

**علم البستنة Horticulture:**

هو أحد العلوم الزراعية والذي يهتم بزراعة وإكثار النباتات البستنية بكافة أنواعها مثل اشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر ونباتات الزينة والنبات الطبية والعطرية وترجع تسمية علم البستنة Horticulture الى كلمتين لاتينيتين هما Hortus وتعني الحديقة و Colere وتعني يزرع وعلم البستنة يتعلق بمحاصيل الحدائق تمييزاً عن المحاصيل الحقلية وعلم الغابات والذي يهتم بدراسة زراعة وتنمية وخدمة وتربية وإكثار المحاصيل البستنية من خلال تهيئة الظروف المثلى لنموها ومن ثم الحصول على حاصل جيد ذو نوعية عالية، يمكن تقسيم علم البستنة الى عدة فروع ومنها:

**أولاً: علم الفاكهة Pomology:** يبحث هذا العلم في زراعة أشجار الفاكهة المختلفة Fruit crops وطرق تكاثرها والعناية بها عن طريق عمليات الري والتسميد والتقليم ومكافحة الآفات والتربية وجني الحاصل وإعداد الثمار للتسويق والخزن، ويمكن تقسيم أشجار الفاكهة حسب التالي:

**1- العوائل النباتية مثل:**

- العائلة الزيتونية وتضم الزيتون.
- العائلة النخيلية وتضم النخيل.
- العائلة الموزية وتضم الموز.
- العائلة الوردية وتضم التفاح والكمثرى والسفرجل (الحيوة).
- العائلة الرمانية وتضم الرمان.
- العائلة الفستقية وتضم الفستق.

**2- التقسيم حسب طبيعة نمو وإثمار الاشجار وتضم:**

- فاكهة مستديمة الخضرة: تشمل جميع انواع اشجار الفاكهة التي تحتفظ بأوراقها طيلة أيام العام مثل الزيتون والنخيل والحمضيات والموز وغيرها.
- فاكهة متساقطة الأوراق: تشمل جميع انواع الأشجار التي تتساقط أوراقها في فصل الشتاء ومن ثم تتفتح براعمها الورقية بداية الربيع مثل التفاح والكمثرى والتين.

3- التقسيم حسب المناخ الملائم لنمو الأشجار وتضم:

- فاكهة المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية: وهي تلك الأشجار التي تحتاج الى حرارة ورطوبة عالية للنضج مثل الموز والأناناس والمانجو وغيرها.
- فاكهة المناطق الباردة: وهي تلك الأشجار التي تحتاج الى درجة حرارة منخفضة مثل التفاح، الخوخ، العنب والمشمش وغيرها.
- فاكهة المناطق تحت الاستوائية وهي تلك الأشجار التي تحتاج الى حرارة مرتفعة مثل الحمضيات والرمان والزيتون وغيرها.

ثانياً: زراعة محاصيل الخضراوات **Olericulture** :

يبحث في زراعة محاصيل الخضراوات Vegetative crops وتهيئة الظروف المثلى لنموها للحصول على محصول عالي الانتاج وذو نوعية جيدة والوخو والمشمش والعنب وغيرها وهناك تقسيمات عديدة لهذه المحاصيل ومن أهمها:

1- حسب الجزء الذي يؤكل:

- خضر تؤكل جذورها مثل الفجل والشلغم.
- خضر تؤكل سيقانها مثل البطاطا والثوم.
- خضر تؤكل اوراقها مثل السلق والخس.
- خضر تؤكل اجزائها الزهرية مثل القرنبيط.
- خضر تؤكل ثمارها مثل الباميا والطماطم والباذنجان والرقمي.
- خضر تؤكل بذورها مثل الفاصوليا والبرازيليا.

2- التقسيم حسب الاحتياجات الحرارية ويكون حسب موعد الزراعة:

- الخضر الشتوية: تزرع في الخريف او اوائل الشتاء وتقضي كل او معظم مدة نموها في فصل الشتاء مثل السبانخ والخس واللهاينة والشلغم والجزر وغيرها.

- الخضر الصيفية: تزرع في الربيع او اوائل الصيف وتقضي كل او معظم مدة نموها في فصل الصيف مثل الباميا والباذنجان والرقي والبطيخ والخيار وغيرها.

3- التقسيم حسب العوائل النباتية:

- العائلة النرجسية مثل البصل والثوم.
- العائلة الباذنجانية مثل الطماطم والبطاطا والباذنجان والفلفل.
- العائلة الصليبية مثل اللفت والقرنبيط.
- العائلة القرعية مثل القرع والخيار والرقي.
- العائلة الخيمية مثل الجزر والكرفس والبقونس.

### ثالثاً: زراعة الزهور ونباتات الزينة Floriculture or Annual plants :

وتشمل جميع نباتات الزينة المزروعة لجمال أزهارها أو أوراقها، وتقسم الى عدة مجاميع منها:

1- النباتات المزهرة الحولية: وتقسم بدورها الى:

- حوليات شتوية تزرع بين شهري اب وأيلول وتزهو في الشتاء مثل القرنفل وحنك السبع.
- حوليات صيفية تزرع بين شهري شباط وآذار وتزهو في الصيف مثل شعر البنات وصباح الخير.

2- الأسيجة: عبارة عن نباتات تزرع الى جوار بعضها البعض أي بمسافات متقاربة في صفوف

منتظمة لجمال منظرها مثل نبات الاس والديونيا والفيكس والشمشار.

3- المتسلقات: وهي نباتات لا تستطيع النمو بصورة عمودية بل تتسلق بطرق مختلفة وتلتف حول

المساند مثل نبات مخالب القط والجهنمية.

4- الأبصال: عبارة عن جذر متدرن سميك ينمو تحت سطح التربة مثل النرجس والزنبق.

- 5- النباتات المائية ونصف المائية: هي النباتات التي تعيش في الماء بحيث تنغمر جذورها وسيقانها وأوراقها وقد تطفو على سطح الماء مثل نبات البردي، اما النباتات نصف المائية فهي التي تنمو في الاماكن الرطبة كالمستنقعات والسواقي مثل نبات كزبرة البئر.
- 6- الأشجار والشجيرات: الشجيرات نباتات اقل نموا من الاشجار وارتفاعها لا يتجاوز 3-4 أمتار مثل الدفلة وفرشة البطل ورمان الزينة، اما الاشجار فهي عبارة عن نباتات تصل الى ارتفاعات عالية 5 متر او أكثر مثل بوهيميا والصنوبريات.

رابعاً: **النباتات الطبية والعطرية Medicinal and aromatic plants**: يعرف النبات الطبي بأنه النبات الذي يحتوي على مادة أو عدة مواد طبية قادرة على علاج مرض معين أو تقليل الإصابة به أو التي تحتوي على المواد الأولية المستخدمة في تحضير المواد الطبية مثل حبة البركة والسوس. أما النبات العطري هو أي نبات يحتوي على زيت عطري في جزء منه يستخدم في تحضير العطور كما يوجد نباتات تحتوي على زيوت عطرية وتستخدم في علاج بعض الأمراض مثل النعناع والريحان.

خامساً: **هندسة وتصميم الحدائق Landscape design**: يهتم بدراسة تصميم وتنسيق الحدائق سواء كانت خاصة كالحديقة المنزلية او عامة كحدائق المنتزهات والدوائر والملاعب الرياضية والمدارس.

### المحاضرة الثانية

**العوامل البيئية المؤثرة في نمو المحاصيل البستنية:** يعتمد نجاح زراعة المحاصيل البستنية على عدة عوامل من اهمها. هي العوامل البيئية مثل الحرارة والضوء والرطوبة والأمطار والرياح اضافة الى عامل التربة حيث تلعب هذه العوامل دورا اساسيا في توزيع وانتشار زراعة المحاصيل البستنية وبالتالي تتحكم في تحديد نمو الانواع والأصناف في موقع ما، ومن أهم العوامل البيئية التي تؤثر في نمو المحاصيل البستنية هي:

1- درجة الحرارة: للحرارة تأثير كبير في نمو المحاصيل البستنية إذ انها تؤثر في سير العمليات الفسلجية في النبات وقد يختلف تأثيرها حسب طور حياته سواء النمو الخضري او الزهري او الثمري، وتتحكم درجات الحرارة في جميع العمليات الحيوية والكيميائية في النبات وكذلك تؤثر على العمليات المتصلة بها كامتصاص الماء والغازات والمواد المعدنية. وتؤدي الحرارة العالية على زيادة معدل فقدان الماء من النبات خاصة اذا كانت الرطوبة النسبية في الجو منخفضة وهذا ما يعرف بالنتح Transpiration، كما تزيد من معدل استهلاك المواد الغذائية لزيادة معدل التنفس Respiration، تختلف المحاصيل البستنية في احتياجاتها الحرارية من نوع الى آخر وحتى من صنف الى آخر فمثلا نجد ان اشجار الفاكهة المتساقطة الاوراق احتياجاتها الحرارية اقل من احتياجات اشجار الفاكهة الدائمة الخضرة ايضا تختلف الاحتياجات الحرارية داخل النوع الواحد فمثلا احتياجات التفاح اقل من العنب والخوخ. ولكن يمكن القول بأن الحرارة المثلى لنمو معظم انواع الفاكهة تتراوح بين 22-33م لكي تنمو نموا جيدا وتعطي حاصل مرتفع ذو نوعية عالية. اما بالنسبة لمحاصيل الخضر فقد قسمت حسب احتياجاتها الحرارية الى محاصيل صيفية الحرارة المثلى للنمو 22-33م النباتات درجات الحرارة المرتفعة ومحاصيل شتوية الحرارة المثلى للنمو 8-15م وتحمل النباتات درجات الحرارة المنخفضة، وكذلك الحال بالنسبة لنباتات الزينة المزهرة الحولية إذ قسمت الى حوليات شتوية وحوليات صيفية حسب احتياجاتها من درجات الحرارة الملائمة لنموها وتزهيرها. ودرجات الحرارة تكون عظمى وصغرى ومثالية حيث ان لكل نبات درجة حرارة مثلى ينمو فيها ويؤدي وظائفه الحيوية بصورة جيدة ونشطة فإذا انخفضت الحرارة أو ارتفعت عن هذا المعدل تؤدي الى عجز النبات عن أداء وظائفه بشكل صحيح مما يؤدي الى ضعف النبات وتدهوره ثم موته ففي حالة انخفاض درجات الحرارة عن معدلاتها المثالية لنمو النبات فإنها تؤثر تأثير ضار على نمو الازهار والثمار العاقدة وكذلك نمو الافرع الحديثة وقد تسبب تشقق قلف الاشجار وانجماد الماء داخل الخلايا ونقل قدرة جذور النبات على امتصاص المواد الغذائية من التربة. ويمكن تقليل ضرر انخفاض درجات الحرارة من خلال استعمال الانواع والأصناف المقاومة للبرودة واستعمال التدفئة بوضع مواقد نفطية في البستان وزراعة مصدات الرياح لوقاية النباتات من هبوب الرياح القوية. اما في حالة ارتفاع درجات الحرارة فإنها تؤدي الى زيادة معدل عمليتي النتح فقدان الماء من النبات عن طريق الاجزاء الخضرية والتبخر فقدان الماء من التربة مما يؤدي الى جفاف النبات

