

6	Krízy nemožno prekonávať, ak nie je vília ich riešenia, reportáž RD Šafa
10	Pestovanie chmeľu má potenciál, len treba odstrániť nezmyselné prekážky, pestovateľské skúsenosti PD Vlára Nemšová
12	Mám obavy z toho, či dokážeme takýmto prístupom udržať pestovanie zeleniny aspoň na súčasných výmerách, rozhovor Ing. Oliver Šiatkovský, predseda ZZS
14	Zaburinenosť a úroda jačmeňa jarného
18	Akris® – flexibilný herbicídny prípravok, na ktorý sa môžete spoľahnúť
20	Rezistencia repkových škodcov proti niektorým insekticídum I.
23	Zakladanie porastov sóje s využitím prípravkov zo sortimentu RWA SLOVAKIA
24	Jednotka vo fungicídnej ochrane obilnín
26	Symbiotické verzus nesymbiotické nitrogénne baktérie
28	Nové pohľady na organizáciu porastov lucerny
32	Základné ošetrenie obilnín na jar prípravkami ADAMA Slovensko
34	Capalo® – ideálne riešenie pre prvé ošetrenie obilnín
36	Škodcovia zemiakov - Abiotické poškodenia zemiakov
38	Portfólio hybridov kukurice pre sezónu 2019
40	Fakty a mýty o makovom oleji
43	Aapotheoz – exotické meno pre božský hybrid kukurice
44	Repka si na jar zaslúži ošetrenie
46	Výsledky štátnych odrodových skúšok pri maku siatom
48	Liečivé rastliny II.
50	Ako správne načasovať jarné ošetrenie repky ozimnej
52	Biologicky účinné látky v ochrane rastlín
55	Spravodajstvo z domova
56	Tilmor® a Propulse® – tandem vo fungicídnej ochrane repky
57	Buriny našich polí – Iskerníky
60	Zo sveta rastlinnej výroby

▼ strana 14

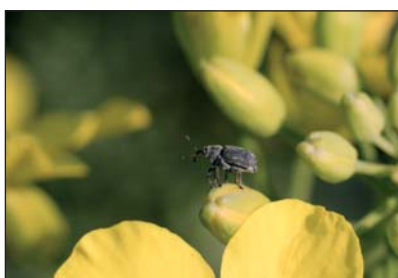
Zaburinenosť a úroda jačmeňa jarného



V súčasnej dobe sa európski pestovatelia dostávajú do situácie, ktorá ich núti k uplatňovaniu dôslednejšej integrovanej ochrany. Zmeny v legislatíve povolených účinných látok proti škodlivým činiteľom vedú pestovateľov k hľadaniu alternatívnych riešení. V ďalšom období bude preto snahou čo najviac využiť rôzne spôsoby ochrany rastlín, aby pestovateľské systémy neboli závislé len od pesticídov.

▼ strana 20

Rezistencia repkových škodcov proti niektorým insekticídum



Vývoj nových účinných látok insekticídnej povahy je oveľa pomalší, ako bol v druhej polovici 20. storočia. Aj keď sa celkom nezačal, nie je asi reálne predpokladať zmenu tempa ich vývoja. Navyše celý rad účinných látok mizne z registrácie z dôvodov, ktoré poľnohospodári nemôžu ovplyvniť. Zostáva iba priestor pre rozumné používanie toho, čo je k dispozícii.

▼ strana 28

Nové pohľady na organizáciu porastov lucerny



Vhodná hustota rastlín v poraste predstavuje základ pre optimálnu tvorbu úrody všetkých plodín, nie iba viacročných krmovín. Zatiaľ čo pri viacerých intenzívne pestovaných plodinách dnes, s cieľom vyššej úrody, zakladáme porasty pri výrazne nižších hustotách ako bývalo bežné, pri viacročných krmovínach nebol v tomto smere dosiahnutý výraznejší pokrok.

▼ strana 40

Fakty a mýty o makovom oleji



V súčasnej dobe je v Slovenskej republike preukazný trend zvyšujúceho sa záujmu o pestovanie a využívanie maku siateho. Jedným z účinných spôsobov, ako možno zhodnotiť kvalitu makového semena, je výroba makového oleja. V svetovej literatúre je však málo vedeckých prác, venovaných sledovaniu kvality makového oleja a faktorom, ktoré na kvalitu pôsobia.