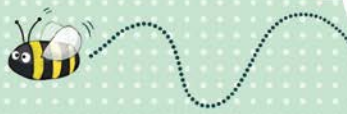


دليل الزراعة المستدامة للمزارع و المزارعة



بحث وإعداد: أماني داغر وريتا الخوند

تدقيق وتنقيح: قاسم جوني

رسوم و تصميم: راسيل إسحق

جميع الحقوق محفوظة لجمعية تراب و Mercy Corps © 2015



دليل الزراعة المستدامة للمزارع و المزارعة

تم إعداد هذا الدليل من قبل جمعية تراب للتربية البيئية لبنان، وذلك ضمن مشروع 'Fostering Self-Reliance for Displaced Syrians and Host Communities in South Lebanon' (FORDS) الممول من الاتحاد الأوروبي والمنفّذ من قبل جمعيتي Mercy Corps و SHEILD.



بتمويل من الاتحاد الأوروبي

جرى إعداد هذه الدليل بتمويل من الاتحاد الأوروبي وإن محتوى الدليل هو من مسؤولية جمعية تراب للتربية البيئية لبنان ولا يعكس بأي شكل من الأشكال رأي الاتحاد الأوروبي.

قائمة المحتويات

٤	مقدمة
٥	التربة
٦	١. تركيب التربة
٧	٢. خصوبة التربة
١٣	٣. تقييم التربة
٢٠	٤. العناية بالتربة
٣٣	المياه
٣٤	١. لمحة عامة عن المياه ودورها
٣٦	٢. مصادر الاستعمال البشري للمياه
٣٧	٣. واقع المياه في لبنان
٣٨	٤. أسباب انخفاض نسبة المياه العذبة في لبنان
٣٩	٥. استراتيجيات لتحسين ادارة المياه العذبة في الزراعة
٤٢	٦. إدارة الري حسب حاجة النبات والمتطلبات المناخية
٤٩	الإنتاج الزراعي
٥٠	١. البذور
٥٦	٢. الأشجار
٦٤	٣. انتاج الخضار
٧٠	٤. الزراعة المحمية في الخيم الزراعية

٧٣ الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات الزراعية

- ٧٦ ١. الوقاية
- ٨٠ ٢. المراقبة
- ٨٢ ٣. التدخل لمكافحة الآفات
- ٨٦ ٤. المراحل التدريجية لاعتماد مكافحة المتكاملة

٨٧ تصميم حديقة منزلية

- ٨٨ ١. في مرحلة المراقبة
- ٩٠ ٢. في مرحلة التصميم

٩٥ احتساب الربح والخسارة في الانتاج الزراعي

١٠١ المراجع

ما هي الزراعة المستدامة؟

الزراعة المستدامة هي ممارسة الزراعة بطريقة تفيد البيئة وسائر مكوناتها الحية وغير الحية (التراب، الهواء، الحيوانات، الأشجار...) وتضمن للإنسان أخذ كل احتياجاته من دون إلحاق الضرر بالبيئة ومواردها. ليس هناك تعريف واحد ومحدد للزراعة المستدامة ولكن يمكن القول بأنها نظام متكامل من الممارسات الانتاجية النباتية والحيوانية الذي يسعى إلى الاكتفاء الذاتي (أي إلى الاعتماد على الموارد المحلية والمتجددة قدر الإمكان) وعدم انتاج الملوثات.

لماذا هذا الدليل؟

إن الهدف من هذا الدليل هو تعريف المزارعين والمزارعات على مبادئ الزراعة المستدامة وكيفية التعامل مع عناصر الطبيعة كافة، من التربة والكائنات الحية الدقيقة والحشرات والمياه، الخ، من أجل تخفيف التكلفة وزيادة الانتاج مع الحفاظ على بيئة سليمة لنا ولأولادنا ولكافة الكائنات الحية.

نورد في هذا الدليل ملخص عن المواضيع التالية وهي:

- **التربة:** كيفية المحافظة عليها وتجديدها وزيادة خصوبتها وصنع السماد العضوي
- **المياه:** ترشيد الري، تقنيات للمناطق الجافة، معالجة المياه الرمادية
- **الانتاج الزراعي:** حفظ البذور وانباتها، تصميم البساتين والعناية بالأشجار، الزراعة في البيوت البلاستيكية بطريقة سليمة
- **الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات الزراعية:** الوقاية من الآفات، تشجيع التوازن البيئي، مكافحة غير الكيماوية عند الحاجة
- **تصميم حديقة منزلية**
- **حساب الربح والخسارة**

التربة



1 | تركيبة التربة

مما تتكون التربة؟

تتكون التربة من مواد صخرية مفتتة خضعت من قبل للتغيير بسبب تعرضها للعوامل البيئية والبيولوجية والكيميائية، ومن بينها عوامل التجوية وعوامل التعرية. تتألف التربة من مادة صلبة و من ضمنها، حبيبات متفككة بفجوات مسامية (أو ما يُعرف بمسام التربة) وهي بذلك تُشكل هيكل التربة. فنصف حجم التربة (50%) مؤلف من مادة جامدة مؤلفة من الحبيبات المعدنية بالإضافة إلى جزء صغير من المادة العضوية (جذور النبات، الكائنات الحية، الدبال). أما النصف الآخر من التربة فهو يتكون من المسام - أي الفتحات القائمة ما بين كتل المواد الجامدة، والتي تتواجد فيها نسب متفاوتة من الهواء والمياه.

النسب المبينة في الرسم أدناه هي نسب نموذجية لتربة خصبة. أما في الواقع فتتفاوت هذه النسب بحسب وضع التربة: مثلاً التربة المرصوفة يمكن أن تحتوي على أكثر من 50% من المواد الجامدة، والتربة غير المصرفة للمياه تمتلئ كل مساماتها الهوائية بالمياه، والتربة التي تحرت بشكل مكثف وترش بالمواد الكيميائية تقل نسبة المواد العضوية فيها إلى 1%.

لا تقتصر التربة على مجموع هذه العناصر فقط، فهي عبارة عن نظام إيكولوجي بحيث يتفاعل كل عنصر فيه مع الآخر. فالتربة هي جسم متكامل تتداخل عناصره بمكوناته أجمع.



٢ | خصوبة التربة

ماذا نعني بالأرض أو التربة الخصبة؟

خصوبة التربة هي قدرة الأرض الزراعية الإنتاجية و كفاءتها لدعم نمو المحصول الزراعي السليم .

٢.١ ما هي العناصر التي تحدد خصوبة التربة؟

١. عمق التربة:

التربة: كلما ازداد عمق التربة ازدادت المساحة التي تنتشر فيها الجذور، فتزيد بذلك كمية العناصر الغذائية الممتصة من قبل النباتات. في التربة السطحية يفتقر النبات إلى المياه والعناصر المغذية أكثر من التربة العميقة، وقد لا تجد النباتات الكبيرة كالأشجار المساحة الكافية لتثبيت الجذور.

٢. بنية التربة:

بنية التربة مفهوم يدل على طريقة انتظام حبيبات التربة وبقية العناصر المكونة لها (مادة عضوية، ماء، هواء). في التربة ذات البنية الجيدة تشكل المسام شبكة متواصلة تتمكن جذور النباتات والهواء والمياه من الدخول من خلالها. تؤثر بنية التربة بشكل محوري على تغلغل الجذور في داخل التربة وانتشارها بحثًا عن الماء والمواد المعدنية والمغذية للنبات لإبقائها سليمة. ولبناء التربة دور هام في تحسين نفاذيتها وتهوئتها، فالتربة ذات البناء الجيد تسهل التغذية المعدنية والمائية للنباتات. فلو كانت التربة غنية بالعناصر الغذائية المعدنية وكان بناؤها سيئًا (مترابطة لا ينفذ إليها الماء والهواء إلا بصعوبة) فإنها تكون غير ملائمة لنمو المزروعات، ولا تعطي مردودًا جيدًا.

٣. التهوية:

تعتبر التهوية عنصرًا ضروريًا للحياة في التربة أي للجذور والكائنات الحية (الحشرات والكائنات المجهرية). من العوامل التي تحد من التهوية الجيدة: الرص، عدم تصريف المياه، تشكّل طبقة قاسية على وجه التربة عندما تجف بسرعة (خصوصًا في الربيع) لتعرضها للرياح و الحرارة. يمكن للتربة أيضًا أن تتعرض لتهوية زائدة في عملية الحراثة العميقة، مما يؤدي إلى خسارة سريعة للمواد العضوية و المياه.

٤. القدرة على تصريف المياه:

عملية التصريف مرتبطة ارتباطًا وثيقًا بالتهوية. فالتربة الخصبة ذات البنية الجيدة تسمح للمياه على السطح بالنفاذ بسهولة وبتصريف أي فائض منها بشكل جيد لتصبح متوفرة في طبقات الجذور.

٥. القدرة على حفظ المياه:

التربة الخصبة تستطيع أن تحفظ المياه مثل الاسفنجة، فتقوم بإعطاء النبتة حاجتها من المياه شيئاً فشيئاً وعلى فترة طويلة. النبتة لا تحتاج إلى المياه كعنصر غذائي وحسب بل أيضاً لتعويض المياه التي تخسرها من خلال أوراقها (التح)، ولذلك يجب أن تكون الجذور قادرة على تأمين حاجة النبتة من المياه بشكل منتظم وإلا تعرضت للضغط وخف نموها.

٦. حرارة التربة:

حرارة التربة مرتبطة بقدرتها على حفظ المياه. التربة الرطبة تأخذ وقتاً أطول لتسخن في الربيع لأن المياه في داخلها بحاجة لطاقة أكبر لتسخينها من المادة المعدنية الصلبة.

٧. احتواء العناصر الغذائية:

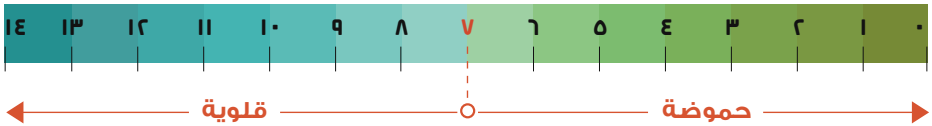
ونعني بها العناصر المعدنية وأهمها: الأزوت (النيتروجين)، والفوسفور، والبوتاسيوم، بالإضافة إلى ١٥ عنصر آخر تحتاجه النبتة بشكل قليل. يمكن لهذه المغذيات أن تُحفظ في التربة بشكل غير سائل، ويمكن أن تذوب في مياه التربة وتصبح متاحة للنباتات.

٨. قدرة التربة على تخزين العناصر المغذية:

وهي العناصر التي تحتويها التربة و قدرتها على مقاومة رشح العناصر المغذية وخسارتها مع المياه.

٩. درجة حموضة أو قلوية التربة:

تقاس بحسب معدّل ال «بي آيتش» pH. تعيش معظم النباتات في تربة ذات ال pH المعتدل، أي ٧، فكلما نقص ال pH عن الرقم ٧ كلما ازدادت الحموضة، وكلما زاد عن الرقم ٧ ازدادت القلوية. تختلف نسبة ال pH الفضلى من نوع نبات إلى آخر، فهناك نباتات تفضل تربة مائلة إلى الحموضة والعكس صحيح. يمكن للنباتات أن تعيش ضمن معدل ال pH من ٥,٥ إلى ٧ والتي تعتبر درجة القلوية المقبولة لمعظم النباتات. فكلما زادت ونقصت عن هذا المعدل، يصعب للكائنات الحية أن تعيش و كما يصعب امتصاص العناصر الغذائية من التربة.



١٠. استقرار التربة:

و التي لا تتأثر بنيتها بالعوامل الخارجية مثل زخات المطر أو وطأة القدمين أو عجلات الآليات الزراعية. التربة المستقرة تستطيع أن تقاوم الانجراف، لأن البنية الجيدة تساعد المياه على النفاذ إلى داخل التربة بدل أن تجري على السطح تجرف التربة معها.

٢.٢ قوام التربة وعلاقته بالخصوبة

قوام التربة هو قياس لحجم حبيبات التربة المعدنية و كيفية تجمعها في تكتلات. عدى عن الحصى، تعد حبيبات الرمل (sand) الفردية الأكبر حجمًا، وحبيبات الطين (clay) الأصغر، وحبيبات الطمي (silt) متوسطة الحجم. لكل من قوام التربة الثلاث هذه (الرمل والطين والطيني) نقاط قوة وضعف من حيث عناصر الخصوبة. معظم الأثرية هي خليط من الثلاثة ولكن عادة ما يطغى حجم معين للحبيبات على الأحجام الأخرى مما يؤثر على خصائصها.

فيما يلي جدول يعرض خصائص كل قوام تربة فيما يتعلق بعناصر الخصوبة:

التربة الرملية	التربة الطمية	التربة الطينية	
بنية التربة غير متماسكة لانها تحتوي على حبيبات كبيرة ومفككة، بالمقابل، هي تربة غير معرضة للرص	بنية صلبة، قابلة للانضغاط بسهولة، هي تربة معرضة للرص. أيضا، لا يمكن لحبيبات الطمي بطبيعتها أن تشكل تكتلات بين بعضها و التي تسمى حبيبات مركبة	بنية متماسكة لكنها قابلة للانضغاط بسهولة. هي تربة معرضة للرص. في المقابل، حبيبات الطين يمكن أن تنتظم لتشكل تكتلات بين بعضها و تسمى حبيبات مركبة، فتخلق بنية جيدة للتربة	البنية
جيدة جدًا	سيئة جدًا اذا كانت البنية غير جيدة	سيئة اذا كانت البنية غير جيدة	التهوئة
نفاذيتها للماء عالية، تصريف الماء جيد	نفاذيتها للماء غير جيدة اذا كانت بنيتها سيئة، معرضة للتجحر	نفاذيتها للماء غير جيدة اذا كانت بنيتها سيئة. تصريف الماء بطيء	نفاذية المياه
قليل. معرضة للجفاف	قدرة عالية، مشكلة تشبع التربة بالماء	جيد	حفظ المياه
الأرض تسخن بسرعة في الربيع	تسخن ببطء في الربيع	تسخن ببطء في الربيع	درجة الحرارة
فقيرة بالعناصر المغذية	فقيرة إلى متوسطة بالعناصر المغذية	غنية بالعناصر المغذية	احتواء العناصر الغذائية
عدم احتفاظها بالعناصر الغذائية، معرضة للرشح	عدم احتفاظها بالعناصر الغذائية	تخزين جيد للمغذيات	تخزين العناصر
عادة ما تكون حمضية	متقلبة	عادة قلوية	درجة الحموضة والقلوية
التربة الرملية الناعمة معرضة للانجراف أكثر من الخشنة	معرضة للانجراف	مقاومة للانجراف في حال بنية التربة جيدة	الثبات

٢.٣ المواد العضوية وعلاقتها بخصوبة التربة

المادة العضوية هي بقايا النباتات والحيوانات الميتة وزبل الحيوان. يمكن أن تكون جديدة مثل أوراق الأشجار المتساقطة أو متفككة مثل الدبال. الدبال هو المادة السوداء الرخفة التي نجدها تحت الأشجار البرية والتي تأتي نتيجة تفكك أوراق الشجر، وهي تبقى في التربة لسنين عديدة.

تلعب المادة العضوية في التربة دورًا أساسيًا في خصوبتها لأنها تحسن صفاتها وخواصها الفيزيائية والكيميائية، وهذا الدور يختلف حسب طبيعة التربة. ففي التربة الخفيفة (الرمليّة) مثلاً، تؤدي زيادة نسبة المادة العضوية إلى زيادة تماسك حبيبات التربة وتحسين قدرتها على الاحتفاظ بالماء. أما في التربة الثقيلة (التربة الطينية) فتؤدي زيادة المادة العضوية إلى تهوئتها وتحسين نفاذيتها للجذور والهواء والماء.

الوظائف الرئيسية للمادة العضوية في التربة (وخصوصاً المتفككة جيداً مثل الدبال):

تحسين بنية التربة وبالتالي التهوية ونفاذية المياه ✓

ازدياد القدرة على تخزين المياه بسبب تحسين البنية وطبيعة الدبال التي تشبه الاسفنجية ✓

التحرير البطيء لمغذيات النبات ✓

تأمين الغذاء للكائنات الحية في التربة وتشجيع الميكروبات «المفيدة» التي تنافس الميكروبات المسببة للمشاكل والأمراض. كما أن الميكروبات «المفيدة» تلعب دوراً مهماً في تحويل المعادن في التربة إلى مواد يستطيع النبات امتصاصها. ✓

تحسين قدرة التربة على تخزين المواد الغذائية ✓

التخفيف من خطر انجراف التربة ✓

٢.٤ الكائنات الحية وعلاقتها بخصوبة التربة

١. دودة الأرض:

لقد رأينا أهمية المادة العضوية للتربة ولكن كي تكون فعالة يجب أن تكون ممزوجة مع حبيبات التربة المعدنية. تساهم دودة الأرض بشكل كبير في عملية المزج هذه بحيث تمرر المواد العضوية والحبيبات المعدنية في أمعائها وتخرج مزيجاً من الطين والكلس والمواد العضوية المفككة والتي يمكن لجذور النبات امتصاصها بسهولة. في سنة واحدة يمكن لمجموعة دود الأرض على مساحة هكتار أن تمرر في أمعائها حوالي ٤٠ طنّاً من التربة - أي ما يوازي ٠,٥ سنتيم من عمق التربة. بالإضافة إلى ذلك فإنها تعني التربة السطحية بمغذيات من التربة العميقة، والمسامات التي تحفرها تساعد في التهوية وتصريف المياه وامتداد الجذور.



لتشجيع دود الأرض:

- التأكد من وجود مواد عضوية غير مفككة أو مفككة جزئياً على سطح التربة
- التأكد من أن التربة لا تحبس المياه بشكل شديد
- تجنب الحرّاة المتكررة والعميقة التي يمكن أن تقتل أعداداً كبيرة من الدود أو تدمر البيئة الحاضنة لها

٢. الكائنات المجهرية - الميكروبات :

في حفنة واحدة من تربة سليمة يوجد كائنات حية أكثر مما يوجد بشر على وجه الأرض. معظم هذه الكائنات هي ميكروبات من بينها الفطريات والبكتيريا. هي عنصر أساسي لصحة التربة، إذ أنها:

- تفكّك المواد العضوية الجديدة إلى دبال
- تجعل المغذيات المعدنية سهلة الامتصاص للنبات
- تساهم في تحسين بنية التربة من خلال فرز مادة تؤدي إلى التصاق حبيبات التراب ببعضها
- تثبّت الأزوت والكربون والكبريت من الهواء
- تعزّز صحة النبات من خلال التصدي للأمراض

ونذكر من هذه الميكروبات: الفطريات الجذرية والبكتيريا المثبتة للأزوت الجوي.

أ. الفطريات الجذرية - الميكوريزا:

الميكوريزا Mycorrhizae مصطلح يطلق على مجموعة من الفطريات تعيش علاقة تعاون مع بعض النباتات. في هذه العلاقة يقوم الفطر بالحصول على السكريات التي تفرزها جذور النبات و في المقابل يقوم الفطر بامداد النبات العائل بالاملاح المعدنية وبخاصة الفوسفور الذي يقوم الفطر بامتصاصه بواسطة شعيراته الطويلة من مسافات بعيدة عن منطقة جذور النبات، مما يؤدي إلى زيادة أسطح الامتصاص للنبات بالتالي زيادة معدل امتصاص الاحتياجات الغذائية. يجب الإنتباه أن إضافة السماد الكيميائي يخفف من نشاط الفطريات ويوقف هذه العلاقة التعاونية بينها وبين النبات.



رسم يظهر كيف
أن الفطريات
الجذرية تزيد من
مساحة الجذور

ب. البكتيريا المثبتة للأزوت الجوي:

كما سبق وذكرنا فإن الميكروبات ودود الأرض تساعد النبات في الحصول على معظم الأملاح المعدنية الموجودة في التربة. ولكن بالنسبة للأزوت (N) فهو يختلف عن باقي الأملاح المعدنية بحيث أنه يتم تخزينه بالهواء (المؤلف من ٧٨٪ أزوت) وليس في الصخر أو الحبيبات المعدنية. هناك عدة أنواع من الميكروبات يمكنها تثبيت الأزوت الموجود في الهواء، بعض هذه الميكروبات يعيش حراً في التربة والبعض الآخر يعيش بعلاقة تعاونية مع نباتات معينة نذكر منها البكتيريا العقدية.

البكتيريا العقدية المثبتة للأزوت تعيش في درنات على جذور النباتات من عائلة البقوليات (مثل العدس، البيقية، الفول، الحمص، وبعض أنواع الأشجار، الخ).

يمكن لنباتات أخرى أن تستفيد من الأزوت الذي تثبته البقوليات بثلاث طرق:

- يمكن أن تمتص الأزوت مباشرة من الدرنات
- يمكن أن تستفيد من الأزوت الموجود في جسم البقوليات عندما تموت وتسقط أوراقها وتفسك في التربة.
- يمكن للأزوت أن ينتقل إلى نباتات أخرى عن طريق الفطريات الجذرية.

يجب أن نتذكر عندما نقرر إدخال البقوليات في نظامنا الزراعي كمصدر للأزوت، أنها تفيده النباتات الأخرى أكثر إذا ما تعرضت لاضطراب ما قبل أن يكتمل نموها، كأن تأكلها الماعز أو يقطعها المزارع في فترة الإزهار.

٣ | تقييم التربة

٣.١ تحديد قوام التربة:

كل انواع التربة تحتوي على نسبة خليط من حبيبات الرمل والطين. الأتربة التي تتكون من نوع حبيبات واحد فقط هي نادرة جدا ومعظم الأتربة هي طفالية (خليط). هناك عدة طرق لفحص قوام التربة، منها:

- الفحص باليد
- الفحص بالوعاء الزجاجي



- تأخذ حفنة من التراب من مكان وسط الحديقة أو الحقل.
- نزيل الحصى والجذور والمواد العضوية غير المتفككة
- نعنجنها جيداً ونفركها ما بين راحتي اليدين لتحويلها إلى طابة
- يمكن إضافة كمية قليلة من الماء على التراب لتسهيل تكوين الطابة، ولكن ليس كثيراً، إذا كانت كثيرة الرطوبة نفركها لوقت أطول لتخفيف كمية المياه
- عند الحصول على أصلب طابة ، عندئذ نبدأ بطرح الأسئلة التالية بالتدرج:



هل الطابة مكونة فقط من مواد عضوية؟

كلا

نعم

دبال

هل هي بمعظمها رملية؟

نعم

كلا

هل تشكل طابة مستقرة؟

كلا

رمل

هل ملمسها مثل الحرير أو الزبدة ويمكن سحقها بسهولة؟

نعم

كلا

طفال رمل

هل من الصعب سحقها؟

نعم

طمي أو
طفال طمي

إبدأ من جديد

كلا

نعم

لماعة أو غير لماعة؟

غير لماعة

لماعة

طفال طيني

طين

يمكن للفحص اليدوي أن يكون مريباً في بادئ الأمر ولكن مع الوقت والتجارب نصبح قادرين على المقارنة بين العينات المختلفة والتفريق بين قوام التربة بشكل جيد. يمكن أن نتمرن بأخذ عينات تربة من أماكن ومناطق مختلفة (مع تسجيل اسم المكان والتاريخ على العينة) وإجراء الفحص اليدوي عليها وتسجيل النتائج.

الفحص بالوعاء الزجاجي

- نأخذ عينة من التراب، نفلشها على جريدة ونزيل الحصى والجذور، الخ. ونفتت التكتلات.
- نملأ ربع (٤/١) وعاء زجاجي بالتراب.
- نملأ ثلاثة أرباع (٤/٣) الوعاء بالمياه.
- نضع غطاء الوعاء ونغلقه بإحكام ونخض المزيج جيّدًا بشكل متواصل لبضع دقائق من أجل تفكيك التربة إلى حبيبات فردية.
- نضع الوعاء في مكان نكون أكيدين أنه لن يتعرّض للتحريك.
- بعد وضعه سوف تبدأ حبيبات التربة بالركود حسب حجمها.

بعد دقيقة واحدة نضع خطأ صغيرًا على الطبقة الأولى التي تركدت في الكعب وهي الرمل.

بعد ساعتين نضع خطأ ثانيًا على حدود طبقة الطمي.

