

达尔文主义浅说

人民教育出版社

达尔文主义浅說

方宗熙 王以誠 編

北京市书刊出版业营业許可證出字第2号

人民教育出版社出版(北京景山东街)

上海人民出版社重印(上海紹興路54号)

上海市书刊出版业营业許可證出001号

发行 新华書店上海发行所

统一書号：13012·14 字数：110千
开本：850×1168公厘 1/32 印張：5 插頁：2
1952年第一版 1956年第五版
1958年10月第一次印刷
上海：1—30,000册

定价：(2) 0.36 元



1



2



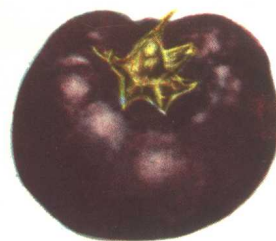
3



4

枯葉蝶、竹節蟲和桑尺蠖

1. 枯葉蝶 2. 枯葉蝶在樹枝上停留時形狀像樹葉 3. 竹節蟲在竹枝上停留時形狀像竹枝 4. 桑尺蠖在桑樹枝上停留時形狀像枯枝



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

白茄跟九葉茄的無性雜交

1. 九葉茄(砧木) 2. 白茄(接穗) 3. 嫁接當代所結的雜種果實 4.—12. 用雜種果實的種子進行播種, 在不同的植株上所結的各種不同的果實

目 錄

緒論.....	3
一 生物的多样性、適應性和統一性.....	3
二 达尔文主义及其任务	6
第一章 达尔文以前的时代關於進化思想的斗争.....	9
一 达尔文以前的时代關於物种不变的觀點	9
二 拉馬克學說的基本理論	10
三 拉馬克學說的評價	14
第二章 达尔文学說在科学上所完成的革命	17
一 达尔文的生平和科学活動	17
二 达尔文学說的基本原理	24
1. 变異性和遺傳性	24
2. 人工選擇	32
3. 自然選擇和生存斗争	40
4. 物种形成的理論	46
5. 適應的唯物論解釋	51
6. 馬克思列寧主義的創始人對於达尔文学說的評價	55
第三章 达尔文学說照耀下生物科学的發展.....	59
一 古生物学方面的發展	59
二 植物生理学方面的發展	65
三 动物生理学方面的發展	68
四 地球上生命的起源	71
五 生物科学的唯物論方向在發展着	73
第四章 米丘林学說——生物科学發展的更高階段.....	74
一 米丘林的生平	74

二	米丘林的科学活动	80
三	米丘林学說的基本原理	84
1.	生物体跟它的生活条件的統一	84
2.	遺傳性及其变異性	87
3.	植物的階段發育	92
4.	遺傳性在生活条件影响下的定向变異	104
5.	定向培育植物新品种的原理和方法	107
6.	定向培育动物新品种的原理和方法	117
四	米丘林学說在國民經濟上的意義	125
五	兩個世界——兩种生物科学	129
第五章	人的起源.....	131
一	人起源於动物的理論	131
二	类人猿和人的比較	136
三	恩格斯關於劳动創造人的理論	146
四	从猿人到真人	149
五	人类發展的道路	157

緒論

一 生物的多样性、適應性和統一性

觀察生物界可以看到生物的多样性、適應性和統一性。

生物的多样性 我們學習过植物学和动物学，知道自然界里到处有各式各样的植物和动物在那里活動着。高山、平地、海洋、湖沼、江河等各種不同的環境里有各種不同的植物和動物，就是同一環境里也有各種不同的植物和動物。例如同一水池里經常有多种不同的植物和動物，有生活在水內的，有生活在池底的，有生活在岸边的（圖1）。同一森林里、同一草地上也經常有多种不同的植物和動物。

不同种类的植物和動物有不同的形态和構造。植物学家和动物学家根据植物和動物的形态和構造，可以把植物和動物分类。按照植物学家和动物学家的研究，現在植物約有三十萬种，動物約有一百五十萬种。

不同种类的植物和動物要求不同的生活条件。例如，同是綠色植物，松樹要求充分的陽光，杉樹能夠耐陰，椰子樹生長在熱帶，蘋果樹生長在溫帶。同是哺乳動物，鯨要求海洋的环境，狼要求陸上的环境，松鼠生活在樹林里，鼴鼠生活在地下。

