

Pookimine on kasulik oskus

Oksastamine on pookimisviis, mida pole kuigi raske ära õppida. Seda osates saate hõlpsalt juurde uusi viljapuusorte, ilma et peaks aeda puid lisaks istutama.

HARRI POOM



Pookoksa lõikamisel peavad nii oks kui nuga kindlalt käes püsima, et lõige tuleks sile ja sirge. Lõike pikkus peab oksa läbimõõdust kaks-kolm korda suurem olema.

Pookimisega tuleb toime igaüks, kel pealehakkamist jagub. Kolmenelja sordiga perepuid müüvad küll ka mõned puukoolid, ent rohkema arvu sortidega puud peab endale ise tekitama.

Kui pookoksad on varutud ja jahedas hoitud, saab edukalt oksastada mitme nädala vältel: tavaliselt alates aprilli teisest poolest kuni õunapuude õitsemiseni. Otse puult puule pookides on oksastamise aeg siiski lühem, paisunud pungadega pookoksad enam hästi kasvama ei lähe.

Pirnipuude pookimine võib õnnestuda küll ka veel siis, kui pookokstel pungad juba kirjjud on (s.t pung on paisunud, punga soomused on lahti nihkunud ning noorte lehtede rohelus paistmas) – aga võib ka mitte õnnestuda, seda enam et karmimatel talvedel on okstel kindlasti ka külmakahjustusi.

Kõige kergem on pookima õppimist alustada pirnipuudega, sest pirnipooked lähevad väga hästi kasvama. Edu saadab algajat pookijat ka siis, kui käsi veel väga kindel ja silm täpne pole.

Õunapuude pookimine õnnestub tavaliselt samuti hästi, ebaõnnestumise tõenäosus on vaid veidi suurem kui pirnipuu korral.

Kirsi- ja ploomipuud on aga karrissemad ning vastupidiselt pirnipuule ei taha pookijale väikesi apsakaid sugugi andestada.

Millega ja millele

Pookimiseks vajate pookealust, pookoksi, pookimisnuga, pookevaht ja ning pooketeipi.

Pookealuseks võib olla vastava puuliigi seemik või kloonaluse vegetatiivsel paljundamisel saadud taim, aga ka juba rohkem või vähem aastaid kohal kasvanud viljapuu, millele tahate uusi sorte juurde pookida.

Pookoksteks võetakse tavaliselt umbes pliiatsijämedused huvipakkuva sordi üheaastased oksad (eelmise aasta juurdekasvud).

Häda korral saab pookida pea iga suguse õhukeseteralise terava noaga, aga mugavam ja tulemuslikum on