

THE MOST WELL-KNOWN CHINESE TEAS

中国  
名优茶

# 祁门红茶

Qimen Black Tea

程启坤 主编



上海文化出版社

# 祁门红茶

程启坤 主编

郑建新 编著

上海文化出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

祁门红茶/程启坤主编. - 上海:上海文化出版社,2008

(中国名优茶系列)

ISBN 978 - 7 - 80740 - 138 - 4

I. 祁… II. 程… III. 红茶 - 简介 - 祁门县 IV. TS272.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 088861 号

---

责任编辑 赵志勤

封面设计 颜 明

装帧设计 意嘉爱设计工作室

书 名 祁门红茶

出版发行 上海文化出版社

地 址 上海市绍兴路 74 号

电子信箱 cslcm@public1.sta.net.cn

网 址 www.slcn.com

邮政编码 200020

印 刷 上海丽佳制版印刷有限公司

开 本 787 × 1092 1/18

印 张 7  $\frac{1}{9}$

图 文 126 面

版 次 2008 年 4 月第 1 版 2008 年 4 月第 1 次印刷

印 数 1—5,210 册

国际书号 ISBN 978 - 7 - 80740 - 138 - 4 / TS · 357

定 价 48.00 元

告读者 本书如有质量问题请联系印刷厂质量科

T: 021 - 64855582

## 编辑委员会

主编 程启坤

副主编 姚国坤 王存礼

编 委 (按姓氏笔画为序)

丁以寿	王 云	王亚兰	王存礼	王 敏	木霁弘	厉 志
叶汉钟	李 伟	刘向阳	阮逸明	陈德新	苏祝成	尚本清
林 治	周红杰	郑建新	郑求星	洪 鹏	姚国坤	段家祥
赵志勤	唐海锁	程良斌	程启坤	棣华昭	谢文柏	谢燮清
董存荣	舒庆龄	蔡建明				

# 目录

001 神奇茶乡

002 生态优势造就祁门红茶  
005 独特气候滋养祁门茶树  
008 一流土壤培育一流红茶

013 百年沧桑

014 祁门产茶历史久远  
018 祁红创制的民间传说  
021 祁红创业发展之路  
031 历代茶工谱写祁红春秋  
033 营茶机构的形成与演变  
043 外贸出口的兴起与达盛

