

## الفصل الرابع

الأوساط الغذائية لتغذية  
ونمو النبات

obeikandi.com

## الأوساط الغذائية لتغذية ونمو النبات The Media of Plant Nutrition

### مقدمة

تعرف الأوساط الغذائية لنمو النباتات بالبيئة المحيطة بالنباتات أو أعضائها وتتبادل للمواد معها. فالنباتات النامية في البحار ومياه الأنهار لعنبة مغمورة كلياً أو جزئياً في بيئتها المائية. وبالرغم من نمو هذه النباتات باجمعها في المياه إلا أنها تواجه اختلافات كيميائية شلعة في البيئة فمثلاً يحتوي ماء البحر على نسبة ٣,٥ % املاح بينما قد يحتوي ماء للنهر على نسبة ٠,٠٠٢ % املاح.

أما النباتات النامية على سطح الأرض والتي تطورت من النباتات المائية فتعتبر التربة وسطها الرئيسي للحصول على المغذيات والتربة تختلف من مكان لآخر في الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية بسبب اختلافات المناخ والصخور المكونة للتربة والعمر والطوبوغرافية وغيرها (Jenny, 1941) وبالإضافة للماء والتربة يعتبر الهواء الجوي وسطاً غذائياً لنمو بعض النباتات أو أعضائها. فمن المعلوم أن ثاني أكسيد الكربون والأكسجين يجهزهما الهواء الجوي للنبات لغرض القيام بوظائفه الحيوية المهمة كما أن الندى المتكاثف يعتبر مهماً في تجهيز النباتات بالماء في المناطق الجافة.

هذا وسندرس كل من التربة كوسط طبيعي لنمو النباتات وكذلك الأوساط الاصطناعية لزراع ونمو النباتات كالزراعة في المحاليل الغذائية والرمل.

### التربة

إن معظم العناصر الغذائية باستثناء الكربون تحصل عليها النباتات النامية فوق سطح الأرض من التربة تقريباً وأن هذه العناصر يجب ألا تكون بعيدة عن تناول النباتات بل متوفرة في محلول التربة وقريبة من جذوره لكي تمتص كما أن المسافة التي تتحركها أيونات العناصر من أماكن وجودها إلى الجذور الممتصة تقاس بالمايكرون  $\frac{1}{1000}$  ملم).

ومن المعلوم ان التربة خليط غير متجانس من عدة مواد فتتكون اولا من الطور الصلب Solid Phase المتمثل بالمواد المعدنية المشتقة من الصخور وكذلك المادة العضوية الموجودة في مراحل مختلفة من التحلل وثانيا الطور السائل Liquid Phase الحاروي على ماء التربة أو بالأصح محلولها Soil Solution بسبب احتوائها على عدة مواد مذابة ثم الطور الغاز Gas Phase الذي يحتوي على غازات التربة التي تحتل المسافات البينية الخالية من الماء.

ويعتبر محلول التربة Soil Solution المصدر الرئيسي للعناصر التي تمتص من قبل جذور النبات.

أما الطور الصلب في التربة Solid Phase فهو يزود محلول التربة بالعناصر المغذية أثناء لذابة المعادن والمادة العضوية. كما أن الأسمدة المضافة تزود محلول التربة بالعناصر الغذائية.

هذا وتلعب دقائق اللطين والمادة العضوية المحملة بشحنات سالبة والملتصق عليها أيونات موجبة مثل الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والالمنيوم والهيدروجين دورا أساسيا في تبادل الأيونات الموجبة.

أما الأيونات السالبة في محلول التربة والتي تتعادل كيميائيا مع الأيونات الموجبة فهي النتريتات ويليها للفوسفات والسلفات والكلوريدات.

وكما ذكرنا أن التربة تعتبر نظاماً معقداً مكوناً من الطور الصلب والسائل والغاز صالحاً لنمو النباتات ولذلك فهي تتأثر بالأحياء المجهرية التي تنتشر في التربة.

إن هذه الكائنات الحية تعيش في غشاء أو طبقة مائية تغطي دقائق التربة وجذور النباتات ولهذا فإن فعالية الكائنات الحية تتأثر بحالة الماء في التربة كما أن جذور النباتات تظهر نوعاً من التأثير على محلول التربة بسبب إفرازها للسكريات والأحماض الأمينية والتي تستعمل كغذاء للكائنات الحية المجهرية.

