

# 浙江农业大学技术咨询服务 文件、资料汇编

(江山专辑之七)

(1985年)

浙江农业大学科研推广处

一九八六年二月

## 编 者 按

为了保证江山基地技术咨询服务工作有关资料的延续性和完整性，我们又收集了1985年以来的有关文件和资料，连同二年多来“江山基地技术咨询服务工作总结”，编为江山专辑第七辑，供作参考。

**浙江农业大学科研推广处**

1986年2月

# 目 录

- 一、浙农大(85)科字第040号文件.....(1)
- 二、各种类型的技术培训班、学术讨论会及讲座.....(3)
- 三、开发动态(1—17期).....(5)
- 四、浙农大江山基地技术咨询服务工作总结(1983—1985年).....(26)
- 五、浙江农业大学江山咨询服务工作主要议事摘录(1983.9~1985.12).....(34)
- 六、江山基地开发课题负责人和常驻江山人员名单(1983.9~1986.1).....(37)

# 浙江农业大学文件

浙农大(85)科字第040号

## 批转校技术咨询领导小组《关于八五年驻江山县 咨询人员的安排意见》的通知

各系(部)：

现将校技术咨询领导小组“关于八五年驻江山县咨询人员的安排意见”转发给你们，请按《意见》要求，落实工作，并通知有关人员，按时向学校报到，特此通知。

浙江农业大学  
一九八五年二月七日

**附件：校技术咨询领导小组关于85年驻江山县咨询人员安排意见**

**抄报：省科委**

**抄送：江山县农业开发联合办公室**

## 关于八五年驻江山县咨询人员的安排意见

随着江山实验区的农业技术开发工作的深入发展，根据江山县提出的咨询服务项目，经学校领导研究，决定（85）年的驻江山实验区咨询人员由下列系（部）派出教师，其他系（部）视工作需要为临时派往。

一、驻江山实验区咨询服务人员：由农学系：董明远；牧医系：纪孙瑞、吴耀明；园艺系：杨宗鑫；蚕桑系：朱良均；茶叶系：贺鑫；基础部：顾全甫等七位教师组成，董明远为组长，纪孙瑞、张明发为副组长。

二、驻联合办公室工作人员，学校派科研推广处张景芳（兼）、张明发、王时均、屠友金四同志，主要任务负责联络和协调。由张明发任联办副主任。

三、驻江山实验区党支部，张景芳（兼）任书记，张明发为副书记。

1984—1985学年的驻江山全体咨询服务工作人员定于3月4日集中学习，7日赴江山工作。

以上意见，如无不当，请批转各系（部）贯彻实行。

浙江农业大学技术咨询领导小组

一九八五年二月七日

## 各种类型的技术培训班、学术讨论会及讲座(按江山专辑第四辑)

时 间	名 称	主 要 内 容	参 加 人 数	举 单 办 位	授 教 课 师	地 点
83.5.20.	养猪技术训练班	猪的选种及饲养管理技术	30	江山县农 业局	纪孙瑞	县农业局
83.10.	养猪技术训练班	猪的选种及饲养管理技术	60	江山县农 业局	纪孙瑞	和睦乡招 待所
84.10.	柑桔采收前后 管理培训班	柑桔采收前后的管理 技术	150	实验区开 发工作组、 坛石乡	杨宗鑫	江山县坛 石乡
84.9.	养猪技术训练班	各种猪饲养管理技术	20	江山县农 场	纪孙瑞	江山县农 场
84.10.	养猪技术训练班	各种猪饲养管理技术 (乡农技员参加)	15	江山县坛 石乡	纪孙瑞 吴耀明	江山县坛 石乡
84.12.	种桑和高产 桑园技术培 训班	种桑和高产桑园管理 技术 (全县蚕桑干部、辅导 员、重点栽桑户参加)	70	江山县农 业局	朱良均	县农业局
85.2.	农业小气候 学术讨论会	蚕园喷溉小气候效应 及其经济效益	40	中国农学 会农业气 象研所会	顾全甫	南京气象 学院
85.3.	养猪技术培 训班	各种猪饲养管理技术	80	江山县农 业局	纪孙瑞	江山县农 业局
85.3. 12~13	桑园嫁接训 练班	桑苗嫁接技术实习操 作	65	江山县农 业局	朱良均 等	县农业局
85.3.	食用菌与气 象培训班	平菇、香菇、黑木耳 栽培技术	23	省气象学 会	顾全甫	省气象局
85.4.	养猪技术培 训班	各种猪饲养管理技术	70	常山县农 业局	纪孙瑞 吴耀明	常山县招 待所
85.4.	果树春季管 理培训班	柑桔等果树的春季管 理	130	实验区开 发工作组、 坛石乡	杨宗鑫	江山县坛 石乡

