

辐射遗传学问题

〔苏联〕 H. II. 杜比宁著 复旦大学遗传学研究所譯



上海科学技术出版社

13.6613

輻射遺傳學問題

[苏联] H. II. 杜比宁 著
复旦大学遗传学研究所 譯

內部發行

上海科学技术出版社

ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ
ГЕНЕТИКИ

Н. П. Дубинин

Госатомиздат 1961

輻射遺傳學問題

復旦大學遺傳學研究所譯

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路 450 号)
上海市书刊出版业营业許可証出 093 号

商务印书馆上海厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 850×1168 1/32 印张 16 8/32 插页 5 排版字数 430,000
1964 年 3 月第 1 版 1964 年 3 月第 1 次印刷
印数 1—1,700

统一书号 13119·196 定价(十二) 2.85 元
(内部发行)

內容 提 要

本書全面系統地討論了遺傳的結構、物理和化學的基礎，輻射生物學效應的物理本性，電離輻射和紫外線對動植物、微生物和病毒的作用，可見光的輻射遺傳學效應、哺乳動物的輻射遺傳學，電離輻射與人類的遺傳性，植物及微生物的輻射育種等問題，其中特別着重對輻射的遺傳效應的機制和防護問題進行探討。

本書可供遺傳學工作者，放射生物學工作者閱讀參考，并可作為高等院校生物系遺傳學專業和生物物理學專業的教學參考書。

序　　言

和平利用原子能的工作现在已經全面展开。原子能正日益成为一个重要因素影响着全人类以及地球上的整个有机界。因而生物学便面临着一項新的、必須解决的任务，即电离辐射在人类、动物、植物、微生物和病毒的遗传性上有着怎么样的影响。这一課題正是辐射遗传学这一門新的学科要加以研究解决的。

人工辐射的本底开始增高是本世紀的一个特征。在这些造成辐射本底增高的因素中，无法消除的而且影响着全球生物圈的电离辐射源具有特殊的意义。

必須了解，低剂量辐射与高剂量辐射是怎样影响着人类的遗传的。只有在掌握了这些資料以后，才有可能就辐射本底的增高对人类所产生的后果进行預測，并利用这种預測作为研究防护遗传性免受辐射危害的方法的基础。现在已有可能对原子弹和氢弹爆炸給人类后代带来的遗传損害进行估計了。

整个植物界、动物界、微生物界以及在病毒中，目前都已在某种程度上产生了一些新的进化类型，这些都与辐射本底的增高有关。这种进化是怎样实现的？如何才能使这类进化朝着我們所希望的方向进行？哪些新类型應該在农作物与家畜的育种工作中采用？应用辐射来作为微生物、植物和动物育种的新方法，将产生怎样的結果？所有这些問題，都需要由辐射遗传学作出解答。

由于建立了新的科学部門——宇宙遗传学（各种生物材料在苏联卫星式飞船上所作的多次飞行奠定了这門科学的基础），在辐射遗传学面前又出现了更为廣闊的天地。随着人类宇宙飞行（这已由苏联的宇宙航行員于1961年4月11日予以实现）的成功，这类問題的意义也更为重大。

宇宙綫是一种高能的粒子，它們的生物学效应目前还不清楚。当苏联的宇宙飞船在向着金星、火星等行星的遙远航路上运行的时候，宇宙航行員們和伴随他們一起飞行的一些生物（小球藻，微生物等等），将会碰到强度虽然微弱但却是长期起作用的宇宙綫流。本門科学應該闡明：这种綫流对生物体的遗传結構将产生怎样的影响，并探索防护遗传性免受高能粒子影响的化学防护方法。

輻射遺傳學問題的研究是和揭示遺傳現象的理化基礎的研究分不開的。只有在揭露了遺傳的分子基礎以及它們與細胞構型以及代謝有關的生物學上的專一性以後，輻射對遺傳性作用的實質問題才能為本身的发展獲得牢固可靠的基础。現在已經發現遺傳的分子基礎就是過去提出的、以蛋白質與去氧核糖核酸（DNA）化合物形式存在的核蛋白結構。