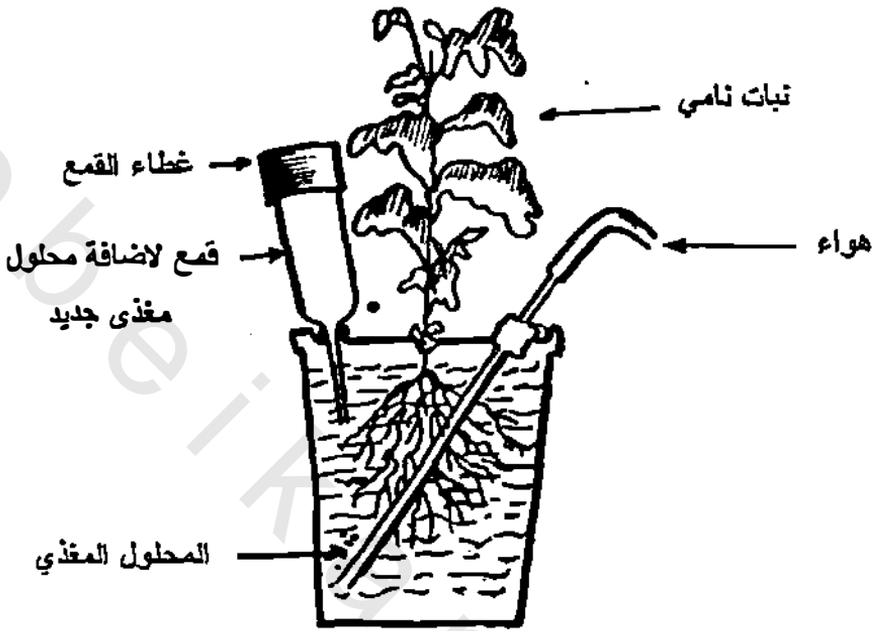
### الزراعة في المحاليل الغذائية Solution Culture

لقد ادرك الفسيولوجيون الالمان Knop و Sachs سنة ١٨٦٥ بان التربة هي وسط معقد وغير متجانس ولا يصلح لاجراء تجارب دقيقة بشأن تعين العناصر

للضرورة الداخلة في تغذية النبات ولهذا فقد ابتكروا طريقة خاصة لزراعة نباتاتهم بغمرها في محاليل غذائية مائية يمكن السيطرة على تركيبها الكيماوي ويطلق على هذه الطريقة من الزراعة بالزراعة المائية (Solution Culture) أو (Hydroponic Culture) أما المحلول المغذي الذي ابتكره Knop فيوضح في جدول رقم (٤-١). وتعتبر هذه الطريقة من الزراعة بحق أهم الوسائل العلمية للبحوث في تغذية النباتات والشكل رقم (٤-١) يبين للتصميم العلمي لنمو النبات مائياً حيث يثبت النبات بالطريقة التي تجعل جذوره مغمورة في المحلول الغذائي كما تجرى تهوية المحلول لتوفر الاوكسجين اللازم لتنفس الجذور وفك بامرار تيار هوائي.

جدول رقم (٤-١)  
المحلول الغذائي الذي ابتكره Knop

التسلسل	الملح	الكمية غرام/ لتر ماء مقطر	Molarity
١. نترات الكالسيوم	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	٠,٨	٠,٠٠٣٠
٢. نترات البوتاسيوم	$\text{KNO}_3$	٠,٢	٠,٠٠٢٠
٣. فوسفات البوتاسيوم الثانية الهيدروجين	$\text{KH}_2\text{PO}_4$	٠,٢	٠,٠٠١٥
٤. كبريتات المغنيسيوم	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	٠,٢	٠,٠٠٠٨
٥. فوسفات الحديد		كمية قليلة جداً	



شكل رقم (٤-١): لتصميم الصحيح للزراعة من المحلول المغذي عن: Epstein, 1972

وإذا توفرت جميع العناصر المغذية والضوء ودرجة الحرارة المناسبين وبقي pH المحلول المغذي ثابتاً تقريباً فإن المحلول المغذي يشابه احسن التربة الخصبة ومن الناحية الأساسية فإن الطريقة الحديثة المطورة على أيدي Hoagland وAmon سنة ١٩٥٠ لزراعة النباتات مائياً لا تختلف كثيراً عن الطريقة التي ابتكرها Sachs, Knop عام ١٨٦٥. وكل ما حدث من تغير هو استعمال مواد كيميائية أكثر نقاوة والأجهزة والمعدات غير ملوثة. وقد تصنع الأواني الحاوية للمحلول من زجاج البايريكس أو ( Natural Polyethylen ) وقد وجد أن لقل تركيز للمواد الملوثة يتراوح جزءاً بالبليون ..... كما قد تضاف بعض المضادات

الحويوية Antibiotic أو مبيدات الاعشاب Herbicides لمنع نمو بعض الاحياء المجهرية المضرّة والأعشاب وإذا اراد القارئ الكريم للتوسع في موضوع الزراعة المائية فيستحسن دراسة كتاب Hewitt, 1966.

لما التركيب الكيماوي لهذا المحلول فيحتوي على ثلاثة عناصر أساسية مغذية كبرى Macronutrient بصورة :أيونات موجبة مثل البوتاسيوم  $K^+$  والكالسيوم  $Ca^{++}$  والمغنيسيوم  $Mg^{++}$  وكذلك ثلاثة أيونات سالبة كالنترات والفوسفات والكبريتات وعادة تضاف بشكل املاح نترات البوتاسيوم ونترات الكالسيوم وفوسفات الامونيوم أو فوسفات البوتاسيوم ( $KH_2PO_4$ ) وكبريتات المغنيسيوم كما ان المغنيتات الصغرى يجب أن تجهز بتركيز واطنى وان يحافظ على مدى الـ pH في المحلول المغذي.