续 · 表

时 间	名 称	主 要 内 容	参 加 数	举 单	办 位	授 教	课 师	地 点
85.4.	全国喷溉技术研讨会	1)江山县农垦场桔园喷溉高产试验 2)桑园喷溉制度及经济效益	110	水利部科技司	顾全甫			江苏无锡
85.4. 8~23	丝棉制造训练班	丝棉制造工艺和技术 (丝棉厂技术骨干参加)	4	江山县农业局	朱良均等			江山、桐乡等
85.5.	食用菌培训班	平菇、黑木耳、凤尾菇栽培技术	12	江山县城关粮管所	顾全甫			江山县上余粮站
85.5.	旱地作物增产技术培训班	旱地作物的增产技术	40	江山县坛石乡	董明远			江山县坛石乡
85.6.	食用菌讲座	食用菌的生活环境、黑木耳栽培技术	40	江山县上余中学	顾全甫			江山县上余中学
85.7.	全国食用菌小气候科研协作会	平菇高产栽培技术	50	全国农业气象研究会	顾全甫			山西省原平农校
85.7.	瘦肉型猪饲养技术训练班	瘦肉型猪的饲养技术	40	江山县外贸公司	纪孙瑞			县招待所
85.8.	猪的杂交利用及瘦肉型猪饲养技术讲座	猪的杂交利用及瘦肉型猪的饲养技术	40	江山县畜牧兽医学会	纪孙瑞			县农业局

# 开 发 动 态

## 第一期

浙江农业大学技术咨询领导小组  
江山县农业技术综合开发领导小组联合办公室 八四年五月三十日

### 基 点 工 作 进 展 情 况

五月廿七日，我们召开了浙农大、江山县驻坛石乡基点农业技术综合开发工作组及坛石乡干部会议。会上，各课题组汇报和交流了前阶段的工作进展情况，总结经验，提出存在问题和改进意见。现将各课题的进展情况作一简要汇报：

中低产田（地）增产技术研究课题。前阶段主要以占塘坂800亩低产田改造为主。从查清低产因素着手，采取综合技术措施。去冬今春修建1512米排水主干渠，加上付渠及支渠总长5620米的水利工程现已完成。为低产坂降低了地下水位，改善了排灌条件，促进了农艺措施的实施。去冬种植了大小麦525亩，通过一系列农业技术措施，大麦平均亩产341.4斤，其中最高丘亩产达620斤。小麦正在收割，预计产量更是喜人。低产坂内春粮的八个科学试验，都获得了很好的成果，特别是品种对比、肥料效应、高产技术等试验，进一步证明了对土壤测定所取得的数据的准确性。如土壤极端缺磷，经田间试验结果非常明显，低产田施用磷肥增产效果非常显著，全县先后组织到占塘坂参观者达1250人次，并进一步推动了早稻施用磷肥的技术，占塘村早稻磷肥用量达5.4万斤，平均亩用量60斤。有70%的稻田面积磷肥沾了秧根，避免了低产田早稻发僵。旱地作物从麦薯二熟改为麦——豆——茹三熟制，改制面积1167.5亩，占全乡旱地面积的46.8%，番薯良种的繁育普及工作正在进行。

柑桔丰产技术研究课题，在改造低产桔园方面，抓住新叶村大龙山70亩低产桔园着手，采取了以实传教、以点带面的办法，基点工作组转包5亩作示范，带动其他低产园落实技术措施。通过去冬今春管理，桔树有了较好的转机，整个桔园估计今年可收3万斤，比八三年增长十倍。在开辟新桔园方面，全乡今春种下桔苗34954株，面积达500亩。另外，还引进浙农大选育的密梨良种——黄花梨500株，东阳大枣800株，酸枣籽砧、巨峰葡萄等。