عندما تصبح المياه شفافة تمامًا (من يوم إلى ٣ أيام) نضع خطأً على حدود طبقة الطين



رمل

%١٠٠٠

%١٠٠٠

%١٠٠ - ٨٠

طفالي

%٣٠ - ١٠

%٥٠ - ٣٠

%٥٠ - ٢٥

طيني

%١٠٠ - ٥٠

%٤٥ - ٠

%٤٥ - ٠

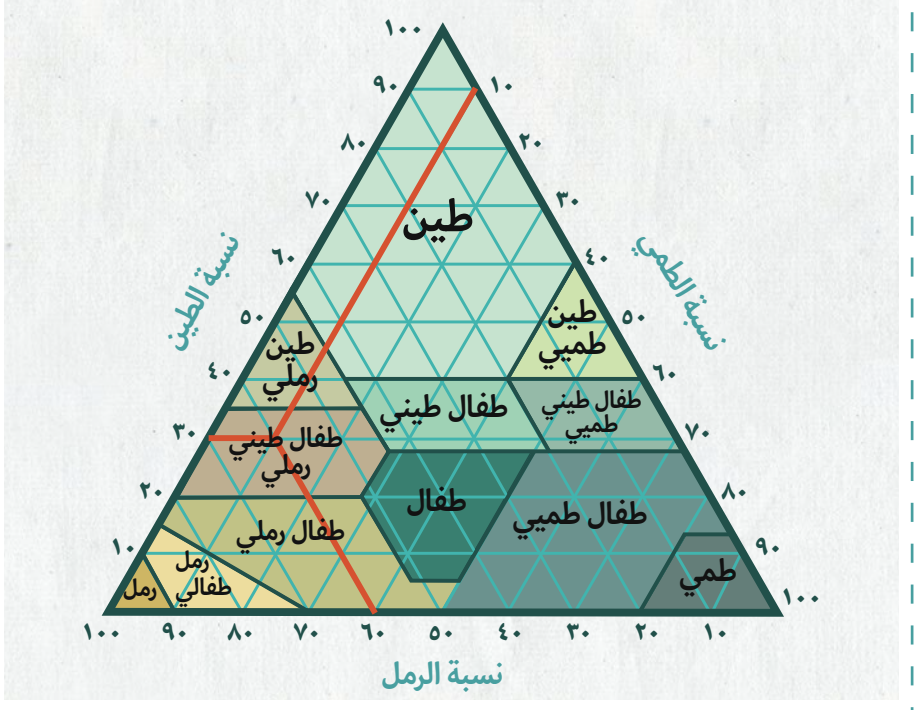
طين

طمي

رمل

- نقوم بقياس سماكة كل طبقة ونسجل القياسات على ورقة ونحسب مجموع سماكة الطبقات
- ثم نحسب نسبة كل من الرمل والطين والطين.
- ننظر إلى مثلث قوام التربة لمعرفة النتيجة (الصفحة التالية).

مثلث قوام التربة



مثلث التربة يساعدنا على تحديد قوامها بشكل دقيق من خلال نسب الرمل والطين والطين التي تكون قد جمعناها في فحص الوعاء. هو مثلث متساوي الأضلاع، يمثل كل ضلع فيه النسبة الوزنية لإحدى المجموعات الحجمية، كنسبة مئوية، ابتداءً من صفر حتى ١٠٠٪. فالضلع الأول للمثلث، يمثل نسبة الطين في عينة التربة، والضلع الثاني يمثل نسبة الطمي. والضلع الثالث، يمثل نسبة الرمل. ويقسّم مثلث قوام التربة إلى اثني عشر قسمًا، حسب النظام الأمريكي الحديث. لتحديد قوام التربة على المثلث يجب البحث عن نقطة التلاقي بين النسب الثلاثة (نتيجة فحص الوعاء).

مثال:

٣٠٪ طين، ٦٠٪ رمل، ١٠٪ طمي، أنظر الخط الأحمر، نقطة الالتقاء تكمن في منطقة تسمى طفال طيني رملي.

٣.٢ بيان التربة:

الفحص الحقلّي



هذا الفحص يسمح بتقييم بنية التربة ومستوى خصوبتها في الأرض مباشرةً. ويتم هذا الفحص عن طريق استعمال مجرتين لاستخراج العينة. قبل بدء الفحص، يجب مراقبة النباتات الموجودة على سطح الأرض لأنها قد تدل على حالة التربة من ناحية تقدير نسبة العناصر الغذائية وخصائصها الفيزيائية والأعمال الزراعية السابقة (مراجعة القسم ٣،٣).

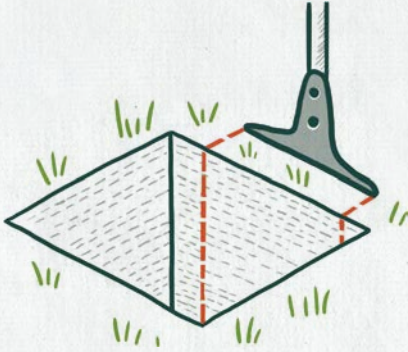
طريقة عمل الفحص:

١. نختار مكانًا يمثل أرضنا أي في وسط الأرض المزروعة أو قرب الأشجار في البستان وتتفادى إجراء الفحص على أطراف الأرض. يمكن تكرار هذا الفحص في أكثر من منطقة في الأرض.

٢. نقوم بإدخال المجرفة الأولى بطريقة مستقيمة في الأرض إلى أن تدخل بأكملها في التربة. إذا وجدنا صعوبة في إدخال المجرفة يمكننا تحريكها من اليسار إلى اليمين ولكن ليس من الأمام إلى الخلف لكي لا نعبث بالعينة.

٣. نأخذ المجرفة الثانية، ونبدأ بقطع الأرض إلى مستطيل من أمام المجرفة الأولى. ونحفر حفرة بعرض أكبر من المجرفة، أما العمق فإنه يتغير بحسب عمق الصخر فيها وإذا كان عميقًا نكتفي بعمق ٣٠ سم. ننظف الحفرة.

٤. نقطع بعناية الجانبين من العينة بين المجرفة الأولى والحفرة كما نرى في الشكل ثم نضع المجرفة الثانية أمام العينة ونقوم برفعها بواسطة المجرتين لكي لا تتفكك.

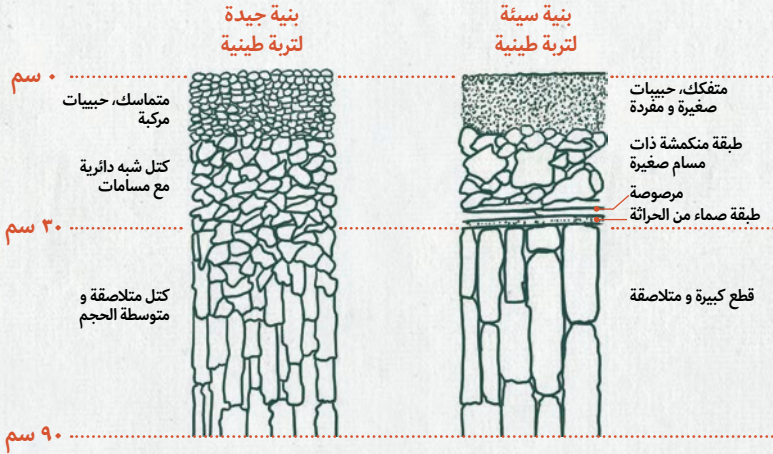


ملاحظة: إن قطع العينة في تربة كثيرة الحصى يكون صعبًا، في هذه الحال يمكن أن ندخل الشوكة في الأرض قبل المجرفة.



تقييم العينة المقطوعة

بشكل عام، إن التربة مكونة من عدة طبقات تختلف في درجة نعومتها وتماسكها وتتمايز بألوانها كما نرى في الشكل.



وفيما يلي العناصر الأساسية التي يمكن معرفتها عبر هذا الفحص:

١. بنية التربة وهيكلتها

بنية التربة الخصبة تختلف بين الطبقات حسب التالي:

- **الطبقة السطحية (0-١٠ سم):** تعتبر هذه الطبقة الأكثر خصوبة، فهي مكونة من كتل من التراب متماسكة بحيث تتميز بتهوية جيدة، نفاذية للماء بنسبة عالية والاحتفاظ بالماء لفترة أطول وانتشار للجذور بشكل أعمق.
- **الطبقة السفلى (١٠-٣٠ سم):** تشكل كتلاً أكبر حجماً من الطبقة الأعلى وأكثر تماسكاً حيث تقل الفراغات بين كتل التراب. في حال بنية التربة سيئة (بخاصة مع التربة الطينية)، تكون هذه الطبقة منكمشة وصلبة جداً مما يمنع دخول جذور النباتات، ويعيق تسرب الماء والهواء. أيضاً، الحراثة العميقة المتكررة في الأرض الرطبة تؤدي إلى تربة مرصوفة وتتكون طبقة عازلة لا ينفذ إليها الماء والهواء إلا بصعوبة.

٢. لون التربة

يتغير لون التربة أبيضًا بين الطبقات: فالطبقة السطحية تكون غالبًا داكنة مائلة إلى السواد نتيجة احتوائها نسبة عالية من المواد العضوية ومن ثم تصبح أفتح كلما نزلنا في الطبقات نحو الأسفل. في بعض أنواع التربة، الانتقال من تربة داكنة إلى تربة أفتح يكون واضح جدًا. أما في أنواع أخرى، يكون التغيير تدريجيًا بحيث يصعب ملاحظة التغيير في اللون. أخيرًا، في التربة ذات اللون الأحمر القوي، يمكن للون الأحمر أن يحجب في بعد الأحيان سواد الدبال في الطبقة السطحية. الأحمر يدل على أن التربة غنية بالحديد، والتربة الحمراء غالبًا ما تكون خصبة. من خلال فحص لون التربة، يمكن أيضًا أن نعرف عن تهوئة وتصريف الماء في التربة.

٣. الحياة في التربة

تتمثل نسبة الحياة في التربة بطريقة انتشار الجذور داخل الأرض وكمية الكائنات الحية الموجودة مثل دودة الأرض ونسبة النشاط البيولوجي في التربة. يعتبر انتشار الجذور داخل التربة مؤشر أساسي لتحديد بنيتها. فإذا كانت الجذور سطحية وتنتشر بشكل أفقي في التراب، فهذا يدل على تربة مرصوفة مما لا يسمح بالجذور أن تدخل في التربة نحو الأسفل. بالمقابل، إذا كانت الجذور عميقة، كثيفة ومتشعبة، فهذا يعني أن بنية التربة جيدة وتسمح بالتغلغل بالأرض بسهولة. إن وجود ديدان الأرض أو آثار قنوات في عينة التربة يدل على أن الأرض خصبة. أما، وجود مواد عضوية غير مفككة لفترة طويلة داخل التربة فيدل على أن نشاط الكائنات الحية المختلفة ضعيف.

٣.٣ النباتات المؤشرة (الدليل)

النباتات المؤشرة هي نباتات تفضل النمو في نوع معين من التربة وبالتالي فإن وجودها يمكن أن يكون مؤشرًا عن طبيعة التربة. هناك قاعدتان أساسيتان فيما يتعلق بتحديد النباتات المؤشرة:

١. يجب النظر إلى النباتات التي تنمو بشكل عفوي - أي النباتات «البرية» - وليس إلى النباتات المزروعة.
٢. البحث عن عدّة أنواع من النباتات التي تؤشر إلى الشيء ذاته وعدم الاتكال على فصيلة فردية من النبات، لأنه وبشكل عام النباتات التي تدلنا على أشياء معينة في التربة يمكن أن تنمو في أنواع عديدة من التربة. لذلك يجب ألا نعتمد على نبتة واحدة حتى ولو كانت تنتمي إلى فصيلة تعتبر مؤشرًا جيدًا. ممكن أن تكون قد نمت هناك بالصدفة. يجب البحث عن أعداد كبيرة من النباتات والتي تنمو بشكل جيد.

٤ | العناية بالتربة

٤.١ الحراثة أو عدم الحراثة؟

ولكن في المقابل تؤدي الحراثة إلى:	لماذا يحرت المزارعون الأرض؟
<ul style="list-style-type: none">• خسارة الدبال والمادة العضوية• انجراف التربة• قتل الكائنات الحية الدقيقة ودود الأرض• رص التربة ← بنية سيئة ←• تهوئة سيئة / تصريف سيئ / جذور سطحية• بعض الأعشاب "الضارة" ينتقل ويتكاثر بسبب الحراثة، وبذورها المدفونة عميقا في التربة يكفي أن ترى النور عند قلب التربة لجزء من الثانية كي تنمو• مجهود وكلفة إضافية	<ul style="list-style-type: none">• تهوئة التربة• تفكيك التكتلات• التخلص من الأعشاب «الضارة»• زيادة نفاذية التربة

يمكن للحراثة أن تكون ضرورية في بعض الحالات مثل:

- إذا كانت التربة الطمية ثقيلة وتعاني من بنية سيئة إجمالا مما يؤدي إلى تهوئة وتصريف سيئين وعدم امتداد جيد للجذور. المادة العضوية يمكنها أن تحسن البنية ولكنها تحتاج إلى وقت طويل. لذلك فقد يحتاج الطمي (خصوصا في المناخ الكثير المطر) إلى حراثة من وقت إلى آخر ولكن على الأغلب ليس كل سنة.

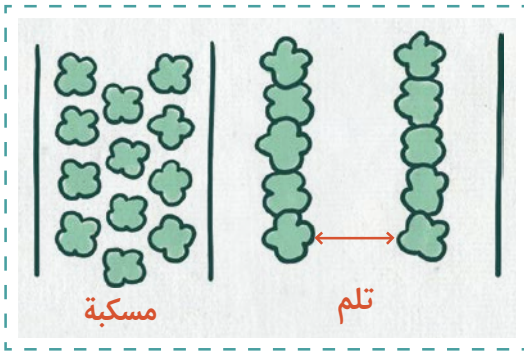
إذا وجدنا أن الحراثة (أو النكش) لا مفر منها علينا اتباع القواعد التالية:

- عدم حراثة التربة عندما تكون رطبة، فذلك يسبب الرص
- عدم حراثة التربة وهي جافة كثيراً لأن ذلك يؤدي إلى تفكيك التكتلات إلى أجزاء صغيرة جدا
- يمكن تهوئة التربة وتخفيف الرص من دون قلبها وتفتيتها عن طريق:
 - * استعمال الشوكة بانزالها بالتربة ثم رفعها إلى الوراة قليلاً (على مستوى الحديقة)
 - * لتغطية مساحات أكبر يدوياً يمكن استخدام شوكة عريضة، ولكن قد لا تصلح في الأرض الكثيرة الحجارة.
 - * استعمال الآلات التي لا تقلب التربة بل فقط تفتح خطوطاً تساعد على التهوئة والتصريف وامتداد الجذور. (باذرة الزراعة الحافظة، أي دون حراثة)
 - * استخدام الطريقة التقليدية للحراثة أي عن طريق الحيوانات.
- تفضيل الحراثة السطحية على الحراثة العميقة

٤.٢ الزراعة من دون حراثة

٤.٢.١ الزراعة بالمسالك

الهدف الأساسي من الزراعة بالمسالك هي تقسيم الحديقة إلى مسالك، تزرع فيها النباتات، وممرات يستخدمها المزارع للتنقل. لا يتم المشي أبداً على المسالك ويمكن الوصول إلى كل جزء منها من الممر. يجب على المزارع أن يصل إلى وسط المسكبة من كل جهة، ولذلك لا يجب أن يتخطى عرض المسكبة الواحدة المتر. أما الممرات فيجب أن تكون ضيقة ولكن أن يسهل التحرك فيها، والعرض الأكثر استخداماً للممرات هو 0٥ سنتم.



للوهلة الأولى يمكن الظن بأن في نظام المسالك نخسر مساحة منتجة كبيرة لإنشاء الممرات، ولكن مجموع الانتاج في المسالك هو عادة أكبر بقليل من مجموع انتاج الأتلام التقليدية. وسبب ذلك أن النباتات في المسكبة يمكن زرعها على مسافة متساوية بعضها من بعض من جميع الجهات (كما في الرسم).

أما في الأتلام فيجب أن تترك مساحة كافية بين التلم والآخر ليمشي فيها المزارع، وللتعويض عن هذه المساحة المهذورة تزرع النباتات في التلم على مسافة قريبة جدا بعضها من بعض، مما يؤدي من جهة إلى منافسة ما بين النباتات ومن جهة أخرى إلى ترك مساحة غير منتجة ما بين الأتلام يتم رصها بسبب المشي.

من الفوائد الإضافية لنظام المساكب:

- يسهل السيطرة على الأعشاب
- يسهل التخطيط للدورة الزراعية

في المناطق حيث تمطر كثيرًا من المستحسن أن تكون المساكب مرتفعة بحيث تصرف فائض



المياه. أما في المناطق الجافة فإن المساكب تعطي الشكل المجوف (كما في الرسم) أي أطراف مرتفعة ووسط منخفض. ولكن من المهم عند انشاء المساكب ألا تزال الطبقة السطحية للتربة لأنها الطبقة الأكثر خصوبة.

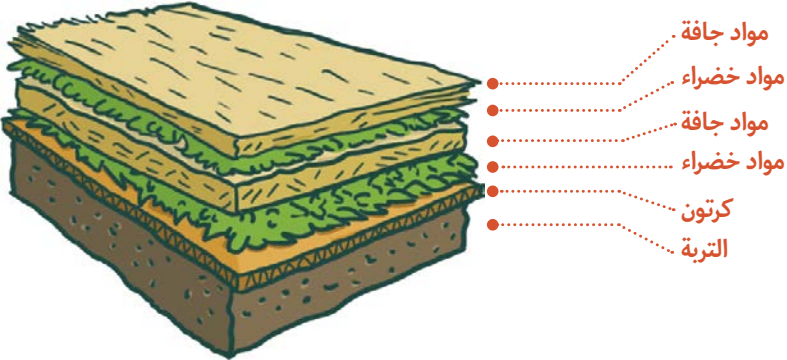
بعض الطرق لإنشاء المساكب:

1 | مسكبة مع طبقات من المهاد

هذا النوع من المساكب يقضي على الأعشاب الضارة من دون حراثة ويزيد من المادة العضوية في التربة. يمكن إقامته في الخريف حيث يتحلل خلال الشتاء وفي الربيع يتم زرعه بالبذور، أو يمكن إقامته في الربيع وزرعه مباشرة بالشتول. يتم تحضير هذه المسكبة بطبقات المهاد مرة واحدة وبعدها يمكن أن تستعمل كما هي إلى سنوات عديدة وتتراكم عليها المواد العضوية من سنة إلى أخرى.

الخطوات

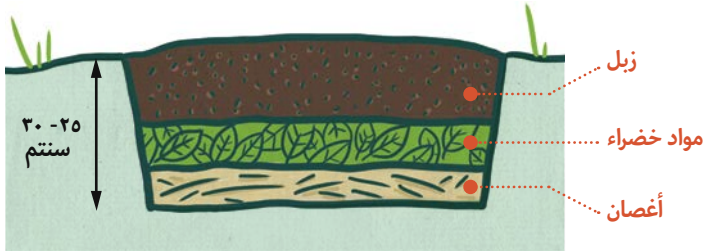
١. نحدد المساحة حيث نريد انشاء المسكبة (عرض المسكبة الأقصى واحد متر)
٢. نقص الأعشاب الموجودة ونقلع الأعشاب المعمرة ذات الجذور العميقة مثل الشومر.
٣. نرش المساحة بالمياه جيّدًا
٤. نفرش قطعًا كبيرة من الكرتون السميك البني أو الأبيض الذي لا يحتوي على رسومات كثيرة، بعد التأكد من نزع الشريط اللاصق عنها. يجب ألا يكون هناك فراغات بين القطعة والأخرى لذا من المستحسن أن نضع القطع فوق بعضها على الأطراف. إذا كان الكرتون رقيقًا من الأفضل أن نضع طبقتين. نرش الكرتون بالماء جيّدًا (أو ننقعه مسبقًا بالمياه). هذه الطبقة من الكرتون من شأنها أن تمنع الضوء عن النباتات الضارة وبالتالي تمنعها من النمو، وهي تتفكك مع الوقت.
٥. نضع طبقة من العشب أو مواد أخرى خضراء مع التأكد من عدم احتوائها على بذور، ثم نضع طبقة مواد يابسة تليها مواد خضراء إلى أن نصل إلى ارتفاع يقارب ال ٢٠ سنتم. يمكن رش كل طبقة بالمياه.
٦. نضع طبقة أخيرة من العشب اليابس الخالي من البذور ونروي المسكبة جيّدًا بالمياه.
٧. في حال نريد زرع الشتول مباشرة يمكننا إحداث ثقوب في الكرتون على شكل X بألة حادة ووضع بعض الكومبوست في كل ثقب وثم وضع الشتلة على أن نتأكد أن جذورها تلمس طبقة الكرتون في القعر. يمكن إضافة بعض الكومبوست حول كل نبتة وثم تغطيته بمهاد من الحشيش اليابس. وبعد ذلك نروي الشتول. يجب ري الشتول بشكل جيد في الفترة الأولى لحين تكبر الجذور وتمتد في التربة.



تتطلب هذه المسكبة نكش التربة يدويا لمرة واحدة فقط من أجل إدخال مواد عضوية تساعد على زيادة الرطوبة وتفعيل الحياة في التربة. ثم يمكن استعمالها لفترة طويلة من دون اعادة نكشها.

الخطوات:

١. نحدد المساحة حيث نريد انشاء المسكبة، عرض المسكبة من ٧٥-١٠٠ سنتم.
٢. نبدأ بالنكش من وسط المسكبة نحو الخارج، ونصل إلى عمق يقارب ٢٥-٣٠ سنتم.
٣. نبدأ بزيادة مواد عضوية من عدة أنواع في الحفرة. يمكن البدء بوضع الأغصان، ثم أعشاب خضراء أو بقايا محصول سابق، ويمكن اضافة طبقة زبل في الآخر.
٤. نعيد التراب الذي أزلناه إلى مكانه ونرش المياه.
٥. يجب زيادة مهاد من العشب على سطح المسكبة إذا كنا سوف نزرع الشتول، أما في حال زراعة البذور فيمكن اضافة الكوبوست فقط وانتظار إنبات البذور ثم إضافة المهاد.
٦. مع بدء تفكك المواد العضوية سوف ينخفض مستوى المسكبة قليلاً.
٧. يتم التعشيب باليد فور ظهور الأعشاب الضارة.



٤.٢.٢ الزراعة الحافظة

أ. التعريف

الزراعة الحافظة هي نظام إنتاج يحافظ على الموارد الطبيعية من تربة ومياه ومواد عضوية عبر اعتماد النظم البيئية ضمن البستان. تعتمد الزراعة الحافظة على تخفيف الحراثة أو توقيفها كليا إضافة إلى المحافظة على بقايا النبات في الحقل.

الإجراءات العملية المعتمدة:

- تخفيف الحراثة أو توقيفها كليا.
- السيطرة على الأعشاب عبر قصها.
- الحفاظ على بقايا الأعشاب المقصوصة أو زراعة غطاء نباتي (من المحاصيل البقولية) للمحافظة على التربة والمياه والمواد العضوية.

ب. التأثيرات الرئيسية للزراعة الحافظة على خصائص التربة

- انخفاض انجراف التربة بالرياح والمياه
- انخفاض جريان المياه على السطح
- زيادة نفاذية المياه وتخزينها
- انخفاض التبخر
- منع ارتفاع حرارة سطح التربة
- بناء المادة العضوية في التربة
- زيادة استقرار بنية التربة
- الحد من انبعاث الكربون من التربة

ج. الفوائد الاقتصادية

- انخفاض تكاليف الانتاج

الكلية في الزراعة الحافظة	الكلية في الزراعة التقليدية
<ul style="list-style-type: none">• زراعة غطاء نباتي في السنتين الأولتين وكل ٤-٥ سنوات• حش أو قص الغطاء النباتي	<ul style="list-style-type: none">• الحراثة (يد عاملة + آليات)• التسميد العضوي• الإضافات في التسميد الكيميائي (عند الحاجة)

د. الغطاء النباتي

وظائف الغطاء النباتي

الوظائف الفيزيائية

- حماية التربة من التآكل جراء وقع قطرات المطر
- التقليل من انجراف التربة
- زيادة نفاذية التربة للماء
- التقليل من معدل فقدان المياه بالتبخر
- الحد من تعرض التربة للإنجرافين المائي والريحي
- التقليل من التباين اليومي الحاد في درجة حرارة التربة
- التخفيف من الأعشاب الضارة
- تشكيل مصدر رئيسي للمادة العضوية في التربة
- خلق تربة صحية و القضاء على الطبقة الصماء

الوظائف الحيوية

- تشكيل موطن بيئي للمفترسات/ الأعداء الطبيعية
- تحسين النشاط الحيوي في التربة من خلال زيادة أعداد الأنواع النباتية والحيوانية

الوظائف البيئية

- احتجاز الكربون في التربة، وتقليل تلوث الغلاف الجوي بغاز ثاني أكسيد الكربون
- المحافظة على التنوع الحيوي

البقوليات التي يمكن اعتمادها كغطاء نباتي في لبنان:

بيقية (لقد أظهرت البيقية نتائج جيدة جدًا في لبنان إذ أنها تنمو بشكل كثيف وتسيطر على بقية الأعشاب)، جلبانة، فول بلدي كبير، بازلاء، حلبة، كرسنة، حمص، و عدس.

