



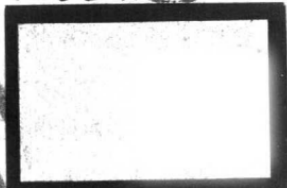
话说遗传和遗传工程

传播科学知识·弘扬科学精神·培养科学意识

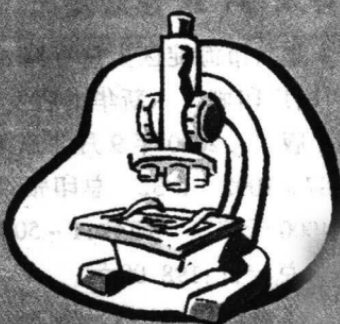
毛盛贤 著
王林颖

生物
空间

毛盛贤 生林颖 著



金蜜蜂 话说遗传和遗传工程
· 金自然科学文库



海 洋 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

话说遗传和遗传工程/毛盛贤,王林颖著.一北京:海洋出版社,2000

(金蜜蜂自然科学文库)

ISBN 7-5027-5050-9

I . 话 … II . ①毛 … ②王 … III . 遗传工程 - 青少年读物
IV . Q78 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 67413 号

海 洋 出 版 社 出 版 发 行

(100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

北京市燕山印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2000 年 9 月第 1 版 2000 年 9 月北京第 1 次印刷

开本: 787 × 1092 1/32 总印张: 148

总字数: 4000 千字 印数: 1 ~ 5000 册

总定价: 198.00 元

总册数: 22 册

海洋版图书印、装错误可随时退换

金蜜蜂自然科学文库

编委会

顾问：

陶西平 北京市人大常委会副主任
教育家

左铁镛 中科院院士
北京工业大学校长

主任：

孟吉平 教育部国家督学
语言文字应用管理司司长
原国家语委副主任

杨学礼 首都师范大学校长
物理学研究员

盖广生 海洋出版社社长
中国海洋报社总编

副主任：

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 乔际平 | 首都师范大学基础教育研究所所长
物理学教授 |
| 于友西 | 首都师范大学基础教育研究所副所长
历史教育学教授 |

编 委：

- | | |
|-----|--------------------------|
| 臧爱珍 | 教育部基础教育司教材处处长 |
| 申先甲 | 首都师范大学物理学教授 |
| 李艳平 | 首都师范大学物理学副教授 |
| 杨 悅 | 首都师范大学生物系植物学教授 |
| 贺湘善 | 首都师范大学化学系化学教育学教授 |
| 周春荔 | 首都师范大学数学系数学教育学教授 |
| 班武奇 | 首都师范大学地理系地理学副教授 |
| 刘维民 | 首都师范大学计算机系副主任
计算机学副教授 |

编者的话

新世纪的时代航船已经启动！

《金蜜蜂自然科学文库》是作者们怀着美好的祝愿和殷勤的期望，献给新世纪的主人——广大青少年的一份珍贵礼品。

青少年朋友们，你们生活在一个科学技术高度发达、科技革命蓬勃兴起的时代。现代科学技术发展的速度之快、规模之大、对人类社会影响之深，都是过去任何时代所无法比拟的。作为未来社会的建设者和主人，要想胜任驾驭时代航船的重任，就必须把自己培养成掌握丰富科学文化的创造型人才。

“才以学为本”，学而有进，不学则退。文化科学素质的提高，是以科学知识的学习为重要前提和阶梯的；自然科学知识是创造型人才优化的知识结构中极其重要的组成部分。我们希望广大青少年能够像金蜜蜂一样，在知识的百花丛中辛勤采集花粉，再经过自己的消化和改造，不断酿造出新知识的蜜

汁，灌注到人类科学知识的宝库中。

《金蜜蜂自然科学文库》是针对青少年增长知识、发展智力的需要，在中学生已有课内自然科学知识的基础上加以拓宽和延伸，广泛吸收天文学、地理学、数学、物理学、化学、生物学、计算机科学和当代各种高科技发展的新成果而精心编写的一套综合性课外读物。旨在以高密度的基础性、前沿性和前瞻性的科技知识信息武装青少年的头脑，使广大青少年紧跟现代科学技术发展的步伐，综合地、整体地了解当代科学技术的主要成就和发展水平，为青少年的智力发展和科学文化素质的提高，铺垫深厚的知识功底，以达到开阔视野、活跃思想、增长才干、发展智慧、培养热爱大自然和自然科学的科学意识，激励好奇心、惊奇感、探索欲望和创新精神，学习科学思想和科学方法，培养创新思维和创新能力的目的。

