

Reakcie zemiakov na doterajší priebeh počasia

str. 30

- 6 Poľnohospodári by mali zveľaďovať región, v ktorom hospodária, reportáž Keľo a synovia, s. r. o., Veľké Teriakovce
- 12 Raž pestovaná na siláž vie poskytnúť stabilný zdroj krmiva aj v suchých rokoch, pestovateľské skúsenosti
- 14 Doba menším zeleninárom jednoducho nepraje
- 16 Precízne poľnohospodárstvo nie je o šetrení,

Napriek negatívnej prognóze pre rok 2022, v odrodových pokusoch niektoré odrody v extrémnych podmienkach vlhového deficitu dosiahli veľmi dobrú úrodnosť. To vytvára predpoklady ich širšieho uplatnenia v podmienkach, kde nie je zatiaľ možné použiť závlahy.

Mikroelementy v pôde a v rastline

str. 34

- 18 ale o optimalizácii
- 18 Doterajší priebeh a predbežné výsledky žatevných prác v roku 2022
- 21 Axereal Slovensko priniesol nový pohľad na pestovanie a zhodnotenie produkcie
- 22 RETAFOS® prim – maximálna koreňová sústava a dostatok energie pre bezproblémový štart
- 24 Odhad úrody letných plodín - júl 2022

Prístupnosť mikroelementov z pôdných zdrojov je závislá od pH, pôdnej organickej hmoty, vlastností pôdneho sorpčného komplexu a koncentrácie anorganických látok v pôdnom roztoku.

Vápnik - motor pôdnej úrodnosti

str. 46

- 28 Prichádza obdobie sejby ozimných obilnín. Často sa zamýšľate nad tým, ktoré herbicídne ošetrovanie je lepšie. Jarné alebo ozimné?
- 30 Reakcie zemiakov na doterajší priebeh počasia
- 33 Tandem pre čisté a zdravé porasty obilnín už v jeseni

Stabilizácia priaznivých hodnôt pôdnej reakcie je jedným z predpokladov stability pôdy a následne aj jej produkčnej funkcie. V tejto súvislosti je potrebné poznamenať, že tendencia okysľovania najmä nekarbonátových pôd je stále aktuálna.

Chceme zachrániť závlahy, ale (ne)máme na to vodné zdroje?

str. 54

- 34 Mikroelementy v pôde a v rastline
- 37 Uvažujete o použití mikrobiologických prípravkov?
- 38 Racionálna výživa dusíkom s TIMAC AGRO
- 40 Vermikompost – organické hnojivo bohaté na živiny
- 43 Ako eliminovať sucho pri pšenici?
- 44 Jesenná ochrana ozimných obilnín s prípravkami ADAMA Slovensko
- 46 Vápnik – motor pôdnej úrodnosti

Posledné týždne nás konfrontovali s vyčerpaním pôdnej vody a hľadaním jej iných zdrojov pre zabezpečenie ohrozených úrod plodín zberaných na jeseň. Rok čo rok nastupuje hrozba úplného spotrebovania zásob pôdnej vody o niekoľko dní skôr. Máme ju čím doplniť?

- 50 Za najväčší problém považujeme sucho, ale je treba brať do úvahy aj ďalšie faktory
- 52 Adaptácia na zmenu klímy v poľnohospodárstve EÚ a SR (II)
- 54 Chceme zachrániť závlahy, ale (ne)máme na to vodné zdroje?
- 57 Veľmi dobre preniká do pôdy aj za veľkého sucha
- 58 Datelino-trávne miešanky, ich úrodnosť a vplyv

- na pôdne vlastnosti
- 61 Netradičná plodina čiernuška siata *Nigella sativa* L.
- 64 Medonosný potenciál aluviálnej lúky
- 66 Trsteník obyčajný - *Arundo donax* L.
- 68 Fínsko – najsevernejšia poľnohospodárska krajina na svete
- 72 Zo sveta rastlinnej výroby
- 74 Správy z domova