不同种类的植物和動物表現不同类型的新陳代謝。例如，大豆的種子里貯藏大量的蛋白質，芝麻的種子里貯藏大量的脂肪，水稻的種子里貯藏大量的淀粉。這表示它們的新陳代謝的產物有所不同。許多爬行類例如龜和蛇能夠几个月不吃東西不會餓死，有

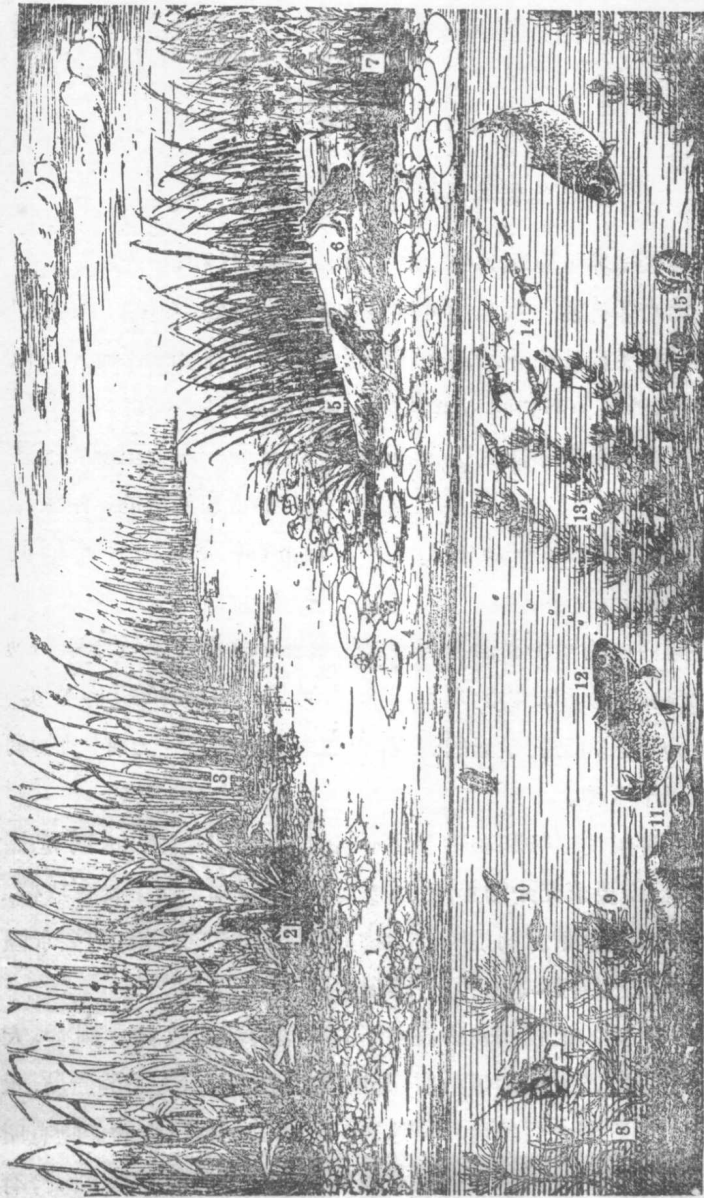


圖1 水池里的一些植物和動物
1. 莼 2.慈姑 3.蘆葦 4.蕡草 5.菖蒲 6.青蛙 7.旋復花 8.菹草
9.紅娘草 10.牙蟲 11.蜂 12.鯽魚 13.金魚藻 14.蝦 15.田螺

些鳥類例如蜂鳥只要几天不吃東西，就會死亡。這表示它們的新陳代謝的強弱有所不同。

上面這些事實說明了生物的多樣性。

生物的適應性 生物不僅表現出多樣性，而且表現出對於生活條件的適應性。

我們學習過植物學和動物學，知道各種生物都適應於一定的無機的自然條件。水稻適於生長在水田裡，小麥適於生長在旱地裡，海帶適於生長在海水裡，水綿適於生長在淡水裡。如果讓它們調換環境，它們就會死亡。

動物也這樣。蚯蚓適於生活在土壤裡，蝴蝶適於生活在空中，黃魚適於生活在海水裡，鯽魚適於生活在淡水裡。如果讓它們調換環境，它們就會死亡。

各種生物不僅適應於一定的無機的自然條件，而且適應於一定的有機的自然條件。許多依靠昆蟲傳粉的植物，例如桃、蘋果等果樹，它們的花大都具有美麗的花被，芳香的氣味，甜的花蜜。與此相應的，某些昆蟲，例如蜜蜂和蝴蝶，有適於採集花粉的足和適於吸食花蜜的口器。