《金蜜蜂自然科学文库》内容丰富，题材新颖，图文并茂，形式活泼，文字生动流畅，论述通俗易懂，有很强的可读性；是一套科学性、思想性、趣味性高度统一的精品科普读物。我们希望这套丛书成为青少年成长途径中良师益友，帮助青少年朋友“站在巨人的肩上”迅速成长为适应时代需要的杰出人才。

愿你们驾驭的时代航船频频闪射科学创造的眩目辉煌！



内 容 简 介



自
然
科
学
文
库



本书以应用为背景，根据遗传学理论和技术的发展线索，简要地介绍了颗粒遗传、分子遗传、血型遗传、性别决定和分化、伴性遗传、杂种优势和遗传工程的理论和技术的基础知识。全书语言流畅，文图并茂，内容丰富，启发性强，可供青少年阅读。

前言



自

然
科
学

文
学



●毛盛贤 王木颖

为什么子女的长相(甚至性格)竟如此酷似父母,但世界上却找不到两个完全相同的人?

为什么凭一根毛发能确定一个人是罪犯还是无辜,而凭一滴血可鉴别亲子关系?

为什么人分男女和牝鸡能够司晨,而奥运赛场上会出现假女人?

为什么秃顶多属男人,而高寿多属女人?

为什么近亲结婚其生不蕃,而远亲后代优上加优?

许多生物,其中包括我们人类,从来就是通过两性的精、卵细胞的结合繁衍后代的,但为什么会产生没有外祖父的癞蛤蟆?为什么竟可通过身体上的一个细胞繁衍或克隆后代呢?

自古以来,鲤就是鲤,鲫就是鲫,二者从来老死不相往来,



而现在为什么会出现“鲤中有鲫和鲫中有鲤”的鲤鲫鱼呢？

为什么细菌能生产人的胰岛素，小麦能固氮，而今后的猪可能大如象呢？

.....

这本小册子——话说遗传和遗传工程，就是为了回答诸如此类的问题，为青少年，尤其是为中学生写的一本科普读物。

编写这本小册子，我们注意了如下几点：第一，从专业的低起点出发，力争反映遗传学理论和技术所达到的最新水平。为此，书中第一、二部分分别介绍了颗粒遗传和分子遗传的基本知识，其余部分涉及遗传学在日常生活和国民经济各领域中的主要应用，突出了遗传工程给社会带来的革命性变化和发展前景。第二，理论与实际应用紧密结合。例如，尽量以遗传学各发展阶段上的应用为线索阐述有关遗传原理，设计了为中学生可做的若干遗传实验和遗传调查，目的都是为了培养学生的实践意识和动手能力。第三，在介绍世界级遗传学明星的重大发现时，跟踪他们在学习和科研过程中的足迹，看他们是如何学习、如何发现和解决问题的。这对于我们，尤其是青少年学生来说，该用什么样的科学理论和技术武装自己，如何建立科学的方法论，如何培养实事求是和集体主义的科学品德，以及如何学习他们为科学献身的精神，都是很有启发的，会使我们受益终生。

读了这本小册子后，读者若能对上述诸如此类的问题有个基本的了解，有的若还能因此立志把遗传学当作自己未来的事业，就足令我们自慰了。

自然
科
学
文
库

目 次

★ 内容简介	(1)
★ 前言	(2)
★ 一、遗传奥秘,初见端倪——颗粒遗传的建立	(1)
科学背叛神话传说	(2)
牧师揭示基因遗传	(4)
追溯牧师成功之路	(15)
请你亲做遗传实验	(20)
★ 二、遗传奥秘,终被破译——分子遗传的兴起	(25)
基因桂冠属于谁——遗传物质的本质	(25)
识破庐山真面目——遗传物质的结构	(26)
世界科星成功路	(31)
基因蓝图变现实——基因表达	(43)
侦察破案新技术——DNA 指纹图	(50)
★ 三、血型遗传,亲子相关	(52)
谁是孩子的双亲	(53)
ABH 血型发现小史	(55)