وذبوله وموته، كذلك تؤدي الحرارة العالية الى سقوط الازهار والثمار العاقدة حديثا نتيجة قلة العمليات الفسلجية في النبات وإصابة الثمار بمرض لفحة الشمس وقتل البراعم الزهرية وقلة نمو الجذور خاصة السطحية منها. ويمكن تقليل ضرر الحرارة المرتفعة على نمو النبات من خلال زراعة النباتات تحت ظلال الاشجار العالية زراعة الحمضيات تحت اشجار النخيل كذلك زراعة مصدات الرياح لحماية النبات من هبوب الرياح الجافة الحارة وزراعة الاشجار متقاربة مع بعضها البعض كما يمكن طلاء جذوع الاشجار بمادة الجير لتقليل سقوط اشعة الشمس المباشرة.

جدول يوضح تقسيم المحاصيل البستنية تبعا لاحتياجاتها من درجات الحرارة:

أ- محاصيل تطلبي نمو جيد ضمن نطاق الحرارة الباردة (7-15م)

نباتات الزينة	محاصيل الخضر	أشجار الفاكهة
قرنفل - حنك السبع	السيباخ - الخس - الفجل	التفاح - الكرز - الخوخ

ب- محاصيل تطلبي نمو جيد ضمن نطاق الحرارة الدافئة (15-23م)

نباتات الزينة	محاصيل الخضر	أشجار الفاكهة
القديفة - الزنبق	الطماطم - الخيار - الرقي	الحمضيات - الزيتون - التين

2- الضوء: الشمس هي مصدر الضوء الذي تستقبله النباتات البستية في صورة موجات ضوئية تختلف في اطوالها وكثافتها وفي طول مدة الاضاءة في اليوم الواحد وهو ما يتأثر به نمو وإنتاج النباتات البستية، وتؤثر شدة الضوء وكذلك مدته ونوعيته تأثيرا كبيرا على نمو النباتات والعمليات الفسلجية مثل انبات البذور وامتصاص العناصر الغذائية والتنفس والنتح والتركيب الضوئي وغيرها. ويلعب الضوء دورا كبيرا في تكوين المادة الخضراء (البلاستيدات) اللازمة لعملية صنع الغذاء في عملية التركيب الضوئي (Photosynthesis)، كما انه ضروري لتكوين الهرمونات اللازمة للتزهير (الفلورجين)، كما انه هام لتلوين الثمار لأنه يلعب دور هام في تكوين المواد الكربوهيدراتية التي تتكون منها الصبغات المختلفة الملونة للثمار. لقد تبين ان الضوء يؤثر في نمو المحاصيل البستنية من خلال طول الفترة الضوئية والكثافة الضوئية ونوع الضوء.

- طول الفترة الضوئية: هي استجابة النبات لطول الفترة الضوئية وتحوله من النمو الخضري الى النمو الزهري وبموجبه تم تقسيم المحاصيل البستنية الى ثلاث مجاميع:

أ- نباتات النهار الطويل: هي النباتات التي تزهر إذا تعرضت لفترة ضوئية تتراوح بين 14-16 ساعة يوم<sup>1-</sup> مثل الخس وورد الجمال.

ب- نباتات النهار القصير: هي النباتات التي تزهر اذا تعرضت لفترة ضوئية تتراوح بين 10-14 ساعة يوم<sup>1-</sup> مثل البطاطا والكاردينيا.

ت- نباتات محايدة: هي النباتات التي تزهر في مدى واسع من فترة الاضاءة مثل الطماطم والزينيا وأشجار الفاكهة.

- الكثافة الضوئية: عبارة عن كمية الضوء الكلية التي تصل للنبات وتختلف من منطقة الى اخرى باختلاف طول اليوم والموسم والبعد عن خط الاستواء وتزداد الكثافة الضوئية حتى فترة الظهر ثم تنخفض تدريجيا بعد ذلك ، كما تكون مرتفعة في الصيف ومتوسطة في الربيع والخريف ومنخفضة في الشتاء ، وتؤثر الكثافة الضوئية على نمو وإثمار المحاصيل البستنية فإذا كانت العوامل البيئية الاخرى ملائمة فان I معدل التركيب الضوئي يزداد بزيادة الكثافة الضوئية لحد معين لكن زيادتها اكثر من اللازم يضر بالأنسجة النباتية حيث يؤدي الى هدم الكلوروفيل وبالتالي تقلل من كفاءة التركيب الضوئي.

- نوع الضوء: يتكون الضوء من موجات مختلفة الطول وحدة قياسها المليميكرون وهناك نوعان من الضوء اما مرئي مثل البنفسجي والأخضر والأزرق والأصفر والأحمر او غير مرئي مثل الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء. للضوء احيانا تأثيرات سلبية على النبات خاصة عندما يكون الاشعاع عالي يؤدي الى زيادة سرعة النتح في النبات ومن ثم نقصان الماء داخل الانسجة والخلايا مما يؤدي الى تأخر او توقف عمليتي تمدد وانقسام الخلايا داخل النبات.

3- الرطوبة الجوية: يقصد بالرطوبة الجوية كمية بخار الماء الموجودة في الجو وتلعب الرطوبة الجوية دورا كبيرا في سرعة العمليات الفسلجية داخل النبات بسبب تأثيرها على معدل سرعة النتح حيث ان النبات يقوم بامتصاص قطرات الماء الناتجة من الضباب وبالتالي زيادة المحتوى المائي داخل

النبات. كما ان الرطوبة الجوية تحد من نمو بعض اصناف الفاكهة لنفس النوع حيث وجد أن بعض أصناف النخيل تحتاج الى رطوبة منخفضة بينما تحتاج اصناف اخرى الى رطوبة جوية مرتفعة، ووجد ان الثمار النامية في المناطق قليلة الرطوبة الجوية تكون قليلة الحجم وانخفاض نسبة العصير في الثمار وزيادة نسبة الحموضة فيها، كما ان النباتات النامية في المناطق ذات الرطوبة الجوية المرتفعة تكون أكثر اصابة بالآفات مثل حشرة البق الدقيقي في الرمان والتين.

4- الامطار: تعتبر الامطار مصدرا جيدا لري الكثير من المحاصيل البستنية لان مياه الامطار تكون عذبة وتحتوي على نسبة من النتروجين الجوي، وتؤثر الامطار على نمو النبات من خلال.

- الامطار قد تغسل مواد الرش المستخدمة لمكافحة الآفات.
- تحدث تلف ميكانيكي للأزهار وحبوب اللقاح فتقلل من التلقيح.
- قد تؤدي الى زيادة الرطوبة الجوية مما يسبب زيادة الاصابة الفطرية وبالأخص عند ارتفاع درجات الحرارة.

5- الرياح: تعد الرياح من العوامل البيئية التي لها تأثير واضح على زراعة المحاصيل البستنية خاصة المزروعة في الاماكن المكشوفة إذ تكون عرضة لهبوب الرياح القوية وقد تسبب أضرارا شديدة للنبات وتقسم الى ثلاثة اضرار هي:

- الاضرار الميكانيكية: تؤدي الرياح القوية الى تساقط الأوراق والأزهار وكسر الأفرع المحملة بالثمار وقد تسبب أحيانا في اقتلاع الاشجار خاصة في الترب المقلقة.
- الاضرار الفسلجية: تؤدي الرياح الشديدة الى زيادة معدل النتح والتبخر.
- اضرار تعرية التربة: تقوم الرياح الشديدة بتفكيك حبيبات التربة ونقلها من مكان الى آخر كما تسبب جفاف التربة وبالتالي ذبول النبات.

فوائد الرياح:

- زيادة فرصة التلقيح الخلطي مثل النخيل والفسق والجوز .
- تقلل من حركة وطيوان الحشرات الضارة.

- تجديد الهواء حول النبات وإزالة الغازات الضارة لنمو النبات.
- خفض الرطوبة الموجودة بين الأشجار والنباتات والحد من انتشار الأمراض الفطرية.

### المحاضرة 3

تأثير التربة في نمو المحاصيل البستنية: التربة هي الوسط الذي تعيش فيه جذور النباتات وتتكون من حبيبات صغيرة تتخللها العناصر الغذائية، وتعتمد نوعية التربة على العوامل الفيزيائية والكيميائية والبايولوجية لها.

- فالصفات الفيزيائية تعتمد على حجم الجزيئات المتكونة منها وتوزيعها على الطبقات العلوية والسفلية وكذلك على كمية الماء والهواء والمواد العضوية وارتفاع أو انخفاض مستوى الماء الأرضي.
  - الصفات الكيميائية فتعتمد على احتواء التربة على العناصر الغذائية وقابلية التربة على تحويل هذه العناصر من هيئة غير قابلة للامتصاص الى شكل جاهز للامتصاص لكي يستفاد منه النبات كذلك تعتمد على pH التربة.
  - اما الصفات البايولوجية فتعتمد على الاحياء الدقيقة المجهرية في الطبقة السطحية منها وقابليتها على تحليل المواد وبقايا النباتات الى عناصرها الاولية.
- أنواع الترب: تقسم الترب حسب انواعها الى:

- 1- الترب الرملية: تحتوي الترب الرملية على جزيئات كبيرة الحجم يمكن ملاحظتها بالعين ونسبة الرمل فيها حوالي 83-55% وتمتاز بفقدانها للماء بسرعة خاصة خلال ارتفاع درجات الحرارة لذا يحتاج النبات المزروع فيها الى كميات كبيرة من الماء لتعويض النقص الحاصل، كما تمتاز بكونها قليلة الخصوبة والتهوية فيها عالية وسرعة نفوذ الماء فيها عالية، حامضية التفاعل وقليلة المادة العضوية.
- 2- الترب الطينية: تحتوي على جزيئات صغيرة الحجم لا ترى بالعين وتمتاز باحتفاظها بالماء لفترات طويلة ويمكن ان يؤدي احتفاظها بالماء الى حصول غداقة التربة مما يؤدي الى ارتفاع الملوحة لاحقا فيتأثر نمو النبات سلبا بارتفاع الملوحة. وتتصف ايضا برداء التهوية والصرف، قليلة الحموضة قاعدية التفاعل وتكون خصبة والحراثة فيها صعبة.

