

## الفصل الثاني

نمو النبات ودورات العناصر  
الغذائية الرئيسية في الطبيعة



## نمو النبات ودورات العناصر الغذائية الرئيسية في الطبيعة Plant Growth and Cycling of Essential Elements in Nature

### نمو النبات والعوامل المؤثرة

لما كان الهدف الأساسي من هذا الكتاب هو تكوين فكرة عامة عن تأثير التغذية على نمو النباتات ونتاجها ولما كان نجاح زراعة أي نبات أو محصول بصورة اقتصادية يتوقف على نمو ذلك المحصول ونتاجيته لذلك كان من الأفضل التطرق إلى اعطاء فكرة عامة عن النمو والعوامل المؤثرة عليه باعتبار أن النباتات تتفاعل وتتكامل مع دورات العناصر الغذائية في الطبيعة.

### النمو (Growth)

هو التطور أو التحول التدريجي نحو النضج مقترنة بزيادة الوزن الجاف للنبات أو العضو النباتي وقد تكون تلك الزيادة مصحوبة بزيادة حجم للنبات أو طوله أو قطره وعند وضع قطعة خشبية في الماء فإنها تزداد في الوزن للرطب (Fresh Weight) والحجم إلا أن هذه الزيادة تقف بعد فترة معينة فلا تعتبر هذه الزيادة دليلاً على النمو كما أن وزنها الجاف لم يتغير حقيقة.

ويمكن تعريف للنمو أيضاً بأنه زيادة المادة البروتوبلازمية للحية في الكائن الحي أو زيادة في عدد خلاياه فعند انبات البذور تحدث عدة تغيرات كيميائية حيوية وتتحوّل أغلب الكربوهيدرات والبروتينات والشحومات إلى مركبات عضوية بروتوبلازمية حية حيث تستعمل في بناء الخلايا الجديدة الناتجة من الانقسامات المتتالية بيد أن المادة الجافة في البادرة أقل مما في البذور الأصلية وذلك لاستهلاك جانباً من المواد الغذائية المخزونة في عمليات التنفس والعمليات الحيوية المختلفة وبذلك يتناقص الوزن الجاف للباردة إلى أن تتمكن من تكوين مجموعة جذرية تستطيع امتصاص الماء وأيونات العناصر الغذائية من محلول التربة كما يتكون لها أيضاً المجموع الخضري وتبدأ عملية التركيب الضوئي والعمليات النباتية الأخرى

وعندها يزداد معدل البناء على معدل الهدم كما أن الوزن الجاف يبدأ بالزيادة ومما تجدر الإشارة إليه أن نمو الكائنات الحية الراقية يكون مصحوبا بتخصص المواد العضوية الحية إلى نمجة وأعضاء نباتية مختلفة إلا أن التخصص قد لا يكون ملازما لنمو الكائنات الحية للوطنة أو النمو الشاذ في بعض الكائنات الحية وبعبارة أخرى أن لكل نبات دورة حياة تختلف باختلاف نوع النبات وتركيبها فالنباتات وحيدة الخلية كالبيكتريا تبدأ دورة الحياة بخلية تنتج من الانقسام البسيط وتأخذ هذه الخلية بالزيادة في النمو إلى أن تنهيا للانقسام الآخر وبهذا تتم دورة حياتها في فترة وجيزة أما النباتات الراقية للخضراء فتبدأ دورة حياتها باكتمال تكوين الاجنة داخل البذور وبعد ذلك قد تمر فترة مكون في البذور تحدث فيها بعض التغيرات الكيميائية الحيوية والمورفولوجية في الاجنة ومن ثم تصبح البذور مستعدة للنبات إذا ما توفرت الظروف المناسبة لها مكونة بادرة ويكون النمو عندها على حساب المواد الغذائية المدخرة في البذرة وعندما تتكون للبادرة مجموعات جذرية وخضرية يصبح النبات معتمداً على نفسه في الحصول على غذائه ويعقب ذلك مرحلة الأزهار وعندما يحدث التلقيح والخصاب في الأزهار يبدأ بتكوين البذور والثمار وعندما ينهي النبات الحولي أو المحول دورة حياته.

هذا وتمر الخلية لثناء نموها بعدة مراحل متتالية ففي المرحلة المرستيمية يقتصر الأمر على زيادة عدد للخلايا ولقما تصاحب الخلايا زيادة في حجمها أو وزنها وبعد ذلك تأتي مرحلة للزيادة في حجم للخلايا حيث تبدأ الخلايا في امتصاص الماء ومركبات العناصر الغذائية المذابة وينتج عن ذلك تكوين الفجوات الخلوية الصغيرة (Vacuoles) التي سرعان ما تتحد مع بعضها مكونة فجوة كبيرة تحتل مركز الخلية ويندفع سايتوبلازم الخلية فيلتصق بغشاء الخلية (Cell Membrane) وعند هذه المرحلة من النمو تخصص للخلايا حسب للوظيفة المهيأة لها (Differentiation) فإذا أصبحت خلية خشبية مثلا فان جدرانها تتخزن بمادة اللكتين (Lignin) وتذوب جدران منتهياتها وتتحد مع خلايا أخرى ليتكون وعاء خشبي متخصص لنقل الماء ومركبات العناصر الأولية وتصبح الخلية ميتة. أما إذا تخصصت لتكون إحدى خلايا للقشرة فان الخلايا تصبح مفككة مفصولة بمسافات بينية وتكون الخلايا ذات جدران سليولوزية وفجوات

كبيرة ويبقى برتوبلاست هذه الخلايا حيا لمدة طويلة وتتخصص الخلايا لوظيفة خزن المواد الغذائية والعضوية الأخرى.

### التعبير عن النمو Growth Express

إذا معنا للنظر في نمو أي نبات أو عضو نباتي وذلك بقياس الوزن الجاف أو الزيادة بارتفاع النبات على فترات زمنية متعددة في طور النمو فإننا نلاحظ أن النمو لا ينتظم خلال فترة حياة النبات أو العضو النباتي بل يمر كل نبات أو عضو أو خلية في مراحل أثناء النمو بشكل منحنى بياني بشكل حرف S يدعى Sigmoidal Curve. وقد وجد أن النمو يتبع قاعدة حسابية تتضمن بأن معدل النمو يتغير طردياً مع حجم تلك الكائن الحي كما ان نفس هذه القاعدة قد تنطبق على نمو البلورات أو النمو الاجتماعي كنمو السكان والنمو السليبي كتحلل المواد المشعة. أن كل هذه الظواهر تتعلق بالمعادلة الحسابية (Salisbury and Ross, 1960).

$$Y = \frac{X}{e} \quad (1-1)$$

حيث أن Y هو للعامل المتغير الأول كحجم النبات.  
وان X هو للعامل للمتغير الثاني مثل الزمن.  
وأن e هي قاعدة اللوغاريتم الطبيعي.

وعند عمل منحنى بياني لهذا القانون نحصل على شكل رقم (1-أ) الذي يبين قياس للنمو على أساسى الدالة اللوغاريتمية بمرور الزمن.

ويمكن التعبير عن النمو بالدالة الحسابية للوزن الجاف أو الارتفاع أو الحجم أو زيادة عدد الخلايا مع الوقت كما في شكل رقم (1-ب).

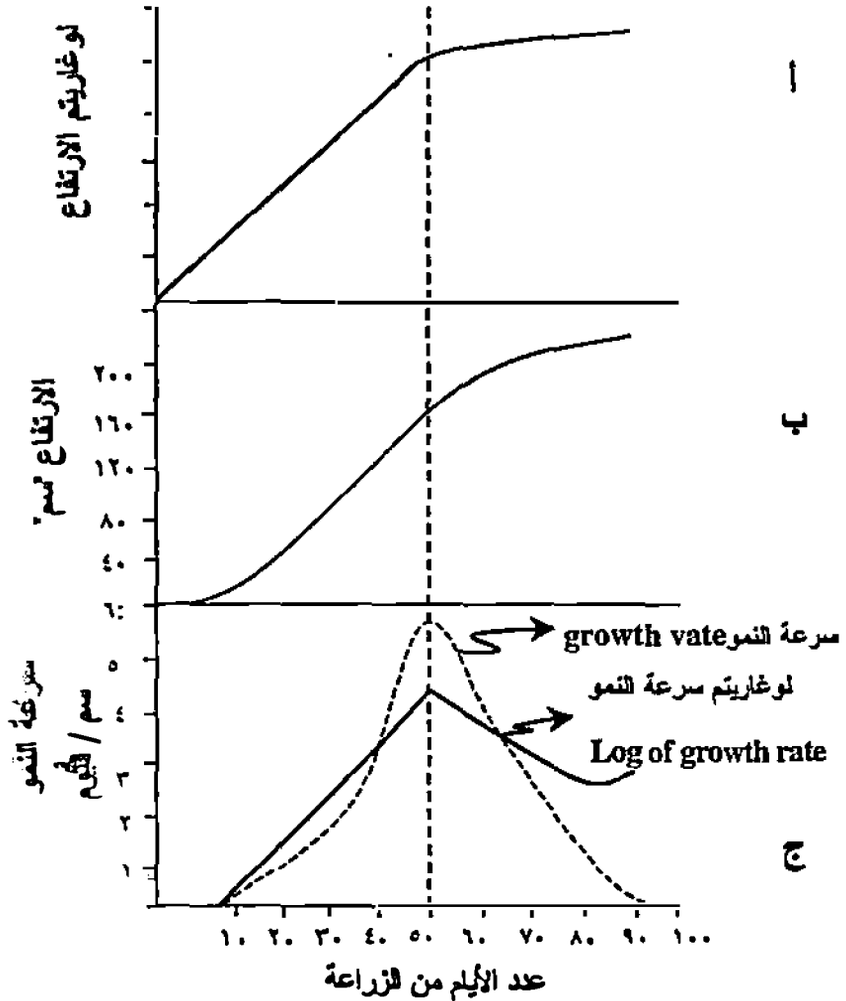
كما يمكن قياس سرعة النمو وهي زيادة للنمو في وحدة الزمن وعلى فترات متعددة كما فعل العالم Sachs, 1965 للمبين في شكل رقم (1-ج) وجدول رقم (1).

ومن الجدير بالذكر أن منحنى النمو في أي من الدالات الثلاثة يختص بوجود طورين مهمين ففي الطور الأول يزداد كل من النمو وسرعة النمو وسمي بالطور اللوغاريتمى أو الاوسى.

Logarithmic or Exponential Phase بينما في الطور الثاني تستمر زيادة النمو بصورة بطيئة مما يجعل سرعة النمو تتخفّض (شكل رقم ٢-١ - ج) وسمي هذا الطور بطور الشيخوخة في النمو (Senescence) وتفصل هذين الطورين فترة النمو الكبرى (Grand Growth Phase).

جدول رقم ٢-١. توضيح سرعة نمو اللساق في نبات البازاليا وهنا تزداد سرعة النمو حتى تصل أقصاها في اليوم الثامن وبعدها تتناقص سرعة النمو.