在草地上常常有許多綠色的動物，如螽斯、蚱蜢、螳螂、青蛙等。它們具有跟周圍環境一致的體色，不容易被敵人發現，容易避免敵害，這種體色在生物學上叫做保護色。枯葉蝶靜止的時候，兩對翅膀併合很像葉片，後一對翅膀的下端接近樹枝，很像葉柄；竹節虫翅膀退化，身體瘦長，呈綠色或褐色，在竹枝上停留的時候，形狀像竹枝；桑尺蠖靜止的時候，形狀像枯枝（見彩圖“枯葉蝶、竹節虫和桑尺蠖”）；這些在生物學上叫做擬態。具有擬態的動物也容易避免敵害。

我們在自然界里到处可以看到生物對於生活條件的適應。生物的種類不同，適應的方式也往往不同。不能適應的生物是不能生存的。

生物的統一性 生物不僅表現出多樣性，而且也表現出統一性。

一切生物都通過新陳代謝經常跟周圍環境進行物質的交換，並且由外界的物質來建造身體。它們跟周圍環境有不可分離的關係。如果生物的新陳代謝停止了，生物往往即歸於死亡。

一切生物都能夠在生活條件的影響下運動、生長、發育、繁殖和發展。

一切生物都是由活質構成的。活質一般形成細胞，由細胞構成生物體。

以上這些都是生物的共有的生命特性，是非生物所沒有的。

所以，生物的種類雖然非常之多，生活的方式雖然非常複雜，但是它們都具有統一性。

作業 到野外觀察生物的多樣性和對生活條件的適應現象，並且根據實例加以說明。

二 达尔文主义及其任务

現在要問：為什麼生物的種類會有那樣多呢？為什麼各種生物對於生活條件會有那樣驚人的適應性呢？另一方面，生物的種類既然那樣多，適應的方式既然那樣複雜，為什麼所有的生物會有共有的生命特性呢？為什麼生物會有統一性呢？這些都是生物進

化上的根本問題。能夠对这些問題提出正确答案的是达尔文主义。

达尔文主义是研究生物進化的科学。它包括兩個主要的發展階段：达尔文学說的阶段和米丘林学說的阶段。

达尔文建立了唯物論的生物進化論 十九世紀中叶，英國傑出的学者达尔文在当代科学的成就上，根据自己多年的研究，对於上述問題提出了基本上正确的答案。他創立了举世聞名的达尔文学說。他用唯物的观点解釋了生物种类为什么会有那样多，生物对於生活条件为什么会適应，生物为什么会有統一性。他用丰富的証据證明了現代的生物界是長期歷史發展的結果。这就是說，生物是由進化而來的，生物的各种複雜現象是進化的結果。

达尔文学說是人类偉大的成就，它推翻了上帝創造世界和世界永久不变的觀念。

但是，达尔文本人也好，繼起的达尔文主义者也好，在資本主义的社会条件下，他們不能夠徹底解決生物学上的基本問題，不能夠提出人类定向改造生物的方法。这个工作到了苏联的学者米丘林和繼起的米丘林工作者的手里才勝利地完成。

苏联的創造性的达尔文主义 偉大的苏联学者米丘林繼承了並且發展了达尔文学說。他在六十年的辛勤的劳动实践里，深刻地認識了生物發展的規律。他創造了三百多种新品种的果樹植物，他指出人类能夠控制生物的進化方向，定向地改造生物，创造出人类所需要的新类型的生物，使生物更好地为人类服务。

米丘林学說在苏联共产党、苏联政府和人民的深切关怀下得到了蓬勃的發展。米丘林工作者和集体農庄的庄員們繼承了並且發展了米丘林的事業。米丘林学說在优越的社会主义制度下成为

全体苏联人民的財富，成为苏联發展社会主义農業生產不可缺少的有力武器。

米丘林學說是控制生物進化方向的科学，是創造性的达尔文主义。它不僅研究自然而且改造自然。它把現代生物科学發展到更高的階段。它不僅是農業的理論基礎，並且也是一切生物学部門的理論基礎。

