

يوم حقلي: استخدام طرق مختلفة من التقليم التجديدي على أشجار اليافاوي.

مكان التنفيذ: اللاذقية - مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية - محطة بحوث ستخريس - موقع بحوث دبا.

تاريخ التنفيذ: 8 / 4 / 2019 - الساعة العاشرة صباحاً.

المركز: مركز البحوث العلمية الزراعية.

الجهات المشاركة: مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية، مديرية زراعة اللاذقية - دائرة الإرشاد.

اسم منفذ النشاط والجهة التي يتبع لها:

د. محمد سلهب (رئيس مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

د. عطية عرب (معاون رئيس مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

د. مازن البودي (رئيس دائرة بحوث الوقاية - مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

م. لينا عدرة (رئيس محطة بحوث الصنوبر - مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

د. مهران زيتي & م. منال صالح & م. إيمان عكاشة (مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

وائل الملكي & م. نيللي ديب & كاترينا منصور (شعبة نقل التقانة - مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية).

عدد الحضور: 31.

نوع الحضور: -البحوث العلمية الزراعية: 21.

-الإرشاد الزراعي: 10.

النقاط الرئيسية

في البداية رحب د. ربيع زينة بالحضور وتقدم بالشكر باسم د. محمد سلهب " رئيس مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية " للعاملين في موقع بحوث دبا والقائمين على هذا البحث بشكل خاص (م. يعقوب غريب، م. سامي وهيبية، م. عامر عبد الرزاق)، ثم قدم م. يعقوب غريب " رئيس موقع بحوث دبا " نبذة عن التجارب المنفذة ضمن الموقع. ثم بين د. علي الخطيب أن التقليم يعد من عمليات الخدمة الأساسية، وأي عملية تقليم خاطئة تسبب إما نقصاً في كمية المحصول، أو تراجعاً في نوعيته وجودته، أو تدهوراً لحالة الشجرة بشكل عام، يعتمد تقليم الأشجار الكبيرة المثمرة على خلق التوازن بين الإنتاج وحجم التاج مع إزالة الأغصان المريضة والشاذة والسرطانات والمكسورة، كما يراعى تهوية قلب الشجرة.

ويختلف التقليم حسب الهدف:

1 - تقليم الأشجار الصغيرة: يهدف إلى تشكيل تاج خضري من النموات الجيدة والسليمة والقوية والمتوزعة بشكل مناسب حول الساق أفقياً وعمودياً حتى تصل الشجرة إلى مرحلة النضج.

2 - تقليم الأشجار المنتجة: أو التقليم الإثماري ويهدف إلى تشكيل تاج قوي ومتوازن مع الحمل المطلوب بهدف إعطاء أعلى إنتاج بأفضل نوعية ممكنة للثمار، ويجب أن يؤمن التقليم دخول الإضاءة والتهوية إلى داخل تاج الشجرة لما له من دور مهم في زيادة الإنتاج كماً ونوعاً.

3 - تقليم الأشجار المسنة الهرمة (التقليم التجديدي): بهدف إعادة الحيوية والنشاط للشجرة ويتم بطرائق مختلفة منها:

أ- طريقة التعرية: وتتم بإزالة كافة النموات الخارجية والأفرع حتى قطر معين حوالي 2 سم عن التاج بهدف عودة النمو من جديد بنموات جديدة يمكن أن تدخل بالحمل سريعاً.

ب- التقليم الجائرة: يتم بإزالة قمة الشجرة (حتى ارتفاع معين) وإعادة تربيتها من جديد، وهذه الطريقة غير منصوح بها بشكل عام (إلا في حالات اضطرارية) نظراً لكبر كمية المحصول المفقود والخسارة الزمنية لعودة الشجرة للإنتاج الجيد.

لكن من حسناته إعادة تربية الشجرة من جديد وخاصة عند وجود أخطاء في التربية لا يمكن تصحيحها إلا بهذه الطريقة لكنها تتطلب العمل المستمر في إعادة بناء الشجرة من جديد.