

北京农业大学丛书

(I)

现代植物生理学若干問題

B. A. 魯 宾

科学出版社

北京农业大学丛书 (I)

现代植物生理学若干問題

B. A. 魯 宾 著

科学出版社

1958

Б. А. Рубин
О СОСТОЯНИИ И НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧАХ
СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

内 容 提 要

本書系苏联莫斯科大学植物生理教研室主任兼苏联科学院生物化学研究所抗病实验室主任 Б. А. 罗宾(Рубин)教授应我国的聘请,于1957年冬季来我国講学期中所作学术演講的講义,介绍了现代植物生理学上若干重要的問題。此書可作为植物生理学、病理学与农业科学的参考書。

本書共有八講,首先介绍了现代植物生理学的状况与任务,随后論述了植物代謝作用,呼吸酶系統的适应性,抗病性生理等方面的新成就。

本書由北京农业大学农学系植物生理学教研組翻譯、整理及校訂。

目 录

第一講 現代植物生理学的状况及其若干任务	1
第二講 植物呼吸作用的一般意义及其在个体發育中 的动态	13
第三講 植物的氧化系統	28
第四講 根在植物生命活动中的作用	40
第五講 植物适应环境的生理基础	52
第六講 自养和异养植物相互关系的一般生理学問題	67
第七講 氧化作用在植物对微生物的抗性中的作用	82
第八講 植物原料的某些生理及生化問題	102

現代植物生理学若干問題

第一講 現代植物生理学的状况及其 若干任务

植物生理学是关于植物有机体生命活动的基本規律性的科学。它研究植物土壤营养和空气营养的过程，植物的生长和發育，开花和結实，可塑性物質的合成和积累，也就是研究保証植物能够建造自己躯体和生殖的全部过程的总和。植物生理学揭發这些过程与植物生活条件的关系，以及这些过程在有机体与外界环境相互关系中的作用，因而，它为滿足植物对各种营养、光和热等等需要的措施創造了理論基础。生理学的研究为在各个土壤气候地带合理地分布植物提供了科学基础，这些地带的条件最接近于各种种、变种和品种的自然特点和要求。植物生理学萌芽于植物学的内部，不断順利地發展，而成为一个很重要的知識部門。植物生理学的研究和知識，在現阶段特別有了蓬勃的發展。我們有理由可以說產生了新的生理学，它是以一系列原因和因素的綜合影响为前提的。生理学上思想的重新武装，也就是在生物科学中确立唯物主义的原則，馬克思列宁主义的原則，無疑地首先有巨大的决定性的意义。辯証唯物主义以正确的关于生命的概念武装了生理学家，使他們把生命看作是独特的、質上特殊的物質存在形式，它是在物質發展的一定阶段在實現發展的条件的直接影响之下产生的。在生物学中确立我們周围世界的統一性和完整性的原則，生物界和物質界統一的原則，为理解生理机能在有机体爭取生存、自衛和生殖的斗争中的作用提供了無限的可能性。这并且为阐明植物有机体对外界影响的合理反应的本性指出了途径，这种反应保証能够在不断变化的外界环境条件下保持作为种的特点的代謝过程的方向。

有人錯誤地認為，有机体和环境統一的思想，只是在最近几十年

中由于唯物主义生物学的徹底胜利才产生的。关于有机体和环境相互影响的本质問題，在生物科学發展的全部历史过程中，成了生物学家的世界觀的試金石之一。早在十九世紀，許多杰出的生物学家坚持正确的观点，即把外界环境看作是决定生物界发展方向的基本因素。在拉馬克、达尔文、謝琴諾夫、路里耶、季米里亚捷夫和巴甫洛夫以及其他学者思想家的著作中，經常強調指出：“有机体”这个概念必定要包括維持它生存的外界环境。唯物主义生物学家坚决地反对把發展的因素分为外部的和内部的：而把后者看作是外界环境在种存在的全部历史过程中在有机体中累积起来的影响的結果。例如，季米里亚捷夫曾經敎导說：每一个有机体的特性，不仅是在現在的，而且是在所有过去的、远在生命开始时的影响下所形成的。种在自己的結構和机能中反映出它發展所处的环境，因为这个环境条件是不斷地变化的，所以只有用历史的观点才能理解种的特性。每个有机体必須看作是变动的現象，看作是过程。有机体和环境統一的思想在米丘林的著作中获得了本質上新的發展，米丘林創造性地領會了辯証唯物主义的原理，在自己的工作中以此作为指导，多方面促使在生物学中建立起机能先于形态的原則。根据米丘林的意見，任何有机体所有内部和外部的特点和特性，都决定于它的生存条件。如果植物的組織是像現在所有的那样，那末这是因为它的每一个細微部分都在执行着只有在一定条件下可能的和必需的某种机能。米丘林写道：这些条件改变了，机能就成为不可实现的、不需要的，而执行机能的器官就逐渐退化了。

