

طرق ارواء اشجار الفاكهة:

١. الارواء بطريقة الاحواض : وفيها يحاط عدد من الاشجار بحوض يغمر الماء جميع اطرافه . ويختلف عدد الاشجار داخل الاحواض حسب مسافة الاشجار ونوع التربة . فكلما اتسعت المسافة بين الاشجار قل عددها داخل الحوض . ومن عيوب الارواء بالاحواض استهلاك كميات كبيرة من الماء وملامسة الماء لجذور الاشجار فتكون عرضة للإصابة بالأمراض الفطرية.
٢. الارواء بطريقة المصاطب : وفي هذه الطريقة يكون كل خط من الاشجار وسط مسطبة عرضها حوالي ١,٥ م او اكثر ولهذه الطريقة مزايا اذ لا يلامس الماء جذور الاشجار ، كما موضح في الصورة أدناه.



٣. الارواء بطريقة المروز : تشبه هذه الطريقة طريقة الارواء بالمصاطب الا ان كل خط من الاشجار يكون وسط مربع .

٤. الارواء بطريقة البوابي: وفي هذه الطريقة يحصر خط الاشجار وسط لوح طويل يسمى بالبابيكية العمالة ويعمل بإقامة مزین على جانبي خط الاشجار تكون المسافة بينهما ١,٥-١ م ويكون خط الاشجار في منتصف المسافة بين وعند الارواء يطلق الماء في البابيكية فقط . وتتبع هذه الطريقة عند استغلال المساحة الكائنة بين خطوط الاشجار بزراعة محصول مؤقت وكذلك لإرواء الاشجار الصغيرة

العمر والتي تحتاج الى ريات متقاربة لكون جذورها سطحية منتشرة في الطبقة العليا من التربة والتي تجف بسرعة . وبعد ان تكبر الاشجار يطلق في المساحة الكائنة بين البواكي العمالة وعند ذلك تتحول البواكي البطالة الى بوادي عمالة وتصبح البواكي العمالة بوادي بطالة. ويعب على هذه الطريقة ملامسة الماء لجذوع الاشجار في البواكي العمالة ف تكون عرضة للأمراض ولكن بعد الانتقال للإرواء بواسطة البواكي البطالة يزول هذا التأثير لعدم ملامسة الماء للجذوع . كما يمكن تلافي هذا التأثير باحاطة الجذع بحلقة من التراب.

٥. الارواء بواسطة السوقى: وفي هذه الطريقة تروى الاشجار بواسطة السوقى التي تفتح بجانب خطوط الاشجار . وهي الطريقة الشائعة في العراق ويكون عمق واتساع الساقية حسب نوع التربة وتتوفر مياه الري .

٦. الارواء بواسطة التنقيط: هي من طرق ري الاشجار الحديثة والتي لها مزايا كثيرة مقارنة بالطرق الأخرى وهي كالتالي:

- أ. الاقتصاد بتوفير مياه السقى ، وذلك بتوفير كميات من مياه السقى لحاجة النبات.
- ب. عدم ضهور او ظهور الحشائش والادغال بنسبة قليلة مقارنة بطرق الارواء الاخرى.
- ت. قلة اليدى العاملة.

النقط الواجب مراعاتها عند ارواء الاشجار النفضية:

١. تروى رية غزيرة قبيل ميعاد التزهير ونمو الاوراق الجديدة.
٢. عندما تدخل الاشجار في فترة التزهير يقطع عنها الماء الا اذا كانت معروضة في ارض رملية اذ يمكن ارواؤها رية خفيفة عند الحاجة.
٣. تحتاج الاشجار الى كمية اكثر من الماء وقت تكوين الثمار وزيادة حجمها لذا تروى بفترات متقاربة مع تجنب غمر الارض بالماء الزائد.
٤. بعد تساقط الاوراق وتوقف نشاط الاشجار يوقف ارواء الاشجار ويكتفى بمياه الامطار لإروائها.
٥. تروى الاشجار على فترات اطول بعد جمع المحصول.

النقط الواجب مراعاتها عند ارواء الاشجار دائمة الخضرة:

١. مرحلة التزهير: تروى الاشجار رية خفيفة في الترب الرملية اما في الاراضي الطينية فيجوز منع الري، ويؤدي الارواة الغزير في الاراضي الى التقليل من نشاط الجذور وامتصاصها للماء والعناصر الغذائية ويكون سببا لسقوط الازهار والثمار الحديثة التكوين . وبعكس ذلك يؤدي الارواة الخفيف عند التزهير في الاراضي الرملية والخفيفة الى الاثمار الجيد .

