

Poekottki võib põnev välja näha

Eelmises Targu Talita numbris kuulutasime välja riidest poekottide kaunistamise võistluse.

Riidest kotti kasutada on säästlik – nii loodusele kui ka rahakotile. Sellisega poes käies ei pea kogu aeg uut kilokotti ostma, sest ega viimased kaua vastu pea. Ja ausalt öeldes on kolded ka.

Poekassade juures müüdavad riidest kotid on kenad ja vastupidavad. Sinna on mõnus oste sisse laduda ning neid tühjalt hea käekotti pista. Tegelikult polegi neil muud häda, kui et ese, mida pikka aega kasutate, võiks põnevam ja isikupärasem välja näha. Mitte selline, nagu kõigil teistel. Kuid täpselt oma maitsele ning vajadustele sobiva asja saab ikka ise valmistades.

Koos pimedate õhtutega on kätte jõudnud parim aeg käsitöö tegemiseks. Samas kui leiate, et te pole just kõige tublim peenema näputöö meister, pole katki midagi – kaunistuse võib kotile ka maalida.

Kui kotte toimetusse läkitada tundub keeruline, saatke foto koos töö kirjeldusega. Vajadusel võtame teiega ühendust ning leiame võimaluse ka esemega tutvuda.



VIVIKA VESKI

LUGEJA KÜSIB

Valgust toataimedele!

HORTES

Kuidas teha nii, et toataimed saaksid talvel küllaldaselt valgust?

Vastab

KADRIN LINNA

Novembrist veebruari lõpuni sõltub taimede heaolu kunstlikust valgusallikast, sest lühikesel hämaral talvepäeval, eriti lumeta ajal, ei jätku neile normaalseks elutegevuseks loodusliku valgust, millela ei saa toimuda fotosünteesi. Kütteperioodil teeb taime olemise kriitiliseks see, et mida soojem on tuba, seda suurem on rohelse taime valgusetarve.

Sageli tundub, et tuba on valgusküllane, ent see on nii vaid inimese silmale. Ühtlaselt valgustatud ruumi aknalaua saab taim päikesepaistelise ilmaga piisavalt valgust, aga kahe meetri kaugusel aknast on seda eluks liiga vähe. Mida kaugemal ruumi sügavuses taim paikneb, seda raskem on tal ellu jääda.

Väga pimedas ruumis ja aknast kaugel peaks taimi valgustama 12–16 tundi päevas, kuid mitte ööpäev läbi, sest tavaliseks elurütmiks on vajalik pimeduse vaheldumine valguseperioodiga. Mõnikord vajavad taimed lisavalgustust ainult 2–3 tundi nii hommikul kui õhtupoolikul.

Kui kord on mindud lisavalgustuse andmise teele, ei tohi seda ühtäkki lõ-



petada. Sellega teete suuremat kahju, kui tekib lisavalgustuse puudumisest.

Jahedas paigas ranget puhkeperioodi läbivad taimed ei taha lisavalgustust, kuna see häiriks nende puhkust.

Lisavalguse andmisel on tähtis kindla lainepikkusega valgus, mitte lihtsalt mingi valgusallikas, kuigi osaliselt saab seda kompenseerida universaalse hõõglambiga, mis annab küllalt punast, aga vähe sinist valgust ning eraldab palju soojust. Viimastest on mõningal määral abi väga jahedas ruumis.

Erilise tähtsusega on orgaanilise aine moodustumiseks oranžpunane valgus lainepikkusega 620–700 nanomeetrit, öite arenguks aga sinakasviolette valgus lainepikkusega 400–450. Õnneks on saada mitmesuguse sobiva spektriga energiasäästlikke taime-

TASUB TEADA

Soovitusi taimelampide kasutamiseks jagab Kirke Laretei aianduskeskusest Hortes:

Teadlaste sõnul tarbivad taimed valgusspektri punast ja sinist osa ning seetõttu tavalised kollast valgust kiirgavad pirnid neid ei aita.

■ Paljud inimesed teevad vea, kinnitades taimelambi seinale. Valgus peab taimedele langema pealtpoolt.

■ Sobiv kaugus pirni ja taime vahel on 0,5–1 meetrit, väiksema vahemaa puhul võib valgus soovitud kasu asemel hoopis kahju tuua. Täpne kaugus on pakendil kirjas, järgige seda kindlasti.

■ Selleks et nõudlikumad lilled end hästi tunneksid, vajavad nad päevas vähemalt 12 tundi valgust. Vähe valguse puhul ei pruugi nad veel surra, aga silmailu ka ei paku.

■ NB! Vahepeal juba hämarusega harjunud taimi ei tohi kohe esimesel päeval väga pikaks ajaks uue lambi alla jätta.

■ Ühele taimele piisab sügis- ja talveperioodil ühest pirnist.

■ Aianduskeskuses Hortes on taimede lisavalgustamiseks müügil nii pirnid kui valgustid. Pirni (15 W ja 60 W) saab keerata tavalise lambi sisse. Lillevalgustid (lamp + pirn) on võimsusega 75 W ja 15 W.