هذا وقد طور Hoagland and Arnon 1950 محلولين مغنيين ويطلق عادة على أي منهما Hoagland Solution ويستعملان حاليا للدراسة والبحوث في مختلف مختبرات العالم ويحتوي المحلول رقم (٢) على الامونيوم والنترات كمصدر للنتروجين والجدول رقم (٤-٢) يبين تركيب المحلولين الغذائيين رقم (١) ورقم (٢).

ولأجل الاستفادة من هذه المحاليل في الأبحاث يجب ان يكون الماء مقطرا ونقيا وان تكون الاملاح نقية كما ذكر وبتركيز Molarity أي وزن جزيئي غرامي يذاب في لتر واحد من الماء المقطر.

ومما هو جدير بالذكر ان العالم Johnson et al سنة ١٩٥٧ قد أجرى بعض التغييرات في المحلول الغذائي رقم (٢) من Hoagland Solution كما في الجدول رقم (٤-٣) كما ان Evan and Nason سنة ١٩٥٣ قد ابتكر محلول غذائي يبينه الجدول رقم (٤-٤).

جدول رقم (٤-٢) تركيب المحلول الغذائي لزراعة النباتات حسبما طوره Hoagland and Arnon, 1950 المحلول الغذائي رقم (١)

المليح	سم <sup>٣</sup> في لتر من المحلول الغذائي
فوسفات البوتاسيوم ثنائية ليندروجين $M K H_2PO_4$	١
نترات البوتاسيوم $M K NO_3$	٥
نترات الكالسيوم $M Ca (NO_3)_2$	٥
كبريتات المغنيسيوم $M Mg SO_4$	٢

## المحلول الغذائي رقم (٢)

المحلول الغذائي	المحلول في لتر	المحلول في لتر	الغذائي
١	١	M NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	فوسفات الامونيوم
٦	٦	M KNO <sub>3</sub>	نترات البوتاسيوم
٤	٤	M Ca (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نترات الكالسيوم
٢	٢	M Mg SO <sub>4</sub>	كبريتات المغنيسيوم

وتضاف إلى أي من المحلوتين الغذائيين المذكورين المحاليل المكملة والمحتوية على العناصر الغذائية الصغرى بحالة محلول أ مع محلول ب.

أ- تحضير محلول مكمل للعناصر الغذائية الصغرى لتجهيز البورون والمنغنيز والزنك والنحاس والمولبيديوم الآتي:

عدد الغرامات المذابة في لتر واحد من الماء المقطر	المركب	المركب
٢,٨٦	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	حامض البوريك
١,٨١	Mn Cl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	كلوريد المنغنيز
٠,٢٢	Zn SO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	كبريتات الزنك
٠,٠٨	Cu SO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	كبريتات النحاس
٠,٠٢	H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	حامض المولبيديك

ويضاف اسم<sup>٢</sup> من هذا المحلول (الخليط) لكل لتر من المحلول المغذي رقم (١) أو رقم (٢).

ب- يضاف الحديد بشكل تترات الحديد (٠,٥ %) وبمعدل اسم<sup>٢</sup> لكل لتر واحد من المحلول المغذي رقم (١) أو رقم (٢).

وقد يضاف الحديد بشكل مركب عضوي معقد (Iron Sequesterine 330) وذلك بإذابة ٢٤ غرام من هذه المادة في لتر من الماء المقطر ثم استعمال ٢ سم<sup>٣</sup> من هذا المحلول لكل لتر واحد من المحلول المغذي رقم (١) أو رقم (٢).

ومما تجدر ملاحظته ان Steiner في ١٩٦١ و Homes في ١٩٦١ و ١٩٦٣ قد صمما أجهزة تستطيع تغيير تراكيز المحاليل الغذائية بصورة اوتوماتيكية. أما pH المحلول الغذائي فيجب دراسة كل آثاره للفسولوجية على المحلول الغذائي والنباتات معا فقد وجد ان الـ pH يؤثر في ناحيتين أولهما ان الـ pH يؤثر على عملية الاختزال والتأكسد وتوازنها بالإضافة إلى قابلية ذوبان مركبات العناصر الغذائية وحالتها الايونية فمثلا اذا كانت المحاليل الغذائية ذات تهوية جيدة و pH يساوي ٨ فان ايون الحديدك فيها يترسب بشكل هيدروكسيد الحديدك  $Fe(OH)_3$  وعندئذ لا يتوفر الحديد للنبات كما ان توفر بعض ايونات العناصر الغذائية يعتمد على pH المحلول (Hodgson, 1963 Ponnampereuma 1955). وبالنسبة للايونات السالبة فمن المعلوم ان الفوسفات التي يمتصها النبات بشكل  $HPO_4$  و  $H_2PO_4^-$  تتوفر للنبات عندما يكون pH المحلول حوالي ٦,٨ Larsen, 1967 وثانيهما ان الـ pH يؤثر على توفر ايونات الهيدروجين ( $H^+$ ) والبيدروكسيل ( $OH^-$ ) عند جذور النباتات النامية في المحلول الغذائي وبصورة خاصة عملية النقل خلال اغشية خلايا القشرة في الجذور.