ه . واجبات المزارع

- قص الأعشاب التي تنافس الأشجار المثمرة على الماء والغذاء.
- زراعة البقوليات كغطاء نباتي لتوفير احتياجات النبات من الأزوت وتأمين المادة العضوية.
- التغطية الدائمة: يجب ترك بقايا التقليم والأوراق المتساقطة والأعشاب الجافة على التربة (مع مراعاة إزالة الأجزاء النباتية المريضة خارج البستان) لكي نضمن بقاء الغطاء العضوي.
- عدم تنظيف أرض البستان من الحجارة المتوسطة والصغيرة لأنها تلعب دورًا كبيرًا في المحافظة على رطوبة التربة وحرارتها المنخفضة في الصيف وتضيف مواد معدنية إليها كل عام.

و. أين يمكن تطبيق الزراعة الحافظة

يمكن اعتماد نظام الزراعة الحافظة في بساتين الأشجار، وفي حقول الحبوب وحتى في مسابك الخضار. ولكن ربما من الأسهل البدء في بساتين الأشجار بحيث أن العملية الأساسية هناك تكمن في نثر حبوب البيقية الذي يمكن فعله يدويًا، أما لزراعة الحبوب (مثل القمح) فيجب الحصول على آلة مصممة خصيصًا لتفتح خطوطًا صغيرة في الأرض وتضع فيها البذور والسماد من دون حراثة، وهذه الآلة غير متوفرة بسهولة وما تزال باهظة الثمن.

ز. الأعمال الزراعية المطلوبة

للتنتقال من الزراعة التقليدية إلى الزراعة الحافظة مفصلة حسب الجدول الزمني التالي:

الربيع	الخريف	السنة الأولى
<ul style="list-style-type: none">• يمكن ترك البيقية على الأرض، وإذا كانت عالية جدًا، يمكن قصها وتركها على التربة لزيادة الغطاء النباتي.• يجب قص البيقية بعد مرحلة نضوج البذر لتفادي شراء نفس الكمية السنة المقبلة أو على الأقل ترك 50٪ من النبات لكي يرمي بذوره في الأرض	<ul style="list-style-type: none">• حراثة سطحية للتربة لا تتخطى ال 20 سم لتحضير الزراعة في السنة الأولى• نثر بذور البيقية يدويًا بمعدل 20 كغ في الدنوم• حراثة سطحية ثانية لتغطية البذور	
الربيع	الخريف	السنة الثانية
<ul style="list-style-type: none">• يمكن ترك البيقية على الأرض، وإذا كانت عالية جدًا، يمكن قصها وتركها على التربة لزيادة الغطاء النباتي.	<ul style="list-style-type: none">• نثر 5 كغ بذور بيقية لتأمين غطاء نباتي كامل.	

يمكن إعادة هذه العملية كل سنة، إذا لاحظنا تكاثر الأعشاب البرية. يمكننا الرجوع إلى خطوات السنة الأولى بحراثة سطحية للأرض وبذر البيقية بمعدل 20 كغ.

٤.٣ التسييخ / أو صنع السماد العضوي (الكومبوست)

ما هو التسييخ

هي عملية تفكك الفضلات العضوية (بقايا الحيوانات وبقايا الأطعمة ونفايات الحدائق) بشكل مضبوط وضمن شروط محددة من أجل إعادة المواد العضوية إلى التربة ولتنشيط الكائنات الحية الدقيقة التي تدعم نمو النبات.

تتأثر عملية التسييخ بعدد من العوامل مثل:

- تركيبة المواد العضوية: نسبة المواد الجافة مقابل المواد الخضراء
- الحرارة
- التهوية
- معدل الحموضة
- عوامل الطقس (أشعة الشمس، المطر، الريح)

المواد التي يمكن تسييخها

إن خليط المواد العضوية سيكون غذاء الكائنات المجهرية التي ستقوم بعملية التفكيك. فكلما كان غذاؤها مناسبًا، سنحصل على سباح أفضل وبسرعة أكبر. وغذاء هذه الكائنات المجهرية يعتمد على الكربون والأزوت بشكل رئيسي. تعتبر نسبة الكربون إلى الأزوت الفضلى بين ١٥ إلى ١ و٣٠ إلى ١. فإذا كانت هذه النسبة مرتفعة جدًا يكون الأزوت قليلًا مما يبطئ عملية التسييخ وإذا كانت هذه النسبة منخفضة كانت كمية الأزوت مرتفعة وتتصاعد في الهواء بشكل غاز الأمونياك وينتج عنها رائحة كريهة.

المواد الغنية بالأزوت نطلق عليها تسمية «المواد الخضراء»، مثل العشب الأخضر وبقايا الخضار والفاكهة، وزيل الحيوانات. أما المواد الغنية بالكربون فنطلق عليها تسمية «المواد الجافة»، مثل العشب اليابس، الكرتون، الورق.

بشكل عام يمكن وضع وحدتين من «المواد الخضراء» مقابل وحدة من «المواد الجافة».

مواد خضراء	مواد جافة
<ul style="list-style-type: none">• عشب أخضر• بقايا خضار وفاكهة• أوراق الشجر الخضراء• زيل الحيوانات (الأرانب، الدجاج، الماعز، الغنم، البقر، الحصان)• قشر البيض	<ul style="list-style-type: none">• أوراق الأشجار اليابسة• العشب اليابس• رماد المدفأة• الكرتون والورق• نشارة الخشب

أنواع التسيخ

يوجد ثلاث أنواع من التسيخ : تسيخ ثابت، بارد وساخن. التسيخ الثابت يعتمد على الكائنات الحية اللاهوائية أما التسيخ البارد والساخن يعتمد على الكائنات الحية التي تحب الأوكسجين. سوف نتحدث هنا فقط عن نوعين من أنواع التسيخ وهما التسيخ الساخن والثابت.

1 التسيخ الساخن

يعتمد على استخدام المواد العضوية الخضراء واليابسة دفعة واحدة بحجم لا يقل عن ١ متر مكعب.

الحسنات:

- يتفكك بشكل سريع (بضع أسابيع).
- ترتفع فيه الحرارة ما بين 50 و 70 درجة مئوية وهي كافية للقضاء على بذور الأعشاب والجراثيم الضارة والأمراض.
- لا يقلص حجم المواد الأصلية كثيرا فنحصل على كمية كومبوست أكبر.

السيئات:

- يتطلب بعض الخبرة.
- يتطلب مجهوداً لقلبه ومراقبته.
- يتطلب كمية كبيرة من المواد العضوية دفعة واحدة قد يكون من الصعب الحصول عليها.

2 التسيخ الثابت

يعتمد على إضافة المواد العضوية الخضراء واليابسة تدريجيا وكلما توفرت.

الحسنات:

- سهل
- لا يتطلب مجهوداً كبيراً
- لا يتطلب كمية كبيرة من المواد للبدء به

السيئات:

- يتفكك بشكل بطيء (٦ أشهر - سنة)
- لا ترتفع فيه الحرارة بشكل كاف للقضاء على بذور الأعشاب والجراثيم الضارة والأمراض.
- يقلص حجم المواد كثيرا في عملية التفكك.

عملية التسيخ الساخن - طريقة بيركلي - ١٨ يوم:



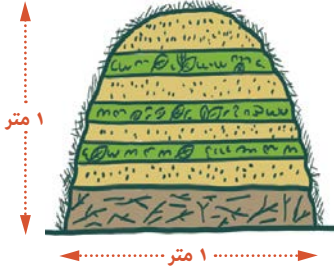
الأدوات اللازمة:

- ميزان حرارة حساس
- شوكة: لعملية قلب الكومبست
- مشط: لترتيب حواف وجوانب الكومبست عند بنائه
- رفش: لزيادة مواد الزبل على الكومبست
- نريش ماء: الكومبست يطلب رطوبة عالية لتفاعل المواد بين بعضها وتسريع عملية التحليل
- غطاء بلاستيك في ظروف الشتاء والرياح والجفاف
- قطاعة أو مقص لتقطيع المواد إلى أجزاء صغيرة لتسريع تفككها (ضروري جدًا)

المواد اللازمة:

- مياه
 - بعض الأغصان اليابسة
 - جزء واحد من المواد الجافة (قش، تبن، كرتون مقطّع...). المواد الجافة تمتص مثل الاسفنج عصاره المواد الخضراء الغنية بالأزوت وتؤمن التهوية.
 - جزء واحد من المواد الخضراء (بقايا مطبخ، عشب أخضر...)
 - جزء واحد من الزبل (يمكن استبداله بمواد خضراء أخرى في حال عدم توفره)
- المواد يجب أن تكفي لإقامة كومة بحجم ١ متر مكعب. يستحسن فرم القطع الكبيرة قبل وضعها في كومة التسيخ من أجل تسريع عملية التفكك.

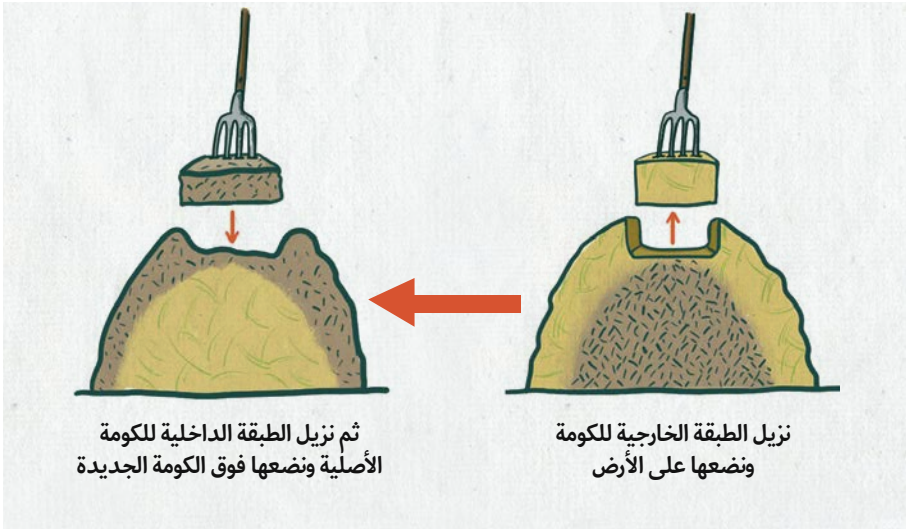
طريقة بناء الكومة:



١. نضع الأغصان على الأرض في مساحة ١ متر مربع
٢. نبدأ الكومة وننهيها بوضع طبقة جافة، وما بينهما
٣. نضع طبقات متتالية من المواد الخضراء والجافة
٤. نبلل كل طبقة على حدى بالمياه وفي النهاية نرش الكومة جيدًا بالمياه من فوق إلى تحت
٤. نترك الكومة ٤ أيام من دون تحريك

تقليب الكومة:

١. بشكل عام، بعد يومين، نضع ميزان الحرارة في وسط الكومة ونفحص درجة الحرارة. إذا كانت الحرارة بين ٦٠-٦٥ درجة، يجب قلب الكومة من الأطراف إلى الوسط. يساعد التقليب في تحسين التهوية ومن ثم تسريع عملية التحلل. يجب مراقبة درجة الرطوبة، فعلى محتويات الكومة أن تكون رطبة لدرجة إذا قمنا بعصرها باليد بالكاد يرشح منها نقطة، إذا كانت كثيرة الرطوبة - وعادة ما يصاحبها رائحة حموضة (أمونيا) فعلى الأغلب أن كمية المواد الخضراء كانت كثيرة، نقلبها جيداً ونزيد بعض المواد الجافة. أما إذا كانت كثيرة الجفاف فيمكن أن نسقيها ونزيد بعضاً من المواد الخضراء.
٢. من ثم يجب قلب الكومة مرة كل يومين، أي في الأيام ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨.
٣. في اليومين السادس والثامن يجب أن تصل الكومة إلى الحرارة القصوى أي ما بين ٥٥ و٦٥ درجة مئوية. أقل من ٥٥ لا تقتل الأمراض والبذور، وأكثر من ٦٥ يتعطل عمل البكتيريا الهوائية.



بعض القواعد:

- يجب ألا يتخطى حجم الكومة ١,٥ متر مكعب
- عندما تكتمل الكومة لا نضيف عليها أي مواد (باستثناء في حال اضطررنا لتحسين حالة الكومة عند القلب)

٤.٤ التسميد الأخضر

التسميد الأخضر كناية عن عملية زرع نبات معين ليس بهدف الغذاء ولكن بهدف تحسين خصوبة التربة.

وظائفه الأساسية:

- تأمين المسكن والأكل للكائنات الدقيقة
- زيادة محتوى التربة من المادة العضوية وتحسين بناء التربة
- جلب العناصر الغذائية من الطبقات العميقة
- مدّ المحصول التالي بالأزوت والعناصر الغذائية الأخرى
- المساعدة في التخلص من الأعشاب «البرية» ومنع نمو بذورها
- حماية التربة من التعرية ورشح العناصر الغذائية

عادةً يتم قص المحصول قبل أو خلال فترة الأزهار. يمكن قصه وتركه يتفكك على سطح التربة قبل زرع المحصول الأساسي، أو إضافته إلى الكومبوست، أو قلبه في التربة. تتعدّد المحاصيل التي تستعمل في التسميد الأخضر ويمكن أن تقسم إلى قسمين رئيسيين وهما محاصيل بقولية ومحاصيل غير بقولية، ويقسم كل قسم إلى محاصيل شتوية ومحاصيل صيفية. و من أهم محاصيل الأسمدة الخضراء البقولية: البيقية والبرسيم والترمس والنفل الحلو والنفل المر، والمحاصيل البقولية الصيفية: البرسيم الحجازي واللوبياء والفاصوليا والفاصوليا السوداني. وأهم المحاصيل غير البقولية الشتوية هو الشعير، وقد يستعمل القمح أحياناً والمحاصيل غير البقولية الصيفية مثل حشيشة السودان والخردل والدخن. وتتميز النباتات الصالحة في التسميد الأخضر بتعمق جذورها وقلة أليافها وسرعة نموها.

يمكن اعتبار الفول مثلاً في البساتين سماداً خضرياً عندما يكون الهدف من زراعته مكافحة الأعشاب وزيادة نسبة الأزوت في التربة، وفي هذه الحال يتم قصه في فترة الإزهار أو إذا ترك لينتج القرون فيجب ألا تقطف للأكل وأن تترك لتتفكك كاملة على سطح التربة وإلا نخسر نسبة كبيرة من الأزوت في القرون، وهذه عادة كان يمارسها أجدادنا في لبنان (كانوا يحرقون الفول في الأرض بدل من تركه يتفكك على السطح).

على صعيد الحديقة يمكن مثلاً زراعة بذور البيقية في المسابك خصوصاً أنه يزهر في أواخر الشتاء (طبعاً إذا ما توفرت البذور) ومن ثم قصه وتركه يتفكك على سطح التربة قبل زرع المحصول مكانه في الربيع، أو إضافته إلى الكومبوست، أو خلطه مع التربة قليلاً باستعمال الشوكة.

٤.٥ المهاد

المهاد هو أي مادة غير حية توضع كغطاء على سطح التربة. يمكن أن تكون عضوية مثل ورق الشجر أو القش أو الكرتون، أو اصطناعية مثل البلاستيك الأسود أو القماش. يعتبر المهاد عنصرًا مهمًا في الزراعة المستدامة لأنه يساعد على الزراعة من دون حراثة ويحمي التربة وأحياءها.

المياه

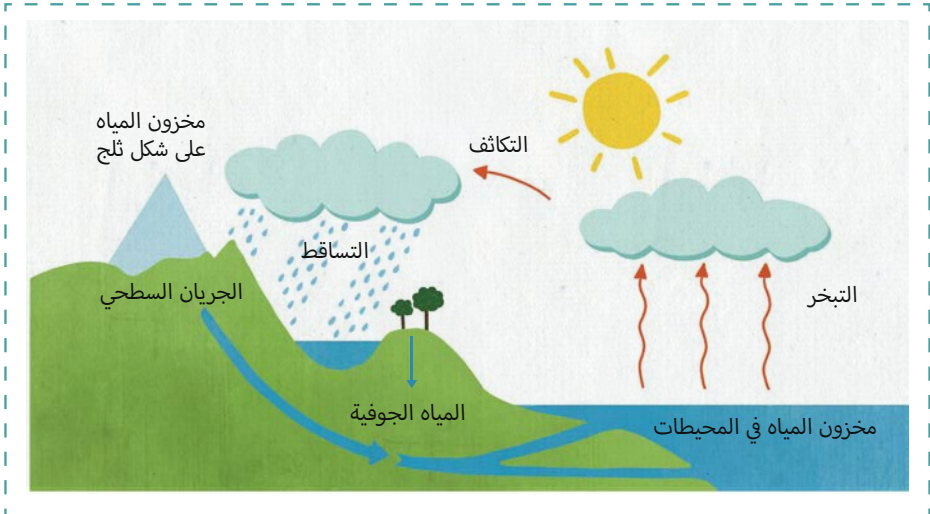


المحة عامة عن المياه ودورتها

ما هي الدورة الهيدرولوجية؟

دورة المياه في الطبيعة والتي تعرف أيضًا باسم الدورة الهيدرولوجية تصف الحركة الدائمة للمياه على سطح الأرض وفوقها وتحتها كما نرى في الرسم. خلال هذه الدورة، يتغير شكل الماء باستمرار من سائل إلى بخار، ثم إلى جليد، ومرة أخرى إلى سائل. يبيّن الرسم الأجزاء المختلفة من دورة المياه وتوزعها على الأرض وتتلخص هذه الدورة كالآتي:

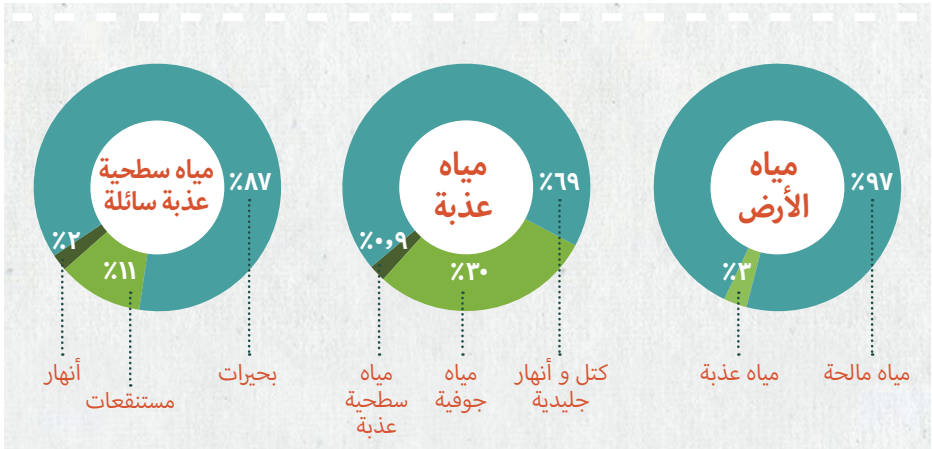
- تقوم الشمس التي تعتبر المحرك الأساسي لدورة الماء بتسخين المياه في المحيطات فتتبخر وتصعد إلى الجو.
- ثم تأتي التيارات الهوائية المتصاعدة بأخذ بخار الماء إلى الغلاف الجوي، حيث درجات الحرارة الباردة تسبب في تكثيف بخار الماء، وتحوله إلى سحب.
- حين تتوحد قطرات الماء إلى قطرة ماء كبيرة وثقيلة بما فيه الكفاية، تخرج من السحب وتسقط كأمتار.
- بعض الأمطار ينزل على الأرض على هيئة ثلوج والتي يمكن أن تتراكم لتكوّن قممًا جليدية وثلاجات تقوم بتخزين المياه لآلاف السنين.
- كما يمكن للركام الثلجي أن يذوب وينساب على سطح الأرض على هيئة ثلوج ذائبة. أما الهطول المطري فإما يسقط مباشرة في المحيطات أو ينساب على اليابسة على هيئة جريان سطحي ويلتحق جزء من هذا الجريان بالأنهار من خلال الوديان وأحواض التصريف الموجودة في الطبيعة.



- ويتخزن جزء من الجريان السطحي على هيئة مياه عذبة في البحيرات، والجزء الأكبر يتسرب عميقًا إلى باطن الأرض ليغذي المياه الجوفية والتي تقوم بتخزين كميات هائلة من المياه العذبة لفترات طويلة من الزمن. ويظل بعض من هذا التسرب على مقربة من سطح الأرض ويمكن أن يتسرب عائداً إلى المياه السطحية (والمحيطات) على هيئة تفرغ للمياه الجوفية.
- كما تخرج بعض المياه الجوفية على هيئة ينابيع من المياه العذبة من خلال فتحات طبيعية في سطح الأرض، وبمرور الزمن تعود المياه مرة أخرى إلى المحيط حيث بدأت دورة المياه الرئيسية.

التوزيع العالمي للمياه على الأرض

تشكل مياه البحر المالحة نحو 97% من موارد المياه في العالم، وتمثل المياه العذبة النسبة الباقية، وهي 3% تقريبًا. ويوجد نحو 69% من المياه العذبة في جليد القطبين الشمالي والجنوبي، ونحو 30% مياه جوفية تحت سطح الأرض، وأقل من واحد في المئة في الأنهار والبحيرات. وتشكل المياه السطحية المورد المائي الأساسي المتوفر للاستخدام من قبل البشر.



٢ | مصادر الاستعمال البشري للمياه

يصف الجدول أدناه توزيع كمية استعمال المياه للفرد سنويًا في حال توفر المياه بالنسبة لمصدر الاستخدام:

مصادر الاستخدام للمياه	كمية الاستخدام السنوي للفرد (م ^٣ بالسنة)	النسبة المئوية (%)
الغذاء	١٤٠٠	٨٨
المنزل	٥٠	٣
الصناعة	١٥٠	٩
المجموع	١٦٠٠	١٠٠

يستهلك الانتاج الغذائي الكمية الأكبر من المياه والتي تستعمل في الانتاج الزراعي وتربية الحيوانات. فمثلاً، فنجان واحد من القهوة يحتاج إلى ١٤٠ لیتراً من المياه لانتاج ملعقة القهوة التي حُضِرَ منها، بينما يحتاج انتاج كيلوغرام واحد من القمح إلى ١٣٠٠ لیتراً، وانتاج كيلوغرام من لحم البقر إلى ١٥,٥٠٠ لیتراً من المياه.

وكما كبر الفارق بين موارد المياه المتجددة في منطقة ما واحتياجاتها المائية، ارتفعت مخاطر ضعف الأمن الغذائي والمائي.



٣ | واقع المياه في لبنان

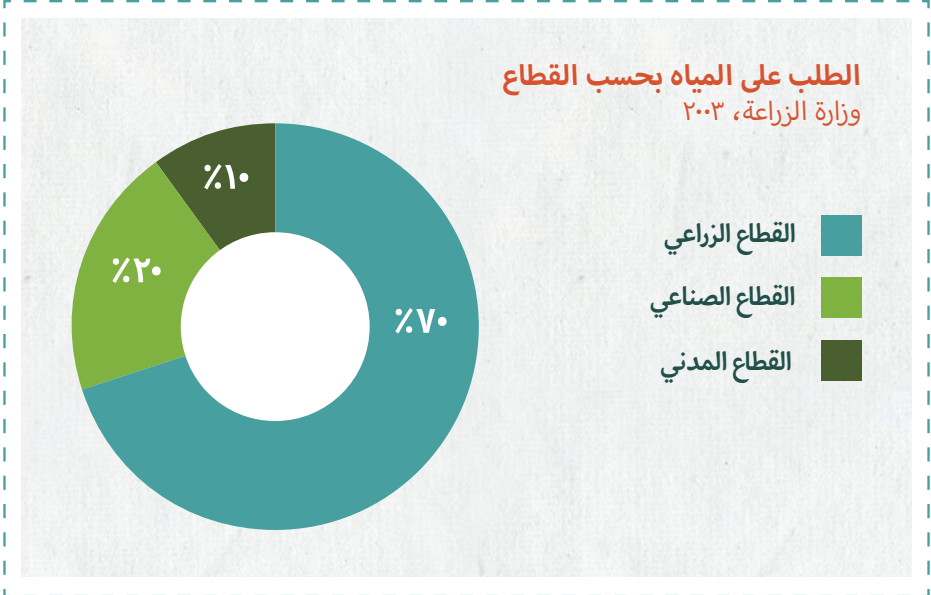
يعتبر مناخ لبنان شبه جاف ، ويستمر تساقط الأمطار عادة من تشرين الثاني حتى نيسان ويتراوح معدل تساقط الأمطار كالتالي:

- الساحل والمناطق الوسطى: ٧٠٠ - ١٠٠٠ مليمتر
- الجبال: تصل إلى ١٦٠٠ مليمتر
- البقاع: يتراوح بين ٢٠٠ مليمتر في الجزء الشمالي و٨٠٠ مليمتر في الجزء الجنوبي
- السلسلة الشرقية: ٦٠٠ - ١٠٠٠ مليمتر

من حيث توافر المياه العذبة المتجددة، يقع لبنان حاليًا في خانة الندرة المائية البالغة ١٠٠٠ متر مكعب للفرد سنويًا ويتوقع أن يتراجع هذا المعدل إلى ٨٠٠ متر مكعب للفرد سنويًا سنة ٢٠٢٥.

