



谈家桢 赵功民

主编

中国

遗传学在中国历经近一个世纪，走过的是一

科学的春天来到了。

一条崎岖曲折

中国科学家将满怀

的道路。

信心地向世界各国的科学家

遗传学和

一起，为遗传学这个造福

其他科学一样，在中国有这样一个良好的发展环境。

人类的学科的发展做出自己应有的贡献。

# 遗传学史

上海科技教育出版社

谈家桢 赵功民 主编

中国 遗传学 史



## **中国遗传学史**

**主编 谈家桢 赵功民**

**副主编 高翼之**

**特邀编审 安锡培**

**上海科技教育出版社出版发行**

**(上海冠生园路 393 号 邮政编码 200235)**

**各地新华书店经销 商务印书馆 上海印刷股份有限公司印刷**

**开本 640×935 1/16 印张 73 插页 8 字数 947 000**

**2002 年 12 月第 1 版 2002 年 12 月第 1 次印刷**

**印数 1~2000**

**ISBN 7-5428-2881-9/Q·8**

**定价：98.00 元**



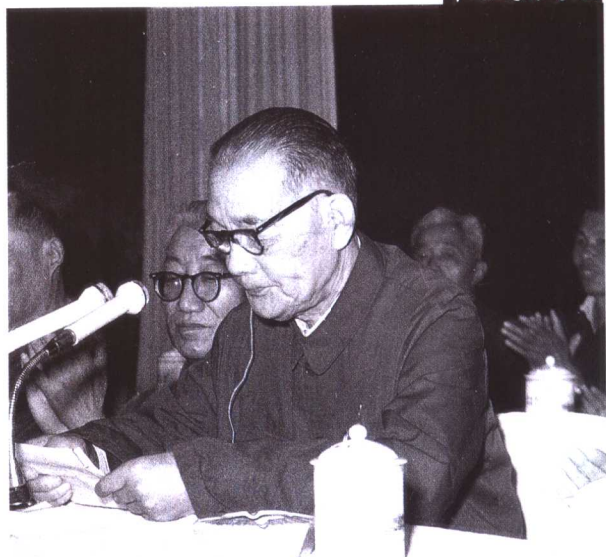
1956年8月中国科学院和高等教育部联合召开遗传学座谈会。这次会议在中国遗传学史上具有重要地位，是“一次历史性转折”。

# 中国遗传学会发起人会议签到

李锐祺	黄鸿枢	董步周
祖德明	方富恩	许崇柏
许立天	李庭林	秦元之
李健耕	施履吉	胡金
吴鹤龄	鲍文奎	梅禹南
陈永川	徐冠辰	邓大蒙
邵培金		

一九七八年三月三十日于北京

中国遗传学会发起人会议 1978 年 3 月 31 日  
在北京召开。



李汝祺在 1978 年中国遗传学会成立大会上讲话(上)。

中国遗传学会第一届理事会主要领导人(下)。



中国遗传学会第二次代表大会暨学术讨论会代表合影（沪）  
上海照相机厂 一九八三年七月于福州



1983年7月中国遗传学会第二次代表大会暨学术讨论会在福州召开。



中国遗传学会第二届理事会全体成员(上)。

5

中国遗传学会第五届理事会成员 1991 年在郑州合影(下)。



6

1997年第十八届国际遗传学大会筹备委员会成员在泰安留影(上)。  
1986年成立的国家级的中国生物工程中心，邀请国内外著名遗传学家和生物化学家等组成中国生物工程中心顾问委员会。这对我国生物工程的发展起了积极作用(下)。



## 全国植物遗传理论与应用研讨会



1993年6月中国生物工程学会成立。这是我国生物工程事业发展的一个里程碑(上)。

1990年3月全国植物遗传理论与应用研讨会在南京召开(下)。



8 上海国际遗传病分子生物学学术讨论会于 1992 年 10 月召  
开。图为主会场主席台及就坐主席台的部分成员(上)。

1995 年 10 月海峡两岸遗传病分子诊断学术讨论会在上海召  
开。图为就坐主席台的大会主席团成员(下)。



1993年3月在无锡召开的人类基因组评审研讨会由吴旻主持,费孝通、杜若甫、赵寿元、夏家辉、曾溢滔、强伯勤、陈竺等学者到会(上)。

以谈家桢、施履吉为主席,洪孟民、王亚辉、赵寿元等为成员的评审委员会,于1993年9月在上海进行人类基因组重大项目论证(下)。



10 1994年11月第二届南北人类基因组国际会议在北京召开。会上展示了我国人类基因组计划取得的进展，得到国际上的认同（上）。

复旦大学遗传学研究所实验室（下）。



陈竺在国家人类基因组南方研究中心实验室(上)。

1998年国际遗传学会会议期间,本书主编谈家桢(中)、  
赵功民(左)和徐道觉合影(下)。



以袁隆平为代表的一大批农业科学家历时 30 年的杂交水稻培育和推广工作，为解决中国人的温饱问题作出了重大贡献（上）。

12

曾溢滔、黄淑帧等经潜心研究，培育出我国第一头带有人血清白蛋白基因的转基因试管牛“滔滔”（下）。

## 出版说明

科学技术是第一生产力。21世纪，科学技术和生产力必将发生新的革命性突破。

为贯彻落实“科教兴国”和“科教兴市”战略，上海市科学技术委员会和上海市新闻出版局于2000年设立“上海科技专著出版资金”，资助优秀科技著作在上海出版。

本书出版受“上海科技专著出版资金”资助。

上海科技专著出版资金管理委员会

推動科技出版事業  
提高學術研究水平

為「上海科技書畫出版社資金」題

徐匡迪

二〇〇〇年十月十一日