هذا ويجب ان تحاط الأوعية الحاوية على المحلول المغذي بمادة مانعة لاختراق الضوء كي لا تنمو الاشنات في المحلول المغذي كما لا يتأثر الجذر بالضوء. كذلك يجب تغيير المحلول المغذي من حين لآخر خصوصا في الصيف لأجل المحافظة على التركيب الكيمياوي للمحلول المغذي اما مساوي طريقة زرع للنبات مائياً فان هذه النباتات لا تكون نامية باستقرار نظرا لعدم ثبات جذورها أي أنها تحتاج إلى دعائم وكذلك مصدر لتهوية جذورها.

جدول رقم (٤-٣) للمحلول الغذائي المتطور بواسطة Johnson et al. 1956

تركيز النهائي للمحضر لمجهز جزء بالمليون PPM	تركيز النهائي للمحضر ملليمول micromol e	الحجم المستعمل من المحلول الاصلي سم <sup>3</sup> لكل لتر من المحلول الغذائي	تركيز المحلول الاصلي Stock Solution ج/لتر غرام/لتر	تركيز المخزن الاصلي Stock Solution micromol e	الوزن الجزيئي للمركب	المركب
٢٢٤	١٦٠٠٠	٦	١٠١,١	١٠	١٠١,١٠	نترات البوتاسيوم
٢٣٥	٦٠٠٠	٤	٢٣٦,١٦	١٠	٢٣٦,١٦	نترات الكالسيوم
١٦٠	٤٠٠٠	٢	١١٥,٠٨	١٠	١١٥,٠٨	كبريتات الامونيوم
٦٢	٢٠٠٠	١	٢٤٦,٤٩	١٠	٢٤٦,٤٩	كبريتات المغنسيوم
٢٤	١٠٠٠	١				امنتيسوم

٣  
للعناصر الغذائية الصغرى Micronutrient

١,١٧٧	٥٠	٣,٧٢٨	٥٠	٧٤,٤٥		كلوريد البوتاسيوم
٠,٢٧	٢٥	١,٤٤٦	٢٤	٦١,١٤		حامض البوريك
٠,١١	٢	٠,٣٣٨	٢	١٦٩,٠١		كبريتات المنغنيز
٠,١٣١	٢	٠,٥٨٥	٢	٢٨١,٥٥		كبريتات الزنك
٠,٠٣٢	٠,٥	٠,١٢٥	٠,٥	٢٤٩,١١		كبريتات النحاس
٠,٠٥	٠,٥	٠,٠٨١	٠,٥	١٦١,٩٧		حامض الموليبيديك
١,١٢	٢٠	٦,٩٢٢	٢٠	٣٤٦,٠٨		مركب عضوي حاوي على الحديد

جدول رقم (٤-٤) التركيب الكيمياوي للمحلول الغذائي المبتكر من قبل Evan and Nason, 1953

التركيز جزء بالمليون PPM	التركيز Molar	الملح
	٠,٠٠٥	نترات الكالسيوم $Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$
	٠,٠٠٢٥	كبريتات البوتاسيوم $K_2SO_4$
	٠,٠٠٥	فوسفات البوتاسيوم $KH_2PO_4$
	٠,٠٠٢	كبريتات المغنسيوم $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
Cl ٩		كلوريد البوتاسيوم KCl
Mn ٠,٢٥		كبريتات المنغنيز $MnSO_4$
Fe ٠,٥		فارسينات الحديد Fe-Versenate
B ٠,٢٥		حامض البوريك $H_3BO_3$
Zn ٠,٢٥		كبريتات الزنك $ZnSO_4$
Cu ٠,٠٢		كبريتات النحاس $CuSO_4$
Mo ٠,٠٢		مولبيدات الصوديوم $Na_2MoO_4$

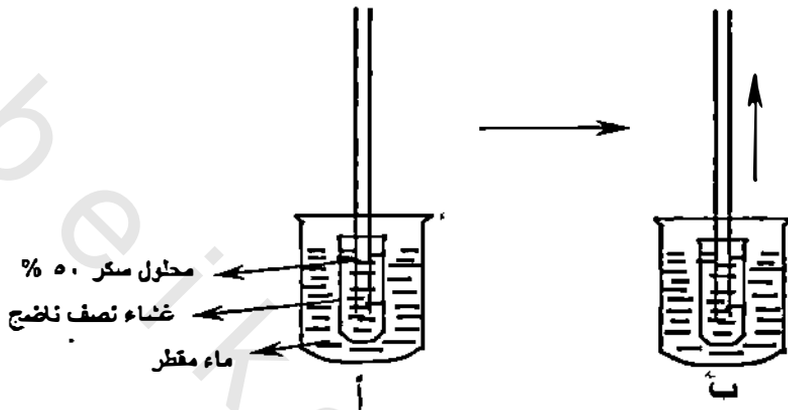
ولكن من بعض مزايا هذه الطريقة أنه يمكن الحصول على المجموعة الجذرية سالمة كما يمكن مراقبة نمو الجذور.

### الضغط الأزموزي للمحاليل الغذائية وحركة الماء إلى النبات

كلما زاد تركيز الأملاح في المحلول كلما قلت القوة الكامنة للماء (Water Potential) المذيب للأملاح وقلت معه قابلية نفوذ الماء داخل النبات.