生理机能的特点，以及作为生理机能的基础的新陈代謝過程的特点，都在有机体适应于变化的生存条件的过程中有規律地發生变化。由此可见，有机体本性的变异，是在机能的即生理的基础上实现的。米丘林所确定的植物發育周期各个阶段不同性质、不同作用的事实也有巨大的意义。我們在李森科的阶段發育理論中可以看到这种思想的进一步發展，根据阶段發育理論，个体發育是由順序更替的、質上不同的新陈代謝的阶段結合起来的。

正确地、唯物主义地解释部分和整体、结构和机能的相互关系等

問題，有着特別重要的、決定生理學發展方向的意義。進化過程中有機體在形態、解剖和生理上的分化和特化，其結果曾是越來越顯著地表現出它們異質性的加強，同時也是生物體統一的必要基礎。高等植物有機體的異質性，其中有不同機能的大量器官和組織的存在，是它們正常生存的必要條件。只有具有作為所有生物體（不管它們的複雜性如何）結構的普遍原則的異質性，有機體中才能保持它們組成部分之間的不斷交換，以及整個有機體和它們周圍外界環境之間的不斷交換。

均一介質的特點是其中缺乏新陳代謝的條件，因而沒有存在像生物這種體系的可能性。

矛盾的巨大意義也就在此，矛盾是自然界和社會所有現象中的普遍原則，列寧曾經強調指出它的意義，中國人民領袖毛澤東同志在著作中也予以同樣巨大的注意。

唯物主義哲學的這些原理起了極為巨大的作用。這些原理指導生理學家注意研究不僅是個別細胞的特性和機能，而且注意研究較高度分化的部分的特性和機能，包括個別離體的細胞器。大家知道，這個方向現在在生理化學的研究中獲得很大的發展。這個方向使得確立了許多重要的事實，有關原生質體各個構成部分的生物學作用和生物化學機能。保證這些研究工作具有進步意義的必要條件，乃是考慮到分離出來的細胞器的機能，和作為原生質體部分的同一些細胞器的機能，是不同性質、不同作用的。因此，研究細胞的各個細胞器的機能時，生理學家不應忽略：在活的細胞中，這些機能是被原生質體其他部分和整個有機體的總和對它們的影響所制約的。在應用正確的方法之下，各個細胞器機能特點的研究，無疑地將促進而且在很大程度上已經促進了對整個有機體機能的詳細情形的了解。

除了上述以外，這門科學在方法上的重新武裝，在生理學的研究中越來越廣泛地利用示踪原子、差示離心法、電子顯微鏡和紫外線顯微鏡、分光光度計等等方法，對於植物生理學的發展有著特別重大的意義。新的方法使許多內部深刻的过程的研究開始放到實驗的基礎上，而這些過程在不久之前還只能滿足於最一般的、往往是以圖解式的

概念。

借助于新的技术而获得的实验材料，使得越来越有必要正确地解释它们，因为事实的累积，尽管它们有多大的意义，其本身不能成为而且永远不是科学发展的唯一条件。科学不是事实的简单搜集，而是事实基础上的知识体系，它是一种世界观。现象的单纯记录，哪怕是用最现代的方法所实现的，也只能是描述和消极的静观。实验中所得的材料的真正实质，只有通过揭示作为这些材料的基础的普遍规律性才能理解。必须确定每一个过程在生命现象的总的体系中的地位，因为只有在这种条件下，各个实验的材料才能用来为实践服务。首先决定现代植物生理学的向前发展的基本因素就如上述。我将要叙述这门科学某些部分的知识状况，由于时间有限，这种探讨当然只能限于一两个实例。每门科学的特点在很大程度上与它所研究的对象的特点有关。作为植物生理学研究对象的绿色植物，最明显地体现出自养的原则，那就是能够依靠无机化合物和光能，而不利用现成的有机化合物及其中的化学能来建造有机物质。