发展家畜家禽生产课题，抓了毛猪“三化”，淘汰劣种公猪，引进繁育良种猪。猪的存栏数与去年同期相比增加1706头，提高16.4%；母猪从768头发展到857头，建立了全县第一个毛猪良种配种中心。家禽生产方面新发展养鸡专业户22户，引进良种鸡苗——罗斯鸡13052只，六月份还计划引进2400只。

山塘水库淡水鱼精养技术研究课题，去冬罗非鱼泉水越冬试验成功，现已产卵孵化，五至六月份可投放鱼苗20万尾，预计七至八月份还可投放20万尾。

荒山绿化课题于去冬今春在占塘村搞了46.4亩试验山，种上16个品种的树木，总数21270株，由26户承包。工作组还帮助林业专业户姜孝发在承包的90亩荒山上规划指导种上板栗32亩，施上栏肥1207担，每穴平均87.5斤，种植质量较好，并帮助他进行了嫁接，成活率达85%。

茶叶课题在改造加工流程，提高茶叶品质技术上，重点改建了占塘茶厂，今年成品干毛茶品质明显提高，比往年上升1—2个等，每担投售价增加10—15元。而且制茶用柴比往年节省四分之一多。

蚕桑工作也进行了高产养蚕试点和技术指导。

联合办公室

一九八四年五月二十八日

## 第二期（一九八四年六月二十日）

### 李德葆副省长、浙农大校长陈子元等来县检查 农业综合开发工作

六月十日至十四日，李德葆副省长、浙江农业大学校长陈子元、副校长朱真葵、教务处长张全德、科研推广处长胡萃等9人，来江山县检查农业技术综合开发实验区的工作。县委书记吴海松、县长卢锦良、科委主任高志医等同志陪同并向李副省长详细地汇报了党的“十二大”以来，江山县各项工作的情况。李副省长听后高兴地说：这几年江山县的工作很有特色。李副省长还到坛石乡基点看望农业技术综合开发工作人员，参观了开发课题的现场和部分专业户，赞扬同志们工作做得很好，他说：你们很辛苦，一年来的工作已取得了可喜成绩，向你们祝贺！他鼓励大家：现在的问题，还要搞得更好一些。并指出：目前仍从农业开发着手，多做对农民有益的事，要着眼于农村开发，最终是搞好农村开发。

在座谈会上，同志们汇报到要加强农业技术综合开发的领导，浙农大、县科技人员和坛石乡干部如何统一起来时，李副省长说：农大同志不要参加乡党委工作，要在乡党委统一领导下三股力量扭在一起，做到既分工，又统一，共同搞好。并对县委书记吴海松同志说，县委可以搞个综合点吗？我看就放在坛石乡，县委直接抓，不就可解决了吗？

当汇报到罗非鱼越冬成功，现已出售近20万尾鱼苗时，李副省长说：县委拿点钱，要奖励科技人员。吴海松书记接着说：对，对。我们已通知县水电局要开个会，推广这项成果，

明年要扩大淡水鱼生产。

汇报到县里科技力量不足时，李副省长说：农大应发挥优势嘛！要为江山县多培训科技人员，重点要抓智力开发，要培训一部分骨干，能有几个带头人。你们农大，七年十年总归要回去，有了几个带头人，你们走了，他们仍旧可以继续下去。陈子元校长说：我们这次来，就是要与县里同志一起，总结一下一年来的工作，智力开发虽然做了一些，但要加强。

李副省长在吴书记陪同下，还去县农技校及部分工厂进行了视察。

在李副省长关怀下，浙农大领导与县委领导交换了农业技术综合开发工作意见，决定现在开始准备，按中发（84）1号文件精神，在八月中旬召开双方领导小组第二次联席会议，在总结一年来工作基础上，修改“协议”。同时，进一步检查落实了九月份在江山县召开华东六省一市现场会的有关工作。

联合办公室

一九八四年六月十八日

### 第三期（一九八四年六月二十四日）

## 赴兰溪取经简况

六月二十至二十一日，驻坛石乡基点的农业技术综合开发工作组，浙农大、县科技人员、坛石乡乡长吴希贤和分管农业开发工作乡党委副书记郑庆华等13位同志，由县科委副主任王高登同志负责带队专程前去兰溪县参观学习农业技术综合开发工作的经验。兰溪县科委，兰溪农业技术综合开发联合办公室，热情地接待，并由主要负责人陪同，参观了白沙养鸡场，石渠乡的罐头厂，高潮乡的农业技术综合开发、上华茶场的红壤开发利用等，受益不浅，启发很大。