ومن المعلوم عند فصل الماء النقي عن محلول بغشاء يسمح لنفوذ الماء فقط أي نصف ناضج (Semi Permeable) فإن القوة الكيمياوية الكامنة للماء النقي (Water Potential) تصبح أعلى مما في ماء المحلول وبذلك فالماء النقي ينفذ عبر الغشاء نصف الناضج إلى الجية الحاوية على المحلول وتسمى هذه العملية بالتنافذ Osmosis شكل رقم (٤-٢).

وينشأ ضغطاً في الجهة الحاوية على المحلول وتستمر عملية النفوذ إلى أن يتعادل الضغط الناشئ عن ارتفاع المحلول بالقوة المسببة لنفوذ الماء ويطلق على هذا الضغط بالضغط الأزموزي Osmotic Pressure.



شكل رقم (٤-٢): رسم تخطيطي لعملية التنافذ (Osmosis)

أ- محلول السكر ٥٠ % مفصول عن الماء المقطر بغشاء نصف ناضج.

ب- دخول الماء المقطر خلال غشاء نصف الناضج إلى محلول السكر مسبباً ارتفاع المحلول إلى الأعلى وتستمر العملية حتى يتعادل الضغط الناشئ عن ارتفاع المحلول بالقوة المسببة لدخول الماء ويطلق على هذا للضغط بالضغط الأزموزي (Osmotic

Pressure). محور عن: Bonner and Galston, 1952

وبالنسبة لحركة الماء والذائبات فإن (Salisbury and Ross) سنة ١٩٦٩ شُبهها معدل جريان الماء والذائبات عبر الغشاء نصف الناضج بقانون أوم لسريان التيار الكهربائي عبر المقاومة وافترضوا ما يسمى (flow) ورمز له (J) وهو جريان السائل خلال وحدة مساحة المقطع العرضي للغشاء ويتناسب طردياً مع القوة الدافعة أو الفرق في القوة الدافعة الكيمياءوية للماء ( $\Delta\psi$ ) وعكسياً مع مقاومة الغشاء نصف الناضج (r).

$$J = \frac{\Delta\psi}{r} \dots\dots\dots(٤-١)$$

حيث أن  $J$  هي كمية السائل الجارية أو المتحركة خلال وحدة مساحة المقطع

$$\frac{\text{mole}}{\text{cm}^2} \text{ Sec} \quad \text{العرضي للغشاء وفي وحدة الزمن وبوحدات}$$

$$\frac{\text{mole}}{\text{cm}^3} \quad \Delta\psi \text{ تمثل فرق القوة الدافعة الكيمياوية للماء وبوحدات}$$

$$\frac{\text{sec}}{\text{cm}} \quad r \text{ تمثل مقاومة غشاء الخلية لحركة الماء وبوحدة}$$

كما أن مقاومة الغشاء هي معكوس نفاذية الغشاء ( $Lw$ ) تلك للنفاذية التي

تشير إلى معدل نفوذ الماء تحت تأثير القوة الدافعة الكيمياوية للماء

$$Lw = \frac{1}{r} \quad \dots\dots(2-4)$$

حيث أن  $Lw$  هي نفاذية غشاء الخلية للماء وبوحدة  $\frac{\text{cm}}{\text{sec}}$

$$r = \frac{1}{Lw} \quad \dots\dots(3-4) \text{ أو}$$

$$J = \Delta\psi Lw \quad \dots\dots(4-4) \text{ أي أن}$$

$$\Delta\psi = \Delta P - \Delta\pi \quad \dots\dots(5-4) \text{ بيد أن}$$

حيث أن  $\Delta\psi$  هي القوة الدافعة الكيمياوية للماء (Water Potential).

$\Delta P$  هي فرق الضغط الانتفاخي.

$\Delta\pi$  هي فرق الضغط الازموزي.

وبالاستعاضة تكون

$$J = Lw (\Delta P - \Delta\pi) \quad \dots\dots(6-4)$$

ولذا فرضنا ان الغشاء هو طبيعي أي غشاء الخلية النباتية لذلك يجب ادخال

عامل آخر يسمى (Reflection Coefficient) أو ( $\sigma$ ) الذي يؤثر في الضغط

الازموزي بسبب وجود الذائبات لذلك يكون:

$$J = Lw(\Delta P - \sigma \Delta \pi) \quad \dots\dots\dots(٧-٤)$$

حيث أن  $\sigma$  هي الـ Reflection Coefficient والتي تقع قيمتها بين الصفر والواحد (٠ - ١) فعندما لا يسمح غشاء الخلية بمرور لذاتبات نهائيا فهذا يعني أن قيمة  $\sigma$  تعادل واحد وتصبح للخلية كنظام الـ Osmometer المثالي (شكل رقم ٤-٢). أما إذا كلن الغشاء فاقد للحبورية نهائيا وغير حساس لمرور أية مادة مذابة عندئذ تكون قيمة  $\sigma$  تعادل صفرا ويصبح:

$$J = Lw \Delta P \quad \dots\dots\dots(٨-٤)$$

وفي الحالات الطبيعية تكون قيمة  $\sigma$  لغشاء الخلية أقل من الواحد. وقد وجد ان القوة الدافعة للكيماوية للماء النقي في للضغط الجوي العادي تعادل (٠) صفرا وكذلك وجد ان للقوة الدافعة للماء في للخلية تكون سالبة بسبب ان الضغط الانتقاضي يكون اقل من الضغط الازموزي.

