

现代普洱



现代普洱茶创始人 吴啓英

主编 吴建辉

云南出版集团公司  
云南科技出版社

现代  
普洱



现代普洱茶创始人 吴啓英

主编 吴建辉

云南出版集团公司  
云南科技出版社  
·昆明·

图书在版编目 (CIP) 数据

现代普洱茶创始人吴啓英/吴建辉主编. —昆明：云南科技出版社，2008.9  
ISBN 978-7-5416-3021-7

I. 现… II. 吴… III. 吴啓英一生平事迹 IV. K826.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第150603号

责任编辑：峻 雪

责任校对：叶水金

责任印制：瞿 苑

出版发行： 云南出版集团公司  
云南科技出版社  
(昆明市环城西路609号云南新闻出版大楼 邮政编码：650034)  
全国新华书店经销

印 刷： 昆明溢彩印刷有限公司  
开 本： 787mm × 1092mm 1/8  
印 张： 10.75  
字 数： 100千字  
版 次： 2008年10月第1版  
印 次： 2008年10月第1次  
印 数： 1~5000  
书 号： ISBN 978-7-5416-3021-7/S · 590  
定 价： 50.00元

吃水不忘打井人



创  
造  
源  
于  
发  
现



现代普洱

普

洱

茶

创

始

人

吴

启

英





现代  
普洱



現代普洱茶創始人吳啓英

張寶三題

# 現代普洱茶創始人吳啓英

主编 吳建輝

策划 左卫东 李晋昆 罗跃辉

编委 尹俊	原云南省人大主任
卢良恕	原中国工程院副院长 中国工程院院士(农学)
陈宗懋	中国工程院院士(茶学) 中国茶叶学会名誉会长
张宝三	原云南省人大副主任 云南普洱茶协会会长
王镇恒	原安徽农业大学党委书记、副校长 安徽茶叶协会名誉理事长
高麟溢	吴觉农茶学思想研究会会长
梅峰	中国国际茶文化研究会副会长
王广智	原中国农业博物馆研究所所长
于观亭	原中国茶叶产业集团董事长
黄继仁	中华茶人联谊会会长
钟萝	原国家茶叶质量检测中心主任工程师、副研究员
吴善庭	原全国供销总社杭州茶叶加工研究所副所长、高级工程师
张芳赐	原云南农业大学园艺系党支部书记、教授
吕龙翔	云南省轻纺工程专业高级工程师评审委员会委员 昆明滇茱茶业有限公司顾问
	茶叶高级工程师(吴启英的丈夫)
张顺高	昆明民族茶文化促进会会长
苏芳华	云南省茶叶商会副会长 茶叶高级工程师
王淑贤	原恩茅茶树良种场场长 茶叶高级工程师
黄桂枢	恩茅文物研究所原所长
曾云荣	云南省茶叶商会副会长
	勐海县茶叶办公室主任、研究员
朱志恒	原保山地区副专员、茶叶专家
吴建辉	云南普洱茶协会市场委员会副主任委员
魏晚峰	昆明滇茱茶业有限公司总经理

謹以此書獻給為中華一帶  
事業及茶文化推广做山卓  
越貢獻的人們

現代普洱茶創始人吳啓英

紙質三款



吴啓英

现代普洱茶创始人

中国普洱茶终身成就大师

中国共产党的优秀党员

茶叶高级工程师

1938年12月出生

安徽省庐江县人

# 序一

## 创造源于发现

在自然科学领域里，几乎所有的创造都源于对事物运动规律的发现。从小麦良种的育成到原子弹的产生，无不如此。吴啓英同志是一名无私奉献的普洱茶人，她数十年如一日，扎根于祖国的西南边陲，为云南茶业奉献了毕生的精力。作为一名茶叶科技工作者，她首创了『普洱熟茶渥堆技术』，这项科技创新成果也是来源于她通过大量的实验、统计和研究所发现的普洱茶形成的运动规律。即：普洱茶独特的风格是茶叶的内含多酚类物质的氧化所致，而这一氧化过程是通过微生物产生的氧化酶发酵完成的，并且对温度、湿度、菌群、光照等有特定的要求。吴啓英同志的创造性在于她以『湿水渥堆法』集中、准确地提供了普洱茶发酵的必要条件，加速了这一过程，将普洱茶发酵时间从几年到十几年缩短为四十五天左右，极大地提高了劳动生产率，并以科学、准确的数据控制整个发酵过程，使我们今天普洱茶生产的规模化、产业化成为了可能。

茶叶是一种重要的农业经济作物，在我国的农业经济中占有重要的地位。然而，二十世纪七十年代以前，由于没有科学的普洱茶生产工艺，云南的普洱茶生产始终处于相对原始的发展状态，吴培英同志发明的「普洱熟茶渥堆技术」，促成了普洱茶生产从相对原始的农业经济向现代集约型农业经济的转变，这是一个历史性的贡献。

吴培英同志的发明另一个可贵之处在于其极大的提升了普洱茶的品饮质量，从传统普洱茶参差不齐的内在品质过渡到有恒定品质要求的现代普洱熟茶，据科学的研究，普洱熟茶大概有二十多项保健功效，如降脂减肥，防止动脉硬化，抗衰老，抗癌、防癌等。「茶为国饮」，大力推动普洱茶的发展对提高全民身体素质有着很大的益处。科技生产力是第一生产力，吴培英同志的科研成果已转化为推动云南普洱茶发展的巨大动力，她对云南茶业的贡献是卓越的，她严谨、创新的科研精神更值得我们学习！

原中国工程院副院  
中国工程院院士

卢良恕



放 驰 马 不 如 观  
纵 鹰 不 如 调 鱼  
酒 不 如 品 荸 鹤