

## Head uut aastat!

Aasta kauneimad pühad koos nende juurde käivate mõnustate askelduste ja ettevalmistustega on möödas, ning et nende pidamiseks jäi seekord ka piisavalt palju aega, ihkab hing juba turvaliste argiaskelduste juurde.

Aeg on rammusate pühadetoitude asemel sättida lauale kergemat toitu, näiteks suppe, mis hästi sobivad külma päeva lõuna- või õhtusöögiks. Valiku sametisi püree- ja turgutavaid selge leemega supireseptide tänasest Targu Talitast ka leiate.

Et päev hakkab jälle tasapisi pikemaks venima, on rohkem aega ka näputöö jaoks. Tikkimishuviliste innustamiseks anname käsitöölehekülgedel mustrit ja tegemisõpetuse vastilmunud käsitööriamatust.

Talv on plaanide tegemise aeg. Nüüd võib kavandada aiaplaane, mida kevadel istutama-külvama hakata või mõelda valmis suvised ehitus- ja remonditööd. Kui katsete lähitulevikus oma maja katust vahetama hakata, saate tänasest Targu Talitast sellekski vajalikke näpunäiteid.

Uue aasta algus on piisav põhjus teha elus häid muutusi ja uuendusi. Targu Talita jääb ka sel aastal teie nõuandjaks ja abimeheks, et ettevõtmised nii aias, köögis kui kodus tervikuna paremini laabuksid.



JANA RAND



## Astelpaju ei anna saaki

**Mul on aias kaks astelpaju – üks isas-, teine emastaim. Minu juures on nad kasvanud juba üle seitsme aasta, kuid marju olen saanud vaid üks kord ja siis ka väheke. Kasvad küll suured põõsad, aga marju ei kuskil. Kas pean neid piirama? Mida teha, et neist ka kasu oleks?**

Vastab

**KADRIN LINNA**

**K**ui olete lasknud põõsastel seni vabalt kasvada ja pole neid veel kordagi lõiganud, siis piiramine siin ei aita. Selleks et põõsa viljakandvust parandada, tuleb kevadel teha noorenduslõikus. Soovitav oleks lõigata kolmeaastasele puidule. Kogenematule silmale võib see keerukas olla, aga proovida tasub, kuna lõikamine pikendab viljakandeiga.

Tegelikult hakatakse lõikamisaeg kujundama astelpaju varakult – juba siis, kui kõrgust 1 m. Sel juhul kasvab nägus ja hästi harunenud võraga põõsas.

Suvine kärpimine ergutab uute kasvude teket, suurendades seega ka viljaokste arvukust. Aja jooksul kandub viljaokste teke võra sise-musest väljapoole. Viljakandmisega seoses tekib igal aastal hulk kuivanud raage, sest põhioksa ümbritsevad lühikesed viljaoksad kannavad vaid üheaainsa aasta.

Kevadel tuleb need kuivanud raod, viga saanud, murdunud ja risti võrassa kasvanud oksad eemaldada. Augustikuus, kui on saaki koristada, lõigake harvendami-

se mõttes osa viljadega oksid võrast välja. Ka on pärast lühiajalist sügavkülmas hoidmist kerge vilju varrest eraldada.

Kahjuks pole teada, missuguse sordiga on antud juhul tegu. Kõik kõrgekasvulised sordid vajavad madalamaks lõikamist paar aastat pärast viljakandmise algust, jättes põõsa kõrguseks umbes 2 m. Nii-sugust lõikamist peab kahe-kolme aasta pärast uuesti kordama.

Üldiselt hakkavad vegetatiivselt paljundatud istikud 3–4 aasta vanusena õitsemata ja vilja kandma. Saagikust võivad mõjutada ka ebasobiv varjuline kasvukoht, liigne lämmastikuga väetamine, samuti vihmane ja jahe õitsemisaegne ilm.

Astelpaju on valguselembene taim, kel on võime juurtel moodustunud mügarbakteritega siduda õhulämmastikku ja muundada seda endale omastatavaks lämmastikuühendeiks. Seepärast juba niigi hea mullaviljakuse korral lisaks antud lämmastikväetis soodustab ainult põõsa lopsakat kasvu, kuid alandab saagikust ning ka talvekindlust.

Ehkki astelpaju vajab kasvuks palju mullaniiskust, takistab märk ilm õietolmu lendlemist õhus. Ka ei pruugi õiepungad vihma korral avaneda. Kui aga õhusoojust on alla 9°, lakkab õitsemine.

Peale selle võib madal saagikus olla sordiomadus, ning võimalik, et tegu on hoopis väheväärtuslike seemikutega. Seemnetest paljundatud taimed ei ole kunagi vanematega võrdväärset.