أما وحدة قياس القوة الدافعة الكيماوية فهي وحدة طاقة / وحدة حجم.

$$\text{ويعبارة اخرى} \quad \frac{\text{ارك}}{\text{سم}^٢} - \frac{\text{قوة} \times \text{مسافة}}{\text{سم}^٢}$$

$$\text{أو} \quad \frac{\text{داين} \times \text{سم}}{\text{سم}^٢} - \frac{\text{داين}}{\text{سم}^٢}$$

وهذه هي وحدة الضغط.

وللضغط يقاس عادة بالبار (Bar) أو ضغط جوي Atmosphere.

أما البار فيعادل ١٠<sup>٦</sup> داين / لكل سم<sup>٢</sup>.

والبار يعادل ٠,٩٨٧ ضغط جوي؛ وقد وجد ان القوة الدافعة الكيماوية للانسجة النباتية تساوي مايقارب (-١٠ إلى -٢٠) بارا (Holley, 1966) كما ان الضغط الازموزي للمحاليل الغذائية المناسبة يتراوح بن (÷ ٠,٥ إلى + ١) بارا أما

للضغط الازموزي للمحاصيل في التربة غير المالحة والحاوية على كمية من الماء فهو يشابه تقريبا للضغط الازموزي للمحاصيل الغذائية ويتراوح (+ ١ إلى + ٢) بارا.

## الزراعة الرملية Sand Culture

لأجل التخلص من مساوي الزراعة المائية الناتجة عن عدم ثبات النباتات المزروعة يستعمل الرمل في هذا الوسط بدلا من المحلول المغذي ولا بد من استعمال رمل نظيف وخاليا من العناصر الغذائية وذو درجة معينة من النعومة للمحافظة على الماء وحدوث التهوية الجيدة. وقد استعمل الباحثون رمل الكوارتز Quartz النقي المغسول (او مادة Perlite) وهذه المواد تحل مشاكل التهوية وتثبيت النباتات وتهيئة الظلام المناسب. أما في طريقة الزراعة الرملية فلا تنبت البذور في الخارج اولا بل توضع مباشرة في الرمل وتزود المزرعة بالمحلول الغذائي المناسب من حين لآخر كالمحلول الذي استعمله Gregory and Baptiste سنة ١٩٣٩ جدول رقم (٤-٥) او احدى محاليل Hoagland ويضاف للمحلول الغذائي باحدى الطرق التالية:

١- صب المحلول الغذائي على الرمل مباشرة.

٢- تنقيط المحلول الغذائي على الرمل قطرة فاخرى.

٣- التغذية الجوفية (التحتانية) Subirrigation.

وتتم الطريقة الاخيرة برفع المحلول المغذي بمضخة من مقر الاناء إلى الاعلى خلال الرمل حتى يتسبغ الرمل تماما بوقف عمل المضخة فيترشح المحلول للزائد إلى اسفل الرمل لكي يتجمع ويعاد ضخه وتعمل المضخة عادة بصورة توماتيكية بارتباطها بموقف عمل. وكذلك يستحسن تغير المحلول الغذائي من حين لآخر.

أما مساوي طريقة الزراعة الرملية فتتمثل بصعوبة الحصول على الرمل الخالي من بعض العناصر الغذائية كما لا يمكن الحصول على المجموعة الجذرية سالمة تماما بالاضافة إلى انه لا يمكن مراقبة ودراسة نمو جنور النباتات أما المحلول الغذائي (فكما ذكر سابقا) يجب ان يحتوي على جميع العناصر الاساسية

الكبرى والصغرى ويستحسن الا يتعدى تركيز العناصر الاساسية للصغرى بين ٠,٠١ - ٠,٥ جزء بالمليون بينما تضاف العناصر الغذائية الكبرى بنسبة ٥٠٠- ١٠٠٠ جزء بالمليون وأما الضغط الازموزي لهذه المحاليل الغذائية فيتراوح بين ٠,٥ بارا إلى ١ بارا.

جدول رقم (٤-٥) تركيب المحلول الغذائي المستعمل من قبل Gregory and Baptiste, 1939 لتغذية المزرعة الرملية.

التسلسل	الملح	للتتركيز غم / لتر
١	فوسفات للصوديوم احادية الهيدروجين	$\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ٠,٨٤
٢	نترات للصوديوم	$\text{NaNO}_3$ ٣,٠٣
٣	كبريتات البوتاسيوم	$\text{K}_2\text{SO}_4$ ٠,٦٢
٤	كلوريد الكالسيوم	$\text{CaCl}_2$ ٠,١٢
٥	كبريتات المغنيسيوم المائية	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ٠,٤٢