苏联的宇宙航行員在月球、金星和其他行星上降陸的時刻已為時不遠了。在這些星球上有沒有生命存在？它們的組織結構又是怎樣的？去氧核糖核酸和蛋白質是不是也和地球上的生物一樣，是實現生命與遺傳的共同化學基礎？輻射在有機界的進化中所起的作用又是如何？

輻射遺傳學應該就輻射對人類遺傳的影響作出估計，並研究在遙遠的宇宙飛行條件下的防护方法，以保障人類及其他生物的安全；還應該探討植物、微生物和動物育種的新方法，並探討宇宙中的生命形態的結構問題。

為了解決這些任務，必須在整個代謝過程的背景上來對電離輻射與構成遺傳結構的物質之間的相互作用，進行深入的理論分析。在完成這些任務以後，本門科學就將能夠在這一重要領域內成為世界上先進的一門科學。

作者在本書中試圖闡明輻射遺傳學的一些主要問題。這是一項困難的任務，衷心希望讀者們對本書多多提出批評。

目 录

序 言	
引 論	1
第1章 遺傳性的結構、物理和化學的基礎	6
§1 細胞是遺傳和發育的基礎	6
§2 細胞的有絲分裂	22
§3 減數分裂	31
§4 受精和遺傳性	37
§5 遺傳結構變化的基本類型	43
§6 染色體的構型，由輻射作用所引起的染色體畸變的基本類型 和性質	46
§7 在遺傳結構構型中的不連續性和連續性	60
第2章 輻射生物學效應的物理學本性	93
§1 物質的原子本性	93
§2 質量與能量	97
§3 各種射線的性質與特點	98
§4 射線和物質的相互作用	101
§5 放射性	124
§6 輻射劑量的概念，劑量單位	127
第3章 電離輻射對動物、植物、微生物和病毒遺傳性的影 響	131
§1 電離輻射對活細胞的影響	131
§2 在輻射遺傳效應中的點突變	175
§3 在輻射遺傳效應中發生的染色體結構的畸變	206
§4 在電離輻射作用下能够導致發生細胞遺傳學變化過程的一般 圖式	241

第 4 章 紫外線对动物、植物、微生物和病毒遗传性的影响	252
§1 紫外線和物质相互作用的主要原則	252
§2 在紫外線作用下所发生的基因突变和染色体畸变	257
§3 在紫外線作用下导致出现細胞遗传学变化过程的一般图式	271
第 5 章 可见光的辐射遗传效应	280
§1 概論	280
§2 光动力学效应所产生的点突变和染色体畸变	281
§3 可见光的光子，螢光色素吸色体和遗传物质在活細胞內相互作用的基本原則	288
§4 可见光辐射遗传效应的防护机制	295
§5 論可见光的后效作用的遗传效应	298
§6 在光敏化氧化的誘变作用中所发生的基本过程的图式；它和电离辐射及紫外線的原发辐射遗传学机制的比較	304
第 6 章 哺乳动物的辐射遗传	311
§1 哺乳动物辐射遗传学的早期研究	311
§2 发育时期不同生殖細胞的辐射敏感性	314
§3 辐射突变的基本类型	317
§4 辐射效应的定量測定	319
§5 突变率与辐射强度的关系	329
§6 各种哺乳动物辐射遗传敏感性的比較	333
第 7 章 电离辐射和人类的遗传性	337
§1 人类遗传性变异的基本类型	337
§2 电离辐射和人类的突变	349
§3 使自然突变数目加倍所需的辐射剂量值	353
§4 地球上辐射本底提高对人类遗传性的危害	363
第 8 章 植物和微生物的辐射育种	370
§1 辐射育种的历史	370
§2 辐射敏感性問題与植物辐射育种	373
§3 抗生菌的辐射育种	389
§4 植物的辐射育种	393
§5 植物辐射育种工作的方法和原理	410
§6 辐射育种与植物的远緣杂交	425
§7 結論	427