الوقت	طول اللساق ملم	مقدار النمو ملم	سرعة النمو ملم / يوم
ساعة الابتدء	٦٥,٢	-	-
بعد ٢ يوم	٦٦,٤	١,٢	٠,٦
بعد ٤ أيام	٦٨,٩	٣,٧	٠,٩
بعد ٦ أيام	٧٥,٩	١٠,٧	١,٩
بعد ٨ أيام	٨٩,٩	٢٤,٧	٣,١
بعد ١٠ أيام	٩٤,٩	٢٩,٧	٢,٩
بعد ١٢ يوم	٩٦,٤	٣١,٢	١,٨



شكل رقم (١-٢): منحنى نمو نبات الذرة معداً بثلاثة طرق:

أ- لدالة اللوغاريتمية للتعبير عن النمو وفيه يستمر لطور الأسي (Exponential Phase) حتى حدود ٥٠ يوماً من الزراعة ثم يبدأ بعد ذلك طور الشيخوخة.

ب- لدالة الحاصبية للتعبير عن النمو والمشابهة للمنحنى (Sigmoidal Curve).

ج- منحنى سرعة النمو مع الوقت وفيه تبدأ سرعة النمو قليلاً ثم تزداد بسرعة حتى تبلغ أقصاه في يوم (٥٠) ويهدما تتناقص سرعة النمو.

عن: Salisbury and Ross. 1969.

## طرق قياس النمو:

١- تقدير الزيادة في الوزن الطازج والجاف **Fresh Weight and Dry Weight**:  
لأجل تتبع الزيادة في الوزن الطازج لنبات ما يجب استعمال عدة نباتات متماثلة يؤخذ منها على فترات معينة الوزن الطازج ومن ثم تجفف هذه النباتات في الفرن في درجة حرارة ٧٠ - ٨٥°م ثم يحسب الوزن الجاف للعينات المتتالية وبعد ذلك يحسب معدل الزيادة في الوزن الجاف للنباتات المستعملة بمرور الزمن.

## ٢- طريقة البلاينيتر: **Planimeter**.

وذلك بقياس مساحة الأوراق وتقدير الزيادة في مساحتها على عدة فترات أثناء طور نمو النباتات والطريقة هي وضع الورقة النباتية على ورقة بيضاء وتحدد حافتها برسمها على الورقة ثم تزال الورقة النباتية وتقاس مساحة الورقة المرسومة بواسطة جهاز **Planimeter**.

وهذا للجهاز يتكون من ثلاثة أجزاء وهي القاعدة والتي تكون ثابتة ثم آلة القياس الدقيقة (**micrometer**) وكذلك عتسة للنظر (**viewer**). ان فائدة عتسة النظر هي تعقب حدود للمساحة المراد قياسها أما آلة القياس الدقيقة فهي متحركة ويجب ضبط القراءات بالنسبة إلى جداول معينة للحصول على المساحة بصورة صحيحة (Khudairi, 1975).

## ٣- طريقة المايكرومكوب العادي:

تستعمل هذه الطريقة لقياس نمو خلايا البكتريا والفطر وذلك باستعمال عينة خاصة مدرجة وأن وحدة القياس هي المايكرون [١٠٠٠]. وذلك بعد البكتريا في المايكرون المربع في المايكرومكوب ثم تحسب مساحة بألة خاصة وبذلك يعرف عدد خلايا البكتريا أو الفطر.

## ٤- تقدير ارتفاع النبات:

وذلك يتبع الزيادة في ارتفاع النبات، هذا ويجب استعمال عدة نباتات متماثلة ويقاس ارتفاعها على فترات معينة ثم يحسب معدل الزيادة في ارتفاع النباتات المستعملة بمرور الزمن.

## ٥- قياس النمو في أطراف الجذور:

لأجل إظهار منطقة النمو في الجوز أو السيقان تتبع طريقة وضع علامة ثابتة بالحبر للصيني في أطرافها على مسافات متساوية ويلاحظ بين يوم وآخر الزيادة بين العلامات. أن هذه الطريقة توضح مناطق النمو حيث تقع في الجوز على مسافة صغيرة في طرفه. فإذا قسم طرف الجذر في بادرة نبات ما وتفرض للبلقاء إلى أقسام يساوي مليمتراً واحد وترك لمدة يومين بعد احاطة للجذر بقطعة مبللة من القطن فنلاحظ أن للمليمترات السبعة الأولى زادت في الطول زيادة ملحوظة بينما لم تزد المليمترات الباقية من الجذر.

## العوامل المؤثرة في نمو النبات Factors Affecting Plant Growth

ان العوامل المؤثرة في النبات معروفة لحد ما إلا أن العوامل الوراثية والمناخية هي أكثر العوامل التي درست بصورة كثيفة.

### العوامل الوراثية: Genetic Factors

تتجلى أهمية العوامل الوراثية في نمو المحاصيل الزراعية لمختلفة من زيادة في الانتاج كميأ ونوعاً وذلك باستعمال طريقة تهجين المحاصيل Hybridization فمثلاً استعملت طريقة للتهجين في محاصيل الذرة الحلوة والفاصوليا والبطاطا وغيرها (Loomis and Willams, 1972; Hall et al, 1972).

لقد أصبح لعلم الوراثة وتربية النبات (Plant Breeding) الفضل الأكبر في تحسين المحاصيل المختلفة من حيث الانتاج الكمي والنوعي كما أصبح بالإمكان الحصول على بعض الأصناف المتصفة بمقاومتها للأمراض والحشرات والجفاف والملوحة. وبالتربية أيضاً استتبطلت أصناف ذات قابلية للنمو في درجات الحرارة غير الملائمة وكذلك أصناف ميكرة النضج.

هذا وقد أظهرت البحوث (الحيوية) الحديثة بأن الجينات تؤثر على العمليات الفسيولوجية في النبات وذلك بسيطرتها على تكوين الإنزيمات المخصصة لهذه الأعمال الفسيولوجية بيد أن الطريق مازال طويلاً لبحوث جديدة ومركزة في هذا

المضمار لبيان علاقة الجينات بالانزيمات والهرمونات لتفسير التأثير المتبادل بين الجينات الوراثية والعمليات الفسيولوجية.

### العوامل البيئية Environmental Factors

ان البيئة هي مجموعة تأثير الظروف الخارجية على حياة وتطور الكائنات الحية ومن جملة الظروف البيئية المؤثرة في نمو النباتات هي:

١. درجة الحرارة.

٢. الماء.

٣. الضوء.

٤. مكونات الجو.

٥. هواء التربة وقوامها وتركيبها.

٦. تفاعل أو حموضة للتربة (pH).

٧. توفر العناصر الضرورية في التربة.

٨. الرياح.

٩. العوامل الحيوية.

وعلى الرغم من أن أي عامل له تأثيراته المنفردة إلا أن يتفاعل مع بقية العوامل البيئية الأخرى كماء التربة والرطوبة الجوية أو ثاني أكسيد الكربون والأوكسجين... الخ إلا أنه يمكن دراسة أثر كل عامل منفصلا وذلك لميولة بحثه.

### (١) درجة الحرارة Temperature

أن لكل عملية فسيولوجية يقوم بها النبات ثلاثة حدود حرارية هي الحد الأدنى (Minimum) والحد الأقصى (maximum) وتحدث العملية الفسيولوجية ببطء في هذين الحدين ولكنها تشتد في درجة الحرارة الوسطى أو المثلى (Optimum) وتختلف هذه الحدود الحرارية الثلاثة بالنسبة للنباتات المختلفة وكذلك بالنسبة للوظائف الفسيولوجية المختلفة. أما العمليات الفسيولوجية التي تتأثر بدرجة الحرارة فهي كثيرة ولكن أهمها التركيب الضوئي، التنفس، النتح، نفاذية أغشية الخلايا، امتصاص العناصر الغذائية ونقلها داخل النبات، فعالية الأنزيمات، تمثيل العناصر المغذية وتكوين البروتينات. أن تأثير درجة الحرارة على عملية التركيب

الضوئي معتدلة وتختلف باختلاف الأجناس والأنواع النباتية وكما يعتمد على تركيز ثاني اكسيد الكربون الجوي شدة ونوعية الضوء وطول فترة للضوء.

أما عملية التنفس فتزداد بارتفاع درجة الحرارة حتى تصل إلى حد معين ثم تهبط عند استمرارية زيادة درجة الحرارة. أن معدل اللتح يكثر بزيادة درجة الحرارة وفي حالات لشداد اللتح فيحدث ذبول النبات وذلك بسبب فقدان الماء أثناء اللتح نسبة إلى امتصاص الماء من قبل جذور النبات. كما أن عملية امتصاص الماء تنشط بدورها عند زيادة درجة الحرارة بيد أن الارتفاع أو الانخفاض للشديدين في درجة الحرارة يؤدي إلى إعاقة امتصاص الماء من قبل جذور النبات.

كما أن درجة الحرارة تؤثر على امتصاص مركبات العناصر الغذائية فقد وجد أن امتصاص هذه المركبات بواسطة جذور النباتات يقل عندما تكون درجة حرارة التربة واطنة وربما يكون السبب في ذلك هو انخفاض فعالية تنفس الجذور أو قلة نفاذية أغشية للخلايا.

أن درجة الحرارة تؤثر على نمو النبات بصورة غير مباشرة وذلك بتأثيرها على الأحياء الدقيقة في التربة فقد لوحظ أن فعالية هذه الكائنات الصخرية تزداد بارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى تغيير كمية هواء التربة مثل زيادة ثاني اوكسيد للكربون وكذلك يحدث انخفاض في درجة الحموضة pH التربة أو تزداد حموضة التربة وبالتالي تؤدي إلى توفر قسم من العناصر الغذائية بصورة جاهزة للنبات وبالإضافة لذلك فإن ارتفاع درجة الحرارة يزيد في تحلل المادة العضوية في التربة نظراً لزيادة فعالية مجهرية التربة مما ينتج عنه زيادة خصوبة التربة.

## (٢) الماء

ان نمو معظم النباتات يعتمد على كمية الماء المتوفرة (في البيئة) أو المضافة للتربة بصورة صحيحة وبكمية مناسبة شكل رقم (٢-٢).

ومن المعلوم أن جوهر الحياة هو الماء وتتجلى أهمية الماء للنبات فيما يلي:-

١. يعتبر الماء مادة أولية أو القوة الاختزالية في عملية التركيب الضوئي.

٢. يدخل في تركيب المادة البروتوبلازمية بنسبة ٨٠ % على الأقل.

٣. يعتبر للماء واسطة لنقل المواد الغذائية ومركبات العناصر الغذائية الأولية من جزء من النبات لآخر.

٤. أن الغازات المهمة للنبات هي الأوكسجين وثنائي أوكسيد الكربون التي تذوب في الماء قبل استعمالها من قبل النبات.

٥. يسبب الماء انتفاخ الخلايا لكي تقوم بوظائفها الحيوية.

٦. كما أن قلة الماء تؤدي إلى تعويق عملية انقسام الخلايا واستطالتها وبالتالي إعاقة نمو النبات.

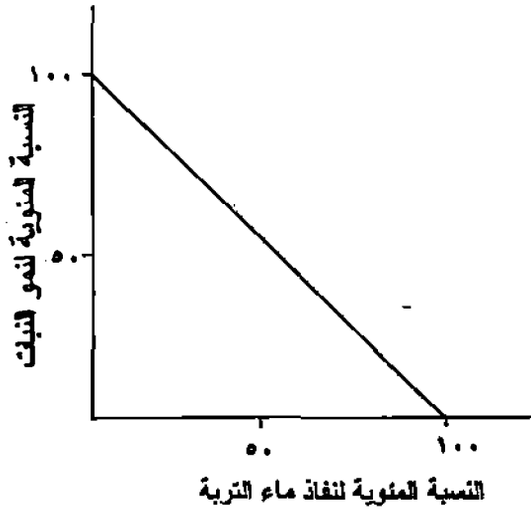
وطبيعي أن الماء يدخل للنبات عن طريق الجذور بمساعدة عدة عوامل منها درجة حرارة ماء للتربة ومقدار الماء الصالح للامتصاص في التربة وكذلك تركيز محلول التربة وتوفر الأوكسجين في التربة لتنفس الجذور وسرعة عملية النتج وغيرها من العوامل.

