

2-3-6
贵州省科学院

贵州省经济贸易委员会

文件

贵州省财政厅

黔经贸投资[2004]397号

关于下达贵州省技术改造项目 2004 年 第二批贷款贴息资金计划的通知

省煤炭管理局、省监狱管理局、省化工国有资产经营公司、省经贸委、贵州省农业科学院，贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、铜仁地区、黔西南州、毕节地区经贸委（局）、财政局：

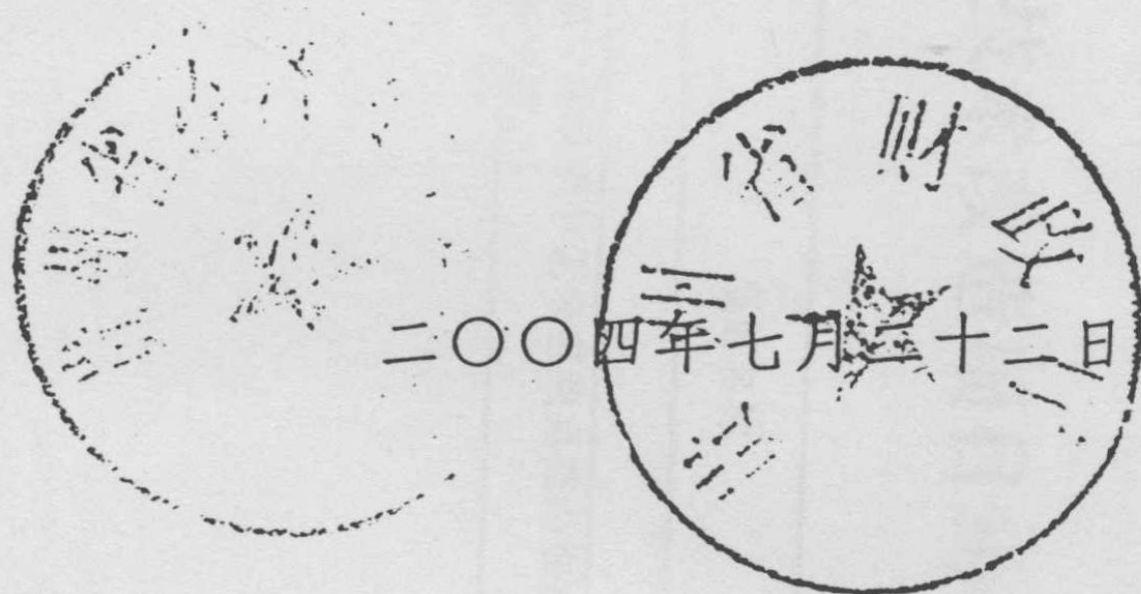
报来的黔煤规字[2004]190号、[2004]198号、[2004]202号、黔监管函[2004]60号、黔化国资呈[2004]43号、（2004）省化设字第18号、黔经场字[2004]07号、黔农科院呈[2004]35号、（贵阳市）市经技改字[2004]83号、[2004]90号、（六盘水）市经贸技字[2004]57号、遵市经贸投资[2004]号、安市经贸技字[2004]11号、铜地经贸[2004]115号、（黔西南）州经贸技字[2004]74号、毕地经贸技[2004]154号等均悉。经研究，同意对六盘水煤矿机械厂单体液压支柱生产线技术改造、林东矿务局林华二矿矿井扩能改造、六枝工矿（集团）化处公司60万吨/年技改、贵州轿子山煤矿安全技术改造、贵

州化肥厂有限责任公司节能技术改造项目、省化工医药设计院贵州省煤化工规划发展对策研究课题、省经贸委市场中心贵阳黔中化轻制品厂环保型聚乙烯热收缩膜生产线改造、贵州省农业科学院威宁县反季节无公害蔬菜高温保鲜预冷库技改、贵州詹阳机械工业有限公司继承矿山厂“八五”技改贷款项目、贵州汇通华城楼宇科技有限公司 BKS 中央空调节能控制系统改造、六盘水华翔化工工业有限公司利用没食子酸生产焦性没食子酸生产线技改、遵义市经贸委 2004 年技改前期工作经费、安顺黄果树农用综合市场有限责任公司农用综合市场改造、铜仁市化工厂 2000 吨/年钒触媒异地改造、兴义化工总厂 20 万吨合成氨、30 万吨尿素技改、毕节地区振兴机械厂完善变形拖拉机、农用车装配、喷漆线技改等 16 个项目安排贷款贴息或拨款资金。