استهلاك المياه بحسب القطاع في لبنان

يستهلك القطاع الزراعي في لبنان من ٧٠ إلى ٨٠٪ من المياه المتوفرة، في حين يستهلك القطاع الصناعي نحو ٨-١٢٪ والقطاع المدني ٨-١٢٪.



٤ | أسباب انخفاض نسبة المياه العذبة في لبنان

- هدر وسوء استخدام للمياه:
 - * استهلاك مفرط في الاستخدام المنزلي
 - * سوء ادارة الري في الزراعة واستخدام طرق زراعية تهدر مياه الأمطار مثل الحراثة العميقة والمتكررة وعدم تواجد غطاء نباتي
- ازدياد عدد السكان وبالتالي ارتفاع الطلب على المياه العذبة خصوصًا في المدن
- استخراج المياه الجوفية بوتيرة عالية عبر الآبار العشوائية
- تلوث المياه العذبة:
 - * تصريف المياه المبتذلة المنزلية والصناعية بلا معالجة
 - * الإستعمال المكثف للمبيدات والأسمدة الزراعية
 - * تلوث المياه الجوفية الناتج من تلوث التربة
- تغير المناخ العالمي وارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة زيادة انبعاث ثاني الأوكسيد الكربون وغاز الميثان في الهواء

أهم أسباب تغير المناخ

- النشاطات البشرية المتزايدة: استهلاك الوقود في الصناعة وتوليد الطاقة والنقل
- ازالة الغابات والأحراج وذلك أدى إلى انخفاض نسبة تخزين وتثبيت غاز ثاني أوكسيد الكربون، فالأشجار والنباتات تمتص هذا الغاز من الهواء
- النشاطات الزراعية غير السليمة والبعيدة عن الاستدامة مثل الإستخدام المفرط للأسمدة الكيماوية وازالة الغطاء النباتي
- تربية المواشي بأعداد كبيرة (خصوصًا البقر) الذي يعتبر المصدر الرئيسي في انبعاث غاز الميثان نتيجة زبل الحيوانات وتجشؤها.

تأثير تغير المناخ على المياه العذبة والزراعة:

- لتغير المناخ تأثير رئيسي للإنتاجية الزراعية و تواجد المياه العذبة و التي تعتبر من الموارد الرئيسية للكفاءة الإنتاجية. و من هذه التأثيرات:
 - * نقص وشح في الموارد المائية
 - * انخفاض نسبة الأمطار
 - * انخفاض وتيرة تساقط الثلوج على الجبال
 - * هطول أمطار غزيرة ولفترة أقصر
 - * ارتفاع نسبة التبخر
 - * فصول الشتاء أقصر وفصول الصيف أكثر جفافاً
 - * ارتفاع وتيرة موجات الحر

- انخفاض في معدل إنتاجية المحاصيل الزراعية
 - * انخفاض توفر المياه للري
 - * ازدياد نسبة الجفاف
 - * ازدياد نسبة تعرض المزروعات للأمراض والحشرات
 - * تزهير مبكر للأشجار واحتمال خسارة الأزهار قبل مرحلة العقد في حال تعرض الأشجار إلى موجة صقيع أو البرد.

٥ | استراتيجيات لتحسين ادارة المياه العذبة في الزراعة

تهدف هذه الاجراءات إلى التخفيف من:

- سرعة جريان المياه السطحية الناتجة عن هطول الأمطار وذوبان الثلوج
- تبخر المياه من التربة
- انجراف التربة
- جفاف الأرض
- هدر مياه الري

هناك ثلاثة محاور يمكن من خلالها تحسين ادارة المياه وتخفيف الضغط عليها:

أ. التقنيات والعمليات الزراعية في الحقل

- حراثة الأرض بشكل أفقي (عكس الانحدار) من أجل التخفيف من انجراف التربة مع مياه الأمطار الجارية: هذه الطريقة الزراعية تطبق على التلال القليلة الانحدار وذات التربة الثابتة نسبيًا. وبهذه الطريقة أيضًا يمكن تخفيف سرعة المياه الجارية وتخزين حوالي ٣٠٪ منها في التربة.
- اعتماد الزراعة الحافظة، أي تقليل عدد الحراثات في بادئ الأمر ثم الوصول إلى التوقف نهائيًا عن الحراثة إذا كان ذلك ممكنًا.
- إنشاء الجلول في الأراضي المنحدرة للتقليل من جريان مياه المطر وزيادة امتصاصها في

التربة.

- تنفيذ أقواس نصف دائرية على كعب الشجر لتجميع المياه الجارية في الحقل: تبني أقواس نصف دائرية من الحجر أسفل الأشجار وبتجاه المنحدر. تحتاج هذه الطريقة لترتيب معين للأشجار، بشكل متعاكس وليست مرتبة على خط واحد.



- استعمال السماد العضوي (الكومبوست أو الزبل المخمر) بدل الأسمدة الكيماوية لتخزين الرطوبة في التربة بشكل أفضل
- ترك غطاء نباتي أو بقايا المزروعات في الحقل على مدار السنة لتخفيف من التبخر وتحسين حركة الماء في التربة
- الجمع بين زراعة المحاصيل والأشجار
- اختيار نباتات محلية أو مزروعات تتحمل الجفاف (زراعات بعلية)
- زراعة الأشجار كحواجز حماية من الرياح لتخفيف من جفاف التربة (صادات رياح)
- ترك أحزمة محايدة من الأراضي الزراعية بدون حراثة

ب. تقنيات إدارة الموارد المائية

- **تجميع مياه الأمطار:** يؤمن تجميع مياه الأمطار مصدرًا إضافيًا للمياه التي يمكن استخدامها في موسم الجفاف. يمكن جمع مياه الأمطار من سطوح البيوت في خزانات اسمنتية أو بلاستيكية أو على مستوى الأراضي الزراعية في برك ترابية أو خزانات اسمنتية.
- **ترشيد الري من خلال استعمال أنظمة ري مقتصدّة مثل الري بالتنقيط:** هذا النظام يؤمن للنبات الكمية المطلوبة من المياه مباشرة عند الجذور مع نسبة هدر بسيطة.

ج. إعادة استعمال المياه الرمادية بعد معالجتها

المياه الرمادية المعالجة
تعتبر المياه الرمادية بعد المعالجة وسيلة بديلة لتقليل استهلاك المياه العذبة، خصوصًا في المناطق التي تشهد شحًا في المياه.

ما هي المياه الرمادية؟

- هي المياه التي تنتج من العمليات التالية:
غسل الأيدي، الاستحمام، الغسالات، الجلي.
تستثنى منها المياه الآتية من المراحيض التي تسمى المياه السوداء.

- المياه الرمادية هي مياه صالحة لري النباتات والأشجار في الحديقة أو البستان وهي تحتوي على العناصر الأساسية لتغذية النباتات مثل الأزوت والفوسفات والبوتاسيوم.
- تشكل المياه الرمادية حوالي ٥٠-٨٠٪ من مجمل المياه المبتذلة المنزلية. ومن الممكن أن تستغل لزيادة إنتاج المحاصيل في المناطق الجافة.
- يمكن توفير ما بين ١٠٠-١٥٠ متر مكعب من المياه سنويًا عبر إعادة تدوير المياه الرمادية.
- بينت النتائج المخبرية أن الري بالمياه الرمادية المعالجة آمن وليست له تأثيرات بيئية أو صحية.

نظم معالجة المياه الرمادية

يوجد عدة أنظمة لمعالجة المياه الرمادية، وتختلف كل واحدة من حيث كميات ونوعية المياه الرمادية. يعتبر نظام البراميل الأربعة الأكثر استعمالاً في لبنان بسبب سهولة تركيبه وكلفته البسيطة.

نظام الأربعة براميل



يعتمد نظام الأربعة براميل في معالجة المياه الرمادية على مبدأ الهضم. ان هذه العملية تفكك المواد العضوية المعقدة إلى مركبات ومعادن بسيطة تستطيع النباتات امتصاصها. يتطلب هذا النظام مساحة صغيرة وتجهيزات ميكانيكية بسيطة.

يتألف هذا النظام من أربعة براميل بلاستيكية (١٥٠ و ٢٠٠ لتر) تصل بينها أنابيب (كما نرى في الرسم) مزودة بغطاء حديدي لمنع دخول الهواء.

- البرميل الأول يفصل الشحوم والزيوت والجوامد، حيث تترسب في أسفله الجوامد التي تحملها المياه الرمادية.
- بعد احتباس وفلترة الجوامد والرواسب والمواد الطافية في البرميل الأول، تدخل المياه الأتقى نسبياً إلى أسفل البرميل الثاني. ثم تخرج من أعلى البرميل الثاني إلى أسفل البرميل الثالث، وتنتقل إلى البرميل الرابع بالطريقة ذاتها.
- في البرميلين الأوسطين، تعمل البكتيريا اللاهوائية على تفكيك المواد العضوية الموجودة في المياه.
- يكون البرميل الأخير بمثابة خزان للمياه المعالجة.
- عندما يمتلئ البرميل الرابع، تشغّل العوامة أو الفواشة المضخة لدفع المياه المعالجة عبر شبكة الري بالتنقيط.



نصائح للمحافظة على نظام معالجة المياه الرمادية

- استعمال مواد تنظيف خالية من الكلور
- التقليل من كمية الفضلات المترسبة إلى نظام المعالجة
- صيانة دورية لوحدة المعالجة
- صيانة نظام الري بالتنقيط

فوائد استعمال المياه الرمادية في الزراعة المنزلية

- التقليل من استعمالات المياه العذبة للري وتخفيض تكاليف شراء مياه الصهاريج؛ يمكن توفير مياه بقيمة ٣٠٠ إلى ٧٠٠ دولار سنويًا حسب الاستهلاك
- التقليل من شراء الأسمدة الكيماوية لان المياه الرمادية تحتوي على عناصر مغذية للنباتات مما يمكن الحد أو التقليل من استعمال الأسمدة الكيماوية
- زيادة نمو النباتات في الأماكن حيث مياه الري غير متوفرة أو غير كافية لري كامل المساحة
- المحافظة على خصوبة التربة نتيجة المواد العضوية الموجودة في المياه الرمادية المعالجة
- تقليل الحمل على الحفر الصحية وبالتالي تخفيض تكاليف تفريغ الجور الصحية بنسبة ٦٠٪
- المحافظة على البيئة من خلال تخفيف تلوث الأنهار والبحار

ماذا تستطيع أن تروي بواسطة المياه الرمادية؟

- الأشجار المثمرة
- الخضار التي لا تؤكل نيئة (تجنب ري الخضار الورقية مثل الخس والبقدونس) أو عندما لا تلمس المياه الثمرة خلال السقي مثل البندورة أو الفول.
- الخضار التي يتم تحفيها

٦ | إدارة الري حسب حاجة النبات والمتطلبات المناخية

٦.١ ماهي ادارة الري؟

إدارة الري تعتمد على طريقة أو نظام ري يهدف إلى تأمين الكمية المطلوبة من مياه الري من المصدر إلى النبات، في الوقت المطلوب والتواتر اللازم وبشكل متجانس في كل الحقل. كل ذلك بأقل هدر ممكن للمياه وبأقل كلفة ممكنة. يتأثر الهدر بطريقة جر المياه من المصدر إلى الحقل وبأسلوب الري المتبع.

٦.٢ أنظمة الري السائدة

يمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات:

- **الري بالجر:** يعتمد على الجاذبية، ويضم الري ضمن أحواض أو أثلام والتريص. يصعب تحديد كمية تدفق المياه وتقدر بين ٢٠٠٠ و ١٠,٠٠٠ لتر في الساعة حسب تدفق المياه من المصدر ونوع التربة او طبيعة الري (ضمن أقيفة أو تريص)، تصل نسبة الهدر إلى ٦٠٪.
- **الري بالبخاخات:** عبر البخاخات الثابتة أو نقل البخاخات الكبيرة من بقعة إلى أخرى لريها وتتطلب طاقة للضخ. تضخ بين ٥٠ و ٢٥٠٠ لتر في الساعة حسب نوع البخاخ وضغط الماء. تصل نسبة الهدر إلى ٣٠٪.
- **الري بالتنقيط:** يتطلب طاقة أقل للضخ. الضخ ضروري لتأمين تجانس في الري ضمن الحقل. يضح بمعدل ٤ لتر في الساعة لكل نقاط. تصل نسبة الهدر إلى ١٠٪.



٦.٣ حاجة النبات للمياه

- تختلف حاجة النبات إلى المياه من نوع إلى آخر عند الأشجار المثمرة وبعض أنواع الخضار
- تختلف حاجة النبات إلى المياه حسب فترة النمو خلال الموسم الواحد وتزيد إجمالاً:
 - * من العقد إلى بدء تلويح الثمار وتكوّن السكر (الاجاص، البندورة، البطيخ)
 - * من العقد حتى القطف (الدراق، الخوخ، المشمش، الجنارك، الخيار، الكوسى، اللوبياء الخضراء، الخضار الورقية)
 - * من العقد لحين بدء تخشب الثمرة (اللوز والجوز)
 - * من العقد لحين بدء تكوين الزيت (الزيتون)
 - * فترة تكوين الدرنات (البطاطا)
 - * فترة تكوين السنابل والزهر ونمو الحبوب داخل السنابل (القمح)

- تختلف حاجة النبات إلى المياه حسب عمر الأشجار المثمرة، فالبسائين المزروعة حديثًا لا تحتاج أكثر من ٢٠٠ متر مكعب للدنوم، تزيد تدريجيًا عند بدء الإنتاج إلى ٣٠٠-٤٠٠ متر مكعب.

- تختلف حاجة النبات إلى المياه حسب الطقس: التبخر يزيد مع إرتفاع درجات الحرارة، وشدة حدة أشعة الشمس وجفاف الطقس. يختصار تزداد الحاجة إلى المياه في فصل الصيف.

- * وبما أن القسم الأكبر من المياه هو لتبريد الأنسجة، لذلك تتأثر الحاجة إلى المياه بشكل أساسي بالطقس.

- * نورد في الجدول التالي بعض أنواع الزراعات مع حاجة النبات للمياه وحاجتها للري في موسم الجفاف.

- * الحاجة إلى الري تكون عادةً بكميات أقل من حاجة النبات للمياه بحيث تؤمن الأمطار والرطوبة في الأرض قسمًا منها، إذا كانت الأرض جافة عند الزرع تصبح كمية مياه الري تساوي حاجة النبات للمياه.

نوع الزراعة	حاجة النبات إلى المياه في الدنوم (متر مكعب)	حاجة النبات إلى الري في الدنوم (متر مكعب)*
الحمضيات	٦٠	٤٥٠
البندورة	٥٤٠	٥٤٠
الخيار	١٦٠	١٦٠
القمح (في حال عدم سقوط أمطار كافية في نيسان)	٦٠	٥٠ (عند تكوين السنابل والزهر)

* تتأثر كمية مياه الري بأسلوب الري المستخدم وبالتالي، يجب زيادة حاجة النبات إلى الري بكمية إضافية تغطي الهدر المتوقع.

٦.٤ لماذا إدارة مياه الري؟

تعتبر إدارة الري عملية ضرورية للتأقلم مع انخفاض كمية المياه المتوفرة للزراعة بسبب تغير المناخ وزيادة الطلب على المياه للاستخدام المنزلي.

في الجدول التالي، نقدم حسناً هذه الطريقة مقارنةً مع الري العشوائي:

إدارة المياه	الري العشوائي
الكمية مرتبطة بحاجة النبات للمياه والمتطلبات المناخية	يعتمد على الكمية المتوفرة للري المرتبطة أساساً بدور المياه (العَدَان)
يعتمد على الري بالتنقيط أو على البخاخات	يعتمد على الري بالجر خصوصاً الترييبص وأحياناً على البخاخات أو النقاطات لكن من دون إدارة
يتم إحتساب كمية المياه المطلوبة لكل سقوة	لا يتم إحتساب كمية المياه لكل سقوة
توفير في المياه حتى ٣٠٪ من الكمية التي يمكن إستعمالها لأغراض أخرى وفعالية الري تصل إلى أكثر من ٩٠٪ إذا استعمل الري بالتنقيط	هدر في مياه الري وفعالية الري لا تتعدى ٥٠٪
زيادة ١٥٪ في الإنتاج عند إعتداد الري بالتنقيط وحتى ٣٠٪ عند إعتداد الري التكميلي للزراعات البعلية	تدني في المحصول
تدني نسبة الأعشاب الضارة خصوصاً عند إعتداد الري بالتنقيط. ري متوازن بسبب معرفة حاجة النبات للمياه في كافة مراحل نموها	تكاثر الأعشاب الضارة والأمراض الفطرية وكلفة مكافحتها. الإفراط في الري في مراحل نمو متقدمة يؤخر موعد نضج الثمار أو الدرنات ويزيد صعوبة قلع البطاطا أو الدخول إلى البستان، أما نقص كمية الري فيؤثر سلباً على الإزهار وعلى نمو المحصول
كلفة متدنية أو شبه معدومة بحيث يمكن أن ينصرف المزارع إلى أعمال أخرى	كلفة عالية لليد العاملة والوقت الضائع لإنجاز عملية الري

٦.٥ تحديد فترة الري وتواترها

- يبدأ الري عادة عند بدء فصل الجفاف و قبل أن تجف الأرض كليًا ويختلف الموعد حسب الظروف المناخية (آخر هطول للأمطار والحرارة) ونوعية التربة:
 - * التربة الرملية والخفيفة تجف سريعًا بسبب سرعة تصريفها للمياه
 - * التربة الطينية الثقيلة بطيئة التصريف وتتأخر لتجف
- يجب أن يكون الري بوتيرة عالية في الأراضي الرملية (يوميًا إذا أمكن) وبكميات قليلة في حال تم اعتماد نظام الري بالتنقيط أو بواسطة البخاخات.
- يمكن أن يكون الري بوتيرة أخف في الأراضي الثقيلة وبكميات أعلى على أن لا تتعدى الفترة بين سقية وأخرى ٤ أيام في حال تم اعتماد نظام الري بالتنقيط أو بواسطة البخاخات.

٦.٦ تحديد الكمية تبعًا للظروف المناخية ووتيرة الري

إذا كانت حاجة النبات إلى المياه هي مثلاً ٥ ملم يوميًا في شهر تموز ووتيرة الري بالتنقيط مرة كل ثلاثة أيام:

- ٥ ملم تساوي ٥ متر مكعب للدنوم
- ٥ متر مكعب لليوم الواحد أي ١٥ متر مكعب لكل عملية ري كل ٣ أيام
- ١٥ متر مكعب تساوي ١٥٠٠٠ لتر
- يوجد في الدنوم الواحد ٧٥ شجرة
- ١٥٠٠٠ لتر موزعة على ٧٥ شجرة = ٢٠٠ لتر للشجرة الواحدة
- هدر المياه داخل البستان المروري بالتنقيط هي لتر لكل عشرة لترات أي يجب إضافة ٢٠ لتر للمرة الواحدة فتصبح الكمية ٢٢٠ لتر
- إذا كان لكل شجرة عمرها أكثر من ١٠ سنوات، ٨ نقاطات ضمن أنابيب الري الممدودة بقربها يجب أن يخرج من كل واحد منها $220/8 = 27,5$ لتر ماء عند كل سقوة
- تكون مدة الري في السقوة ست ساعات وربع (على أساس تدفق ٤ لتر في الساعة لكل نقاط)

يمكن تعميم الري بالتنقيط على زراعة الخضار وكافة بساتين الأشجار المثمرة، بما فيها الزيتون واللوز للري التكميلي.

إذا كانت حاجة النبات إلى المياه هي بين ٥ و ٧ ملم يوميًا في شهر تموز ووتيرة الري بالجر مرة كل أسبوعين:

- يتم إحتساب حاجة المياه بمعدل ٦ ملم التي تساوي ٦ متر مكعب
- ٦ متر مكعب لليوم الواحد أي ٨٤ متر مكعب لكل عملية ري كل ١٤ يوم
- يتم إحتساب تدفق المياه من القناة عند وصولها إلى البستان بواسطة تنكة سعتها معروفة (٢٠ لتر) لمعرفة كم ثانية تتطلب لتملئ. إذا إفترضا أن التدفق هو تنكة كل ٥ ثوان أي ١٢ تنكة في الدقيقة أي ٧٢٠ تنكة في الساعة.
- يتم ضرب الكمية ب ٢٠ لتر للتنكة فتصبح ١٤٤٠٠ لتر أي ١٤٠٤ متر مكعب في الساعة.
- إذا كان دور المياه ٤ ساعات، تكون الكمية الواصلة إلى البستان ١٤٠٤ ضرب ٤ أي حوالي ٥٧٠٦ متر مكعب أو ٥٨ متر مكعب بعد التدوير.
- هدر المياه داخل البستان المروي بالجر هي لتر لكل إثنين لتر بسبب التبخر وإمتصاص التربة داخل الأقنية والأثلام والأحواض والأعشاب للمياه. وبالتالي في هذا المثال، فقط نصف الكمية أي ٢٩ متر مكعب هي متاحة للنبات. وبالتالي حاجة النبات هي ٨٤ متر مكعب ناقص ٢٩ متر مكعب المتاحة أي ٥٥ متر مكعب نقص لكل دنوم.

الإنتاج الزراعي



البذور

البذور هي أساس تكاثر وانتشار النباتات على الأرض، ومنها تبدأ حياة جيل جديد. تتكون البذرة من الجينات التي تحتوي مثل كل الكائنات الحية الأخرى على صفات وراثية معينة تحدد مواصفات النبتة و كمية من الغذاء المدخر لبدء عملية الإنبات.

1.1 انتاج البذور

في الطبيعة، يتم انتاج البذور من خلال عملية التلقيح بواسطة الزهور. نعرض في القسم التالي طرق مختلفة لانتاج البذور:

1.1.1 التلقيح الطبيعي

تنتقل حبوب اللقاح من نبات إلى آخر بفعل الرياح أو الحشرات كالنحل حيث يتم دمج حبوب اللقاح من نبتة مع البويضات المؤنثة من نبتة أخرى، وبهذا يحدث التلقيح من نبات إلى آخر ويحدث العقد. وهكذا يتمكن النبات من إعطاء ثماره التي تحتوي على البذور.

1.1.2 التهجين الخارجي

مارس المزارع التهجين في الحقول وذلك عن طريق **التلقيح المفتوح** لنبتة لديها بعض الصفات المرغوبة بنبتة أخرى من نفس الفصيلة لها صفات مرغوبة أيضاً. وعندها، ينتج جيل جديد من النباتات، ويتم اختيار النباتات الجيدة فقط من هذا الجيل والتي تحمل فقط الصفات التي تم اختيارها من النبتتين الأصليتين. بينما يتم الاستغناء عن إخوتها من النباتات التي لم يحالفها الحظ ولم ترث الصفات المطلوبة.

1.1.3 التهجين الحديث

يقوم المتخصص بعمليات تهجين أولية بحيث يصل فيها إلى عمل نوع من الأبجدية الجينية بحيث يكون عنده مثلاً شتلة تعطي إنتاجاً عالياً من الثمار، و أخرى تعطي ثماراً ذات شكل دائري ومتشابهة. هكذا نحصل على **بذور النباتات الهجينة من الجيل الأول** التي تسمى غالباً F1 (كما نرى على مغلفات البذور في المحلات الزراعية).

1.1.4 الهندسة الوراثية (التعديل الجيني)

الهندسة الوراثية عبارة عن سلسلة من التقنيات الجزيئية التي تسمح للعلماء بابتكار نوع جديد من النباتات أو الحيوانات أو الكائنات الصغيرة من خلال التلاعب بالجينات بطريقة غير طبيعية. بمعنى آخر، يستطيع العلماء أخذ حمض نووي من أي نوع من الأحياء (البكتيريا، الفيروسات، الحشرات، الحيوانات أو حتى البشر) وادخالها في المادة الوراثية لنوع أو فصيلة أخرى من الكائنات مثل النباتات بهدف اضافة صفة جديدة عليها.

البذور المعدلة وراثيًا:

تنتج هذه البذور نباتات عندها الصفات التالية:

- مقاومة لمبيدات الأعشاب والمبيدات الكيماوية حتى لو تم رشها بجرعات قوية
- تنتج مبيداتها الحشرية والفطرية الخاصة بها
- مقاومة للجليد
- محاصيل ذات إنتاج مرتفع

أبرز الزراعات المعدلة وراثيًا المنتجة حاليًا هي: فول الصويا والقمح والقطن والبنندورة. و لكن هناك قوانين صارمة في أوروبا لإستعمال المنتجات المعدلة وراثيًا لما تخبئه من مضاعفات على الطبيعة و الإنسان.