ومما هو جدير بالذكر أن للماء الموجود في التربة يوجد به عدة أشكال ويتأثر بعدة عوامل منها الجاذبية الأرضية والخاصية الشعرية وطبيعة دقائق التربة الفيزيائية والكيميائية. فعند إضافة الماء للتربة لحد الإشباع (Saturation) ووضع هذه التربة في ثناء منقوب من أسفله ومغطى بشبكة أو مصفى فان قسماً من ماء التربة يترشح إلى الأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية ويسمى هذا الماء بالماء الحر (Free Water) أما الماء المتبقي بين المسافات الشعرية وبين دقائق التربة فيدعى الماء الشعري (Capillary Water) . والقوى المسببة لبقائه هي التوتر السطحي للماء والتلاصق والتماسك ويطلق على مدى احتفاظ الماء الشعري بالسعة الحلقية (Field Capacity) حيث أن الماء الشعري هو أغلب الماء المتوفر والصالح للامتصاص من قبل النبات. كما يوجد شكل آخر من ماء التربة يدعى بالماء (الهيكروسكوبي) (Hygroscopic Water) والذي يلتصق بقوة شديدة نسبياً مع دقائق التربة الغروية ويعتبر (بصورة عامة) غير متوفر للنبات وخلال فترات

للجفاف الشديدة فقد يتبخر هذا النوع من الماء مكونا بخارا ويصبح مفيدا للنبات ولو بدرجة قليلة جدا وشكل رقم (٢-٣) يبين هذه الأنواع الثلاثة من ماء التربة.

كذلك يوجد للماء في التربة بشكل ماء متحد كيميائيا Chemically Combined Water مع عدة مركبات كيميائية تسمى بالمركبات المائية. أن هذا النوع من الماء هو متحد بقوة عالية جداً وغير متوفرة للنبات قط.

ومما تجدر الإشارة إليه بأنه بعد نفاذ الماء الشعري تذبل النباتات وإذا استمر الذبول بحيث لا ترجع النباتات إلى حالتها الطبيعية ولو توفر الماء الكافي فتسمى هذه الحالة نقطة الذبول الدائم (Wilting Point Permanent) .

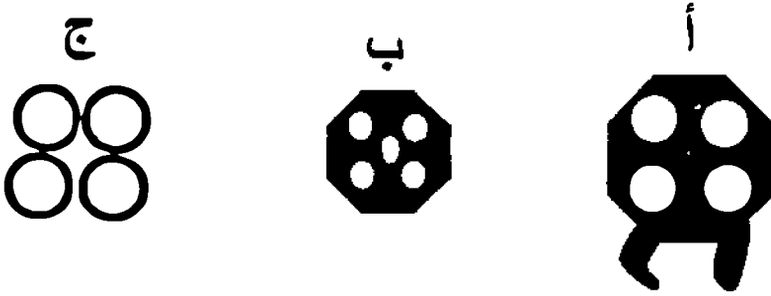


شكل رقم (٢-٣): يظهر أن نمو النبات يعتمد على كمية ماء التربة التي يستطيع النبات الحصول عليها. عن: Houk, 1951

هذا ويعد الماء من العوامل البيئية المهمة في توزيع النباتات وانتشارها على الأرض. وهناك النباتات المائية Hydrophytes التي تستطيع العيش في الماء أو في تربة رطبة جدا كالرز والبردي وكذلك نباتات المناطق المعتدلة Mesophytes التي تنمو جيداً عند توفر كميات مناسبة من الماء مثل أغلب النباتات كالحنطة والطماطا

كما توجد النباتات الجافة Xerophytes التي تتمكن من النمو في ظروف جافة كالصبير والشوك وكذلك توجد النباتات الملحية Halophytes وهي النباتات القادرة على تحمل نسبة عالية من الأملاح في التربة أو محلول التربة مثل الطرطيع.

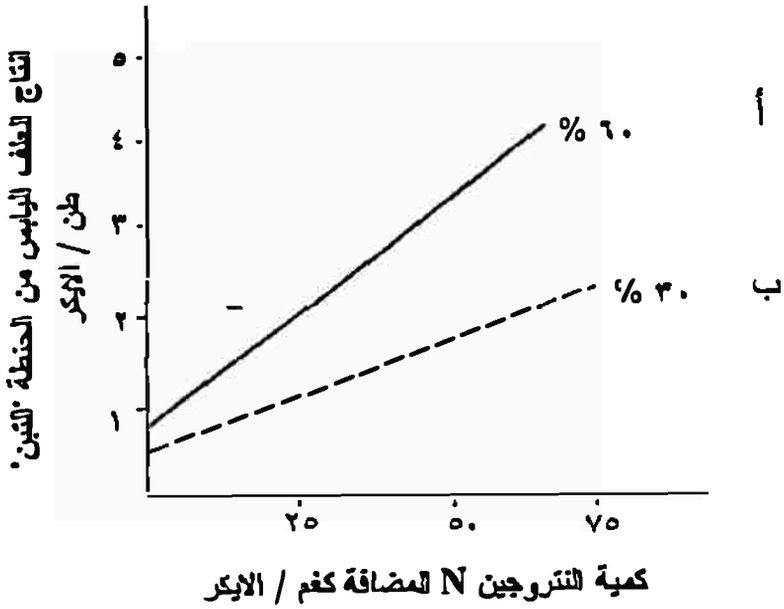
ومن الناحية العملية وجد أن إنتاج الحاصل في النبات يتأثر بتوفر ماء التربة فلقد أظهر Fernandez and Laird عام ١٩٥٩ بأن إنتاج الحنطة أو القطن يتوقف على كمية ماء التربة وكميات الأسمدة النتروجينية كما في شكل رقم (٢-٤) وان للجدول رقم (٢-٢) يبين الفترة الحرجة لمتطلبات الماء لبعض المحاصيل.



شكل رقم (٢-٣): أنواع الماء الموجود في التربة:

- أ- الماء الحر أو ماء الجاذبية (Free Water) وهو غير متوفر للنبات بصورة عامة
- ب- الماء الشعري (Capillary Water) وهو المتوفر والصالح للامتصاص من قبل النبات.
- ج- الماء الهيكروسكوبي (Hygroscopic Water) وهو غير متوفر للنبات.

محرر عن: Bonner and Calston, 1952



شكل رقم (٢-٤): يبين تأثير الرطوبة والنتروجين على إنتاج العلف اليابس من التبن.

أ- كمية الرطوبة المتوفرة في عمق ٥ - ٣٠ سم من التربة هي ٦٠%.

ب- كمية الرطوبة المتوفرة في عمق ٥ - ٣٠ سم من التربة هي ٣٠%.

محور عن: Fernandez and Laird, 1959

جدول رقم (٢ - ٢) توضيح الفترة الحرجة لمتطلبات الماء لبعض المحاصيل  
 عن: Jen and Hu Chang, 1968

الفترة الحرجة	المحصول
لا توجد فترة حرجة بل تكرار الري من زراعته حتى حصاده	القرنابيط
عند بداية تكوين الرؤوس.	الخنس
عند بداية تكوين الرؤوس.	لللهانة
عند بداية تكوين المجاميع الزهرية.	البروكولي
	Broccoli
أثناء فترة تكوين الجذور.	الفجل
أثناء فترة تكوين الأبصال.	البصل
عند الأزهار وعند القرونات.	القاصوليا
في وقت تكوين الجذور.	اللفت
بعد تكوين الدرناات.	البطاطا
بين فترة النمو الخضري والأزهار.	فول الصويا
عند بداية تكوين السنبل.	الشوفان
أثناء فترة ملئ الحبوب بالمادة الحليبية.	الحنطة والشعير والذرة
في بداية الأزهار.	القطن
أثناء فترة النمو وتطور البراعم الزهرية.	المشمش
أثناء فترة النمو الفعالة قبل النضج.	الكرز
المراحل المتأخرة من نضج الثمار.	الزيتون

ويؤثر ماء التربة على كمية امتصاص العناصر الغذائية فعندما تتوفر للرطوبة بكمية مناسبة يتحسن استغلال العناصر الغذائية وبالتالي تزداد كفاءة استعمال للماء Water Use Efficiency ، والتي تعرف بأنها كمية المادة الجافة المنتجة من استعمال كمية معينة من الماء وبعبارة أخرى كمية الماء اللازمة لإنتاج كيلو غرام واحد من المادة الجافة.

هذا وقد طور Parks and Knetsch سنة ١٩٥٩ معادلة من الدرجة لثانية لحساب الإنتاج المتوقع بالنسبة لمعدلات الاسمدة النتروجينية ولأيام الجفاف وهي:

$$Y = b_0 + b_1 N + b_2 N^2 + b_3 D + b_4 D^2 + b_5 \quad (٢-١)$$

حيث أن Y هو الإنتاج المتوقع بالكيلوغرام / الدونم.

N هو كمية الاسمدة النتروجينية بالكيلوغرام /دونم.

D هو عدد أيام الجفاف (قلة الماء).

$b_5, b_4, b_3, b_2, b_1, b_0$  هي كميات ثابتة.

كما أن ماء التربة يؤثر أيضاً على نمو النبات بصورة غير مباشرة وذلك بالتأثير على فعاليات الاحياء المجهرية في التربة فعندما تكون رطوبة التربة مرتفعة جداً أو منخفضة جداً فان فعالية بعض البكتريا المسماة Nitrifying bacteria نقل وكذلك تتأثر بكميات للماء والاحياء المجهرية التي تحلل المواد العضوية في التربة.

### (٣) الضوء Light

تعتبر أشعة الشمس المصدر الرئيس للطاقة لادامة الحياة على وجه البسيطة وتقطع مسافة ٩٣ مليون ميل في الفضاء حتى تصل الأرض. ولسنا بصدد الدخول في موضوع خواص الضوء ونظرية الـ Photon و Quantum لأن ذلك ليس من هدف هذا الكتاب.

أن الطاقة للضوئية هي عامل مهم جداً في نمو النباتات وتطورها وخاصة نوعية للضوء وشده ومدته (Loomis, 1969) وعلى الرغم من توفر المعلومات

عن تأثير الضوء على نمو النباتات إلا أن الدراسات لم تكن دقيقة جداً في هذا المضممار لصعوبة السيطرة على شدة الضوء وطول موجته في آن واحد.

أما شدة الاستضاءة كعامل في نمو النباتات وتطورها فقد بحثت من قبل (Hall and Loomis, 1972; Upmeyer and Koller, 1970).

وأظهرت تجاربهم بأن معظم النباتات تنمو جداً عند توفر شدة الضوء التي تعادل أو تقل عن شدة الضوء في يوم مشمس (كاملاً) كما في الشكل رقم (٢-٥).

وكذلك أظهرت تجارب بأن زيادة كمية الضوء تزيد في امتصاص النترودجين (الامونيا) وكذلك الماء والكبريتات والفوسفات والبوتاسيوم بواسطة الجذور فلقد وجد Rains سنة ١٩٦٧ و١٩٦٨ بأن معدل امتصاص البوتاسيوم بواسطة أوراق الذرة المقطوعة المستعملة في التجربة يكون في الضوء أكثر مما في الظلام كما في شكل رقم (٢-٦).

