

**贵州省“三百工程”调研报告及
贵州省“三百工程”实施方案（建议）**

贵州省社科奖申报材料附件

“三百工程”调研组

成果完成时间：2008年12月

成果申报时间：2009年7月

目 录

1、王富玉书记、谢庆生副省长的批示	1
王富玉书记对“三百工程”调研报告的批示	
2、中共贵州省委秘书长专题会议纪要（[2008]9号）	6
3、中共省委办公厅、贵州省人民政府办公厅关于印发《贵州省“三百”工程实施方案》的通知（黔委厅字[2008]76号）	9
4、中共贵州省委办公厅、贵州省人民政府办公厅关于开展“三百工程”问题调研的通知（黔办发电[2008]15号）...	15
5、省农业厅《关于做好“三百工程”示范项目的通知》（黔农发[2009]70号）	30
6、省农业委员会《关于合理安排“三百工程”示范项目资金的通知》（黔农计[2009]27号）	51
7、科技查新报告	54
8、其他应用证明材料	61
9、“三百工程”调研总结会签到名单	100

0001013

王杰、袁龙、连云港的实践经验值得推广

机密★

同意高玉同志的意见，已通知贵州科农院立即提出建设方案。连云港的（值得借鉴的）

借鉴，可借鉴哈工大教授对口帮扶贫困村，国内一个村，搞一个进村科技服务工程。

2008年2月10日

（第519期）

新华通讯社

“双百工程”有创新思路：在贫困村建立一定产业基础，村当科技顾问，以“科技”

“双百工程”有创新思路：在贫困村建立一定产业基础，村当科技顾问，以“科技”

带动“扶贫”，提高扶贫工作的针对性；通过符合当地实际的技术服务和指导，帮助几十万农民致富，高校一批科研成果得到了转化，高校和农村实现了“双赢”。

连云港市教授进村 “双百工程”喜见成效

新华社南京讯 江苏省连云港市与南京农业大学等5所高校联合实施“百名教授兴百村小康工程”（简称“双百工程”），4年多来，107名专家教授进村入户，提供长期、全面的技术服务和指导，帮助几十万农民致富，高校一批科研成果得到了转化，高校和农村实现了“双赢”。

科技入股、项目承包等新模式，通过科技种田改变现状，科技“大篷车”无法满足农民的需求。为了改变科技支农模式，连云港市与南京农业大学等学校开始探索科教服务“三农”的长效机制。

连云港市委书记王建华说，连云港是江苏省的农业大市，全市80%的人口在农村，农业基础设施薄弱。农民渴望通过科技种田改变现状，科技“大篷车”无法满足农民的需求。为了改变科技支农模式，连云港市与南京农业大学等学校开始探索科教服务“三农”的长效机制。

另外，高玉同志于村、县、专家与连云港市选定的107个村挂钩，担任每个村的科技教授，结合经济发展顾问，帮助制定村级经济发展规划，为调整农业产业结构提供新技术、新产品，加强对农民的技术培训，建立长期的合作关系。

2003年3月，“双百工程”在连云港正式启动。107位专家与连云港市选定的107个村挂钩，担任每个村的科技教授，结合经济发展顾问，帮助制定村级经济发展规划，为调整农业产业结构提供新技术、新产品，加强对农民的技术培训，建立长期的合作关系。

淮海工学院 第165号 2008年1月15日

也可以搞“科技”结合，村、县、教授三结合，科技服务。

注：已转于志、高崇、曹黎同志。二处 2.19

徐学、李学林、王学、2.14

针对广大农民落后耕作、经营理念，专家们围着农民

转、做给农民看、带着农民干。

一是大力开展农技服务，使农民因灾病而造成的损失
下降。灌云县侍庄乡鹅病流行，参与“双百工程”的陆应林
博士立即来到专业户家里查找病因，利用自己的科研成果
指导农户科学防治，及时遏制了鹅病的蔓延，使养鹅户免受
损失百万元。

二是推广适用新技术和新品种使农民增收。在专家教
授的引导下，很多农民开始追求品质优、效益高的新品种。
赣榆县沙河镇颜庄村种植园艺学院柳李旺博士新培育的
“农白”萝卜新品种，产量比过去增加了近两倍，效益翻了
两番，科研成果转化为实实在在的生产力。

三是扶植科教兴村新项目。在专家教授的帮助下，一
些示范村实施了一批技术含量高、发展前景好的项目。赣
榆县墩尚镇银河村在南京农业大学教授屠康的指导下，按
照屠教授的科研成果养殖泥鳅，现在全村养殖600亩，亩均
纯收入1.2万元，经济效益是过去种植业的10倍。

吴邦良教授在东海县黄川镇新沐村村民谢春光家的自
留地上建起全村第一个草莓日光温室，草莓上市早，价格
高。在吴教授的带动下，整个黄川镇已发展成为全国闻名
的“草莓之乡”，种植面积1.8万亩，年产值2亿多元，人均
增收3000多元。