3- التربة الرملية المزيجية: تحتوي على حوالي 53-83 % رمل و 23-53 % غرين وطين، متوسطة الخشونة في الملمس معتدلة الخصوبة والحموضة، الصرف والتهوية فيها عاليين.

4- التربة الطينية المزيجية : تحتوي على 23-33 % رمل و 23-13 % غرين و 23-33 % طين، تتصف برداء التهوية والصرف ، قاعدية التفاعل ، خصبة ، تحتفظ بالماء لفترات طويلة.

5- التربة المزيجية: تحتوي على 33-53 % رمل و 53-73 % غرين وطين، تتصف بكون تهويتها وصرفها جيدين، معتدلة الخصوبة، قليلة الحموضة، لها القابلية على الاحتفاظ بالماء لمدة متوازنة بين الرملية والطينية، وتعتبر من أفضل انواع التربة لزراعة المحاصيل البستنية.

#### مواصفات التربة الصالحة لزراعة النباتات البستنية:

1- يجب أن يكون بناء التربة جيدا حيث ان لبناء التربة تأثير على نفاذ الماء فيها وتهويتها وامتداد الجذور وتشعبها فيها.

2- يجب ان تكون التربة عميقة المسافة بين سطح التربة والعمق الذي تتمكن فيه الجذور من النمو والانتشار فيه بسهولة لا يقل عن 33 سم، التربة العميقة هي التربة الجيدة لزراعة أشجار الفاكهة بينما تستطيع محاصيل الخضر ونباتات الزينة والعطرية ان تزرع في التربة متوسطة العمق.

3- يجب ان تكون التربة جيدة الصرف تتخلص من الماء الزائد بسهولة وبسرعة معتدلة.

4- يجب ان تكون التربة جيدة التهوية لتبادل الغازات بين طبقات التربة السفلى والجو المحيط بها.

5- يجب ان تكون التربة خصبة تحتوي على العناصر الغذائية الكبرى والصغرى بكميات كافية وبصورة جاهزة وقابلة للامتصاص من قبل جذور النبات البستنية.

6- يجب ان تحتوي التربة على المادة العضوية مخلفات الحيوانات والنباتات والطيور والتي تعمل على زيادة خصوبة التربة والحفاظ على رطوبتها وتقلل من استخدام الاسمدة الكيميائية وغيرها من الفوائد.

7- يجب ان يكون درجة تفاعل التربة PH ملائم لنمو النباتات البستنية، (7 متعادل، اقل من 7 حامضي، أكثر من 7 قاعدي).

8- يجب ان يكون مستوى الماء الارضي عميقا (غير مرتفع) في التربة المراد زراعتها بالنباتات البستنية.

9- يجب ان تكون التربة خالية من الاملاح الضارة بنمو النباتات مثل الصوديوم، الكلور، البوتاسيوم والكبريت وغيرها.

10- يجب ان تكون التربة خالية من بذور الحشائش والأدغال خاصة المعمرة، وخالية من الاصابات المرضية والحشرية.

### اختيار وتجهيز الارض وطرق زراعة محاصيل الخضراوات

#### أولاً: اختيار الأرض:

ان الانتاج الامثل لزراعة محاصيل الخضر من الناحيتين النوعية والكمية يتطلب قبل كل شيء اختيار الارض المناسبة كشرط اساسي للحصول على حاصل مرتفع ذو نوعية جيدة، ان الارض المناسبة لإنتاج الخضر هي الخصبة جيدة الصرف والتهوية لا تكون ملحية او قاعدية قليلة الادغال، خالية من الاصابات المرضية والحشرية، حموضتها تتراوح بين 5.5 - 8.1 غنية بالعناصر المعدنية والسماذ العضوي، تنحصر عمليات تحضير الارض للزراعة بالعمليات التالية:

1- ازالة بقايا المحصول السابق: عملية اساسية في حالة وجود محصول سابق مزروع في الارض وتجري لتسهيل عملية الحراثة للمساعدة في ازالة بؤر الامراض والحشرات التي قد تكون موجودة في المحصول السابق.

2- الحراثة: اول عمليات تحضير الارض للزراعة وأهمها ويقصد بها تحريك سطح التربة وتقكيها ودفن المواد العضوية الموجودة على سطح التربة بقلب طبقة التربة لكي تصبح الطبقة السطحية مهدا صالحا لإنبات البذور.

3- تنعيم وتكسير حبيبات التربة: تجرى هذه العملية لزيادة تنعيم حبيبات التربة وتكسير الكبيرة منها لغرض زيادة اختلاط وتجانس الحبيبات مع بعضها والمساعدة على قلع الحشائش.

4- كبس حبيبات التربة: لغرض تقارب حبيبات التربة من بعضها ولغرض تغطية البذور بالتربة.

5- تسوية الارض: لغرض انتظام توزيع الماء عند سقي المحصول من خلال نقل التراب من اجزاء التربة المرتفعة الى المنخفضة.

## ثانياً: طرق الزراعة:

بعد تسوية الارض وتقسيمها الى خطوط او مصاطب او احواض توضع البذور بالتربة بإحدى الطرق التالية:

- 1- **وضع البذور في جور (حفر):** تتبع هذه الطريقة في زراعة الكثير من نباتات الخضر والتي تزرع على مروز او مصاطب مثل الباقلاء، الفاصوليا، القرع، الخيار، الرقي والبطيخ توضع بكل حفرة 2-4 بذرة وتختلف المسافات بين الحفر حسب المساحة اللازمة لانتشار النبات وتكون الحفر غالباً في الثلث العلوي من المرز.
- 2- **نثر البذور:** تنثر البذور عادة عند الزراعة في الاحواض نثراً منتظماً باليد تتبع هذه الطريقة في زراعة السبانخ، الفجل، الجزر وغيرها.
- 3- **وضع البذور في سطور (خطوط):** توضع بذور انواع من الخضر في سطور داخل احواض وتعمل مجاري رفيعة بواسطة وتد او بالفأس وتنثر البذور فيها على الابعاد المطلوبة او بالكثافة المرغوبة، تمتاز هذه الطريقة بسهولة تنظيف الارض من الحشائش.
- **مسافات الزراعة:** تتوقف مسافات الزراعة على عوامل عديدة منها نوع الخضر، الصنف، خصوبة التربة، موعد الزراعة وغيرها من العوامل يشغل قسم من النباتات حيزاً كبيراً من التربة عند الزراعة مثل القرع والبطيخ مما يلزم زراعتها على مسافات اوسع من النباتات الاخرى وعلى مسافات اقل في الاراضي الخصبة عما هو عليه في الاراضي الضعيفة، كما ان نبات الطماطم يزرع على مسافة اقل في العروة الشتوية عن العروة الصيفية وذلك لكي تحمي النباتات بعضها البعض اثناء الشتاء.
- **عمق الزراعة:** يختلف عمق زراعة بذور الخضر على عوامل عديدة منها نوع المحصول، موعد الزراعة، العوامل البيئية ونوع التربة، تزرع البذور الصغيرة الحجم عادة على عمق 3-4 سم. اما البذور الكبيرة الحجم فتزرع على عمق حوالي 4-3 سم.

جدول يبين العمق المناسب لزراعة بعض بذور الخضراوات

العمق بالسنتيمتر	اسم النبات
1.25 – 3.5	الطماطم
2.5	الباميا والفجل
5 – 2.5	الرقبي والخيار
2.5 – 1.25	السبانخ والبصل
3.5	البقدونس والكرفس
1.25	الجزر

- **تغطية البذور بعد الزراعة:** تغطي البذور بعد الزراعة بطبقة من الرمل الناعم حيث يساعد على حفظ الرطوبة ويعمل كطبقة عازلة تمنع التربة الموجودة أسفل البذور من الجفاف، كما تفيد كثيرا في البذور الرهيفة وفي الاراضي التي تميل الى التشقق للحفاظ على البذور من الحركة. يجب ان تضغط التربة جيدا فوق البذور في الاراضي الخفيفة لضمان ملاسة التربة للبذور لضمان الانبات الجيد، اما في الاراضي الثقيلة فيجب الاكتفاء بضغط التربة ضغطا خفيفا فوق البذور.

## محاضرة الرابعة:

### الشتل وإنتاج شتلات الخضراوات:

تزرع بعض انواع الخضر متقاربة في مساحة صغيرة من الارض مجهزة لزراعة البذور على ان تنقل النباتات بعد ان تكبر الى مكان اخر يسمى بالمحل الدائم، ويسمى المكان الذي تزرع فيه النباتات زراعة مؤقتة بالمشتل، وتنقل النباتات من المشتل حينما تبلغ حجما مناسباً، تشتل الكثير من نباتات الخضر وأهمها البصل، اللهانة، القرنابيط، الكرفس، الطماطم، الفلفل، الباذنجان والخس.

**فوائد عملية الشتل:** هناك العديد من الاسباب التي تدعو الى تفضيل الزراعة بالشتل عن زراعة البذور مباشرة في المكان المستديم، واهم هذه الاسباب هي:

1- الاقتصاد في مساحة الارض: يوفر الشتل الكثير من مساحة الارض من خلال زراعة البذور في مساحة صغيرة ثم نقلها فيما بعد الى الارض الدائمة.

2- الاقتصاد في الوقت: يمكن استغلال الارض في زراعة محصول اخر قصير العمر مثل الفجل اثناء انبات البذور وتكون شتلات المحصول الرئيسي.

3- التبكير في موعد الزراعة: قد لا تسمح الظروف الجوية في المنطقة بالتبكير بالزراعة ويمكن في هذه الحالة انتاج الشتلات في مكان اخر او الحصول عليه من مناطق دافئة.

