

الهيئة العامة لشئون الزراعة  
والثروة السمكية

ادارة الارشاد والاعلام الزراعي



# الزراعة المحمية والزراعة بدون تربة



المستثمر الدولي





# الزراعة المحمية و الزراعة بدون تربة ١٩٩٧

إعداد  
المهندسة منى السيد عبد الحميد  
ادارة الارشاد والإعلام الزراعي

مراجعة  
مراقبة بحوث البستنة  
الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية

تصوير  
جمال عرابي  
إبراهيم شكري

## المقدمة

إن التقدم العلمي الذي حققه الإنسان مكنه من ابتكار واستنباط الكثير من الوسائل والأساليب التي استخدمها في زيادة الانتاج وتحسين نوعيته في مختلف مجالات الحياة كما مكنه من التأثير في الظروف المحيطة به حيث استغل ما هو ايجابي منه لصالحة واستطاع في بعض الأحيان خلق ظروف اصطناعية تحاكي افضل الظروف المناسبة لممارسة نشاطه في ظروف بيئية صعبه وتعد الزراعة المحمية والزراعة بدون تربة من الاساليب العلميه الحديثه للتغلب على الظروف البيئية غير المناسبة للإنتاج الزراعي والتي نجحت فعليا ونظرا لوقع الكويت ضمن الأقلimes الصحراوي الحار والظروف البيئية المفاسية من ندرة المياه ونقص خصوبة التربة وزيادة نسبة الأملاح ونتيجة للظروف البيئية التي سبق الاشارة اليها فإن الزراعه الحقلية المكشوفة في الكويت تواجه مصاعب عديدة حدث كثير من امكانياته التوسع في الإنتاج الزراعي وبفضل الابحاث والتجارب أثبتت بأن افضل طريقة لانتاج الخضروات في الكويت هي طريقة الحمايه التي اثبتت جداً أنها ونجاحها في الظروف البيئية الصعبة حيث تحمي المزروعات من خطير الصقيع شتاء ودرجات الحرارة العالية صيفاً والحماية من العواصف الرملية مما يوفر الفرصة للنضج وزيادة المحصول وجودة النوعية والإنتاج طوال العام.

م. أحمد عبدالوهاب  
مدير إدارة الإرشاد والإعلام الزراعي



## الزراعة المحمية

تعتبر زراعة النباتات في البيوت المحمية من الأساليب الحديثة لانتاج الكثير من محاصيل الخضر والازهار والنباتات الداخلية والشتلات المبكرة للزراعات الحقلية تحت ظروف يمكن التحكم فيها وحمايتها من العوامل الجوية الغير مناسبة وذلك باستخدام أجهزة التبريد والتدفئة لضمان الحرارة والرطوبة المناسبتين وكذلك حماية النباتات من الرياح والعواصف الرملية والامطار.

ويستخدم في ذلك البيوت المحمية بأنواعها المختلفة وتستخدم الزراعة المحمية تقريبا في كل الاجواء وتزداد الحاجة اليها في الحالات التالية:-

١- في المناطق شديدة الحرارة التي تؤثر على الكثير من الخضروات ، حيث تنتج هذه الخضر في هذه المناطق باستخدام البيوت المحمية المبردة مع التظليل بشباك الروكلين .

٢- في المناطق شديدة البرودة والتي تتعرض لموجات من الصقيع، يصعب انتاج الخضروات في الظروف العادلة حيث يتم إنتاجها باستخدام البيوت المحمية المزودة بنظام التدفئة .

٣- وتستخدم في إنتاج شتلات مبكرة للزراعات الحقلية .

٤- تستخدم في إنتاج الكثير من الازهار والنباتات الداخلية وحفظها من التدهور وذلك بتوفير العوامل الجوية المناسبة لها .

٥- تستخدم في الاراضي الفقيرة في المادة العضوية وغير خصبة .

٦- الاستمرار في الإنتاج طوال العام بحماية المحصول من الظروف الجوية الخارجية السيئة وتوفير ظروف الانتاج المناسبة .

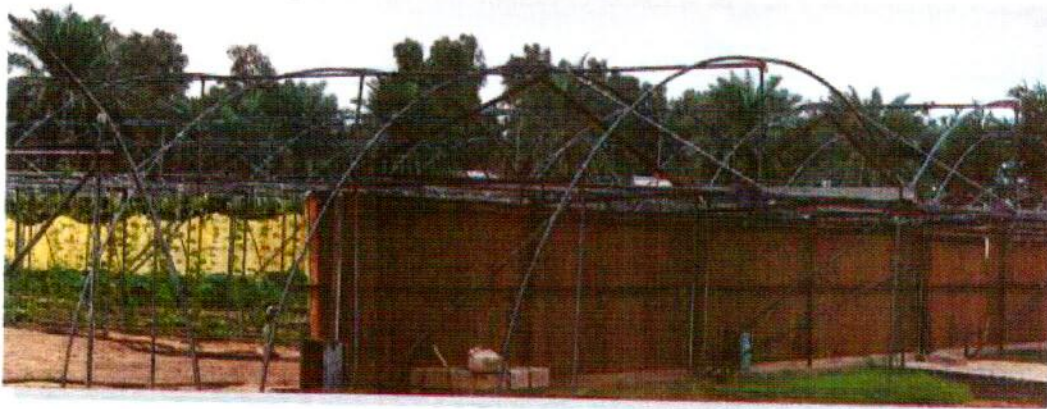
## إنشاء البيوت المحمية

وت تكون البيوت المحمية من الأجزاء الرئيسية التالية:

