

6	Naučiť sa pracovať s organickou hmotou, reportáž Družstvo Vysočina
10	Jačmeň pomáha pri vzhádzaní cibule, pestovateľské skúsenosti SHR Andrej Šebeň, Nový Svet
11	FMC vám podá pomocnú ruku v ošetrovaní obilnín
12	Stratili sme obrovské množstvo genetického materiálu, rozhovor s Ing. Guylom Zalabaiom, PhD., riaditeľom spoločnosti ISTROPOL SOLARY, a.s.
14	Denník agronóma
16	Nezabúdajme na choroby bázy stebľa
19	Flexibilné riešenie s vysokým štandardom
20	Fungicídna ochrana obilnín v čase klasenia až kvitnutia
22	Repka a azolové regulácie
24	Chcete zabrániť poľahnutiu obilnín a uľahčiť si žatvu?
26	Rezistencia repkových škodcov proti niektorým insekticídum III.
29	Ochrana kukurice počas celej doby vegetácie
30	Vstúpte do novej epochy fungicídnej ochrany s prípravkami ADAMA
32	Premena dusíka v pôde a spôsoby regulácie tvorby mobilných zdrojov dusíka
34	Odrody pšeníc s pridanou hodnotou
37	Nové odrody jačmeňa jarného
40	Ochrana repky v čase kvitnutia
42	Vodu šetriace spôsoby hospodárenia na pôde II.
45	Najsilnejší systém zadržania vody v rastline
46	Retencia vody na poľnohospodársky využívanej pôde a závlahy
49	Rubin 12 vyhovuje konštrukčne aj materiálovo
50	Čo znamená PLUS pri technológii CL PLUS v slnečnici?
52	Spravodajstvo z domova
53	Buriny našich polí – reďkev ohnicová
56	Zo sveta rastlinnej výroby

▼ strana 16

Nezabúdajme na choroby bázy stebľa



Pri miernych zimách ostáva vysoký podiel zelených listov a spolu s nimi aj patogény v listových škvrnách a na bázach stebiel. To však neznamená, že v prípade silných mrazov patogény neprezimujú. Obvykle je však po teplej zime silnejší infekčný tlak a väčší predpoklad skorého rozšírenia chorôb.

▼ strana 22

Repka a azolové regulácie



Jesenné regulácie repky sú známe už mnoho rokov. Približne od roku 1966 sa do praxe presadila jesenná regulácia pomocou CCC. O azoloch sa však v ostatných rokoch hovorí ako o kandidátoch na vyradenie zo Zoznamu povolených prípravkov. Skutočnosťou zostáva, že EÚ znížila v ostatných rokoch počet povolených účinných látok približne o polovicu.

▼ strana 26

Rezistencia repkových škodcov proti niektorým insekticídum



Na rezistenciu je potrebné pozerať sa ako na faktor, ktorý pestovateľom čoraz viac znižuje množinu, z ktorej je možné bez problémov vyberať také prostriedky, ktoré umožňujú jednoduchý a účinný zásah proti škodcom. Aj keď to nie je príjemné priznať, tak tento problém vznikol na poli, pri pestovateľoch a je dôsledkom používaných pestovateľských technológií.

▼ strana 46

Retencia vody v pôde a závlahy



Poľnohospodárska produkcia je tradične spätá s pôdou a s využívaním pôdnej vody. Nové priemyselné systémy produkcie zeleniny alebo ovocia už pôdu nevyužívajú, a tak sa produkcia zakladá len na dostupnej vode. Tieto produkcie ale netvorí významný podiel plochy. Tam, kde bolo v určitom období nedostatok prirodzených zrážok, sa budovali závlahy s vodou z výdatného zdroja.