4- سهولة العناية بالبادرات والوقاية من الاصابة المرضية والحشرية.

مدة نمو النباتات بالمشتل:

تختلف المدة التي تترك فيها النباتات لتنمو بالمشتل حيث يعتمد على نوع النبات، درجات الحرارة، خصوبة التربة وغيرها من العوامل.

جدول يبين المدة التي تترك فيها النباتات في المشتل حتى نقلها الى المكان الدائم

اسم النبات	المدة بالأيام
الباذنجان ، الفلفل ، الطماطم	13 - 43
البصل	85 - 73
الكرفس	85 - 13
القرنبيط ، اللهانة	45 - 33

تقسيم نباتات الخضر حسب تحملها للشتل:

يمكن تقسيم نباتات الخضر حسب سهولة او صعوبة شتلها الى ثلاث مجاميع هي:

1- نباتات سهلة الشتل: من اهمها الطماطم واللهانة ولا يصادف اي صعوبة في شتل هذه النباتات.

2- نباتات متوسطة الشتل: من اهمها الباذنجان والفلفل ويجب العناية بها عند الشتل من خلال المحافظة على جذورها عند الشتل.

3- نباتات صعبة الشتل: من أهمها الخيار والبطيخ وذلك لأنها تقشل في اعطاء مجموعا جذريا جيدا عند شتلها.

### عمليات خدمة هامة لمحاصيل الخضر:

هناك العديد من عمليات الخدمة الزراعية التي تجرى لمحاصيل الخضر عقب الزراعة الهدف منها لوصول الى الانتاج الامثل لها، وتشمل هذه العمليات:

1- **الترقيع Replanting**: يقصد بها اعادة زراعة الحفر الفاشلة التي لم يحدث فيها انبات البذور او تلك الشتلات التي ماتت عقب الشتل. في العادة نقوم بإجراء هذه العملية قبل الري ثم تروى الارض مباشرة بعد ذلك ومن الضروري ان يجرى الترقيع باستعمال نفس البذور او الشتلات.

2- **الخف Thinning**: يقصد بها ترك العدد المناسب من النباتات في وحدة المساحة او العدد المناسب منها في الحفرة الواحدة وتجري بعد الانبات عند تكوين النبات للأوراق. الهدف منها عدم منافسة النباتات لبعضها البعض على الماء والمواد الغذائية والضوء وقد يكون تزامنها مصدر لانتشار الآفات.

3- **العرق Cultivation**: يقصد بها ازالة الادغال والحشائش من ارض الحقل حتى لا تنافس النبات الرئيسي على الماء والغذاء والضوء اضافة الى انها قد تكون مأوى للعديد من الامراض والحشرات، وتجري هذه العملية اما يدويا بالفأس أو اليأ بواسطة عازقات خاصة.

4- **تغطية التربة Mulching**: عبارة عن استخدام البلاستيك بألوانه المختلفة ونشارة الخشب والتبن في تغطية التربة المزروع بها محاصيل الخضر لأنها تعيق من نمو الادغال والحشائش، حفظ الرطوبة للتربة والنبات، التبكير في نضج الخضر نتيجة لارتفاع حرارة التربة، التقليل من تلف الثمار وغيرها من الفوائد.

## اهم الفروقات بين محاصيل الخضر الشتوية والصيفية

محاصيل الخضر الصيفية	محاصيل الخضر الشتوية
تزرع في الربيع و اوائل الصيف	تزرع في الخريف و اوائل الشتاء
تنبت بذورها في درجات حرارة مرتفعة	تنبت بذورها في درجات حرارة منخفضة
تتحمل النباتات درجات الحرارة المرتفعة	تتحمل النباتات درجات الحرارة المنخفضة
جذورها متعمقة	جذورها سطحية
حجمها كبير عادة	حجمها صغير عادة
معظمها خضر ثمرية	معظمها خضر ورقية او جذرية
لا تميل الى الازهار المبكر	تميل الى الازهار المبكر
الباميا، الباذنجان، الرقي، البطيخ، الخيار	السبانخ ، الخس ، اللهانة ، الجزر ، الشلغم

## المحاضرة الخامسة

## إنشاء بساتين أشجار الفاكهة:

تقسم بساتين الفاكهة إلى نوعين رئيسيين هما:

**أولاً: بساتين خاصة:** هي بساتين صغيرة المساحة يزرع بها العديد من أنواع وأصناف الفاكهة وهي غالباً ما تكون على هيئة حدائق تحيط بالمنازل أو حدائق للاستخدام الخاص، يزرع بها أشجار النخيل والعنب والرمان والتين والحمضيات وغيرها.

**ثانياً: بساتين تجارية:** هي بساتين كبيرة المساحة ويزرع بها أنواع وأصناف محددة من أشجار الفاكهة، وهذا النوع من البساتين ينشأ لغرض تجاري ويمتلكه أشخاص أو شركات خاصة.

## تخطيط وإنشاء البستان:

عند البدء في التنفيذ العملي لإنشاء البستان يجب أن يؤخذ في الاعتبار عدة عوامل مهمة تشمل:

## 1- اختيار الموقع: ويشمل بدوره:

أ- **الظروف المناخية:** يجب دراسة العوامل المناخية للمنطقة من حيث درجات الحرارة والضوء والرطوبة والأمطار وحركة الرياح ويتم ذلك عن طريق الاستعانة بالبيانات من مصلحة الأرصاد الجوية حيث

ان لكل نوع من انواع اشجار الفاكهة متطلباته البيئية والتي تختلف عن الانواع الاخرى فمثلا احتياجات اشجار الزيتون تختلف عن احتياجات اشجار النخيل.

ب- **صفات التربة وخواصها:** يجب دراسة خواص التربة الكيميائية والفيزيائية والحيوية لتحديد خواصها وبالتالي اختيار الأنواع والأصناف والأصول الملائمة للزراعة. وتعتبر الترب المزيجية الخصبة جيدة الصرف والتهوية والعميقة خالية من الملوحة والإصابات المرضية والحشرية وذات الحموضة المعتدلة من أفضل انواع الترب لزراعة اشجار الفاكهة.

ت- **توفر ماء الري:** يجب دراسة المصادر المتوافرة من مياه الري اللازمة للبستان كما يجب تقدير جودة هذه المياه ومدى احتوائها على الأملاح الضارة أو العناصر السامة.

ث- **توافر الأسواق:** يجب أن يؤخذ في الاعتبار توافر الأسواق اللازمة لتصريف منتجات البستان من الثمار وكذلك سهولة المواصلات من وإلى البستان وذلك للحصول على المستلزمات الخاصة بالبستان من شتلات وأسمدة ومبيدات وغيرها.

ج- **توافر العمالة:** يجب توفر العمالة المدربة لإجراء العمليات الزراعية بالبستان مثل التقليم والتلقيح الخطي والري وخف الثمار والتسميد وغيرها.

2- **تكلفة الإنشاء:** يجب دراسة تكاليف الإنشاء الخاصة بالبستان من حيث ثمن الأرض وتكاليف إعداد التربة للزراعة وشراء الشتلات بالإضافة إلى حساب تكاليف المنشآت التي يجب توافرها مثل المخازن وغيرها.

3- **اختيار الانواع والأصناف:** يجب ان تمتاز بما يأتي:

أ- زراعة الانواع والأصناف غزيرة ومبكرة الحمل ذات ثمار جيدة الحجم جذابة اللون.

ب- ان تكون ذو مناعة عالية ومقاومة للإصابات المرضية والحشرية.

ت- ان تكون زراعتها ملائمة لظروف البيئة في المنطقة المراد زراعتها.

ث- يجب زراعة اشجار الفاكهة المستديمة في موقع والنفضية في موقع اخر.

ج- اختيار الانواع والأصناف التي لا يحدث فيها مشكلة بالتلقيح ويفضل اختيار اشجار

الفاكهة التي تتلقح ذاتيا مثل الزيتون، التين، التفاح وغيرها وفي حالة اختيار اشجار

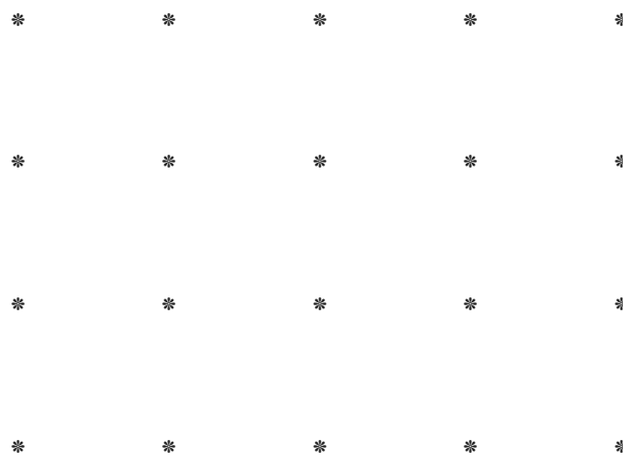
الفاكهة التي تتلقح خلطيا مثل النخيل، الفستق، الجوز فيجب توفير الملقحات لها.

4- **حماية البستان:** يجب توفير حماية للبستان عند انشائه لحمايته من دخول الغرياء والحيوانات ويتم ذلك من خلال توفير الاسيجة نباتات شوكية، مواد بناء، اسيجة معدنية وأسلاك شائكة او من خلال زراعة أشجار مصدات الرياح كأشجار الغابات العالية مثل اليوكالبتوس والسرو والقوغ وغيرها والتي تمنع سقوط الازهار والثمار وتكسر الافرع وتقلل من فقدان الماء بعملية النتح والتبخر من خلال صدها لهبوب الرياح القوية والجافة.

5- **تخطيط ارض البستان:** يتم وضع التصميم المناسب للبستان وعمل خريطة يبين فيها مواقع الأشجار وأماكن المنشآت المختلفة في البستان من مخازن لحفظ الثمار ومكاتب للعاملين، وهناك اعتبارات مهمة يجب الاخذ بها عند تخطيط البستان وهما نظام الزراعة ومسافات الزراعة.

