

325188

成都工学院图书馆

基本館藏

中央農業部米丘林農業植物選種及良種繁育講習班講義

達爾文主義



科學出版社

中央農業部米丘林農業植物選種及良種繁育講習班編譯

達 爾 文 主 義

科 學 出 版 社

1953 年 7 月

本書內容提要

本書是根據蘇聯專家杜伯羅維娜同志在中央農業部主辦的“米丘林農業植物選種及良種繁育講習班”的講稿編譯而成的。全書包括緒論及第一、第二、第三等三編，共分十三章。第一編是達爾文以前時期進化觀念的發展過程，論述了歷史上亞里斯多德、德沃弗拉斯特、林奈、布豐、羅蒙諾索夫、卡維茲瓦夫、沃爾夫、巴拉斯、拉馬克、居維爾、聖提雷爾、赫爾岑、郭良尼諾夫、路里耶等人的學說。第二編是達爾文學說的基本內容，論述了達爾文關於變異性和遺傳性的學說，關於人工選擇和家畜品種起源的學說，關於自然選擇和生存鬥爭的學說，關於種及種的形成的學說；並述及在英、法、德、美、俄各國內為維護達爾文學說進行的鬥爭。第三編為達爾文以後生物科學的發展，主要介紹了蘇聯著名的科學家甫·奧·科瓦列夫斯基、亞·奧·科瓦列夫斯基、梅奇尼考夫、勒伯辛斯卡婭、季米里亞捷夫等人在地質學和古生物學、胚胎學、細胞學、生理學等方面發展達爾文唯物學說的輝煌成就。

本書實際是“達爾文主義”一書的上集，其下集的書名叫“達爾文主義”續編，其篇幅和上集差不多，現已出版。

達爾文主義

翻譯者 中央農業部米丘林農業植物
選種及良種繁育講習班

出版者 科 學 出 版 社
北京朝陽門大街 117 號

北京市書刊出版業營業許可證出字第 061 號

印刷者 科 學 出 版 社 上海印刷廠

總經售 新 華 書 店

1953 年 7 月第一版 書號：0031 印張：14 2/5

1958 年 6 月第七次印刷 開本：787×1092 1/25

(函) 44,427—49,934 字數：210,000

定價：1.20 元

前　　言

本書是根據蘇聯專家杜伯羅維娜（А. В. Дубровина）在中央農業部主辦的“米丘林農業植物選種及良種繁育講習班”講授達爾文主義課程的講稿編譯而成的。講稿原為十七講，編譯者根據原稿次序，分編為三編十三章，並增加了章節的標題及插圖；但在譯文內容上，力求準確地表達講稿的原意。

達爾文主義是一門研究生物界發展歷史和進化規律的科學，這門科學的創始人是偉大的生物學家達爾文。蘇聯先進的米丘林學說就是發展到最高階段的創造性的達爾文主義。在確立生物進化理論的歷史過程中，曾經歷了長期的科學對宗教、唯物論對唯心論之間的不可調和的鬥爭。杜伯羅維娜專家在這一課程中以正確的辯證唯物主義的觀點，將生物科學中唯物的進化觀念如何在長期的歷史發展過程中得到確立和發展，作了系統而簡要的論述。

本書第一編為達爾文以前時期進化觀念的發展，論述從古希臘到十八世紀時期之間進化觀念的形成和為進化觀念而鬥爭的歷程。在這一時期中，科學受着宗教勢力的阻礙和迫害，但真正的科學的發展却動搖和摧毀着宗教統治理論的基礎。到十八世紀時就出現了俄國的生物變化論者，以及第一個科學的進化理論——拉馬克學說，有力地揭發了“上帝創造世界”和“物

種永恆不變”等唯心論觀念的荒謬，從而在科學上為達爾文學說的創造準備了條件。

第二編為達爾文學說的基本內容，論述了達爾文學說的基本論點。達爾文學說唯物地解釋了生物對其生活條件的適應性，這種適應性始終是通過自然選擇和人工選擇的過程而產生出來的；達爾文說明了現代的生物界都是長期歷史發展的結果，其中並不存在任何上帝力量的干涉。列寧曾經說過：“達爾文的著作最後把上帝從自然界裏趕走了，生物科學便站立起來了。”這就是達爾文的不朽的科學功績。但達爾文學說中也存在着錯誤和弱點，最主要的是把馬爾薩斯的反動的人口理論也搬到生物界來，承認生物界存在着“繁殖過剩”，並認為由“繁殖過剩所引起的種內鬥爭”是生物進化的主要動力。另外就是他的平凡的進化論的觀點，否認發展過程中有飛躍的質變，以及誤認變異性有所謂“不定變異”和“一定變異”之分等。對於達爾文學說中所存在的主要錯誤，本書中也以辯證唯物主義的觀點給了正確的批判。