第9章 結語	428
§1 哺乳类与人类辐射遗传学的新任务.....	428
§2 辐射对染色体作用的原发机制.....	441
§3 辐射的遗传学效应与防护，以及通过消除未完成的辐射损伤 来使染色体恢复正常结构的问题.....	449
§4 辐射突变显现过程的矛盾性.....	458
§5 关于辐射本底增高后的遗传效应.....	461
§6 电离辐射对人类遗传性危害的定量估价.....	468
参考文献.....	477

引 論

在现代物理学获得了巨大进展的时代里，由于原子能的秘密已被人类所揭示，因而在地球上就出现了一种对生物有很大影响的因素，这就是人工辐射源所产生的电离辐射。

原子能带来了技术革命，并为生物学、医学和农学开辟了一个新天地。然而原子武器和氢武器的試驗，却在地球上造成了一种新的、异常的辐射本底；此外，还使人类面临着核战争的威胁。

辐射遗传学当前的任务是要了解辐射对机体的作用机制。电离辐射对人类的遗传性损伤效应的問題在这类研究中占有重要的地位。同时，辐射和育种学結合起来，也是一項新的培育微生物、病毒、植物和动物新类型的有效方法。

重要的是，研究原子能对遗传性的作用問題已經在辐射遗传学的研究中被认真地加以酝酿了。辐射遗传学是一門近三十年来才发展起来的学科，在这个領域中所开展的工作与分析，早就知道电离辐射源（X射線和鐳蛻变产物）对遗传性的影响有关，也同样对研究細胞中和机体的遗传性有关連的那些物质的結構单位的生物学、物理学和化学的本性有关。

Г. А. Надсон 和 Г. С. Филиппов^[114]于 1925 年，Muller^[618]于 1927 年，以及 Stadler^[781]于 1928 年先后指出穿入到細胞內的电离辐射能使生物的遗传性发生深刻的变化以后，辐射遗传学問題便成为一門和細胞学、遗传学及放射生物学分界的独立的科学部門了。

现在，由于辐射遗传学的問題特別迫切需要解决，所以它就变

成了一門重要的，正在迅速发展着的学科。在許多生物学的研究机构中以及在所有主要的原子能研究中心都正在进行着輻射遺傳学的研究工作。

輻射遺傳学新的发展阶段在很大程度上是使得研究遗传性的科学(遺傳学)和整个生物学象目前这样令人瞩目的重要因素。这个时期的标志是揭露了与遗传性现象有关的細胞核结构的化学和物理学本性。已經肯定，染色体乃是細胞核的主要結構，它是由蛋白质与核酸这二种具有无穷变化的多聚物所組成的核蛋白。这就为生物的变异和进化带来了无限的可能性，使得这些生物在一定的环境条件影响下产生一批又一批具有新的适应能力的类型。

大量实验資料証明，遗传性的主要物质基础是去氧核糖核酸。核酸的分子結構以及核酸組成中的原子的空间排列也已經被肯定了。这些发现使我們有可能指出，与生命现象的主要特性之一——遗传性有关系的究竟是細胞內哪一些物质，这是现代自然科学与辯証唯物主义的伟大胜利。

揭示了細胞內遗传基础的理化性质，絕不能說生物界与无机界之間沒有本质上的差別。恰恰相反，和无机物质比較起来，生命现象的特征是在一定的生物体制条件下以一定物质的新的相互作用为基础所表现出来的新性质。在遗传现象方面，这种体制首先便是以細胞核結構(染色体)作为代表的。所以，遺傳理論在今天所面临的主要任务就是要闡明細胞核的基本結構的生物学构型的性质，而核酸与蛋白质分子的相互作用就是这类构型的基础。輻射遺傳学的方法在解决这一問題时可以起不少的作用。遗传结构的自体复制(自体加倍)与这个問題有关，不解决这个問題就无法理解遗传现象的本身，也无法理解其系統发育。遗传变异(突变)向下一代的传递也同样依賴于新的遗传结构类型的自我复制。这与輻射突变也完全是有关系的。

在今天，由于应用电子显微鏡分析染色体获得成功以后，已經很清楚地认识到：核的遗传结构的生物学构型之謎就在于組成染色体的基本微絲的特性上。这些微絲的宽度平均为150~200

