



Värvirõõmsad katselapid hilissuvel.

# Lillemuru – lihtne rajada, odav hooldada

**Suvelilletaimedest peenra kujundamine nõuab palju vaeva ja on kulukas. Hulga lihtsam ja odavam on külvata suvikute seemnesegu otse kasvukohale.**

Ilusate suvelillepeenarde jaoks kasutatakse valdavalt ettekasvatatud taimi, mis istutatakse kohale kindla kavandi järgi. Sellised peenrad on väga kallid ja töömahukad. Hea alternatiiv neile on rajada lillemuru.

Baierimaal Veitshöchheimi viinamarjakasvatuse ja aianduse katsejaamas ongi viimased kuus aastat uuritud eri meetodeid lillemuru rajamiseks.

Esmalt prooviti läbi firmade pakutavad segud, kuid need ei andnud alati soovitud tulemusi. Seepärast kujunesid keskseteks uurimisteemadeks

uute segude väljatootamine, aga ka umbrohukasvu allasurumine ning sellega seotud hoolduskulude vähendamine.

## Mida teha, et külv õnnestuks

Tähtis on mulla seisund. Kui selles pole juur- ega seemneumbrohtu, on eeldused edukaks külviks olemas. Enamasti see kahjuks nii ei ole ja umbrohu hävitamiseks tuleb näha palju vaeva. Ühelt poolt on see kulukas, teisalt on raskendav asjaolu see, et idanemisperioodil suudab umbrohutõusmeid suvelilletaimekestest eristada vaid kogened silm.

Tuli välja töötada meetod, mis juba eelnevalt takistaks soovimatute taimede idanemist.

Väga mõjusaks osutus multši kasutamine. Selleks sobib vaid niisu-

gune materjal, mis katab hästi pinda, kuid ühe kasvuperioodi jooksul ise laguneb.

Pikaealised materjalid põhjustavad hiljem suuri lisakulutusi nende hävitamiseks.

Peenar rajati nii. Muld kaevati läbi, tasandati ja planeeriti nagu tavalise külvi puhul.

Seejärel rulliti multšikangas paanidena lahti, nii et paanide servad üksteist katsid. Kuna otse multšimaterjalile külvata ei saa, laotati sellele 3 cm paksune umbrohuseemnevaba aiamulla kiht.

Sellele külvati lilleseemned ning rehitseti kergelt sisse. Seemnete ühtlaseks jaotumiseks segati nad enne liiva või saepuruga.

Multši- ja jõupaber ning kiiresti kõdunev multšifoolium näitasid end väga heast küljest. Kui multšima-