★	双亲为 O 型子女必为 O 型吗?——ABH 血型遗传	(55)
★	ABH 血型遗传和亲子鉴定	(57)
★	HLA 血型遗传和亲子鉴定	(58)
★	Rh 血型发现小史	(59)
★	Rh 血型和新生儿溶血病	(61)
★	植物血型发现小史	(63)
★	四、生男生女,谁主沉浮	(63)
★	XX 女人和 XY 男人——性别决定	(65)
★	强兵法令和多生男人——性别预测	(66)
★	XX 男人和 XY 女人——性别分化	(68)
★	性别转化	(71)
★	性别控制	(74)
★	性别舞弊	(78)
★	五、性状表现,雌雄有别	(78)
★	佝偻病	(79)
★	蚕豆病	(80)
★	玳瑁猫	(80)
★	男人毛耳	(81)
★	雄禽辨性	(82)
★	男人秃顶	(83)
★	母鸡下蛋	(84)
★	女人高寿	(86)
★	六、近交衰退,杂交兴旺	(86)
★	近亲后代,其生不蕃	(87)
★	近亲结婚,达氏之过	(88)

★	杂交后代,优上加优	(89)
★	雄性不育,变废为宝——三系杂交水稻	(94)
★	雄性不育,变废为宝——二系杂交水稻	(95)
★	同源三倍体——无籽瓜	(98)
★	异源八倍体——小黑麦	(100)
★	七、细胞手术,细胞工程	(100)
★	克隆的理论基础——细胞全能性	(101)
★	传统的克隆技术——营养体繁殖	(103)
★	现代的克隆技术——体细胞培养	(106)
★	种子的克隆技术——人工种子生产	(109)
★	生物导弹——单克隆抗体	(112)
★	单亲后代——单性生殖	(113)
★	借腹怀胎——胚胎移植	(114)
★	人工多胚——胚胎切割	(115)
★	绵羊克隆——细胞核移植	(119)
★	鲤鲫鱼——动物种间体细胞杂交	(120)
★	番茄薯——植物种间体细胞杂交	(122)
★	八、基因手术,基因工程	(123)
★	基因工程两件宝	(123)
★	基因工程三步曲	(126)
★	基因工程与农业	(127)
★	基因工程与医学	(133)
★	基因工程与国防——基因武器	(142)
★	基因工程与环保——“白色污染”的克星	(143)
★	基因工程与第六代计算机——生物计算机	(144)
★	基因工程与人类基因组计划——第二个阿波罗计划	(145)

亚当士蒂——现代科学技术正在以惊人的速度向前发展。

对于非生物的万丈高楼、宇宙飞船，还有电脑和机器人等，都是根据人们精心设计好的“蓝图”制造出来的。它们产生于人，受控于人和服务于人。

那么，试曾想过，对于具有生命现象的生物——微生物、动物和植物，以及我们人类，又是如何“制造”出来的呢？又试曾想过，能否像制造非

生物那样，根据人们事先设计好的“蓝图”制造出符合人类所需要的生物新类型，以便更好地为人

类服务呢？现代的遗传学理论，可以圆满地解释第一个问题；根据现代的遗传学理论发展起来的

工程技术——遗传工程，正在把第二个问题的理

想变为现实，而有的已经变为现实。

为了回答这两个问题，下面介绍有关的遗传

学理论、技术和应用的基础知识。

一、遗传奥秘，初露端倪

——颗粒遗传的建立

★ 没有实验，任何东西都不能探知。——培根

★ 大志，非才不就；大才，非学不成。——郑心材

——(明)郑心材

★ 在自然科学的任何分支学科中包含了多少数学，在其中便找到了多少真正的科学。——康德

话说遗传和遗传工程

★ 有德必有勇，正直的人不胆怯。

——莎士比亚

每种生物个体是如何“制造”出来的呢？凭常识知道，是通过不同的繁殖方式“制造”或产生的。单细胞生物，如细菌，主要是通过无性繁殖，即一个细胞通过一分为二的繁殖方式产生后代；多细胞生物，则可用无性繁殖（如柳树通过插枝）和有性繁殖（如我们人类通过精、卵细胞结合）产生后代。

生物，在产生后代的过程中，有两个最基本的现象。一是遗传，即在种族延续过程中产生同类或“类生类”的现象，所谓的“种豆得豆，种瓜得瓜”，就是这一现象的通俗说法。例如，人的后代总是人，狗的后代总是狗，而不是别的什么。二是变异，即生物个体间的差异，所谓的“一母九子，九子各别”，就是这一现象的通俗说法。例如，纵使在同类个体中，也找不到两个完全相同的个体，像我们人类的亲子间，甚至兄弟间或姐妹间，尽管很相像，但总存在一些“一目了然”的差异。

