各顾各，下面一大把，上面一小撮”，严重影响了农业生产。随着农科网的建立，形成了四级良种繁育体系。1970年，全县良种达到自给有余，四年调出水稻种子4,200多万斤，棉花种子120万斤，黄麻种子70万斤。从1973年开始，农科组建立原种圃、株系圃、株行圃，加速原种繁育。1974年，全县共栽培原种1,000亩，可生产水稻原种70万斤。预计再过两年，全县58万亩水田可全部用上一、二代纯种或原种。

在早稻育秧技术上进行了革新。早稻烂秧，是我

县长期以来一个“老大难”问题。烂掉了良种，减少了双季稻面积，延误了季节，致使晚稻遭受“寒露风”的袭击。农科网建立后，带头打破常规，推广新法育秧，全县组织群众性的育秧大会战，先后普及推广了湿润秧田、通气秧田、场地育秧、温室育秧，攻克烂秧难关。近四年，全县基本上没有烂秧，季节提早了十多天，基本上做到了早稻不插五月秧，晚稻不插八月秧，为晚稻避过“寒露风”创造了条件。

在植保工作上摸索了一些规律。我县历来危害农作物的病虫害较多。近几年来，随着双季稻、绿肥面积的扩大，病虫害的种类和数量都有新的发展。四级农科网建立以来，各级农科组层层固定了植保员，组成了一支3,900多人的植保专业队伍，开展群测群报，群防群治，集中群众智慧，大打人民战争。以农业防治为基础，人工防治抓重点，药杀防治攻关键，积极开展生物防治。逐步减轻了水稻螟虫、纵卷叶虫、稻蓟马、稻瘟病、马鹿苗病、小球菌核病和棉花蚜虫、地老虎等主要病虫害。

在降低地下水方面闯出了一些路子。我县四面环水，内湖密布，河比田高，除了洪水、渍水危害之外，还有地下水影响高产。1969年前，全县有20万亩低田，不能种绿肥，一年只种一熟，产量很低，到1969年双季稻只占稻田面积的55%。各地农科组通过反复试验研究，找到了低产的主要原因是地下水位高，土壤板结，泥脚冷浸，影响作物正常生长。于是，我们发动群众，结合农田基本建设，采取挖湖抬田，开沟挖渠，平整土地，增肥改土等综合措施，降低地下水，使20万亩

“年年冬水，岁岁冬闲”的低产田，种上了绿肥，插上了双季稻。到1971年全县实现了绿肥化、双季稻化，开始向三熟制进军。

这几年，我们在毛主席革命路线指引下，在“农业学大寨”的群众运动中，办四级农科网，做了一些工作。但同革命发展的大好形势比，同兄弟单位比，我们的差距还很大，工作上还存在许多薄弱环节。农田基本建设还不过硬，山丘区怕旱，湖区怕淹，产量不稳不高。自然资源没有充分利用起来，可利用的山林、水面面积占总面积的30%，而收入只占总收入的1.3%。农业机械化程度不高，综合利用差。农科网的发展也不平衡，约20%不巩固，科研方面自己没有什么创新，吃的是别人嚼过的馍。有的地方，科研活动不经常，不扎实，追求形式，缺乏实际效果。这些具体工作上的差距，反映了我们县委思想路线上的差距。我们对科学实验是一项伟大革命运动的认识还不够深，抓得也不够自觉，往往是形势逼出来的，群众促上去的。工作有一点成绩，就骄傲起来，停顿下来，缺乏继续革命的自觉性。通过批林批孔运动，使我们进一步认识到：围绕着开展农业科学实验群众运动，办好四级农科网的问题，前进同倒退、革命同复辟的斗争还远远没有结束。我们决心以党的基本路线为纲，深入批林批孔，认真研究总结和吸取儒法斗争的历史经验，坚持革命，反对复辟，坚持前进，反对倒退，虚心学习各兄弟单位的经验，进一步办好四级农科网，把全县科学种田的群众运动提高到一个新的水平，促进农业生产的发展，把各项工作搞上去，为革命作出较大贡献。