南京农业大学党委书记管恒禄说，为了能够把专家教

2008.2.20

第 5 号
2008年2月20日

授请进来、留得住,连云港市与南京农业大学建立了协调和激励机制,鼓励专家教授采用技术承包、技术入股、项目承包、资金入股等新模式从事科技推广,让专家、农民和龙头企业利益捆绑在一起,共同发展。

连云港赣榆县门河镇是稻麦轮作的传统农业乡镇,当地的土壤和环境适合种植根用药材。2003年,南京农业大学园艺学院王康才、吴键老师作为中药材基地建设的科技发展顾问,促成了江苏康缘药业与门河镇政府“联姻”,依托南京农业大学的技术优势,多方投资共同兴建门河镇万亩中药材规范化种植示范基地,成立了连云港天源中药材种植公司,实现农民、教授、企业多方共赢。

东海县桃林镇的有机农业项目区,是南京农业大学园艺学院院长侯喜林等几位教授的承包项目,如今已经建设有机食品1000亩,是苏北第一个拿到国家认证的有机食品基地。教授们与当地村庄联合成立了有机食品公司,有机洋葱、有机土豆销到了欧洲,有机大米销进了中南海。

百名教授走进百村,不仅给农民送来了新品种和新技术,还带来了新观念和新信息,并创造了更多的就业机会。记者发现,凡是专家教授帮扶的村庄,广大农民收入大幅增长的同时,乡村环境也得到改善,一批农村种养大户、“农字号”企业家实力更加壮大,农村内生性的成长力生机勃勃。

目前“双百工程”取得了较好成效。据统计,在百名教

授的指导下,连云港市已引进推广新品种 583 个,新技术 648 项。教授参与实施兴村富民项目 419 个,总投资 7 亿多元。几年来,这 107 个村人均收入增幅高于连云港全市农村人均增幅 16 个百分点,成为科技致富“示范村”、现代农业的“样板田”、高校教学的“孵化器”,经济效益和社会效益显著,并通过不断探索逐步形成了多种因地制宜的共赢合作模式,具有推广的价值。

连云港市委书记王建华认为,“百名教授兴百村”是连云港市利用本地资源优势,借用外力助推农村发展的有益尝试。实践表明,这是借用外力助推农村发展的创新之举、利民之举、富民之举,探索了为三农服务的新路子。同时是专家教授们传播农业科技的讲台、施展才干的舞台、科研成果转化的平台,是解决“三农”问题的一个重要手段。

南京农业大学科教兴农办主任汤国辉说,“双百工程”变“游击战”为“阵地战”,把“游击队”变成了“正规军”,科技成果转化有了“直通车”。这些村也成为高校教学科研成果的“孵化器”,优良品种推广的生产基地,有效发挥了科技扶贫的辐射、带动效应。(记者孙彬 张宏妹)



富玉 第 284 号
2009 年 3 月 10 日

贵州省“三百工程”

调研报告

“三百工程”课题组按照省委意图做了大量有成效的工作。^{工程的实施}对基层科技人员扎实有效地进“三农”，对如何地利用农村资源和科技力量促进农村发展，对农村、农业生产发展，以科技作支持推动“三农”工作取得发展，将会起到引领作用。是贵州农村发展，对“三农”科技人员将是一个三赢的措施。

“三百工程”调研组
应深入抓如基层，抓出成效，抓出贵州的特色和经验。

王富玉
3.9

中共贵州省委

秘书长专题会议纪要

[2008] 9 号



为贯彻落实王富玉副书记和谢庆生副省长关于科技专家、企业、农村三结合科技服务工程的批示精神，2月25日，省委副秘书长、省委政研室主任李裴同志在省委政研室一楼会议室主持召开了“科技专家、企业、农村三结合科技服务工程”座谈会。会议就我省实施“三百工程”相关事宜进行了研究。会议认为，实施“三百工程”对提高农业生产的科技含量，增加农民收入，创新农业产业化发展思路，促进社会主义新农村建设等具有重要意义。会议决定：

一、成立“三百工程”调研组，由贵州科学院党委

书记高贵龙同志任组长，省委政策研究室、省政府发展研究中心、省科技厅、省农业厅、省农科院、贵州大学等部门相关负责同志为成员。调研组下设四个小组，分赴全省9个市（州、地）开展调研工作。

二、由贵州科学院起草关于开展“三百工程”调研活动的通知，按程序送审后以两办名义下发。

三、调研组要尽快会同有关专家起草调研提纲并展开调研。2008年5月15日前，要根据调研情况形成综合调研报告。

四、省委办公厅、省政府办公厅根据调研报告，牵头组织起草“三百工程”相关文件，并责成各级党委、政府抓紧落实。

五、调研所需10万元经费由省委办公厅按程序向省财政申请。

参会人员：

高贵龙 贵州科学院党委书记

李峨峰 省科技厅副巡视员

陈泽辉 省农科院副院长

景滨南 省科技厅农村科技处处长

刘玉国 省农业厅科教处处长
赵 致 贵州大学科技处处长
樊卫国 贵州大学农学院院长
喻理飞 贵州大学林学院院长
王嘉福 贵州大学动物科学学院院长
周 英 贵州大学生命科学学院副院长

