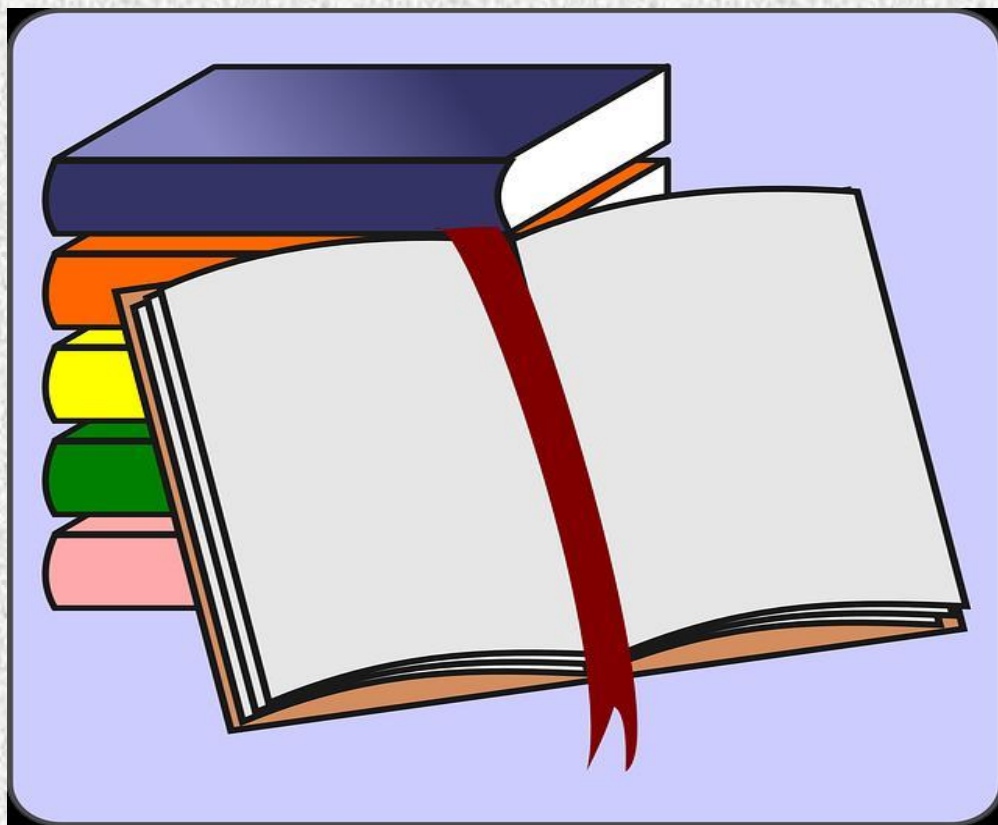


老師好書推介



天下文化 遠見

屠呦呦傳

諾貝爾獎首位華裔女科學家的一生

TU YOU YOU

THE FIRST FEMALE SCIENTIST OF CHINA
WHO WON THE NOBLE PRIZE

《屠呦呦傳》編寫組

編寫

專家推薦 蔡長海（中國醫藥大學醫藥體系董事長）

HKCWCYKMSS



★ 9 789620 246782 ★

作者：屠呦呦傳編寫組
出版社：遠見天下文化

2015年諾貝爾醫學獎得主



屠呦呦

84歲

中國中醫研究院
院終身研究員兼首席研
究員、青蒿素研究開發
中心主任



大村智

年齡 80歲

現任 日本北里大學
特聘名譽教授



康貝爾

年齡 85歲

現任 美國新澤西州
禮魯大學榮譽
研究員

圖：歐新社、法新社、美聯社

- 屠呦呦是第一位獲得諾貝爾科學獎項的中國本土科學家

- 屠呦呦是第一位獲得諾貝爾科學獎項的中國本土科學家
- 第一位獲得諾貝爾生理醫學獎的華人科學家

- 屠呦呦是第一位獲得諾貝爾科學獎項的中國本土科學家
- 第一位獲得諾貝爾生理醫學獎的華人科學家
- 是中國醫學界迄今為止獲得的最高獎項

本書共分五章

第一章 呦呦初鳴

第二章 向西而行

第三章 矢志尋蒿

第四章 中國神藥

第五章 享譽世界

屠呦呦生平

- . 屠呦呦出生於1930年12月30日。父親給她起名“呦呦”，源自中國古籍《詩經》中的詩句“呦呦鹿鳴，食野之萍……”