埃(Å)(1 埃 = 10^{-8} 厘米)。看来，它們的結構和病毒微粒的結構非常相似，因为在这些病毒微粒中，蛋白质分子构成了病毒微粒的圓柱形外套，套子里面是核酸的纖維。如烟草花叶病病毒的宽度为 150 埃，长度为 3000 埃。

由于电离辐射而带入細胞的能量，导致帶电粒子——离子的形成，这种帶电粒子能够通过放射化学过程而使这些或那些細胞成分发生分子上的变化。

組成染色体的基本微絲是这样一种分子結構，而輻射的遺傳效應就反映在這些分子結構的变化上面。很明显，只有在弄清遺傳結構的原子与分子构型以后，才有可能来揭露电离辐射的生物学作用以及原始机制的性质。沒有这种分析也就不可能解决輻射遺傳学的基本問題。另一方面，在分析遺傳結構的物质与由輻射帶入細胞的能量之間的相互作用时，也需要考慮到各种不同的电离辐射的特点，它們的相同点与不同点，以及不同剂量与强度的作用等。极其重要的是：象紫外光或可见光这样的非电离辐射，它的量子能量是非常小的，但是这种量子却也能引起遺傳效應。这种情况使我們有可能对闊波段顆粒輻射与电磁輻射在遺傳結構上的作用进行比較分析。

組成染色体遺傳物质的分子所發生的化学变化乃是突变的原因。如果在輻射作用下組成染色体的分子被直接电离（結果使染色体結構发生化学变化），那末我們所研究的就是輻射对遺傳物质的直接效应，要是被电离的分子不是染色体的組成中的分子而是組成染色体周围环境的物质分子时，则在染色体外部便会发生复杂的放射化学过程反应鏈：这些过程仅仅只在最后才能引起作为突变分子基础的染色体发生化学变化。这时，我們所研究的便是輻射的非直接(間接)效应。

由此可见，要研究輻射对遺傳性作用的原发机制的性质，便需要分析由輻射帶入細胞的能量与細胞物质之間的相互作用的物理学过程（在直接作用的情况下要分析的是能量与染色体分子間的相互作用，而在間接作用的情况下要分析的則是与水分子及其他

一些組成細胞質分子之間的相互作用)。

导致染色体分子结构改变的化学过程，乃是遗传结构发生辐射变异的第二个阶段。要研究这些过程就需要先分析所有主要的放射化学过程(在电离辐射作用下进行的)，光化学过程(在紫外光作用下进行的)和光动力学过程(在可见光作用下进行的)，因为这些过程都会使得遗传结构的分子基础发生变化。

辐射遗传学方面的研究在我們今天已經具有很大的实践意义。这是因为：由于原子核物理学的发展以及原子能的和平利用，辐射遗传学在今天已經拥有很多有效的方法来培育植物、微生物和动物的有价值的类型。目前，这一完整的新科学部門已經定型了，而且被命名为辐射育种学。

研究由于生物圈受到放射性污染而造成的辐射本底异常化增高的后果也是辐射遗传学中的一个十分重要的課題。今天已經毫无疑问的是：辐射本底的显著增高对人类的遗传性來說必然会带来严重的危害。

大气层核爆炸所形成的放射性裂解产物向地球表面沉降、累积，因而形成了某种浓度的放射性。在这种情况下象鉻-37、鈾-90和碳-14 这样一些长寿的同位素就有着突出的作用。当这些示踪元素通过生物鏈(土壤—植物—动物—食品)进入人体以后，便形成了人体內經常性的內照射。

應該指出，与核酸代謝有关的細胞核器的损伤是机体的一般辐射损伤中的一个重要因素。研究防护遗传性和整个有机体免受辐射损伤(这类损伤往往会引起放射病)的方法同样也与分析辐射遗传效应的原发机制的性质有关。

