

Publicistika

- 6 Základom úspechu je zdravá pôda, reportáž Biocentrum, s.r.o.
- 10 Repka je stále najrentabilnejšia plodina
- 12 Verím, že sa blíži doba, kedy budú drony súčasťou vybavenia väčšiny poľnohospodárskych podnikov, rozhovor so Stanislavom Košánom, Agrotrade Group, s.r.o.
- 14 Z denníka agronóma
- 52 Spravodajstvo z domova
- 54 Spravodajstvo z domova
- 58 Zo sveta rastlinnej výroby

Odborné články

- 16 Úrodové a produkčné trendy v rastlinnej výrobe
- 20 Prvý odhad úrody letných plodín
- 26 K histórii agronomického vzdelávania a osvetly na Slovensku (III.)
- 32 Škodcovia zemiakov (VI.)
- 35 Pestovanie levandule
- 40 O čom sme písali pred 20 rokmi
- 43 Organický uhlík v pôdach Slovenska
- 50 Pomocné látky v poľnohospodárstve (I.)
- 55 Buriny našich polí - Durman

Odporúčania firiem

- 19 Rubin 12 šetrí minimálne jednu operáciu
- 24 Osvedčené i nové!
- 30 Efektívna ochrana ozimných obilnín začína na jeseň
- 38 SULKA na poli aj v záhrade
- 42 Tilmor - zabezpečí optimálne prezimovanie a rýchlu jarnú regeneráciu
- 47 Čo nás čaká v repke na jeseň?
- 48 Prínos ošetrovania repky ozimnej prípravkami Galleko® v sezóne 2017 - 2018

▼ strana 16

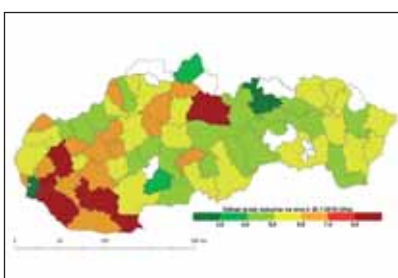
Úrodové a produkčné trendy v rastlinnej výrobe



V deväťdesiatych rokoch minulého storočia dochádzalo k postupným zmenám v našom agrárnom sektore. Výrazne sa narušila štruktúra rastlinnej aj živočíšnej výroby. Toto viedlo k obmedzeniu konkurencieschopnosti československého a neskôr slovenského poľnohospodárstva. Strata istoty z umiestnenia niektorých dovedy pestovaných komodít a zníženie rentability pri ich pestovaní viedlo k redukcii osevných postupov.

▼ strana 20

Prvý odhad úrody letných plodín



Analýzu priebehu a vývoja aktuálnej poľnohospodárskej sezóny pomocou metód agro-meteorologického modelovania a diaľkového prieskumu Zeme realizoval pre letné plodiny (kukuricu na zrno, slnečnicu ročnú, repu cukrovú a zemiaky) Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy v termíne k 20. 7. 2018.

▼ strana 43

Organický uhlík v pôdach Slovenska



Pôdny organický uhlík predstavuje kľúčovú zložku v globálnom uhlíkovom cykle a je hlavnou zložkou pôdnej organickej hmoty. podporuje stabilizáciu fyzikálnej štruktúry pôdy, retenciu a uvoľňovanie základných biogénnych prvkov, umožňuje infiltráciu vody a ovplyvňuje aj jej zásoby v pôde.

▼ strana 50

Pomocné látky v poľnohospodárstve



Okrem hnojív a prípravkov na ochranu rastlín sa na trhu vyskytuje veľa rôznych typov preparátov na podporu pestovaných plodín. Ich sortiment je naozaj široký, rovnako aj spektrum a efektívnosť ich účinku. Označujú sa ako pomocné alebo podporné látky, biostimulátory či kondicionéry. Obsahujú určité množstvá organických látok, anorganických látok a mikroorganizmov, alebo ich rôzne kombinácie.