研究生物的遗传和变异规律，就构成了遗传学的内容。

* 科学背景神话传说

人类对自然现象的解释，依赖于人们的社会实践和当时生产发展的水平。在古代，由于生产力极为低下，人们对于许多自然现象（其中包括生物的遗传和变异）不能理解，就归结于一种超自然的“神”的力量，即所谓的“神创论”。《圣经》说，上帝随意捏了个小人，用气一吹，就变成个男人，取名亚当；又从亚当身上取下一根肋骨，也用气一吹，就变成个女人，取名夏娃。我们今天的人类，都是亚当和夏娃的后代。我国古代也有“女娲抟土造人”的神话。东汉末年的《风俗通义》说，天神



女娲用黄土和水拌匀后，捏成一个个小生灵，用气一吹，就成了一个个的人。她嫌这种方法太慢太费劲，就用一条绳子放入泥浆中，然后抽出用力一甩，溅在地上的小泥点，经她用气一吹，也都变成了人。

这类天真幼稚的神话解释，不仅反映了当时低下的生产力和科学水平，而且还往往容易被统治阶级用为欺压麻痹老百姓的理论依据。例如，到了宋代，统治阶级就把“女娲抟土造人”的神话引申为“富人贵人是女娲亲用手泥捏成的，穷人贱人是女娲用泥绳甩成的”。因此，富贵贫贱，命中注定，穷人应“逆来顺受”。

在人类社会中，由于社会生产力的不断发展，人们对生物遗传和变异现象的认识也在逐渐深化，并最终用试验和科学代替了神话。在新石器时代，人类为了生存，从动物和植物群体中选出有利变异的个体传代，选育出了有利于人类生存和发展的动、植物新品种。我国北魏时期的贾思勰，在其著的《齐民要术》书中，还载有远缘杂交与杂种优势关系的认识。它指出：母驴和公马杂交产生的杂种——驴骡，体小力弱；母马和公驴杂交产生的杂种——马骡，体大力强。

到了18世纪中叶，欧洲处于资本主义的高速发展时期，尤其农业的快速发展带动了动植物育种的发展；而动植物育种的实践活动，又急需遗传学的理论指导。因此，当时的欧洲，人们对生物的遗传和变异现象进行了较系统的试验研究。

在揭示生物遗传变异的奥秘中，德国植物学家科尔罗伊德(1733~1806)首次创立了科学的杂交方法。在这里，为了便于对杂交结果的分析，我们必须明确遗传上常用的两个术语：

第四章 遗传学与遗传工程

一个是性状，即生物所表现的特征的总称，如植物花的颜色是个性状，人的性别是个性状，动物对某种病的抗病能力也是个性状；另一个是相对性状，即一个性状的不同表现或相对差异，如植物花色中的红花和白花是一对相对性状，人的性别中的男性和女性是一对相对性状，动物对某种病的抗病能力的强和弱也是一对相对性状。当科尔罗伊德用相对性状不同的两种类型植株杂交时，发现杂种一代只有1种类型（如只出现开红花的植株），而杂种二代可出现不同的类型（如出现开红花的植株，也出现开白花的植株）。对于这些有价值的结果，他并未从中引出有价值的结论。

1827年，德国植物学家盖特纳用相对性状不同的两种类型玉米杂交时，得到了与科尔罗伊德相类似的结果，且杂种二代两种类型的个体数目之比为3：1。但他还是不解其因。

孟德尔所尊敬的法国植物学家诺丹（1815～1899），“先后进行1万多次杂交试验，涉及700个种和80余个属”，也发现了杂种一代的一致性（只出现一种类型）和杂种二代的分离性（出现不同类型）。在杂交后代中，生物相对性状的出现为什么会如此地有规律，诺丹已意识到是由概率原理支配的，但他仍不能揭示出隐藏在这些现象背后的遗传规律。

真正揭示遗传规律的人，却是一个牧师——孟德尔（1822～1884）。

*牧师揭示基因遗传

① 真基杂交试验



孟德尔，祖籍德国，1822年7月22日出生于奥地利摩拉