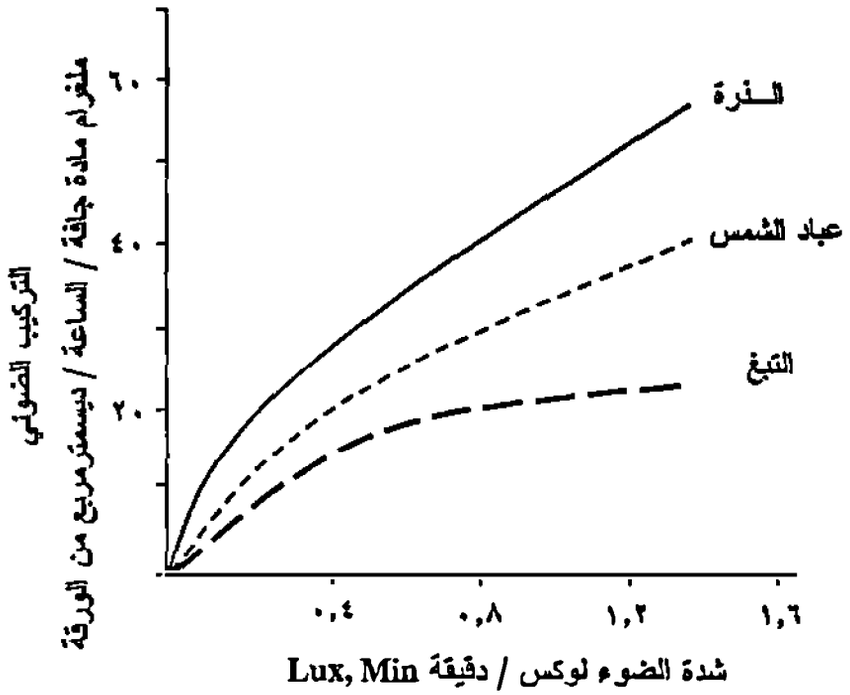
#### (٤) مكونات الغلاف الجوي:

تتبع محتويات ثاني اوكسيد الكربون البالغة ٠,٠٣ % من الهواء للجوي دوراً مهماً في عملية التركيب الضوئي التي بوسطها يختزل ثاني اوكسيد الكربون  $CO_2$  إلى مادة كاربوهدرلثية وبروتينية ودهنية وغيرها من المركبات العضوية.

ومن المعلوم أن غاز ثاني اوكسيد الكربون يرجع للجو كناتج عرضي من عملية تنفس الاحياء جميعها أو تحال المادة العضوية بواسطة الاحياء الدقيقة.

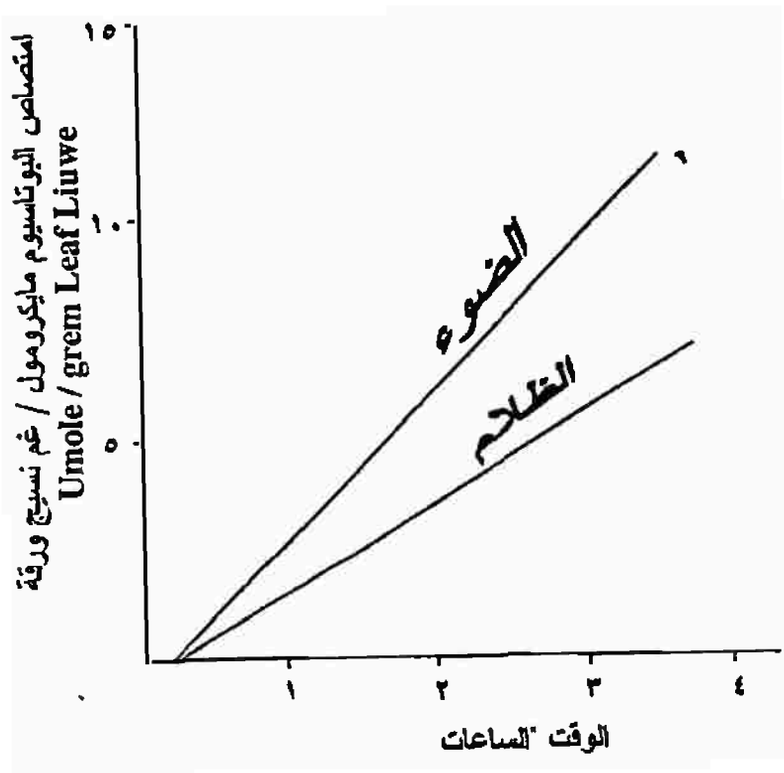
أن فكرة تأثر نمو للنبات بزيادة تركيز ثاني اوكسيد الكربون  $CO_2$  قد جلبت انتباه الباحثين بيد أن نتائج أبحاثهم كانت متناقضة. فالنتائج السالبة تشير إلى أن قلة نمو النبات عند زيادة تركيز  $CO_2$  متسببة عن زيادة التسمم بثاني اوكسيد الكربون (Wittwer and Robb, 1964).

لقد أشار Wittwer and Robb عام ١٩٦٤ بان الفائدة الكامنة من زيادة ثاني اوكسيد الكربون في البيت الزجاجي تأتي عند زيادة شدة الاضاءة ودرجة الحرارة كما في جدول رقم (٢-٣) الذي يبين تأثير زيادة تركيز ثاني اوكسيد الكربون  $CO_2$  على انتاج بعض اصناف الخس في البيت الزجاجي.



شكل رقم (٢-٥): تأثير شدة الضوء على عملية التركيب الضوئي في ثلاثة أنواع من النباتات.

محررة عن: Waggoner et al, 1963



شكل رقم (٦-٢): امتصاص البوتاسيوم بواسطة نسيج ورقة الذرة كدالة للوقت في الضوء والظلام محورة عن: Rains, 1967

جدول رقم (٢-٣) يبين تأثير زيادة تركيز ثاني اوكسيد الكربون CO<sub>2</sub> على إنتاج بعض اصناف الخس فى البيت الزجاجي.

محورة عن: Wittwer and Robb 1964

اصناف الخس		الإنتاج باوند لكل عشر رؤوس
CO <sub>2</sub> واطيء(٥)	CO <sub>2</sub> عالي(٥)	
١.٢ Bibb	١.٩	
١.٦ Cheshunt No. 5 B	٢.٨	
١.٣ Grand Rapids H 54	٢.٦	

وكذلك الشكل رقم (٢-٧) الذي يشير إلى تأثير زيادة شدة الاستضاءة وتركيز ثاني اوكسيد الكربون على نمو الطماطة (M- O Hybrid) وبالإضافة لتأثير ثاني اوكسيد الكربين فقد تؤثر غازات أخرى مثل ثاني اوكسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>) وأول اوكسيد الكربون (CO) وفلوريد الهيدروجين (HF) فهي تؤثر على نمو النباتات وتسبب تسممها.

كما ان الكلور الناتج عن عمليات صنع الالمنيوم والفوسفات تؤدي إلى حدوث أضرار في النباتات المجاورة للمصانع.

(٥) هواء التربة وقوامها وتركيبها:

أن الهواء ينتشر في أقسام من المسامات البينية غير المملوءة بالماء وهذا الهواء مكون من نفس مكونات الهواء للجوي فوق سطح الأرض ولو بنسب مختلفة فقد وجد أن نسبة ثاني اوكسيد الكربون هي أكثر مما في الهواء الجوي بسبب تحلل للمادة العضوية في التربة وبطء حركة ثاني اوكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) في هواء

(\*) الكميات الواطنة لثاني اوكسيد الكربون هي ١٢٥ - ٥٠٠ جزء بالمليون والكميات العالية هي ٨٠٠ - ٢٠٠٠ جزء بالمليون.

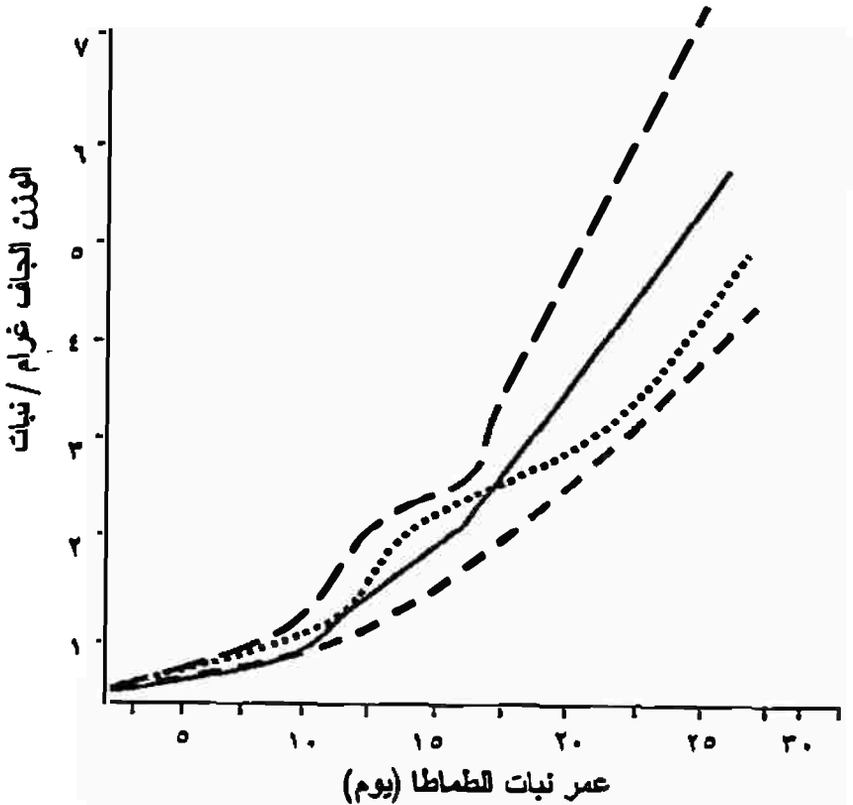
التربة أما تركيب التربة وخاصة عند وجود كميات كبيرة من الغرين والطين فتؤثر على نمو كل من القسم الجذري والخضري للنبات وكلما كانت التربة أشد تماسكا كلما كانت رديئة التركيب وقليلة المسامات البيئية ومعيقة لنمو النبات والجدول رقم (٢-٤) يبين تأثير تماسك التربة وهواء ورطوبة التربة وتسميدها على نمو الذرة (Bertrand and Kohnke, 1957).

وكذلك وجد أن التربة المتماسكة تعيق نمو واختراق الجذور ومعدل انتشار الاوكسجين في مسامات للتربة إضافة إلى قلة تنفس الجذور وقلة امتصاص العناصر المغذية والشكل رقم (٢-٨) الذي يوضح تأثير الهواء الموجود في مسامات التربة على نمو الطماطا (Flocker et al, 1959) .