现在已有无可争辩的证据，证明自养这种营养方法，进化上是在生命存在的较晚阶段上产生的，是在较早已有的异养的基础上产生的。以下事实首先可以证明这一点：利用现成的有机化合物作为营养物质和能的来源的本领，是地球上所有的生物所固有的，其中包括能够自养的有机体在内。以下另一个事实也可说明自养的方式是较晚出现的：大气中游离的分子态氧起源于生物发生过程，因为它是光合作用的产物，也就是绿色植物生命活动的产物。

在产生新的生理机能——自养的时候，发生在自养以前的用异养方式固定二氧化碳的作用不仅没有消失，而相反地成为光合作用过程的锁链中必要的环节，成为这个过程的第一阶段。现代生理学有大量的类似例子可以证明：新的性状和特性是由于旧的性状和特性的复杂化而形成的，并且大部分把后者作为阶段之一。

我们也有材料可以证明：自养有机体和异养有机体之间的差别不是绝对的、有条件的。例如，对地球上大多数生物来说，都有需要某种维生素或氨基酸的现成的分子的特征。这些有机体中包括大多

數的藻類，以及低等的含葉綠素的有機體。實際上所有光自養的有機體能夠實現混合的營養型式，甚至完全轉變成異養的生活方式。許多能够只靠二氣化碳作為碳素營養的化學自養的有機體，同時要求在介質中存在現成的維生素，沒有這些維生素它們不能合成一定的酶系統。

與這些有機體相反的是霉菌，它們能合成大量各種生物學上活躍的物質（維生素、抗生素、酶），但同時它們在碳素營養上是典型的異養者。

這很好地証實了辯証唯物主義關於自然界中存在的界限的相對性和有條件性這一原理的正確。光合作用的發生，即利用光量子能同化二氣化碳的形式的發生，是與細胞催化機能的大大複雜化有關的。現代關於光合作用的基本環節和階段的觀念，是在幾十年中由許多國家的大科學家們的緊張工作而建立起來的。

從現在公認的卡爾文（Calvin）圖式中可以看出來：由無機的二氣化碳和水合成有機物質的過程必定與大量各種系統的參加有關，而且這個過程的正常進行，只有在各種系統的工作嚴密配合和相互協調的情況下才有可能。

在綠色細胞中，這個系統不斷地進行工作，由於它的作用的結果，水發生光解，並形成游離的氧和活躍的氫。應當有實現暗的固定二氣化碳的系統。現在把二磷酸核酮糖認作是氫的受體，這種化合物是由一小部分磷酸從ATP轉到一磷酸核酮糖上而形成的。

二氣化碳的分子參加到二磷酸核酮糖中使得形成了帶有6個碳原子的中間化合物。這種中間化合物分解成二個分子的磷酸甘油酸，現在把磷酸甘油酸看作是光合作用的最初產物。

下一個系統是氫的轉移和它用來把磷酸甘油酸還原到磷酸丙糖的水平。磷酸丙糖也包括在這些反應的鎖鏈中，其結果是形成貯藏的糖，以及再生磷酸核酮糖的分子，磷酸核酮糖是由4碳和7碳化合物系統中的複雜轉化而形成的。

此後，光合作用的正常進程就必須存在氧化的磷酸化系統，這個作用是保證不斷形成ATP，即具有高能磷酸鍵的化合物。這種“能”

被用來在綠色細胞中重新產生固定二氧化碳的受體——二磷酸核酮糖。

所有這些反應的複雜總和，是由許多酶的系統所催化的。

從卡爾文的圖式中還可看出：在磷酸甘油酸還原之後所形成的丙糖，可以部分地參加到所謂克列布斯(Krebs)循環的轉化中去。此時所產生的有機酸很容易地與其他化合物起反應，形成氨基酸、脂肪酸等等。