047 精湛工艺

048 优良茶种的栽培管理  
053 精心巧制工夫茶  
057 百年制茶秘诀得以保存

063 优良品质

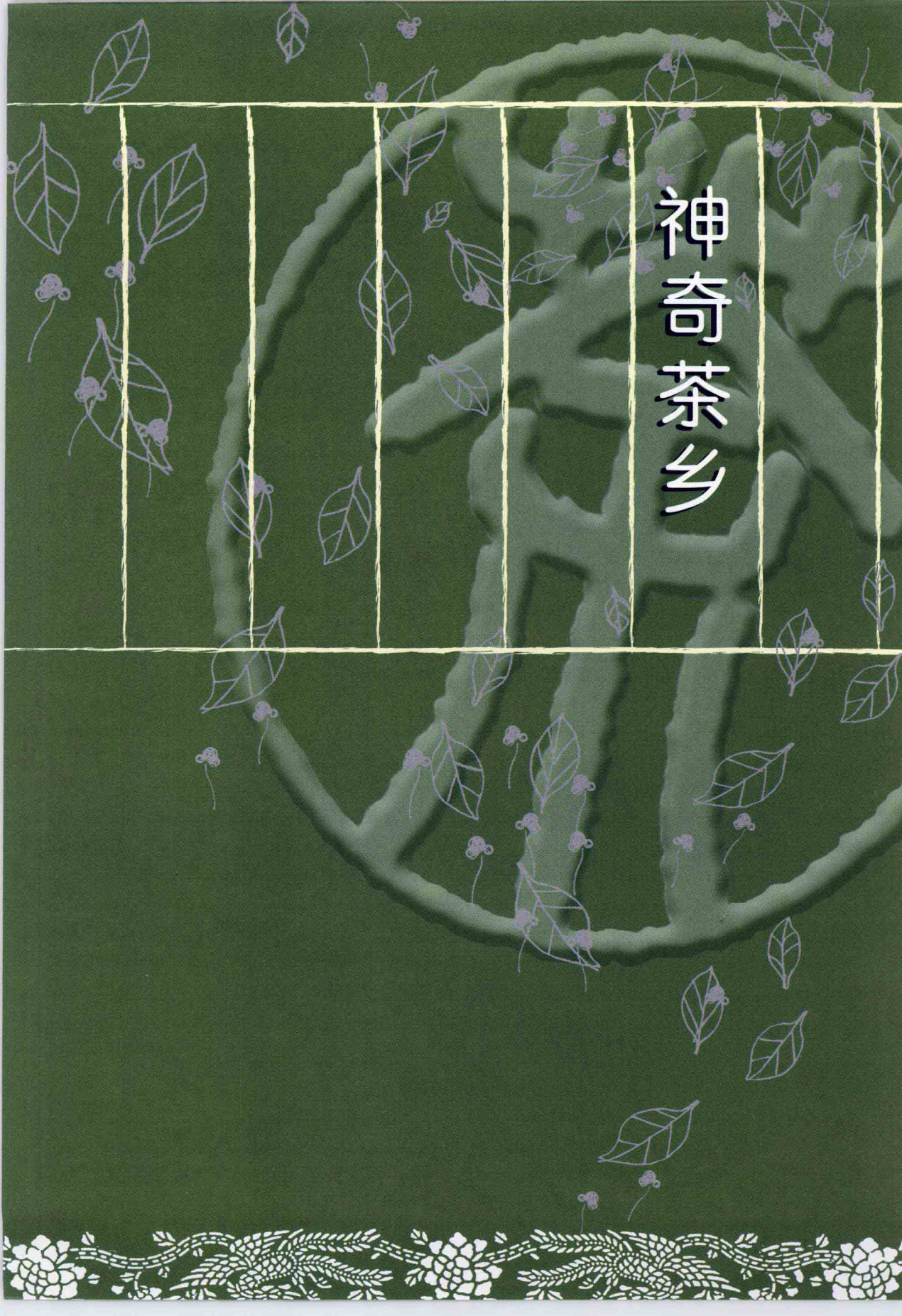
064 分级标准与品质审评  
067 茶中英豪世界之最  
071 金奖故事佳话传颂

075 品饮方式

076 科学贮藏保护茶质  
078 冲泡品饮有讲究  
081 祁红茶艺  
091 西式品饮方式

095 祁红茶人与茶文化

096 茶科研催生一代茶专家  
105 文人雅士竞颂祁红  
117 名家伟人赞誉祁红

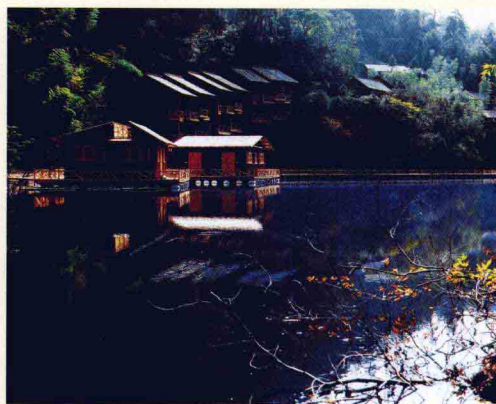


# 神奇茶乡





大自然的仙境——牯牛降



牯牛降为木屋



牯牛降一景

## 生态优势造就祁门红茶

你们祁红世界有名！

这是中国改革开放的总设计师邓小平的赞誉。

祁门红茶之所以驰名世界，名冠全球，在于天然环境和优渥的生态。

有一个地方很神奇。参天的古木，澄澈的山泉，葱郁的翠竹，啁啾的鸟音，出没的兽类，群峰竞秀，沟壑纵横，方圆几十里杳无人烟，原始森林漫无边际，蓝天和白云覆盖着苍翠欲滴的绿色，远古和现实在这里对接。