1.2 أنواع البذور

بناءً على طرق إنتاج البذور التي رأيناها أعلاه يمكن أن نقسم البذور إلى ثلاثة أنواع أساسية تستعمل حاليًا في الزراعة:

• البذور الأصلية:

بذور قديمة وفريدة بصفاتنا المحلية، متوطنة منذ عدة عقود في مكان معين حيث ينتجها المزارع ويحافظ عليها وتوارث من جيل إلى آخر. يمكن ايجاد مئات الأصناف من نوع واحد من النباتات. بهدف المحافظة على صفات البذور الأصلية، يجب تجنب زراعتها بقرب نباتات من نفس الصنف أو نفس العائلة لتجنب التلقيح المفتوح بينهما وفقدانها.

• البذور المهجنة F1:

هي بذور تنتجها شركات متخصصة في التهجين لتحسين في الدرجة الأولى إنتاجية المحاصيل.

• البذور المعدلة وراثيًا:

صممت هذه البذور من قبل شركات متعددة الجنسيات متخصصة في صناعة المبيدات والأسمدة الكيماوية، وهي تمتلك براءة اختراع هذه البذور.

نوع البذور	الحسنات	السلبيات
البذور الأصلية	<ul style="list-style-type: none"> • قدرة استحصال بذور من الانتاج السابق وتخزينها للموسم المقبل: توفير شراء البذور • التكيف والتأقلم مع الظروف المناخية المتواجدة فيها • مقاومة للأمراض والحشرات • قيمة غذائية عالية وجودة في المذاق • تنوع كبير في الأصناف 	<ul style="list-style-type: none"> • محصول متوسط، أقل من انتاج البذور المهجنة • محصول غير متشابه بالشكل (ثمرة صغيرة، ثمرة كبيرة)
البذور المهجنة (F1)	<ul style="list-style-type: none"> • انتاج عالي في المحاصيل بشرط استعمال الأسمدة الكيماوية والمبيدات • محصول يشابه بالشكل 	<ul style="list-style-type: none"> • شراء بذور كل سنة: لا يمكن استحصال بذور للموسم التالي • فقدان التنوع النباتي من الأصناف المحلية والأصلية نتيجة التلقيح المتبادل • مقاومة ضعيفة للآفات مما يتطلب استعمال المبيدات الكيماوية • تلوث التربة وانخفاض خصوبتها بسبب الاستعمال الكثيف للمبيدات والأسمدة الكيماوية • فقدان القيمة الغذائية للمحاصيل والتركيز على الشكل والكمية ومدة التخزين للمنتجات
البذور المعدلة وراثيًا	<ul style="list-style-type: none"> • تخفيض المدة اللازمة للنضوج • زيادة المحاصيل والمواد الغذائية الموجودة داخل النباتات • تحسين المقاومة ضد الأمراض والمبيدات • القدرة على مقاومة العوامل المناخية 	<ul style="list-style-type: none"> • امكانية خسارة التنوع الحيوي بخاصة الأصناف المحلية والأصلية والبرية • التأثير على الحشرات المفيدة كالنحل • قد تنمو لدى الأعشاب القدرة على مقاومة مبيدات الأعشاب عبر التلقيح المتبادل بين الأعشاب والنباتات المعدلة وراثيًا. • قدرة لدى الحشرات الضارة تحمل ومقاومة المبيد الحشري • يمنع على المزارعين حفظ واستخدام البذور الآتية من محاصيلهم الخاصة لأنها تخضع لملكية الشركة المصنعة للبذور

١.٣ حفظ البذور

يستطيع كل مزارع استخراج البذور فقط في حال اعتماده على البذور الأصيلة والبلدية من المحاصيل التي يزرعها، وذلك بعد انتقاء النباتات الصحيحة ذات الإنتاج الغزير.

- في حال زراعة أصناف مختلفة من نفس نوع النبتة، يمكن أخذ الإجراءات التالية لتجنب التلقيح المتعكس (التلقيح بين الأصناف من العائلة نفسها):
 - * وضع كيس من ورق قبل تفتح الزهرة على النباتات التي نريد أن نستخرج البذور منها
 - * ترك مساحة كبيرة بين الأصناف لتجنب التلقيح المتبادل
 - * زراعة الاصناف في أوقات مختلفة لتجنب مرحلة الأزهار في نفس الوقت
- اختيار ثمرة سليمة وجيدة لأخذ البذور.
- انتقاء ثمرة ناضجة.

تتم عملية استخراج البذور وحفظها على الشكل التالي:

- * الخضار ذات الثمار الجافة (البقول واليامياء والذرة والتمس والحمص) ومعظم الخضار الورقية يجب تركها لكي تنضج تمامًا قبل قطفها، ومن ثم تجفف في الظل وتنزع بذورها باليد.
- * الخضار ذات الثمار اللينة (الفلل واليقطين والباذنجان) تقطف عندما تنضج، ثم تقسم إلى شطرين وتغسل البذور في الماء ثم تترك على صحيفة لتجف في الظل.
- * الخضار ذات الثمار المائية (البندورة) تقطف حين تنضج وتسحق في الماء، فيطفو اللب وتغرق البذور. وحينها تجمع البذور وتفرش على قطعة قماش أو صحيفة لتجف في الظل.
- يجب تفادي الحرارة العالية والشمس خلال عملية تجفيف البذور.
- بعد التجفيف، يوضع كل نوع من البذور في ظرف مستقل يحمل اسم البذور وتاريخ الحفظ، وتحفظ الظروف في وعاء زجاجي محكم الإغلاق في مكان بارد وجاف. يمكن قبل تغليف البذور، زيادة الرماد على البذور أو وضع ثوم في الوعاء لسحب الرطوبة وإبعاد الحشرات.
- بشكل عام، يمكن حفظ البذور لمدة سنة قبل زراعتها.

١.٤ تأسيس بنك للبذور

في عصرنا الحالي، نواجه مشكلة كبيرة وهي فقدان التنوع الحيوي في النباتات من الأصناف المحلية والأصيلة نتيجة تخلي المزارع عن إنتاج بذوره الخاصة، والتلقيح المتبادل مع البذور المهجنة F1. لذلك، يتم حاليًا في العديد من البلدان انشاء بنوك البذور المجتمعية لتجنب انقراض أنواع البذور الأصيلة والمحافظة على ما تبقى منها ولكي يعود مفهوم تبادل البذور بين المزارعين. يتضمن بنك البذور مكانًا باردًا وجافًا لحفظ البذور ومشتلاً للزرع واعادة التبذير من جديد. أهمية تأسيس بنك البذور تعود للأسباب الآتية:

- اكتفاء ذاتي للقرية أو المنطقة
- محافظة على التنوع البيولوجي للمحاصيل
- تأمين بذور بديلة في حال حدوث كارثة

١.٥ زراعة البذور

تزرع البذور في مشاتل خاصة من خلال اعتماد المساكب أو الأوعية للتشتيل. يمكن انشاء المشاتل في الهواء الطلق أو في صناديق أو في بيوت بلاستيكية صغيرة.

١.٥.١ المعالجة المسبقة للبذور

يمكن تسريع انبات البذور من خلال المعالجة المسبقة:

- شق البذور
- نقع البذور في ماء ساخن لمدة خمس دقائق. بعد ذلك، تبرد وتترك البذور منقوعة لمدة ٢٤ ساعة، فتنتفخ بالماء وتصبح جاهزة للبذر.
- في حال الانبات المبكر حيث نريد استعمال البذور بعد استخراجها من الثمار بوقت قصير، نضع البذور مع الرمل في البراد لمدة أسبوع، فنظن بأنها قد قطعت في فصل الشتاء.

١.٥.٢ تهيئة التربة والوعوية

يمكن استعمال أوعية من أي نوع وحجم: كباية من كرتون، علب تنك وقناني بلاستيك. في حال التبذير في وعاء من كرتون، يمكن ابقاء الوعاء خلال الزرع لاحقًا لأن الكرتون يتحلل في التراب.

خطة التربة:

بشكل عام، يتم زرع البذور بمادة التورب الغنية بالمادة العضوية وبالأخص الكربون. هذه المادة تستخرج من أماكن طبيعية في دول في الخارج (فنلندا، كندا، السويد...) لتباع في جميع أنحاء العالم، وهي تتسبب بأذى كبير للطبيعة ولذلك من المستحسن أن يحاول كل مزارع إيجاد مواد بديلة عن التورب من خلال التجربة. المهم في المادة البديلة أن تكون متفككة جيدا وألا تحتوي على نسبة عالية من المواد الغذائية (يمكن التفكير في الرمل، أوراق الشجر المتحللة، الكومبوست المصنوع من النفايات البلدية...).

اقترح لخلطة بديلة عن التورب يمكن تجربتها:

وحدتان من الرمل الخشن مع وحدة من السماد الطبيعي (الكومبوست الساخن، أو البارد المعقم بالميكروبيف).

١.٥.٣ تحضير الأوعية للزرع

- يثقب الوعاء في قعره ثلاثة إلى أربعة ثقوب للتصريف
- تملأ الأوعية بخلطة التراب، يرص التراب ويضاف ماء قبل التبذير ليختلط التراب بالماء بالتساوي.
- توضع البذرة بشكل مسطح ثم يتم ادخالها قليلاً داخل التراب

١.٥.٤ غرس الشتول

تنقل الشتول القوية النامية من المشتل وتزرع في أمكنتها النهائية. مثلاً لشتلات الخضار، تتم هذه العملية بعد نحو ٤ أسابيع من زرعها، عندما تنبت ٣-٦ أوراق لكل شتلة. يستحسن أن يتم الزرع بعد الظهر في طقس معتدل الحرارة وشمس خفيفة للحد من أضرار التبخر. و يجب إعطاء كمية من المياه عند غرس الشتول.

١.٦ تكاثر الشتول من الفسائل

مع أن انبات الشتول من البذور هو الأسلوب الأكثر اتباعاً، فإن انباتها من الفسائل أسلوب مهم أيضاً، والفسائل وسيلة سهلة لتكاثر الأشجار. والفسيلة هي مقطع من غصن صغير يضم ما لا يقل عن ثلاث عقد أو براعم من شجرة سليمة.

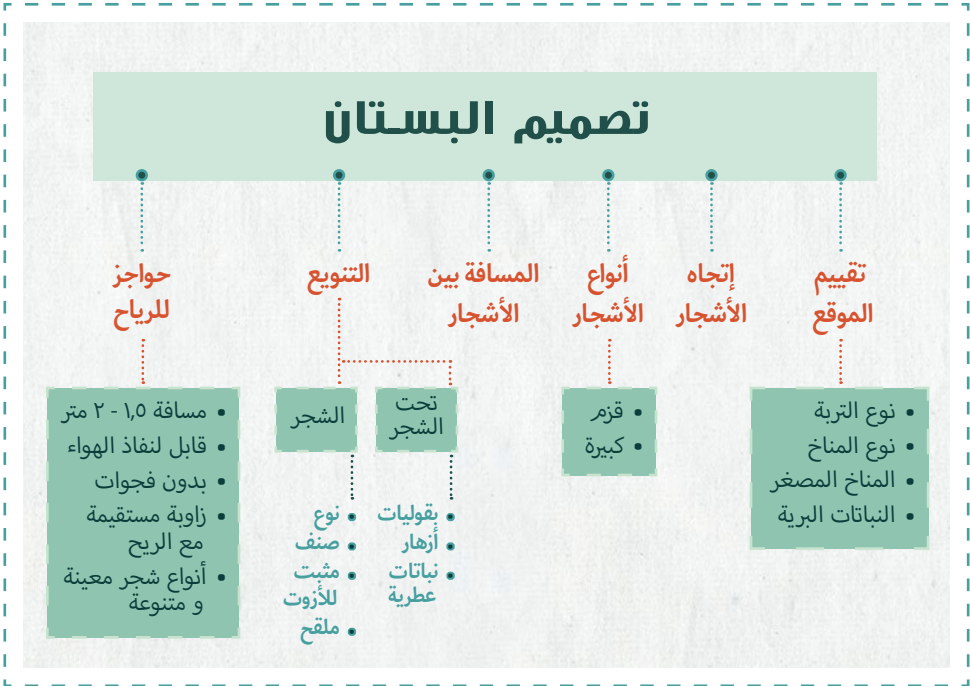
عملية التشتيل:

- تنزع من الفسيلة أولاً قبل القطع، الاوراق والأطراف الناحلة لمنع فقدان الرطوبة.
- بعد ذلك، تقطع الفسيلة بسكين أو مقص حاد بشكل مائل قليلاً.
- ثم تنقل الفسائل بأسرع ما يمكن إلى موقع الزرع.
- عند الزراعة، تغرز الفسائل في التراب الرطب بحيث تكون عقدتان على الأقل داخل التراب وعقدة واحدة ظاهرة.
- يجب أن يظل التراب رطباً إلى حين التبرعم ونمو الجذور.
- من الأشجار التي تغرس على هذا النحو: التين، والتوت والعنب والحوار والصفصاف.

٢ | الأشجار

٢.١ تصميم البستان

خلال مرحلة انشاء بستان جديد، يجب الأخذ بعين الاعتبار العناصر المذكورة في الشكل التالي قبل البدء بزراعة الأشجار. ان تصميم البستان من البداية، يؤمن نمو الأشجار بشكل أفضل من ثم يعطي إنتاجًا أفضل.



الخطوات الواجب اتباعها خلال تصميم البستان

١. تقييم الموقع

- معرفة جيدة عن الخصائص الطبيعية للموقع للاختيار السليم لأنواع وأصناف الأشجار
- الإرتفاع عن سطح البحر: يحدد ساعات البرودة وكمية الثلوج وفترة الصقيع وبالتالي موعد الزهر والقطف
- المناخ: وجود ضباب في الصيف، كمية الأمطار، وتغير درجات الحرارة
- التربة: خفيفة أو ثقيلة، رطبة أو جافة، طينية، رملية أو طمية، كلها عوامل تحدد أي أصل من الأشجار يناسب الأرض
- كمية مياه الري المتوفرة: تحدد النوع والأصل الممكن إستعماله
- المناخ المصغر للموقع: ضليل أو شمس، تلة معرضة للرياح أم جورة معرضة للصقيع
- تحديد النباتات البرية والمؤشرة الموجودة في الموقع مما يعطي فكرة عن حالة التربة
- تحديد الزراعات السابقة في الموقع لتجنب زراعة نفس أنواع الأشجار في حال الزراعة المتتالية في الموقع لتفادي توليد نفس الأمراض في البستان المجدد.

٢. زراعة أشجار متنوعة بالأصناف والأنواع

- زراعة أشجار مثمرة من أنواع وأصناف مختلفة مما يخفف من انتشار الآفات
- زراعة أشجار مثبتة للأزوت بين الأشجار المثمرة لتخفيف من تسميد التربة مثل الخروب
- زراعة أصناف ملقحة لبعضها بنسبة لا تقل عن شجرة ملقحة لكل ٧ أشجار وموزعة في البستان (كما هو مبين في الرسم)
- زراعة أصناف مناسبة لمناخ المنطقة ولتربة البستان مما يقلل من تعرض الأشجار للأمراض
- زراعة أصناف وأصول مقاومة لبعض الآفات أو الأمراض في حال توفرها
- اختيار أنواع وأصناف أشجار بلدية لأنها تتأقلم أكثر مع البيئة الطبيعية
- من المحبذ تطعيم الأشجار على أصول برية موجودة في المنطقة لأنها مقاومة أكثر للآفات ومتكيفة مع المناخ المحلي.



٣. زراعة نباتات تحت الشجر

- زراعة غطاء نباتي من البقوليات (الببيقية) أو المحافظة على النباتات البرية وقصها بعد تفتح الأزهار لتقليل من تبخر المياه في التربة
- زراعة نباتات عطرية أو أزهار تجذب الحشرات المفيدة والملقحة مثل النحل الطنان.

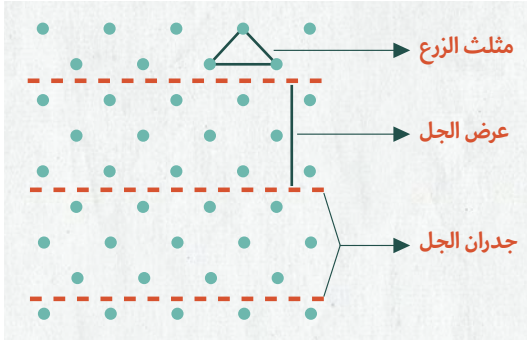
٤. اختيار حجم الشجرة (مقزم أو كبير حسب أهداف المزارع)

- المدة اللازمة لبدء الانتاج الثمري للشجر الكبير (مطعم على أصل بذرة) أطول (٧-٨ سنوات) من الشجر المقزم (٢-٣ سنوات) . لكن بالمقابل، الشجر الكبير يبقى منتجًا لسنوات أكثر بكثير من الشجر المقزم

٥. غرس الأشجار (مسافات الزرع)

- غرس الأشجار ضمن مسافات زرع ملائمة لتجنب الظل الكثيف وزيادة الرطوبة ضمن البستان (حسب صنف الأشجار):
- مسافة الزرع لشجرة كبيرة على أصل بذرة: ٤x٤ متر ضمن وبين الخطوط
- مسافة الزرع لشجرة على أصل مقزم: ٣x٣ متر ضمن وبين الخطوط

٦. اتجاه زراعة الأشجار



- يتم زرع الأشجار ضمن صفوف وبمسافات متساوية، وتوجه من الشمال إلى الجنوب بهذه الطريقة، تسمح للشجرة بالتعرض للشمس لوقت أطول
- يتم زرع كل ثلاثة أشجار على شكل مثلث بما يتناسب مع عرض الجل واتجاهه (كما نرى في الرسم)

٧. حواجز الحماية من الرياح

هي حواجز من النباتات والأشجار تشكل مانعًا للرياح. تتألف حواجز الرياح عادة من ١-٣ صفوف، يترك مسافة ٣-٤ أمتار بين الصفوف ومسافة حوالي المترين بين الأشجار.

بعض المبادئ لإنشاء حواجز الرياح:

- أن يكون غير حاجب للهواء بشكل كلي (كحائط من الباطون) بل أن يدع بعض الهواء يتسرب منه
- أن يكون مواجهًا للرياح بشكل عامودي
- ألا يحتوي على فجوات لأنها تسبب في زيادة سرعة الهواء

يمكن لحاجز الرياح أن يؤمن أيضاً فوائد أخرى مثل:

- ضبط انجراف التربة
- تخفيف من انتشار الأمراض
- تأمين بعض الخشب للوقود أو البناء أو التصنيع
- تأمين مورد للعسل (مرعى للنحل)
- تأمين مصدر للعلف
- تأمين ثمار أو مكسرات
- تثبيت الأزوت (حسب النباتات والأشجار المزروعة)
- تأمين بيئة حاضنة للحشرات المفيدة

أمثلة عن أشجار ممكن استخدامها في حواجز الرياح والإستفادة منها لأشياء أخرى:

أنواع الأشجار	ضبط انجراف التربة	حاجز للرياح	خشب للوقود أو البناء	مورد للعسل	مصدر للعلف	تثبيت الأزوت
Acacia الحراز	×	×	×	×	الأوراق والقرن	×
السنت العربي						
السمة						
الزنزلخت		×	×	×		×
السرو		×	×			
الهور		×	×		×	

٢.٢ زراعة الأشجار

تتم عملية الغرس بنبش حفرة في التربة تكون كبيرة كفاية لإدخال الشتلة براحة من دون ثني الجذور (عادةً عمق ٤٠ سم). يتم رصّ التراب جيّداً حول الجذور من خلال الضغط عليه بالأصابع، وذلك لمنع نشوء جيوب هوائية حول الجذور. وتروى التربة إما خلال عملية الغرس وإما بعدها مباشرة. يفضل وضع الكومبوست أو مواد عضوية في الحفرة قبل طمّها.

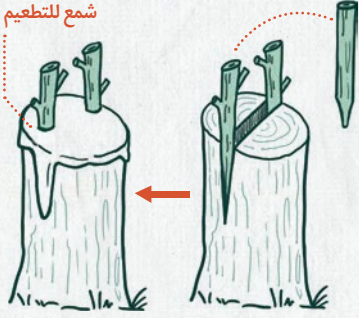
٢.٣ تطعيم الأشجار

إن غرسة الأشجار المثمرة (النسبة) تتألف من أصل أو دندانة أو شلش يطعم عليها الصنف أو المطعوم (كما نرى في الرسم). لكل أصل وصنف خصائصه ومميزاته. من خلال عملية التطعيم يمكن للمزارع أن يختار صنف الشجرة من جهة تحديد خصائصها بالنسبة للحجم واللون وقساوة القشرة وموعد نضجها وطعمها ومدة حفظها ومقاومتها للأمراض.

٢.٣.١ طرق التطعيم

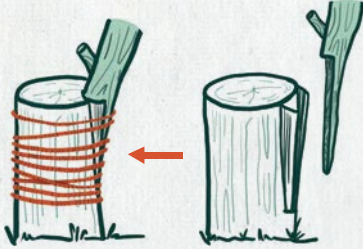
المزلوف

شمع للتطعيم



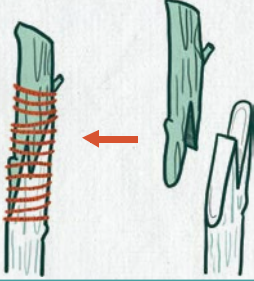
- يستعمل عادةً للأشجار الفتية (من سنة إلى حوالي عشر سنوات).
- يقص الأصل أولاً أفقيًا ثم يشق عموديًا من نصفه، يدخل المطعوم بعد أن يبرى على الجهتين (إذا كان القطر كبيرًا، يمكن وضع مزلوفين، واحد من كل جهة من الشق).
- يجب أن تكون قشرة المطعوم بمحاذاة قشرة الأصل.
- أخيرًا، توضع معجونة (شمع للتطعيم) للصق الأصل على المطعوم ثم يتم ربطها لتثبيتها.

التاج



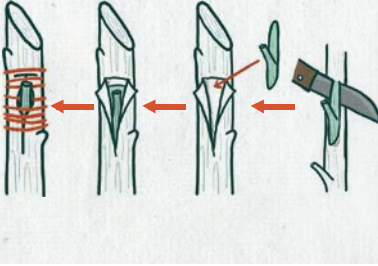
- يستعمل عادةً للأشجار الكبيرة التي يزيد قطرها عن حوالي ١٥ سم.
- يبرى المطعوم من جهة واحدة ويدخل تحت قشرة الأصل حيث كل العناصر الغذائية موجودة.
- توضع معجونة و يربط.
- يمكن ادخال أكثر من مطعوم إذا كان قطر الأصل كبيرًا.

الانكليزي أو اللسان



- يستعمل في كل الأشجار الصغيرة التي لا تتعدى السنتين.
- لا يبرى المطعوم أبدًا ولكن يقص الأصل والمطعوم بشكل مائل جدًا ثم يشق كل منهما على ثلث مساحة الشطب.
- يدخل ثلث أحدهما في ثلثي الآخر بشكل لسان.
- يمعجن الطعم ويربط.

الرقعة



- تستعمل على الأشجار الصغيرة أو على الفروع الصغيرة من الأشجار الكبيرة.
- يشق الأصل بشكل T.
- قص بالسكين خط من حول البرعم حتى تتمكن من نزع المطعوم عن القلم.
- يؤخذ مع القشرة المحتوية على البرعم بعض الخشب الرقيق جدًا
- يفتح جانبي T ويدخل المطعوم داخل الشق
- يمعجن ويربط الأصل والمطعوم ببعضهما.

٢.٣.٢ طرق التطعيم وتوقيتها بحسب نوع الشجرة

بالرغم أن كل الأشجار يمكن تطعيمها بالطرق المختلفة، تكون نسبة نجاح شكل معين أكبر لنوع معين من الأشجار. يعطي الجدول التالي الشكل المناسب للتطعيم على مختلف الأشجار الشائعة وتاريخ العملية بالأشهر.

النوع	مزلوف	تاج	لسان	رقعة
تفاح	أشهر ٥-٣	أشهر ٥-٣	أشهر ٥-٣	أشهر ٩-٥
دراق				أشهر ٩-٥
لوز				أشهر ٩-٥
خوخ				أشهر ٩-٥
عنب	أشهر ٥-٣	أشهر ٦-٣	أشهر ٦-٣	
زيتون	أشهر ٥-٣	أشهر ٦-٣		
حمضيات				أشهر ٩-٥

٢.٤ تقليم الأشجار

يضم التقليم أو التشحيل مختلف عمليات القطع التي تنفذ على الجزء الخصري أو هيكل الشجرة بهدف المحافظة على التوازن الصحيح بين النمو الخصري وإنتاج الثمر وبالتالي الحصول على أعلى ربح مادي.