這正可以說明：光合作用時所同化的C¹⁴不僅在碳水化合物的部分中發現，而且也在蛋白質、有機酸和其他部分中發現。現代光合作用圖式的每一個基本原理，都是由完全令人信服的實驗材料所確証的。季米里亞捷夫關於葉綠素直接參加氫的輸送的觀念，以及葉綠素分子在光合作用時受到可逆的氧化還原轉化的觀念，得到了完全証實。也証實了巴赫對光合作用的觀點，他把光合作用看作是氧化還原過程的偶聯系統。1893年巴赫所提出的光合作用過程的圖式假定：光合作用時所分解出來的氧的來源是水。只經過了50年借助於氧的重同位素就証實了這個假設。現代的光合作用圖式解釋了光合作用對於氧化系統的特殊抑制劑有高度敏感性的原因，同時並且確定：光合作用與調節呼吸過程的系統，這兩個方面之間存在着密切的聯繫。

最近幾年中，關於植物中葉綠素生物合成途徑的問題方面，獲得了寶貴的材料。在這種情況下，研究的成功是取決於應用示踪原子的方法，以及利用射線來獲得單細胞藻類的各種各樣的突變。應當特別指出：同時非常清楚地看到綠色色素和鐵復脫氶的輔基的生物合成過程的第一階段的共同性。

這些材料有著原則性的、一般生物學的意義。這些材料有力地說明了：活細胞中卟啉的機能與水的轉化有不可分割的聯繫。如果卟啉的鎂衍生物使水分解，那末，卟啉(Porphyrin)的鐵衍生物，則相反地促進氫的氧化，因而形成水。

莫斯科大學植物生理教研室最近所獲得的材料証實了：若干種鐵復脫氶性質的酶直接與葉綠素的生物合成過程有關。

这里我們又一次証實了一个觀點，根据这个觀點，綠色色素（或整个光合作用）只是在进化的較晚阶段才产生的。在任何情况下，卟啉的鐵衍生物（氧化酶）在叶綠素形成之前早就形成了。同时，这些材料还确立了光合作用（一方面）与呼吸过程总体（另一方面）之間相互关系的一条路線。这就是問題情況进展的一个例証，这些进展是在很短的时期內發生的，簡直就在最近8—10年之内。生理学方面关于呼吸的气体交換的觀念，在最近几年中也在原則上發生改变并且得到丰富了。大家知道：在数十年之中，都把呼吸作用看作是异化的过程，把它的实质归結为有机物質被空气的氧所氧化，并释放包含在被氧化的化合物中的能。用示踪原子的方法詳細研究了呼吸过程的化学机制，研究了催化呼吸的酶系統的本性和它在原生質中分布的局限性的特点，不得不坚决地放弃这种片面的觀点。

在这种情况下应用进化的，历史的方法去分析借新方法所获得的实验材料也是極有成效的。我沒有可能詳細地談到生物化学方面的細节，只是指出：根据現代的觀點，綠色植物特有的正常呼吸或需氧性的呼吸（这里我們沒有涉及动物有机体），只能在大气中出現游离的氧之后才能發生。

在这个时期之前，地球上所有有机体的能的交換，都是由嫌氧的途径实现的。与光合作用的情况一样，新的机能（需氧过程）的發生，并不隨之以旧的机能的消失。相反地，嫌氧过程被完全保留下来，作为需氧性呼吸的必要的組成部分。結果，現在地球上所有有机体都具有用嫌氧的方法分解有机物質的能力。具有需氧性氧化机构的那些有机体，因而也具有这种特性。根据A.I.奧巴林的意見，嫌氧呼吸系統的普遍性也証明了它的起源是比较早的。由嫌氧代謝过渡到好氧代謝是与生命的能量水平显著提高有关的，这使得有机体大大有效地利用呼吸基質被氧化了的分子的能。同时，随着进化过程中游离氧的出現，必然产生了催化剂的系統，使得細胞能够把被氧化的物質逐漸有步驟地由高的能量水平轉变为較低的能量水平，借助于这种机制，可以防止由于一次过程而把糖的全部分子完全氧化。参加呼吸作用的酶系統，極為分化而且数目極多正是为了这个目的。因

為呼吸作用問題在我的以後几講中將專門敘述，所以這裡只談一下某些原則方面。由嫌氧代謝過渡到需氧，是與兩種新的酶綜合體的形成有關。其中之一是使氫動員起來，在嫌氧的情況下氫的能是不能利用的，因為這種氫是以各種還原產物（酸、醇等等）的形式被分離出來。第二種酶綜合體的作用是使空氣的氧化活化，達到這種氧化能使氫氧化的水平。