1983年，一个春雨潇潇的日子，一辆轿车疾驶经过这里，车内坐着一位年近花甲的老者。老者是闻名全国的

生态生物学家侯学煜教授，老人被窗外野趣横生的林象所震慑，他急忙招呼司机停车，走出车外，“居然有这样好的生态，大自然的仙境啊，这是什么地方？”老人急切地问。

“你现在祁门县境内，脚下的地方叫牯牛降。”随行者答道。

“牯牛降，好地名，更是好地方哇。这样好的自然生态我从来没有见过，要保护好，要开发好！”老人信手指点，抑不住心中兴奋之情。

从此，埋在深山人未识的宝地，牯牛降开始掀开她神秘而深邃的面纱。

一支综合考察队踏入了溟蒙幽深

的牯牛降，他们惊奇地发现，在这个悠悠沉睡的世界里，既保持着完好无损的原始生态环境，又是一个蕴藏着瑰丽风光的旅游胜地。

这里是绿色植物的宝库，有属于国家保护的香果树、永瓣藤、天女花、天目木姜子、黄山木兰等，还有大量的稀有树种和珍贵药材，以及尤为难得的古老孑遗植物，如人称活化石的鹅掌楸。

这里是珍稀动物的王国，有黑麂、梅花鹿、金钱豹、白颈长尾雉，以及苏门羚、小灵猫、白鹇等，“千千石楠树，万万女贞林，山山白鹭满，涧涧白猿啼”，描绘的就是这里绝妙的景象。

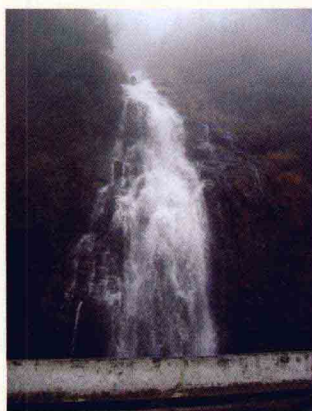
这里是景观独绝的游览区，山势磅礴，奇峰突兀，怪石嶙峋，瀑布飞溅，流泉潺潺，云海氤氲，佛光奇异，林海

莽莽。民谚云“三十六大峰，七十二小峰；三十六大叉，七十二小叉”，“奇峰出奇云，秀木含秀气”，山色秀丽，风景宜人，集神奇、幻险、幽胜之大成，人称华东的最后一块处女地。

