



Täidisõieline sort 'Multiplex' õitseb kauem kui harilik varsakabi.



Imekaunite täidisõitega 'Flore Pleno'.

(15–20 cm). Madalasse vette on hea istutada mitmesuguseid veetaimi.

Tiigi seinad võib katta spetsiaalse tiigikilega, aga sobib ka paks must ehituskile (paksus 0,15 mm, laius 5,4 m). Süvendi seinad siluge ära ning eemaldage kõik kivid ja puujuurikad, et kilet mitte vigastada. Kaldal kaevake ümber tiigi kile kinnitamiseks 5–10 cm sügavuselt ja 30–40 cm laiuselt süvend. Sinna keerake kile serv.

Ääriise veepoolsele osale pange õhukesed plaadid, murupoolne osa täitke peene killustikuga. Viimane peab jääma muruga ühte tasapinda, et oleks hea niidukiga muru niita.

Head pealehakkamist tiigi rajamisel!

**HEINO SALUMAA**

LUGEJA KIRJUTAB

# Jätaks ikka ebateaduse ära!

**Haridusminister veel kaitseministrina propageeris, et on õigus valetada ja müüte luua. See tõdemus välistab teadusliku lähenemise ja viib meid tagasi keskaega, õõnestab kogu kaasaegset maailmatunnetust, nüristab mõistust.**

Maalehe nõuandelisa Targu Talita nr 17 toob ära kellegi teadjainimeste külvikalendri (*külvikalender Maria ja Matthias K. Thuni järgi – TT*), kus on kirjas näiteks, et neljapäeval, 19. mail tuleb kella üheksani ja siis kl 15–19 külvata taimi, mis lehti kasvatavad, ja siis kella 20st alates taimi, mis vilja kasvatavad.

Millisel agrotehnilisel teadussaavutusel see põhineb? Kus on põhjendus? Kas taim ütles nii? Tule taevast appi! Milleks on vaja niisugust lollitamist? Kas kõik muu jutt Targu Talitas on sama müütilise udutamise tasemel?

Suur vabadus võimaldab kirjutada horoskoopide ja alkeemia tasemel mida tahes, aga inimesi ei tohiks lollitada tõemeeli lugupeetud maaeluajakirjanduses, et sel kellal ajal võib külvata, aga teatud ajavahe- mikus jälle mitte.

On vist jäänud liisamata, et kui sa kogemata vasaku jalaga voodist välja tulled või naabrinai- sest nõiamoor paha silmaga ära kaetab, siis sel päeval muidugi ei tohi külvata, vaatamata ametlikule külvikalendri- le? Aga kui pilv

varjab kuu, mis siis kuu mõjust saab? Kui külvaja on koera-aastal sündinud, kuidas siis see mõjub?

Oli üks teadusemees, Justus Liebig nimeks (1803–1873), kes kenasti selgitas tünni näitel loodusseadusi, taimekasvatust eriti ja ühiskonnas ka. Tünni mahub vett nii palju, kui seda võimaldab kõige madalama tünnilaua kõrgus (vt joonis).

Taim vajab kasvuks mitmesuguseid aineid ja tingimusi, mida piltlikult kujutavad eri kõrgusega tünnilauad. Kui midagi jääb puudu, siis just see määrab kasvutulemuse. Mitte see, et mõnda teist asja on ülikülluses. Niisiis on taime kasvuks vaja parajalt vett, toitaineid sobivas keemilises ja bioloogilises koosluses, soojust ja õigel ajal agrotehnikat ning taimekaitset kahjurite vastu, ei muud.

Kindlasti kuulub Liebigi tünni ühe lauana ka mõistus. Kui seda napib, ei aita ka mis tahes kange usk müütidesse.

Liebigi tasakaaluseadus keh-

tib kõikides eluvaldkondades. Kui asi pole harmoonilises kooskõlas ja teaduslikult põhjendatud, ei ole sellest suurt tolku. Sa võid jõuda küll viie rikkama riigi hulka, aga riik on ikka väheväärtuslik, kui rahvas välja sureb. Kui oled rahaliselt tippriikur, aga laste pool- lest vaene, oled ikka väheväärtuslik.

Paid ajakirjanikud, ärge kirjutage jama! Head koolipad – harige ometi inimesi, et nad ei publitseeriks ega loeks posijate loomingu!

**TIIT KURESILMA**  
teadmamees