٢. مرحلة تكوين الثمار: تحتاج الاشجار الى كمية كبيرة من الماء لتساعد على زيادة حجم الثمار. لأن خلاياها لا تزداد بالعدد بل تكبر بالحجم ويطلب لذلك كمية كبيرة من الماء والمواد الغذائية. مع تجنب غمر التربة بالماء بكميات اكثـر من الحاجة.

٣. مرحلة نضج الثمار: وفي هذه المرحلة تقل حاجة الاشجار للإرواء وتطول الفترة بين رية وآخرى. ولكن

ينبغي تجنب عطش الاشجار حتى تصل الثمار الى تمام نضجها واكتمال حجمها. وتؤدي زيادة الارواة وخاصة في المرحلة الاخيرة من النضج الى تشدق الثمار وتساقطها وانفصال القشرة عن اللب.

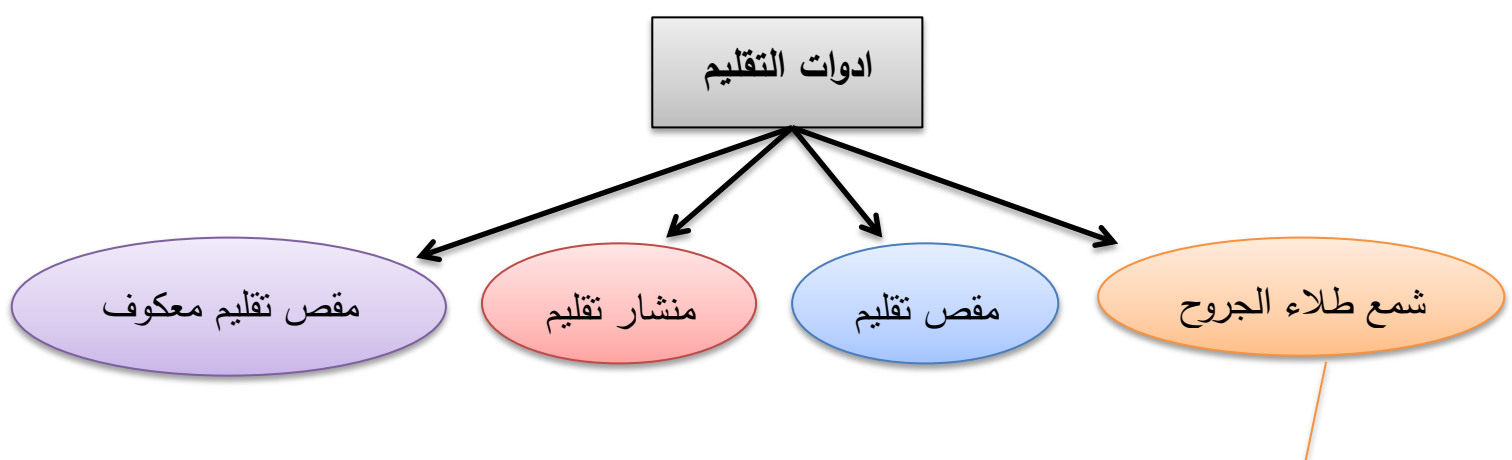
٤. مرحلة ما بعد قطف الثمار: وفي هذه المرحلة يقل نشاط الاشجار بعد خلوها من الثمار فتقل حاجتها الى الماء لذا تروى بفترات اطول وحسب الحاجة ولا تترك الاشجار بلا ارواء اطلاقا. واذا ما اقترب موسم التزهير يباشر بإرواء الاشجار رية غزيرة.

التقليم: هو عبارة عن ازالة بعض اجزاء النبات لغرض مفيد وقد تكون هذه الاجزاء المزالة افرعاً او جذوراً او ازهاراً او ثماراً.

فوائد عملية التقليم:

١. ازالة الاجزاء الميتة او الضعيفة والمصابة بالآفات الحشرية او الامراض المختلفة او الاجزاء المكسورة وهذه العملية تجعل النبات في حال جيدة.
٢. لتكوين هيكل قوي.