١- الهيكل ٢- الأغطية ٣- طرق الري ٤- التهوية والتبريد والتدفئة

## هيكل البيت المحمي

يتكون هيكل البيت المحمي البلاستيكي من عدد من الاقواس المعدنية الغير قابلة للصدأ (المجلفنه) والمتلمسكه فيما بينها بواسطه وصلات موازية



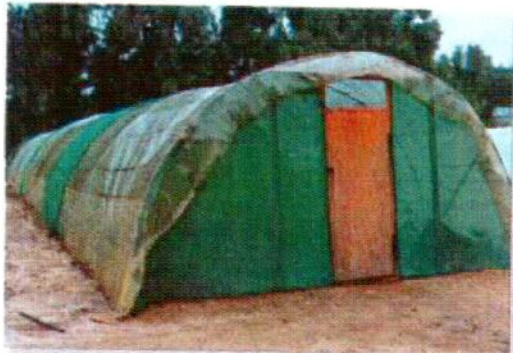
هيكل البيت المحمي

لسطح الارض ويكون كل قوس من عدد من القطع كل منها بشكل أسطوانة مقوسة وتركب هذه القطع معا بطريقة التداخل ويحيط الغطاء البلاستيكي بالهيكل المعدني من الخارج.

## أنواع البيوت المحمية

وتتعدد أنواع البيوت المحمية واهما:

- ١- بيوت محمية مفردة (انفاق).
- ٢- بيوت محمية متصلة.



بيت محلى متوسط

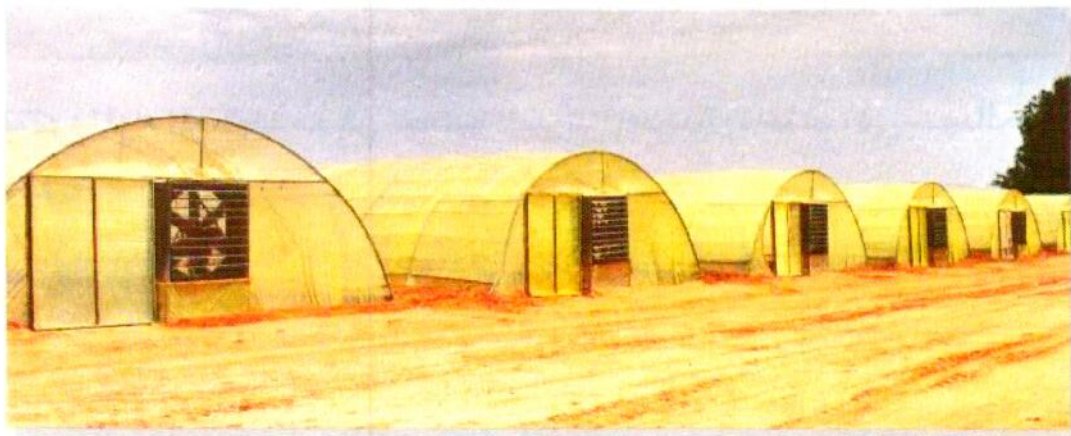


بيت محلى مغطى بالواح الأكريليك



## البيوت المحمية المفردة

- انفاق بلاستيكية منخفضة: وتستخدم في حماية المزروعات الحقلية من الصقيع في بعض الشهور التي تنخفض فيها درجة الحرارة وتزرع فيها النباتات التي يكون مجموعها الخضري غير متسلق كالفراولة والطماطم الحقلية.
- انفاق بلاستيكية متوسطة: وتزرع فيها المحاصيل المتوسطة الارتفاع مثل الكوسا ، البازنجان، الفلفل، الخس، الفراولة كما تستخدم في إنتاج المحاصيل الورقية المبكرة.
- انفاق بلاستيكية عالية : هي أنفاق تغطى ببطء بلاستيكي او مادة الفيبرجلاس او الاكريلك، وتزرع بها المزروعات المتسلقة كالخيار والطماطم والفاصوليا.



بيوت محمية عالية

## البيوت المحمية المتصلة

وهي عباره عن مجمع او مجموعه من البيوت المحمية المفردة، وتغطى بمادة الاكريلك او الفيبرجلاس او الزجاج او الأغشية البلاستيكية كالبولي ايثلين وتنعدد اشكالها .

ويراعي الشروط التالية عند انشاء مجمع من البيوت المحمية:

- ان يتوفّر في الموقع مصدّرات رياح طبيعية مثل الاشجار، الكازورينا، الكينا.
- ان يتوفّر في الموقع مصدر دائم للمياه .

- ٣- ان يكون الصرف جيد للاراضي ويفضل الاراضي الرملية الطمييه.
- ٤- اختيار الاتجاه المناسب للبيوت المحمية والذي يسمح بنفاذ اكبر قدر ممكنا من اشعة الشمس.