أولاً: **نظام الزراعة:** هناك عدة نظم لزراعة أشجار الفاكهة في البستان ومنها ما يأتي:

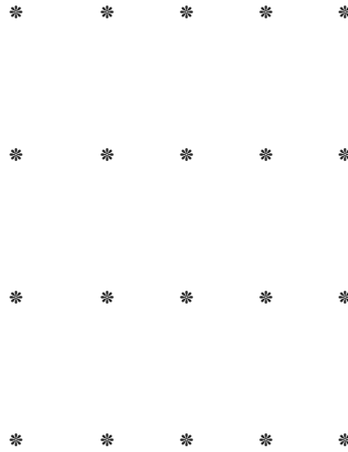
أ- **النظام الرباعي:** في هذا النظام تتساوي المسافات بين الأشجار في الصف الواحد وبين الصفوف حيث تقسم المساحة مربعات طول طلع المربع يساوي مسافة الزراعة.



ويعد هذا النظام من أسهل الطرق وأكثرها استعمالاً لسهولة تنفيذه وسهولة إجراء العمليات الزراعية في البستان مثل الري والتسميد والجني وغيرها حيث يمكن إجراؤها بسهولة في أي اتجاه كذلك تتساوي المسافة التي تشغلها كل شجرة مع الشجرة الأخرى، ويمكن معرفه عدد الشجار اللازمة لزراعة دونم واحد بالمعادلة الآتية: عدد الأشجار = مساحة البستان/مربع المسافة بين شجرة واخرى

مثال: كم عدد أشجار الخوخ الواجب زراعتها في بستان مساحته (5) دون إذا علمت أن مسافة الزراعة بين الأشجار 5×5 متر؟

ب- النظام المستطيل: يشبه النظام الرباعي إلا أن المسافات المتروكة بين صفوف الأشجار لا تتساوي مع المسافات التي بين الأشجار وبعضها داخل الصف الواحد، ويمكن زراعة محاصيل الخضار بين الأشجار خاصة في السنين الأولى من عمرها.



تمتاز هذه الطريقة بوجود مسافات متسعة بين صفوف الأشجار تسمح بمرور الآلات ووسائل النقل الميكانيكية دون إتلاف أفرع الأشجار وجذورها ويمكن استخدامها في حالة الأشجار التي تفضل زراعتها على مسافات ضيقة في أحد الاتجاهات وتوسيعها في الاتجاه الآخر مما يسهل عمليات الخدمة. كما تستخدم في الأنواع التي تربي عل أسلاك كما هو الحال في زراعة العنب.

ت- النظام المتبادل أو الثلاثي: يشبه النظام المربع والمستطيل في طريقة تنفيذه الأولية إلا أنه يضاف إلى ذلك عمل صف من الأشجار الأخرى في المستطيل أو المربع وينتج عن ذلك تكوين أشكال هندسية تسمى حسب عدد الأشجار التي في هذا الشكل مثل الثلاثي أو الخماسي أو السداسي وغالبا ما تكون أشجار الصنف الجديد أشجار مؤقتة تزال بعد فترة من الوقت عندما تتزاحم الأشجار مع بعضها

ج- يستعمل هذا النظام عندما لا تكون الأرض مستوية منحدرات أو سفوح جبال وتكون جميع اشجار الخط الواحد على ارتفاع واحد تقريبا من أي نقطة في الحقل، وإن المسافة بين خط وآخر قد لا

تكون متساوية في جميع اجزاء البستان حيث كلما كان انحدار الارض شديدا كلما كانت المسافة بين خط وآخر أقرب والعكس صحيح.

### المحاضرة السادسة:

ثانياً: مسافات الزراعة: تختلف المسافة التي تزرع عليها الأشجار في البستان وبالتالي عدد الأشجار في الدونم باختلاف عدة عوامل أهمها:

- 1- **حجم الأشجار:** تزرع أشجار الفاكهة التي تصل إلى أحجام كبيرة على مسافات متباعدة بعكس الحال مع الأشجار الصغيرة الحجم فمثلاً أشجار النخيل والزيتون تزرع على أبعاد من 7 - 15 م بينما تزرع شجيرات العنب على أبعاد من 3 - 5 م.
- 2- **عمر الأشجار:** تزرع الأشجار المعمرة على مسافات أطول من المسافات التي بين الأشجار غير المعمرة حيث تزرع أشجار النخيل والتين والزيتون والجوز على مسافات أطول من أشجار الخوخ والكمثرى وغيرها.
- 3- **خصوبة التربة:** تزرع الأشجار على مسافات أوسع في الأراضي القوية حتى لا تظلل الأشجار بعضها البعض لأن الأشجار تبلغ حجماً كبيراً في هذه الأراضي نظراً لخصوبة التربة أما في الأراضي الضعيفة فتكون الأشجار بها صغيرة الحجم غير منتشرة وبالتالي تقلل المسافات بين الأشجار.
- 4- **نوع الأصل:** في حالة استخدام الأصول القوية تزداد المسافة بين الأشجار وبعضها بعكس الحال عند استخدام الأصول المقصرة.
- 5- **الظروف الجوية:** عند زراعه أشجار الفاكهة في المناطق الباردة أو المناطق الشديدة الحرارة تزرع الأشجار على مسافات أقصر مما لو زرعت في المناطق المعتدلة الحرارة ويحقق تقارب الأشجار من بعضها على تظليل بعضها البعض.

جدول يبين مسافات الزراعة لبعض اشجار الفاكهة المستديمة والنفضية.

الفاكهة المستديمة	مسافات الزراعة متر	الفاكهة النفضية	مسافات الزراعة متر
النخيل	22 × 22	التفاح	6 × 6
الزيتون	7 × 7	الرمان	4 × 4
الحمضيات	0 × 0	الفسق	9 × 9
الموز	4 × 4	الجوز	22 × 22

موعد زراعة أشجار الفاكهة:

1- أشجار الفاكهة النفضية: مثل التفاح، الكمثرى، الخوخ، المشمش، التين، الرمان، العنب وغيرها

تزرع في المدة الممتدة من كانون الثاني - نهاية آذار.

2- أشجار الفاكهة المستديمة: مثل النخيل، الزيتون، الحمضيات، الموز اليانكي دنيا وغيرها تزرع في

المدة الممتدة من آذار نهاية أيار.

عوامل نجاح شتلات الفاكهة المغروسة حديثاً:

هناك عوامل عديدة تؤثر على نجاح زراعة شتلات الفاكهة والتي يتم شرائها من المشتل وزراعتها في حدائق

المنزل او في البساتين بشكل دائم، وفي مقدمة هذه العوامل:

- تنقل شتلات الفاكهة النفضية متساقطة الاوراق (عندما تكون في دور السكون) الشتاء - اوائل الربيع

وتنقل جذورها عارية أي خالية من الكتل الترابية حولها لكونها خالية من الاوراق، اما شتلات الفاكهة

الدائمة الخضرة فيتم نقلها في الربيع - اوائل الصيف وتنقل مع كتل ترابية حول جذورها للمحافظة عليها

لكونها تحتوي على الاوراق.

- يفضل شراء الشتلات التي عمرها سنة واحدة لكثير من انواع الفاكهة بحيث تكون قوية النمو وذو مجموع

جذري جيد، وان يتم الاعتناء بالشتلات بصورة جيدة اثناء قلعها والمحافظة عليها الى ان يتم غرسها.

- قم باختيار الشتلات الغير مصابة بمرض او حشرة معينة ويفضل ان يكون نموها قائم وان لا يزيد عدد

سيقانها الرئيسية عن اثنان.

- في حالة عدم توفر الوقت المناسب للغرس فيجب عمل خندق (حفرة) في التربة وتوضع فيها الجذور وتردم وترش بصورة جيدة بالماء الى ان يتم زراعتها، مع مراعاة عدم تعرض المجموع الجذري للهواء حتى لا يجف وبالتالي لا تذبل الشتلة وتموت.
- من المفضل تهيئة الحفر قبل الغرس بمدة كافية وتكون ابعادها  $43 \times 43 \times 43$  سم لكي تستوعب المجموعة الجذرية للشتلات بصورة جيدة.
- يجب تقليم الشتلات قبل الغرس من خلال تقصير جزء من الجذور الطويلة والمجروحة والجافة ان وجدت، وكذلك ازالة جزء من النموات الخضرية للشتلة لضمان احداث توازن بين النمو الجذري والخضري للشتلة.
- عند الغرس يفضل وضع كمية من التراب في أسفل الحفرة حيث توضع عليها المجموعة الجذرية للشتلة ويكون ساقها في وسط الحفرة تماما، ثم يتم كبس التربة جيدا حول الساق وردم التراب حولها لمنع نفاذ الهواء الى داخل الحفرة وحتى لا تجف الجذور وتتأثر سلبا.
- تسقى الشتلات المغروسة مباشرة بعد الغرس ويجب اعطاء الكمية الكافية من الماء لها مع ملاحظة السقي المنتظم بعد الغرس وحسب حاجة الشتلة.
- الحفاظ على منطقة الشتلات من نمو الادغال والحشائش الضارة بإزالتها والتي قد تنافس نمو الشتلة على الماء والعناصر الغذائية كما يمكن ان تكون مصدرا لنقل الامراض والحشرات.
- تجنب زراعة الشتلات في يوم عاصف او في وقت تكون درجات الحرارة في عالية، او عندما تكون التربة رطبة جدا.
- يفضل وضع الاسمدة العضوية للشتلات قبل غرسها في الخريف وأوائل الشتاء لإعطاء الوقت الكافي لتحلل السماد ولكي يصبح جاهز للامتصاص في بداية الربيع، اما الاسمدة الكيماوية فتعطى مع بداية النمو الجديد للشتلة بحوالي 1- 4 اسابيع من غرسها.

#### أسباب تساقط الأزهار والثمار من أشجار الفاكهة

يختلف تساقط الأزهار والثمار العاقدة حديثا من اشجار الفاكهة باختلاف الانواع والأصناف والظروف البيئية وعمليات الخدمة البستنية، وقد يكون التساقط مرغوبا فيه عندما تكون كمية الأزهار والثمار العاقدة كثيرة على الشجرة وهذا ما يسمى بالخف الطبيعي في حين يكون التساقط مضرا اذا كانت كمية

الازهار والثمار قليلة على الشجرة مما ينتج عنه قلة الحاصل لاحقا. وقد يكون سبب التساقط ناتجا عن واحد او أكثر من هذه الاسباب وهي:

1- عدم حدوث التلقيح والإخصاب في الازهار مما يؤدي الى تساقطها، فمثلا قد تكون الازهار على الشجرة مؤنثة فقط غياب الازهار المذكورة فلا يحصل التلقيح او قد يكون هناك مشكلة عدم التوافق الذاتي كما في بعض اصناف التفاح او الفستق.

