

REMONTANTINIŲ BRAŠKIŲ SODINIMAS

paruoštukas

1

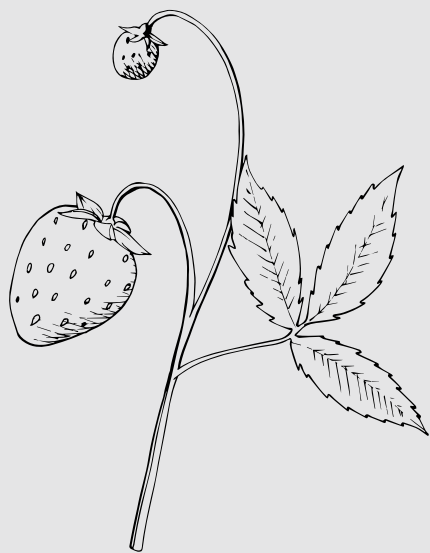
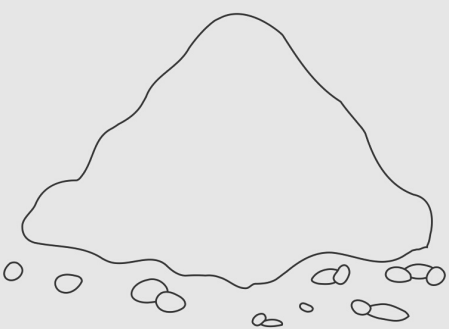
SODINIMO VIETA



Remontantinės braškės priaugina daug ūsų, suformuoja skroteles, uogos dera jau ant pirmamečių kerelių, todėl labai gražiai atrodo pasodintos didesniame pastatomame vazone ar konteineryje arba pakabinamame krepšelyje. Ūsai neturėdami, kur įleisti šaknis, svyra per vazono kraštus, išaugindami vis naujas skroteles, pasipuošdami žiedų ir uogų girliandomis – ir gražu, ir naudinga, nereikia turėti didžiulės braškių lysvės, pakanka keletos jų vazonų.

2

SODINIMAS



Auginimas lauke lysvėse: privalumas – visiems suprantama technologija, nereikia ypatingų priemonių. Trūkumai – derlius yra priklausomas nuo oro sąlygų, tenka dažnai ravėti, puola kenkėjai.

Auginimas lauke pakeltose lysvėse: privalumas – labai patogų, estetiškai atrodo, galima apačioje patiesti agrodangą, jei norima apsaugoti nuo kurklių. Trūkumai: braškes laistyti tenka gausiau ir dažniau, nes vanduo greičiau išgaruoja.

Auginimas šiltnamyje grunte: privalumas – ankstyvas derlius. Trūkumai: reikia vietos šiltnamyje, dažnas ravėjimas, nuolatinis laistymas.

Auginimas šiltnamyje maišuose: privalumai – labai ankstyvas derlius, švarios uogos, nereikia ravėti, nepateks kurkliai. Trūkumai: neekologiška, nes maišuose durpės substratas, o maišai iš plastiko; po kurio laiko maisto medžiagos išseks, tad būtinas nuolatinis tręšimas.

3

TOLIMESNĖ PRIEŽIŪRA

Žiemai augalus reikia specialiai paruošti: nukirpti lapus (prie šerdelės 2–3 palikite) ir uogų kekes. Prieš pradėdant šalti augalus su vazonais galima įkasti į žemę ir apdengti egliašakėmis arba balkone gerai apkamšyti, kad neįšaltų kereliai, nes jie nepasiruošia žiemojimui kaip paprastų veislių braškės. Arba rugsėjo mėnesį patartina pasodinti jaunas skroteles į lysvę, o peržiemojusias pavasarį sodinti vėl į vazonus. Jauni augalai auga ir dera žymiai geriau, nei peržiemoję antramečiai kereliai. Kas antri metai, pakeiskite vazonuose augalus naujais.



Skenuok su telefonu ir pamatyt mūsų video apie braškių auginimą ir priežiūrą pomedyje