بيوت محببة متصلة

## أغطية البيوت المحمية

تنوع المواد المستخدمة في أغطية البيوت المحمية وتحتاج في خصائصها وهي:

**البلاستيك:** وانواعه كثيرة واهماها البولي ايثلين، ويجب ان يتتوفر فيه المعاصفات التالية.

- ❖ ان لا يقل سمكه من ٢٠٠ - ١٨٠ ميكرون.
- ❖ يمتاز ببنفاذية أعلى للضوء (٩٥ - ٨٥%).
- ❖ نفاذية اقل للاشعة فوق البنفسجية لكي لا تصيب النباتات بلفحة الشمس بالإضافة مادة مضادة للاشعة فوق البنفسجية.
- ❖ نفاذية اقل للاشعة تحت الحمراء لعدم فقدان الحرارة المكتسبة ليلا.

**الفiberGlass:** ويجب ان يتتوفر فيه المعاصفات التالية:

- ❖ نفاذيته للضوء (٩٢ - ٨٠%).
- ❖ مقاومته للبرودة والحرارة.
- ❖ التجانس في السمك.
- ❖ الدقة في مقاييس التموجات.
- ❖ نفاذية اقل للاشعة فوق البنفسجية.



❖ الواح الاكريلك: ويجب ان تتوافق به المعاصفات التالية:

❖ صفة الوزن وقوه التحمل للصدمات العالية.

❖ عازل للحرارة.

❖ نفاذية اعلى للطيف المرئي.

❖ الزجاج: يجب أن تكون السطوح ملساء مقاومة للاحتكاك.

❖ نفاذية أقل للأشعة فوق بنفسجية.

❖ نفاذية للضوء المرئي أعلى من ٩٠٪.



مشتل محمي مجهز بالري بالرش

## الاحتياطات الواجب اتباعها قبل الزراعة في البيوت المحمية

تراعي بعض الاحتياطات الهامة في تجهيز البيوت المحمية للزراعة وأهمها:

### ١- تغطية التربة في البيوت المحمية:

يجب تغطية التربة في البيوت المحمية بغطاء يسمى (المتش) وهو غطاء ملون باللون الابيض الفضي من الاعلى واللون الاسود من الاسفل مع ملاحظة عند فرد غطاء المتش فوق الخطوط ان يكون لون المتش الاسود الى الاسفل والفضي الى اعلى ولهذا الغطاء فوائد عده هي:

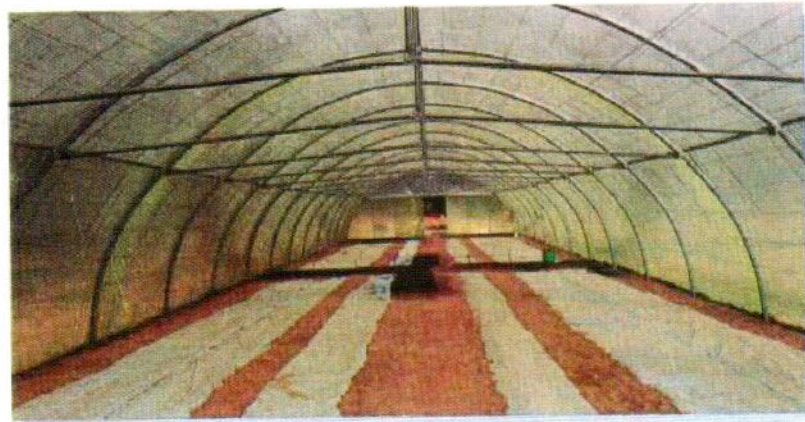
❖ منع نمو الحشائش الضاره في التربة.

❖ عدم تبخير الماء من التربة ، وبالتالي تحفظ التربة بالرطوبة دائمًا.

❖ انعكاس الاشعة الساقطة الى اعلى حتى يستفيد منها النبات.

❖ حفظ الثمار من التعفن وخاصة في نباتات الفراولة.

❖ يوفر الدفء للجذور شتاءً.



صورة توضح تغطية التربة بقطاء الملاس

## ٢- تعقيم التربة:

تعقم التربة بالبخار او بالمواد الكيماوية مثل مبيد الفابام او مبيد الباسميد او مبيد بروميد الميثيل وذلك للقضاء على الفطريات والديدان الشعبانية، وحماية المزروعات من الامراض الفطرية المختلفة ومرض تعقد الجذور وللقضاء ايضا على اطوار بعض الحشرات وبدور بعض الحشائش الضارة.

٣- تغطية البيوت المحمية قبل زراعتها في اوائل الخريف بشباك ، الروكلين وذلك للتخفيف من اشعة الشمس الحارة وحماية المزروعات من لفحة الشمس.

٤- تحديد خطوط الري حسب المسافات المراد الزراعة عليها.

٥- عمل ريه سريعة لتوضيح اماكن الخطوط والنقاط ولصيانتها.

٦- يجب التأكد من تركيب الاهاوز البلاستيكية المستخدمة في الري بشكل جيد حتى يساعد على توفير كمية الماء اقتصاديا وعمل فتح في نهايات الخطوط لتنظيف الاهاوز من الشوائب والاملاح العالقة دوريamente.

