



العناية بعد التقليم :

- يجب تغطية أماكن التقليم وخاصة الكبيرة منها بمادة تحميها من التجفّف والتعفن كالفلانكوت أو غيرها،



- تعقيم كل أدوات التقليم بمادة مطهرة خاصة عند المرور من شجرة مريضة إلى شجرة سليمة وذلك للحد من إنتشار المرض،
- إخراج كل الأغصان التي وقع قصّها في الإبنان من الحقل ثم حرقها.

الإعداد

وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي

المراجعة

معهد الزيتونة

الإدارة العامة للإنتاج الفلاحي

التصميم والطبع : وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي - نهج الأنا سافاري
الهاتف : 71.797.086 / الفاكس : 71.797.280



3 - تقليم التشيب :

يستعمل في الغراسات المسنّة السليمة من الأمراض والتي ضعف نموها وإنتاجها. وتتمثل في الحد من طول الفروع الرئيسية والإبقاء على عدد محدود منها (3 فروع)، مع الإحتفاظ ببعض الأغصان الفرعية الداخلية لتغذية ما بقي من الشجرة وبالتالي تمكينها من تجديد فروعها خلال السنوات المقبلة.

تختلف حدّة التشيب باختلاف سنّ الغرسة وحالة الشجرة وكمية الأمطار لذا يجب أن تكون عملية التشيب :

- حادّة إذا كان معدّل الأمطار ضعيفا والأشجار هزيلة وذلك بقص أطراف الأغصان الرئيسية على مستوى 1.5 إلى 2 متر من نقطة إنطلاقها من الساق.



- خفيفة نسبياً إذا كان معدّل الأمطار عاديا والأشجار ذات نمو متوسط وذلك بقص أطراف الأغصان الرئيسية على مستوى 2.5 إلى 3 متر من نقطة إنطلاقها من الساق.

وينقسم تقليم الإثمار إلى نوعين :

أ - تقليم التخفيف :

يتم هذا التقليم إثر سنة غير منتجة وذلك بتخفيض عدد الأغصان الداخلية لتهوئة الشجرة وفسح المجال لدخول أشعة الشمس ممّا يساعد على مقاومة بعض الأمراض والحشرات وعلى تكثيف التركيب الضوئي (Photosynthèse).

ينتج عن هذا التخفيف بروز أكثر عدد من براعم الإثمار وتوازن بين الأغصان والجذور.



ب - تقليم التجديد أو التقصير :

يتم هذا التقليم إثر سنة منتجة وذلك بالتخفيض من عدد الفروع أو إزالة الأجزاء البعيدة منها لتقريب الإنتاج من الأغصان الرئيسية وتسهيل عملية الجني فيما بعد.

وتكون حدّة التقليم مرتبطة بالحالة الصحية للشجرة ودرجة نموها والعوامل الطبيعية (الأمطار خاصة). فكلما ضعف نمو الشجرة كلما كان التقليم حاداً.

تقليم أشجار الزيتون

تكتسي عملية تقليم الزيتون أهمية كبرى وذلك بهدف:
- المحافظة على الهيكل العادي للصنف سواء كان منتصباً (érigé) أو متدلّياً (retombant).
- ضمان إنتاج متوازن ومتواصل للحد من المعاومة (Alternance).
- المحافظة على حيوية الشجرة لتجنب الهرم المبكر ومجابهة حالات الجفاف.



وتنقسم عملية التقليم إلى :

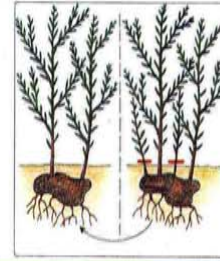
أ. تقليم التكوين :

يهدف هذا النوع من التقليم إلى تكوين هيكل الشجرة لإعطائها الشكل المناسب والمتوازن ولضمان دخول مبكر في طور الإنتاج. وتبدأ هذه العملية إما خلال سنة الغراسة أو خلال السنة الموالية.
تختلف طريقة تقليم التكوين حسب المصدر النباتي المستعمل (قرمة أو عقلة) وكذلك حسب نمط الإنتاج (مروي، مطري) وكثافة الغراسة. كما يمكن أن يكون التكوين في شكل مزهريّة أو شكل "معزوط".