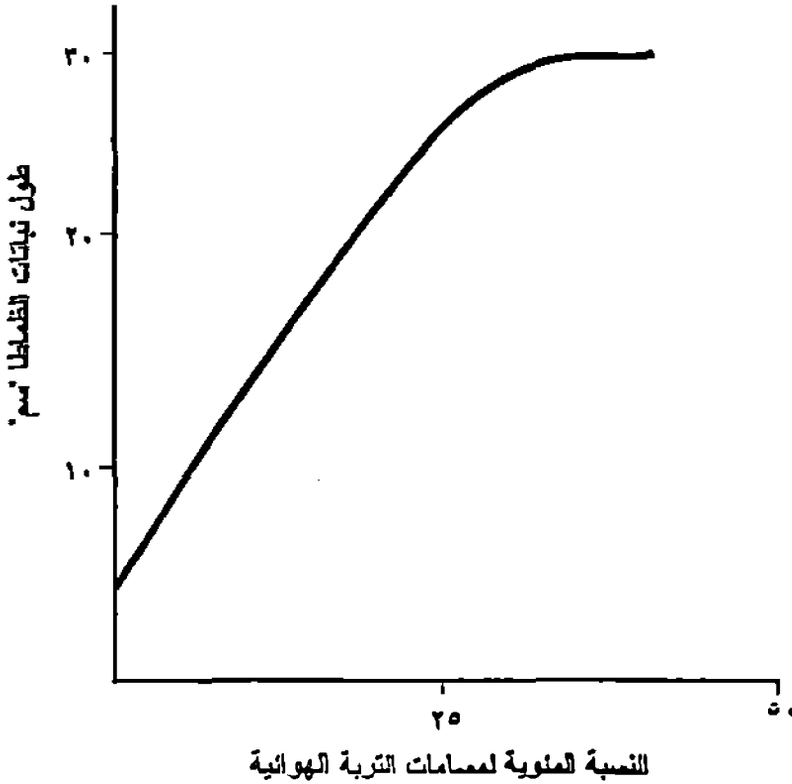
جدول رقم (٢-٤) تأثير تهوية وتماسك ورطوبة وتسميد التربة على نمو الذرة. عن: Bertrand and Kohnke.

المعاملة	أ		نسبة
	الوزن الجاف لقسم النبات فوق سطح التربة (غرام)	ب الوزن الجاف للجذور (غرام)	
	الوزن الجاف للنبات الكلي + ب	$\frac{ب}{ب}$	
تربة غير متماسكة ورطبة ومسمدة	٣٩,٤	١٤,٨	٢,٦٦
تربة غير متماسكة ورطبة وغير مسمدة	٢٣,٥	١٠,١	٢,٣٣
تربة غير متماسكة وجافة ومسمدة	٢٧,٥	٩,٣	٢,٩٦
تربة غير متماسكة وجافة وغير مسمدة	٢٠,٣	٩,٣	٢,١٨
تربة متماسكة ورطبة ومسمدة	١٦	٦,٥	٢,٤٦
تربة متماسكة ورطبة وغير مسمدة	١٧	٧,٧	٢,٢١
تربة متماسكة وجافة ومسمدة	٢٠,١	١١,٣	١,٧٨
تربة متماسكة وجافة وغير مسمدة	١٩,٣	٩,٩	١,٩٥

- ١٠٠٠ جزء بالمليون  $CO_2$  (شمعة/ قدم ضوء)  
 ————— ١٠٠٠ جزء بالمليون  $CO_2$  (شمعة/ قدم ضوء)  
 ..... ٤٠٠ جزء بالمليون  $CO_2$  (شمعة/ قدم ضوء)  
 - - - - ٤٠٠ جزء بالمليون  $CO_2$  (شمعة/ قدم ضوء)



شكل رقم (٧-٢): تأثير شدة الضوء وتركيز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) على نمو اللطماطا (M) (O Hybrid - المزروعة في الغرفة المكيفة Growth Chamber). عن: Wittwer and Robb, 1964



شكل رقم (٢-٨): تأثير الهواء الموجود في مسامات التربة على نمو نبات الضمطاء عن:  
Flocker et al, 1959

وفي ظروف الحقل الطبيعية فإن انتشار الاوكسجين في التربة يحدد بمستوى رطوبة التربة وقوامها فإذا كانت التربة ذات قوام جيد كأغلب الترب المزيجية تنمو فيها النباتات بصورة جيدة.

أما النباتات المائية فتحتاج إلى الاوكسجين بكمية أقل إذا ما قورنت، بالنباتات النامية على الأرض لذلك تستطیع الاستفادة من الاوكسجين المذاب في التربة.

### (٦) تفاعل التربة pH or Soil Reaction

وهو درجة حموضة أو قلويتها فتحدد بعدد أيونات الهيدروجين أو الهيدروكسيل في محلول التربة.

أو أيونات الهيدروجين المنمصة على سطح الطين فعندما تسود أيونات  
للهيدروجين تصبح التربة حامضية وبالعكس عندما تسود أيونات الهيدروكسيل  
تصبح التربة قاعدية.

ومن المعلوم أن الكيمياءوي للدنماركي Sorenson هو الذي وضع لاسم  
التعبير عن الحامضية أو القلوية بالتعبير (pH) وهو لوغاريتم مقلوب تركيز أيونات  
الهيدروجين بالمول/ لتر (Mole / liter).

$$\text{pH} = \text{Log} \frac{1}{(\text{H}^+)} \quad \dots\dots\dots(٣-١)$$

وبعبارة أخرى

$$\text{pH} = - \text{Log} (\text{H}^+) \quad \dots\dots\dots(٤-١)$$

وعندما يكون الـ pH أقل من ٧ فإن التربة تصبح حامضية بينما في الـ pH الذي  
يعادل ٧ فإن التربة تكون متعادلة. أما إذا زاد الـ pH عن ٧ في التربة فيقال لها  
قاعدية أو قلوية تبعاً لقيمة الـ pH.

ومما تجدر الإشارة إليه هو أن pH دائماً يتعلق بمقدار الـ pOH أي أن:-

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14 \quad \dots\dots\dots(٥-١)$$

والجدول رقم (٥-١) يوضح تركيز أيونات الهيدروجين  $\text{H}^+$  والهيدروكسيل  $\text{OH}^-$   
لقيم مختلفة من الـ pH تتراوح من (٠ - ١٤).

هذا وأن أيونات الهيدروجين توجد في التربة في عدة أشكال لمركبات  
كيميائية بعضها في محلول التربة وبعضها ملتصق على دقائق التربة ومجموع  
أيونات الهيدروجين تسمى حامضية التربة الكلية Total Acidity أما أغلب محاليل  
التربة فلا يتغير فيها الـ pH بسرعة لذا تلعب دوراً محلول Buffer وقد وجد أن  
كل من الـ pH العالي جداً (أكثر من ٩) أو الواطيء جداً (أقل من ٤) يعتبر ساماً  
لجذور النباتات.

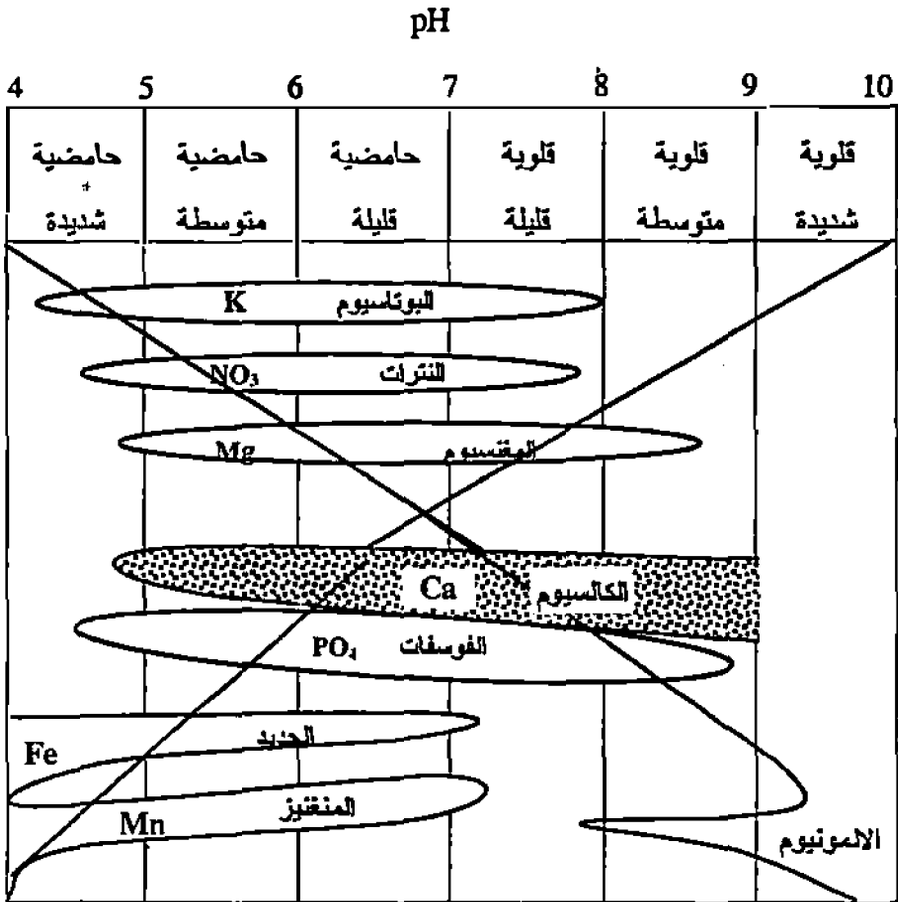
جدول رقم (٢-٥) يبين اختلاف تركيز أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) والهيدروكسيل ( $OH^-$ ) باختلاف قيم الـ pH (عن: Janick, 1969).

تفاعل بعض المواد المشبعة	تركيز أيونات الهيدروكسيل Mole/ liter (**)	تركيز أيونات الهيدروجين Mole/liter (*)	pH تفاعل للتربة
	١٤-١٠	١-١٠	٠
	١٣-١٠	١-١٠	١
	١٢-١٠	٢-١٠	٢ حامضية   تزداد
عصير الليمون	١١-١٠	٣-١٠	٣
عصير برتقال	١٠-١٠	٤-١٠	٤
	٩-١٠	٥-١٠	٥
الحليب	٨-١٠	٦-١٠	٦
الماء النقي	٧-١٠	٧-١٠	٧ متعادلة
ماء البحر	٦-١٠	٨-١٠	٨
محلول الصابون	٥-١٠	٩-١٠	٩
	٤-١٠	١٠-١٠	١٠
	٣-١٠	١١-١٠	١١ قاعدية   تزداد
	٢-١٠	١٢-١٠	١٢
	١-١٠	١٣-١٠	١٣
	٠-١٠	١٤-١٠	١٤

(\*) المول الواحد من الهيدروجين (1 Mole of H) = ١ غم.  
 (\*\*) المول الواحد من الهيدروكسيل (1 Mole of OH) = ١٧ غم.

كما أن الـ pH يؤثر بصورة غير مباشرة على نمو النباتات وتطورها وذلك بتأثيرها على توفر أو تيسر بعض العناصر الغذائية للنبات. فالشكل رقم (٢-٩) يبين قلة توفير الفوسفات في للتربة القلوية كما أن مركبات الحديد والمغنيز والنحاس تصبح أقل وفرة للنبات عند ازدياد قلوية للتربة وتظهر علامات لصفرار النبات Chlorosis في للتربة للقاعدية نتيجة لنقص الحديد كما أن الأمونيا المضافة إلى تربة ذات pH أكثر من ٧ سوف تفقد بالتطاير. وقد وجد أن بعض لحياء التربة وخاصة البكتريا تتأثر بتفاعل للتربة فمثلاً البكتريا المثبتة للنترجين لا تنمو في التربة الحامضية وبالإضافة إلى ذلك فان بعض مسببات الامراض النباتية تتأثر بتفاعل للتربة فقد ظهر بان مرض جرب البطاطا Potato Scab ومرض تعفن جذور التبغ Root Rot of Tabacco ينتشران في تربة ذات pH يتراوح بين ٧-٧.٥ وان هذين المرضين يكافحان بخفض pH للتربة إلى ٥.٥ أو أقل.

