

## الفصل الأول

### لمحة تاريخية

obeikandi.com

## لمحة تاريخية Historical Background

عندما يسخن (يجفف) النبات إلى ما يقارب ١٠٠م° لمدة ٤٨ ساعة فإن معظم الماء الموجود في خلايا الأنسجة يتبخّر وتبقى للمادة الجافة (Dry Weight) أن هذه المادة للجافة تتكون معظمها من مركبات عضوية كالكربوهيدرات والبروتينات والحوامض الأمينية والحوامض العضوية الأخرى والمواد الدهنية. كما تتخلف بعض المواد غير العضوية كالمعادن التي تدخل في تركيب النبات.

لقد أشار للعالم أرسطو (Aristotle) في القرن الثالث قبل الميلاد بان التربة هي للمادة التي تتكون منها معظم جسم النبات إلا أنه سرعان ما أبطلت أفكاره بنتائج التجارب التي أجراها العالم اللابجيكى فان هيلمونت (Van Helmont ١٥٧٥-١٦٤٤) حينما زرع شجرة الصفصاف والتي استمرت في النهر مدة خمس سنوات على ماء المطر وعندها استنتج هذا العالم منطقيا وبصورة مخطئة للمعلومات الحديثة وقال أن للشجرة تنمو من الماء فقط.

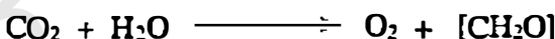
وقد أجرى عدد من الباحثين مثل بويل (Robert Boyle ١٦٢٧-١٦٩١) تجارب مماثلة فكانت النتائج تشابه ما وجده (Russel, 1961) Van Helmont.

لقد لاحظ العالم الانجليزي وارد (Wood Ward ١٦٩٩) بان نمو النبات يزداد في الماء اللطيني أكثر مما في ماء المطر وبهذا فقد خالف رأي Van Helmont واعتبر رأيه ضمنا بان النبات مكون من التربة.

وفي عام ١٧٢٧ أشار العالم الانكليزي هيلز (Stephen Hales) بان النباتات تحصل على قسم من غذائها من الهواء.

كما حضر العالم الانكليزي بريستلي (Pristley ١٧٣٣-١٨٠٤) الاركسجين من تسخين اوكسيد الزئبق وأعجب بالمادة المتبقية والمسماة في ذلك الوقت بالفلوجستين إلا أن نظرية الفلوجستين أبطلت في عهده كما لاحظ بريستلي انبعاث غاز من النباتات الخضراء مشابهها للغاز المتحرر من تسخين اوكسيد الزئبق وسماه الهواء الخالي من الفلوجستين Dephlogisticated air وبهذا خطى أول خطوة نحو دراسة التركيب الضوئي.

ان الاعتراف الحقيقي في موضوع تغذية ونمو النبات يعود إلى الباحث دي سوسير De Saussure في ١٨٠٤ حين صرح - اعتماداً على التجارب التي أجراها على معدن التربة في تغذيتها، وأن النباتات تأخذ النيتروجين وبعض المعادن من التربة. كما أشار إلى أن النباتات تتنفس وتأخذ الأوكسجين وتطرح ثاني أوكسيد الكربون ويعتبر دي سوسير بحق أول من وضع المعادلة العامة للتركيب الضوئي.



أما العالم الفرنسي بوسنكول Boussingault فقد درس سنة ١٨٣٤ كيفية استعمال أملاح للمعادن من الناحية الكمية في تغذية النبات وذلك بتحليل التربة والنباتات ومقارنتها مع بعضها ولقد صرح العالم الألماني لايبك Liebig عام ١٨٤٠ بأن بعض معادن التربة يجب إضافتها دائماً للتربة وإن أي نقص في أحدهما يظهر شذوذاً في نمو المحاصيل للمزروعة في تلك التربة إلا أن لايبك اعتبر الهواء الجوي هو مصدر تغذية النباتات بالنيتروجين وأكد على ضرورة وجود الكبريتات والفوسفات. ثم طور محلول غذائي اصطناعي ودعاه Liebig Patent Manure الذي احتوى على المركبات البوتاسية والفسفورية بيد أن النباتات المزروعة في هذا الوسط لم تكن نامية بصورة طبيعية بسبب عدم احتوائه على المركبات النيتروجينية.

وبمرور الزمن ازدادت المعلومات المتعلقة بتغذية النباتات ومنها:

١- حاجة التربة إلى المركبات النيتروجينية عندما تنمو فيها محاصيل غير بقولية. أما التربة التي تنمو فيها محاصيل بقولية فهي لا تحتاج إلى مركبات نيتروجينية. فلقد اكتشف العالم الروسي ورونن Woronin احتواء العقد الجذرية في البقوليات على البكتيريا بيد أن الدور الحيوي لهذه البكتيريا لم يوضح إلا بعمل الباحثين الألمانين ميل ريكل وولفارتث Wilfarth and Hellriegel عام ١٨٨٦ عندما زرعوا نبات البازاليا في تربة معقمة كعامل مقارنة (Control) للتجربة وفي تربة مزروعة سابقاً بالبقوليات فلاحظوا عدم نمو العقد الجذرية على النباتات المزروعة في التربة المعقمة وضعف النمو

بصورة عامة. بينما لوحظ نمو العقد للجذرية في النباتات المزروعة في التربة الثانية وكان نمو النباتات وتطورها فيها جيداً ونتيجة ذلك استتجا بان للبقوليات تثبت النتروجين للجوي في الحالات التي تلتح للبقوليات بنوع من البكتريا التعايشية كما اعتبرت للنباتات غير للبقولية والتي لا تثبت للنتروجين الحر ( $N_2$ ) معتمدة كلياً على للنتروجين الموجود في التربة ومما تجدر الاشارة إليه أن هذه الامتتاجات تؤيد النتائج التي حصل عليها بوسنكول Boussingault.

٢- لقد وجد بأن الفائدة الحقيقية لعملية تبوير الأرض (الزراعة نيرونير) هي لزيادة توفر المركبات النتروجينية في التربة.

٣- وفي سنة ١٨٦٥ توصل علماء فسلجة النبات الالمان ساكس Sacks ويوليوس Julius وكذلك كتاب Knop إلى طريقة زراعة للنباتات في محاصيل غذائية (Hydroponic method) وبذلك زادت المعرفة باكتشاف بعض العناصر الغذائية الضرورية للنبات وحددت كميتها (بصورة تقريبية) لنمو للنباتات.

أما هوكلند وارنون (Hoagland and Arnon, 1950) فقد طوراً محلولاً مغذياً لتغذية النباتات ودراسة تأثير نقص بعض العناصر الغذائية على نمو وتطور للنباتات كما أن جونسون Johnson وجماعته (١٩٥٧) قد اجروا بعض للتغيرات في محلول هوكلند Hoagland وفي سنة ١٩٥٧ اقترح بركز وروبيرتسون Briggs and Robertson نظام الامتصاص للحر أو السالب للعناصر الغذائية من قبل النبات كما أيد هذه الفرضية كرمير Kramer (١٩٦٩).

ثم افترض نظاماً آخرأ لامتصاص المغذيات وهو الامتصاص الحيوي (النشط) ويعتبر الباحث هونرت Van den Honert (١٩٣٧) أول من وضع فرضية للمركب الحامل بيد أن ابستين Epstein (١٩٧٢) قد أجرى كثيراً من التعديلات على هذه الفرضية ووضع تصميماً حديثاً لعملية النقل الحيوي أو للنشط.