٧- تزرع البدور في قوارير تحتوي على تربة البيتموس ومادة الفيرموكلاليت وتزرع البدرة في وسط القارورة ثم تروي القوارير بالماء العذب لحين انبات البدور ثم تعطي الشتول السماد الكيماوي المذاب في مياه الري طوال الوقت من بداية الانبات الى التشغيل في الارض الدائمة.

❖ تنقل الشتلات بعد ٤٠ - ٣٥ يوم من زراعة البدور وبارتفاع من ٢٠-١٥ سم في العائلة الباذنجانية وبعد ١٢ - ١٥ يوم في العائلة القرعية وعموما



تنقل الشتلات عندما تكون ثلاثة الى اربعة اوراق حقيقية لكل نبته، ويراعي زراعتها امام اهواز الري وتحتلت مسافات الزراعة بين الشتله والأخرى حسب النوع والصنف :

- ❖ فالطماطم تكون المسافة ٤٠-٥٠ سم.
- ❖ البازنجان تكون المسافة ٦٠-٥٠ سم.
- ❖ الخيار تكون المسافة ٣٠-٥٠ سم.
- ❖ الفراولة تكون المسافة ٢٥-٢٠ سم.
- ❖ فلفل حلو وحار تكون المسافة ٦٠-٥٠ سم.
- ❖ وكذلك يجب مراعاة المسافة بين الخطوط من ١٠٠-٩٠ سم.



زراعة الفلفل في البيوت المحمية



زراعة الطماطم في البيوت المحمية

❖ ويتوقف إنتاج الخضروات الثمرية على تكوين الأزهار وعقد هذه الأزهار لذا فإنه من الضروري اتباع إحدى الطرق التالية التي تؤدي إلى زيادة عقد الثمار:

- ١- هز العناقيد الزهرية باستعمال آلة الذبذبات أو موتور الرش او السلك الافقى المربوطة به النباتات.
- ٢- استعمال الهرمونات النباتية التي يمكن رشها على النباتات لتساعد على عقد الثمار.
- ٣- استعمال أصناف تنتج ثمار بكرية بدون تلقيح وعدم زراعتها مع الأصناف التي تحتاج إلى تلقيح.

## التسميد في الزراعة المحمية

قبل الزراعة يضاف من ٥-٣ طن سmad عضوي متحلل لكل دونم وحوالي ٧٠-١٠٠ كيلو فوسفات ثلاثي محبب لكل دونم .

ويتم تسميد النباتات بعد أسبوعين من زراعتها في البيوت المحمية وذلك بإضافة الأسمدة مع مياه الري فالأسمدة تحتوي على العناصر الرئيسية (نيتروجين- فوسفور- بوتاسيوم) ويحتاجها النبات بكميات كبيرة كما تحتوي على العناصر الصغرى مثل (الحديد- الكوبالت- النikel- النحاس- المغنيسيوم- الموليبيديم) ويحتاجها النبات بكميات صغيرة.

ويجب احتواء جهاز الري على الفلتر الذي ينقى الشوائب الموجودة في المياه وكذلك أي رواسب ناتجة عن الأسمدة.

## الري في البيوت المحمية

### ♦ الري بالتنقيط:

غالباً ما يتم استخدام نظام الري بالتنقيط في البيوت المحمية ، وبعد الري بالتنقيط أحد نظم الري الحديثة التي تتيح توفير المياه لكل نبات بالكمية المناسبة وفي المواعيد المناسبة، وذلك من خلال شبكة من الأنابيب تتكون من خطوط رئيسية وفرعية، ويكون جهاز الري من مجموعة من الأهواز والمحابس والمنقطات التي توجد عليها فتحات التغذية، وتقوم هذه الفتحات بتوصيل المياه مباشرة إلى النبات.

### ♦ مميزات الري بالتنقيط:

- ❖ الاقتصاد وتنظيم عملية الري.
- ❖ تقليل نمو الأعشاب والحشائش الضارة.
- ❖ إمكانية التحكم في كميات المياه المضافة.
- ❖ توفير الأيدي العاملة.
- ❖ يمكن إجراء التسميد الكيماوي بواسطة جهاز الري.

❖ يؤدي الى زيادة الانتاج بنسب متفاوتة ، نتيجة القدرة على التحكم في كميات المياه والسماد .



زراعة الخضار في البيوت المحمية واستخدام الري بالتنقيط

❖ الري بالرش:

يمكن تزويد البيوت المحمية بنظام الري بالرش ، وهو عبارة عن إضافة المياه للنباتات بشكل رذاذ ناتج عن اندفاع تلك المياه من خلال فتحات الرشاش تحت ضغط معين يتم توليه على شكل اشبه بقطرات المطر لتغطي جميع المساحة بالماء .

❖ مميزات الري بالرش:

- ١- لا يحتاج لعنایه خاصة لتصفية المياه، وذلك لكبر حجم فتحة الرشاش، وعدم تعرضها للانسداد بسهولة .
- ٢- يعمل على زيادة الرطوبة داخل البيت المحمي في الاجواء الجافة .
- ٣- يمكن الاستعانه بهذا النظام في رش بعض المبيدات لمكافحة الامراض المختلفة .



