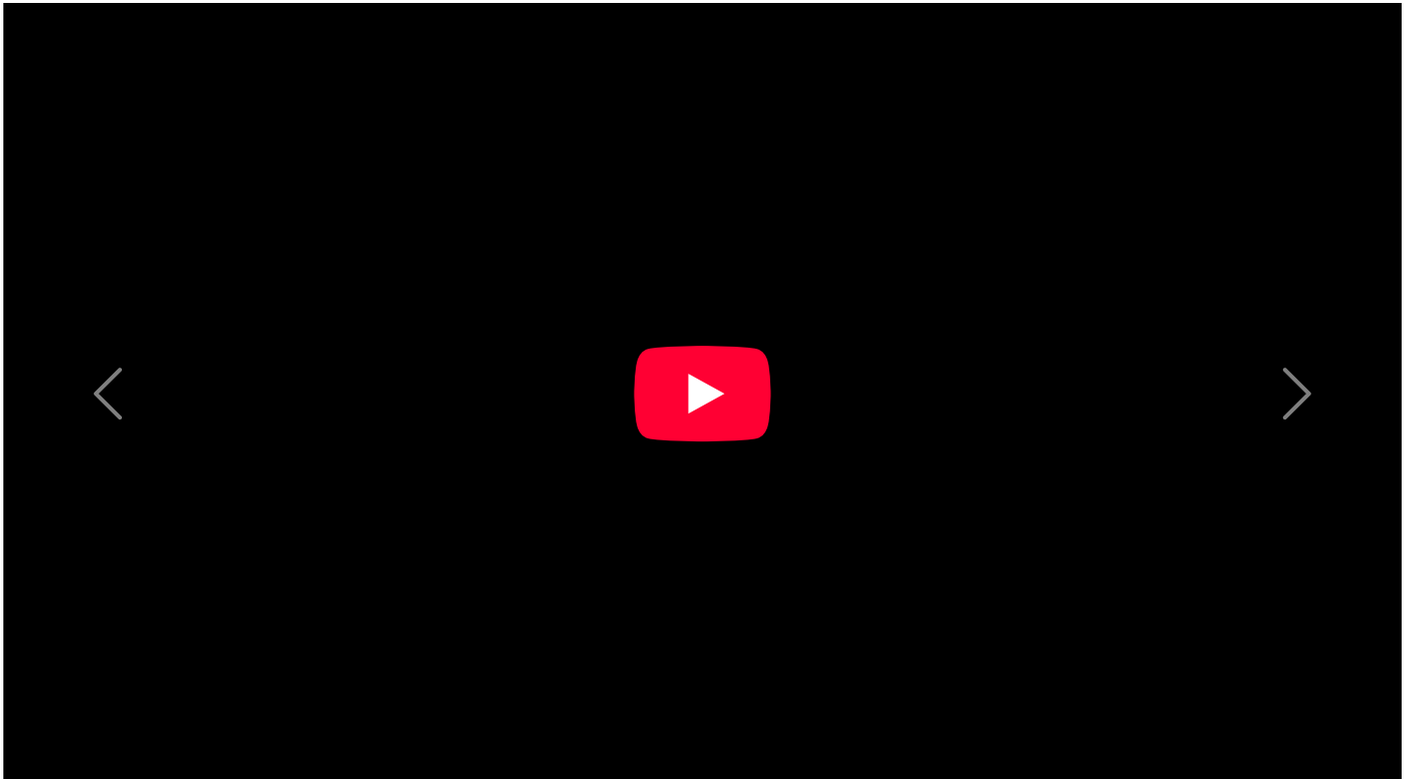


Зимна резитба за плододаване при ябълка - видове клончета, принципи и правила

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.03.2026 Брой: 3/2026



Във видеото проф. Стефан Гандев демонстрира практически как се извършва зимна резитба на плододаващи ябълкови дървета (на 4 и на 8 години). Основната цел на резитбата е да се балансира вегетативния растеж и да се осигури качествено плододаване.

Основни акценти и принципи на зимната резитба при ябълка:

Видове клончета при ябълката: Преди същинската резитба се разяснява, че ябълката има различни видове клончета – къси, торбести, слаби, дървесни и лакомци. Важно е да се знае, че плодните клончета (тези, които дават плод) са предимно късите, слабите и торбестите. Лакомците и силните дървесни клончета са само с листни пъпки.

Откъде се започва: Резитбата винаги започва от върха на дървото (водача), като се премахват неговите конкуренти.

Премахване на неподходящи клони: Изрязват се клони с много остър ъгъл на растеж, лакомци, както и клони, растящи вертикално нагоре или право надолу. Запазват се клонките с умерен растеж и широк ъгъл на отклонение, тъй като те са най-подходящи за плододаване [02:46].

Правило за едногодишната дървесина: Изрично се подчертава да не се съкращава едногодишна дървесина. Ако се отреже, под отреза ще се развият силни леторасти (лакомци) с остър ъгъл. Вместо това едногодишните клонки се оставят цели, за да могат на следващата година да обраснат с плододаваша дървесина [08:41].

Дебелина на клоните: Ако някой скелетен клон или рамо достигне дебелина близо 1/2 от тази на централното стъбло (водача), той трябва да се премахне, защото започва да отнема твърде много хранителни вещества и пречи на нормалното развитие на дървото [22:10].

Правилни отрезки: Отрезите трябва да се правят плътно до основата (до пръстена), без да се оставят "чепове" [06:35].

Поправяне на стари грешки: Демонстрира се как се коригират дървета, които в миналото са били рязани неправилно (например прекалено силно съкращаване на рамената), като се реже до плодни пъпки, за да може бъдещият плод да поеме излишната растежна сила [26:49].