此次安排的贷款贴息或拨款资金共计 1620 万元，相应增加贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、铜仁地区、黔西南州、毕节地区“企业挖潜改造资金支出”预算指标。贴息资金应按财政部、原国家经贸委财经字[1999]101 号文规定进行财务处理。接此通知后，请按规定办理有关拨款手续。

请有关地（州、市）经贸委（局）、财政局及主管部门加强对资金使用情况的监督和检查，并给予业务指导，监督技改资金专款专用，不得滞留、挤占和挪用。督促企业严格执行国家有关招标、工程质量管理等有关规定。财政部门、企业主管部门及企业内部财务部门要按照职责权限加强资金管理，建立健全内部资金控制制度，要认真了解技改项目的执行及完成情况，发现问题要向省经贸委、省财政厅报告，并予以及时纠正。

附件：贵州省技术改造项目 2004 年第二批贴息资金计划表



主题词：经济管理 改造 资金 计划 通知

抄送：省有关部门，有关企业，本委有关处室

贵州省经济贸易委员会办公室

2004 年 7 月 22 日印制

黔经贸投资[2004]397号文附件:

贵州省技术改造项目2004年第二批贴息资金计划表

单位: 万元

序号	企业名称	项目名称	项目投资		本次安排	资金性质	起止年限	备注
			总投资	银行贷款				
	其他				30			
	贵州省农业科学院	威宁县反季节无公害蔬菜高温保鲜预冷库技改	135		30	拨款	2004-2005	

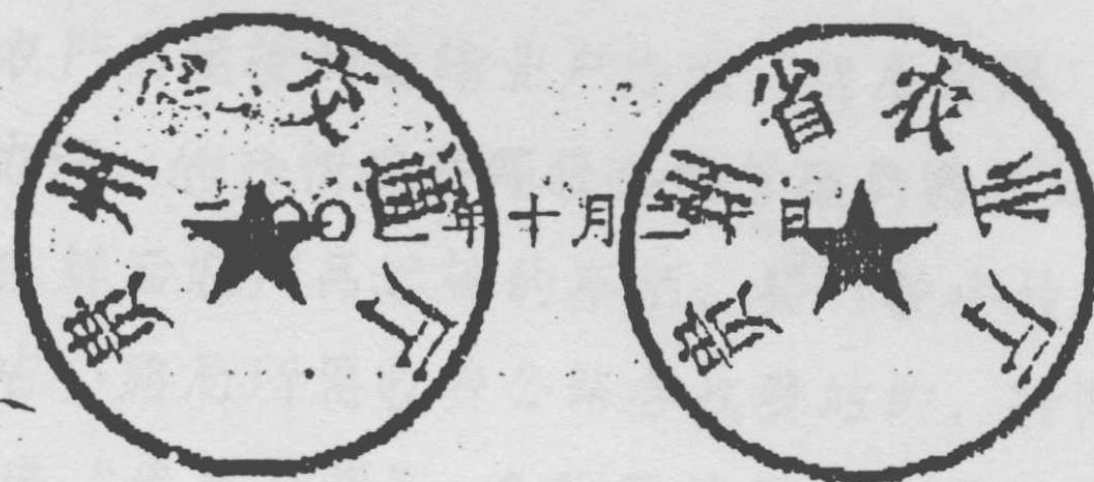
贵州省交通厅 · 文件 贵州省农业厅

黔交〔2003〕4号

关于印发《贵州省大宗鲜活农产品运输 绿色通道实施办法》的通知

省公路局、省高管局、各地州市县交通局、农业局、农业产业化办公室、国家级、省级农业产业化经营重点龙头企业：

《贵州省大宗鲜活农产品运输绿色通道实施办法》已经省人民政府同意，现印发给你们，请遵照执行。



主题词：交通 绿色通道 办法

贵州省交通厅办公室

2003年10月20日印发

(共印1500份)

0851-5280734

NONGJINZHANG

03-10-20 10:59

收费站，通行车辆较多时，可让其车辆通行高等级公路管理机构在原高等级公路收费站所设的军用通道。

八、运输大宗鲜活农产品的车辆，必须具备下列条件：

(1) 必须是从事运输大宗鲜活农产品；

(2) 行驶高等级公路的车辆必须符合高等级公路行驶条件；

(3) 必须经县级以上农业行政主管部门审核并报省农业行政主管部门同意；

(4) 必须在交通厅管理部门办理有关手续；

(5) 运输大宗鲜活农产品的车辆在行驶收费公路时，必须主动接受查验票证。

九、从事运输大宗鲜活农产品的车辆，必须向当地县级农业行政主管部门申请，经地、州、市农业行政主管部门审核，报经省农业行政主管部门审查同意，每月20日至30日持农业厅证明到省高等级公路管理局审查办理通行收费公路绿色通道优惠手续。

