

Kuidas vähendada jää mõju taimedele

Päris hull lugu selle ilmaga. Vana-aasta lõpul muudkui sadas ja sadas, algul vihma, siis lund, mis külmumata maal kiiresti üles sulas, seejärel jälle vihma. Maa oli päris püdelaporiga kaetud. Nüüd on küll külma olnud ja pinnaski pisut tahenenud, kuid soe ilm vaheldub külmaga ning taimi kaitsvat lund pole ollagi. Kuidas peaks taimi selle kõige eest kaitsma?

HEIKI MAIBERG

Vastab
KADRIN LINNA

Jääkooriku ohtlikku mõju on tavaliselt kevaditi enam tunda kui talvel, aga aastad pole vennad ja põhimõtteliselt kahjustab jää taimi alati.

Jääkihi kahjuliku mõju vähendamiseks soovitatakse puistata sellele turbapuru, sõnnikut, tuhka või kui muud pole võtta, siis lund. Kaetud koorik muutub urbseks ning hapraks, sulades rutem.

Jääkoorik võib olla õhuke, kattes ainult pindmist kihti. Ohtlikum variant on aga see, kui tekib nn raudjää, mis liigniiskuse puhul ulatub mulda sisse.

Jääga kaetud alale ei saa moodustuda ühtlast lume-



vaipa. Külmakraadide ajal puhub tugevam tuul kerge lume kiiresti ära, tekitades hangesid sageli ebasobivasse kohta. Tuul viib tihti lume ära ka nii, et puutüve ümber on üldisest lumikattest madalamm lohk, või on aednik ise tallanud hiiretõrjeks selle tihedalt vastu maad. Sel juhul

peab tüvele kuhjama kauge-malt võetud lund, kuna lohus on temperatuur madalamm ja pakane võib puujuuri kahjustada.

Ilma lumevaibata jääkooriku korral kahjustab taimi õhutemperatuuri kiire vaheldumine, sest jää juhib soojust paremini kui lumi. Jää all on

temperatuuri kõikumine palju järsem kui lume all.

Suure külmalaine puhul võivad taimed jää all kergesti ära külmuda. Samuti sulab paks koorik ilmades soojenedes aeglaselt, mistõttu hakkab taimedele kahju teema liiga pikalt paigal seisulavesi.

Miks jõulukaktus ei õitse?

Mul on mitu aastat vana jõulukaktus. Pärast esimest õitsemist ei tule talle enam õisi külge. Milles asi?

KARIN KALJULÄTE

Vastab JAAN METTIK

Sellel, et jõulukaktus ei õitse, võib olla mitu põhjust.

Üks neist on lähimata puhkeperiood, teine – liiga pime kasvukoht, kolmas – toitainete puudus.

Vahel võib toataimede mitteõitsemise põhjus olla hoopis liiga suur lillepott ning toitaineterikas muld. Sel juhul taim kasvab jõudsalt, kuid õitsemise on tagasihoidlik.

Kui keegi pahandab, et kaktus ei õitse just täpselt pühade ajal, tuleb talle meelde tuletada, et tegemist on ikkagi taimega, kelle elutegevus sõltub paljudest faktoritest, mitte kalendri järgi programmeeritud masinavärgist.

Kasvutingimustest ning valgusoludest tingitud põh-

justele võib lisanduda ka see, et tegemist on sortide eripäraga. Aegade jooksul on jõulukaktusest ning talle lähedastest liikidest aretatud rohkesti õite värvuse ja õitseaja poolest erinevaid sorte.

Edukaks õitsemiseks vajab taim puhkust. Selleks vähendage kastmist, aga mitte nii palju, et võrsed närbuma kipuvad. Märtsis suurendage jälle kastmist, võite ka juba väetada.

Juulis-augustis vajab taim teist puhkeperioodi. Septembris andke talle taas rohkest vett, sest sel ajal hakkavad tekkima õiepungad. Siis ärge taimet enam liigutage, muidu varisevad pungad maha. Mida soojem on ruum, kus taimet hoiate, seda kiiremini õienupud kasvavad ning õied arenevad.

