



金佛山下 药香南川

□ 记者 李晓君 陈蕗颖 刘晓娟

人行金山药染袖，风过南川闻药香。

我区地处北纬30度附近，海拔高差近2000米，形成了多样的气候带和生物群落，尤其是金佛山，不仅以其壮丽的自然风光著称，更以其丰富的中药材资源闻名遐迩，是我国西南地区及重庆市的植物和药材资源宝库。

近年来，金佛山中药材的价值逐渐被世界所认识。如今，金佛山已不仅仅是一座自然与人文交相辉映的名山，更是一座承载着中医药文化传承与创新使命的宝库。在这里，每一株药材都蕴含着历史的沉淀与未来的希望，每一份努力都在为中医药事业的繁荣发展贡献着力量。

古韵悠长

药香源历史绵延

大黄种植区。
记者 汪新 报



刘正宇在金佛山调研。 资料图片

我区属于亚热带湿润气候，四季分明，夏季湿润，冬季温和，这种温和湿润的气候使得我区成为许多道地药材的理想生长地。据史料记载，南川自古以来便是著名的中药材产地，其独特的地理位置和丰富的自然资源孕育了众多地道药材。例如，金佛山的黄连，以其苦寒之性，被广泛用于清热燥湿、泻火解毒；而金佛山的天麻，则以其独特的镇静安神功效，成为治疗头痛眩晕、风湿痹痛的首选药物。这些药材皆因其品质优良而闻名遐迩，是历代医家推崇的珍品。

作为渝产道地药材的重要种植基地，我区拥有了“南川天麻”、“南川玄参”、“南川金佛山中华蜜蜂”等国家地理标志中药材，方圆1300平方公里的金佛山探明中药材资源4967种，药用植物品种

约

占重庆市的77%、全国的38%。

素有“世界生物基因库”、“中华药库”之称。正如李时珍在《本草纲目》中所述：“山川之灵，草木之华，皆可入药。”金佛

山的自然环境与中医药文化结合，正是这一理念的生动体现。

后来，南川金佛山垦殖实验区几经改革，成为今天的重庆市药物种植研究所——这也是国内唯一成建制专业从事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

“药出长白山，南药金佛山”。在金佛山，自然资源的分布与利用是中医药文化得以传承和发展的关键，丰富的资源优势也在南川积淀出深厚的本草文化。中医药学在南川的传承，最早可以追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍来到南川，带来了许多医学宝典，其中最重要的是《黄帝内经》。中医药文化从此在南川生根。目前，我区常年在地中药材面积达30万亩，主要品种有玄参、大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天麻等，以金佛山为中心的南川及周边市县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重损伤官兵的战斗力。当时印尼是全世界最大的疟疾特效药奎宁的生产地，可由

于被日军封锁，切断了中国的进口管道。

转机出现在1937年留美农学家刘

雨若留学回国，在三泉镇筹备建立金

佛山药物垦殖区，种植黄常山治愈疟疾。

在金佛山种植黄常山被列入抗战国策，

由国民政府中央农林部直辖的南川金

佛山垦殖实验区负责黄常山种植，军政部军医署负责黄常山药丸的研制生产。

经过两年的努力，金佛山黄常山种

植面积达到1000亩，为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

如今，南川金佛山垦殖实验区几经改

革，成为今天的重庆市药物种植研究

所——这也是国内唯一成建制专业从

事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正

宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家

学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯

化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

中医药学在南川的传承，最早可以

追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍来到南川，带来了许多医学宝典，其中最重要的是《黄帝内经》。中医药文化从此在南川生根。目前，我区常年在地中药材面积达30万亩，主要品种有玄参、大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天麻等，以金佛山为中心的南川及周边市县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重损伤官兵的战斗力。当时印尼是全世界最大的疟疾特效药奎宁的生产地，可由