### الهيدروبونات التجارية: Commercial Hydroponics

يمكن زراعة المحاصيل على نطاق تجاري في محاليل مغذية بطريقة الـ Hydroponic وفي هذه الطريقة تبني احواض كبيرة غير عميقة من الخرسانة (السمنت المسلح) أو ألواح معدنية أو خشبية وتوضع المحاليل المغذية في هذه الاحواض سواء مع رمل أو حصى أو بدونها ويفضل وجود الرمل والحصى حتى يتوفر للنباتات ارض ممتاسكة تساعد النباتات على النمو قائمة. وتزود الاحواض بمضخات للبيء وأحياناً بأحواض أخرى يضع فيها محلول المزرعة من وقت لآخر حتى يذوب به الاوكسجين اللازم لتنفس الجذور وحتى تجدد المركبات الكيميائية المكونة للمحلول ثم يعاد مرة أخرى إلى أحواض النباتات ويجب ان يعتنى بنظافة الرمل او الحصى من الشوائب الكيميائية لئلا تختلط بتركيب المحلول المغذي ولكي لا يتسبب عنها أي ضرر للنباتات المزروعة (دكتور محمد جمال

الدين حسونة. ١٩٧٢) وهناك نوع آخر من الهيدروبونات التجارية يشبه عجلة الهواء فكلما نزلت رفوفها إلى الأسفل مرت بالمحلول المغذي وبذلك يتجدد محلولها ويعمل على تهويته.

## وسائل تلوث المزارع الاصطناعية وكيفية التخلص منها:

### ١- تلوث الاملاح وكيفية تنقيتها:

في أوائل دراسة تغذية النباتات على أيدي الباحثين Sachs and Knop لم تكن مشكلة تلوث المحلول الغذائي معروفة ولم يدركوا في حينه أن هذه المواد الملوثة تجهز للعناصر المغذية الصغرى. إلا أنه بمرور الزمن ازدادت للتجارب نقمة وأصبح على الباحث أن ينقي الأملاح المستعملة قبل عمل المحاليل الغذائية إلى حد جزء بالبليون (IPPb). إن أهم الوسائل المتبعة لتنقية الأملاح هي استعمال طريقة الامتصاص الانتقائي للتفاضلي للأيونات الموجبة للعناصر الرئيسية للصغرى (Preferential adsorption) وعلى المواد غير الذائبة مثل كربونات الكالسيوم وبعندئذ تزال الأملاح الباقية للذائبة بالترشيح كما يمكن استعمال طريقة أخرى وهي تكوين مركبات معقدة من أيونات وجزيئات العناصر المغذية للصغرى مع مركبات عضوية مثل (di phenylthiocarbozone) ويتبع ذلك إذابة للمركبات بمذيبات عضوية كالكلوروفورم ( $CHCl_3$ ) أو رابع كلوريد الكربون ( $CCl_4$ ) وترسيب للعناصر المغذية للصغرى ب مواد غير ذائبة عضوية مثل Hydroxyquinoline.

### ٢- تلوث الماء وتنقيته:

يجب تطهير الماء كما يستحسن لمعامل عمود Ion Exchange Resins وذلك بمرور الماء المقطر في هذا الجهاز الذي يحتوي على دقائق حاوية على أيونات الهيدروجين الموجبة وتتبادل مع الأيونات الموجبة الموجودة في الماء المقطر كأيونات للنحاس والزنك وغيرها كما يحتوي الماء المقطر على أيونات الهيدروكسيل السالبة ( $OH^-$ ) التي تتبادل مع أيونات للمولبيدات أو البورات والكلور.

### ٣- تلوث الاواني في الهواء الجوي:

تجري للتجارب في اولني زجاجية مصنوعة من السيليكون والبورون غير أن هذه الاواني قد تجهز للمحاليل بعنصر البورون والذي يقلل من نقمة البحث الجاري

في تغذية النبات وخاصة إذا كان البورون موضوع الدراسة ومن الجدير بالذكر أنه استعملت أواني مصنوعة من البولي لثين Polythylene لكنه وجد أن هذه الأواني تجهز الزنك لنمو النبات. ولقد وجد أن زجاج البيركس (Pyrex) أكثر الأواني ملائمة لهذا الغرض. كما وجد أن غالبية تلوث الأواني يتسبب من غبار الهواء الجوي الذي يتساقط على الأواني بالإضافة إلى أصابع الشخص القائم بالتجربة.

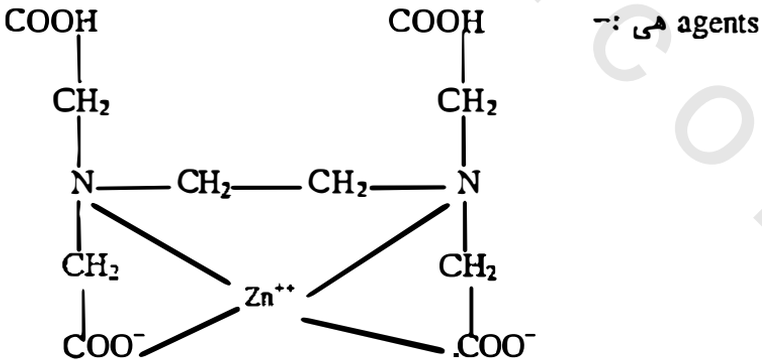
#### ٤- التلوث من استعمال البذور:

إن البذور قد تسبب تلوث المحلول الغذائي بالنحاس والموليبدينوم والزنك وخاصة إذا كان الهدف من التجربة هو اظيار أهمية هذه العناصر فقد وجد أن البذور تحمل مركبات هذه العناصر من نباتات الأم وخاصة إذا كانت هذه النباتات نامية في وسط غذائي حارياً على كمية كافية من هذه الاملاح.