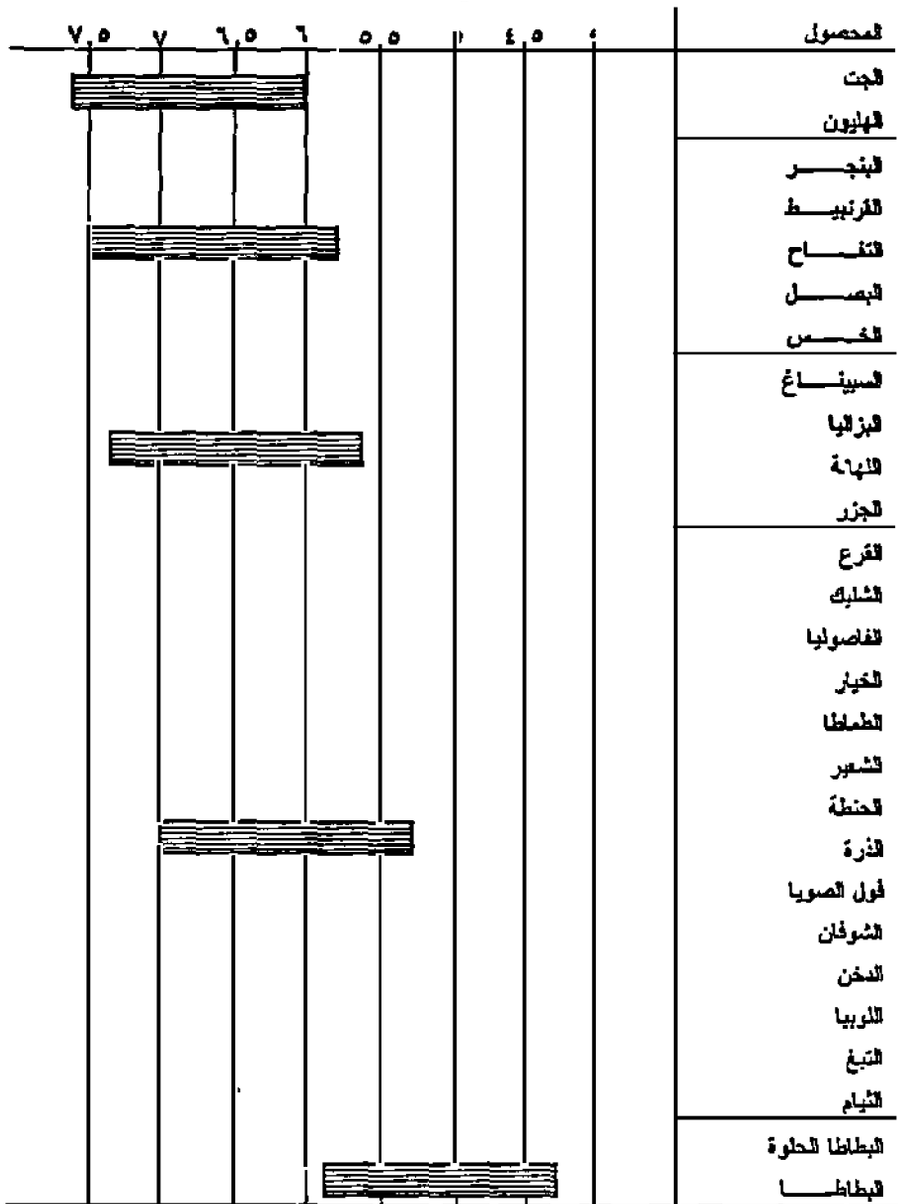
ومن المعلوم أن تفاعل للتربة يؤثر في نمو المحاصيل الزراعية المختلفة كما في شكل رقم (٢-١٠) ومما هو جدير بالذكر أن تفاعل للتربة يتعلق بدقائق التربة اللطينية إذا كانت مشحونة بأيون الهيدروجين أو الأيونات الموجبة للعناصر الأخرى. شكل رقم (٢-١١) كما يمكن تغير تفاعل للتربة باضافة مركبات قاعدية كمركبات الكالسيوم والمغنيسيوم وتدعى هذه العملية Liming أو مركبات حامضية مثل سلفات الامونيوم أو نترات الامونيوم وغيرها.



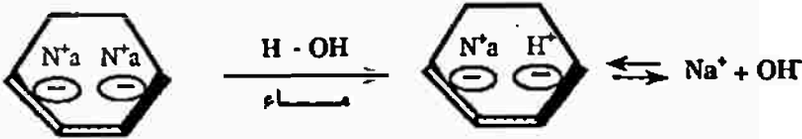
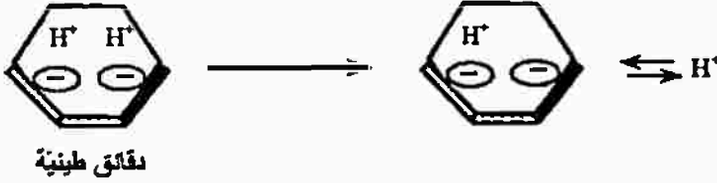
شكل رقم (٢-٩): تأثير pH التربة على توفر بعض العناصر الغذائية للنبات. عن:

Janick, 1963

نمو المحصول الجيد في تفاعل التربة pH Ranges



شكل رقم (٢-١٠) تفاعل التربة المناسب (pH) لنمو بعض المحاصيل الزراعية عن: Lynch et al., 1952



شكل رقم (٢-١): يبين أن تفاعل التربة (pH) يتعلق بدقائق التربة الطينية فيما إذا كانت مشحونة بأيونات الهيدروجين أو الأيونات الموجبة للعناصر الأخرى.

عن: Bonner and Galston, 1952

### (٧) توفر أو تيسر العناصر الغذائية

أن تجييز العناصر الغذائية بكميات كافية ونسبة متزنة مع جداً للحصول على أكبر غلة من الانتاج الزراعي بيد ان ذلك يعتمد على توفر العوامل المذكورة سابقاً بالنسب المثلّي فقد وجد أو قلة الأسمدة النتروجينية تقلل تثبيت ثاني اوكسيد الكربون من قبل النباتات وبالتالي يضعف النمو.

(Lambeth, 1952; Weiret al, 1972)

كما وجد Osawa and Lorenz سنة ١٩٦٨ بأن الكميات القليلة من الفسفور تقلل من نمو الفاصوليا والخردل والبطاطا ووجد أيضاً ان غلة البطاطا تزداد باستعمال الاسمدة البوتاسية (Tyler et al, 1959).

### (٨) الرياح (Wind)

تؤثر الرياح بطرق مختلفة على نمو النباتات إذ تزيد من سرعة التفتح ويحترق ماء التربة. كما ان النباتات المعرضة للرياح والعواطف الدائمة تكون صغيرة نسبياً وأقل نمواً من النباتات المحاطة بمساح من مصدات الرياح. كما تؤثر الرياح على

تشويه الأشجار النامية على قمم الجبال بسبب انحناء سيقانها باتجاه الرياح وكذلك يؤدي سقوط الثلوج الكثيرة على الأشجار إلى انحناء سيقان النباتات وتكسيراها.

## (٩) العوامل الحيوية (Biotic Factors)

تتأثر النباتات الحية بعضها ببعض في النمو فمسيبات الأمراض النباتية أو الحشرات تعتبر أهم للعضويات الحية التي تنقل إنتاج المحاصيل الزراعية ولهذا يجب الوقاية منها أو مكافحتها لغرض زيادة نمو للنبات وبالتالي زيادة إنتاجه وتحسين نوعيته.

كما أن تربية أصناف نباتية مقاومة للأمراض الفطرية والبكتيرية والفيرسية والحشرية يكون أهم أهداف الزراعة الحديثة المتطورة. والادغال هي الأخرى تقلل الإنتاج الزراعي بسبب منافستها للمحصول في الماء والضوء والمواد الغذائية بالإضافة إلى اعتبارها واسطة لنشر الأمراض النباتية المختلفة لذا يجب مكافحتها بالعزق اليدوي أو الميكانيكي أو استعمال مبيدات الأعشاب (Herbicides).

## دورات العناصر الغذائية الضرورية في الطبيعة

### Cycles of Some Essential Elements in Nature

مقدمة:

من المعلوم أن الكائنات الحية من نباتات أو حيوانات تتألف من العديد من الأجهزة المتعاونة فيما بينها في سبيل غاية واحدة إلا وهي الحياة وكيفية استمرارها. أن كل جهاز بدوره مكون من عدة أعضاء وكل عضو ينجز وظيفة معينة أما الأعضاء فتتألف من عدة أنسجة وهذه تتألف من ملايين الخلايا.

بيد أن الخلية مؤلفة من العديد من المركبات العضوية وغير العضوية وهي تقوم بجميع الأفعال الحيوية اللازمة لنموها وتطورها واستمرارها. وإذا أردنا أن نتوسع قليلاً أو كثيراً فنرى أن هذه المركبات ما هي إلا العديد من صيغ تركيبية للعناصر الغذائية الضرورية الداخلة في نمو الكائنات الحية. لذلك فدراسة نمو النباتات وتغذيتها يتعلق في النهاية بحركة دورانية مستمرة للعناصر الغذائية

ومركباتها بين عالم الأحياء جميعاً (Biosphere) وعالم المحيط غير الحيوي الذي يحتضن هذه الأحياء ويطلق عادةً على هذين المحيطين بعالم البيئة (Ecosphere).

إن المحيط غير الحيوي يشمل المعادن والصخور الموجودة على سطح الأرض (lithosphere) ثم الغلاف الجوي المكون من النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى (Atmosphere) والمحيط المائي (Hydrosphere) والممتلئ بالماء الذي يغطي ٧١ % من الأرض مكوناً المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والجليد والثلوج والمياه الموجودة في الصخور والترربة كما أن الـ (Hydrosphere) يغزو الغلاف الجوي (Atmosphere) بشكل بخار الماء الذي يتكاثف ويرجع للأرض والبحار على هيئة للمطر أو للثلوج أو للحبوب وهكذا تستمر دورة الماء في الطبيعة والمسماة (Hydrologic cycle) أما التركيب الكيماوي لكل عالم فيختلف من مكان لآخر فمثلاً أن تركيب الغلاف الجوي (Atmosphere) يتغير بزيادة الارتفاع عن مستوى سطح البحر غير أن تركيبة وتركيز محتوياته قد يصبح ثابتاً نسبياً في الطبقة التي سمكها ٢٠ كم فوق سطح الأرض والمسماة (Troposphere) والجدول رقم (٢-٦) يبين معدل مكونات طبقة (Troposphere)

جدول رقم (٢-٦) معدل تركيب طبقة Troposphere.