2- كثرة عدد الازهار او الثمار على الشجرة يزيد من تساقطها ولربما يعود السبب نتيجة للمنافسة فيما بينها على الحصول على المواد الغذائية كالكاربوهيدرات وغيرها من المواد المصنعة.

3- نقص عنصر النتروجين في التربة يزيد من تساقط الازهار والثمار ولهذا السبب تستجيب اشجار الفاكهة للسماد النتروجيني عندما تعاني من النقص.

4- نقص عنصر الزنك يزيد من تساقط الازهار والثمار لكون الزنك من العناصر الغذائية الاساسية للنبات.

5- قلة كمية الماء في التربة او زيادتها عن الحد الملائم حيث يؤدي الى عدم انتظام الري فيزيد من تساقط الازهار والثمار.

6- قلة عمق التربة المزروع فيها الاشجار فيتأثر نمو المجموع الجذري للأشجار ولا تحصل الازهار والثمار على المواد الغذائية من التربة والماء.

7- رداءة الحالة الصحية للأوراق الاشجار نتيجة لإصابتها بالأمراض والحشرات وضعف نموها مما يزيد من تساقط الازهار والثمار.

8- قلة عدد البذور في الثمرة عن العدد الطبيعي او انعدامه يزيد من تساقط الازهار والثمار.

9- انخفاض درجات الحرارة الى الحد القاتل للأزهار والثمار بسبب موتها وتساقطها اضافة الى الرياح القوية والأمطار الشديدة والعواصف الترابية.

10- اصابة الازهار والثمار بالعديد من الامراض والحشرات مما يسبب تساقطها.

يمكن معالجة سقوط الازهار وتقليل تساقط الازهار والثمار عندما يكون ذلك مرغوبا بوحدة او أكثر من الطرق التالية:

1- تسميد الاشجار بالسماد النتروجيني قبل التزهير بمدة 1-2 اسابيع.

2- تقليم الاشجار تقليما ثمريا معتدلا خلال الشتاء.

- 3- تحليق الاشجار (ازالة حلقة من لحاء الفرع المثمر) في وقت التزهير في بعض انواع الفاكهة كالتفاح والكمثرى مثلاً.
- 4- التحكم في ري الاشجار حيث يفضل عدم ري الاشجار خلال فترتي التزهير وعقد الثمار لكون الاشجار قد رويت رياً غزيراً قبل بدء النمو وتفتح الازهار.
- 5- استعمال بعض منظمات النمو كالأوكسينات لتأخير تساقط الثمار المكتملة النمو والناضجة.
- 6- مكافحة الآفات ان وجدت بصورة سريعة وعدم السماح باستفحال الاصابة.
- 7- تغيير تربة البستان او الحديقة في حالة كونها قديمة ومضى على وجودها مدة طويلة.
- 8- استخدام التسميد بعنصر الزنك من خلال رشه على الاوراق بتراكيز معينة وحسب عمر الاشجار.
- 9- توفير الأشجار الملقحة للأصناف التي تعاني من حصول ظاهرة عدم التوافق الذاتي.

## المحاضرة السابعة:

### زراعة الزهور ونباتات الزينة Floriculture ornamental plants:

تشمل جميع نباتات الزينة المزروعة لجمال ازهارها وأوراقها، وتقسّم الى عدة مجاميع منها:

أولاً: نباتات الازهار: وهي النباتات ذات السيقان العشبية التي تزرع من اجل جمال ازهارها وهي منتشرة في جميع انحاء العالم المختلفة وتكون مقسمة الى:

- 1- نباتات مزهرة حولية: نباتات تنمو من البذور وتزهو وتستمر لمدة سنة ثم تكون بذور وتنتهي حياتها ثم تبدأ دورة حياتها مرة اخرى وهكذا، وتعد من اهم محتويات حدائق الزينة لتعدد اشكال وألوان وأحجام ازهارها وطيب رائحة البعض منها وبعضها ذات موسم نمو قصير وأخرى ذات موسم نمو طويل، الحوليات المزهرة تكون اما شتوية او صيفية.
- الحوليات المزهرة الشتوية: نباتات عشبية ازهارها في فصل الشتاء ويمتد موسم تزهيرها الى الربيع ثم تعطي بذورها وتنتهي دورة حياتها بعد ذلك وتتكاثر من البذور والتي تزرع من شهر تموز حتى شهر ايلول ومن امثلتها القرنفل وحنك السبع.
- الحوليات المزهرة الصيفية: نباتات عشبية ازهارها في فصل الصيف ويمتد موسم تزهيرها الى الخريف ثم تعطي بذورها وتنتهي دورة حياتها بعد ذلك وتتكاثر من البذور والتي تزرع من شهر اذار حتى شهر ايار ومن امثلتها شعر البنات وصباح الخير.

2- النباتات المزهرة ذات الحولين: نباتات تتكاثر اغلبها من البذور تزهر في السنة الاولى وتعطي بذورها في السنة الثانية.

3- النباتات المزهرة المعمرة: نباتات تنمو وتعمر أكثر من سنتين وتزرع البذور من شهر تموز الى ايلول او من اذار الى نيسان كما يمكن اثمارها بطرق الاكثار الخضري، تزهر في السنة الاولى من زراعتها ولكن غالبا ازهارها يكون أفضل في السنة الثانية.

ثانياً: الأسيجة: هي عبارة عن اسوار نباتية وهي عبارة عن نباتات تزرع الى جوار بعضها البعض في صفوف منتظمة وتوالى بالقص والتشكيل الغرض منها:

- تحديد الحديقة وحمايتها.
  - منع تطاير الرمال والأتربة وكسر حدة الرياح.
  - فصل اجزاء الحديقة عن بعضها.
  - حجب المناظر غير المرغوب فيها.
- ويراعى في اختيار النباتات التي تستخدم كأسيجة ما يأتي:

- ان تتحمل القص والتشكيل.
- ان تكون قوية سريعة النمو.
- ان تكون دائمة الخضرة ان أمكن.
- ان تكون مقاومة للإصابات المرضية والحشرية.
- ان تتلائم مع الظروف الجوية ونوع التربة المزروعة فيها، من امثلتها الأس، الشمشار.

### المحاضرة التاسعة

ثالثاً: المتسلقات: هي نباتات لا تقوى سيقانها على النمو رأسياً وإنما تتسلق بطرق مختلفة او تلتف حول المساند او النباتات لتغطي الاماكن بأوراقها او ازهارها، من امثلتها مخالب القط، والجهنمية والياسمين، وتزرع المتسلقات للأغراض التالية:

- لتغطية البوابات والأكشاك والمقاعد الخشبية لغرض الظل والتنسيق.
- اخفاء المناظر غير المرغوب فيها.
- اكساب جدران المنازل الخارجية منظراً جميلاً.

- لقطف ازهار بعضها.

**رابعاً: الأبصال:** هي عبارة عن جزء متدرن سميك ينمو تحت سطح التربة تعطي ازهارا جميلة الشكل واللون وتعيش مدة طويلة، وتقسم حسب موعد ازهارها الى ابصال شتوية تعطي ازهارها في الشتاء والربيع مثل النرجس، وأبصال صيفية تعطي ازهارها في الصيف والخريف مثل الزنبق.

**خامساً: النباتات المائية ونصف المائية:**

- **النباتات المائية:** هي نباتات تعيش في الماء بحيث تنغمر جذورها وسيقانها وأوراقها وقد تطفو على سطحه ولا يمكنها ان تعيش بعيدا عن الماء إذ انها تحتاج لكميات كبيرة منه، مثل نبات البردي واللوتس.

- **النباتات نصف المائية** فهي نباتات تنمو في الاماكن الرطبة والأراضي الغدقة بالماء مثل ضفاف السواقي والمستنقعات كنبات كزبرة البئر.

**سادساً: النباتات الشوكية والعصارية:** وهي النباتات التي تحتوي على اشواك في اجزائها الخضرية والتي تساعدها في خزن الماء والغذاء الفائض عن حاجة النبات والاستفادة منه لاحقا في الظروف السيئة كالجفاف مثلا، ومن امثلتها نبات الصبار والتين الشوكي.

**سابعاً: أشجار وشجيرات الزينة:** الشجيرات هي نباتات اقل نموا من الاشجار ويتراوح ارتفاعها 3-4م أما الاشجار فيزيد ارتفاعها عن 5م او أكثر. وتقسم كلاهما الى اشجار وشجيرات دائمة الخضرة ومتساقطة الاوراق، ويفضل ان تكون ازهارها جميلة ذات موسم طويل وان تتلاءم مع الظروف البيئية في الموقع وان لا تصاب بالآفات، ومن امثلتها نخيل الزينة وفرشة البطل.