于被日军封锁，切断了中国的进口管道。

转机出现在1937年留美农学家刘

雨若留学回国，在三泉镇筹备建立金

佛山药物垦殖区，种植黄常山治愈疟疾。

在金佛山种植黄常山被列入抗战国策，

由国民政府中央农林部直辖的南川金

佛山垦殖实验区负责黄常山种植，军政部军医署负责黄常山药丸的研制生产。

经过两年的努力，金佛山黄常山种

植面积达到1000亩，为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

如今，南川金佛山垦殖实验区几经改

革，成为今天的重庆市药物种植研究

所——这也是国内唯一成建制专业从

事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正

宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家

学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯

化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

中医药学在南川的传承，最早可以

追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍

来到南川，带来了许多医学宝典，其中最

重要的是《黄帝内经》。中医药文化从

此在南川生根。目前，我区常年在地中

药材面积达30万亩，主要品种有玄参、

大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天

麻等，以金佛山为中心的南川及周边市

县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重

损伤官兵的战斗力。当时印尼是全世界

最大的疟疾特效药奎宁的生产地，可由

于被日军封锁，切断了中国的进口管道。

转机出现在1937年留美农学家刘

雨若留学回国，在三泉镇筹备建立金

佛山药物垦殖区，种植黄常山治愈疟疾。

在金佛山种植黄常山被列入抗战国策，

由国民政府中央农林部直辖的南川金

佛山垦殖实验区负责黄常山种植，军政部军医署负责黄常山药丸的研制生产。

经过两年的努力，金佛山黄常山种

植面积达到1000亩，为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

如今，南川金佛山垦殖实验区几经改

革，成为今天的重庆市药物种植研究

所——这也是国内唯一成建制专业从

事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正

宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家

学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯

化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

中医药学在南川的传承，最早可以

追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍

来到南川，带来了许多医学宝典，其中最

重要的是《黄帝内经》。中医药文化从

此在南川生根。目前，我区常年在地中

药材面积达30万亩，主要品种有玄参、

大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天

麻等，以金佛山为中心的南川及周边市

县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重

损伤官兵的战斗力。当时印尼是全世界

最大的疟疾特效药奎宁的生产地，可由

于被日军封锁，切断了中国的进口管道。

转机出现在1437年留美农学家刘

雨若留学回国，在三泉镇筹备建立金

佛山药物垦殖区，种植黄常山治愈疟疾。

在金佛山种植黄常山被列入抗战国策，

由国民政府中央农林部直辖的南川金

佛山垦殖实验区负责黄常山种植，军政部军医署负责黄常山药丸的研制生产。

经过两年的努力，金佛山黄常山种

植面积达到1000亩，为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

如今，南川金佛山垦殖实验区几经改

革，成为今天的重庆市药物种植研究

所——这也是国内唯一成建制专业从

事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正

宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家

学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯

化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

中医药学在南川的传承，最早可以

追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍

来到南川，带来了许多医学宝典，其中最

重要的是《黄帝内经》。中医药文化从

此在南川生根。目前，我区常年在地中

药材面积达30万亩，主要品种有玄参、

大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天

麻等，以金佛山为中心的南川及周边市

县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重

损伤官兵的战斗力。当时印尼是全世界

最大的疟疾特效药奎宁的生产地，可由

于被日军封锁，切断了中国的进口管道。

转机出现在1437年留美农学家刘

雨若留学回国，在三泉镇筹备建立金

佛山药物垦殖区，种植黄常山治愈疟疾。

在金佛山种植黄常山被列入抗战国策，

由国民政府中央农林部直辖的南川金

佛山垦殖实验区负责黄常山种植，军政部军医署负责黄常山药丸的研制生产。

经过两年的努力，金佛山黄常山种

植面积达到1000亩，为抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

如今，南川金佛山垦殖实验区几经改

革，成为今天的重庆市药物种植研究

所——这也是国内唯一成建制专业从

事中医药栽培的科研机构，汇聚有“南北正

宗”之称的刘正宇等上百名中药材专家

学者，他们在药用植物栽培、药用动物驯

化、种子种苗繁育等领域享誉盛名。

中医药学在南川的传承，最早可以

追溯到东汉。东汉时期，儒家学者尹珍

来到南川，带来了许多医学宝典，其中最

重要的是《黄帝内经》。中医药文化从

此在南川生根。目前，我区常年在地中

药材面积达30万亩，主要品种有玄参、

大黄、白芷、白术、桔梗、杜仲、黄精、天

麻等，以金佛山为中心的南川及周边市

县年种植中药材100万亩以上。

抗战时期，恶性疟疾普遍流行，严重

<