目前米丘林學說不僅在苏联和人民民主國家的生物科学界得到了廣泛的支持，就在全世界的範圍內也得到愈來愈多的追隨者了。

學習达尔文主义的目的 毛澤东同志曾經教導我們，人类的知識只有兩种，一种是生產斗争知識，一种是階級斗争知識。达尔文主义就是生產斗争中的一种基本知識，掌握了它，就掌握了生物發展的基本規律，就可以利用这些規律來改造生物以提高生產，這在我國的社会主义建設中是有很重大的實踐意義的。

同时，达尔文主义又是一門用辯証唯物論解釋生物的科学，掌握了它，就可以帮助我們打下辯証唯物論世界觀的基礎，就可以用这辯証唯物論的武器和各種資產階級的唯心論的思想進行斗争，取得勝利。

我們現在學習达尔文主义，在於獲得生物發展規律的基本知識，這些知識能夠使我們了解控制生物體發育和創造新生物类型的基本原理，又能夠帮助我們建立辯証唯物論世界觀的基礎，使我們更好地为社会主义建設服务。

- 問題**
1. 什么是达尔文主义？它包括哪兩個發展階段？
 2. 我們为什么要學習达尔文主义？

第一章 达尔文以前的时代關於 進化思想的斗争

一 达尔文以前的時代關於物种不变的观点

十八世紀的歐洲，特創論、物种不变論和目的論在思想界佔着統治的地位。

那个时候，科学还很幼稚，基督教的势力很大，人們長时期受着宗教迷信的教育，都相信基督教聖經里關於上帝在六天之内創造出世界万物的錯誤說法，認為世界万物都是几千年前上帝一下子創造出來的，創造出來以后，一直保持不变。恩格斯曾經指出，十八世紀的学者認為世界是固定的、永久不变的，而大多数人認為它是一下子創造出來的。

十八世紀著名的分类学家林奈(1707—1778)相信特創論、物种不变論，他說：“在混沌初开时，万能的神創造出多少物种，到現在还是多少物种。”

關於生物的適應性，当时人們是这样解釋的：每一种生物都是上帝为了一定的目的創造出來的，例如貓被創造出來是为了吃老鼠，老鼠被創造出來是为了被貓吃，每一种生物在自然界里都有預先安排好的一定的用途，这就是生物適應於外界环境的原因。对生物的適應性作这样的曲解，叫做目的論。

特創論、物种不变論和目的論都是唯心論的觀点。唯心論和唯物論是根本对立的：唯物論認為物質是世界的基礎，它决定意識的存在，它的变化、發展过程是可以認識的；唯心論認為意識是世界的基礎，它决定物質的存在，世界是不可認識的。

特創論、物种不变論和目的論都是形而上学的觀點。形而上学和唯物辯証法是根本对立的：按照唯物辯証法的觀點看來，世界万物都存在於歷史發展的过程中，都有自己逐漸演变的歷史；按照形而上学的觀點看來，世界万物是不变的、不發展的、彼此沒有联系的。

唯心的、形而上学的觀點不是按照自然本身來解釋自然，而是脱离了自然实际來解釋自然的，它跟科学真理完全不符。

在达尔文以前的时代，自然科学被唯心的形而上学的世界觀統治着，这种觀點曾經阻碍着進化論的發展。

問題 形而上学的世界觀有什么特征？它對於進化論的發展有什么影响？

二 拉馬克學說的基本理論

从古以來，有不少学者發表过有关生物進化的意見，但是第一个提出比較完整的、科学的進化理論的是法國偉大的学者拉馬克。拉馬克反对当时流行的特創論、物种不变論和目的論，主張生物是由進化而來的。他關於進化論的著作“动物学的哲学”發表在一八〇九年。

拉馬克學說的主要論点如下。

拉馬克主張物种是可变的 拉馬克根据自己在地質学、植物学和动物学的多年的、辛勤的研究，認為地球有極其悠長的歷史，認為自然条件是在逐漸地改变着的，在这改变的过程里，生物也隨着改变，年代一久，生物就由一个物种改变成另一些物种。他認為生命是連續的，地下發掘出來的化石是現代生物的祖先，但是因为

古代生物生活在跟現代不同的自然条件下，所以跟現代生物有所不同。

因此拉馬克指出：“嚴格地說，自然給予我們的僅僅是連續產生的、變異的個體，至於物种，那末它的穩定性是相對的，它的不變性只是暫時的性質。”