الري بالرش

## التدفئة في البيوت المحمية

تتعدد طرق التدفئة في البيوت المحمية، حيث يمكن تدفئة هذه البيوت باستخدام الدفايات التي تعمل بالديزل، والتي تعتمد على تسخين الهواء وتوزيعه داخل البيوت أو التدفئة المركزية عن طريق الماء الساخن أو البخار أو بواسطة الأنابيب الموزعة داخل البيت أو بواسطة دفايات كهربائية.

## التهوية في البيوت المحمية

نظراً لأهمية التهوية داخل البيوت المحمية، لذا يجب وجود نظام للتهوية يعمل على خفض الحرارة و يؤدي إلى تجديد الهواء داخل البيوت المحمية.



استخدام المراوح في تهوية البيوت المحمية

في ذلك يمكن المحافظة على غاز ثاني أكسيد الكربون الطبيعي في عمليات البناء الضوئي كما تعمل التهوية على خفض الرطوبة النسبية للتقليل من فرص انتشار الأمراض وكذلك من تكثيف قطرات الماء وسقوطها على النباتات وتتعدد طرق التهوية داخل البيوت المحمية واهماها

١- في حالة البيوت البلاستيكية، يتم عمل فتحات خاصة في الجدران او الأسقف يتم من خلالها تغيير هواء البيت ، حيث يخرج الهواء الداخلي الدافئ ويحل محله الهواء الخارجي من الفتحات الجانبية .

٢- في حالة البيوت الكبيرة تستخدم مراوح شفط كهربائية ذات قدرة كبيرة تعمل على طرد الهواء الدافئ خارج البيت ليحل محله هواء خارجي بارد من منافذ التبريد.

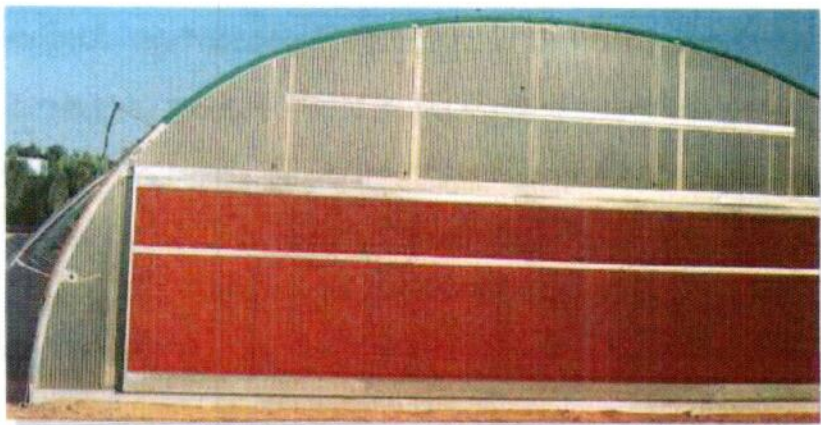
## التبريد في البيوت المحمية

توجد طرق عديدة لتبريد البيوت المحمية ومن اهمها

١- التبريد العادي      ٢- التبريد بالترطيب (الصحراوي).

ولاستخدام الطريقة الاولى إلا في محطات الابحاث الزراعية وذلك لارتفاع تكلفتها وصيانتها السنوية.

ويعتبر تبريد البيوت المحمية ضرورة لا غنى عنها خلال شهور الصيف في الكويت حيث يزيد المعدل الشهري للحرارة عن ٤٥°C أو اكثرو وهذا يؤدي إلى استحالة انتاج معظم الخضراوات فضلاً عن انخفاض الرطوبة النسبية



استخدام نظام التبريد في البيوت المحمية

في المناطق بعيدة عن الشاطيء وهو دون الحد المناسب للنمو النباتي والتلقيح وعقد الثمار لذلك لابد من خفض درجات الحرارة ورفع نسبة الرطوبة حتى نهيء الظروف المناسبة للنباتات وهذا لا يأتي إلا من داخل البيوت المحمية.

والطريقة الشائعة في الكويت في تبريد البيوت المحمية هي طريقة التبريد الصحراوي او ما يسمى نظام الوسادة والمروحة حيث يعتمد التبريد في هذا النظام على طريقة تبخر الماء عن طريق الوسائل المبللة. ويتم ذلك بدفع تيار من الماء أعلى الوسادة بواسطة مضخة كهربائية وذلك لجعل الوسائل رطبة باستمرار وفي الطرف الآخر من البيت المحمي يتم تشغيل مراوح شفط كبيرة تؤدي إلى تفريغ الهواء داخل البيت حيث يقل الضغط الجوي وبذلك يندفع الهواء من خلال وسائل التبريد المبتلة حيث



يتسرع جزء من الماء وبالتالي يكون الهواء داخل البيت بارد ورطباً، أما الماء الذي لا يتسرع ينزل إلى أسفل في مزاريب يعود إلى خزان الماء ليعاد ضخه مرة أخرى.

وبهذه الطريقة قد يصل الفرق في درجة الحرارة بين الهواء الخارجي وداخل البيت من ١٤-٦ درجة مئوية وفي السابق كان يستخدم المزارعون وسائل تصنّع من أكياس شبكية تماماً بأي مادة تمتص الماء مثل القش أو النباتات الجافة كالعرفج أو الهرم وغيرها إلا أنه بفضل تطور العلم والتكنولوجيا يمكن استخدام وسائل حديثة وبها كفاءة عالية في التبريد.