这里是民俗独特的山居地，古风可人的厉溪，发源目连戏的环砂，太平天国古战场的赤岭，以产粮著称的安



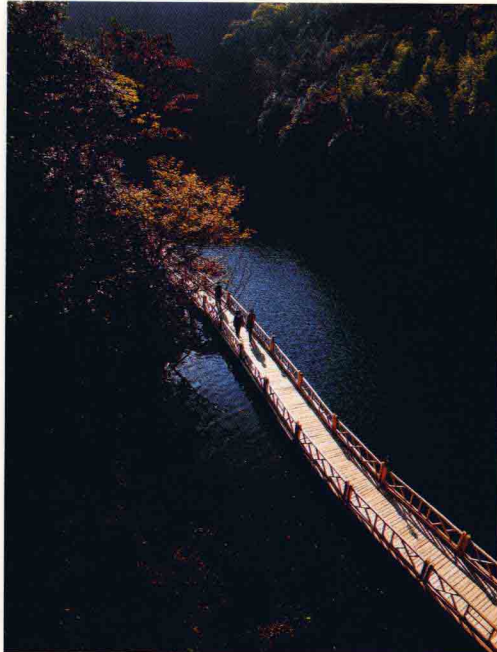
云海氤氲



瀑布飞溅



山峦起伏



观音堂栈道

凌盆地等，许多乡风独绝的村庄就簇拥在周围，村风古拙，如诗如画，情趣独到，返璞归真。

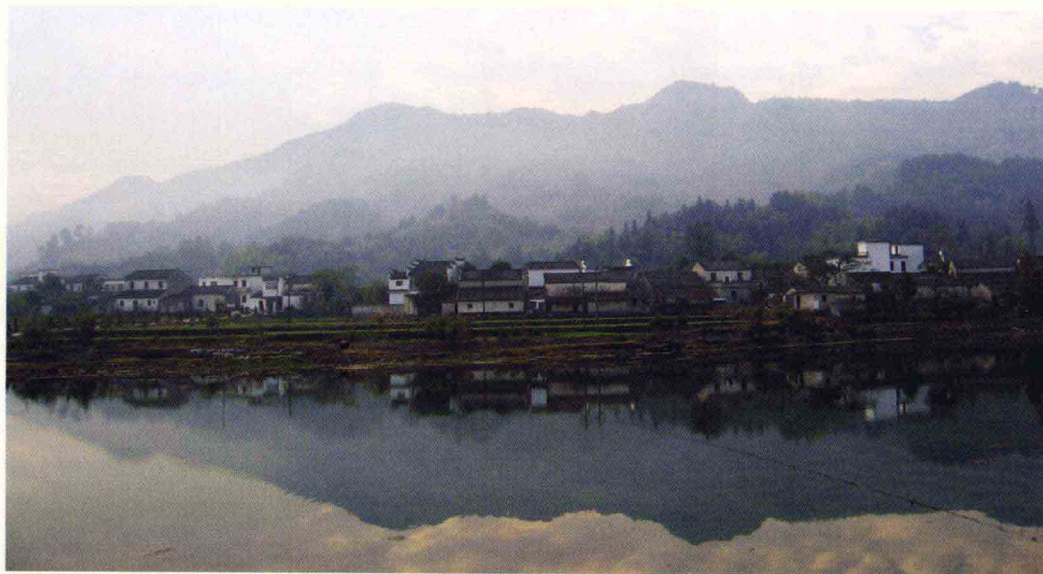
数年后，牯牛降便兴起了旅游。靓

丽登场的景区有神秘莫测的观音堂，山欢水跳的九龙池，古韵幽深的厉溪坞，深邃诡秘的考坑，野趣横生的龙池坡。国家级自然保护区、国家地质公园、国家AAAA旅游景区，许多桂冠相继而至，游客更如过江之鲫，纷至沓来。远古的山韵，撞击了今人的感觉，于是在黄山的的大地上，时不时就见有这样的广告牌“可能是侏罗纪——牯牛降”！

牯牛降的资源是一盏明灯，侯老的话无疑是点亮这盏明灯的开关。开关启动，资源变成风景，心愿应验成实。

然而我们只能说，牯牛降仅仅是祁门生态大地的一朵红花。一花独放不是景，万紫千红才是春，放眼整个祁门，类似牯牛降这样生态的地方，还真是大有它处。抑或说，即使略为逊色，但作为衬托牯牛降这朵红花的绿叶，那可是毫不夸张。

祁门总面积2257平方公里，东西



山水之间的祁门

宽约60公里，南北长约75公里。境内可谓山峦起伏，连绵叠嶂，清溪纵横，山泉潺潺。黄山西脉由东向西延绕全境，大洪岭、大历山等拱立西北，形成屏障，其中最高峰牯牛降，海拔1728米，为皖南三大高峰之一。东面楠木岭，南面榉根岭，踞守两方，形成全境北高南低的倾斜地势。山地唱响全县土地的主旋律，占了全县总面积的90%，一般海拔均在600米左右。其余为平畈河谷和丘陵，时而局促，时而舒缓，丘陵中跳跃着两条河流，苍茫奔涌，滔滔不绝，这就是大洪水和大北河，在境内一个叫倒湖的地方合流后称为阊江，向南注入鄱阳湖。东面另有鳩溪河汇入新安江，北面还有赤岭河、梅溪河会秋浦河流进长江。水是血液，流活了祁门的灵气。

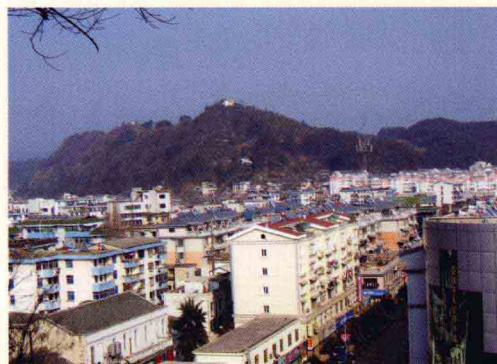
中山、低山、丘陵、盆地和狭窄河谷、平畈，相互交织，构成一柄巨大的枫叶形状，这就是“九山半水半分田，包括土地和庄园”的“国家级生态示范区”——祁门。

祁门地属安徽南端，坐东经 $117^{\circ}50'$ ，北纬 $29^{\circ}55'$ ，东邻黟县，东南接休宁，西南连江西省景德镇浮梁县，北抵石台、东至二县，处于庐山、九华、黄山旅游金三角的中心。