一、在白沙乡参观由三户农民联营办的鸡场，仅二个多月，所养的新浦东肉用鸡，每只重已有2斤多；由四户农民集资4.8万元办起的罐头加工厂，首批产品——杨梅罐头已出来。看到他们由群众集资办乡镇企业，根据当地优势发展生产，搞深度加工再增值。这条路子走得好，富有生命力。

二、高潮乡是兰溪县农业技术综合开发基点乡，我们参观了低产旱地改种六月豆，引进新品种，生长旺盛，一派丰收景象，很受鼓舞。但是在推广新品种、新技术过程中，也有少部分农民不相信，仍旧种上老品种，生长萎缩，明显的对比，教育了大家。参观中大家深深感到，强扭的瓜确实不甜，用事实教育，说服力是最强的。

三、上华茶场自一九七八年起，在兰溪县委、县府领导下，着手开发红壤，挖掘红壤潜力，为国家建设出力。经六至七年的辛勤劳动，已取得很可喜的成绩，成片的茶园，整坂

的柑园，路旁成荫的树木，长势很旺的猕猴桃……，为红壤开发利用提供了一定的经验。待到所有红壤都开发出来，将为国家献出不知多少的财富。

四、农业技术开发工作管理方面，兰溪县联合办公室洪同志说：“我们在高潮乡抓综合开发试点，有一位乡党委副书记是专管的，其他行政工作都脱开；各村成立了开发领导小组，组长是村党支部书记。省农科院是我们的后盾，主要承担技术咨询，和在点上搞示范。面上推广工作我们是县里管，群众发动和组织工作乡里搞。”还说：“搞一级合同，兰溪县开发联合办公室只负责试点上的产量，其他面上产量的提高，均由对口专业部门如农、林、水等局负责。”我们影响较深的是：兰溪县的农业生产开发是以县里为主（也就是有关对口专业部门为主），科学技术开发，则由县科委为主，承担协调工作，这一点感到很好，分工明确，职责清楚。

总之，此次去学习时间不长，但收益是不少的。兰溪县的农业技术综合开发各方面的经验，将都会对我们有补益。今后，我们将不断吸取人家长处，补我们之不足。

联合办公室

一九八四年六月二十三日

## 第四期（一九八四年十月二十八日）

### 农大校系领导 来江山进一步研究和落实开发工作的各项任务

10月26日—28日，浙农大党委书记孔祥有同志带领各系主任和总支书记等一行14人，来江山检查和讨论二次联席会议后开发工作的各项任务。其中，不少系一级领导是第一次来江山。他们听取了联合办公室的工作汇报，品尝了大龙山低产桔园丰收硕果。该园今年共收柑桔21000余斤，等于去年产量的七倍；其中五亩示范园，实收鲜桔2750余斤，相当于去年全园的总产量。在讨论搞亩产千斤粮收益千元钱的试验时，一致赞同地说：很有意义！要研究这个问题，使农民尽快富裕起来。

农学系副主任贾仁清说：我们农学专业，过去主要搞大田作物，搞亩产千斤粮是容易的，难的是亩收入千元钱。但这项工作一定要搞，很有意义，我们力量不足，可以请园艺等系支持，低产田改造取得可喜成绩，旱地还未解决，搞立体栽培农业，是好的，要摸索出一套立体栽培作物的模式来，让土地为人类提供更多财富。

植保系副主任蒋炳欣说：坛石的土壤条件是比较差，但过去的一年，同志们在低产田改造和柑桔生产方面，都取得很大成绩，不容易，我是第一次来江山，看了也听了介绍，很受

启发，我们搞植保工作，愿意为领导当参谋的，我系同志都乐意为江山开发服务，凡牵涉到病虫方面的工作，如技术培训等，需要我们，一定派老师来承担。

大家还研究了“七·五”规划的制订工作。农业技术综合开发要有长远的打算，必须制定发展规划，经大家讨论后，决定规划由农经系牵头，基础部、农机系等配合，争取八五年上半年拿出初稿来。