عمر
الشجرة

الزيتونة المتأبّية من القرمة أو الكوية (Souchet)

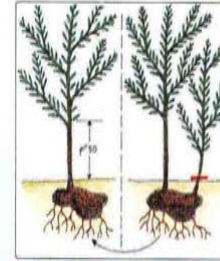
- اختيار غصن أو غصنين ذي نمو خضري هام ثمّ قصّ الأغصان الأخرى على علو 50 سم.



السنة الأولى

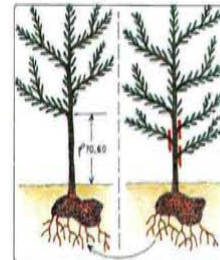
السنة الثانية
أو الثالثة حسب النمو

- قصّ كلّ الأغصان الزائدة وترك الجذع الرئيسي لشجرة المستقبل مع إزالة كلّ البراعم المتعلّقة به على مستوى 50 سم.



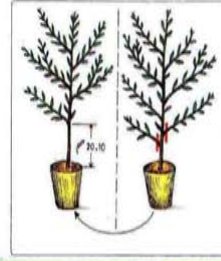
السنة الثالثة
أو الرابعة حسب النمو

- مواصلة تنظيف ساق الشجرة واختيار الأغصان الرئيسية في شكل دائري متباعدة عن بعضها ومختلفة الإتجاه.

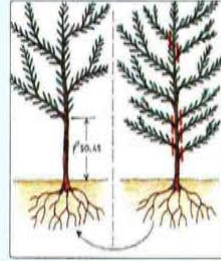


الزيتونة المتأبّية من العقلة الخضريّة (Bouture semi lignieuse)

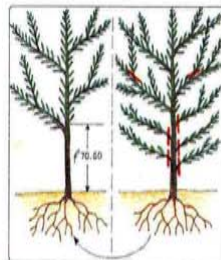
- تكوين الشجرة على ساق واحدة مع إزالة كلّ البراعم الموجودة أسفل الساق والمحافظة على البرعم القميّ.



قصّ الأغصان على مستوى 50 سم واختيار 3 أو 4 أغصان رئيسيّة متباعدة عن بعضها، في إتجاه مختلف حتّى يكون الشكل دائرياً.



- إختيار الأغصان الثانوية وإزالة كلّ الأغصان الأخرى والتي تقطع وسط الشجرة على مستوى 40 - 70 سم.



ملاحظة

يجب الحرص على إتمام زبيرة التكوين في أقلّ وقت ممكن حتّى نتمكن الشجرة من الحصول على هيكل متناسق وقوي وأيضاً من الدخول المبكر في طور الإنتاج خاصّة بالنسبة للزيتونة المتأبّية من القرمة التي تتأخّر في الدخول إلى طور الإنتاج بالمقارنة مع الزيتونة المتأبّية من العقلة الخضريّة.

2 - تقليم الإثمار والصيانة :

يتمّ هذا التقليم مباشرة بعد الجني وقبل فترة الإزهار ويهدف إلى التعديل بين كمية الحطب والأوراق وتحسين النموّ الخضري للشجرة وتمكينها من تجديد الأغصان والحد من ظاهرة المعاومة (Alternance).

ويعتبر تقليم الإثمار للزيتونة كعملية لتخليص الشجرة من الحطب الزائد وإعدادها للموسم المقبل حتّى نضمن لها إمكانية إعطاء إنتاج وافر، علماً وأنّ شجرة الزيتون تثمر على النّموات النباتيّة للسنة السّابقة.