第三編是達爾文以後生物科學的發展，講述在達爾文以後生物科學的各個領域中，對於達爾文主義的創造性的發展。本書論述了偉大的學者優秀的達爾文主義者季米里亞捷夫、勒柏辛斯卡婭、甫·奧·科瓦列夫斯基、亞·奧·科瓦列夫斯基等在生理學、細胞學、古生物學、胚胎學等方面的成就，在這些科學部門裏都進一步地證實了達爾文的發展理論，也進一步地發展了達爾文主義的理論水平。

本書中未包括米丘林和李森科的學說，因在講習班上達爾

文主義與米丘林科學是同時開課的。關於米丘林生物科學部分，由伊萬諾夫專家講授，已單獨編印出書（米丘林遺傳選種與良種繁育學，共三集）。此外，由於講課時間有限，本課程中也沒有能講到威廉姆斯、巴甫洛夫等人的工作，以及生命的起源等部分。

本書原為講習班內部的講義，為了應各地學習先進科學理論的需要，特加整理後編印出版。但因限於編譯者的業務水平和時間的短促，整理後亦未能再請杜伯羅維娜專家校閱，譯文錯誤之處在所難免，尚希讀者本愛護先進科學的熱忱，多多提出修正意見。

中央農業部米丘林農業植物選種及良種繁育講習班

1953年4月

本書編譯工作人員

主 編 者：王志民 祖德明 陳 仁 葉篤莊

翻 譯 者：謝潛淵 王月蘭 趙 毅 張兆鳳

陳大雄 尹 彦 賈鍾堯 張名恢

元以志

校 閱 者：林世成 梁正蘭 蕭 偉

協助校閱人員：張孔滔 孫濟中 曹壽椿 李繼雲

陳兆駒 王培田 魏 琮 林翔英

備 註：本書的編譯工作還曾由米丘林農業植物選種及良種繁育講習班許多學員及班內各工作組同志參加協助；又本書在編譯過程中，關於原稿的抄寫印校等繁重的工作，係由華北農業科學研究所繕校股全體同志暨由技術委員會等單位所調派的許多同志擔任，姓名不及一一列載，特此註明。

目 錄

前 言	I
緒 論	1
第一編 達爾文以前時期進化觀念的發展過程	19
第一章 十八世紀以前進化觀念的發展過程	21
第一節 古代哲學家對自然界起源的唯物解釋	21
(一) 人從勞動實踐中積累自然界的知識	21
(二) 古希臘人唯物的宇宙觀	23
(三) 亞里斯多德的學說	24
(四) 德沃弗拉斯特的學說	27
第二節 中世紀時代	28
第三節 文藝復興時代自然科學的發展	29
第四節 十八世紀自然科學上的成就	33
(一) 分類學的發展及林奈在分類學上的成就	33
(二) 布豐對地球形成和生物起源的學說	45
(三) 十八世紀俄國的生物變化論者	50
(1) 羅蒙諾索夫	52
(2) 卡維茲聶夫	57
(3) 沃爾夫	62
(4) 巴拉斯	65
第二章 第一個科學的進化理論——拉馬克學說	69
第一節 拉馬克的生平及其著作	70
第二節 拉馬克在生物學上的基本觀點	74
第三節 拉馬克論物種變異的學說	77

