

# Taralõnga lõikamisest

Möödunud aastal kingiti mulle väike taralõnga istik. Nüüdseks on ta ajanud pikki võrseid. Kuidas seesugust põõsast hooldada? Kas tuleb lõigata?

Vastab

**KADRIN LINNA**

**T**aralõng ongi pikkade rippuvate okstega põõsas. Külmal lumeta talvel hävib noores eas taimel oksa või nende tipmisi osi, seepärast jätke lõikamine kevadeks. Kõigepealt eemaldage vi-gastatud ja kuivama hakkavad oksad. Tervetel pikkadel okstel lõigake ära  $\frac{3}{4}$ – $\frac{1}{2}$ . See tugevdab taime, sunnib teda harunema ning muudab võra tihedamaks.

Kuna taralõng on mulla ja niiskuse suhtes väheste nõudmistega, on ta hea pinnakate nõlvadele ja müüritistele. Niisuguses kohas on kasvuruumi ja põõsas ei vaja pärast esimest võrakujundamist enam regulaarset lõikamist, vaid ainult kuivanud okste kõrvaldamist, et vältida silmailu riivava risu teket.

## TEADE

### Dendroloogia-huvilised palmimajas

Eesti Dendroloogia Seltsi aastalõpu töökoosolek on reedel, 2. detsembril Tallinna Botaanikaia palmimajas (algus kl 11). Kavas on ettekanded püsililledest, puuliikide valimisest ja mürgistest taimedest haljastuses, Kanada haljastusest, Läti rododendronite sobivusest Eestisse jne.

Täpsem info: Aino Aaspõllu, tel 504 2603, 644 0045; e-post [aino.aaspollu@gmail.com](mailto:aino.aaspollu@gmail.com).



## Pelargooni lehed hakkasid vesitsema

**Olen aastaid saanud hakkama pelargooni kasvatamisega, nüüd juhtus aga midagi imelikku: lehtedele tekkisid vesised laigukesed, mis muutusid järjest suuremaks ja võtsid punast värvi. On see tavaline kasvuhäire või hoopis haigus?**

Vastab

**VÄINO PALLUM**

**T**õenäoliselt on see nakkushaigus – pelargooni bakteriaalne lehemädanik, mida põhjustab bakter *Xanthomonas campestris* pv. *pelargonii*. Nakkuse esmatunnus on see, et vanemate lehtede alaküljel ilmnevad väikesed tumerohelised õlijalt läbipaistvad täpikesed. Näha on neid vastu valgust vaadates. Nädala möödudes suurenevad täpikesed kuni 5mm läbimõõduga laigukesteks ja on siis hästi märgatavad ka lehtede ülaküljel.

Ümarate laigukeste keskosa on pruunikaspunane, lai ke ümbritseb kollakas läbipaistev ring. Haiguse süvenedes laigud ühinevad ja kattuvad suure osa lehepinnast. Lõpuks lehed närbumad ja kuivavad.

Sama bakter võib põhjustada ka pelargooni varremädanikku. Sel juhul ilmneb nakkus kõigepealt alumiste lehtede närbumise ja kuivamisena. Varrealusel on näha mustjaid, peagi kogu vart ümbritsevaid mädanikulaike. Pigistades eritub

sellest kollakat lima. Lima on bakterhaiguse kõige kindlam tunnus, eristamaks seda pelargooni seenhaigustest (kuivlaikus, hahkhallitus ja varremädanik, mida põhjustab *Pythium* sp.).

Patogeen tungib taimesse varre- ja juurevigastuste või pistikute lõikekoha kaudu. Nakkus levib haigelt taimelt tervele kastmisvee piiskadega.

Haigestunud taime arstida ei saa – hävitage see. Bakterhaiguste otseid tõrjekemikaale ei ole.

Pelargooni haigestumist bakterioosi soodustavad kasvuruumi liiga soe ja samal ajal liigselt niiske õhk. Mõlema koosmõjul paljunevad bakterid väga kiiresti. Haigestumisele aitavad kaasa liigne lämmastik ja fosfor kasvusubstraadis.

Vältige taime kasvukohas õhutemperatuuri tõusu üle 22° ja niiskust üle 60%. Olge tagasihoidlik lämmastiku- ja fosforirikka väetise andmisega. Kasutage enam kaaliumi ja mikroelemente sisaldavat väetist.

Kui kasutate ümberistutamiseks vana lillepotti, peate selle enne puhtaks pesema ja desinfitseerima.

Muld või muu kasvusubstraat olgu haigusvaba ning kastmisvesi puhas. Pistikuid võtke ainult täiesti tervelt ja kahjuriteta taimelt ning desinfitseerige lõikeriistu ja ka muud inventari.