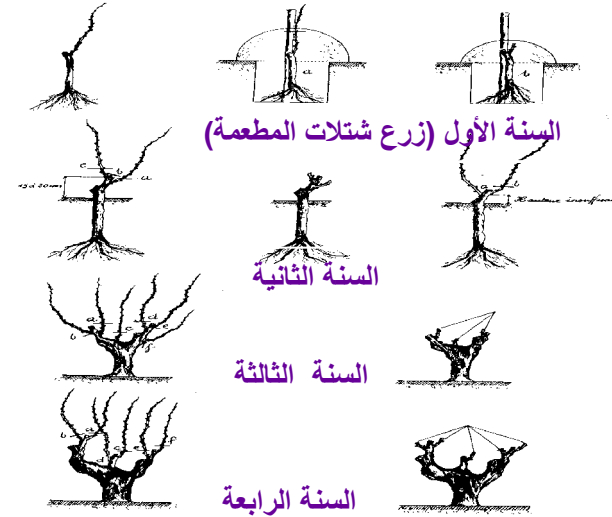


نظام التقليم القصير Gobelet

نظام التقليم القصير هو تقليم قصير على هيكل قصير الساق 20-50 سم يحمل من 4 إلى 6 أذرع ينتهي كل ذراع بحامل ذو برعمين. يناسب معظم أصناف التحويل و بعض أصناف المائدة



مزايا هذا النوع من التقليم

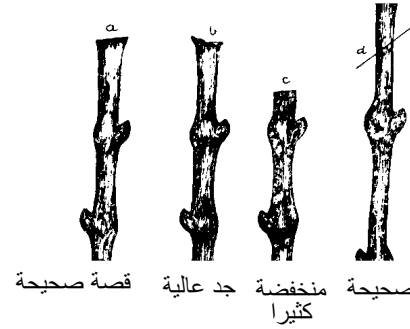
- ◆ يقاوم الجفاف و الرياح القوية
- ◆ القص يكون على خشب عمره سنة واحدة و بالتالي قطر الجراح يكون صغيرا

مساوئ هذا النوع من التقليم

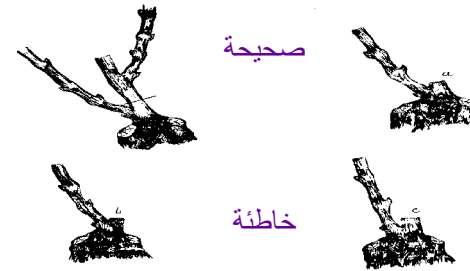
- ◆ صعوبة العمليات الزراعية
- ◆ تضليل الكرمة و عدم التهوية يؤدي إلى انتشار الأمراض
- ◆ قلة عدد العيون على الكرمة يسبب قلة الإنتاج
- ◆ يعرض الكرمة لخطر الإصابة بالجليد في المناطق الباردة

الأخطاء الشائعة في القص

القطع يكون في اتجاه معاكس للعين صحيحة



القصات على خشب ذو سنتين



كيف يجب أن يكون القص

- ◆ يجب تغيير القطع على قدر الإمكان
- ◆ القطع بشكل عمودي على محور الخشب
- ◆ ترك قطعة قصيرة من الخشب لتفادي جفاف الدابر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة الفلاحة و التنمية الريفية

المعهد التقني لزراعة أشجار الفواكه و الحبوب



ITAF



تقليم الكرمة

المعهد التقني لزراعة أشجار الفواكه و الكروم
تسالة المرجة- بئر توتة (ولاية الجزائر)

☎ : 021.40.03.37 à 39

📠 : 021.40.08.95

✉ Email: itaf@itafv.dz

النظام الطويل على شكل حبل Cordon

النظام الطويل على شكل حبل هو تقليم قصير على هيكل طويل مسند على سلك من الحديد مع حملات مقلمة على 2 برعم. يناسب بعض أصناف عنب المائدة مثل كاردينال— تمر بيروت