农机系主任程文祥接着说：我们愿做配角，各系需要我们配合，提出来，一定参加，保证做好。

总之，这次农大校系领导来江山进一步研究和落实第二次联席会议后的开发工作和各项任务，时间虽短，解决问题，来得及时。

联合办公室

一九八四年十月廿八日

## 第五期（一九八五年三月十三日）

### 坛石基点孵坊开始孵化小鸡

江山县农村技术开发中心禽畜生产课题组，于83年10月开始引进蛋用罗斯鸡试孵化饲养成功后，84年四、五月又从上海、松江等地引进1.5万枚种蛋，孵出10147羽苗鸡，投放县农科所和坛石乡。坛石乡由16户专业户饲养8979羽。其中9户专门饲养父母代种鸡。自九月底开始产蛋，到年底产蛋率达到80%以上，高的达到93%。

为了解决饲养种鸡专业户种蛋的出路问题和要求饲养蛋用罗斯鸡专业户苗鸡的来源，县农村技术开发中心在坛石基点乡筹建了孵坊，由辅导员陈石良承包，孵坊共有三台孵化机、一台出壳机、三月二日已成功地孵出了第一批罗斯鸡苗。这批罗斯鸡种蛋下孵4820枚，授精率84.2%，出壳率92.2%，孵出鸡苗3740羽，全部被占塘村养鸡专业户郑夏富购去饲养。目前正在孵化第二批，不久苗鸡又可投放市场。估计全年合计孵化十五批左右，可为专业户提供苗鸡7万多羽。

农村综合技术开发联合办公室

一九八五年三月十三日

## 第六期(一九八五年四月三日)

### 四十多位农大师生陆续来江山 参加江山县的农村综合技术开发工作

今年开年以来，浙农大在总结前二年工作的基础上，按照当前农村经济建设的新要求，调整了所承担的江山县农村综合开发项目，加强了对江山基点的领导，充实了驻江山技术咨询工作组的力量。这学期一开学，就派出了由十一位教师、干部组成的工作组，于三月初进驻江山，分别承担水果、畜牧、茶叶等六个课题十七个项目的开发工作。这些开发项目是根据农村商品生产的新形势和江山的实际情况，经过江山县和农大的领导、科技人员、群众反复讨论，论证后提出来的，具有针对性强，受群众欢迎，照顾长短利益，投资省，见效快，收益高的特点。同时，还改进了课题的管理工作。每个项目落实到人，分项负责，并与江山县的有关部门、单位和项目参加人一起，通过合同，把责、权、利结合起来，实行项目承包制。在工作方法上，也改变了过去全部集中，全部常驻的办法，采取以解决问题为主，既要负责点上的试验，又要承担面上的技术咨询，点面结合，人员和时间长短结合的办法。这样的方式更加灵活机动，更能发挥教师的积极性和才能。

同时，农大为了培养学生实际工作的能力，帮助搞好农村开发工作，又组织了牧医、农学、农经等系的三十二位同学，结合毕业实习，先后分三批来江山参加农村综合技术开发工作，其中农经系派出了由二十八位同学和二位带队教师组成的实习大组，来江山参加江山县“七五”规划的调查制订工作。于三月三十日到达江山。这样，目前来江山参加农村综合技术开发工作的师生，已达四十五人。另外，蚕桑、园艺等系，不久也将派出部分师生来江山参加这一工作。

现在，参加各个项目的农大师生，正与各有关部门、与参加同一项目的江山县科技人员、干部群众一起制定计划、落实措施、密切配合、共同努力，全面开展工作。

农大驻江山咨询服务工作组

一九八五年四月二日

## 第七期（一九八五年四月二十三日）

### 农大党委副书记来江山检查指导

四月十七日，农大党委副书记张上隆教授专程来江山检查农村综合开发工作进展情况，具体指导柑桔生产中出现的问题。县委常委、县科委主任高志医，农大科研处副处长，驻江山咨询工作组负责人张景芳等，陪同张上隆副书记参观了坛石开发基点的苗圃、柑桔密集园、大龙山低产柑园改造试验园等地。张上隆副书记对苗圃和桔园的现状表示满意。特别是对大龙山试验园以及由它所带动的周围六十多亩低产园目前的状况，感到很高兴。这五亩试验园的亩产，今年预计可达二千斤以上（八三年七十亩总产仅三千斤），他认为不到二年时间，能有这样的成绩，是很不容易的。在参观中，他还与有关专家一起，对目前桔园中存在的的一些问题，作了具体的细致的指导。同时，还兴致勃勃地参加了赵家乡、何家山乡的二户苗木专业户，对苗木专业户走花卉、果木多种经营的道路表示欣赏。