**المشاكل التي تواجه نباتات الزينة المنزلية، أسبابها وأبرز الحلول لمعالجتها:**

توجد مشاكل عديدة تواجه النباتات المنزلية فقد يحدث ضعف للنمو، او موت لبعض النباتات بعد شرائها خصوصا النباتات القيمة والباهظة السعر وهذا يسبب انزعاج نفسي لسكان المنزل، لذا يجب التعرف على اسباب هذه المشاكل لمنع حدوثها وبالتالي تربية ورعاية النباتات المنزلية وتهيئة الظروف الملائمة لها بوضع النبات في المكان الملائم والاستمرار بخدمته. وهناك اعراض غير طبيعية مختلفة تظهر على النباتات قد تؤدي الى موته ومن اهم هذه الاعراض:

- 1- **بطء النمو او توقف النمو:** يحدث ذلك في فصل الشتاء عادة وهذا توقف طبيعي للنمو حيث يدخل النبات في مرحلة السكون اما في فصل الصيف فان توقف او بطء نمو النبات قد يكون لأسباب عديدة منها قلة التسميد، زيادة او قلة ماء الري، حاجة النبات الى سنداثة كبيرة، الاصابات المرضية والحشرية.
- 2- **الذبول:** تحدث هذه الظاهرة نتيجة لعدم ري النباتات او بالعكس زيادة مياه الري او تعرض النباتات لأشعة الشمس المباشرة ولفترات طويلة خاصة عند ارتفاع درجات الحرارة في فصل الصيف.
- 3- **سقوط البراعم والأزهار:** العوامل التي تؤدي الى سقوط الاوراق هي نفس العوامل التي تؤدي الى سقوط البراعم الزهرية والأزهار، وقد يكون السبب هو تحريك النبات بقوة ونقله من مكان الى اخر، او جفاف الجو او زيادة الرطوبة او تسميد النبات بكميات كبيرة من الازمدة او صغر حجم السنداثة (الأصص).
- 4- **سقوط الاوراق المفاجئ:** يحدث سقوط الاوراق المفاجئ نتيجة التغير الفجائي في درجات الحرارة وذلك عن طريق الارتفاع او الانخفاض المفاجئ للحرارة، او التغير السريع في شدة الاضاءة (كمية الاضاءة التي تصل للنبات) او التعرض للبرودة الشديدة، او الزيادة المفاجئة في كمية الغازات والأبخرة داخل المنزل او جفاف المجموع الجذري.
- 5- **عفن الاوراق والساق:** عند تعرض النباتات لظروف غير ملائمة يحدث ان تهاجم النباتات بعض الامراض التي تسبب عفنا للأوراق والسيقان والسبب المباشر لهذه الظاهرة هو زيادة مياه الري خصوصا خلال فصل الشتاء او ترك المياه على الاوراق في الليل، وكل سبب يؤدي الى ذبول جذور النبات وتعفنهما ينتقل لاحقا الى الاوراق والسيقان.
- 6- **النمو الغير طبيعي للأوراق (الأوراق المغزلية):** تظهر الاوراق الحديثة مختلفة في الشكل وتستطيل اعناقها وأنصالتها، وذلك نتيجة لارتفاع درجات الحرارة او زيادة الرطوبة او قلة الاضاءة وعند حدوث ذلك في موسم النمو فان السبب المباشر يكون قلة التسميد او انخفاض شدة الاضاءة او قد يكون السبب الاصابة بالأمراض والحشرات.
- 7- **اختفاء اللون الاخضر للأوراق وتلونها باللون الاصفر:** يرجع السبب الى قلة شدة الاضاءة او زيادة مياه الري او قلة التسميد.
- 8- **اصفرار وسقوط الاوراق:** تبدأ الاوراق السفلى في الاصفرار والسقوط نتيجة زيادة مياه الري او جفاف الهواء او البرودة الشديدة، وقد يكون تساقط الاوراق طبيعيا خاصة القديمة لنهاذ المواد الغذائية فيها وكبر عمرها وبالتالي ظهور اوراق جديدة.

9- ظهور اللون البني على الأوراق: ويكون على هيئة بقع في وسط الورقة او على الحافة: والسبب في ذلك جفاف الهواء او زيادة الغازات او زيادة مياه الري او لفحة الشمس او زيادة التسميد.

الحلول لمعالجة هذه المشاكل:

- الانتظام بكميات المياه التي تعطى للنبات: من المعروف ان حاجة النبات للماء تزداد مع بداية فصل الربيع الى نهاية الصيف وتقل خلال فصل الشتاء لذا يجب ان نهتم بكمية الماء التي تضاف للنبات بدون زيادة او نقصان وحسب حاجة النبات والظروف البيئية التي تحيط به.
- الانتظام بكميات الازمدة: يفضل تسميد النبات بالازمدة العضوية خلال فصل الخريف وذلك لكي تجد الوقت الكافي لتحللها اما الازمدة الكيماوية فيفضل اعطائها للنبات مع بداية موسم النمو خلال فصل الربيع ويمكن اضافة الازمدة اما برشها على الاوراق او اضافتها للتربة او مع ماء الري ويجب ان تكون كمية الازمدة المضافة مناسبة مع حجم النبات وعمره وحجم السندانة والظروف البيئية المحيطة به.
- وضع النبات في المكان الملائم في المنزل بتهيئة الظروف المثالية لنموه من حرارة، رطوبة، اضاءة وغيرها.
- تغيير سندانة النبات كلما يكبر في الحجم والعمر ويفضل القيام بها قبل بداية موسم النمو في الربيع.
- مكافحة الامراض والحشرات التي تصيب النبات من خلال استخدام المبيدات ذات الفاعلية السريعة وبتراكيز مناسبة.
- يفضل تنظيف الاوراق دائما من الغبار والتربة التي تلتصق عليها باستخدام قطعة قماش نظيفة مبللة بالماء.
- تغير تربة النبات في حالة كونها قديمة وحببياتها مفككة او ثقيلة مع ملاحظة عدم اصابتها بالفطريات ومكافحتها في حالة الاصابة.
- تقليم المجموع الخضري للنبات بإزالة الاوراق القديمة والمصفرة او الجافة او القريبة من سطح التربة او المصابة بمرض او حشرة.

## المحاضرة العاشرة

## إرشادات هامة في تغذية وتسميد النباتات المنزلية

سماد نباتات الزينة التي اشتريتها حديثاً والتي زرعتها حديثاً في تربة جديدة في الغالب غير ضروري لمدة قد تصل إلى ثلاثة أشهر، لكنها بعد ذلك تحتاجه بشكل منتظم لأنها تعيش في بيئة ليست بيئتها الأصلية، فهي بيئة محدودة لا تلبث أن تنفذ المغذيات منها حيث يستهلكها النبات خلال فترة النمو. ونهتم بتسميد النبات خلال فترة النمو النشط والتي غالباً ما تكون خلال الربيع والخريف والصيف، أما فترة الشتاء فهي في أغلب نباتات الزينة فترة سكون لا يظهر فيها النبات أي نمو جديد، ولذلك لا نسمدها ونقلل من ريهها.

## أشكال الأسمدة المتوفرة في السوق:

تتوفر الأسمدة في السوق على عدة أشكال منها السائل، ومنها ما يكون على شكل مسحوق، ومنها ما يكون على شكل حبيبات. أيّاً كان شكلها فالغرض منها واحد هو توفير العناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات بشكل طبيعي.

يجب أن يحتوي أي سماد على العناصر الرئيسية التالية:

- النيتروجين: لنمو النبات ولنمو سيقان وأوراق قوية وسليمة اكتمال النمو الخضري.
- الفسفور: تنشيط نمو الجذور وتكوين براعم زهرية ويساهم في تقوية الساق والأوراق.
- البوتاسيوم: يزيد قوة النبتة ويعطي الأزهار والثمار لونها اليناع ويساهم في تكون البصلات.

## كيف تضيف السماد للنبات؟

حسب نوع السماد فإن كان سائلاً فيضاف مع ماء الري باتباع التعليمات المكتوبة عادةً على وعاء السماد، وإن كان على شكل بودرة أو حبوب فيذاب في الماء أولاً وتؤكد من ذوبانه بالنسب المحددة المكتوبة على وعاءه، وإن كان على شكل أعواد تغرس في التربة بالعدد المطلوب وتذوب تدريجياً مع ري النبات. وهناك من يسمد بعض النباتات برش المحلول المغذي رذاذاً على الأوراق لتتغذى النبتة عن طريق الثغور كما يستخدمه البعض مع النباتات عريضة الأوراق مثل الدفنباخيا، لكنه لا يغني عن تسميد الجذور بالطرق السابقة لأنها هي الأساس.

- قد لا تحتاج النباتات المزروعة في تربة جيدة إلى إضافة السماد إليها قبل مرور 4 أشهر.

- النباتات النامية يمكن تسميدها كل شهر إلى 3 أشهر بسماد كامل مركب من النيتروجين والفوسفور والبيوتاسيوم بنسبة 2 : 1 : 1 أو 3 : 1 : 1، حيث يكفي إذابة ملعقة واحدة من السماد في كوب ماء، ويضاف للتربة مع ضرورة ريها قبل إضافة السماد حتى لا تتلف الجذور.
- النباتات الورقية تتطلب نسبة عالية من الأزوت (النتروجين).
- النباتات المزهرة تتطلب نسبة عالية من الفوسفور قبل وبعد التزهير.
- النباتات ذات الأوراق الملونة تحتاج إلى عنصر الحديد للمساعدة على تركيز ووضوح اللون.
- الإضافة تتم مع موسم النمو، ويوقف التسميد خلال فترة الراحة.
- يفضل استعمال أكثر من نوع من الأسمدة بالتبادل.
- عند إضافة زرق الحمام كسماد يضاف على هيئة محلول مخفف.
- يجب عدم الإسراع في التسميد قبل التأكد من سبب الأعراض.
- حيث يشترك في تحول الأوراق إلى اللون الأصفر نقص الماء أو الضوء وكذلك نقص النيتروجين.
- التسميد الزائد يؤدي إلى حرق الجذور وموت النبات، ولذلك يجب سرعة علاج هذا التركيز عن طريق الري المتكرر.

### المحاضرة الحادية عشر

#### النباتات الطبية والعطرية Aromatic and medical plants

يعرف النبات الطبي بأنه النبات الذي يحتوي على مادة أو مجموعة مواد طبية قادرة على علاج مرض معين أو تقليل الإصابة به أو التي تحتوي على المواد الأولية المستخدمة في تحضير المواد الطبية مثل (حبة البركة والسوس).

أما النبات العطري هو أي نبات يحتوي على زيت عطري في جزء منه يستخدم في تحضير العطور كما يوجد نباتات تحتوي على زيوت عطرية وتستخدم في علاج بعض الأمراض كما يمكن استخدامها في صناعة الروائح ومستحضرات التجميل مثل النعناع والريحان والياسمين والورد.

انتشرت حديثاً زراعة النباتات الطبية والعطرية في الحدائق وخاصة الحدائق المنزلية لكونها تحقق للأسرة فوائد كثيرة اقتصادية أو علاجية أو نفسية لاستخدامها في عمل الاكالات الغذائية كالتوابل أو استعمالها في الناحية العلاجية، إضافة إلى أنها تحقق الراحة النفسية لأصحاب المنزل لكونها تفرز الروائح العطرية المميزة.

ويتم تخصيص ارض صغيرة في الحديقة لزراعة النباتات الطبية والعطرية حيث تعمل احواض صغيرة يتراوح عرضها 1-2 متر كما يمكن زراعتها على خطوط.

ويتم زراعتها بطريقتين هما:

- 1- البذور: حيث تزرع مباشرة في ارض الحديقة مثل بذور الكمون والينسون والكرفس والبقدونس.
- 2- العقل: كما هو الحال في زراعة (النعناع والريحان).

