

Repková politika Zber a zakladanie porastov

str. 18

- 6 Chceme sa rozvíjať, ale nemáme pre to vytvorené podmienky, reportáž PD Badín
- 12 Agrolesníctvo ako systém by malo poskytnúť väčšiu slobodu pri obhospodarovaní krajiny, pestovateľské skúsenosti Eko Farma Turová
- 14 Plánujeme efektívne podporiť opatrenia vedúce k zvyšovaniu úrodnosti pôdy a zadržiavaniu vody v krajine,

Aj keď repka vyžaduje vysoké vstupy, musíme zachovať vysoké úrody semien, a to sa dá len vysokou intenzitou. Aby sa to realizovalo racionálne, autori z celého radu výskumných výsledkov dávajú veľa praktických rád a zostavili aj trinásť odporúčaní.

Draslík, vápnik, horčík a síra v pôde a v rastline

str. 22

- 18 rozhovor so štátnym tajomníkom ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Ing. Martinom Kováčom
- 22 Repková politika, zber a zakladanie porastov repky
- 22 Draslík, vápnik, horčík a síra v pôde a v rastline
- 25 ECOSTERN – mikrobiologický prípravok na úpravu pozberových zvyškov

Koncentrácia draslíka pozitívne vplyva na príjem viacerých iónov. Vápnik a horčík sa aktívne zúčastňujú na formovaní pôdnej štruktúry, vplyvajú na pH pôdneho roztoku a procesy príjmu živín. Produkty obsahujúce organickú síru plnia významnú a nezastupiteľnú funkciu v rastlinnom organizme.

Adaptácia na zmenu klímy v poľnohospodárstve EÚ a SR

str. 28

- 26 Odroda, čo „šľape“ aj v suchších oblastiach
- 28 Adaptácia na zmenu klímy v poľnohospodárstve EÚ a SR (I)
- 32 Faktory ovplyvňujúce kvalitu osiva
- 35 Hitparáda odrôd – nalaďte sa na úrodovú vlnu
- 36 RWA SLOVAKIA – portfólio ozimných obilnín 2022
- 38 Nové odrody repky olejky ozimnej –

Aj keby sa celosvetové úsilie o zníženie emisií ukázalo ako efektívne, určitá zmena klímy je neodvratiteľná. Ak sa aj podarí celosvetovo obmedziť emisie skleníkových plynov, našej planéte ešte chvíľu potrvá, kým sa spamätá. Preto je potrebné prijať vhodné adaptačné opatrenia.

Faktory ovplyvňujúce kvalitu osiva

str. 32

- 41 tabuľková časť PROMETHEUS CZ / HIRUNDO...pre život v našich pôdach...
- 42 Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde júna 2022
- 46 Technológia Stoller pre zvýšenie výkonnosti plodín
- 48 Pôsobnosť ÚKSÚP v ochrane rastlín v roku 2022

Najbežnejšie je kvalita osiva definovaná ako percento semien klíčiacych vo vhodnom kontrolovanom prostredí. Pre pestovateľov sú však rovnako dôležité aj ďalšie atribúty, ako sú genetická jednotnosť, čistota osiva, zdravotný stav, vitalita, obsah vody v osive a ďalšie vlastnosti.

- 51 Ozimné odrody od spoločnosti Axereal Slovensko – vysoká produkčná stabilita a rentabilita
- 52 Jastrabina východná - Galega orientalis Lam.
- 53 30 rokov na slovenskom poľnohospodárskom trhu: 1992 – 2022 ARIMEX BRATISLAVA, spol. s r. o.
- 55 Ako znížiť náklady pestovania v tieni vysokých cien dusíka

- 56 Závlahové čerpacie stanice a rúrové rozvody - čakanie na záchranu
- 60 Správy z domova
- 61 Graminocídna „evolúcia“
- 62 Zo sveta rastlinnej výroby
- 64 Maroko – kľúčový hráč nielen vo výrobe fosforečných hnojív
- 68 Zo sveta rastlinnej výroby
- 70 Správy z domova