第四節 拉馬克論生物等級的學說.....	81
第五節 拉馬克論生物的變異與環境條件的關係.....	85
第六節 對拉馬克學說的評價.....	91
第三章 拉馬克以後生物科學的發展	96
第一節 居維爾在比較解剖學和古生物學上的研究.....	97
第二節 聖提雷爾在比較解剖學上的成就.....	103
第三節 十九世紀俄羅斯進化論者的貢獻.....	112
(一) 赫爾岑.....	113
(二) 郭良尼諾夫.....	115
(三) 路里耶.....	122
第二編 達爾文學說的基本內容	131
第四章 產生達爾文學說的社會經濟前提與科學前提	133
第一節 產生達爾文學說的社會經濟條件.....	133
第二節 產生達爾文學說的科學前提.....	137
第三節 達爾文的生平與科學活動.....	141
第五章 達爾文關於變異性和遺傳性的學說	150
第一節 達爾文研究變異性問題的正確途徑.....	150
第二節 變異性是所有生物的共同特性.....	151
第三節 改變環境的影響是發生變異的主要原因.....	153
第四節 達爾文對變異性問題的錯誤理解.....	156
(一) 達爾文對不定變異理解的錯誤.....	156
(二) 爾達文對環境與有機體相互作用理解的錯誤.....	158
第五節 達爾文論發生變異的其他原因和變異的法則.....	162
第六節 遺傳性.....	164
第六章 達爾文關於人工選擇和家畜品種起源的學說	167
第一節 品種的多樣性及其起源.....	167
第二節 人工選擇的創造性作用.....	173
第三節 有計劃的選擇.....	176
第四節 對選擇有利的條件.....	180

第五節 無意識的選擇.....	182
第七章 達爾文關於自然選擇和生存鬥爭的學說	185
第一節 在自然條件下生物變異的普遍性.....	185
第二節 自然選擇與生存鬥爭.....	187
(一) 達爾文論繁殖過剩和種內鬥爭的錯誤.....	188
(二) 達爾文論種間鬥爭及生物與自然條件的複雜相互關係....	192
第三節 自然選擇的特點.....	199
第四節 有機體適應性的唯物解釋.....	200
第五節 有機體適應性的相對性.....	206
第八章 達爾文關於物種及物種形成的學說	211
第一節 自然選擇與性狀分歧.....	212
第二節 達爾文論種及變種的起源.....	214
第三節 對達爾文物種形成理論的批判.....	217
第四節 對達爾文理論的評價及其錯誤觀點的批判.....	224
第九章 在各國爲維護達爾文理論所進行的鬥爭	238
第一節 在英國爲維護達爾文理論所進行的鬥爭.....	240
第二節 法國的創造論者對達爾文理論的攻擊.....	244
第三節 德國學者們爲維護達爾文理論所進行的鬥爭.....	245
第四節 在美國達爾文主義者所遭遇的迫害.....	250
第五節 在俄國爲維護達爾文主義所進行的鬥爭.....	254
第三編 達爾文以後生物科學的發展	275
第十章 地質學和古生物學的發展	277
第一節 地質學和古生物學在證明生物進化過程中的作用	278
第二節 地球歷史的五個階段與生物類型的發展.....	283
第三節 甫·奧·科瓦列夫斯基在古生物學的研究上證明物種的進化.....	293
第十一章 進化論胚胎學的發展	302
第一節 胚胎學的成就確定了生物進化的歷史過程.....	303

第二節	從生物發生法則上證明生物起源的共同性.....	312
第十二章	勒柏辛斯卡婭關於細胞由非細胞生活物質起源的工作	321
第一節	細胞學中的唯物論與唯心論.....	321
第二節	勒柏辛斯卡婭的成就粉碎了微耳和的唯心論點....	323
第三節	細胞由非細胞生活物質起源的研究及其偉大成就	327
第十三章	唯物主義生理學的發展	336
第一節	唯物主義生理學粉碎了生機論的唯心觀點.....	336
第二節	季米里亞捷夫在植物生理學上的巨大成就.....	342

緒論

達爾文主義（Дарванизм）是研究有機界發展歷史的生物科學；即研究自然界的進化和發展，研究進化發展的規律和控制這些規律的方法。達爾文主義是年輕的科學，十九世紀偉大的達爾文（1809—1882）初次建立了這一門科學，使有機界進化發展的理論才有了科學的基礎。因此，歷史的生物科學——達爾文主義，有權利用偉大英國自然科學家達爾文的名字。

達爾文在基本上科學地、正確地解答了在他以前科學所不能解答的問題，他唯物地解釋了生物的形形色色及其對生活條件的適應性，並且證明了，現代的有機界就是長期的歷史發展的結果。