祁门建县于唐永泰二年(766年)，“以其县东北有祁山，西南有阊门，乃合名祁门”。唐属歙州，宋、元、明、清皆属徽州，今属黄山市。目前全县18.6万



阊江南去



祁山祁城

005

人，辖18个乡镇，县治驻祁山镇。

中国产茶三大山脉：武夷山脉、天目山脉、黄山山脉。祁门坐落于黄山西脉森林馥郁的丘陵盆谷之中，全县森林覆盖率超过80%，境内植被茂盛，森林密布，资源丰富，物产众多，尤以红茶最负盛名。

有诗赞曰：“牯牛降上幻迷雾，雾里祁红天下奇。”

### 独特气候滋养祁门茶树

祁门茶好，在于气候。“万物生长靠太阳，雨露滋润禾苗壮。”

“晴时早晚遍地雾，阴雨成天满山云。”这是祁门气候最显著的特点。



深山茶



高山茶地

祁门地处西北冷空气和东南海洋气团前锋交错地带，接近亚热带地区边缘。全年气候温和，雨量充沛，空气湿润，基本无酷暑严寒。全年降雨量在1600毫米以上，无霜期平均为232天，春夏季晓雾弥漫，平常日光照射较为迟缓，光照适度。

温度、水分、光照为一流，这是孕育祁红的关键。

祁门茶区，气候温和，日平均气温在 $15^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 的时间有七个月（4~10月），非常适宜茶树生长。据多年观测，这里全年平均气温为 $15.6^{\circ}\text{C}$ ，7月份平均气温为 $27.5^{\circ}\text{C}$ ，日平均气温超过 $30^{\circ}\text{C}$ 的时间很短，一般都在七八月份，其中最高气温虽然也可达到 $38^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ，但由于天数不多，而且在一天内持续时间也很短，因此对茶树影响不大。

3月中旬，气温约在 $10^{\circ}\text{C}$ ，茶芽萌发；4月上旬至中旬，气温渐升至 $15^{\circ}\text{C}$ ，芽叶初展，即可开园；5~7月， $20^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 时，雨量充沛，最适茶树生长，芽叶疯长，俗称“高峰期”；9月以后，生长转慢；到10月下旬，茶树即逐渐进入完全休眠状态。最冷的一二月，只要平均绝对气温不低于 $-9.8^{\circ}\text{C}$ ，一般对茶树不会造成冻害，反之则要采取防冻措施。

由于祁门多山，地形起伏，山岳连绵，因而气温垂直变化显著，地形较高地区，如历口等地，一般气温较低，湿度也大，雨量较多，云雾较重，不仅茶树生长良好，叶片肥厚，叶汁丰富，突出的是香气更加馥郁芬芳，品质尤佳。

茶树喜湿，水分是实现茶叶高产优质的重要因素，尤其茶叶采摘期间，要使大量嫩芽不断长出，并制造有机物质，必须有足够的水分供应。同时茶树枝叶茂盛，蒸腾作用也极为旺盛，也需要大量水分补充。如果水分不足，特别是土壤水分不足，不仅影响茶树生长，而且影响茶叶品质，严重的还会发生干旱。反之，水分过多，对茶树生长也不利，特别低洼处茶树生长就不好，产量下降。所以，水分适宜，茶树生长才能良好。

降雨是茶树生长所需水分的主要

来源。祁门茶区年平均降雨量1600毫米以上，高于10℃期间的降雨量也达1200毫米以上，这就为茶树生长提供有利条件。虽然这里也有“夹秋旱”，但月雨量分布较为平均，3月、7月、8月三个月各超过100毫米，4月、5月、6月三个月各超过200毫米，9月、10月均在85毫米上下。月降雨量超过100毫米的六个月，正是茶树生长重要时期，不仅满足了需要，且为采摘生叶提供充沛雨量，这就为高产祁红提供非常有利的水分条件。

祁门茶区的水分蒸发量，一般上半年较小，下半年较大。茶树生长规律表明，干燥度在0.5以下为最佳，干燥度大于1.0，则是水分不足，光合作用和蒸腾作用渐趋减弱，将会影响生长。据多年检测，祁门全年水分资源的干燥度为0.64，说明水资源比较丰富，茶树生长发育良好。其中3~6月由0.24逐步提高到0.41，均小于0.5，蒸发量小，土壤水分充足，茶树生长旺