عن: Mason, 1958

التسلسل	الغاز	التركيب بالحجم جزء بالمليون PPM	التركيب بالوزن جزء بالمليون PPM
١	النيتروجين N <sub>2</sub>	٧٨.٩٠٠	٧٥٥١.٠٠
٢	الأكسجين O <sub>2</sub>	٢.٩٥٠٠	٢٣١٥.٠٠
٣	الاركون A	٩٣.٠٠	١٢٨.٠٠
٤	ثاني اوكسيد الكربون CO <sub>2</sub>	٣.٠٠	٤٦.٠٠
٥	النيون Ne	١٨	١٢.٥٠
٦	الهيليوم He	٥.٢٠	٠.٧٢
٧	الميثان CH <sub>4</sub>	١.٥٠	٢.٩٠
٨	الكريبتون Kr	١	٢.٩٠
٩	اوكسيد النيتروز N <sub>2</sub> O	٠.٥٠	٠.٨٠
١٠	الهيدروجين H <sub>2</sub>	٠.٥٠	٠.٠٣
١١	الاوزون O <sub>3</sub>	٠.٤٠	٠.٦٠
١٢	الزينون Xe	٠.٠٨	٠.٣٦

كما أن معدل تركيب القسم المحتوي على الصخور وبعض المعادن (Lithosphere) يوضحه الجدول المرقم (٢-٧).

جدول رقم (٢-٧): العناصر الكيماوية المكونة للصخور والمعادن في طبقة (Lithosphere). عن: Moson, 1958

النسبة المئوية الوزنية	العنصر	للتسلسل
٤٦,٦٠	الاركسجين O <sub>2</sub>	١
٢٧,٧٢	السيليكون Si	٢
٨,١٣	الالومينيوم Al	٣
٥,٠٠	الحديد Fe	٤
٣,٦٣	الكالسيوم Ca	٥
٢,٨٣	الصوديوم Na	٦
٢,٥٩	البوتاسيوم K	٧
٢,٠٩	المغنيسيوم Mg	٨

ومن المعلوم أن مركبات بعض العناصر الرئيسية في طبقة (Hydrosphere) توجد بشكل أيونات والجدول رقم (٢-٨) يقارن مكونات ماء البحر بماء النهر والبحيرات العذبة.

جدول رقم (٢-٨) مقارنة بين تركيب مياه البحر ومياه الأنهار والبحيرات العذبة. عن: Goldman and Wetzel, 1966

التركيز ملي مول mM				
مياه البحر	مياه الأنهار والبحيرات العذبة	الأيون	التمسلس	
٤٥٧	٠,٣٩	Na <sup>+</sup>	١	
٩,٧	٠,٣٦	K <sup>+</sup>	٢	
١٠	٠,٥٢	Ca <sup>++</sup>	٣	
٥٦	٠,٢١	Mg <sup>++</sup>	٤	
٥٣٦	٠,٢٣	Cl <sup>-</sup>	٥	
٢٨	٠,٢١	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	٦	
٢,٣	١,١٠	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	٧	

ومما يجدر الإشارة إليه هو أن حركة العناصر الغذائية بين عالم الاحياء (Biosphere) وعالم البيئة المحيطة (Eosphere) هي ليست في اتجاه واحد فقد اظهرت البحوث العديدة أن كميات ثاني اوكسيد الكربون المثبتة بعملية التركيب الضوئي تعادل تقريباً كميته التي ترجع إلى الغلاف الجوي بعدة طرق منها تنفس الأحياء بأجمعها وحرق الوقود وحررق للغابات.. الخ.

#### دورة الكربون

يتوفر الكربون في الغلاف الجوي بشكل ثاني اوكسيد للكربون (CO<sub>2</sub>) بتركيز ٠,٣ سم<sup>٢</sup>/ لتر كما يكون ثاني اوكسيد للكربون الموجود في الغلاف الجوي في حالة توازن مع ثاني اوكسيد للكربون المذاب في مياه البحار والمحيطات (Rankama and Sahama, 1950) أن الكربون تثبته النباتات الخضراء بعملية

التركيب الضوئي وان أول المركبات العضوية الثابتة التركيب وللناجة من التركيب الضوئي هي (PGA - 3) Phosphoglyceric acid.

ان هذه المركبات للفُسُفورية العضوية تتحول أثناء سير العمليات الحيوية (Metabolism) إلى مركبات كاربوهيدراتية وبروتينات ومركبات دهنية ومواد عضوية أخرى مكونة لجسم للنبات الحي.

ان قسم من الكاربون المتمثل والموجود في النباتات بشكل مركبات كربونية عضوية يرجع مرة أخرى كمركب  $CO_2$  أثناء عملية التنفس إلى الهواء الجوي أو إلى البحار والمحيطات كما هو الحال عند تنفس النباتات البحرية. وقسم آخر من الكاربون العضوي يرجع للجر عن طريق تنفس الكائنات الحية المختلفة التي تقف على النباتات كبعض الحيوانات والبكتريا وبعض الكائنات الحية المجهرية. ثم إن قسما من تلك الحيوانات تستعمل كغذاء لحيوانات أخرى وعند موت هذه النباتات والحيوانات فانها تستغل كغذاء من قبل كائنات أخرى (Saprophytic Organisms) أثناء عملية التفسخ وبذلك يرجع الكاربون مرة ثانية للهواء الجوي.

ومن الجدير بالذكر أن كميات كبيرة من نواتج عملية التركيب الضوئي في عصور جيولوجية غابرة قد انثرت وان قسما من كاربون هذه المركبات قد ترجع مرة ثانية للجر وقسما آخر قد بقى في الطبقات الأرضية بشكل الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي أن هذه للسلسلة من تحولات المركبات الكاربونية تدعى بدورة الكاربون (Carbon Cycle) كما في شكل رقم (٢-١٢).

### دورة النتروجين

يكون هذا الغاز العديم اللون والطعم والرائحة وقليل الفعالية حوالي ٧٧,٥% من الهواء وزنا و٧٨% من الهواء حجما، وهو موجود بشكل مركبات عضوية وغير عضوية في التربة.

أن أشكال النتروجين التي يستعملها النبات هي أيونات الامونيوم  $NH_4^+$  والنترات  $NO_3^-$  وبعض الصور العضوية للنتروجين. أما النتريت  $NO_2^-$  فقد تستعمل من قبل النبات غير أنها تصبح غير ثابتة وسامة عند ازدياد تركيزها.

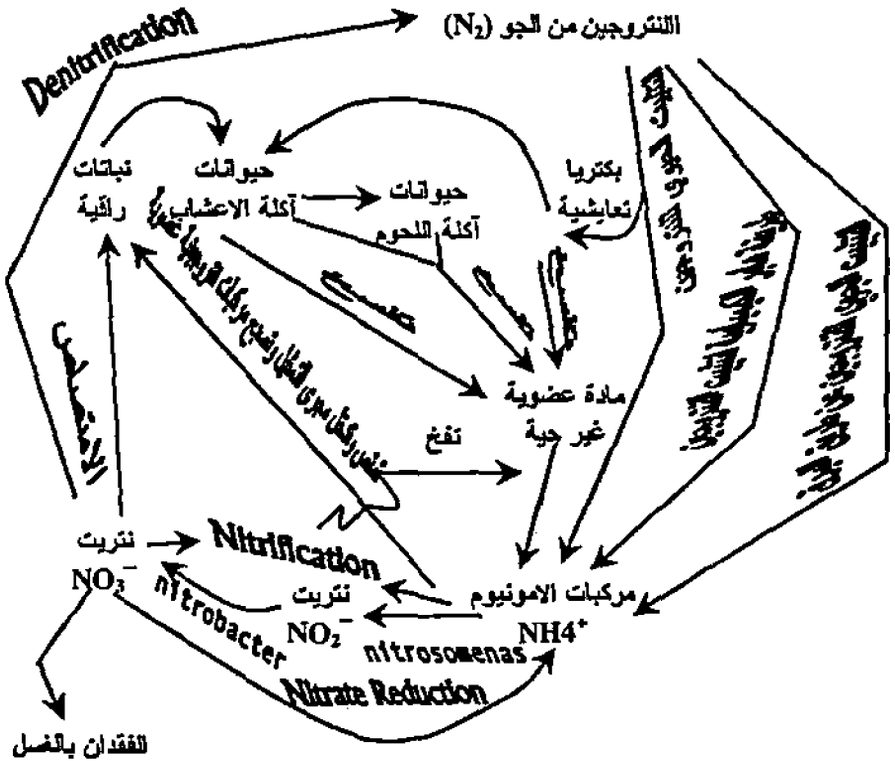
هذا ويطلق على التحولات الكيميائية الحيوية للمركبات الحاوية على النتروجين في الطبيعة بدورة للنتروجين كما في شكل رقم (٢-١٣).

فالنتروجين يدخل عالم الأحياء خلال الفعاليات الحيوية للأحياء المثبتة للنتروجين والجدول (٢-٩) يبين أنواع الكائنات الحية المثبتة للنتروجين فقد تكون حرة أو تعايشية (Symbiotic) مع النبات وتدعى هذه العملية من تثبيت للنتروجين بالتثبيت الحيوي (Biological Nitrogen Fixation) فالبكتريا التعايشية Rhizobium تنمو عادة في جذور المحاصيل البقولية على هيئة عقد جذرية.



جدول رقم (٢-٦) أنواع الكائنات الحية المثبتة للنيتروجين

التسلسل	نوعية التثبيت للنيتروجين	الكائن الحي
١	تعايشية	بكتريا Rhizobium
٢	غير تعايشية (هوائية)	بكتريا Azotobacter
٣	غير تعايشية (غير هوائية)	بكتريا Clostridium
٤	غير تعايشية	بكتريا Photosynthetic bacteria (Rhodospirillum)
٥	غير تعايشية	بعض الائنات الخضراء الزرقاء Blue Green Algae

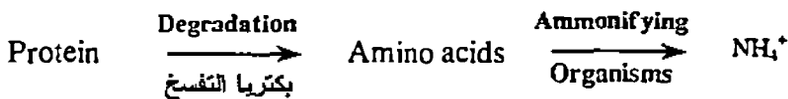


شكل رقم (٢-١٣): دورة النيتروجين في الطبيعة

محورة عن: Janick et al, 1969

أما البكتريا غير التعايشية (Nonsymbiotic) والمثبتة للنتروجين فهي أما غير هوائية أو هوائية هذا وتعتبر البكتريا الهوائية من جنس (Azotobacter) مبيمة جدا في تثبيت النتروجين حيويا.

كما قد يثبت النتروجين كيميائيا في الجو (Atmospheric Fixation) وذلك عند حدوث البرق وتفريغ الشحنات الكهربائية فيمسبب عن ذلك اتحاد النتروجين مع الاوكسجين ليكونا النتترات في النهاية. وبذلك تمتص النباتات النتروجين بشكل نتترات ( $NO_3^-$ ) أو أمونيوم ( $NH_4^+$ ) ثم تتحول مركبات النتروجين بعملية التمثيل (Assimilation) وتكون حوامض أمينية أو بروتينات في النبات. وتتغذى الحيوانات على بروتينات النبات مباشرة أو غير مباشرة فتبنى خلاياها وانسجتها وتطرح للنتروجين الفائض عن حاجتها بشكل يوريا أو حامض اليوريك Uric Acid أو أمونيا. وعند موت هذه النباتات والحيوانات تلعب البكتريا دورا أساسيا في التنسخ وتحرير الحوامض الأمينية. وبعد ذلك تقوم البكتريا Ammonifying bacteria بتحرير الامونيا التي تذوب في محلول للتربة كما في المعادلات التالية:



وكما ذكرنا فالامونيوم قد تصنع من قبل النبات أو تتحول إلى مجاميع النترت والنتترات بواسطة البكتريا المسماة Nitrifying bacteria والتي تضم مجموعتين هما Nitrosomonas و Nitrobacter



ويطلق على هذه العملية الحيوية بـ Nitrification ان البكتريا المتعلقة بهذه العملية هي حرة وهوائية ولذلك تتحدد فعاليتها بتوفر الهواء والرطوبة ودرجة الحرارة المناسبة والـ pH ومدى توفير أيونات الأمونيوم ( $NH_4^+$ ) ... الخ.

