

## Pôdna reakcia, vápnenie, humino-vápenaté kompozity a zmena pH pôdy

str. 18

- 6 Dobré úrody nám umožňujú doháňať investičný dlh, reportáž PVOD Drahovce
- 12 Zmena technológie sejby nám šetrí peniaze, čas aj vlahu, pestovateľské skúsenosti
- 14 Je potrebná zmena pohľadu na ukladanie uhlíka v pôde, rozhovor s Ing. Karлом Klemom, PhD., z Ústavu výzkumu globálnej zmeny – CzechGlobe

Vápnik zohráva významnú úlohu nielen vo výžive rastlín, ale hlavne pri tvorbe pôdnej úrodnosti. Účinnosť dvoch humino-vápenatých kompozitných preparátov bola testovaná v polyfaktoriálnom ex-situ nádobovom pokuse so štyrmi druhmi pôd.

## Slabá zima silné choroby?

str. 24

- 17 Na StimSTARTujte sa do jarnej časti sezóny
- 18 Pôdna reakcia, vápnenie, humino-vápenaté kompozity a zmena pH pôdy
- 21 Listové hnojivá od spoločnosti Axereal Slovakia - výživa zostavená na potreby rastlín
- 22 Jarná inventarizácia a prvé vstupy do porastov ozimín
- 24 Slabá zima – silné choroby?

Teplá zima automaticky neznamená vysoké napadnutie porastov chorobami v nasledujúcom roku. Podľa skúseností z minulých rokov sa neraz stalo, že po miernej zime prišla suchá a horúca jar, ktorá výskyt chorôb zastavila.

## Systemy obrábania pôdy a burinové spoločenstvá

str. 36

- 27 Výživa a regenerácia obilnín v nepriaznivých podmienkach
- 28 Výživa rastlín 2023 – náklady vs. úrody – moderne alebo „po starom“?
- 30 Nové odrody tráv na Slovensku
- 33 Čistý, zdravý a stabilný porast obilnín – základné piliere dobrej úrody
- 34 Správny výber môže zlepšiť ekonomickú

Systemy obrábania pôdy sú iba súčasťou integrovanej regulácie burín, ktorá je súborom viacerých možných spôsobov udržiavania pozemku a porastu v bezburinovom stave. Žiadny sám o sebe nezaručí účinné potlačenie burín na našich poliach bez nadväzných ďalších opatrení.

## Pratotechnické zásahy pre zlepšenie kvality trvalých trávnych porastov

str. 56

- 36 efektivitu pestovania
- 36 Systemy obrábania pôdy a burinové spoločenstvá
- 39 Aplikácie pre úspešné pestovanie kukurice
- 40 Od lovcov úrod k hospodárom s pôdnymi živinami a organikou
- 42 Slničnica hlúznatá a slnčnica ročná burinová
- 45 Zvyšuje sa dôležitosť používania baktérií pri

Pravidelným a správnym obhospodarovaním lúk a pasienkov pri rešpektovaní podmienok stanovišťa, vieme docieľiť ich priaznivé botanické zloženie, produkčnú schopnosť a udržať mnohé mimoprodukčné funkcie trávnych porastov.

- 46 dopĺňaní dusíka?
- 46 Progresívna a účinná ochrana kukurice od spoločnosti ADAMA Slovensko
- 48 Invázne buriny
- 52 Mykotoxíny v ekologickej produkcii obilnín
- 56 Pratotechnické zásahy pre zlepšenie kvality trvalých trávnych porastov
- 59 EVOLUTION – nový typ graminicídu
- 60 Daxur® - udrží rovnováhu medzi výbornou

- 62 úrodou a prijateľnou cenou
- 62 Perspektívny agrolesnícky systém „alley cropping“
- 65 Prípravy na závlahovú sezónu vrcholía
- 68 Epigeická fauna v plodinách ekologickeho hospodárenia
- 70 Inovácie nemusia byť drahé – inovatívni farmári
- 72 Zo sveta rastlinnej výroby
- 74 Správy z domova