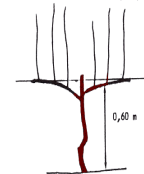
السنة الثانية



السنة الأولى



الشكل النهائي للحبل



السنة الثالثة

مزايا هذا النوع من التقليم

- ◆ سهولة العمليات الزراعية
- ◆ يقاوم خطر الإصابة بالجليد
- ◆ القص يكون على أفرع ناضجة عمرها سنة واحدة و بالتالي قطر الجراح يكون صغيرا مما لا يضعف قوة الشجرة

مساوئ هذا النوع من التقليم

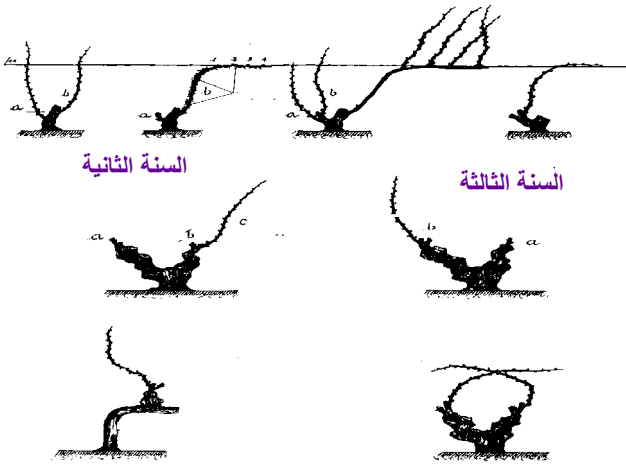
- ◆ قلة عدد العيون على الكرمة و بالتالي قلة الإنتاج
- ◆ لا يقاوم الرياح القوية
- ◆ يتطلب تربة غنية و أنواع خصبة

النظام المختلط Guyot

النظام المختلط هو تقليم مختلط قصير و طويل منه المفرد و المزدوج يناسب خاصة تربية الأصناف ذات عيون قاعدية عقيمة مثل السلطانين. الساق تحمل قسبة واحدة ناشئة و ناتجة عن خشب عمره سنتين طويلة تحمل من 8-12 عين و حامل سفلي (دابرة) ذو عيينين.

مزايا هذا النوع من التقليم

- ◆ إبقاء العيون المثلى الخصبة و ذلك بإبقاء قصبات



السنة الثانية

السنة الثالثة

القسبة موجودة دائما على الفرع العلوي و الدابرة على الفرع السفلي

- ◆ التهوية و التعرض للشمس مما يؤدي إلى تقليل الإصابات
- ◆ سهولة العمليات الزراعية
- ◆ إعطاء محصول عالي و ذو نوعية جيدة

مساوئ هذا النوع من التقليم

- ◆ قص خشب قديم عمره ثلاث سنوات و بالتالي زيادة الجراح

ما هو التقليم؟

التقليم فن حيث يقطع جزء من النبات بغية تعديل نموه و تحسين شكله ومواصفات إنتاجه و كميته.

الهدف من التقليم

- ◆ إطالة عمر الشجرة
- ◆ الحصول على أكبر كمية من الإنتاج
- ◆ تحسين نوعية المحصول
- ◆ سهولة العمليات الزراعية

أنواع التقليم

التقليم الشتوي (اليابس)

الغاية منه هو تنظيم الحمل و الحصول على أعلى نسبة من الإنتاج سنويا.

التقليم الصيفي (الخضري)

يكمل التقليم الشتوي ويتم إجرائه في شهر ماي

موعد إجراء التقليم

- ◆ يبدأ التقليم في فصل الشتاء أي بعد نضج الخشب و توقف سير العصارة و سقوط الأوراق
- ◆ ينتهي في فصل الربيع عند تفتح البراعم

أهم الأنظمة المتبعة في التقليم

- ◆ نظام التقليم القصير
- ◆ نظام التقليم الطويل
- ◆ نظام تقليم المختلط