

## ٥ - ٤ : بيئات الزراعة وأهميتها

يطلق على البيئات المستخدمة في الزراعة Growing media عادة اسم بيئات نمو الجذور Root media ، أو محاليط التربة Soil mixes ، لأن التربة كانت تدخّل كمكون رئيسي في عمل هذه البيئات ، إلا أن الاتجاه العام حاليًا هو عدم استخدام التربة والأسمدة العضوية في بيئات الزراعة ، لأن نقل التربة إلى الأصص وأوعية نمو النباتات يفقدها أهم خصائصها ، ألا وهي التهيئة الجيدة ، وتوفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور ، نظرًا لأنها سريعًا ما تفقد خاصية التحبب granulation ، وتصبح مسامها منتفخة بالماء أغلب الوقت . أما بقايا الأوراق والسماد الحيواني وغيرهما من المواد العضوية المستخدمة في عمل المكمورة ، فإنها لا تستعمل في عمل محاليط الزراعة ، لأنها لا تظل ثابتة عند معاملة البخار ، أو عند تبخيرها بالمواد المستخدمة في التعقيم ، كما أنها تتكسب في الحجم بنحو ٣٣٪ تقريبًا مع الاستعمال . ويفضل استخدام مواد أخرى في عمل محاليط الزراعة ، مثل : الرمل ، والبيت موس ، والفيرميكيوليت ، وقشور الأرز ، ونشارة الخشب ، وقلف الأشجار وغيرها حسب مدى توفر كل منها .

وترجع أهمية بيئة نمو الجذور إلى أنها :

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

## ٥ - ٥ : الخصائص الطبيعية والكيميائية المهمة لبيئات نمو الجذور .

من أهم الخصائص الطبيعية والكيميائية التي يجب الاهتمام بها في بيئات نمو الجذور ما يلي :

١ - ثبات المادة العضوية : فيجب أن يكون تحليل المادة العضوية في أضيّق الحدود ، حتى لا يقل حجمها كثيرًا ، خاصة أن أوعية نمو النباتات تكون عادة صغيرة الحجم . ومن أكثر مكونات محاليط الزراعة تحللًا : القش ، ونشارة الخشب . ولا يُنصح باستعمال أي منها .

٢ - نسبة الكربون إلى النيتروجين : إذا زادت نسبة الكربون ( المواد الكربوهيدراتية ) إلى النيتروجين عن ٣٠ : ١ ، فإن النيتروجين الموجود بالبيئة أو المضاف لها في صورة أسمدة تستخدمه الكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل المادة العضوية ؛ ويؤدي ذلك إلى نقص الأزوت ، وهو الأمر الذي يجب تعويضه بزيادة مستوى التسميد الأزوتي .

وتجدر الإشارة إلى أن نسبة ك : ن في نشارة الخشب تبلغ ١٠٠٠ : ١ ، وتلزم إضافة ١٢ كيلو جرام من الأزوت لكل طن من نشارة الخشب لتسهيل عملية التحلل . وبالمقارنة .. فإن هذه النسبة تبلغ ٣٠٠ : ١ في قلف الأشجار ، ويلزم ٣,٥ كيلو جرام نيتروجين لكل طن من قلف الأشجار حتى يتحلل جيدًا . وبينما يتحلل قلف الأشجار على مدى ثلاث سنوات ، فإن نشارة الخشب تتحلل في خلال أشهر قليلة . وعليه .. نجد أن قلف الأشجار لا يحدث نقصًا حادًا في النيتروجين في البيئة ،