

6	Chceme hospodáriť trochu inak, reportáž Agrev, s.r.o., Veľký Krtíš
12	Od jačmeňa jarného tohto roku veľa neočakávam, pestovateľské skúsenosti Jozef Bajan, SHR, Nová Dedina
14	Fragmentácia polí vyžaduje detailný prístup
17	Správne odrody do nasledujúcej sezóny
18	Denník agronóma
20	Repkové finále, aj začiatok novej sezóny s FMC
22	Repka pred zberom a jej zber
25	Hybridy HySEED - hnacia sila úspechu
26	Vplyv prostredia a agrotechniky na zdravotný stav slnečnice
29	Doprajte Vašej repke to najlepšie
30	Nové odrody pšenice ozimnej, pšenice jarnej a pšenice špaldovej
32	Výber správnej odrody repky je dôležitý
34	Nová odroda maku siateho
35	Nové odrody repky olejky ozimnej
38	LUMIPOSA® - insekticídne moridlo novej generácie – technológia vyšších úrod
40	Strukoviny na Slovensku takmer nepestované
43	Propulse® - fungicídna ochrana slnečnice
44	Vplyv obsahu solí v závlahovej vode na úrodu kukurice
48	Obsah živín v pôde vyžaduje adekvátnu aplikáciu hnojív
52	Vízia budúcnosti agrárneho sveta (II)
54	Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (VII)
56	Austrália – líder v pôdoochranných technológiách
60	LG Architect - preverený univerzálny hybrid
61	Buriny našich polí – Lopúchy
64	Zo sveta rastlinnej výroby
66	Spravodajstvo z domova

▼ strana 22

Repka pred zberom a jej zber



Pre repkové porasty je typické nerovnomerné dozrievanie jednotlivých rastlín. Príčinou je pôdna nevyrovnanosť, rozdielna konfigurácia a expozícia poľa, rozdiely môže zapríčiniť niekedy aj rozdielny vplyv uplatnenia sa meteorologických prvkov, napr. pri veľkých lánoch nemusí byť množstvo spadnutej vody vždy rovnaké na celej ploche. Ako to riešiť?

▼ strana 26

Vplyv prostredia a agrotechniky na zdravotný stav slnečnice



Významným faktorom, ktorý ovplyvňuje úrodu slnečnice, je zdravotný stav porastov. Dôležité je vedieť, ako sa škodám, ktoré jednotlivé choroby spôsobujú, vyhnúť.

▼ strana 40

Strukoviny na Slovensku takmer nepestované



Strukoviny sú často nedocenené druhy poľnohospodárskych plodín, hoci majú mnoho pozitívnych vlastností z hľadiska agropotravinárstva. Sú významným zdrojom bielkovín potrebných pre výživu ľudí a takisto aj pre výživu hospodárskych zvierat. Pôsobia melioračne na podorničnú vrstvu a sú veľmi vhodnou plodinou na zelené hnojenie. Pozitívna je aj ich schopnosť biologickej fixácie dusíka.

▼ strana 48

Obsah živín v pôde vyžaduje adekvátnu aplikáciu hnojív



Hnojením vytvárame súlad medzi prístupnými zdrojmi živín v pôde a potrebami rastlín. Narážame pri tom na dilemu. Hnojíme pestované plodiny málo, veľa alebo akurát? Odpoveď vyžaduje poznanie stavu prístupných živín v pôde a reálne potreby porastu.

Odborný recenzovaný mesačník pre pestovateľov rastlín • 7/2020 • Ročník XXIV. • Vydáva: Naše pole®, s.r.o., Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky, IČO 36 539 015 • Šéfredaktor: Ing. Pavel Zubal, CSc., mobil: 0918 857 146 • Redakčná rada: Predseda: Ing. Pavol Hauptvogel, PhD. • členovia: Ing. Andrej Adamovič, doc. Ing. Jana Galambošová, PhD., Ing. Luba Gašparová, prof. Ing. Kamil Hudec, PhD., prof. Ing. Peter Kováčik, CSc., prof. Ing. Vladimír Pačuta, doc. Ing. Tibor Roháčik, CSc., Ing. Daniela Rudá • Redaktori: Ing. Tomáš Baran • Výkonný riaditeľ: Ing. Pavol Halvoň, 0905 645 517 • Adresa redakcie: P. O. Box 57 F, 949 58 Nitra • tel.: 037/778 4244, mobil: 0905 405 995, e-mail: redakcia@nasepole.sk, www.nasepole.sk • Ekonomické oddelenie a predplatné: Ing. Andrea Valachová, tel./fax: 037/778 4070 • Inzercia: Ing. Miroslava Machilová, mobil: 0948 513 436, e-mail: machilova@nasepole.sk, Ing. Milan Rada, mobil: 0905 284 353, e-mail: milan.rada@mmmpress.sk • Pre-press: KURIÉR plus REKLAMA, s.r.o., tel./fax: 053/441 28 32 • Registrované Ministerstvom kultúry Slovenskej republiky pod registračným číslom 2913/09 • Podávaní novinových zásilek bylo povoleno Českou poštou, s. p., OZSeČ Ústí nad Labem dne 13. 3. 1998, j. zn. P-1188/98 • Redakcia nezodpovedá za jazykovú a obsahovú správnosť inzerátov • Nevýžiadané rukopisy a fotografie nevraciamy • ISSN 1335-2466 • © Naše pole®, s.r.o. • Dátum vydania: 3. 6. 2020