在第一種情況下指的是脫氫酶，第二種情況指的是氧化酶。在上述每一種酶中都包含大量成分，其化學性質、對於基質的特異性以及其他方面不同。由於存在着一大群中間傳遞者以及輔酶等等，綠色植物氧化還原系統的多種多樣性越來越增加了。

利用了差示離心法能夠證明：這個巨大的綜合體的各個成分是被局限地分布在細胞的各種細胞器中，而且這種局限性的性質是不固定的。它在植物發育過程中隨著組織的衰老而發生變化，並且決定於有機體的一般生理狀況等等。

這些材料有特殊的意义，因為酶的位置對於它的作用的性質有著巨大的影響。因此用最新的實驗技術所獲得的材料表明：在構成細胞的氧化機構時，極完全地利用了多樣性的原則（принцип множественности），我們在講演之初已經強調指出其巨大的適應意義。正是這一點，使得植物能夠把呼吸作用保持在一定的水平上，而不管有機體發育所處的外界環境條件的不斷變化。詳細分析呼吸材料中分子分解的各個階段，使得明確了呼吸作用的巨大意義，在呼吸過程中，形成了各種中間化合物，這些化合物被用來構成細胞原生質的必要成分。正是由於這一點，呼吸作用就其直接意義而言，在活細胞的全部代謝過程中佔着中心的地位。碳水化合物、蛋白質和脂肪的代謝過程都交叉在中心點內並且得到協調。從舊的片面的把呼吸作用看作是異化過程的觀點出發，像我們所看到的，沒有留下一點東西。實際上，呼吸作用是分解和合成過程的統一。在用來作為基質的非特殊的化合物的基礎上，細胞合成了許多極重要的特殊的化合物。

可以舉出戊糖的形成作為例子，戊糖是產生在植物細胞呼吸的

所謂 аптомический путь* 的過程中。葡萄糖氧化的 аптомический путь(又称为“直接的”)的特点是在于并不把糖預先分解为两部分丙糖磷酸酯。在这个过程中所形成的戊糖被細胞在合成核酸时所利用。所有上述这些事实使得呼吸作用成为植物有机体全部代謝过程中極重要的环节。呼吸作用乃是有机体合成机能、植物呼吸及同化营养物質过程、物質在植物組織和器官中轉移等等的直接調節者。呼吸作用保証原生質的正常状态，以及整个有机体对各种物理和生物学因素的不良影响的抵抗性。

在植物生理学的許多其他部分中也確立了許多有意义而重要的事實。我簡要地談一下某些例子。其中例如細胞透性的問題，這個問題与营养物質的进入植物的全部過程有关。借助于示踪原子的方法，已經确定不仅矿物盐类的阴离子和阳离子能透入原生質里，而且分子量很大的有机化合物(氨基酸、某些抗生素、蛋白質等等)也能透過。已經确定：在植物生命活動的过程中，許多有机化合物，其中也有各种酶，主要通过根系也分泌到外界环境中去。根的分泌在土壤营养中起着重要的作用，它能提高植物吸收营养物質的能力。這些和許多其他的事實都使得有必要根本改变現代关于原生質表層所謂半透性的觀念。其中应当考虑吸附現象的特別重要的作用，进入原生質团聚系統中的物質的溶解度以及这些物質参加原生質中所进行的生化过程整个系統的速度。現在已經越来越清楚：某些化合物进入細胞的过程，不是由原生質表層的某些物理特性來調節，而是由历史上形成的新陈代謝的全部過程來調節的。我們关于矿質营养元素和維生素在植物有机体新陈代謝中的生理作用的觀念，現在是无可估量地扩展了。

已經證明，許多微量元素的作用在于它們进入極重要的酶的輔基的組成中。植物細胞所合成的許多維生素也有同样的作用。維生素B这一类在这方面有着特殊的作用。

例如，磷酯形式的維生素B₁(硫胺素、制神經素)，是輔羧化酶的成分。維生素B₆的磷酯(吡哆醛 pyridoxale)包含在促使氨基酸轉

* аптомический путь 即指磷酸己糖支路(hexose monophosphate shunt)。

化的酶类成分中，此类轉化中最重要的过程是氨基移換作用。磷酸化的烟草酸鹽胺（維生素 PP）包含在活細胞中分布最廣的脫氫酶的成分中，脫氫酶促使被氧化的呼吸基質脫氫（輔脫氫酶 I 和輔脫氫酶 II）。