盛，而这段时间，正是孕育高产优质祁红原料的主要时期，至关重要；7~8月由0.84逐渐升到0.95，9~10月均为1.3。这段时间，如遇旱情，即以自流灌溉或人工降雨等方法解旱。所以，祁红茶区人说，上半年增产靠“肥”，下半年增产靠“水”，经验之谈也。

相对湿度的大小是空气湿润程度的标志。空气湿度大，土壤水分蒸发少，相对减低茶树的蒸腾作用，既减少水分消耗，又改变光照性质，提高光合



山谷中的茶园

007



山坡茶园



茶园落日

作用效率，对茶树生长和产量高低及品质好坏关系较大。祁门茶区年平均相对湿度为80.7%，3~11月均超过80%，早晨和夜间的相对湿度经常高于90%，仅在冬季的12月至来年的2月，才低于80%，而此时茶树正处在休眠状态，影响不大。此外，祁门多雾霭多露水，茶树常在高湿环境生长，受雾露滋润，茶芽蕴藏丰富茶汁，叶质柔软，幼嫩而清香，这是祁红品质优异的原因之一。

### 一流土壤培育一流红茶

祁门红茶好，更在于土壤。土地是万物之母，这里的“土地之母”就是与众不同。

祁门茶园大部分分布在海拔100~300米的峡谷山地和丘陵地带，其中县城梯形茶园连绵起伏，向西绵延数十里，西乡历口、闪里、南乡平里等地，

光照是茶树生长发育必不可少的外界条件。茶树最喜散射光，这种光线中透过云雾的紫外线，能提高芽叶中茶素和含氮芳香类化合物的含量，对茶叶品质极为有利。高山出名茶，道理在于高山云多、雾多、阴雨天多，日照百分率小，因而散射光较弱，有利增进茶叶品质。祁门地处深山，地势较高，茶园多分布在山谷之中，周围山坡多树，起到很好的遮阴作用，同时在春夏期间，云雾笼罩山巅，减弱日光直射强度。此外，高山区的紫外线较强，能很好地促成芳香类物质的形成。祁红香气馥郁，叶汁醇厚而不苦涩，滋味芳香隽永等特点的形成，光照条件适宜是重要因素之一。

祁门茶区平均每年晴天为45天左右，阴天175天左右，雨天154天左右，雾天86天左右，其中阴雨天占绝大多数，雾天也不少，对于茶树生长和茶叶优良品质的形成非常有利。在上述晴阴雨雾的条件下，全年日照百分率为45%，其中4月33%，5月35%，6月39%，7月59%，8月62%，9月53%，10月51%。4~6月日照百分率均小于40%，可见这段时间阴雨或云雾较多，茶芽柔嫩而持续时间长，是祁红品质最佳期。