十、为加强大宗鲜活农产品运输管理，省交通厅委托高等级公路管理局统一办理绿色通道“优惠月票”。常年运输和季节性运输大宗鲜活农产品车辆的“优惠月票”可按每日实际行驶里程累计8折优惠收取通行费。

从事大宗鲜活农产品运输的运输业户办理“优惠月票”，一般应在规定的期限内办理，特殊情况高等级公路管理局酌情处理。

十一、从事大宗鲜活农产品运输的车辆，要行驶各地、州、市、县交通部门或省公路局所属收费公路各收费站的，持高等级公路管理局绿色通道“优惠月票”，各收费站凭绿色通道“优惠月票”，运输大宗鲜活农产品的车辆每趟一车次按票价标准8折优惠计算收取通行费。

十二、从事大宗鲜活农产品运输的车辆，超限运输大宗鲜活农产品的，公路管理机构在源头过一次磅，沿途只验票不再过磅，优先放行。载重量超限的，按超限重量收取公路损害赔补偿费。

十三、运输大宗鲜活农产品的车辆，在收费公路收费站因特殊情况受堵，各收费站应及时排堵，优先引导其通行。

十四、运输大宗鲜活农产品的车辆在行驶收费公路时，意外损坏收费公路设施，按规定赔偿后及时放行；如不能当场处理的，高等级公路按《贵州省高等级公路管理条例》第五十一条规定执行；普通公路按《贵州省公路路政管理条例》第三十七条规定执行。

十五、收费公路管理机构要加强对行驶绿色通道车辆的监督检查。对待“优惠月票”从事非大宗鲜活农产品运输的车辆，情节较轻的，批评教育；情节严重的，普通公路依据交通部、国家计委、财政部交公路发〔1994〕686号文第七条规定，有权责令其停车，补交通行费，并处以不超过应交费用五倍以下的罚款；高等级公路依据《贵州省高等级公路管理条例》第五十一条的规定，扣回差价部分并处以应收金额的二倍以内罚款，取消“优惠月票”。

十六、本《办法》由贵州省交通厅负责解释。

十七、本《办法》自2003年12月1日起执行。

二〇〇三年六月九日

课题任务书合同编号：黔合科合2003JN028

密级：

贵州省科技计划 课题任务书

课题名称：利用贵州“天然空调”气候资源优势示范

推广夏秋反季节无公害蔬菜

课题承担单位：贵州省农业科学院园艺研究所

课题负责人：李桂莲

起止年限：2003年1月至2004年12月

贵州省科学技术厅制

二00三年八月

填写说明

1、本任务书系贵州省科学技术厅为组织贵州省科技计划课题研究而设计，任务书甲方为贵州省科学技术厅，乙方为课题承担单位。

2、本任务书一式六份，由贵州省科学技术厅与课题承担单位签订，课题承担单位一份；课题承担单位主管部门或所在地州市科技局各一份；贵州省科技厅三份；贵州省财政厅一份。

3、任务书应用计算机打印填报（A4），字迹要工整清楚。

4、课题任务书合同编号由贵州省科学技术厅统一规定。

5、课题密级由课题承担单位提出建议，贵州省科技厅认定。

一、课题的目标、主要研究内容、实施地点及规模

(要解决的主要技术难点和问题, 课题研究的创新点、内容、实施地点及规模等)

对试验、示范、生产区环境质量进行研究与监控。通过引种试验筛选适宜夏秋反季节无公害蔬菜栽培的抗病虫、优质、高产蔬菜种类及品种。通过不同药剂试验筛选出高效、安全、低残留的农药品种, 研究确定施药的最佳时期、科学施药方法。研究控制夏秋反季节无公害蔬菜硝酸盐、亚硝酸盐不超标的施肥技术。无公害秋淡蔬菜高产栽培技术及病虫害综合防治技术。摸索蔬菜周年高产高效最佳组合模式。