这里还有一个所謂体細胞效应完整的范畴，亦即由于遗传结构损伤而使受射人体的組織和器官受到破坏。其中恶性肿瘤，特别是白血病占有特殊的地位。

辐射遗传学問題与宇宙生物学中的一系列重要問題有着密切的联系。

由于苏联的第二个卫星式宇宙飞船的飞行成功，现在已經奠

定了研究宇宙飞行中的各种因素，首先是宇宙辐射对动物、植物和微生物的遗传性影响的基础。

1961年4月12日，第一个宇宙航行員开辟了人类征服宇宙的新紀元。今后，人們还将飞向月球及太阳系的其他行星。在这种情况下，闡明在长期宇宙飞行中的遗传危险的問題便有着很大意义。應該了解，在体細胞突变方面，这种飞行对宇宙航行員本身有什么危险，并且怎样才能預防宇宙射線对生殖細胞的有害作用。

已經很清楚的是：在未来的长期宇宙航行中，为了保証宇宙飞船中全体乘員的生命安全，将有必要利用許多生物体来形成所謂密封的生态系统。这些能呼出氧气和吸收碳酸气并能完成其他职能的微生物應該具有很高的繁殖速度，因而能够迅速地进行世代交替。如果宇宙辐射能使它們发生很多的突变，这将会使这些迅速发生的变异有可能导致它們的品质变坏。因此有必要預先查明这类变异的性质，并寻找防止这种变化的方法。这里提出的全部任务是如何保証将来在建立卫星式飞船的生物綜合群时，对要采用的所有微生物及动植物群体进行遗传控制。

最后，当人类在其他星球上碰到生命现象，或在要把地球上的生物体带到其他宇宙体系中去的时候，遗传学方法便具有莫大的意义。

所有这一切都表明辐射遗传学問題对宇宙生物学來說是具有极其重要意义的。

當我們再回到原来所討論的辐射遗传学課題时；可以說，探討控制植物、动物、微生物和病毒遗传性的新方法以培育人們所需要的有用类型，乃是这門现代生物学学科的本旨，而这一門学科已經把遗传学、細胞学、物理学和化学的各种方法都联合在一起。为了闡明整个生物圈的进化过程，并在辐射本底增高的情况下对它們进行控制，确定辐射对各类有机体的遗传影响的性质与大小同样是一个重要的課題，而估計人类生活环境中的辐射本底增高所引起的遗传学效应，以及制定防护人类的遗传性免受辐射作用損害的有效方法則更是一項重要的任务。

第 1 章

遗传性的結構、物理和化学的基础

§ 1 細胞是遗传和发育的基础； § 2 細胞的有絲分裂； § 3 減數分裂；
§ 4 受精和遗传性； § 5 遗传结构变化的基本类型； § 6 染色体的构型，
由辐射作用所引起的染色体畸变的基本类型和性质； § 7 在遗传结构构型
中的不連續性和連續性。

§ 1 細胞是遗传和发育的基础

如果不从本质上去分析辐射和細胞內作为遗传的物质基础的那些物质之間的相互作用，就无法理解辐射对遗传性影响的实质。此外，这种影响也取决于細胞內染色体周围的物质的特征，这些物质能够随着外界条件的变化而改变。因之，为了解决辐射遗传学的問題，就不仅需要知道遗传性的結構、物理和化学的基础，而且还要知道它們在細胞內所处的环境，以及整个細胞的本性。

目前已毋庸置疑，即对现存的一切生命形式而言，細胞是结构的单位和基础。唯有病毒例外，然而它們在宿主細胞体外也同样不能行使功能。

細胞的結構是如此复杂，而决定其生命活动过程的生化基础又調整得如此之好，因此，为了要产生新的細胞，唯一的途径，就是原来的細胞一分而为两个子細胞。

核和細胞質是任何細胞的基本部分，它們的繼承性對於從母細胞到子細胞來說是必不可少的。細胞的整体稱為原生質體，外面包有細胞壁或細胞膜。

核的結構組成在於：它是由各種不同的成分組成的，這些成分的數量和類型代表著每一種有機體的特徵。這些成分因為能被鹼性染料強烈地染色，因而被稱為染色體，也即能染上顏色的小體。染色體在其形態和質的特性方面是有嚴格的個體性的。