٢.٤.١ أهداف التقليم

- السماح بدخول أشعة الشمس والهواء من خلال التخفيف من كثافة الأغصان
- الحد من نمو الأمراض الفطرية
- تسهيل القطاف عبر الحد من ارتفاع الشجرة
- زيادة إنتاج الشجرة



٢.٤.٢ متى يتم التقليم؟

يتم التقليم بشكل خاص خلال الشتاء (بين كانون الثاني وشباط) عندما تكون الشجرة في مرحلة الثبات الشتوي على أن يتوقف قبل أن تبدأ البراعم بالظهور.

٢.٤.٣ عمليات التقليم الانتاجي

هنا سوف نتكلم عن تقليم شجرة الزيتون ولكن بشكل عام يمكن لهذه العملية أن تطبق على باقي الأشجار.



١. إزالة الأغصان المريضة او المصابة بالحشرات

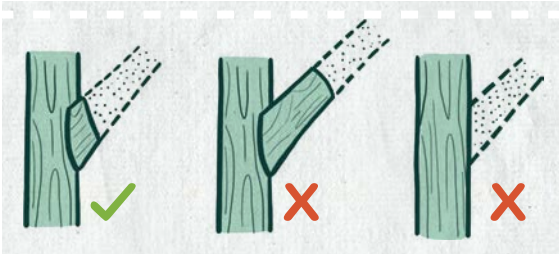
٢. تخفيف قسم من الأغصان الثانوية المتفرعة والتي تشمل:

- الأغصان العامودية الاتجاه (التي لا تعطي ثمارًا)
- الأغصان المتشابكة
- الأغصان الهمة والمنهكة يعني طرد السنة الثالثة

٣. تخفيف الغطاء الورقي

- تقصير الفروع العالية والفروع التي أصبحت بعيدة عن جزع الشجرة
- ازالة كامل الاغصان الطفيلية التي تظهر على كعب الشجرة
- يجب أن تصبح أغصان الشجرة على شكل شبه دائرة كروية من الخارج
- تقصير أغصان الشجرة للسماح بنمو البراعم الجانبية

٢.٤.٤ طريقة التقليم



يجب أن يكون القطع منحنى لمنع تجمع المياه من نقطة القطع كما أن ترك جزء صغير من الفرع يمنع ختم جرح القطع. كذلك يجب عدم الاضرار بقشرة الغصن مما يؤدي الشجرة.

٣ | إنتاج الخضار

تنتمي الخضار إلى عائلات مختلفة حسب الجدول التالي:

الخيار • مقتي • كوسا • يقطين • شمام • بطيخ • قرع • ليف	القرعيات
باذنجان • بندورة • فليفلة • حرّ • بطاطا • دخان	الباذنجانيات
ملفوف • قرنبيط • بروكولي • ملفوف أحمر • فجل • لفت • روكا	الصليبيات
بصل • ثوم • كزّات	البصيليات
ذرة • قمح • شعير • قصب السكر	الحبوب
لوبياء • فول • بازلياء • فاصولياء • حمص	البقوليات
بقدونس • جزر • كرفس • كزبرة • شومر	الجزريات
شمندر • سبانخ • سلق	الشمندر أو الرمامية
خس • هندباء	الأقحوانيات
حبق • سعتر • نعنع • مريمية	النباتات العطرية

٣.١ الأعمال الزراعية

٣.١.١ تحضير المساكب

إن تجهيز المساكب هي خطوة أولى يجب على المزارع أن يبدأ بها خلال تأسيس حديقة الخضار لأن ذلك يسهل عملية الري ويحدّ من تعرية التربة وفقدان الطبقة الأعلى من التربة الأكثر خصوبة (مراجعة فصل التربة، قسم الزراعة بالمسالك ٤.٢.١).

٣.١.٢ كثافة الزرع

تختلف كثافة الزرع باختلاف أنواع الخضار وخصائص نموها وطرق تربيتها. فهي تلعب دورًا هامًا في الوقاية من الآفات عمومًا وتأمين الضوء اللازم للنمو.

في الجدول أدناه، نعطي أمثلة عن مسافة الزرع بشكل عام لأهم عائلات الخضار:

أنواع الخضار	كثافة الزرع	المسافة المرغوبة
الباذنجانيات: بندورة	البيوت المحمية	<ul style="list-style-type: none"> • ٤٠ - ٦٠ سنتم بين الشتول • ٦٠ سنتم بين خطوط الزرع
	زراعة خارجية مروية	<ul style="list-style-type: none"> • ٤٠ سنتم بين الشتول • ١٠٠ سنتم بين خطوط الزرع
	زراعة بعلية	<ul style="list-style-type: none"> • ٦٠ سنتم بين الشتول • ١٢٠ سنتم بين خطوط الزرع
بطاطا	زراعة خارجية	<ul style="list-style-type: none"> • ٢٥ - ٣٠ سنتم بين الشتول • ٦٠ - ٧٠ سنتم بين خطوط الزرع
القرعيات: خيار	البيوت المحمية	<ul style="list-style-type: none"> • ٥٠ - ٦٠ سنتم بين الشتول • ٥٠ - ٦٠ سنتم بين خطوط الزرع
	زراعة خارجية	<ul style="list-style-type: none"> • ٨٠ سنتم بين الشتول • ١٢٠ سنتم بين خطوط الزرع

٣.١.٣ إدارة الأعشاب

يمكن مكافحة الأعشاب بعدة وسائل من دون استعمال المبيد العشبي أو الحراثة العميقة قبل الزرع. فالتدابير التي يمكن اتخاذها هي التالية:

١. في المرحلة الأولى، دراسة أنواع الأعشاب الموجودة في الحقل، دورة حياتها وعلاقتها بالكائنات الأخرى (الحشرات المفيدة) والفوائد المشتركة المترتبة على تلك العلاقة. فجدور الأعشاب، مثلاً، تخترق طبقات التربة إلى عمق كبير تأتي منه بعض العناصر الغذائية المترسبة، مثل الأزوت، إلى سطح التربة، وتساعد في الوقت نفسه على تحسين التهوية وزيادة المسام داخل التربة. لذلك على المزارع أن يراقب نمو الأعشاب ولا يتدخل إلا للحد من تكاثرها من حيث لا تنافس المزروعات على الغذاء والضوء والمساحة المرغوبة للزراعة.
٢. تحضير مساكب قبل الزراعة (مراجعة فصل التربة القسم ٤.٢.١)
٣. تجنب الحراثة المتكررة لأنها قد تكون سبب ظهور أعشاب جديدة وتكاثرها
٤. قص الأعشاب بالحشاشة

٥. ادخال الدجاج على الحقل قبل الزراعة لكي تنقي الارض من بقايا الأعشاب والبذور (ممكن وضع الدجاج في قن متحرك)
٦. اعتماد زراعة الشتل عوضاً عن زراعة البذور مباشرة في الأرض، اذ ينمو الشتل المزروع بشكل أسرع ويحتل الأرض قبل تفرخ بذور الأعشاب
٧. كثافة الزرع على مسافة متقاربة نوعاً ما ومتوازنة الأبعاد تخلق غطاءً نباتياً حاجباً لنمو الأعشاب
٨. استعمال الري بالتنقيط لتقليص وحصر نمو الأعشاب حول النبتة فقط
٩. تغطية الأرض بالمهاد حول الشتلات يعيق نمو الأعشاب بسبب الغطاء الذي يشكله على وجه التربة ويمنع عنها الضوء (مراجعة فصل التربة القسم ٤.٤)
١٠. اقتلاع الأعشاب النجيلية باليد قبل مرحلة تكوين البذور
١١. اعتماد الدورة الزراعية للحد من نمو الأعشاب وذلك وفقاً لأنواع هذه الأعشاب وأوقات ظهورها
١٢. تحسين خصوبة التربة من خلال اضافة الكومبوست مما يحد من تكاثر الأعشاب.

٣.٢ مواعيد زرع الخضار حسب الموسم

مواعيد الزراعة	أنواع الخضار
آذار - أيار	• يقطين • كوسا • قرع • شمام • بطيخ • خيار • مقتي
آذار - أيار	• باذنجان • بندورة • فليفلة • حُرّ
• آذار - نيسان • أيلول - تشرين الثاني	• بطاطا
أيلول- كانون الأول	• قرنبيط • ملفوف • بروكولي
أيلول - آذار	• فجل • خس • بصل أخضر • بقدونس • هندباء • كزّات
تشرين الأول - شباط	• سبانخ • رشاد • روكا • كزبرا • سلق
أيلول- كانون الأول	• ثوم
نيسان - أيار	• ذرة
تشرين الثاني- كانون الأول	• قمح • شعير
نيسان- أيار	• لوبياء • فاصولياء
تشرين الأول - كانون الأول	• فول • بازلاء
شباط	• كزّات • بصل يابس
نيسان - أيار	• حبق

٣.٣ الأنظمة والتقنيات الزراعية

٣.٣.١ الزراعة المختلطة

نعني بها زراعة أنواع وأصناف مختلفة من الخضار في نفس الحقل، ولكن بشكل مدروس لتجنب المنافسة بين المحاصيل على الضوء والغذاء والماء والمساحة. يمكن التنوع في الخضار على مستوى الحديقة ككل، أو ضمن المسكبة الواحدة.

ملاحظة:

بشكل عام زراعة صنفين داخل المسكبة تعد التركيبة الأكثر نجاحًا وإنتاجًا والاسهل من ناحية الإدارة.

أ. أسس الزراعة المختلطة

- اختلاف بالاحتياجات للعناصر الغذائية بالنسب والأنواع (فاصولياء وكوسى)
- مدّ جذور على مستويات مختلفة (الخبس والفجل)
- افادة متبادلة من جهة الغذاء والضوء والمقاومة للأمراض والحشرات
- اختيار في المساحة التي يحتاجها كل محصول (كوسى - امتداد أفقي/ ذرة - امتداد عامودي)

ب. أهمية الزراعة المختلطة

- تخفيف نسبة التبخر وحفظ الماء في التربة
- تخفيف من نمو الأعشاب الضارة
- تخفيف من غزو الحشرات والأمراض على الزراعات
- زيادة نسبة الانتاج العامة للمساحة

ج. أمثلة ناجحة في الزراعة المختلطة

- من النباتات التي يستفيد بعضها من بعض:
- الذرة مع الكوسا واللوبياء: إن الكوسا تمنع نمو الأعشاب الضارة وتخفف من تبخر المياه من التربة لأنها تمتد على الأرض، أما اللوبياء فتؤمن غذاء الأروت للزراعات الأخرى لأنها نبته تثبت الأروت من الهواء والذرة يؤمن سقالة للوبياء وظلا للكوسا.
 - الخس مع الفجل لأنهما يستهلكان الغذاء والماء من مستويات مختلفة داخل التربة، الخس جذوره سطحية أما الفجل فجذوره عميقة.

٣.٣.٢ الدورة الزراعية

يفضل تغيير الأنواع المزروعة سنة بعد سنة بطريقة مدروسة: أي في كل موسم نقل المزرعات التي تنتمي إلى نفس العائلة أو الفصيلة إلى موقع آخر بحيث لا تزرع العائلة نفسها في المكان نفسه إلا بعد مرور أربعة سنوات على الأقل في تلك البقعة (مراجعة جدول عائلات الخضار أعلاه). يتم اختيار الدورة الزراعية بناءً على خصوبة التربة وحاجة المحصول.

أ. أهمية الدورة الزراعية

- المحافظة على خصوبة التربة
 - تحسين بنية التربة
 - تخفيف استنفاد التربة من العناصر الغذائية إذ إن كل عائلة تختلف في ما بينها بكمية ونوع المواد المغذية التي هي بحاجة إليها
 - تخفيف من ضغط الأمراض والحشرات بكسر دورة تكاثرها
 - تخفيف الأعشاب الضارة
- نذكر في الجدول التالي خصائص بعض عائلات الخضار من حيث الحاجة إلى العناصر الغذائية والمساحة:

عائلة الخضار	الحاجة للعناصر الغذائية (الأزوت)	التغطية للأرض
القرعيات	عالية	عالية
الباذنجانيات	عالية	متوسطة وعالية للبطاطا
الصليبيات	متوسطة (مثل الفجل) الى عالية (مثل الملفوف)	متوسطة
البصليات	خفيفة	خفيفة
الجزريات	خفيفة	خفيفة
البقوليات	خفيفة فهي تخزن عنصر الأزوت في أنسجتها	متوسطة

ب. مثال لدورة زراعية لمدة أربع سنوات

بالنسبة للزراعات الربيعية - الصيفية، في حال عدم زراعة الأرض بمحصول خلال الشتاء، من الضروري اعتماد مبدأ التسميد الأخضر (مراجعة فصل التربة القسم ٤.٣). وهو عبارة عن زراعة بقولي (الباقية أو النفل) - نجيلي (الشعير) ينمو في الشتاء فيخفف غسل أو خسارة العناصر الغذائية من التربة ويثبت الأزوت. من ثم يفرم عند الإزهار ليغني الأرض بالمادة العضوية الضرورية لرفع مستوى الخصوبة. فيما يلي عرض لاهم الزراعات التي ينصح بها في الدورة الزراعية للخيار (التي تمثل عائلة القرعيات):

نوع الزراعة التي تسبق زراعة الخيار

المرغوبة:

- عائلة النجيليات (قمح وشعير)
- عائلة البقوليات (اللوبياء والفاصوليا والبازيلاء)

غير المرغوبة:

- عائلة الباذنجانيات (البندورة، فلفل، الباذنجان)
- عائلة القرعيات

مثال لتطبيق الدورة الزراعية

لنعتبر أن الأرض مقسمة إلى أربعة أقسام حيث تتوزع أنواع الخضار المذكورة في الجدول على كل قسم. فكما نرى في الجدول، يمكن تطبيق الدورة الزراعية حسب التسلسل المذكور. في هذه الطريقة، يزرع الخيار بعد الفول فتكون التربة غنية بالأزوت التي يحتاجها الخيار مما يخفف من زيادة سماد للزراعة. أما الفجل بما أن نموه يتأثر بوجود الأعشاب الضارة، فهو يأتي بعد الخيار الذي يغطي الأرض ويخفف نمو الأعشاب.

نوع الزراعة	العام
خيار	الأول
فول	الثاني
قرنبيط	الثالث
فجل	الرابع

٤ | الزراعة المحمية في الخيم الزراعية

إنّ الهدف من الزراعة في البيوت المحمية هو اطالة الموسم الزراعي وحماية المزروعات من الظروف المناخية الصعبة ومن الأمراض والأفات.

٤.١ أسس تصميم البيت المحمي

- تصميم وبناء جيد للبيت المحمي
- تركيب جيد ومحكم وصيانة جيدة ودائمة للانشاءات
- تحكم جيد بالمناخ الداخلي للبيت المحمي خلال فترات البرد أو الحر القصوى من النهار وتعديل الرطوبة
- اتباع التكامل في انتاج النبات ووقايته.

في البناء، يجب النظر في الأمور التالية:

- عزل الفولاذ عن النايلون بواسطة شرائط بلاستيكية أو دهنه بالأبيض لأن ارتفاع الحرارة تؤدي إلى تلف النايلون بسرعة.
- جعل السقف مائل لتصريف المياه من على سقف النايلون
- وضع مزاريب لتصريف مياه الشتاء

المناخ الداخلي هو شرط أساسي لنمو وجودة النبات في الخيم . وهذا يعني توفير:

- حرارة ملائمة خلال أوقات الحر أو البرد الشديد خلال النهار والليل.
- توفير رطوبة وضوء وغاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كافية

وهذه العوامل تكون موجودة في حال:

- تهوئة كافية وفاعلة حيث أن نسبة فتحات التهوئة يجب أن تتعدى ٢٠٪ من مساحة أرض البيت المحمي
- ان النايلون يسمح على حبس كميات عالية من الاشعاعات داخل الخيمة (أي الهبّ) ولذلك يجب استخدام أنواع نايلون تساعد على نفاذ هذه الحرارة لان الارتفاع الشديد بالحرارة يؤدي إلى الري أكثر وبالتالي ارتفاع نسب الاصابة بالأمراض والفطريات.
- يجب تجنب تسرب الهواء داخل الخيم غير المدفأة للمحافظة على الهواء الدافئ خلال الليل. ان أهم مصادر ترسب الهواء هي فتحات التهوئة والأبواب. واذا كانت الحرارة أو الرطوبة عالية يجب تهوئة الخيمة في الصباح.

٤.٢ اتباع التكامل في انتاج النبات ووقايته

- استخدام شبك مانع لدخول الحشرات الضارة عند مداخل وفتحات التهوية الجانبية والسقف والأبواب.
- يختلف أنواع الشبك بحجم الفتحات ويتم الاختيار حسب حجم الحشرة التي تصيب المحاصيل داخل الخيمة. يجب تركيب الشبك المانع بطريقة محكمة لكي لا تترك فراغات بين الشبكة والنايلون.

٤.٣ الادارة المتكاملة في البيوت المحمية

تشجع الزراعات المحمية على تكاثر الآفات الزراعية كونها توفر مناخاً مناسباً لعدد كبير منها. هناك طرق زراعية عديدة وسهلة التطبيق، اذا طبقها المزارع تؤدي إلى التوقف عن استخدام المبيدات الكيماوية وتخفيض كلفة الانتاج والحصول على نوعية أفضل:

- التهوية الجيدة
- الشبك المانع لدخول الحشرات
- فصل المشاتل عن بيوت الانتاج
- زراعة أصناف وأصول مقاومة للأمراض مثل النيماطود والفيروسات
- أثناء نقل الشتول يجب تغطيتها بشبك مانع لدخول الحشرات
- تعقيم التربة بالطاقة الشمسية
 - * تُحضر التربة ويضاف اليها السماد العضوي
 - * تروى التربة جيداً لتصل إلى نسبة رطوبة ٨٥-٩٠٪
 - * تغطي التربة بغطاء من البلاستيك الشفاف العادي أو الحراري بشكل محكم خلال الاشهر الأكثر حرارة (حزيران أو تموز أو آب).
 - * تراقب حرارة التربة على عمق ٢٠ سنتم بشكل يومي للتأكد من تجاوزها ال ٤٥ درجة
 - * بعد ٦-٨ أسابيع، يكشف الغطاء البلاستيكي وتصح الأرض جاهزة للزرع
 - * **أعمال زراعية خاطئة:** لا يجب أن تحرث الأرض بعد التعقيم لعمق يزيد عن ٥ سم وذلك منعاً لنقل بذور الأعشاب والجراثيم من الطبقة السفلى إلى الطبقة العليا للتربة.
- الزراعة بالكثافة الفضلى: لا يجب التكتيف كثيراً لان الرطوبة تزداد وبالتالي تكثر الامراض
- المساكب المرتفعة: مما يساعد على ازالة الرطوبة الزائدة وعلى تخفيض نسبة أمراض تعفن الساق والجذور
- التسميد الملائم: ضرورة تخمير الزبل في حال استعماله

- الري الملائم: يساعد على تخفيض نسبة الإصابة
- عدم زراعة شتلات صغيرة قرب شتلات كبيرة مريضة
- استعمال فرش الوقاية: تتكون من شرائح بلاستيكية و من بقايا النبات وهي تساهم في:
 - * مكافحة الاعشاب الضارة
 - * تخفض الرطوبة وتخفف الاصابة ببعض الآفات
 - * توفير بكمية الري
- الدورة الزراعية
- مراقبة وتعداد الآفات دورياً
- استعمال المصائد الصفراء اللاصقة: مراقبة أعداد الحشرات وتخفيض عددها.



الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات الزراعية

ما هي مكافحة المتكاملة؟

المكافحة المتكاملة للآفات هي مجموعة أعمال حقلية يقوم بها المزارع للحد من إنتشار الحشرات والأمراض في البستان. تعتمد الادارة المتكاملة على ثلاثة مراحل وهي: الوقاية، المراقبة وأخيرًا التدخل لمكافحة الآفات. وتعمل هذه الطرق معًا بانسجام لإبقاء أعداد الآفات دون المستويات التي تسبب ضررًا اقتصاديًا. إن إعتقاد وسائل مختلفة لمكافحة الآفات، يسمح بتخفيف الاعتماد على رش المبيدات، وبالتالي تخفيض كلفة الإنتاج، تحسين نوعية الثمار والمحافظة على البيئة عبر تجنب الترسبات الكيميائية للمبيدات وتجنب قتل الحشرات المفيدة أو الأعداء الطبيعية للآفات.

لماذا مكافحة المتكاملة؟

نقدم في الجدول التالي نقاط الفرق بين المكافحة المتكاملة والمكافحة العشوائية:

المكافحة العشوائية	المكافحة المتكاملة
إتباع نظام زمني أم عشوائي للرش	إتباع نظام زمني لمراقبة ظهور الآفات في البستان والرش فقط عند ظهور الآفات
عدم معرفة الآفات أو عوارضها وطور حياتها	ضرورة معرفة جيدة للآفات وعوارضها وطور حياتها
عدم تنويع وسائل المكافحة والإتكال على المبيدات	إستعمال عدة وسائل للمكافحة تبدأ من عملية تأسيس البستان حتى الانتاج
الرش قبل وبعد ظهور الآفة بشكل عشوائي	إعتقاد الحد الحرج بعد ظهور الآفة لتحديد إذا يجب المكافحة أو لا
الإتكال على مندوبي الشركات وموزعي الأدوية الزراعية	الإتكال على الفنيين الزراعيين وعلى وسائل الإنذار المبكر

المكافحة العشوائية	المكافحة المتكاملة
إنتاج ذات نوعية متدنية مع نسبة تلف عالية	إنتاج ذات نوعية أفضل مع نسبة تلف قليلة
كلفة إنتاج أعلى بسبب إستهلاك كمية أكبر من المبيدات	كلفة إنتاج أقل بسبب إنخفاض في كلفة المكافحة يصل إلى ٣٠ ٪ عن المكافحة العشوائية
تأثير سلبي على صحة الإنسان والحيوان وعلى البيئة	تأثير إيجابي على صحة الإنسان والحيوان وعلى البيئة

كيف تتم عملية المكافحة المتكاملة؟

تقسم المكافحة المتكاملة إلى عدة مستويات:

- عمليات وقائية
- مراقبة ظهور الآفات وعوارضها
- التدخل لمكافحة الآفات

1 | الوقاية

تتضمن الإجراءات الوقائية دمج أعمال زراعية مختلفة لتفادي تكاثر الآفات بأعداد كبيرة:

1.1 على مستوى البذور والشتول والشجر

- إنتقاء أنواع وأصناف مناسبة للمنطقة المناخية للبستان و تربته مما يقلل من تعرض البساتين للأمراض
- استعمال بذور خالية من الأمراض واستعمال فروع تطعيم وأصول أشجار خالية من الأمراض والحشرات
- استعمال أصول (بذور أو شتول) مقاومة للآفات أو التطعيم على أصول مقاومة تم تجربتها محليًا
- شراء أغراس موثوقة المصدر، مصدقة خالية من الأمراض خصوصًا الفيروسية وما شابه
- زراعة المحاصيل في موعدها الأفضل، ضمن الكثافة الفضلى وفي الظروف المناخية الملائمة
- زراعة الشتول ضمن مسافات ملائمة لتجنب الظل الكثيف وزيادة الرطوبة ضمن البستان
- تقليم الأغصان الداخلية للسماح بتهوية الأشجار ودخول أشعة الشمس إليها مما يسمح بالتخفيف من الإصابة بالأمراض الفطرية والبكتيرية.
- عند التقليم، يجب البدء بالأشجار السليمة وترك الأشجار المصابة إلى النهاية، مع تطهير مقص التقليم والمنشار بالسيبرتو أو النار أو بماء الجافيل كلما إنتقل المزارع من شجرة إلى أخرى.

1.2 على مستوى التربة

- استعمال السماد العضوي (الكومبوست) أو الزبل بدل السماد الكيماوي و الذي يعتبر بيئة صالحة لنمو بعض الفطريات والكائنات المجهرية المفيدة التي تحد من تكاثر الآفات والأمراض داخل التربة.
- في حال استعمال السماد البلدي (زبل البقر)، يجب تخميره جيدًا قبل وضعه في التربة. وخلال عملية التخمير، ينصح بخلط زبل البقر مع مواد نباتية جافة مثل القش والخشب المفروم.
- ترشيد إستعمال الري: فلا يجوز الري المفرط ولا إطالة الفترة بين سقوة وأخرى، ويفضل استبدال ري الجر بالري عبر التنقيط مما يساهم في الحد من إنتشار الأعشاب والآفات.