主题词：三百工程 专题会议 纪要

报：富玉副书记，庆生副省长，群山秘书长。

送：省委副秘书长，省教育厅，省科技厅，省农业厅，贵州科学院，省农科院，贵州大学，省委办公厅各有关处室。

中共贵州省委办公厅

2008年3月11日印发

共印40份

0000211

中共贵州省委办公厅(通知)

黔委厅字〔2008〕76号

中共贵州省委办公厅 贵州省人民政府办公厅 关于印发《贵州省“三百工程” 实施方案》的通知

各市(自治州)、县(市、区、特区)党委和人民政府,各地区党委和行署,省委各部委,省级国家机关各部门,省军区、省武警总队党委,各人民团体:

根据省委、省政府领导同志意见,现将《贵州省“三百工程”实施方案》印发给你们,请认真抓好贯彻落实。

中共贵州省委办公厅
贵州省人民政府办公厅

2008年12月2日

(此件发至县)

贵州省“三百工程”实施方案

为贯彻省委农村工作会议精神，鼓励广大农业科技人员和涉农企业深入农村第一线开展科技服务，实现涉农企业、农业专家、农民和土地的有机结合，建立“政府推动、市场化运作、龙头企业带动、农民组合”的开发机制，探索“产、学、研”更加紧密结合的新路子，探索农业产业化经营的新模式，提升农民科技文化素质，提高农业产业化经营水平，促进农业农村经济发展，增加农民收入，决定在全省实施“组织百名专家、百家涉农企业，帮扶百个村”的“三百工程”。现结合我省实际，制定如下实施方案：

一、指导思想、目标任务和工作原则

（一）指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，以促进我省农业农村经济发展，增加农民收入为目标，以提高农业产业化经营水平和提高

农民科学文化素质为核心，以创建农科教、产学研紧密结合的新机制为载体，以资源和项目为依托，通过政府引导，专家指导和企业带动，形成科技专家直接到户、技术服务直接到田、技术要领直接到人的农技服务快捷通道，强化专家、企业与农户的利益联结，推动优势产业持续健康发展，积极发展现代农业，加快社会主义新农村建设步伐。

（二）目标任务

通过“三百工程”的实施，建立起农业专家、涉农企业与农民长期合作、利益共享的发展机制。用5至10年时间，在全省建设800到1000个“三百工程”示范村。示范村生产生活条件有所改善，农民综合素质全面提升，农业农村经济快速发展，特色优势产业规模不断扩大，农业综合生产能力明显加强，农民组织化程度得到提高。

2008年，在全省9个市（州、地）的100个村实施“三百工程”。其中，具有产业发展前景又未实施过整村推进的贫困村占20%以上。

（三）工作原则

1、科学规划，规范管理。按照因地制宜、注重实效的要求，根据示范村的自然资源条件、发展基础等因素，

在充分尊重农民群众意愿的基础上，制定村级特色优势产业发展规划，以规划为指导，推进示范村农业特色优势产业快速发展。规范“三百工程”管理，实行党委、政府领导下的部门负责制，专家技术负责制，目标责任制，建立规范的管理程序和办法，并接受社会和农民群众的监督。

2、村为实施主体，政府引导支持，专家和企业积极参与。采取有效措施，鼓励农业专家、涉农企业及社会力量积极参与“三百工程”实施，激发广大农民发展生产的积极性和主动性，促使示范户带头使用新品种和新技术，促进示范村农业特色优势产业发展。“三百工程”以行政村为实施单元，整合资源，整村推进。

3、创新机制，探索经验。根据示范村情况，采取兴办示范样板、建立原料基地和技术培训、现场示范操作等多种方式，扶持示范村发展农业特色优势产业。同时，充分调动农业专家、涉农企业和示范村农民积极性，建立农业专家直接到户、技术服务直接到田、技术要领直接到人的农业技术推广机制。

4、风险共担，利益共享。参与“三百工程”的农业专家、涉农企业和示范村应根据各自职责任务，签订合同

协议，风险共担、利益共享，探索建立符合市场规律的服务“三农”新路子。

二、主要任务

围绕生态畜牧业、茶叶、中药材、蔬菜、精品水果、花卉、马铃薯、粮油作物、水产等特色优势产业，重点完成以下任务：

（一）制订示范村特色优势产业发展规划。农业专家、涉农企业要根据示范村的区位特点、资源优势、产业发展基础、物流条件，结合市场前景，帮助示范村理清发展思路，制定特色优势产业发展规划，以规划为指导，优化农业产业结构，推进示范村农业特色优势产业快速持续发展。

（二）建立新品种、新技术示范样板。农业专家和涉农企业要充分利用各自优势，有效整合多方资源，在示范村建立农业新品种、新技术示范样板，并制定具体的推广计划，以示范样板为载体，向农民传授先进的生产技术，加快农业适用技术推广步伐。

（三）建设企业原料生产基地。涉农企业要以市场为导向，以科技为支撑，结合示范村的实际，在示范村建设原料生产基地和示范基地，积极发展订单农业，促进示范