ومن أهم النباتات الطبية والعطرية التي تزرع في الحدائق المنزلية هي:

الكرفس، البقدونس، الريحان، النعناع، البابونج، الزعتر، اكليل الجبل، حبة البركة، الحلبة وغيرها.

ويمكن تصنيف النباتات الطبية والعطرية تبعاً للجزء المستخدم والذي يحتوى على المادة الفعالة إلى:

- 1- نباتات تستعمل بأكملها: وهي النباتات التي تتواجد بها المواد الكيميائية الفعالة بالأجزاء النباتية المختلفة دون أن تميل للتركيز أو التجمع في عضو نباتي محدد دون الآخر، ومن أمثلتها الداتورة.
- 2- نباتات تستعمل أوراقها: وهي التي تحتوي على المواد الكيميائية الفعالة في أوراقها ومن أمثلتها الريحان، والنعناع، والصبار، والشاي، والحناء.
- 3- نباتات تستعمل أزهارها أو نوراتها الزهرية: وهي النباتات التي تتواجد موادها الفعالة في أزهارها مثل البابونج، الفل والزعفران.
- 4- نباتات تستعمل ثمارها: وهي النباتات التي تحتوي على المواد الكيميائية الفعالة في ثمارها مثل الفلفل الحار.
- 5- نباتات تستعمل بذورها: وهي النباتات التي تحتوي على المواد الكيميائية في بذورها مثل حبة البركة، الخروع وعباد الشمس.
- 6- نباتات تستعمل أجزائها الأرضية: وهي النباتات التي تحتوي على المواد الكيميائية في سيقانها الأرضية المتحورة أو جذورها الوتدية أو المتدرنة مثل عرق السوس.

## المحاضرة الثانية عشر

## إرشادات لإنشاء المشاتل

المشتل عبارة عن قطعة أرض مخصصة لإكثار ورعاية شتلات النباتات المختلفة الصغيرة حتى تصبح صالحة للنقل إلى المكان المستديم، وللمشاتل أهمية كبيرة لأنها ضرورية في توفير شتلات سليمة خالية من الأمراض والحشرات الضارة إضافة إلى توفيرها لأصناف جديدة من نباتات الفاكهة والزينة والخضر ونشر زراعتها. وهناك أنواع عديدة من المشاتل منها المشاتل المتخصصة والتي تختص بإنتاج نوع معين من النباتات كأن تكون نباتات زينة أو فاكهة أو خضر والمشاتل المختلطة والتي تقوم بإنتاج أكثر من نوع واحد من هذه النباتات. وهناك بعض الإرشادات التي يجب على صاحب المشتل أن يأخذها بنظر الاعتبار لنجاح إنتاج وإكثار النباتات داخل.

المشاتل وهي:

**الموقع:** يراعى عند إنشاء المشتل أن يتم اختيار موقع مناسب يكون قريب من طرق المواصلات لتسهيل نقل الشتلات ولنقل الأسمدة والسنادين التي يحتاجها صاحب المشتل، كما يجب أن يكون قريب من مصادر التسويق وتصريف الشتلات وفي نفس الوقت بعيد عن البساتين المصابة بالأمراض والحشرات لتجنب نقل العدوى إلى الشتلات الموجودة في المشتل، وإن يكون اتجاه إنشاء المشتل من الشرق إلى الغرب لضمان وصول أشعة الشمس الكافية لنمو الشتلات.

**التربة:** تفضل التربة الخصبة الغنية بالعناصر الضرورية لنمو الشتلات والخالية من الأملاح غير الغدقة ذات محتوى رطوبي عالي مزيجية جيدة الصرف ويشترط فيها أن تكون خالية من جذور وبذور الأدغال الضارة وإن تكون عميقة لا توجد فيها طبقة صماء وإن لا تكون ثقيلة.

**توفير مصادر الري:** يجب توفير مصادر الري الكافية لنمو النباتات على مدار السنة خاصة في الصيف وإن تكون المياه المستعملة خالية من الأملاح ويفضل استعمال مياه الأنهار أو مياه الشرب للري ويفضل عدم الإسراف في استعمال الماء في السقي من خلال توفير منظومات الري الحديثة كالري بالرش والري بالتنقيط ولتجنب شحة المياه يفضل حفر أبار أو عمل أحواض كبيرة لخرن المياه فيها.

**توفر الخبرة الفنية:** من أهم الأمور التي يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار هو معرفة مدى توفر الخبرة الفنية لصاحب المشتل في تطبيق كافة عمليات الخدمة الضرورية لنمو الشتلات من حراثة وتحديد طريقة الزراعة الملائمة وإجراء طرق الإكثار المختلفة والتي تناسب نوع معين من النباتات ونقل النباتات من وعاء إلى آخر إضافة إلى مكافحة الأمراض والحشرات.

**دراسة الناحية الاقتصادية:** يتطلب إنشاء المشتل توفير رأس المال الكافية لشراء الشتلات والأسمدة وأوعية الزراعة ومنظومات الري إضافة إلى إنشاء المنشآت البستنية داخل المشتل كالببوت الزجاجية والبلاستيكية والظلة الخشبية وغيرها، كما يتطلب دراسة حالة السوق وهل أن الأنواع النباتية التي سوف تكاثر تجد إقبالا عليها في السوق.

**زراعة مصدات الرياح حول المشتل:** بعد الانتهاء من تحديد الموقع يفضل زراعة مصدات الرياح حول المشتل تقي النباتات من هبوب الرياح القوية والتي قد تؤدي إلى جفاف هذه النباتات وقلعها من أماكن زراعتها وتكسرها ويفضل في أشجار مصدات الرياح أن تكون قوية وسريعة النمو وان تكون مقاومة للإصابات المرضية والحشرية وان تكون مستديمة الخضرة جيدة التفرع وان تنمو جذورها بصورة متعمقة في التربة، ومن أفضل أشجار مصدات الرياح والتي يمكن زراعتها حول المشاتل هي أشجار الكازورينا، الأثل، السرو، ألثويا، اليوكالبتوس.

### المحاضرة الثالثة عشر:

**المنشآت البستنية وتوفيرها في المشتل:** هناك أنواع عديدة من المنشآت البستنية التي يجب أن تتوفر في المشاتل أهمها البيوت الزجاجية والبلاستيكية والظلل الخشبية والمرابد والأحواض الباردة والمدفأة والتي تستعمل لإكثار النباتات جنسيا بالبذور أو بطرق الإكثار الخضري إضافة إلى حماية النباتات من الظروف البيئية الغير ملائمة للنمو خاصة في الأجواء الحارة أو الباردة جدا كما توفر هذه المنشآت شدة الإضاءة الملائمة لنمو النباتات خاصة نباتات الظل.

### توفير السنادين والأوعية المستعملة في زراعة وإكثار النباتات:

يجب أن تصمم الأوعية والسنادين المستعملة في المشاتل بطريقة تجعلها تأخذ مكانا صغيرا عند وضعها داخل المشتل إضافة إلى سهولة تفريد النباتات الموجودة فيها ، وتصنع الأوعية والسنادين عادة من مواد

متعددة أهمها الطين والبلاستيك وأكياس البولي اثيلين السوداء وهناك نوعين من الأوعية المستعملة في إكثار وتنمية النباتات هما الأوعية المستعملة لعدة مرات كالسنادين الفخارية والبلاستيكية والعلب المعدنية والتي يطلق عليها بالأوعية الثابتة ، وهناك أوعية تستعمل لمرة واحدة فقط والتي قد تتحلل عند زراعتها مع النبات مثل Jiffy pots أو الـ (7،5) Jiffy.

### توفير الأسمدة والمبيدات والمعدات والآلات الزراعية:

يجب توفير الأسمدة الضرورية لنمو النباتات كالأسمدة المعدنية النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والحديد وغيرها والأسمدة العضوية الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والطيور، وفي الوقت الحاضر تم استخدام الأسمدة العضوية الدبالية المصنعة كحامض الهيوميك وسماد النيوترجرين وسماد أولغا وغيرها والتي يمكن استخدامها كبديل عن استخدام الأسمدة المعدنية لكون هذه الأسمدة تحتوي على الأحماض العضوية هيوميك وفوليك أسيد والعناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات إضافة إلى استخدامهم الآمن والغير ضار على النبات، كما يمكن استخدام مستخلصات النباتات والأعشاب البحرية الطبيعية كالألجرين والسولامين و Kelpak والتي تحتوي على الكثير من العناصر الغذائية ومنظمات النمو المفيدة لنمو النباتات . كما يجب توفير المبيدات اللازمة لمكافحة الأمراض والحشرات التي قد تصيب بعض النباتات وتوفير المعدات الزراعية والآلات الحديثة.

**اختيار النباتات:** يجب أن تكون جميع النباتات التي تعرض للبيع في المشاتل أصيلة الصنف خالية من العيوب جيدة التجذير خالية من الإصابات المرضية والحشرية جيدة النمو والتفرع، وتتضمن النباتات المزروعة في المشاتل شتلات الفاكهة المستديمة والنفضية ونباتات الخضر الصيفية والشتوية ونباتات الزينة الظل والأسيجة والشجيرات والمتسلقات والمسطحات الخضراء والأبصال الصباريات غيرها. وفي حالة إكثار النباتات جنسيا بالبذور يجب اختيار البذور الجيدة ذات الحيوية العالية وخالية من بذور الأدغال والأعشاب الضارة إضافة إلى كونها من مصدر موثوق. وفي حالة إكثار النباتات خضريا بالعقل يفضل تهيئة نباتات الأم الجيدة النمو العالية المحتوى من العناصر الغذائية لأخذ العقل منها ويجب تهيئة مراقد الإكثار الحاوية على رمل البناء الخشن لكونه من الأوساط الجيدة لزراعة العقل ويفضل معاملة العقل للنباتات الصعبة التجذير بمنظمات النمو كالأوكسين الصناعي IBA و NAA والتي تضاف إلى قواعد العقل أما بإذابتها بالكحول أو باستعمال مساحيق منها لتحضير المساحيق التجارية لها والتي أعطى لها أسماء تجارية منها الهرمودين والروتون والسيرادكس والمادة التجارية للأوكسين قد تعطى أرقاما حسب مادة الأوكسين فيها.