有意义的是：在所有的情况下維生素的磷酯都参加构成酶的結構，这再次阐明了磷在生物有机体的新陈代谢中的巨大作用。

几年以前，李普曼 (Lipmann) 發現了另一个具有非常高度的催化活性的化合物，它的成分中也含有 B 族維生素的一种——泛酸。泛酸極其广泛地分布在自然界中，并且簡直在所有各类有机体中都能找到。所指的这种化合物称为輔酶 A (KoA)。輔酶 A 的成分中除了泛酸以外，还有腺甙磷酸和两个氨基酸： β 丙氨酸和硫乙醇胺 (β -аланин и тиоэтанол-амин)。輔酶 A 分子中最后的硫氨基 (SH) 起着主要的作用。在这一点上，在新陈代謝反应中起着某种轉化的各种化合物的甲基与輔酶 A 相化合。在有 ATP 参加的情况下，形成輔酶 A 与代謝物之間的化合物，而且所形成的鍵含能量很高，約有 8,200 卡。

与輔酶 A 化合的乙醯基能容易地轉移給其他的接受体，这使得細胞能够进行各种合成作用。

輔酶 A 的生物学作用是非常大的而且多样的。为了更清楚地想像这个作用，应当記得：呼吸循环中碳水化合物，蛋白質和脂肪代謝之間的联系，是通过丙酮酸而实现的。这种酸本身相当不活泼，借助于輔酶 A 而得到活化。輔酶 A 也能使其他的酸活化。

醋酸、琥珀酸和其他的酸由于輔酶 A 而达到的活化，也决定了这种催化剂在氨基酸、脂肪酸和細胞的其他化合物的生物合成过程中的特殊作用。輔酶 A 是万能的催化系統的例子。到現在为止，还没有發現任何一个有机体，它的細胞中沒有輔酶 A。有意义的是：有机体中所見到的泛酸都处在輔酶 A 的状态。輔酶 A 的發現也証实了硫 (S) 在細胞的新陈代谢中所起的特別重要的作用。除了磷以外，硫也能产生富于能的化学结构。在这些結構中所集中的能量，为原生質必要成分的合成的生命活动过程所利用。

在最近几年中也根本改变了关于根在植物生命活动中的一般作

用的觀念。米丘林早在上世紀末，就綜合了自己在嫁接、无性杂交和砧木与接穗互相影响方面的實驗材料，肯定的指出：植物的根无疑地具有特殊的合成的机能，因此，根积极地参加有机体遗传性的形成。最近几十年所获得的大量事实，完全証实了这个觀点。这些事實證明：在根的組織中，实际上进行着多种多样的、極其复杂的生物化学的变化，其中包括氨基酸、生物鹼和其他有机化合物的合成。有實驗的根据可以認為：根在叶的色素的合成中起着一定的作用。在專門的一講中将要更詳細地研討這個問題。这里只指出：关于根的作用的新的材料，充分証明了植物是組成这个有机体的各个器官的复杂的辯証統一体的觀念。

生理学上植物对不良生存条件的抵抗性的研究結果，应当認為是極有成效的。生理学家們，主要是苏联的生理学家們，坚决地抛弃了如下的觀念：即認為每一种生物学特性，是决定于解剖结构或化学成分上个别的部分，而令人信服地証明了：抵抗性的任何种类，都是适应的特性，它决定于有机体新陈代谢过程的全部总和。

在抵抗性中可以看出有机体对环境积极的选择关系的表现。H. A. 馬克西莫夫、П. А. 金杰里、И. И. 杜曼諾夫、Л. С. 李特万諾夫(Литванов)、Н. М. 西薩江和其他苏联学者的多年研究，不仅揭發了植物对温度、供水等不利条件的抵抗性的本質，而且在这个基础上制定了提高抗寒性、抗旱性、抵抗杂草能力等等的有效方法。

植物对微生物的免疫性的生理学的研究，也得到了重大的成就，将有專門一講来叙述。在这些研究中，有效地利用了植物阶段發育理論的基本原理，根据这个理論，植物的每一个生物学特性、每一个性状都是它發育的函数(функция)*。