核的結構的特點在於：每一個染色體的組成一般是重複兩次的。這是因為父本和母本的性細胞（配子）的核融合而使得受精卵得到兩套染色體的緣故。在這種雙倍體的核裡有著成對的染色體，其中的一條來自母本，而另一條則來自父本。必須指出，隨著有機體的發育，在許多已經分化的細胞中，核有時會成為多倍體的核，即其雙元的染色體又再加了幾倍。通常在用顯微鏡來進行觀察時，可以看到分裂細胞中的染色體——這是染色很深的小體；但是，在某些情形下它們可以發展成巨大的染色體，在這種巨大染色體上可以看到它們結構上的許多細節。圖1就是果蠅神經細胞的染色體組，其中包括三對長形的染色體和一對微小染色體。無論是動物、植物乃至原生動物的染色體都具有共同的特點，並都是深度染色的小體，其形狀為杆狀、發針狀或點狀。圖1所示的就是果蠅唾腺細胞里的一條點狀的微小染色體。當這種細胞分化時，染色體就可獲得巨大的多倍性，以致在顯微形態學上成為長而大的染色體。其餘三對染色體也相應地變大（見後面）。

染色體被染上顏色的能力取決於其中核蛋白存在的情況，因為核蛋白能與洋紅、蘇木精、地衣紅、結晶紫、甲基綠和鹼性復紅等染料結合而成為複合物。

在研究染色體的歷史上，以鹼性復紅來染染色體曾起了特殊的作用，這種染色方法也被称为核反應或孚爾根反應。這一反應在化學上是十分專一的，因為鹼性復紅能同水解的去氧核糖核酸（DNA）的醛基相結合。用這一反應所獲得的資料已經充分證明去氧核糖核酸乃是染色體的組成成分。

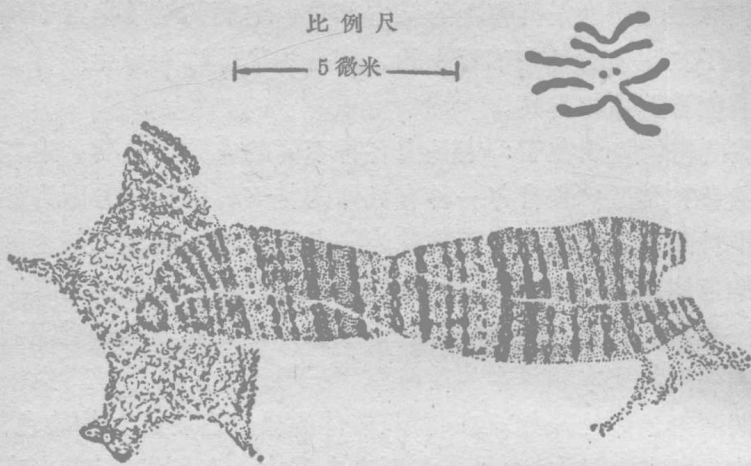


图 1 果蝇的細胞核

上——体细胞染色体的中期图象，在中央可以看到微小染色体；下——唾腺中联会的微小染色体

在細胞生活的各个时期，染色体的形态是有规律地在变化着。在間期，也就是两次分裂之間，整个核的外形多半呈圓球形小体，外面包着一层膜。这里除了染色体之外，还有核仁和未染色的核汁（也称核液）。在这个时期，大部分染色体都呈由极細的絲所組成的网。此外，在核內通常能见到一个或几个核仁（图 2）。用染料来研究核仁的反应表明，核仁是由低分子的蛋白质——組蛋白——和核糖核酸（RNA）所組成的。在被分离出来的核內已經发现有許多酶系存在。去氧核糖核酸乃是一种独特的化学物质，它在活細胞內几乎总是与細胞核相关，更确切些說，它总是与染色体密切相关的。

在动物和低等植物的細胞中，核的旁边有一种特殊的結構——中心体，它在細胞分裂过程中起着重要的作用。在不分裂的細胞里，中心体是細胞质内的一个发亮部分，其中包含着能够深度染色的顆粒——中心粒。当細胞分裂时，中心粒就分配到两极，成为形成分裂紡錘体的中心。在高等植物中，极帽执行着中心体的作用。

細胞质乃是一种胶体系統，化学上和结构上都非常复杂。水为細胞质的分散介质，碳水化合物、无机盐和氨基酸在这一系統中