拉馬克認為生物是向上發展的 拉馬克不僅肯定生物的可變性，而且認為生物是由低級逐漸向高級發展的。他曾經

把各種動物，從原生動物起到人類，按照身體構造複雜的程度排列起來，成為幾個等級^①。最低的等級是滴蟲類和水螅類，最高的等級是鳥類和哺乳類。並且認為這樣排列出來的等級跟動物在地球上出現的順序是一致的。

這就是說，拉馬克認為現代高級的動物是通過逐級的發展，由構造比較簡單的原始祖先進化而來的。他認為植物也有相似的發展歷史。

拉馬克認為環境的改變是生物變異的原因 引起物种變異的原因是什么呢？拉馬克認為生物發生的變異和對環境的適應，都



拉馬克(1744—1829)

法國的偉大的進化論者

① 拉馬克根據當時知道的動物種類，按照構造的複雜性，把動物界分成六級：第一級包括滴蟲類（指原生動物）和水螅類，第二級包括放射蟲類和蠕蟲類，第三級包括昆蟲類和蜘蛛類，第四級包括甲殼類、環蟲類、蔓足類和軟體動物，第五級包括魚類和爬行類（兩棲類在內），第六級包括鳥類和哺乳類。

應該用生活条件的作用來解釋。生活条件是多种多样的，並且生活条件經常在發生变化。生活条件如食物、溫度、陽光、空气、水分等的变化，可以引起生物体的改变。他說，比方有一棵一向生長在潮湿草地上的植物，它的种子偶然落在鄰近的山坡上，那里的土壤还相当潮湿，植物就在那里生活而驯化了。經過許多年代以后，如果这种植物又逐漸繁殖到了另外的山坡，那里的土壤几乎是沒有水的，这种植物如果在那里也驯化了，那么它改变的程度一定很大，可以使植物学家認為它是另一种植物。

拉馬克認為动物如果遇到新的生活条件，同样会發生变異，只是改变了的条件要在动物体發生有效的影响，比在植物体需要更長的时间。

拉馬克举出一些生物在人类影响下發生改变的例子。他說：“在自然界里，我們在什么地方能夠發現像菜園里所种植的那样的甘藍和萵苣呢？在动物方面，不是也有同样的情形嗎？在飼養的条件下，改变了而且顯著地改造了那些动物。我們在不同条件和

不同地方飼養的雞和鴿不知有多少品种哩！如果我們現在要在自然界里尋找这些品种，那是完全徒勞的。”

这因为人类能夠任意和立刻改变栽培植物和飼養动物的生活条件，但是在自然界里要完成同样的生活条件的变化需要很長

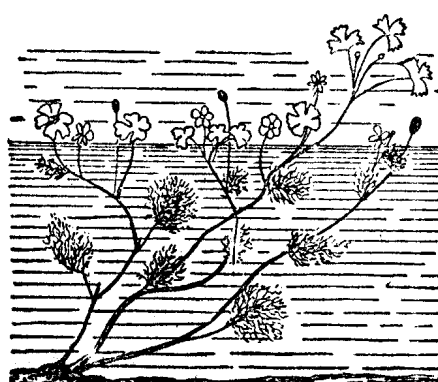


圖2 水毛茛

在水里的叶子成絲狀，在水上的叶子成片狀

很長的時間。

拉馬克認為外界環境的影響對於植物是直接的，對於高等動物是間接的。拉馬克認為對於植物和低等動物（前者沒有神經系統，後者的神經系統不發達），生活條件能夠給以直接的影響。他這個結論是在觀察了植物具有高度的變異性之後得到的。他舉出一種水毛茛為例。這種植物的葉子的形狀因葉子長在水里或在水上而有所不同（圖2）。拉馬克這樣描述說：“水毛茛當它全部浸在水里的時候，葉子較細，分裂成絲狀；當它的莖達到水面以後，葉子在空中發育，葉片長得又寬又大，葉片的缺刻也不很深。如果這一種植物的幼苗能夠生長在僅僅濕潤而沒有積水的土壤里，它的莖就長得很短，並且不會有一個葉片分裂成絲狀。總之，所得到的水毛茛如果被植物學家看到了，就可能被認為是另外的一個物種。”

拉馬克認為對於具有發達的神經系統的高等動物，環境的影響是間接的，是通過動物的習性的改變而引起器官的改



圖3 長頸鹿