

Igaühes võib peituda meister

Kahthemata on väljend "Igas halvas asjas peitub midagi head" üks ülepruugitud sõnakõlks. Ometi on see tõsi.

Nii võib just kitsikus panna pea tööle, samal ajal kui ülekiulus laseb leppida sellega, mida elu ette kannab. Säästmisest on viimasel ajal saanud tõeline hitt ja inspiratsiooniallikas.

Äsja lõppes Maalehe veebilehe säästunippide konkurs, mille võitja soovitas esmapilgul ootamatut – kolida vanematega kokku, sest nii kulub vähem. Tegelikult pole mõte üldse paha. Võib valida ka muu variandi, mille tulemusel moodustuksid erinevad kooslused – sõbrad, õed-vennad, vanavanemad-lapselapsed.

Paljukeksi koos on lihtsam kokku hoida ja ka töid jaotada nii, et igaüks rahul. Kellelegi ikka meeldib süüa teha, võib-olla mõnele poes käia, kolmandale äkki koguni koristada. Lapsehoidjaidki koguneb hulga peale rohkem.

Suures peres võib leiduda mõni osav näputöömeister, kes õpetab oma kunsti teistele. Teisalt võib häda sundida käsitööd tegema ka neid, kes seni olid veendunud, et neil on kaks vasakut kätt ja kõik sõrmed põidlad. Oskas ju nõuka ajal pea iga tüdruk õmmelda – muidu oleks lihtsalt tulnud koledasti riides käia.

Ehk selgub siis ühel hetkel isegi, et hädaga alustatu on hoopis lõbu ning võimalus ennast väljendada.



VIVIKA
VESKI

LUGEJA KÜSIB

Küüslauk mädaneb peenral

Olen ikka püüdnud kasvatada oma väikesel aianduskrundil mõne meetri jagu taliküüslauku. Viimased 5–6 aastat ei taha see õnnestuda. Lehed hakkavad varakult pruuniks minema ja üles võtmisel on pesa hallitanud, osaliselt mädanenud. Ühele samale kohale ei ole neid mitu aastat järjest pannud. Ka siis, kui mesipuu alt vabanes tükike maad, millel vähemalt 10 aastat pole midagi kasvatatud, oli tulemus samasugune, ehkki ostsin turult uue seemne. Milles viga?

Vastab

VÄINO PALLUM

Küüslaugusibulaid võivad muldas kahjustada mitmed patogeenid: *Botryotinia allii*, *Helminthosporium allii*, *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium cepivorum*. Kõik nad põhjustavad sibulate mädanikku ja nakatanud lehtede kolletumist. Seepärast ei ole üksnes kahe nimetatud tunnuse põhjal võimalik ilma laboratoorse analüüsita öelda teie aia küüslaugu kimbutajat.

Kõigi nende pahategijate algmed kuhjuvad aiamulda ja säilivad seal aastaid. Nakkusalgmeteks on ka taimejäätmel ja haigus kandub edasi seemnesibulategagi.

Väikesel aialapil ei aita enamasti ka kasvukoha vahetus sibulate nakatumist ära hoida, sest patogeeni algmetel on lihtne edasi levida vihma- ja kastmisvee abil, samuti tööriistadega. Muld saastub nende haigusetektajatega ka teiste köögiviljade kasvatamisel.

Küüslauk muutub haiguslele vastuvõtlikuks raskel või muidu tihenenud mullal, liigniiskuse (isegi ajutise) puhul ning siis, kui muld on liiga happeline või on mõnest toiteelemendist puudus.

Kasutage vaid kontrollitud istutusmaterjali. Enne mahapanekut puhti-



REPRO

ge küüslaugusibulaid Bravo 500 SC-ga (40–50 ml/10 l).

Hoidke vähemalt 4–5 aastat kasvuaheaga. Mulla õhulisemaks muutmiseks lisage neutraliseeritud kasvuturvast ja aeg-ajalt kobestage.

Kastke küüslauku korduvalt kõrvnõgese- või raudrohuleotisega. Sügisel enne sibulate mahapanekut andke mulda mõnd lubiväetist, samuti fosfor-, kaali- ja mikroväetisi.

Koristage sibulad õigeaegselt ja kõrvaldage nakkuskahtlased sibulad enne hoiukohta asetamist, samuti säilitamise ajal. Aia koristage ja hävitage taimejäätmel.