١.٣ زراعة النباتات المرافقة

هي نباتات تفيد المزروعات بوجودها جنبها حيث تساعد هذه المزروعات على مقاومة بعض الحشرات والأمراض. وهذه الرفقة تؤدي إلى نمو أفضل لهذه المزروعات وتخفف تعرضها للآفات من دون اللجوء إلى استعمال المبيدات الكيماوية.

مثلاً، البصل والثوم عندما يزرعان مع محاصيل أخرى يؤديان إلى الحد من بعض الحشرات الضارة، فلهما تأثير منفر يرغم الحشرات على الابتعاد. أيضاً، زهرة القطيفة (الماريغولد) تحمي البندورة من النيماطود.

١.٤ زراعة النباتات «الموقعة في الشرك»

هي زراعات أو نباتات تجذب حشرات معينة إليها، وهكذا تخفف من غزو الحشرات على الزراعات الأخرى بجانبها.

هناك طريقتان يمكن اعتمادهما لزرع النباتات الشرك:

- زرع نباتات من نفس عائلة المحصول الأساسي: نزرع عدة نباتات شرك تنتمي إلى نفس عائلة المحصول الأساسي (مراجعة عائلات الخضار) ولكن نزرعها قبل زراعة المحصول الأساسي فتجذب الحشرات «الضارة» التي تحب المحصول إليها، وقبل أن يتسنى للحشرات أن تنتقل إلى المحصول الرئيسي يمكن إزالة النباتات الشرك والقضاء عليها. عادة ما يزرع النبات الشرك على الحدود الخارجية محاطاً بالمحصول الرئيسي لأن الحشرات عادة تبدأ هجومها من الخارج إلى الداخل.
- زرع نبات مختلف عن المحصول الرئيسي ومن نوع يجذب الحشرات أكثر من المحصول.

من المهم مراقبة الحديقة والتجربة للتمكن من تحديد أنواع يمكن استخدامها محلياً كنباتات شرك، ومشاركة النتائج مع المزارعين الآخرين.

١.٥ التنوع في المحاصيل

يعتبر التنوع في المحاصيل ضمن الحقل الواحد (أو المزرعة ككل) وسيلة فعالة لتخفيف ضغط الآفات على المزروعات. فمن جهة تصعب عملية التنوع على الحشرات التنقل بين المحاصيل، ومن جهة أخرى تساعد في التقليل من الخسارة جراء الأمراض، فإذا تعرض نوع محصول معين لمرض ما يكون هناك محاصيل أخرى لتعوض عنه، وذلك بعكس الزراعات الأحادية. يمكن أن نطبق التنوع بزراعة عدة أصناف من نفس المحصول كزرع عدة أصناف من القمح مثلاً، أو زرع عدة أنواع من المحاصيل وتربية عدة أنواع من الحيوانات.

١.٦ اعتماد الدورة الزراعية

يعتبر تغيير المحاصيل من العائلة ذاتها تشجع غزو الحشرات، كما أن النباتات تولد أمراضها الخاصة بها في التربة.

١.٧ انشاء سياج حي على أطراف الأراضي الزراعية

- ان اقامة سياج من الشجيرات والنباتات حول الأرض المزروعة له فوائد عديدة:
- تشكيل حاجز يمنع بعض الحشرات الضارة من الدخول إلى الحقل
- تشكيل بيئة ملائمة لتكاثر الحشرات المفيدة - أي الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية
- تشكيل حاجز للرياح
- تشكيل حاجز بصري
- تأمين مواد عضوية أو علف أو ثمار من النباتات المزروعة

١.٨ تشجيع الأعداء الطبيعية للآفات الزراعية

ما هو مفهوم الحشرات الضارة والحشرات المفيدة؟

الحشرات الضارة هي التي تتغذى من النبات (المحصول) والحشرات المفيدة فهي التي تتغذى على الحشرات الضارة ويطلق عليها اسم الأعداء الطبيعية أو الكائنات النافعة. الأعداء الطبيعية نوعان:

- المفترس: هو حشرة تهاجم حشرة أخرى. هناك مفترس متخصص أو مفترس عام.
 - الطفيلي: هو حشرة تتطفل على حشرة أخرى (العائل) بحيث تضع الأنثى بيضة أو أكثر في أو على العائل، وتتغذى اليرقة عليه إلى أن تستكمل فترة نموها.
- تزور الأعداء الطبيعية الأزهار من أجل الرحيق وغبار الطلع فتساعد بالتلقيح أيضاً، وتشكل النباتات مأوى لها في الصيف والشتاء ومسكناً لبعض الآفات التي تتغذى عليها.

كيفية تشجيعها وجذبها:

- زراعة الأزهار (أو ترك مساحات برية) خصوصاً الأزهار الصغيرة والمسوحة التي يسهل للحشرات أخذ رحيقها. ويمكن زرع عدة أنواع تزهر في أوقات مختلفة.
- ترك بعض الزوايا غير النظيفة في الحديقة (بقايا أغصان وأحجار وحشائش).
- إنشاء فندق بسيط للحشرات من مجموعة قصب من عدة أحجام أو قطع خشب مثقوبة تؤمن مسكناً للحشرات المفترسة والملقحة في الشتاء.

بعض الحشرات المحلية المفيدة (المفترسة)

الإسم	الدورة	الآفة	الازهار الجاذبة
<p>خنفساء (عدة أنواع) Coccinellidae</p> 	<ul style="list-style-type: none"> تفترس اليرقة 0-10 فردًا من المن في اليوم لدى الانواع الكبيرة، 10 فردًا من المن لدى الانواع الصغيرة. تفترس الخنفساء البالغة 200-500 حشرة من في حياتها 	<ul style="list-style-type: none"> (حسب نوع الخنفساء) المن الفرفور الايبيض البق الدقيقي الأكاروز 	<p>القريص، جزر بري، قطيفة، شومر، هندباء بري، دوار الشمس</p>
<p>أسد المن Chrysoperla spp</p> 	<ul style="list-style-type: none"> تفترس اليرقة خلال فترة نموها 100-160 فردا من المن أو 300 يرقة فراش أو 1200 بيضة أكاروز. تتغذى الحشرة البالغة على رحيق الازهار والمادة العسلية التي تفرزها بعض الحشرات 	<ul style="list-style-type: none"> أكاروز المن البسيلا الفرفور الايبيض القشريات 	<p>القريص، جزر بري، قطيفة، شومر، هندباء بري، دوار الشمس</p>
<p>ذبابة السيرفيس Episyrphus Balteatus</p> 	<ul style="list-style-type: none"> تفترس اليرقة خلال فترة نموها 200-800 فردًا من المن. تتغذى من المادة العسلية التي تفرزها حشرات المن ومن رحيق الازهار ملقح جيد 	<ul style="list-style-type: none"> منّ 	<p>الأزهار المسطحة: شومر، بقدونس، مارغريت، قريص...</p>
<p>فرس النني Sphodromantis viridis</p> 	<ul style="list-style-type: none"> الحورية الحديثة تتغذى على الحشرات الصغيرة مثل القشريات، الفرفور الأبيض... الحشرة البالغة واليرقة الكبيرة تأكل العديد من الحشرات بخاصة الذباب، الفراش، الأبوط 	<ul style="list-style-type: none"> الذباب الفراش الأبوط القشريات الفرفور الأبيض 	

١.٩ إدخال الحيوانات الصغيرة في الأنظمة الزراعية

إن الدواجن تأكل بيض الحشرات في التراب والأعشاب كما وتساعد في نكش سطح الأرض وتحضيره للزراع. يمكن إدخالها إلى البستان في الخريف لكسر دورة الآفات. يجب التنبه إلى عدم تركها وقتًا طويلًا في المكان ذاته.

١.١ الرش الوقائي على الخشب (في الشتاء) قبل تفتح البراعم (في حال إنتشار الآفات في السنة الماضية)

- رش الزيوت الشتوية والمعدنية يسمح بقتل بيوض الأكاروز والحشرات القشرية والدودة الخضراء
- رش الجزارة والكبريت يسمح بالتخفيف من حدة الإصابة بالأمراض الفطرية (يجب عدم تخطي ٦٠٠ ملغ بالدنوم بالعام)
- طلي الجذوع بالمزيج (الجزارة والكلس والزيت الشتوي) والنسب هي ١٠-١٠٠. وذلك لمنع صعود الدود من الأرض ووضع البيض على الأغصان.

٢ | المراقبة

تشكل مراقبة ظهور الآفات عملية مهمة في مكافحة المتكاملة لتحديد موعد وطريقة المكافحة. فهي مرتبطة بمراحل نمو النبات وتغير الطقس وليس برزنامة للرش. تسمح عملية المراقبة بمعرفة الأمور التالية:

- نوع الآفات التي تصيب النباتات
- دورة حياة الآفات (إذا كانت الحشرة في مرحلة مجنحة أو دودة)
- الكثافة العددية للآفات
- نسبة إصابة النبات على الورق والثمار والأغصان

٢.١ عملية المراقبة

يتم رصد ظهور الآفات عبر المراقبة الحقلية بالعين المجردة أو من خلال التقاط الحشرات بالمصائد.

المراقبة الحقلية (لتحديد مكان الإصابة وشدها)

يحدد عدد من العينات ضمن مساحة محددة، مثلًا نضع أشرطة على ١٠ براعم، ١٠ أوراق، ١٠ أغصان و ١٠ ثمار موزعة على ٥ شجرات في الدنوم موزعة بشكل عشوائي. ثم نراقب هذه العينات من فترة تفتح البراعم إلى حين تساقط الأوراق بمعدل مرة في الأسبوع خلال فصل الربيع، ومرة كل أسبوعين خلال فصل الصيف.

وضع المصائد (معرفة موعد وصول الحشرات)

أ. المصائد الفيرومونية:

تحتوي هذه المصائد على أنبوب يبعث رائحةً وبالتالي تجذب عددًا من الحشرات مثل ذكور عثة الزيتون والعنب وزهرة الحمضيات أو ذبابة البحر الأبيض المتوسط أو سوسة التفاح فتعلق في المصيدة المطلية بالدبق. توضع المصائد على ارتفاع ١,٥ م قبل موعد ظهور الحشرات في الربيع عند العقد بمعدل مصيدة واحدة في البستان. يتم مراقبة المصيدة مرة في الأسبوع حتى القطف. تستبدل أنابيب الفيرومونات كل شهر تقريبًا ويتم تنظيف المصائد من الحشرات العالقة كل أسبوع.



© مايل شديد

ب. المصائد اللاصقة:

ألواح أو صحنون كرتون لاصقة ذات ألوان جاذبة مثل اللون الأصفر الذي يجذب المن والأزرق لجذب الترييس . توضع الألواح على أطراف الأغصان في أول الربيع وتستبدل عند جفاف المادة اللاصقة. يمكن وضع عدد قليل (١-٢ في الدنوم) من المصائد موزعة في البستان خصوصًا على الأغصان المتجهة للناحية الشرقية-الجنوبية (كما في الصورة) على ارتفاع ١,٥ م.



© مايل شديد

ج. المصائد الغذائية:

تحتوي هذه المصائد على مادة البروتين هيدروليزات (Lysatex) وتجذب ذبابة البحر الأبيض المتوسط. توضع هذه المصائد في بستان الزيتون في أيلول عندما تبدأ درجة الحرارة بالانخفاض بمعدل 2-3 مصيدة في كل دنم.

يمكن استبدال مادة البروتين هيدروليزات بأنواع مختلفة من المستحضرات الغذائية الذي يمكن تحضيرها في البيت، ثم يتم تعبئة الخلطة في فئاني بلاستيكية وإحداث بضع ثقوب في وسط كل قنينة (4-5 ثقوب بعرض قلم رصاص موزعة على خط أفقي على مسافة متساوية بعضها من بعض) لتدخل منها الحشرات وتعلق في الداخل.



© مايل شديد

الوصفات المختلفة لمستحضرات المصائد المجهزة في المنزل:

الوصفة ٤:	الوصفة ٣:	الوصفة ٢:	الوصفة ١:
• ٢٥٠ مل مصلى حليب	• ١ برتقالة ناشجة	• ٢٥٠ مل خلّ	• ٤٠ غ سكر
• ٢٥٠ مل مياه	• ٢٠ مل أمونيا	• ٢٥٠ مل مياه	• ١ غ خميرة
• نقطة صابون سائل	• (سائل تنظيف الزجاج)	• نقطة صابون سائل	• ٤٠٠ مل مياه
	• ٥٠٠ مل مياه		

٣ | التدخل لمكافحة الآفات

تنفذ هذه المرحلة فقط عندما يتم تحديد نوع وأعداد الآفات من خلال المراقبة. عندها، يجب على المزارع أن يبدأ بمكافحة الآفات لتفادي الخسارة التي تسببها على إنتاجه. وتختلف وسائل مكافحة حسب حدة انتشار الآفات ودرجة إصابة المحصول.

في الإدارة المتكاملة للآفات، يجب اعتماد وسائل مختلفة لمكافحة الآفات:

- مكافحة الميكانيكية
- مكافحة البيولوجية
- استعمال رشوش طبيعية من خلاصة النباتات
- مكافحة الكيماوية

٣.١ مكافحة الميكانيكية

- تسمح هذه الوسيلة على السيطرة على أعداد الحشرات بوقت مبكر قبل تفشيها بكثرة في المحاصيل. تقوم هذه الوسيلة على استخدام الطرق التالية :
- وضع المصائد التي تكلمنا عنها في قسم المراقبة بأعداد أكبر في البستان كأفخاخ لالتقاط أعداد أكبر من الحشرات.
 - مثلاً، نضع ١٠ من المصائد الغذائية في الدونم (راجع فقرة ٢.٣ في قسم المراقبة) لمكافحة ذبابة بحر الأبيض المتوسط على شجر الزيتون بفترة أيلول عندما تبدأ درجة الحرارة بالانخفاض.
 - وضع كرتونة لاصقة على جذوع الأشجار في الخريف لمنع صعود الدود (اناث الدودة الخضراء) من الأرض ووضع البيض على الأغصان. تعلق الحشرات على الكرتونة، فيتم إزالتها وحرقها.
 - وضع شبكة من حديد حول جذع الشجرة لحمايتها من القوارض

٣.٢ مكافحة البيولوجية

- تقوم على استخدام الأعداء الطبيعيين من حشرات مفيدة، طفيليات، بكتيريا، عسافير وحيوانات للقضاء على الآفات. تتضمن التقنيات المستعملة في المكافحة البيولوجية:
- تحسين البيئة الطبيعية للحيوانات المفترسة عن طريق انشاء أسجة وأحزمة من الشجر ونباتات مختلفة حول المزروعات وهذه العملية تدخل أكثر في مجال الوقاية.
 - استيراد/شراء أعداء طبيعيين وإطلاقها في الحقل أو البستان في حال عدم تواجدها أو اختفائها. يتم جلبها في نفس وقت وجود الآفة التي نريد القضاء عليها. بالإضافة إلى الحشرات، بعض الدول تؤمن مثلاً طائر البوم لمكافحة القوارض. ولكن في لبنان لا يوجد حالياً أي جهة تبيع أو تؤمن الأعداء الطبيعية فمن المستحسن تشجيعها على السكن في الحديقة من الأساس.
 - استعمال المبيد البيولوجي الذي يحتوي على «بكتيريا باسيلوس ثورينجيانسيس» (Bacillus Thuringiensis) الذي يؤمن مكافحة عدة أنواع من العث والفرشات. مثلاً، يمكن رش مبيد الباسيلوس لمكافحة عثة الزيتون عندما نلاحظ ظهورها خلال المراقبة بالطريقة التالية:
- * **أول أذار - نصف نيسان:** الرش عندما يبدأ عدد العث يتناقص من المصائد
 - * **أيار- حزيران:** الرش عند إصابة أكثر من ١٠٪ من الباقات الزهرية
 - * **أيلول - تشرين الأول:** الرش عند إصابة أكثر من ١٠٪ من الثمار

٣.٣ استعمال رشوش من خلاصة النباتات

يمكن استعمال بعض الرشوش الطبيعية المصنوعة من خلاصة النباتات لمكافحة بعض الحشرات. من الأفضل رش هذه الخلطات في المساء لتجنب قتل الحشرات المفيدة التي ترجع إلى مخبئها في هذا الوقت. في القسم التالي، نعرض بعض الوصفات السهلة التي يمكن تحضيرها في البيت:

١ خلطة الثوم والفلفل لمكافحة بعض الحشرات كالمن:

- طحن راس من الثوم وبصلة
- خلط ملعقة طعام من الفلفل الحار / قرن فلفل أخضر مع ١ لتر مياه
- نقع خلطة الثوم والبصل في المياه لمدة ساعة
- تصفية الخلطة
- إضافة ملعقة طعام من الصابون السائل / زيت نباتي في حال كانت الإصابة كبيرة
- يمكن تخزين الخلطة مدة أسبوع في البراد

٢ زيت النيم (زيت من شجرة هندية) أو خلاصة حبوب الزنزلخت المدقوقة لمكافحة المن

٣ بيكربونات الصوديوم / بايكنغ سودا لمكافحة الرمد

- ملعقة صغيرة في لتر واحد من الماء

٤ غلي ورق البندورة ورشها على المزروعات عندما تبرد لمكافحة بعض الحشرات

٥ زوم التبغ

- نقع أوراق التبغ في المياه مع إضافة نقطة صابون جلي سائل خلال ٢٤ ساعة
- تصفية الخليط ورشه لمكافحة الحشرات

- تقطيع كيلو قريض ومزجه ب ١٠ لترات مياه
- تغطية الوعاء وترك النقع
- تحريك النقع كل يوم / يومين
- بعد أسبوع أو أسبوعين تنتهي عملية التخمر
- تصفية السائل
- تخفيف المحلول بالمياه قبل الاستعمال كمبيد حشري (١:٣ أو ١:٥)

٣.٤ المكافحة الكيماوية

عندما تصبح السيطرة على الآفات بطرق المكافحة أعلاه صعبة ويتخطى عددها الحد الحرج ، يمكن للمزارع الذي ينتقل نحو الزراعة غير الكيماوية أن يستعمل المبيدات الكيماوية بكمية وفترة محدودة (أقصى حدّ ٣ سنوات)، لتجنب خسارة كبيرة في الانتاج. وخلال هذا الوقت، يجب أن يبدأ بتطبيق الإجراءات الوقائية المختلفة (مراجعة قسم الوقاية ١) التي تحدّ من انتشار الآفات وتجذب الكائنات النافعة على المزرعة، ممّا يسمح له أن يتوقف من استعمال المبيدات الكيماوية بشكل نهائي.

مشاكل الاستعمال المكثف للمبيدات

- غالبًا ما تنشأ عواقب خطيرة نتيجة استخدام المبيدات في الزراعة، وذلك بفعل المشاكل المترتبة الآتية:
- ازدياد مقاومة الآفات للمبيدات الكيماوية نتيجة ظهور مناعة عند الأجيال القادمة
 - تفشي الآفات الثانوية
 - فقدان الوسائل البيولوجية لمكافحة الآفات بسبب الإبادة الغافلة لمجموعة الحشرات المفيدة (المفترسة والملقحة والطفيلية) الناجمة عن استعمال المبيدات ذات التأثير الواسع النطاق
 - ازدياد حالات التسمم والوفاة بين الناس بسبب احتواء هذه المبيدات على مواد سامة تضع حياة الانسان في خطر عندما يتعرض اليها بجرعات زائدة.
 - ازدياد تسمم البيئة (التربة والماء والهواء) وما يلاحقه من ضرر للحياة البرية
 - تعرض الانسان لأمراض خطيرة نتيجة ترسبات المبيدات في السلسلة الغذائية
 - تآكل التنوع الوراثي، مثل فقدان أنواع المحاصيل المحلية المقاومة للآفات
 - توسع زراعة المحصول الواحد وهجر الأنظمة الزراعية المتنوعة
 - ارتفاع كلفة المكافحة الكيماوية وانخفاض دخل المزارع

٤ | المراحل التدريجية لاعتماد المكافحة المتكاملة

١. الاقتناع بمبدأ المكافحة المتكاملة
٢. تخفيف استعمال المبيدات الكيماوية وبدء استعمال الطرق الأخرى للمكافحة مع بعضها من المكافحة الميكانيكية والبيولوجية والانتكال على المراقبة
٣. اختيار قطعة من الأرض المزروعة لتجريب طرق جديدة للمكافحة فيها، من المستحسن أن تكون هذه القطعة أعلى وبعيدة عن بقية الأرض، بمسافة أقله خمس أمتار كي لا تتسرب إليها المواد الكيماوية المستعملة في أماكن أخرى

تصميم حديقة منزلية



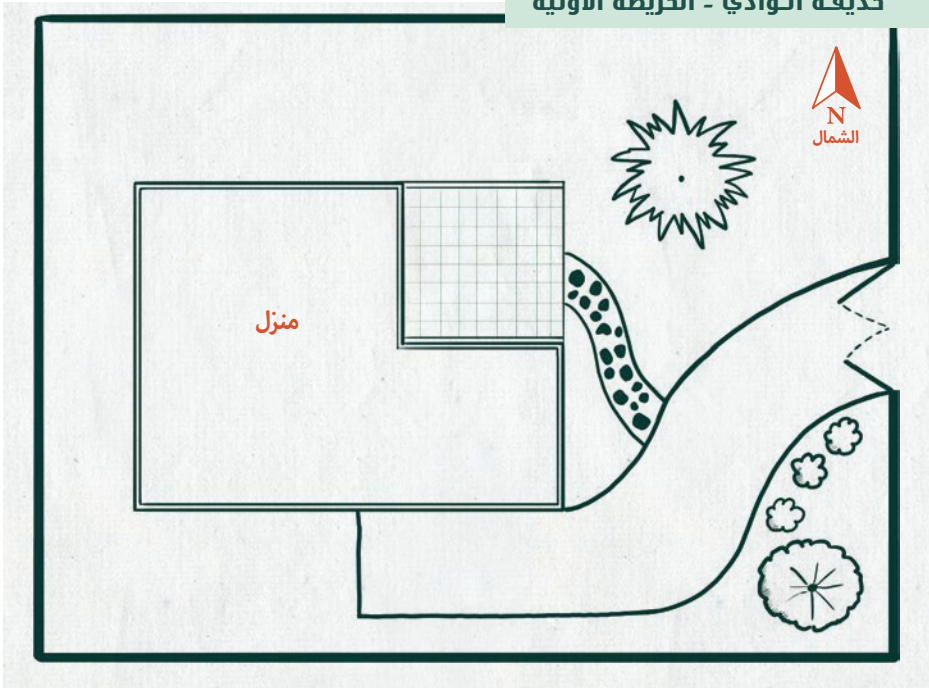
الخطوات التي نتبعها من أجل تصميم أو إعادة تصميم حديقة منزلية:

1 | في مرحلة المراقبة

1.1 رسم خريطة أولية للموقع

- نأخذ مقاسات قطعة الأرض وأيئة منشآت موجودة (منزل، خزان، بيت للدجاج، طريق، الخ)
- نرسم خريطة حسب المقاسات (يمكن احتساب مثلاً أن كل ستم على الخريطة يساوي متراً على الأرض)
- نحدد اتجاه الشمال على الخريطة
- نبين على الخريطة بعض العناصر المهمة الموجودة في الموقع (كالممرات، الأبنية، الحدود، السياج ...)

حديقة الوادي - الخريطة الأولية



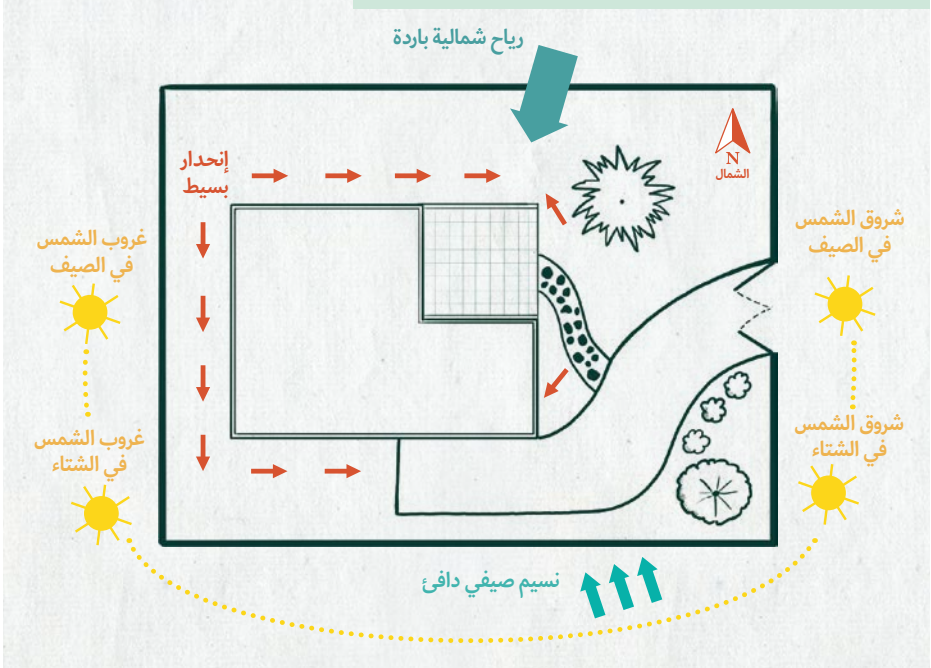
١.٢ مسح للموقع

نراقب العناصر التالية وندوّن الملاحظات عنها:

- التربة (انتقاء عينات التربة من عدة أماكن، الفحص باليد وفي الوعاء، مراقبة الجذور ودود الأرض)
- المياه (الجورة الصحية، بقعة لا تصرف المياه، أنابيب الري اذا وجدت، مصدر المياه: خزان، بركة، نهر، الخ)
- المناخ المصغر (الرياح - مصدرها ومجراها، مسار الشمس، الظل)
- النباتات الموجودة (الأشجار وحالتها وحجمها، المزروعات الموجودة وحالتها، البقع التي تحتوي على أعشاب برية، تعداد بعض أسماء أو عائلات الأعشاب البرية الموجودة - مثلا نفل أو بقوليات، النباتات المؤثرة في حال وجودها، الخ)

ثم نضيف على الخريطة الأولية بعض الإشارات أو الرسوم التي تظهر أهم العوامل المؤثرة على الموقع مثل: مسار الشمس، اتجاه الرياح، الانحدار.

