

Sidrunipuu langetab lehti

Möödunud kevadel sain kingiks ilusa noore 30cm, roheliste lehtedega sidrunipuu. Puuke kasvas kenasti ühe vitsana 1 m pikkuseks. Siis hakkasid aga lehed kollaseks minema ja varisema. Nüüdseks on järele jäänud pikk roots, mille tipus 6–7 lehte. Kusagil pole märke uute harude ja lehtede tekkest, kuid päris ära kuivanud ka veel ei ole. Olen väetanud poest ostetud tsitruseliste väetisega. Kasvas ta päikesepaistelises kohas aknalaul. Ei mõista, mis ma valesti tegin või tegemata jätsin. Kuidas peaks sellise sidrunipuu eest hoolitsema, et ta ellu jääks?

Vastab

KADRIN LINNA

Talvistes tubastes oludes langetab sidrunipuu lehti sage- li. Vähesel valgusega ajal, kui taime lehed hakkavad kolletuma, arvatakse, et seda põhjustab vähe- ne kastmine. Eriti halb, kui noore puukese istutus-pott asetseb nägu- sas ümbrispotis. Siis jääb märka- matuks ka pottide vahele valgum- nud vesi. Kui sooja kuiva õhuga ruumis pealmine mullakiht kiiresti kuivama kipub, valatakse ikka jäl- le vett juurde.

Nii osutatakse taimele karu- teene. Liigselt märg ja ka õhuvae- ne muld kahjustab juuri ning soo- dustab lehtede varisemist. Sellise ülehoolitsuse all kannatavad sage- li paljud õitsvad toalilled ja muud rohelised taimed. Sellepärast kont- rollige aeg-ajalt, ega ilupotti ole jäänud seisvat vett. Hoopis harvem langetab sidrunipuu lehti liigse mullakuivuse pärast. Samuti võib olla tegu kahjuritega – kedriklesta- de, vill- ja kilptäidega.

Kuigi sidrunipuu vajab õhuri- kast ja valget kasvukohta, võib teda häirida äkiline temperatuuri- ja val- gustingimuste muutus ning külm õhuvool avatud aknast. Kevadtal- vise ereda päikese asemel eelistab ta hajutatud valgust.

Lehtedeta jäänud sidrunipuud hoidke jahedas ruumis, kus õhu- sooja ainult 5–10°. See soovi- tus kehtib just noore, aga ka mit-



REPRO

te veel vilja kandnud vanema tai- me puhul. Valgusel polegi seejuu- res erilist tähtsust. Kastke harva, ainult nii palju, et muld ei muu- tuks tuhkkuivaks. Oma kogemuse põhjal võin öelda, et pärast mitme- kuulist seismist kütteta trepikojas (5–6°) hakkas kümneid aastaid kas- vanud igihaljas puuke siis esimest korda õitsema. Pealegi oli see tema alaline kasvukoht, kus talvel tavalis- telt sooja 10°, aga erakordselt kaua kestnud pakasega langes ruumi temperatuur paratamatult madala- male, kui seda oleksin soovinud.

Kevadel lehtib jahedas hoitud puuke tavaliselt uuesti, välja arva- tud juhul, kui juured on kauasest veevaegusest kahjustatud või liig- se niiskuse ja kõrge toitainete kont- sentratsiooni tõttu hävinud. Huk- kunud juurestikuga taime enam ellu ei ärata.

Kahjuks ei tea, millal taime vii- mati väetasite. Loodetavasti te ei väetanud taime siis, kui märkasite lehtede kolletumist ja varisemist, sest taime võib väetada ainult aktiivsel kasvuperioodil.

Talvepuhkuse läbinud taim viige uuesti sooja valgustatud kohta, kus sooja püsivalt 18°.

Hakake teda esialgu tagasihoid- likult kastma, ja kui mõne aja möö- dudes tekivad uued lehed, võite väikestes annustes väetist anda. Kastmiseks kasutage pehmet vett.

Kare ehk lubjarikas vesi tsitrusetele ei sobi, kuna liigne kaltsium mul- las häirib toitainete omastamist ning pärsib seega kasvu ja arengut. Suvel piserdage toas olevat taime ka veega, võimalusel paigutage ta õue.

Selleks et sidrunipuu harune- ma võiks hakata, peate ise ladva kärpimisega kaasa aitama. Elu- jõulisel noorel taimel soovitatakse veebruaris-märtsis ladvaosa maha lõigata, kuid alles peaks jääma 4–7 lehega osa. Kiratseva puu korral peaksite nüüd kärpimise veidi edasi lükkama.

Saare-Tõrvaaugu talu pereme- he Harri Poomi sõnul vajavad kõik tsitrused vähemalt poolteise kuu pikkust talvepuhkust, mida võib ja- heda kasvukoha puudumisel asen- dada kunstpõuaga sooja toas. Sel juhul peab mulla temperatuur ole- ma kogu aeg vähemalt 18°. See ta- kistab uute võrsete teket, kuid sti- muleerib õiepungade arengut nii nagu puhkus madalamas tempe- ratuuris.

Samas on väga tähtis hoida mul- laniiskuse sellisel tasemel, et olles kuivapoolne, ei põhjustaks see leh- tede varisemist, aga ei soodustaks ka kasvu algust.

Niisugust suurt valvsust eelda- vat režiimi on kindlasti tülikam pi- dada, kuid hea tahtmise korral on seda võimalik teha.