十九日下午，张上隆副书记还和县委副书记傅章经一起，参加了江山、农大开发联合办公室召开的座谈会。听取了联合办公室负责人介绍的江山县农村综合开发工作的进展情况和今后的工作打算。对联合办公室准备在近期内认真总结近两年来的工作，分批验收部分已完成的项目，努力改进工作方法，逐步转移工作重心等做法表示赞同。同时还对当前的工作，提出了许多重要的意见。他特别提到，部分项目验收后，并不是开发工作的结束，如何推广开来，由谁来推广，如何进行技术移交，还要进行研究。要建立一支经过训练的、有技术员、工人、管理人员组成的推广队伍等等。

张上隆副书记还看望了在江山参加综合开发的农大教师和学生，询问了大家的工作、生活情况，并向大家表示问候，勉励大家努力搞好工作。农大师生也都表示，愿意尽自己最大的努力，把开发工作搞好。

农大驻江山咨询服务工作组

一九八五年四月二十日

## 第八期(一九八五年五月十日)

### 提高茶叶单产、品质配套技术 的研究课题已初见成效

金华地区农业综合技术开发研究项目，要求江山实验区在提高低产茶园单产及适合乡村初制茶厂提高加工质量的技术开发上，“六五”期间，茶叶平均亩产达到100斤，亩产值120元以上。按照这一要求，茶叶课题组在凤林乡凤一村搞了试点，同时逐步向面上推广，取得了一定成效。

1.改造低产茶园。改造低产茶园10亩，其中刨刈3.75亩，6.25亩由于缺蓬严重，移丛并成一亩，新种1亩密植茶园。改造后，总产量达到969.76斤，不仅达到改造前10亩的总产量，而且超过71.26斤。其中改造后的4.55亩茶园，总产达到939.5斤，比改造前总产531斤，增产408.5斤；平均亩产206.5斤，比改造前亩产116.7斤，增产89.8斤。84年总产达到2126.6斤，平均亩产467.4斤。其中一块最高的1.75亩，总产864斤，平均亩产493.7斤。今年亩产量估计可达到600斤。新种的一亩密植速生高产茶园，84年亩产达到149.4斤，今年估计亩产能上200斤。

凤一村茶叶承包户看到低产茶园改造后产量高，品质好，纷纷跟着改造，到目前为止，改造低产茶园的承包户有20多户，55亩，改造后茶树长势普遍良好。如周洪福户，承包2.09亩茶园，经过改造，今年亩产估计可达300斤。周崇兴户，承包的10亩茶园，全部进行了改造，茶叶产量同样明显提高。低产茶园改造这项技术成果，已被周围群众所接受，低产茶园进行改造的承包户越来越多。

2.发展茉莉花，生产茉莉花茶，提高茶叶加工质量，达到增产增收。1984年在凤一村试种茉莉花11.195亩，当年引种当年亩产达到645.41斤，亩产值1290.82元。其中一块产量最高的是童金友户，面积0.31亩，产茉莉花303.46斤，折亩产978.9斤，亩产值1957.8元。去冬采用搭坑、塑料布覆盖的办法，全部安全越冬，移房种进大田后已萌芽生长。试种越冬成功后，今年已在凤林、峡口、界牌、江郎等地推广。由茉莉花开发公司进行投资，对花农实行三包（包技术、包经济效益，包收购）合同制，建立茉莉花生产基地300亩。同时做到产销直接见面，公司与凤林乡、凤一村联办初、精制、窨花加工厂，减少中间环节，提高茶农、花农的经济收入。

3.引进制造龙井茶技术，增加茶叶品类。84、85两年，共购进龙井茶锅16只，请来制造龙井茶师傅，培训制造龙井茶技术骨干6名，为我县生产龙井名茶打下了基础。

浙农大  
江山县农业综合技术开发联合办公室  
一九八五年五月十日

## 第九期(一九八五年五月十五日)

### 塑料钢筋大棚种菜初获成果

城关种菜专业户在有关部门的大力支持下，去年底从外地购进六个塑料钢筋大棚，每个大棚占地二分五厘，总共六个棚有一亩半地面积，经过几个月的精心管理，三个棚以育苗为主加套种，三个棚以栽培为主，各种菜苗、蔬菜生长都良好。五月一日黄瓜、辣椒等菜已上市供应，比过去季节要提前半个多月，菜苗供应也比以往质量好，数量多，确实达到了调节市场的作用。保证冬季低温情况下的蔬菜生产顺利进行。

