

Publicistika

- 6 Od ovčiarstva k rastlinnej výrobe, reportáž SHR Tibor Belány, Balvany
- 10 Rentabilná repa cukrová si dnes žiada úrody nad 70 ton z hektára
- 12 Slovenské šľachtenie stráca pôdu pod nohami, rozhovor s Ing. Petrom Hozlárom, PhD. z Výskumno-šľachtiteľskej stanice Vígľas-Pstruša
- 52 Spravodajstvo z domova
- 58 Zo sveta rastlinnej výroby

Odborné články

- 15 Choroby obilnín v roku 2018
- 20 Repka v r. 2017/18 a čo ďalej
- 26 Biologicky aktívne látky v pestovaní plodín (II.)
- 30 Technológie obrábania pôdy a ich vplyv na organickú hmotu
- 32 O čom sme písali pred 20 rokmi
- 34 Škodcovia zemiakov (VIII.)
- 36 Vplyv pôdnych podmienok na rast a produkciu plodov borievky obyčajnej v podmienkach jej prirodzeného výskytu
- 39 Analýza produkčného procesu kukurice pomocou programu Aquacrop
- 44 Rok 2018 z pohľadu pestovateľov kukurice
- 53 Buriny našich polí - Mlieče

Odporúčania firiem

- 18 Zakladanie intenzívnych porastov maku siateho
- 24 Vplyv prípravkov Galleko® na jednotlivé hybridy kukurice
- 33 Nie je kukurica ako kukurica, alebo sú všetky kukurice rovnaké?
- 38 Viete, kde nasypala tohto roku kukurica 17 ton?
- 42 Novinky v portfóliu kukurice spoločnosti Syngenta
- 48 Nová generácia kukurice na zrno RWA SLOVAKIA

▼ strana 15

Choroby obilnín v roku 2018



Uplynulý rok je zatiaľ z meteorologického hľadiska považovaný za najteplejší v histórii meraní. Nakoľko počasie priamo vplyva na výskyt hubových chorôb, je zaujímavé zbilancovať, ako sa tento extrémne teplý rok podpísal na zdravotnom stave obilnín.

▼ strana 26

Biologicky aktívne látky v pestovaní plodín



Aplikácia morforegulátorov nemôže byť samovoľná, ale musí byť prísne zdôvodnená reálnym fyziologickým stavom pestovaných plodín a endogénnymi potrebami porastu. V príspevku predkladáme stručnú charakteristiku rastlinných fytohormónov a relevantné zásady ich aplikácie v pestovateľskom systéme.

▼ strana 39

Analýza produkčného procesu kukurice pomocou programu Aquacrop



Na základe priebežných odberov rastlinného materiálu, fenologických údajov a základných meteorologických údajov bola zostrojená rastová krivka produkcie sušiny nadzemnej biomasy pomocou programu Aquacrop (FAO), ktorá je tvorená frakciou listov, stebiel a neskôr aj frakciou zrna.

▼ strana 46

Rok z pohľadu pestovateľov kukurice



Agroklimatické analýzy ostatných niekoľkých desaťročí ukázali, že počasie je v súčasnosti jedným zo základných limitujúcich faktorov poľnohospodárskej výroby a v budúcnosti sa tento vplyv ešte zvýrazní. V porovnaní s 5-ročnými priemernými úrodami sa z pohľadu pestovateľov kukurice zatiaľ tohtoročná poľnohospodárska sezóna javí ako priemerná až mierne nadpriemerná.

Odborný recenzovaný mesačník pre pestovateľov rastlín • 12/2018 • Ročník XXII. • 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. Jana Vargová, doc. Ing. Kamil Hudec, PhD., Ing. Zuzana Hudecová, Ing. Severín Kubinec, CSc., prof. Ing. Otto Ložek, CSc., prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, CSc., prof. Ing. Vladimír Pačuta, doc. Ing. Tibor Roháčik, CSc., Ing. Marián Šmácho • Redaktori: Ing. Tomáš Baran, Ing. Eva Nováková • 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@mmpress.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 zásielok 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 • Nevyžiadané rukopisy a fotografie nevraciamy • ISSN 1335-2466 • © Naše pole®, s.r.o. • Dátum vydania: 3. 12. 2018