٣. للمحافظة على توازن النمو الخضري والجذري عندما ينقل النبات الى مكان اخر (المكان المستديم) حيث تقلم قمة النبات لتقليل التبخر منه.
٤. لغرض التحكم في حجم النبات او جزء منه في حالة النباتات ذو النمو المفرط فقد تكون العملية ضرورية لغرض حفظ النباتات على ارتفاع مناسب يسمح بجمع الثمار وبنفقات قليلة.
٥. لتكوين هيكل خاص كما هو الحال في تقليم الاسيجه وتشكيل الاسيجه بأشكال هندسية.
٦. لزيادة حجم الثمار وتحسين خصائصها فيمكن تحسين الثمار عن طريق تعريضها للضوء وذلك بإزالة لأفرع المتراءحة والمظللة.
٧. لغرض ازالة الازهار الميتة والقرون البذرية.
٨. المساعدة على تنظيم الانتاج السنوي ومنع تقليل خاصية تبادل الحمل (المعاومة)^{مهم} وهي ظاهرة تناوب حمل الثمار حيث تعطي الشجرة حاصل جيد في موسم وتعطي حاصل قليل او قد لا تعطي الشجرة حاصل في الموسم الذي يليه .
٩. لتجديد حداثة الاشجار المسنة وتقوية الاشجار الضعيفة وذلك عن طريق ازالة الافرع المسنة غير المثمرة.



وهو عبارة عن عجينة تستعمل لغرض منع التسوس والاحياء المجهرية من الدخول الى النبات

أنواع التقليم

١. تقليم الجذور: تعتبر عملية تقليم الجذور احدى الخطوات المهمة اثناء عملية نقل النباتات الى المكان

المستديم تجرى هذه العمارة للموازنة بين النمو الخضري والجذري في النبات، ولا يجوز اجرائها الا في حالة كون النباتات مكونة لمجموع جذري كبير، وان افضل موعد لتقليم الجذور هو فصل الخريف.

٢. تقليم الخف: وفيه يزال الفرع بأكمله من قاعدته مع مراعات ان يكون مكان القطع مستوياً ولا يترك

اي جزء من الفرع على الساق، وهذه الطريقة تستعمل عادة في حالة الاشجار المتزاحمة او الغزيرة النمو او التي تحمل براعمها الثمرة طرفيًا على الافرع . ان الخف يجعل قلب الشجرة مفتوحاً لذا يسمح لمزيد من الضوء للوصول الى الافرع الداخلية ويحسن من صفات ثمارها ويساعد على اعطاء نموات جديدة، ان اشجار الفاكهة هي من الامثلة الجيدة للنباتات التي تخف عادة وهذه الاشجار تقطم عندما تكون في طور الراحة في الشتاء.

٣. تقليم التقصير: هو عبارة عن ازالة جزء طرفي من الفرع المراد تقطيمه وهذا يحد من ارتفاع الاشجار

كما يساعد على خروج افرع جانبية كثيرة تنمو من البراعم الساكنة قد تعمل على تزاحم الشجرة وقد يتبع هذا النوع من التقطيم عند الرغبة في تقوية فرع من الفروع بزيادة سمه وفى حالة الانواع التي تحمل براعمها الثمرة على الافرع كما في حالة الخوخ .

٤. التقطيم التجديدي: وهو عبارة عن تجديد حداثة الافرع المسنة وتقوية الضعيفة منه عن طريق ازالة الافرع المسنة المثمرة وهذا يؤدي الى نمو افرع جديدة يكون ازهارها افضل . ان التقطيم التجديدي يكون عادة مؤثراً على الشجيرات المزهرة.

٥. تقطيم الاثمار (خف الثمار): وهو عبارة عن ازالة كمية من الثمار الصغيرة الحديثة العقد او الازهار والغرض منه هو توزيع الغذاء على عدد محدود من الثمار وبالتالي الحصول على اكبر عدد ممكن من الثمار الكبيرة الحجم والعالية الجودة. وقد يجرى تقطيم الثمار لتقليل احتمال كسر الافرع بسبب الحمل او منع حدوث المعاومة او ازالة الثمار المريضة وهناك عدة طرق لخف الثمار هي (١) الخف باليد

(٢) الخف بالطرق الميكانيكية. (٣) الخف باستعمال المواد الكيميائية.

٦. **تقليم التربية:** تعتبر تربية اشجار الفاكهة عملية هامة وفيه تربى الاشجار الحديثة بحيث يتكون لها

هيكل قوي وترك عدد محدود من الافرع الجانبية القوية الموزعة على الساق الرئيسي توزيعاً مناسباً حسب نوع التربية وتختلف طريقة التربية حسب طبيعة نمو الاشجار ونوع الخدمة بالبستان ان كان يدوياً او بالآلات وخصائص الثمار وطبيعة حملها فمثلاً الثمار الطرية كالمشمش والاجاص يفضل ان تكون اشجارها قصيرة لتسهيل جمع الثمار . ويقسم تقليم التربية الى عدة طرق وهي:

- أ. التربية الهرمية.

- ب. التربية الهرمية المحورة.

- ت. التربية على شكل كاس.