屠呦呦生平

- . 屠呦呦出生於1930年12月30日。父親給她起名“呦呦”，源自中國古籍《詩經》中的詩句“呦呦鹿鳴，食野之萍……”
- . 女《詩經》男《楚辭》是中國人古已有之的取名習慣

屠呦呦生平

- . 屠呦呦出生於1930年12月30日。父親給她起名“呦呦”，源自中國古籍《詩經》中的詩句“呦呦鹿鳴，食野之萍……”
- . 女《詩經》男《楚辭》是中國人古已有之的取名習慣
- . 1951年，屠呦呦考入北京大學醫學院，自此，一生貢獻藥學研究。

屠呦呦生平

- . 屠呦呦出生於1930年12月30日。父親給她起名“呦呦”，源自中國古籍《詩經》中的詩句“呦呦鹿鳴，食野之萍……”
- . 女《詩經》男《楚辭》是中國人古已有之的取名習慣
- . 1951年，屠呦呦考入北京大學醫學院，自此，一生貢獻藥學研究。
- . 多年從事中藥和中西藥結合研究，突出貢獻是創新型抗瘧藥，即青蒿素和雙氫青蒿素。

屠呦呦生平

- . 屠呦呦出生於1930年12月30日。父親給她起名“呦呦”，源自中國古籍《詩經》中的詩句“呦呦鹿鳴，食野之萍……”
- . 女《詩經》男《楚辭》是中國人古已有之的取名習慣
- . 1951年，屠呦呦考入北京大學醫學院，自此，一生貢獻藥學研究。
- . 多年從事中藥和中西藥結合研究，突出貢獻是創新型抗瘧藥，即青蒿素和雙氫青蒿素。
- . 2015年10月，獲諾貝爾醫學獎。

523專案

專案的目的是發現新的抗瘧疾藥物，因為當時北越士兵因疾病喪命的數量超過實際戰鬥死亡人數。越南（時稱北越）領導人胡志明的請求，由毛澤東、國務院總理周恩來下令的一次科研專案。

523專案

專案的目的是發現新的抗瘧疾藥物，因為當時北越士兵因疾病喪命的數量很多，嚴重影響戰鬥力。越南（時稱北越）領導人胡志明的，請求，由毛澤東、國務院總理周恩來下令的一次科研專案。

523專案，是中國政府在越南戰爭期間進行的秘密軍事研究專案的代號。

1967年5月23日正式啓動，為了保密，以
5月23日開會日期為代號，稱為“523專
案

1967年5月23日正式啓動，為了保密，以5月23日開會日期為代號，稱為“523專案”

屠呦呦被國務院總理周恩來任命為523專案組的組長，希望在中國傳統醫學中尋找對抗瘧疾的物質。



傳統醫學

- 東晉葛洪《肘後備急方》載有「青蒿一握，以水二升漬，絞取汁，盡服之」一方，給屠呦呦帶來靈感，寥寥四句敘述牽動屠呦呦的一生。

傳統醫學

- 東晉葛洪《肘後備急方》載有「青蒿一握，以水二升漬，絞取汁，盡服之」一方，給屠呦呦帶來靈感，寥寥四句敘述牽動屠呦呦的一生。
- 經過不斷研究、嘗試、失敗再嘗試，不惜冒着掉去生命的危險，自己以身試藥，最終成功。



得獎感言：

引唐王之渙《登鶴雀樓》：
白日依山盡，黃河入海流。
欲窮千里目，更上一層樓。

青蒿素的世界貢獻

諾貝爾生理學或醫學獎評選委員會特別指出:

“青蒿素等的發現，從根本上改變了寄生蟲疾病的治療。世界上每年有約2億人感染瘧疾，在全球瘧疾的綜合治療中，青蒿素至少降低了20%的死亡率及30%的兒童死亡率，僅就非洲而言，每年就能拯救10萬人的生命。”

謝謝！