#### المواد الكامضة أو المخلبية (Chelating Agents)

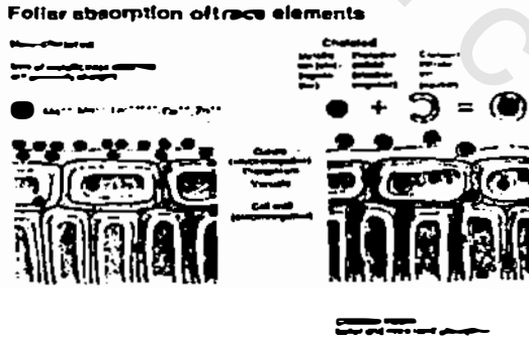
بسبب ترسيب العناصر المغذية للصغرى الموجبة الشحنة لذلك تضاف للمحاليل الغذائية بشكل مركب معقد مع مادة عضوية تسمى Chelates أو Ligand مؤلفة بذلك أيون معقد بحالة ثابتة حيث أن المادة للعضوية الكامضة Chelates تجهز الكترولونات للأيون الموجب التابع للعنصر المغذي الصغير وبذلك تمنع ترسيب العنصر المغذي للصغير.

وعلى سبيل المثال وجد أن المادة المسماة Ethylenediaminetetra (EDTA) acetic acid تتميز بانها مادة Chelating مع للزنك كما في الشكل رقم (٤-٣).  
ومما هو جدير بالذكر أن الخصائص الجيدة للمواد الكامضة Chelating



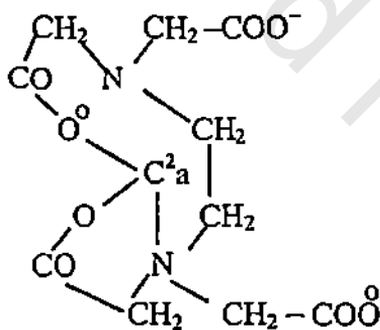
شكل رقم (٤-٣): المادة المخلبية EDTA مع للزنك بشكل EDTA - Zn.

- ١- يجب أن تقاوم فعل الاحياء الدقيقة في التربة.
- ٢- يجب أن تكون مركباً معقداً مع أيون العنصر للمغذى الصغير وليس مع أيون العنصر للمغذى الكبير.
- ٣- أن تكون المادة المخليبية (Chelator) مع أيون العنصر المغذي الصغير مركباً معقداً ذاتياً.
- ٤- أن تكون المادة المخليبية (Chelator) مع أيون العنصر المغذي الصغير مركباً معقداً عديم الشحنة (Neutral Charge) أو سالب الشحنة (Negative Charge) حتى يسهل اختراق جدران الخلايا (السالبة الشحنة) أو طبقة الكيوتكل (السالبة الشحنة) في الاوراق وخاصة عندما يراد رش سماد المغذيات للصغرى على الاوراق (التسميد للخضري Foliar Fertilization) حيث أن أيونات المغذيات للصغرى الموجبة الشحنة سوف تترسب في جدران الخلايا أو طبقة الكيوتكل ولا تتفد إلى داخل الخلايا إذا ما استعملت بدون المادة المخليبية على الاوراق. والشكل المرقم (٤-٤) يقارن أهمية استعمال المواد المخليبية (Chelating Agents) مع المغذيات غير المخليبية عند إجراء عملية التسميد للخضري.



شكل رقم (٤-٤): أهمية استعمال المادة المخليبية لثاءرش المغذيات للصغرى على الاوراق.

هذا ووجد أن مادة الـ EDTA لها الفه قوية مع الكالسيوم (مغذ كبير) (شكل رقم ٤-٥) لذا استبدلت بمادة عضوية اخرى تتحد مع الحديد وهي (Ethylenediamine di (o - hydroxyphenyl acetic acid) (Fe - EDDH). وينكر أن المواد المخالبية قد تحدث بصورة طبيعية في التربة بيد أن طبيعة هذه المواد لم تحدد لحد الآن. وقد افترضت للمواد العضوية لتقوم بهذا الدور مثل بعض الاحماض العضوية وبعض انواع البروتينات. وفي النباتات توجد المواد المخالبية في الخلايا لمنع تسرب العناصر المغذية للصغرى من العصير الخلوي أو السايروبلازم ويحتمل بأن الاحماض الامينية أو العضوية أو بعض البروتينات تقوم بهذا الدور كما يحتمل أن تكون معظم أيونات العناصر المغذية (باستثناء البوتاسيوم والصوديوم) موجودة بحالة (Chelated) داخل للخلايا النباتية فمثلاً للحديد والمغنيسيوم تكون متحدة مع صبغيات السايبتوكروم Cytochrome وصبغات الكلوروفيل فضلاً عن أن.



شكل رقم (٤-٥): المادة المخالبية EDTA مع الكالسيوم.

أيونات عناصر أخرى تتحد مع بعض الانزيمات الخاصة لتحفز فعالية الانزيم.