وهي تتكون من ورق سليلوزي معرج ومشبع باملاح غير ذائبة ومواد تزيد من صلابة الورق مع مواد تساعده على البلاط وتبلغ سمكاه هذه الوسائل من ٣٠-١٠ سم ومن مميزات الوسائل أن كل قدم مربع من سطح الوسادة تمر خلاله كمية من الهواء قدرها ٢٥٠ قدم مكعب في الدقيقة، ويصل الماء إلى الوسائل من خلال أنابيب بلاستيكية مثقبة ويبعد كل ثقب عن الآخر ١ سم تثبت أفقياً أعلى الوسادة وعلى امتداد طولها وتكون مسدودة الطرفين وعند منتصف الأنبوية تتصل بمصدر للمياه وعند نقص الماء من الخزان يعاد باستمرار بواسطة عوامة تحكم في تدفق الماء إلى الخزان كما يفضل وضع فلتر ماء قبل دخول الماء إلى الأنابيب المثقبة ضماناً لعدم انسداد فتحات الأنابيب وكذلك ترسب الأملاح في الوسادة وبالتالي انسدادها.

وهناك طريقة أخرى للتبريد تسمى التبريد بالرذاذ أو التضبيب حيث يضخ الماء تحت ضغط عالي جداً في أنابيب تثبت أعلى البيت يخرج الماء على شكل رذاذ ويتبخر بسهولة وبالتالي تنخفض درجة الحرارة وترتفع نسبة الرطوبة ويلزم لنجاح هذه الطريقة أن تتوفر كميات كبيرة من الماء الحالي من الأملاح حتى لا تسد الفتحات لهذا النظام يساعد على خفض درجات الحرارة إلا أن الرطوبة تسمح بالنمو الجيد لشمار بعض المحاصيل، وكذلك يساعد هذا النظام في تزويد النباتات بجزء من مياه الري التي يلزمها ومن مساواه الطريقة أن أرض البيت محمي تمتليء بالماء وبالتالي ترتفع نسبة الرطوبة حول النبات داخل البيت مما يساعد على نشر

الامراض الفطرية ان لم يعالج بالتخلص من الرطوبة الزائدة بسرعة.

## ١- تربية وتقليم النباتات في البيت المحمي

النباتات المزروعة تحت البيوت المحمية تحتاج الى تربية خاصة لما تتميز به من نمو خضري قوي وتفرعات غزيرة لوجود المناخ المناسب للنمو لذا يجب الاهتمام بالتقليم المستمر من اجل الاغراض التالية:

- ١- تنظيم النمو والانتاج.
- ٢- زيادة التبادل الغازي بين الهواء الجوي والترية.
- ٣- تقليل الاصابه بالامراض والحشرات.
- ٤- زيادة الانتاج نتيجة زيادة عدد النباتات بوحدة المساحة ويجري تقليم النباتات اسبوعيا وتم بالشكل التالي:



تربية وتقليم النباتات داخل البيت المحمي

- ❖ ازالة الفروع الجانبية النامية في آباط الاوراق في المرحلة المبكرة من نموها عندما يتراوح طولها بين ٣-٧ سم وذلك حتى يمكن تربية النباتات على ساق واحدة.
- ❖ ازالة الاوراق السفلية عن الساق الرئيسي بمعدل منتظم.
- ❖ تقليم قمة النباتات غير محدودة النمو على ان تكون على بعد ١٠ سم من السلك العلوي.
- ❖ ربط النباتات وهي صغيرة في خيوط تتدلى من الاسلاك الافقية وذلك بربط النباتات مع خيط التسلق ثلاث مرات الاولى عندما يبلغ ارتفاع

النبات ٧٥ سم وترتبط على ارتفاع ٥٠ سم والثانية على ارتفاع متراً عندما يصل ارتفاع النبات الى ١٢٥ سم والثالثة عندما يتم قطع القمة النامية .

♦ تجري احياناً عملية خف للازهار الموجودة في النورة الواحدة ولاسيما اذا كانت النورة مركبة لعدم قدرة النبات على امداد كافة الازهار باحتياجاتها الغذائية مما يسمح بزيادة الانتاج وتحسين نوعيته كما في الخيار.

## النباتات التي تزرع في البيوت المحمية

الطماطم - البازنجان - الفلفل الحلو والحار - الفراولة - الخيار - الكوسا -  
الحس - الشمام - الباميه - الزهره - الملفوف - الازهار مثل القرنفل - الورد -  
الجلاديولس - النباتات الداخلية .



زراعة الفراولة في البيوت المحمية

## ثانياً: الزراعة بدون تربة

تواجه الزراعة العاديه في الكويت صعوبات وهي محدودية الموارد المائية ، وضعف خصوبة التربة، بالإضافة إلى قسوة الظروف الجوية، الأمر الذي أدى إلى استخدام وسائل مستحدثة للتحكم في الظروف القاسية التي تعاني منها الزراعة في الكويت، ولعل الزراعة بدون تربة هي إحدى الطرق المستحدثة المستخدمة في إنتاج نباتات بعدة طرق غير زراعتها في التربة الزراعية العاديه وتتضمن الإنتاج في كافة أوساط الزراعة ومنها: الرمل الخشن، الحصى، مادة الفيرموكلاليت، البرلايت، ويتم تربية النباتات

في أحواض تحتوي على المحلول الذي تتركب من أي من هذه المكونات.

