

荣誉证书

由《黔西南州农业
发展成就》改为。

左庆鹿同志：

《中国农业全书·贵州卷》荣获贵州省第三次哲学社会科学优秀科研成果贰等奖。你在该书中承担了第十一章第八节等内容的撰稿，特发给此证。

《中国农业全书·贵州卷》编委会

一九九七年五月



为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献者，
特颁发此证书，以
资鼓励。

成果名称：农村区域性支柱产业开发管理研究

获奖等级：肆等奖

完成者：左庆鹿

证书号：950361

授奖日期：1995年12月30日



证 书

证号: 267-80

正副本

贵州省社会科学优秀成果

1978——1986

论著名称: “边穷”山区农村商品生产现状及其发展对策

作 者: 左庆鹿

获奖等级: 二 等



贵州省

哲学社会科学优秀成果

1987——1991

证书

论著名称 对完善双层经营体制的
家庭承包责任制的思考

证号 301

作者 左庆鹿

正副本

获奖等级 成果奖



荣誉证书

左庆鹿同志：

你撰写的“完善双层经营 搞好系列服务”
一稿，在本刊1989年农村调查报告有奖征文评选
中，获二等奖。

特此奖励

1990年3月



左庆鹿同志：

你参与撰写的“关于多渠道流通的一组调查
材料”一文，在我刊1988年优秀文章评选中，获三
等奖。

特此奖励



证 书

证号：028

贵州省农经研究优秀成果

1978——1987

论著名称：试论山区农村家庭工业

作 者：左 庆 鹿

获奖等级：三 等 奖



7-31

《加强小城镇建设的调查研究》采纳实施 证 明

左庆鹿同志研究的《加强小城镇建设的调查研究》课题，被省委列为全省第二轮农村单项改革试验在兴义市实施。桔山新城为实施重点区域。其中的制度改革，特别是户籍改革在全省率先试验，实施结果效果十分明显，大大加快了城镇建设的进程。目前，桔山新城在没有财政拨款的情况下，已自筹基础设施建设资金3亿多元，引进资金20亿元，新城建成面积达3.4平方公里，人口近3万。这些成绩的取得，与研究报告和总结《改革开放带来一座新城》、《新市民安居乐业》等在理论上、政策措施上起了积极的导向作用。制度改革则是按课题设计实施，证明有较强的科学性、前瞻性和可操作性，并在全市推行也取得很好效果。



荣誉证书

由《黔西南州农业区划
成果汇编》改为。

左庆鹿同志：

《贵州省农村经济区划》荣获贵州省农业区划一九八六——一九九〇年度优秀科技成果二等奖。你是该书编写组成员之一，特发此证。

贵州省农业区划委员会农经专业组

一九九二年四月



榮譽證書

为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献
者，特颁发此证
书，以资鼓励。

成果名称：格沙屯试验区农业综合开发

获奖等级： 式 等奖

完成者：左 庆 鹿

证书号：1 9 6 0 0 4 4

授奖日期： 199 7 年 4 月 1 8 日

黔西南布依族苗族自治州人民政府



榮譽證書

为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献
者，特颁发此证
书，以资鼓励。

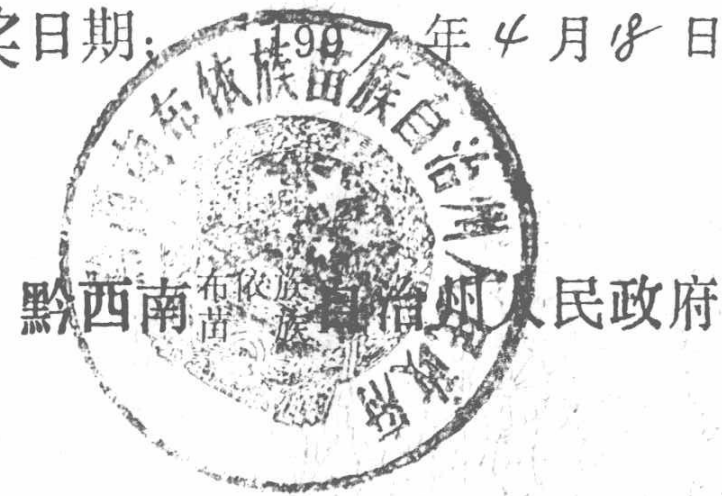
成果名称：黔西南州农科教结合模式研究

获奖等级： 贰 等奖

完成者：左 庆 鹿

证书号： 960076

授奖日期： 1997 年 4 月 8 日



榮譽證書

为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献
者，特颁发此证
书，以资鼓励。

成果名称：农村区域性支柱产业开发管理研究

获奖等级：壹等奖

完成者：左庆鹿

证书号：940012

授奖日期：1995年5月31日

黔西南布依族苗族自治州人民政府



荣誉证书

为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献
者，特颁发此证
书，以资鼓励。

成果名称：少边穷地区粮食问题与对策
商品粮基地建设可行性报告

获奖等级： 式 等奖

完成者：左庆鹿

证书号： 920026

授奖日期： 1994年2月 日

黔西南侗族布依族自治州人民政府



榮譽證書

为表彰在促进
科学技术进步工作
中作出重要贡献
者，特颁发此证
书，以资鼓励。

成果名称：兴义市城镇建设制度改革研究

获奖等级： 贰 等奖

完成者：左 庆 鹿

证书号： 960078

授奖日期： 1997年4月18日

黔西南布依族苗族自治州人民政府



为表彰在我省
农业丰收计划实施
中作出重要贡献，
荣获贵州省农业丰
收奖的八人，特发
此证，以资鼓励。

项目名称：

黔东南州改进耕作方式增产双丰收

颁奖日期与等级：一九九三年二月 叁等奖

持证人：左庆鹿

本证编号：92070042

发证单位：

贵州省农业厅

荣誉证书

(正本)

左庆鹿同志的《民族地区农村改革与发展探索》

在黔西南州首次社会科学优秀科研成果评奖中荣获一等奖，特颁发证书。



二〇〇一年二月