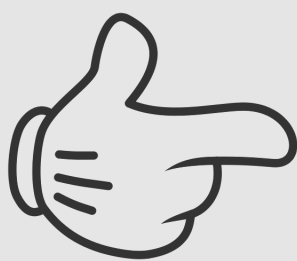


VAISMEDŽIŲ GENĖJIMAS

paruoštukas

1

RETINAMASIS GENĖJIMAS



Skenuok su telefonu ir pamatyt mūsų video apie jauno sodo pavasarinį genėjimą

Šis genėjimo tipas taikomas vaismedžiams, su per tankiais vainikais. Galima išpjauti dalį vainiką tankinančių, neteisinga kryptimi augančių šakų ar ūglių, taip pagerinant vaismedžio vainiko vidaus apšvietimą taip optimizuojant sąlygas vaisių augimui bei žiedinių pumpurų formavimuisi. Pirmiausia išpjaunamos aukštyn smailiu kampu augančios, ligotos, nudžiūvusios, išlūžusios ar susipynusios šakos. Genint aukštaūgius suaugusius vaismedžius, vainiko vidus labai pašviesėja, kai vaismedžiai sužeminami, išpjaunant viršutinę dalį liemens su keliomis šalutinėmis šakomis ir praretinant ar išpjaunant viršutinę dalį liemens su keliomis šalutinėmis šakomis ir praretinant stačiai į viršų augančias šakas virš šoninio į vainiko išorę augančio išsišakojimo. Tokiu būdu stipriai aukštyn augančios šakos performuojamos į silpnas, horizontalesnes, geriau apšviečiamas ir gausiau derančias šakas. Jei vaismedis bus per daug išretintas, jis gali per silpnai augti ir per mažai derėti.

2

TRUMPINAMASIS GENĖJIMAS



Skenuok su telefonu ir pamatyt mūsų video apie sodo vasarinį genėjimą

Šis genėjimo būdas taikomas, kai vaismedžių vainikai per reti, ūgliai ir šakos išauga per ilgos, mažai šakojasi ir linkę nuplukti. Patrumpinta šakos ar ūglio dalis geriau šakojasi, labiau storėja ir užaugina mažiau, bet stambesnių vaisių, per reti vainikai sutankėja. Ypač svarbu patrumpinti per silpnai augančias ir per gausiai derančias bei skurstančias šakas. Tačiau patrumpinus jaunų vaismedžių šakas, ūgliai auga vešliau ir vaismedis dažnai pradeda derėti vėliau. Šakos ir ūgliai trumpinami nevienodai: silpnai - kai pašalinama penktadalis ar ketvirtadalis šakos ar ūglio, vidutiniškai - kai pašalinama trečdalis, ir stipriai - kai nupjaunama nuo pusės iki dviejų trečdalių šakos ar ūglio. Stipriai patrumpinus jaunų vaismedžių šakeles naujų ūglių išauga nedaug, bet jie būna ilgi. Silpnai patrumpinus - naujų ūglių išauga daugiau ir jie būna trumpesni.