## مميزات الزراعة بدون تربة

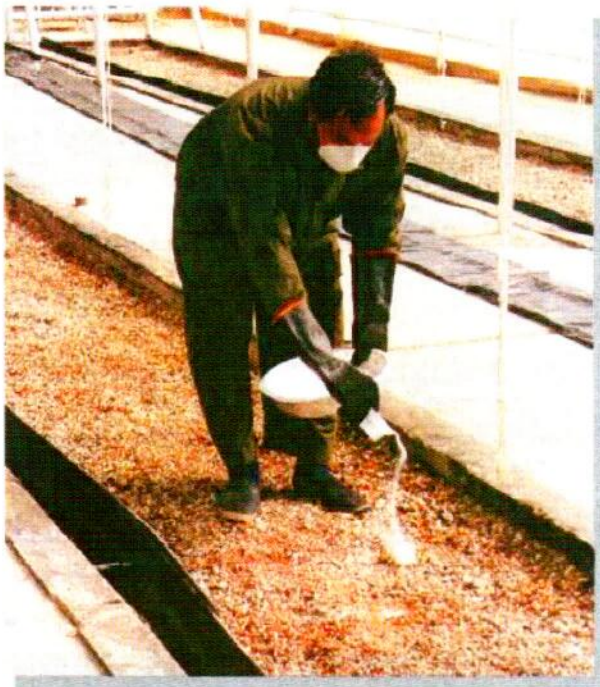
- ❖ زيادة الانتاج إضعاف مضاعفة عن إنتاج الزراعة في التربة العادية .
- ❖ الاقتصاد في اليدى العاملة.
- ❖ توفير في كمية المياه يصل الى ٩٠٪ من المياه المستهلكة في الزراعة العادية.
- ❖ سهولة مكافحة الحشرات والأمراض.
- ❖ انتاج محاصيل في غير مواسمها العادمة.
- ❖ الاستغناء عن الأسمدة العضوية.



زراعة الطماطم بدون تربة

## بيئات نمو الجذور

عادة ما يطلق على البيئات المستخدمة في الزراعة بدون تربة بيئة نمو الجذور، وهي عبارة عن مخلوط من الحصى والرمل الخشن مضافة إليها مادة الفيرموكلاليت، وهي عبارة عن صخر رسوبى من المونيوم سليكات وهيدرات المغنيسيوم وتتميز هذه المادة بقدرتها العالية على الإحتفاظ بالرطوبة حول النبات وتوضع هذه البيئات في أحواض التربة وتعقم بالبخار أو مبيد الفابام أو الباسميد أو مبيد بروميد الميثيل وذلك للقضاء على الفطريات وحماية المزروعات من الأمراض الفطرية وتستخدم المحاليل المغذية في ري النباتات.



تعقيم بيئات نمو الجذور

## مميزات بيئات نمو الجذور

- ١- تعمل كمخزن للعناصر الغذائية.
- ٢- تحافظ بماء الري لاستعمال النبات.
- ٣- توفر الأكسجين بالقدر المناسب لاستخدام الجذور .
- ٤- توفر الوسط الملائم لثبيت الجذور والنبات.



زراعة الخيار بدون تربة

## الشروط الواجب توافرها في مخلوط التربة الجيد

- ❖ ان يكون تام التجانس مع سهولة خلط مكوناته.
- ❖ ثابت لا يتغير كيميائيا عند تعقيمه بالبخار او المطهرات.
- ❖ ذو مقدرة عالية على الاحتفاظ بالرطوبة.
- ❖ جيد التهوية.
- ❖ ذو رقم حموضه مناسب.
- ❖ قادر على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية.
- ❖ خفيف الوزن.

## مميزات مادة الفيرموكلait

- ١- متعادل او حامض قليلا.
- ٢- معقم.
- ٣- جيد التهوية.
- ٤- ذو مقدرة عالية على امتصاص الماء والاحتفاظ به ضد الجاذبية الأرضية.

## المحاليل الغذائية

تعتمد الزراعة بدون تربة على المحاليل الغذائية في تزويد النبات بالعناصر الضرورية لنموه وانتاجه ولقد دلت الابحاث على عدم امكانية الحصول على محلول غذائي موحد ومتالي لكافة انواع النباتات لذا يجب ان تتوافر في المحاليل الغذائية بعض العناصر واهماها:

- ❖ العناصر الاساسية: (النيتروجين- الفوسفور- البوتاسيوم- الكالسيوم) ويحتاجها النبات بكميات كبيرة.
- ❖ العناصر الصغرى: (الحديد- النحاس- الزنك- الكوبالت- المغنيسيوم - المولبديم) ويحتاجها النبات بكميات قليلة .

## طرق الزراعة بدون تربة

❖ الزراعة في الاوساط الصلبة: كالرمل الخشن، الحصى، مادة الفيرموكلاليت ويتبع نظامان للري في هذه الاوساط هما،

❖ نظام الري السطحي:

يتبع في هذا النظام صب المحلول الغذائي تدريجيا على سطح الوسط ويسترجع المحلول الغذائي الى الخزان ويعاد استعماله مراتاً او يتم قياس PH وهي درجة الحموضة والقلوية بين فتره وآخر لتعديل التركيز، وكذلك تركيز الاملاح EC التوصيل الكهربائي.