在威宁县、大方县、毕节市、龙里县、绥阳县示范推广夏秋反季节无公害蔬菜面积累计 30000 亩, 安排在新疆、重庆、安徽及省内贵阳、遵义、望谟等地进行大面积制种, 两年累计产优质蔬菜种子 14000 公斤。项目完成时示范推广的白菜、甘蓝、莴笋、青花菜等冷凉蔬菜和四季豆、豇豆、苦瓜、蕃茄、茄子等喜温蔬菜达农业部无公害蔬菜产品质量标准。

二、课题的考核指标

(包括①主要技术指标：如形成的专利、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等；②主要经济指标：如技术及产品应用所形成的市场规模、效益等；③项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；④其它应考核的指标)

2004年项目完成后，在威宁县、大方县、毕节市、龙里县、绥阳县示范推广夏秋反季节无公害蔬菜面积累计30000亩，安排在新疆、重庆、安徽及省内贵阳、遵义、望谟等地进行大面积制种，两年累计产优质蔬菜种子14000公斤。累计实现销售收入3000万元以上。产生较大的经济效益和社会效益。

三、课题的年度计划及年度目标

年度	课题的年度计划及年度目标
2003 年	<p>在威宁县、大方县、毕节市、龙里县、绥阳县示范推广夏秋反季节无公害蔬菜 10000 亩，安排在新疆、重庆、安徽及省内贵阳、遵义、望谟等地进行大面积制种，年产优质蔬菜种子 6000 公斤。</p>
2004 年	<p>在威宁县、大方县、毕节市、龙里县、绥阳县示范推广夏秋反季节无公害蔬菜 20000 亩，安排在新疆、重庆、安徽及省内贵阳、遵义、望谟等地进行大面积制种，年产优质蔬菜种子 8000 公斤。</p>
年	

四、项目的承担单位、参加单位及主要研究人员

课题承担单位：贵州省农业科学院园艺研究所

主要参加单位：威宁县农业局、大方县农业局、毕节市农业局等。

项目负责人

姓名	性别	年龄	职务职称	业务专业	为本项目工作时间(%)	所在单位
李桂莲	女	60	副院长、研究员	蔬菜	100	贵州农科院
王天文	男	38	副所长、副研	果蔬	100	贵州农科院园艺所

主要研究人员

范恩普	男	62	研究员	果蔬	80	贵州农科院园艺所
文林宏	男	23	研究实习员	蔬菜	80	贵州农科院园艺所

五、课题的经费预算

单位：万元

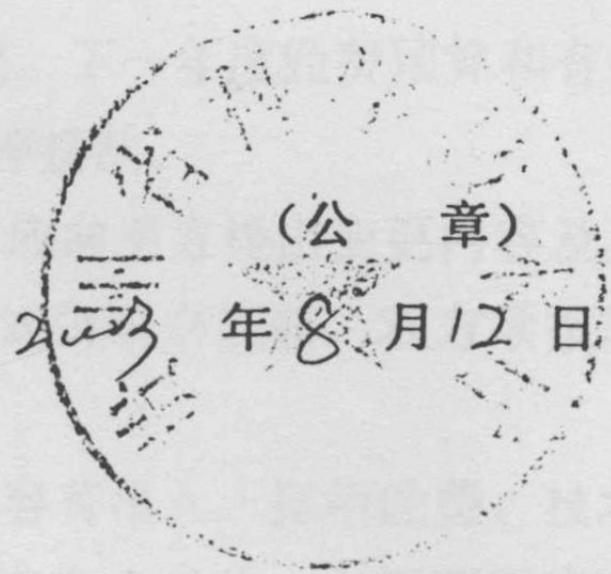
经费来源预算							经费支出预算	
科目	预算数						科目	预算数
来源预算合计	10						支出预算合计	10
一、省科技计划拨款	合计	2003	200	200	200	200	一、人员费	2
		10	10					
二、国家其它拨款							其中：课题负责人	0.5
三、部门拨款							主要研究人员	1.5
四、地方拨款							二、设备费	
五、单位自筹							1、购置费	
六、其它来源							2、试制费	
							三、相关业务费	7
							1、分析费	2
							2、差旅费	3
							3、试验费	1
							4、资料费	1
							四、课题管理费	0.5
							五、其他费用	0.5