江山县科委  
五月十三日

## 第十期(一九八五年五月十八日)

### 蛋用罗斯鸡在坛石乡 已形成种——供——销一条龙

罗斯鸡是当前国际市场上具有竞争能力的蛋用鸡新品种。据报道：它是我国近几年引进蛋用鸡中较理想的一个品种。它以产蛋多、棕壳蛋、蛋用品质好而著名。鉴于我县群众饲养的土种鸡，产蛋低，个体小，不能满足和适应市场需要的情况下，县农村开发中心83年从上海引进1500枚种蛋。放县农科所孵化试养成功后，解放思想，打破旧框框、大胆改革，大胆实践，决定把罗斯鸡父母代种鸡场直接办到专业户去。因此，84年我们特地又从上海引进一批父母代种蛋，在农大牧场帮助下，孵出5779羽父母代苗鸡，直接投放到12户专业户饲养。虽然设备条件简陋，但经过专业户的精心饲养，开发组的热心辅导，12户专业户平均育雏成活率达到90%以上，18周龄的平均育成率达到86%。除了淘汰一部分公鸡和不能利用的反交鸡以外，全群可利用作正交的种用母鸡有1800余羽。自去年九月二十日开产以来，目前平均产蛋率仍保持在70%以上，高的可达90%以上。在不化国家一分钱投资，办起了一个中型种鸡场，建立了罗斯鸡父母代种鸡基地。

为了进一步加快罗斯鸡推广步伐，同时又能帮助种鸡专业户解决种蛋销路。县农村开发中心投资2万元，去年七月份从无锡购进二台孵化机和一台出雏机的配件，在坛石村租用了

140平方米的房屋，经过半年的筹建，办起了为专业户服务的、专门孵化罗斯鸡的开发中心孵坊。并于年初落实了承包责任制。

孵坊自2月10日正式开机孵化后，先后已下孵九批，共下孵种蛋44703枚。现已出壳七批，这七批种蛋平均受精率达到93.21%，出壳苗鸡23295羽，按受精蛋算的孵化率为85.82%；若按入孵蛋的孵化率算为79.98%，目前还有二批正在孵化之中。到目前为止，开发中心孵坊已向兄弟省、县和本县范围提供种蛋2.25万枚，苗鸡2.8万余羽，其中为坛石乡提供了近一万羽苗鸡。使罗斯鸡的种——供——销在坛石乡形成一条龙，有力地促进了罗斯鸡的推广。

畜禽课题组

一九八五年五月

## 第十一期（一九八五年五月二十一日）

### 坛石基点旱地改制收益显著

坛石乡有旱地面积2440亩，占水田面积的1/4，但由于栽培技术落后，栽培品种单一，而且老化、退化，复种指数低，农业资源利用率低，收益差，产量低，旱粮生产发展缓慢。

针对这一实际情况，1984年我们在有关部门支持下，引导群众调整作物布局，改麦薯二熟为麦豆薯三熟（改制面积1167.5亩，占旱地面积的47.2%），开发春大豆生产，播种春大豆9042斤，使全乡增收春大豆113847.8斤，计45万元。套种的每亩旱地比原来增收97.5斤大豆，合人民币33.97元，增长20.99%。同时，积极从新昌沙溪等地引进“76—9”等分枝数多、产量和出粉晒丝率高、食味佳、受群众欢迎的番薯良种代替原来的老品种，促进旱地产量的提高。

旱地改制不仅提高了旱粮产量，增进农民种好旱粮的信心，而且带动了商品生产的发展，改善了人民生活，增加了农民收入。自推广麦豆薯三熟制以来，全乡豆腐店从零星几家发展到十多家，农民自制豆制品的也时常可见，改变了过去农民吃豆腐难的局面；由于豆、薯生产的发展，增加了生猪饲料来源，使该乡去年生猪出栏数比前年增加2605头，增长31.1%，若按每头猪均重200斤，百斤价格85元计，全乡增收44万余元。

中低产田（地）改造课题组

一九八五年五月十六日