❖ نظام الري تحت السطحي (الباطني):

ويتبع في هذا النظام طريقة خاصة في امداد المحلول الغذائي للنباتات وذلك بدفع المحلول بواسطة مضخة من اسفل الى اعلى الحوض حتى يتسبغ الوسط تماما ثم توقف مضخة فيتسرب المحلول الزائد الى الخزان ويعاد الري عدة مرات في اليوم لضمان حصول النباتات على العناصر الغذائية بصفة مستمرة.

## الزراعة المائية

تعتمد على انتاج النباتات في بيئة غير التربة وتمتاز هذه الطريقة بأن جذور النباتات لا تحيطها اجزاء صلبة بل تنمو في وسط مائي تتتوفر فيه جميع العناصر الغذائية ويتم تثبيت النبات بواسطة دعامات كما يوفر الاكسجين في المحلول الغذائي بواسطة التهوية الصناعية وقد اظهرت المحاولات التطبيقية لهذه الطريقة على وجود صعوبات كثيرة تحول دون انتشارها على نطاق واسع وهذه الصعوبات هي:

- ❖ ضرورة التهوية المستمرة للمحلول الغذائي.
- ❖ ضرورة تغيير المحلول الغذائي على فترات قصيرة.
- ❖ يلزم تثبيت النباتات بدعامات.

## الزراعة الهوائية

تعتمد هذه الطريقة على أنابيب بلاستيك عاًمودية ذات حلقات متعددة تعلق فيها النباتات جذورها في الهواء داخل الأنابيب ويصلها محلول الغذائي بواسطة رشاش يعمل بصورة منتظمة ويعطي رذاضاً يرطب الجذور.  
ومن أهم العوائق التي تحد من انتشار هذه الطريقة هي:-

❖ ارتفاع التكاليف الإنسانية.

❖ توفير الظروف البيئية بشكل محكم للحصول على انتاج جيد.

ويتم رى النباتات بواسطة محلول الغذائي الذي يتربّك من المواد التالية حسب الجدول التالي:

المادة	الكمية بالجرام/ الف لترماء	ملاحظة
- نترات الكالسيوم	٣٠٠ جرام	يزداد
- نترات البوتاسيوم	٣٠٠ جرام	التركيز
- كبريتات المغنيسيوم	١٠٠ جرام	حسب
- أحادي فوسفات البوتاسيوم	١٠٠ جرام	مراحل
- عناصر صغرى	١٥ جرام	النمو
- شيلات الحديد	١٥ جرام	

هذا محلول يستخدم لثمرات الخضروات.

ملحوظة: تختلف نسبة تركيز محلول الغذائي حسب حالة النبات اثناء  
الموسم:

## أصناف الخضروات التي نجحت زراعتها في البيوت المحمية

### ١- الطماطم:

رينجو، بنجالي، برمودا، ساكار.  
مونت كارلو، زيركون، كارمللو، ترفيك.



ساكار



برمودا



بنجالي



رينجو



### ٢- الخيار:

أ- الأصناف المحلية: ثمار صغيرة (١٢.٨) سم.  
"بيت الفا" ارابيل، مارام، بيكونيلو، ازميرالدا.  
ب- الأصناف الاوروبية: ثمار طويلة (٣٥-٢٥) سم.  
روكيت ، باندكس.

### ٣- الفلفل:

أ- الأصناف الحلوة: كاليفورنيا، بلل تور.  
ب- الأصناف الحارة: هنجرين يلوكس، أناهيم شيلي.



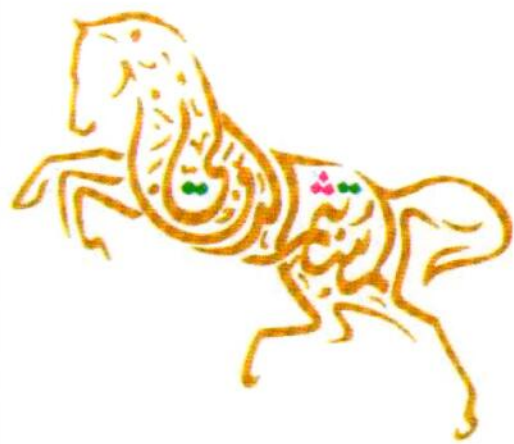
بونيكا، اجورا، بلاك بيوي، مشن بل.

### ٤- الباذنجان:

اراب سلكتشن، نمارة.

### ٥- الكوسا:





# المستثمر الدولي

ص.ب: ٢٩٢٣٣ الصفاية

الكويت ١٣١٥٣

تلفيفون: (٩٦٥) ٢٤٣٧٠٧٠

فاكس: (٩٦٥) ٢٤٢٨٠٨٠

تلكس: INVESTR KT ٣١١٣٤



**عزيزي المستهلك:**

**شراوك للمنتج المحلي دعم للإقتصاد الوطني**

**مع تحيات  
إدارة الارشاد والاعلام الزراعي**

**هاتف: ٤٧٤١٩٠٣ / ٤٧٢٤٩٩٧**

**فاكس: ٤٧٢٥١٢٣**