حديقة الوادي - خريطة الشمس و الرياح



١.٣ تحضير الاستثمارة

نحضر مجموعة أسئلة لطرحها على المزارع/ة تساعدنا على فهم حاجاته/ وإمكاناته/، في هذه المرحلة نطرح الأسئلة فقط ونستمع إلى الأجوبة من دون إعطاء أي رأي.

يمكن أن تتضمن الأسئلة المواضيع التالية:

- أنواع المزروعات الحالية وطريقة زرعها
- المزروعات السابقة
- هل انتاج الحديقة للمنزل أو للبيع
- طريقة معالجة الآفات والأعشاب
- مصدر المياه وطريقة الري
- ما هي حاجات ساكني المكان
- ما هي الإمكانيات الموجودة (المادية ومن ناحية الوقت)

٢ في مرحلة التصميم

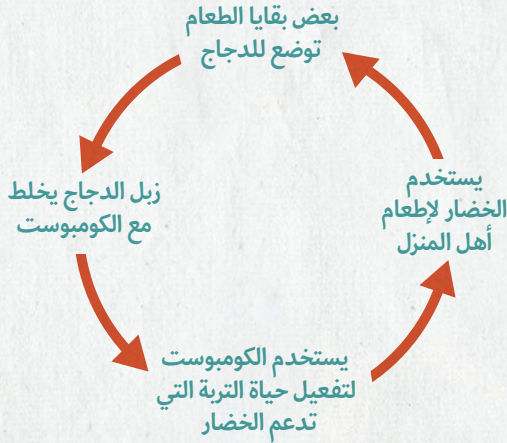
بعد الانتهاء من مرحلة المراقبة نقوم بالخطوات التالية:

- نضع لائحة بحاجات المزارع/ة، ثم نحدّد الأولويات الواجب العمل عليها لمساعدته/ (مثلاً: زيادة الانتاج والتخفيف من كلفته، التخفيف من المبيدات، زيادة خصوية التربة، تنويع المزروعات، تحسين استهلاك المياه، الخ).
- نحلل كل المعطيات ونفكر باقتراحات ممكن أن تحسن الحديقة بطرق مستوحاة من الزراعة المستدامة.
- نضع لائحة بهذه الاقتراحات ونتأكد من عدم وجود تضارب فيما بينها وبأنها تتناسب وإمكانيات المزارع/ة.

في مرحلة التصميم من المفيد أن نأخذ بعين الاعتبار العناصر التالية:

- تعزيز العلاقات المفيدة بين العناصر المختلفة
- خلق أنظمة دائرية بحيث أن بقايا عنصر معين تكون مفيدة لعنصر آخر
- التركيز على احتياجات المزارع/ة ونتاجية الموقع الحقيقية وليس جمالية الشكل فقط

مثال بسيط على نظام دائري، عناصره مترابطة، لا ينتج نفايات، ويؤدي إلى تحسين إنتاجية الأرض:

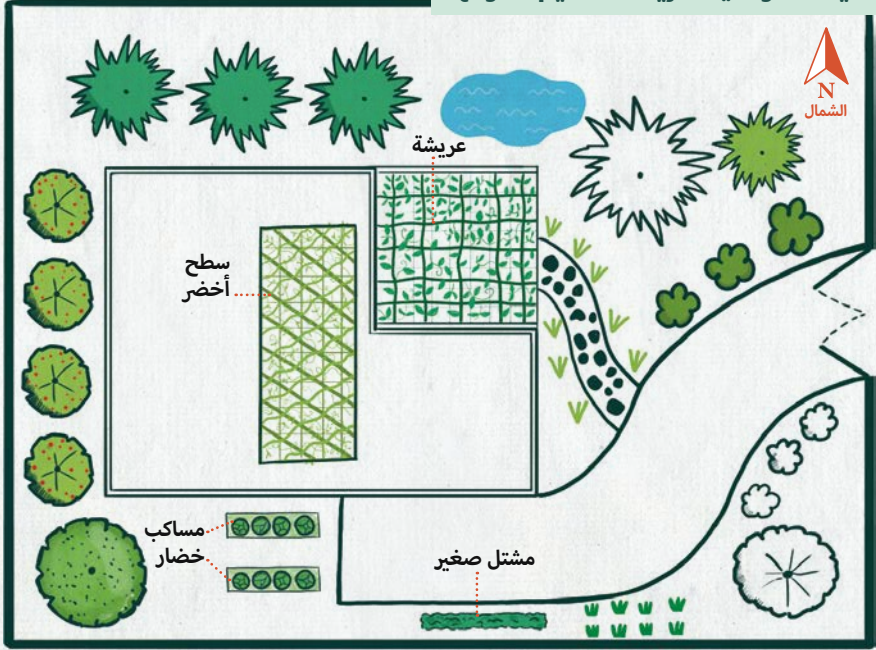


بعد الانتهاء من الخطوات السابقة نقوم برسم خريطة التصميم، أي خريطة جديدة تشبه الخريطة الأولية تظهر بعض التغييرات المقترحة بألوان مختلفة. أمثلة على العناصر الجديدة الممكن إظهارها على خريطة التصميم:

- الأشجار
- المسابك
- بركة للمياه
- خيمة زراعية
- سياج
- حاجز للرياح
- ممرات جديدة

يمكن رسم الاقتراحات على ورقة شفافة كي نستطيع المقارنة بين الخريطة الأولية وخريطة التصميم.

حديقة الوادي - خريطة تصميم الموقع



أشجار مثمرة		بركة مياه	
نباتات عطرية		بقوليات	
أشجار تحتمل الظل		حواجز للرياح	

بعد الانتهاء من خريطة التصميم نضع خطة عمل لمدة سنة على الأقل تظهر للمزارعة/ة كيفية القيام بالتغييرات المقترحة خطوة خطوة.

مثال على خطة العمل:

شهر	النشاط	انشاء مساكب المهاد	تقليم الأشجار	استعمال الأغصان المقلمة لبناء مساكب	صنع الكومبوست الساخن	شراء بعض الدجاج
١ ت						
٢ ت						
٣ ك						
٤ ك						
شباط						
آذار						
نيسان						
أيار						
حزيران						
تموز						
آب						
أيلول						

لائحة بالمستندات الواجب تحضيرها عند التصميم:

- ✓ خريطة الموقع الأولية
- ✓ مختصر لمسح الموقع (فحص التربة، أصناف الأعشاب البرية، الخ)
- ✓ مختصر لنتائج الاستمارة (حاجات وإمكانيات المزارع/ة + الأولويات المستخلصة)
- ✓ نسخة ثانية عن خريطة الموقع مع العناصر الجديدة المقترحة
- ✓ لائحة بالمقترحات
- ✓ خطة عمل تبين جدول تنفيذ المقترحات لمدة سنة أو أكثر

احتساب الربح والخسارة في الانتاج الزراعي



احتساب الربح والخسارة هو عملية حسابية تظهر تكاليف الانتاج وعائدات المبيع خلال مدة معينة (سنة مثلاً) وبالتالي الربح الصافي، وتساعد المزارعين في تقييم نقاط الضعف والقوة في مزارعهم و إنتاجهم ومعرفة كيفية خفض تكاليف الانتاج وزيادة هامش الربح.

و الجدير بالذكر هنا، أهمية الإحتفاظ بالمعلومات المدونة على دفتر أو ملف خاص بالعمليات الزراعية لمعرفة و متابعة أي عملية قمنا بها خلال المواسم السابقة. و يجب الإحتفاظ بمعلومات حول البذور، الشتول، الأسمدة، المبيدات، الأعلاف، كمية الإنتاج. و بذلك يسهل إحتساب عمليات الربح أو الخسارة.

تتبع الخطوات التالية في احتساب الربح والخسارة:

- تقوم بتقسيم النشاطات الزراعية حسب النوع (مثلاً: الأشجار المثمرة، الخضار، النباتات العطرية، الدجاج، الخ)
- نحدد مساحة من الأرض نحسب على أساسها التكاليف والعائدات (١ دنوم مثلاً)
- نقوم باحتساب التكاليف المتغيرة وعائدات المبيع لكل نوع على حدة وضمن المساحة التي حددناها
- لمعرفة الربح الصافي بالدنوم والموسم حسب النوع نطرح قيمة التكاليف المتغيرة من قيمة مجمل العائدات
- ثم نقوم بضرب الرقم بمجموع الدنومات لنحصل على الربح على مجمل المساحة
- اذا كنا احتسبنا أن الموسم هو ٦ أشهر مثلاً يجب أن نضرب الرقم ب ٢ لنحصل على قيمة الربح السنوية
- ثم نقوم بجمع الأرباح من الأنواع المختلفة على مدار سنة واحدة ومجمل المساحة لنحصل على مجمل الأرباح في سنة معينة
- نقوم بجمع التكاليف الثابتة وأنقاص المجموع من مجمل الأرباح السنوية لنحصل على الربح الصافي للمزرعة في سنة معينة.

ملاحظة: ليس من الضروري أن تكون كل نشاطات المزرعة مربحة بشكل مستقل، فالربح من نشاط معين يمكن أن يغطي الخسارة من نشاط آخر.

التكاليف المتغيرة	التكاليف الثابتة
<p>التكاليف المتغيرة هي نفقات مرتبطة ارتباطاً مباشراً بدورة انتاجية معينة. بعض الأمثلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمل المستأجر ويحتسب عادة حسب عدد ساعات العمل اللازمة لانتهاء عمل معين بغض النظر عن عدد العمال. مثلاً: عاملان ليوم واحد = عامل ليومين = ١٦ ساعة عمل. يمكن احتساب عمل الأسرة في هذه الخانة أيضاً من أجل إظهار قيمة الربح الحقيقية (عادة لا يحتسب عمل الأسرة). • مواد الزراعة و البذور • الاسمدة • الأدوية الزراعية • مصاريف التوضيب والتصنيع وغيرها. • الوقود المستخدم للآلات الزراعية أو نقل المحاصيل. 	<p>التكاليف الثابتة هي النفقات العامة للمزرعة التي لا ترتبط بنشاط أو مشروع زراعي معين، مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استئجار الأرض والمباني. • الآلات و معدل الإستهلاك (معدل الإستهلاك هو قيمة الآلة مقسمة على عدد سنوات خدمتها، عادة ما يساوي حوالي ٢٠٪ من سعرها). الوقود المستخدم لآلة قص العشب يعتبر بحد ذاته من التكاليف المتغيرة ولكن نسبة استهلاك الآلة هو تكلفة ثابتة. • العمالة الثابتة، أي الموظفون الدائمون في المزرعة.

مثال:

مزرعة مساحتها الإجمالية ٢ دنوم، ١ دنوم يحتوي على أشجار الزيتون (حوالي ٢٥ شجرة بالدنوم)، والدنوم الثاني يستخدم لزراعة الخضار الموسمية بمعدل موسمين في السنة، مدة كل موسم ٦ أشهر. الأرض مستأجرة. نورد هنا مثلاً على كيفية احتساب الربح والخسارة في سنة ٢٠١٤ لكل من الزيتون والخضار بشكل منفصل، ثم مجمل الربح الصافي للسنة كلها ولمجمل مساحة ال ٢ دنوم.

احتساب الربح والخسارة لموسم الزيتون ٢٠١٤

مدة الموسم: ١٢ شهرًا. منتجات: زيت، زيتون، صابون			مساحة دنوم بستان زيتون (٢٥ شجرة)	
المجموع ل.ل.	الكمية	سعر الوحدة ل.ل.	الوحدة	التكاليف المتغيرة
١ . مواد				
٤٠,٠٠٠	٢٠	٢,٠٠٠	كيلو	زراعة باقية
١٥٠,٠٠٠	١٠	١٥,٠٠٠	كيس ٢٥ كيلو	كومبوست
١٢,٥٠٠	٥	٢,٥٠٠	ليتر	بنزين لقصاصه العشب
٣٠,٠٠٠	١	٣٠,٠٠٠	علبة بروتين	مضاد لذباب الزيتون
٢ . أعمال زراعية				
٤٢,٠٠٠	٧	٦,٠٠٠	ساعة عمل	تقليم
٥٠,٠٠٠	٥	١٠,٠٠٠	ساعة عمل	قص العشب
٢٤٠,٠٠٠	٤٠	٦,٠٠٠	ساعة عمل	قطاف
٣ . تصنيع				
٢٥,٠٠٠	٢,٥	١٠,٠٠٠	ثنية	عصر الزيتون
١٥,٠٠٠	٣	٥,٠٠٠	عبوة	عبوات للزيت
٤,٠٠٠	٢	٢,٠٠٠	كيلو	قطرونة لصنع الصابون
٣٠,٠٠٠	٥	٦,٠٠٠	ساعة عمل	يد عاملة لصنع الصابون (٤٠ كيلو)
٣٦,٠٠٠	٦	٦,٠٠٠	ساعة عمل	كبس الزيتون (٥٠ كيلو)
٥٠,٠٠٠	٥٠	١,٠٠٠	وعاء ١ كلغ	أوعية للزيتون
٧٢٤,٥٠٠				مجموع التكاليف المتغيرة
العائدات				
٣٧٥,٠٠٠	٢,٥	١٥٠,٠٠٠	ثنية	زيت الزيتون
٢٨٠,٠٠٠	٤٠	٧,٠٠٠	كيلو	صابون
٦٠٠,٠٠٠	٥٠	١٢,٠٠٠	كيلو	زيتون
١,٢٥٥,٠٠٠				مجموع العائدات
٥٣٠,٥٠٠				الربح الصافي لموسم الزيتون سنة ٢٠١٤ (مجموع العائدات ناقص مجموع التكاليف)

احتساب الربح والخسارة لموسم الخضار ٢٠١٤

مدة الموسم: ٦ أشهر منتوجات: خضار طازجة ومكبوسة		مساحة دنوم حديقة خضار موسمية		
المجموع ل.ل.	الكمية	سعر الوحدة ل.ل.	الوحدة	التكاليف المتغيرة
١ . مواد				
٧٥,٠٠٠	٥	١٥,٠٠٠	كيس ٢٥ كيلو	كومبوست
٤٠,٠٠٠	٢٠٠	٢٠٠	شتلة	شتول
٢٠,٠٠٠	١٠	٢,٠٠٠	مغلف	بذور
٢٨٠,٠٠٠	٧	٤٠,٠٠٠	نقلة	بدل نقل لسوق الخضار
١٠٠,٠٠٠	٥٠	٢,٠٠٠	صندوق	صناديق للتوضيب
٢ . أعمال زراعية				
١٨٠,٠٠٠	٣٠	٦,٠٠٠	ساعة عمل	تحضير الأرض
٦٠,٠٠٠	١٠	٦,٠٠٠	ساعة عمل	زرع
٦٠,٠٠٠	١٠٠	٦,٠٠٠	ساعة عمل	قطف الخضار
٣ . تصنيع				
١٢٠,٠٠٠	٢٠	٦,٠٠٠	ساعة عمل	صنع الكبيس
٥٠,٠٠٠	٥٠	١,٠٠٠	وعاء	أوعية للكبيس
١٠٠,٠٠٠	٥٠	٢,٠٠٠	٢٥٠ مل	خل للكبيس
١,٦٢٥,٠٠٠	مجموع التكاليف المتغيرة			
العائدات				
١,٧٥٠,٠٠٠	٧٠٠	٢,٥٠٠	كيلو	خضار موسمية
٣٥٠,٠٠٠	٥٠	٧,٠٠٠	كيلو	كبيس
٢,١٠٠,٠٠٠	مجموع العائدات			
٤٧٥,٠٠٠	الربح الصافي لموسم خضار سنة ٢٠١٤ (مجموع العائدات ناقص مجموع التكاليف)			
٩٥٠,٠٠٠	الربح الصافي لموسمي خضار (سنة كاملة)			

الربح الصافي لسنة ٢٠١٤ لمجمل المساحة (٢ دنوم)

ل.ل	أرباح سنة ٢٠١٤
٥٣,٥٠٠	ربح الزيتون في سنة
٩٥,٠٠٠	ربح الخضار في سنة
١,٤٨٠,٥٠٠	مجموع الأرباح
التكاليف الثابتة خلال سنة ٢٠١٤	
٢٠٠,٠٠٠	إيجار دنومي أرض
٣٠٠,٠٠٠	استهلاك المعدات زراعية
٣٥٠,٠٠٠	تكاليف مياه وكهرباء
٨٥٠,٠٠٠	مجموع التكاليف الثابتة
٦٣٠,٥٠٠	الربح الصافي لسنة ٢٠١٤ (مجموع العائدات ناقص مجموع التكاليف)

بعض الأفكار لزيادة الربح الصافي:

- ✓ تخفيض كلفة الانتاج (مثلا حفظ البذور بدلاً من شرائها، استخدام الحيوانات للتعشيب بدلاً من الآلة، دعوة الزبائن لقطف الثمار بأنفسهم)
- ✓ تصنيع جزء من المنتجات لإعطائها قيمة أعلى (التجفيف، الكبيس، الخ)
- ✓ إدخال منتجات جانبية مثل العسل. النحل يفيد في التلقيح ويؤمن إنتاجاً جانبياً
- ✓ العلاقة المباشرة مع الزيتون (من خلال المعارض، سوق المزارعين، مبدأ السلة الزراعية التي تجمع ما يوجد من انتاج موسمي ويمكن ايصالها إلى المنازل)
- ✓ تنويع المداخل من خلال إدخال نشاطات اضافية (تأجير غرف ضيافة في المزرعة، استضافة ورشات عمل، تأمين غداء للزوار، الخ)
- ✓ تنويع أنواع المزروعات و إدخال أصناف جديدة مريحة.

مراجع

- دورة الماء، USGS، <http://water.usgs.gov/edu/watercyclearabic.html>
- لتحسين إدارة المياه في البلاد العربية - النشرة الاعلامية حول الزراعة الحافظة، ٢٠٠٨، ACSAD - GIZ، <https://acsad.org> /مشاريع-إدارة-الموارد-المائية-في-20%المرك
- مكافحة التصحر وتدهور الأراضي - دليل عمل، مركز الشرق الأوسط للتكنولوجيا الملائمة MECTAT، بيروت ٢٠٠٢ - منشور تقني
- البيئة في المدرسة - دليل المعلومات والنشاطات البيئية_ فصل تغير المناخ والمياه، المنتدى العربي للبيئة والتنمية AFED - مجلة البيئة والتنمية، ٢٠١١، <http://www.afed-ecoschool.org/web/FousoulDalil.aspx>
- Soil conservation and water harvesting to improve community livelihoods and fight land degradation in the mountains of Syria, ICARDA, 2013 - Working paper 9
- معالجة المياه الرمادية - دليل اعادة استعمالها في ري الحدائق المنزلية، مركز الشرق الأوسط للتكنولوجيا الملائمة MECTAT، بيروت ٢٠٠٨ - منشور تقني
- إدارة الري حسب حاجة النبات والمتطلبات المناخية - نشرة تقنية من ضمن مشروع دعم التنمية المحلية في شمال لبنان، مجلس الانماء والاعمار، العبة ٢٠١٢، [https://www.cdr.gov.lb/getattachment/Progress-Report/PROGRESS-REPORT-2014/PRA2014-\(1\).pdf.aspx?lang=ar-LB](https://www.cdr.gov.lb/getattachment/Progress-Report/PROGRESS-REPORT-2014/PRA2014-(1).pdf.aspx?lang=ar-LB)
- تأثير الكائنات المحوّرة وراثيًا واتفاقية التجارة الحرة على الزراعة والأمن الغذائي، جمعية الخط الأخضر، بيروت ٢٠٠٥ - منشور
- الحدائق المنزلية وتسيخ الفضلات العضوية، مركز الشرق الأوسط للتكنولوجيا الملائمة MECTAT، بيروت ١٩٩٤ - منشور تقني
- غرس الأشجار، مركز الشرق الأوسط للتكنولوجيا الملائمة MECTAT، بيروت ١٩٩٨ - منشور تقني
- انتقاء أصول وأصناف اللوزيات - ورقة تقنية من ضمن مشروع دعم التنمية المحلية في شمال لبنان، مجلس الانماء والاعمار، العبة ٢٠١٢، <https://www.cdr.gov.lb/ar/?aliaspath=%2fHome>
- تقنيات تطعيم الأشجار- تعاون بين الجامعة الأميركية في بيروت كلية العلوم الزراعية والغذائية ووزارة الزراعة دائرة الارشاد الزراعي- منشور

- تقنيات تقليد شجرة الزيتون - معهد التعاون الجامعي روما ICU - برنامج دعم تأهيل القطاع الزراعي في جنوب لبنان - منشور
- زراعة شجرة الزيتون - الدليل العملي، ICU معهد التعاون الجامعي روما، ١٩٩٩
- دليل زراعة الخضار المثمرة العضوية - كتيب، الرؤية العالمية World Vision، ٢٠٠٨
- أسس تصميم البيت المحمي من ضمن مشروع تطوير البيوت المحمية في لبنان، وزارة الزراعة ومنظمة الامم المتحدة للأغذية والزراعة FAO، منشور ٢٠٠٤
- الطرق الزراعية في الإدارة المتكاملة لآفات البيوت المحمية، د. يوسق أبو جودة - تعاون بين الجامعة الأميركية في بيروت كلية العلوم الزراعية والغذائية ووزارة الزراعة دائرة الإرشاد الزراعي- منشور
- المبيدات الكيماوية، د. يوسق أبو جودة - تعاون بين الجامعة الأميركية في بيروت كلية العلوم الزراعية والغذائية ووزارة الزراعة دائرة الإرشاد الزراعي- منشور
- تقنيات بديلة لمكافحة الآفات الزراعية، مركز الشرق الأوسط للتكنولوجيا الملائمة MECTAT، بيروت ١٩٩٥ - منشور تقني
- مكافحة المتكاملة لآفات اللوزيات - نشرة تقنية من ضمن مشروع دعم التنمية المحلية في شمال لبنان، مجلس الانماء والاعمار، العبة ٢٠١٢.
- الاستعمال السليم والفعال للمبيدات - نشرة تقنية من ضمن مشروع دعم التنمية المحلية في شمال لبنان، مجلس الانماء والاعمار، العبة ٢٠١٢.
- الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية - عرض محاضرة، المهندسة مايل شديدي، نبطيه ٢٠١٥
- Les rotations - Fiche Num 6, Terre et Humanisme
- Whitefield P., The Earth Care Manual. 6th edition. Hampshire: Permanent Publications, 2011
- الحشرات وأعداؤها الطبيعية على الأشجار المثمرة والزيتون في لبنان- كتيب، الرؤية العالمية World Vision, 2008
- Hot Compost - Composting in 18 days
- <http://deepgreenpermaculture.com/diy-instructions/hot-compost-composting-in-18-days>
- الزراعة العضوية، د. خالد بن ناصر، ٢٠١١. www.agricultureegypt.com

تم تحديث وطبع هذه النسخة من الكتيّب بدعم من مؤسسة روزا لوكسمبورغ -
مكتب بيروت.

نيسان ٢٠٢٤



**ROSA
LUXEMBURG
STIFTUNG
BEIRUT OFFICE**

مؤسسة روزا لوكسمبورغ مكتب بيروت

الموقع الإلكتروني www.rosalux-lb.org

إنستغرام [@rosalux.beirut](https://www.instagram.com/rosalux.beirut)

فيسبوك [@RLSBeirut](https://www.facebook.com/RLSBeirut)



جمعية تراب للتربية البيئية لبنان، صيدون - جزين، جنوب لبنان

www.soils-permaculture-lebanon.com

+961 71 617988