根据阶段發育的理論觀点，还制定了調節植物水分和矿物营养的有效方法，应用生长期中的灌溉、追肥及作物栽培的其他先进方法。

現在关于所謂生长刺激剂的学說已發展成为植物生理学中巨大

* 即生物学特性及性状隨植物的發育过程而发生变化。——譯者注

而独立的部門。应当承認：这个問題的理論方面还研究得很不够。这使得往往得出这样的說法：生长刺激剂和它的衍生物起着似乎是控制植物有机体生长和發育的全部过程的作用。沒有必要来證明这种論断的完全沒有根据，这种論断与生理、生化方面的現代知識有着不可調和的矛盾。至于談到生长刺激剂及其衍生物的实际利用，那末，在最近几年中有了越来越大的利用范围。这些物質可以很有效地用来防除杂草(化学除莠)，加速无性繁殖时根的形成过程，防止子房脫落等等。毫无疑问，这方面将要順利地向前發展。

我們指出了近 10—20 年来生理学許多部門所發生的極为巨大的进展，但仍然不能不承認：我們的科学还远不能完成实际农业生产向科学所提出的全部任务。在农业面前，摆着培育出新的更丰产的植物类型的任务，这些植物类型能抵抗病虫害，能有效地利用所得的每一分营养物質和水分。創造这些品种不能沒有生理学家直接而最积极的参加。

最近几年中，气候驯化和引种的工作，植物向新的地区推进的工作，有着巨大的規模，这要求詳細地研究植物随着土壤气候因子的狀況的不同而發生的生理变异性質的規律性。直到現在生理学在这方面还作得很少。农产品貯藏时的損失还很大，作为工厂加工(茶叶、烟草业、制糖工业、罐头工业等)的原料的几种植物的品質，还不够令人滿意。詳細研究各个作物的生理特性，并且在此基础上建立所謂生理学各論，应当認為是最重要的任务之一。由現代的实验方法和正确分析事实的方法——不朽的馬克思列宁主义學說所武装起来的生理学家們，在与农业实际工作者，农业生产的革新者的密切的、不可分割的联合中，将要进一步紧张地工作，去解决摆在我們科学面前的任务。我在中华人民共和国所看到的还很少，但已使我相信：在这些研究中，中国的生理学家們将要占着最光荣的地位之一。

第二講 植物呼吸作用的一般意義及其在 个体發育中的动态

生物氧化即呼吸作用的問題，在現代生理學中占着最重要的地位之一。这无论对动物生理學和植物生理學都是一样的。大家知道，在呼吸作用學說發展的最初，植物生理學很落后于动物生理學。因此，數十年之中植物生理學家在呼吸作用方面的實驗研究，特別是理論觀點，完全由动物生理學家的思想和觀點所支配。此外，动物生理學家关于呼吸過程內容問題（外部呼吸、內部呼吸、組織呼吸等等）的長期爭論，引起了植物能否存在類似的机能的疑問。

这种認識的一个不可克服的障碍在于：根据懷疑主義者的信念，植物沒有呼吸作用專門的适应器官。第二种反對意見的思想根源是形而上學，形而上學排斥同一个有机体存在有两个本質上正相矛盾的机能的可能性。光合作用被認為是（并且現在还往往認為）呼吸作用的对抗者。1780年英根豪士（Ingenhousz）証明：綠色植物不仅能够分解二氧化碳（我利用当时的术语），而且能够形成它，不仅能够放出氧，而且能够吸收氧；甚至在这以后，这位卓越的自然科学家的无可責難的結論仍然长期被否認。这种懷疑，虽不很快但終究是被克服了。而且，在十九世紀末和廿世紀的前廿五年中，植物生理學在呼吸作用方面有了显著的跃进。它不仅消除了过去的落后現象，而且在呼吸作用問題的原則和一般理論方面的發展中作出了有巨大价值的貢獻。只要舉出 A. H. 巴赫、B. И. 巴拉金、С. П. 科斯蒂契夫的名字就够了，巴赫是生物氧化作用的過氧化物學說的創造者，巴拉金假定在活細胞中存在着載氢体（在維兰德之前15年），科斯蒂契夫是有氧呼吸和无氧呼吸（呼吸和發酵）演化关系理論的創造者。这些研究的特点是它們建立在广泛的，一般生物学的基础之上，巴赫、巴拉金、科斯蒂契夫和其他許多学者在研究過程的各个环节时，对整个問題保持經常的关心。他們很注意能使在植物活細胞中即使在很低温度