茶园面积较大，种植历史悠久，加之地势较高，受紫外线照射时间长，容易大量形成香气成分的芳香油等，高山茶久负盛名。

祁门河流沿河两岸的狭长冲积平地，也多为茶地，每当洪水泛滥，大量的河泥沉积在此，成为茶树良好肥料，



连绵茶园



梯形茶园



峡谷山地茶园



林中茶园



桃峰山茶园

孕育茶树高大健壮，形成质量上乘的“洲茶”。

处处青山绿水，处处就有茶园叠翠。高山有茶，通常是棵棵簇簇，小块小块的布局，直挂云霄；低坡有茶，通常是由山就势，辗转起伏，绵延数里；

平畈有茶，通常是随地铺展，漫无边际，绿海如涛。这些茶园近的就在家前屋后，远的却离村庄几十里，由此形成祁红人的生产之基，生存之源。

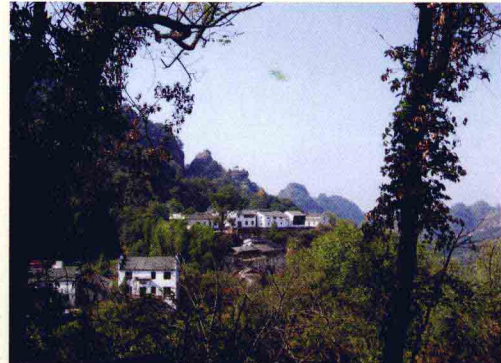
祁门茶园的土壤，主要是由千枚岩、紫色页岩等风化而来的黄土和红黄土，大多属于红褐色砾质黏壤土类型。土质肥厚，结构良好，通气性、透水性和保水性均较佳，含氧化铝、铁成分也较丰富。酸度适中，常在5~6之间。水分较足，适宜茶树生长。这些均为孕育祁红提供了良好的土壤条件。1917年，北京农商部在祁门平里设立模范种茶场，曾将祁门历口绕丝坞茶山的土壤，送至北京中央农事试验场化验，结果发现氮磷钾三要素及碳酸含量均富，铁质尤多，极宜茶树栽培。

祁门茶园的主要土类黄土和红黄土，分布面积较广，此外，还有由花岗岩风化而成的白沙土、黄沙土和黑沙土等。

1. 黄土。酸碱度多在5~6之间，上层土壤不算丰厚，呈灰黄色或灰褐色。之所以形成这样的土壤，在于这里温暖多雨的气候，土壤中的矿物风化瓦解，硅酸向下淋洗，铁铝氧化物残留在土壤表层中，铁的氧化物在水湿条件下较好的情况下，形成了黄色物质。上层土壤沙砾多、疏松、粒状结构。下层土壤深厚，呈浅黄色，是一种轻黏土，石砾多、紧实、块状结构。黄土的氮、磷含量低，大多都有较好的保水、保肥性能，适宜茶树生长。

2. 红黄土。酸碱度在5~5.5，上层土壤较薄，呈灰黄色，属轻黏土，结构不明显，疏松。下层土壤深厚，呈黄红色，属中黏土，棱状结构，坚实。红黄土氮、磷含量少，农作物生长差，而茶树生长好。

3. 黑沙土。分布在平里、闪里等



高山人家

地，为黄土类，经种植后演变成上层灰黑色，沙壤，片状结构，酸碱度5，土壤疏松而肥沃，茶树生长好。

4. 白沙土。分部在金字牌、历口、祁山镇等地，多在山脚、山坞、河溪两旁。上层黑灰色，沙壤，松，酸碱度4；中层灰黑色，壤土，紧，酸碱度4；底土灰色，沙壤，松，酸碱度4.5；全层无石灰反应，茶叶产量高。

5. 黄沙土。为红沙土的一个发育阶段。历口、祁山镇、平里等地均有。上层红黄土、壤土，粒状结构，松润，



试验茶园



县城茶园

有枯草根，酸碱度5；下层红色块状结构，松润，有树根，酸碱度4.5，适于茶树生长。

茶树喜酸，分布很广的黄土和红黄土，虽然酸度适中，土层也深厚，渗透性也良好，但并非就十全十美，如上层土浅薄，底层板结等就是不足，因此必须改良。对此，祁红人积累了很好的经验，如深耕改土、翻埋青草、高条密植、建立梯田等都是这方面的举措，有效促进了茶树的健壮生长。此外，他们还针对这些土类的理化性状，如保温性能、土壤水分、肥力标志等对茶树生长发育关系极大等方面的因素，在栽培管理上采取合理科学的措施，力使土壤永久处于最佳状态。

1936年，有学者对祁门茶区进行调查，得出结论，山地是祁红的命根。

当地农民，于山坡山凹及低山之顶，土壤较为肥沃之区，开辟茶园，面积琐碎，七零八落。平地茶树，则多在村庄旁近与溪流两岸之荡地；田边地角，亦有零星栽种。据调查五地区124家茶户，共有茶地646.6亩。内有8.3亩，为零星茶树之面积，散布于屋旁田塍地角；其余638.3亩中，计有山地537.3亩及平地101亩。零星茶树面积8.3亩，内皆平地，应加入平地计算。则茶地总面积中，平地占16.9%，山地占83.1%，是茶树多栽种于山地，极为显然。

攫山林精髓，聚云雾灵气，吸春雨琼浆，沐山花香韵，孕育出独冠天下的祁门红茶。

2001年，祁门被命名为中国红茶之乡。