* * * *

生物界——有機界是形形色色的，在許多年代中，人們積累了關於周圍自然界的知識並把它們系統化起來。科學家們掌握了很大數目的動物和植物種。到現在共研究了和描述了約一百五十萬個動物種和三十萬個植物種，這些種在結構上和生活方式上的特徵和多樣性，以及它們對生活條件的適應性，都是使人驚奇的。甚至從表面上看一看周圍的自然界，也能充分地覺察到有機體對生活條件是多麼的適應。

動物對於生活條件的適應性，在動物外部形態、內部結構、生活方式、行為等方面都可以看到。動物的保護色即是一例，如獅子、白熊、白兔和綠色蚱蜢的顏色，都和它們的周圍環境相似。

在植物界裏我們也可以看到有機體的這種形形色色以及它們對於生存環境和生活條件的適應性。例如：苔原植物（Тундровое растение）和高山植物（Высокогорное растение）類型散佈種子和果實的方法，植物的刺和毒素，果實的顏色，花的結構、顏色和香氣等。

在達爾文以前，人類對於自然界存在着不正確的、非科學的、形而上的看法。

形而上學將物體和自然界現象看成永遠不變的、彼此隔離的、彼此不發生影響的東西。恩格斯說過：“形而上學者看宇宙是靜止不變的，也有更多的人，則認為宇宙是一下子被創造出來的。”

自然界的形形色色和有機體對生活條件的適應性，形而上學者認為是上帝最高的創造行為。自然界的一切都是上帝創造的，一切都是完善的，並且是不變的。所有的人都讚美上帝的聰明。在當時存在着這樣一種觀念並佔着統治地位，就是說，所有一切都是絕對完善的和預先規定的。貓是上帝創造出來吃老鼠的，老鼠生下來就是為了給貓吃的。

達爾文的科學功績，在於他科學地、正確地解釋了有機體對其生活條件的適應性的合理性（Целесообразность）。列寧說過：達爾文的著作最後把上帝從自然界裏趕了出去，生物

科學便站立起來了。達爾文說明了現代的有機界就是長期的歷史發展的結果，其合理性始終是經過自然規律的方法，經過自然選擇和人工選擇的方法產生的，其中並沒有任何上帝的力量在裏面。

達爾文的著作“物種起源”，在生物學的發展中是一個歷史的標誌。恩格斯在評價十九世紀的生物科學的偉大發現時寫道：“在這裏首先應當指出達爾文，因為他給形而上學的對於自然的看法，予以嚴重的打擊，並證明了現代的有機界——植物和動物，人也在內——都是經過千百萬年的進化過程的產物。”（恩格斯著：“反杜林論”）

偉大的斯大林對於達爾文的科學功績予以高度的評價，他於 1938 年 5 月 17 日在克里姆林宮的高等學校工作者會議上說過：“在科學的發展中，湧現出不少英勇的人物，他們不怕任何阻障，不顧一切地摧毀了舊的並創立了新的。這些人如伽里略、達爾文和其他許多人，都是舉世聞名的。”

達爾文建立了關於有機體歷史發展的科學，這個科學就叫做達爾文主義；但是現代的創造性的達爾文主義的觀念與原來達爾文學說的觀念，並不是完全相同的。

達爾文所建立的對周圍有機界的解釋，基本上是正確的。他完全自發地應用了發展觀念，因為當時科學所得到的材料和實際材料對他所發生的影響很大。他正確地想像了並說明了有機界的歷史發展過程，但是他還不能自覺地提高到以辯證法的水平來認識這個發展過程。