注：省科技计划拨款中的 200 表示省科技厅拨款年份，由省科技厅填写

六、任务书签订各方意见

贵州省科学技术厅（甲方）

负责人（签字）



课题承担单位（乙方）：贵州省农业科学院园艺研究所

课题负责人（签字）



财务负责人（盖章）

帐户名：贵州省农业科学院园艺研究所

帐号：101001040001865

开户银行：贵阳市农行南明支行



资金等匹配条件落实保证方

乙方主管部门或地州市科技局

负责人（签字）

刘作易



七、共同条款

1、乙方必须按要求编报年度计划执行情况、下一年度经费预算和有关统计报表，及时上报甲方，逾期不报，甲方有权暂停拨款。

2、任务执行过程中，乙方如需调整任务，应向甲方提出变更内容及其理由的申请报告，经甲方审定后实施。未经接到正式批准书以前，双方须按原任务书履行，否则后果由自行调整的一方负责。

3、乙方因某种原因（如：与可行性研究内容有出入、挪用经费、技术措施或某些条件不落实）致使计划无法执行，而要求中止任务，应视不同情况，部分、全部退还所拨经费；如乙方没有提出中止任务的要求，甲方可根据调查情况有权提出中止任务。

4、乙方承担任务所需拨经费按国家科技三项费财务管理有关规定的使用范围开支。

5、甲方根据科技三项经费开支的规定，监督经费的使用情况。凡不符合规定的开支，甲方负责提出调整意见。必要时，有权直接提出调整或撤销意见。

6、任务执行过程中，甲方无故中止任务时，所拨经费、物资不得追回，并承担善后处理所发生的费用。甲方提出变更任务书有关内容时，要与乙方协商达成书面协议。

7、若课题承担单位的上级主管部门或所在地的地州市科技局，承诺课题实施需要的配套资金等条件，须在课题任务书配套条件落实保证方栏加盖公章。

8、任务书正式文本一式六份，甲方三份、乙方一份、乙方主管部门或所在地州市科技局一份，省财政厅一份。

9、本任务书所协议的其它条款如下：

①

②

附表 1

科技计划课题信息表

课题合同编号										
课题名称		利用贵州“天然空调”气候资源优势示范推广夏秋反季节无公害蔬菜								
密 级		(4) 1 绝密 2 机密 3 秘密 4 公开				参加单位总数		6 个		
课题 承担 单位	名称	贵州省农业科学院园艺研究所								
	单位所在地	贵州省贵阳市小河区(地州市)								
	通讯地址	贵州省贵阳市小河区省农业科学院园艺研究所					邮编	550006		
	单位性质	(2) 1、大专院校 2、科研院所 3、企业 4、其它								
	上级行政主管部门	贵州省农业科学院								
其它 主要 参加 单位	序号	单位名称								
	1	威宁县农业局								
	2	大方县农业局								
	3	毕节市农业局								
课题负责人	姓名	李桂莲		性别 (2) 1、男 2、女		出生年		1962 年		
	民族	汉								
	学历	(2) 1、研究生 2、大学 3、大专 4、中专 5、其它								
	职称	(1) 1、高级 2、中级 3、初级 4、其他								
	E-mail									
	联系电话	3761224		传真		3761733				
课题组人数	4	高级		3	中级		初级		1	其他
起始时间	2003 年 1 月				终止时间		2004 年 12 月			
课题活动类型	(3) 1、基础研究 2、应用基础研究 3、应用开发 4、产业化开发 5、其它									
所属技术领域	(6) 1. 信息 2. 自动化 3. 材料 4. 能源 5. 交通 6. 农业 7. 资源 8. 环境 9 生物医药 10. 社会事业 11. 其它									
课题技术来源	(1) 1、国内技术 2、国外技术 3、本单位自主开发									
主要研究内容 (300 字以内)	对试验、示范、生产区环境质量进行研究与监控。通过引种试验筛选适宜夏秋反季节无公害蔬菜栽培的抗病虫、优质、高产蔬菜种类及品种。通过不同药剂试验筛选出高效、安全、低残留的农药品种, 研究确定施药的最佳时期、科学施药方法。研究控制夏秋反季节无公害蔬菜硝酸盐、亚硝酸盐不超标的施肥技术。无公害秋淡蔬菜高产栽培技术及病虫害综合防治技术。摸索蔬菜周年高产高效最佳组合模式。									
预期成果形式	(1) 1、新技术 2、新工艺 3、新产品(含农业新品种、计算机软件)、4、新材料 5、新装备 6、论文论著 7、研究(咨询)报告 8、其它									
预期取得专利	() 1、国外发明专利 2、国内发明专利 3、其它									
经费投入	总经费	10 万元			省科技厅拨款		10 万元			