ومن الجدير ذكره أن أغلبية النباتات تعتبر غير مضيضة لهذه للبكتريا التعايشية المثبتة للنتروجين ولذلك لا تستطيع الاستفادة من النتروجين الجوي مباشرة بل تعتمد كليا على النتروجين المثبت بحالة مؤكسدة ( $\text{NO}_3^-$ ) او مختزلة ( $\text{NH}_4^+$ ) الموجودة في محلول التربة وللناج عن العمليات الحيوية مثل Nitrogen Fixation) و(Nitrification) وغيرها.

وقد يفقد النتروجين من التربة عند تعرية التربة وغسلها وتطاير الامونيا في التربة وكذلك بواسطة عملية (Denitrification) والتي تتحرر بعض الغازات أثناء هذه العملية بفعل بكتريا الاختزال التي تختزل النترات إلى غاز النتروجين  $\text{N}_2$  واوكسيد النتروز  $\text{N}_2\text{O}$  او اوكسيد النترريك NO. هذا وتجرى عملية Denitrification في ظروف غير هوائية فمثلا قلة التهوية تؤدي إلى فقدان النتروجين من التربة وبهذه تتجلى أهمية تسميد التربة بالامدة النتروجينية للمحافظة على كميات مركبات النتروجين في التربة بنسبة ملائمة لنمو النباتات وتطورها.

#### دورة الفسفور:

أن هذه العنصر يتفاعل بشدة مع الأوكسجين في الغلاف الجوي لذلك يحفظ في الماء عادة ويوجد في الطبيعة في طبقة الصخور والمعادن (Lithosphere) بنسبة ٠,١٢ % على هيئة مركبات الفوسفات القليلة الذوبان كمركبات فوسفات الكالسيوم والماغنسيوم والالومنيوم والمنغنيز وبعض الفوسفات العضوية كما أن الفوسفات قد تتعاسك مع دقائق الطين كأيونات سالبة قابلة للتبادل وقد تثبت بشكل غير جاهز للامتصاص من قبل النبات ونتيجة لذلك فقد تحتوي التربة على كميات كبيرة من الفوسفات إلا أن الكمية المتوفرة للنبات قليلة.

يدخل الفسفور عالم الاحياء عند امتصاصه من قبل النبات وبعض الكائنات الحية المجيرية وعند موت النباتات والحيوانات التي تتغذى على النباتات بصورة مباشرة او غير مباشرة تتفكخ المادة العضوية فنيا وتضاف الفوسفات للتربة. وعلى الرغم من أن تحلل وتحرر الفسفور من مركباته الصخرية غير الذائبة يسير ببطء بيد أن المجرع الكلي للفوسفات التي تحمليا مياه الانهار إلى البحار

والمحيطات سنويا كبيرة جدا. وكذلك وجد ان كميات قليلة من الفسفور ترجع للأرض بواسطة الطيور والاسماك المصطادة من قبل الانسان ولهذا فان الكميات المتوفرة من الفوسفات اللازمة لنمو النباتات على سطح اليابسة تقل باستمرار مما لضطر إلى استعمال الاسمدة الاصطناعية للفوسفاتية للتعويض والمحافظة على المقدار الملثمن من للفوسفات في التربة والشكل رقم (٢-١٤) يبين دورة الفسفور في الطبيعة.

دورة بقية لعنصر الغذائية الأخرى (البوتاسيوم - الكالسيوم - الكبريت - المغنسيوم ....) أن دورة العناصر الغذائية الضرورية الأخرى كالبيوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم تشبه الفسفور من ناحية فقدان كميات كبيرة من هذه العناصر سنويا إلى للبحار دون وجود طريقة فعالة لأرجاعها للأرض اليابسة ولكن هذه العناصر تختلف في كفاءة للدورة وسرياتها.

كما أن النباتات عند امتصاصها للعناصر الغذائية من التربة تقلل كمياتها المتوفرة في التربة وعند تساقط الأوراق والاعضان أو موت النباتات فان مركبات هذه للعناصر تتبعثر في التربة وبالتالي تصل للبحار والمحيطات.

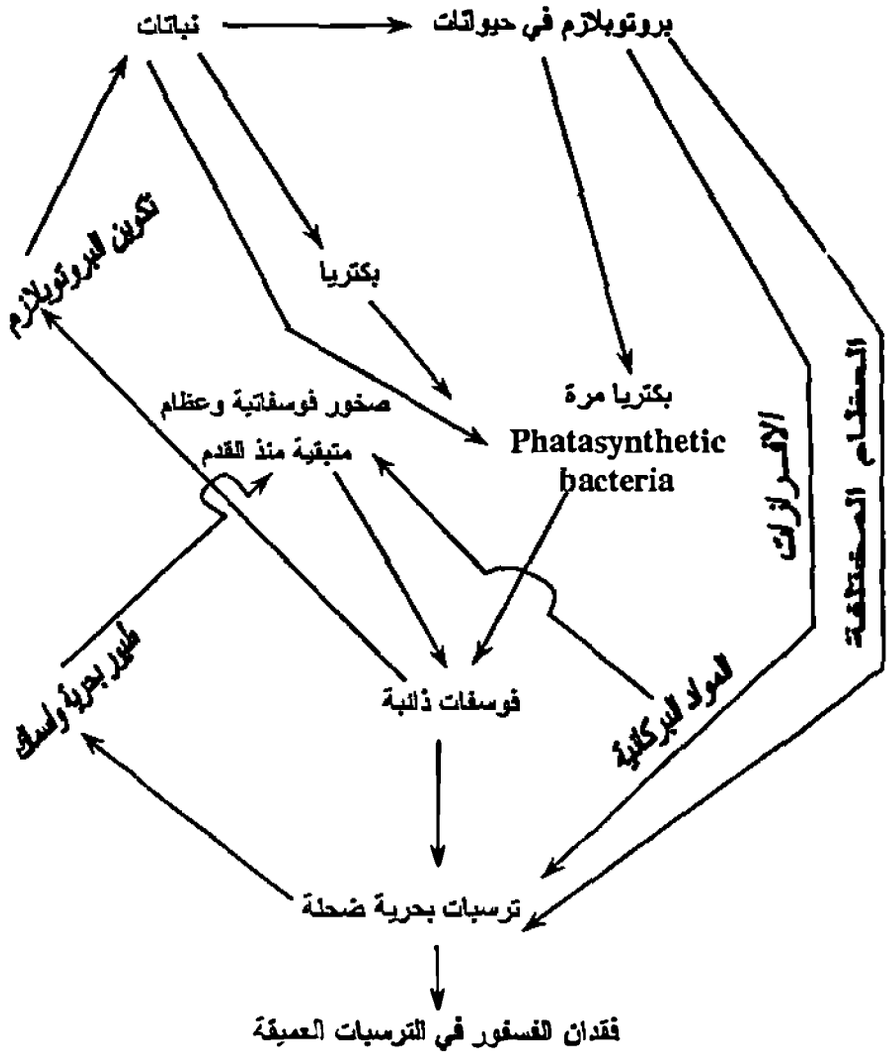
ومن جهة أخرى ان ماء البحر الحاوي على أملاح هذه العناصر وخاصة الصوديوم تنتشر مع للمياه المالحة بفعل الرياح الشديدة وقد تصل إلى سواحل البحار واخيرا إلى مسافات بعيدة نسبيا داخل الارض اليابسة (Gibbs, 1970).

غير أن الغبار وبقايا نباتية وحبوب اللقاح الحاوية على العناصر الرئيسية تحمل مرة ثانية بواسطة الهواء والماء إلى البحار.

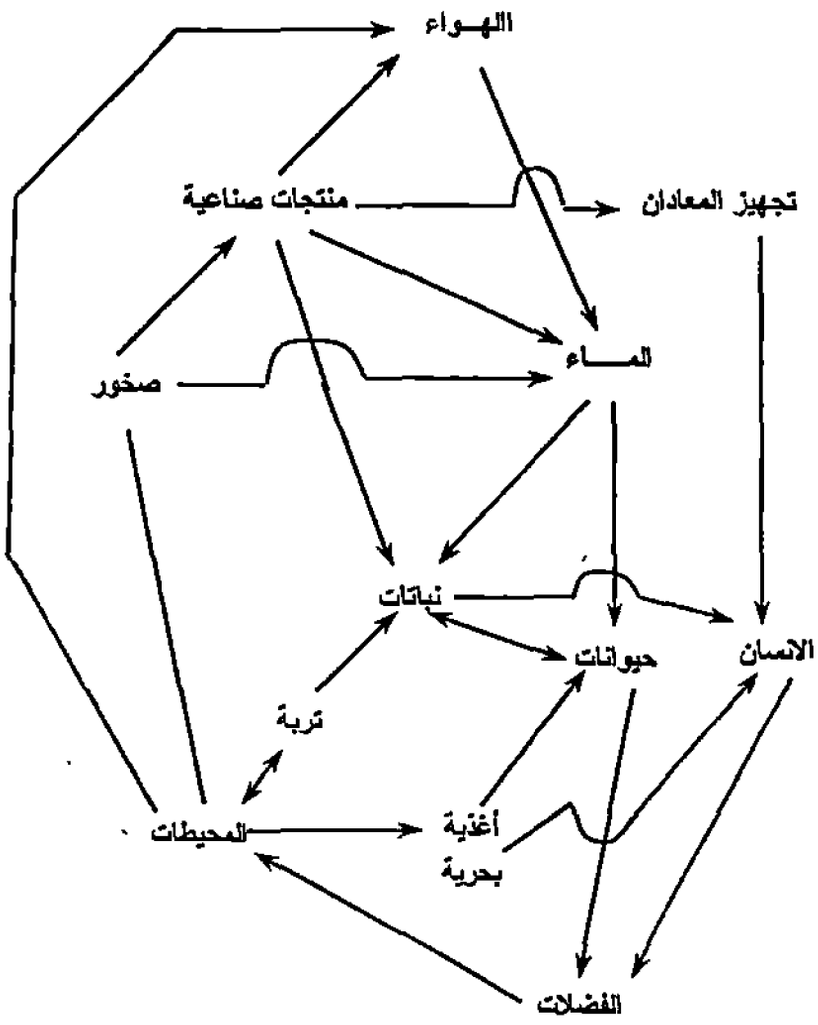
كما أن أعمال الانسان ادت إلى زيادة كميات الكبريت بصورة مناسبة في الجو وخاصة قرب المصانع وبتج عن ذلك تحسين تغذية النبات (Gorham and Gordon, 1960; Riehm, 1964).

ولكن عندما يفوق تركيز ثاني اوكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) جزء واحد بالمليون (1 PPM) في الجو يحدث نوعا من التسمم للنباتات بسبب تلوث البيئة.

أما دورات العناصر للصغرى أو الدقيقة (Microelements) فهي غير معروفة بالضبط وتشمل العناصر الثقيلة وبعض العناصر الضرورية وغير الضرورية والسامة منها. والشكل رقم (٢-١٥) يبين دورة العناصر للصغرى وبعض المركبات العضوية.



شكل رقم (٢-١٤): دورة الفسفور في الطبيعة  
 محورة عن: Odum, 1971



شكل رقم (٢-١٥): دورة العناصر الصغرى أو الدقيقة بالطبيعة

عن: Allaway, 1968