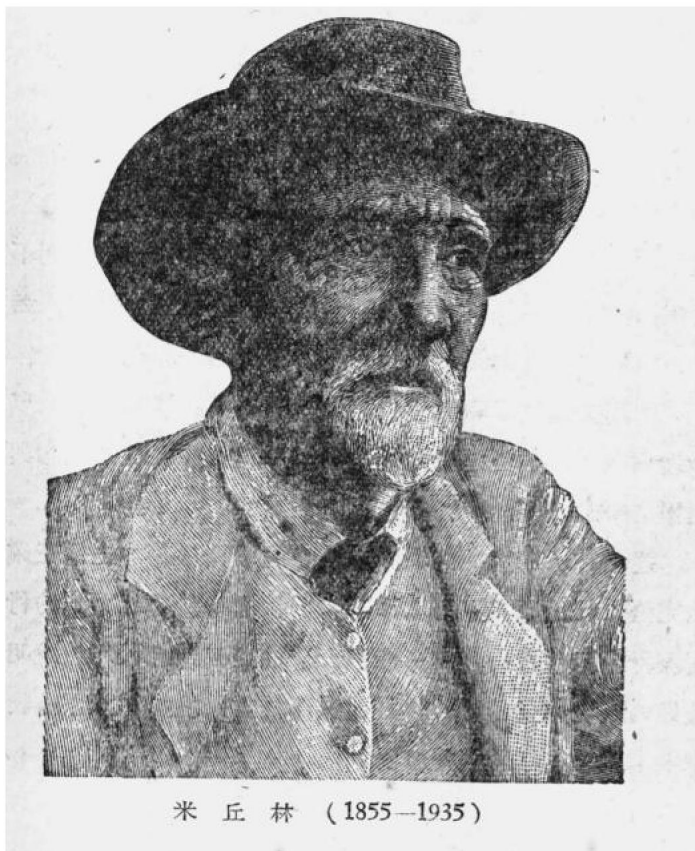
達爾文由於被資產階級的觀念所俘擄，使得他在正確的發

展觀念之中，也加入了反動的理論因素；這些反動的因素是從錯誤的有害的資產階級經濟學家的理論中得來的。

* * * *

達爾文祇是或多或少地解釋了有機界的發展歷史，但是他不能克服他對自然界的狹隘的看法和他描寫自然界時的那種解釋和觀察的方法。

馬克思說過：“到如今哲學家們祇是按不同的方法解釋了



宇宙，但是我們的任務是要改變宇宙。”

達爾文和他的那些繼承者僅僅是站在平凡進化論的立場上解釋了自然界，但是未能創造性地解釋自然界。祇有在社會主義制度下所產生的科學，才能夠做到這一點。新的生物學，新的最高階段的達爾文主義——米丘林（1855—1935）創造性的達爾文主義，才創造性地解釋了自然界的規律，指出了如何在人類的利益上控制自然規律，及如何積極地干涉自然界歷史發展的過程。

米丘林創造性的達爾文主義是生物科學最新的發展階段。米丘林的達爾文主義，是在生物科學的歷史發展過程中建立起來的。米丘林創造性的達爾文主義，是以歷史的觀點解釋自然界，即以自然選擇和發展的觀念解釋自然界的。

李森科院士於 1948 年在全蘇列寧農業科學院會議上作報告時，描寫了米丘林創造性的達爾文主義。他說：“米丘林工作者，在他們的研究工作中是以達爾文的發展理論為基礎的。但是僅僅用達爾文學說的本身來解決社會主義農業上的實踐任務是不夠的，我們蘇聯的米丘林的達爾文主義，是創



李森科

創造性的達爾文主義，它提出了新的方式來解決進化理論的問題。”（李森科著：“論生物科學現狀”）

米丘林、李森科院士及其他蘇聯科學家——生物學家們，在理論上研究了蘇聯創造性的達爾文主義，而我們社會主義的農業實踐，又從實際上考驗了這些原理的正確性。

米丘林寫過：“許多學者肯定地說，在地球上所存在的植物有機體是不變的，並認為人類不可能創造出比自然界更好的東西。但是我肯定地說，植物類型的形形色色是由於在自然界中繼續不斷變異的結果而產生的，而且許多事實證明，人類能夠並且也應當創造出比自然界更好的東西。”

米丘林提出：“我們不能等待自然界的恩賜，我們的任務是向自然界爭取。”這句話成爲了研究生物科學的格言，米丘林並親自把它付諸實現。

正是米丘林，他研究出了有計劃地控制變異性（Изменчивость）的過程，研究出控制對於人類所需要的有機體類型的創造的過程。因爲米丘林深刻地瞭解了植物有機體，深刻地研究了植物的生物學，所以他實際上是比自然界更好和更快地創造出了許多新類型。這些類型是自然界中從來不曾有過的。如稠李櫻桃（Церападус）、有堇菜香味的百合（Лилия с запахом фиалки）、梨形的蘋果、蘋果形的梨、有茴香味的李子（Сливапахнущая тмином）、紅色蘋果（不僅是皮是紅色、果肉也是紅色的）、許多櫻桃、玫瑰、葡萄等的新類型。米丘林創造了定向培育和選擇的學說，這是人工選擇的最高形式。達爾文是不知道這些選擇形式的，當時他也不可能知道。