

## Maitsvad ja ilusad hoidised

Tänavune hoidisekonkurss ongi läbi, hoidised degusteeritud ja parimad välja valitud. Osavõtt polnud ehk nii rohkearvuline, kui me lootsime, kuid tõtt-õelda ega üks väike žürii palju rohkem maitseelamus polekski suutnud vastu võtta.

Kokku saabus konkursile 24 hoidist, millest neli tegelikult polnudki hoidised traditsioonilises mõttes – need olid kuivatatud viljad. Kuidas neid täpselt kuivatatud oli, sellest edaspidi, sest meetod polnudki nii lihtne, nagu esialgu võiks arvata.

Selline võistlus toob alati kaasa mõne üllatuse ja värske idee. Kõige rohkem ohoo-elamusi pakkus patissonisalat, mis kokkuvõttes tõusis kolmandale kohale. Purki pandud tillukesed taldrikkõrvitsad olid esiteks lihtsalt ilusad ning seejärel selgus, et ka särtsakalt suupärased.

Kokkuvõttes võib öelda, et võitis lihtsus ja uudne lähenemine kõige tavalisematele asjadele, sest esimesele ja teisele kohale tõusnud hoidised olid ju sisuliselt õunamoosid. Igatahes oli õuna neis kõige rohkem. Kuid ühele andis maitse pihlakas ja teisele tüümian ning omavahelgi ei sarnanenud need kaks “õunamoosi” vähimalgi määral.

Täname kõiki, kes konkurssil osalesid!



VIVIKA  
VESKI

## LUGEJA KÜSIB

REPRO



## Roostekahjustus pirnipuul

**Augusti algul juhtus mu pirnipuuga midagi imelikku – lehtede ülimalisel küljel tekkis arvukalt ümaraid punakaid laike. Paar nädalat hiljem märkasin ka lehtede alumisel pinnal pruunikaid ebataasase pinnaga kühmusid, mis olid kaetud väikeste piklike moodustistega. Laikude ja kühmukestega lehed hakkasid varisema septembri algul. Mis tõi see on ja kui ohtlikuks võib niisugune asi puule saada?**

Vastab  
**VÄINO PALLUM**

**T**ei pirnipuud kimbutab pirnipuunäsaroste. Seda haigust tekitab roosteseen *Gymnosporangium sabinae*. Patogeenil on keeruline elutsükkel – nagu paljudel teistelgi roosteseene liikidel, mida Eestis leidub üle 200. Roosteseen moodustab mitu eosjärku ning nad tekivad kahel peremeestaimel – pirnipuul ja sabiina kadakal.

Pirnipuul nakatumisel, mis toimub tavaliselt kesksuvel, ilmuvad lehtede pealispinnale kollakaspunased laikud laigukesed läbimõõduga ca 1 cm. Hiljem need tumenevad ja laigukestele tekib kollane ääris. Seejärel moodustuvad laigukestele mustad täpid – spermogoonid. Neist arenevad lehe alumisel pinnal kimpudena paiknevad ke-

vised ehk kevadeoste pesad – piklikud näsataolised moodustised.

Patogeenile soodsates tingimustes, kui on pikaldane ja soojade ilmadega niiskuseperiood, kolletuvad haiged lehed ning varisevad enneaegselt.

Peale lehtede võivad haigestuda ka võrsed ja viljad. Neile tekivad samuti punakad plekid.

Viljade kasv pidurdub, nad ei omanda õiget suurust ning võrsete kasv kängub, mõne aasta pärast on terve puu kiduraks jäänud.

Pirnipuul kevistes valminud kevadeosed kanduvad tuulega laiali. Sabiina kadakale ja teistele võõramaisetele kadakaliikidele sattudes areneb seal talvituv seeneniidistik.

Kevadel moodustuvad kadakatele tumepruunid värtnakujulised paksendid. Need on talieoste kogumikud. Talieostest arenevad kandeosed levivad pirnipuul lehtedele, põhjustades puu nakkuse.

Kui soovite kasvatada pirnipuid, ärge istutage aeda niisuguseid kadakaid.

Kui märkate esimesi rikutud lehti puul, kõrvaldage need kohe ja põletage. Sügisel aga koguge kõik võraalused lehed kokku ja põletage samuti.

Esimeste haigustunnuste ilmumisel pritsige pirnipuid Topas 100 ECga (8–10 ml/10 l). Tõrjet korra ke 10–15 päeva pärast.