

Zamyslenie sa pre pestovateľov repky



str. 18

- 6 POD Abrahám: Potrebujeme hlavne pokoj a stabilitu, reportáž
- 12 Lan spestruje polia v Cíferi, pestovateľské skúsenosti RD Cífer
- 14 Kukurica má na Slovensku stále veľký potenciál, rozhovor s predsedom Zväzu pestovateľov a spracovateľov kukurice

Príroda je mocná, často silnejšia ako my. Napriek tomu o úrodách takmer všetkých kultúrnych plodín rozhoduje človek – agronóm. Jeho stupeň vzdelania, skúsenosti a agronomické vnímanie. V súčasnej dobe, kedy cena repky nebude asi vyššia ako 400 €/t, vystupuje viac do popredia práve úroveň rentability ako výška hektárovej úrody.

Zásady aplikácie a manipulácie s hospodárskymi hnojivami



str. 31

- Ing. Ladislavom Moravčíkom
- 16 LUMIGENTM a hybridy Optimum AQUAmax® - Technológia vyšších úrod
- 18 Zamyslenie sa pre pestovateľov repky
- 21 S nami získate viac – nová genetika, ktorá sype

Starostlivosť o pôdnu úrodnosť by mala patriť medzi základné činnosti hospodárenia na pôde. Jej udržiavanie pri súčasnom intenzívnom hospodárení je pomerne náročná úloha, ktorá neraz preverí schopnosti našich poľnohospodárov. Okrem obsahu živín je priaznivá pôdna štruktúra s bohatým zastúpením organickej hmoty nevyhnutná na zachovanie pôdnej úrodnosti.

Niekoľko poznatkov o dážďovkách



str. 40

- 22 Kvalita pšenice v roku 2020
- 25 Prémiová ponuka SOUFFLET AGRO
- 26 Kukuričné novinky na obzore
- 28 Pôda, organická hmota a príjem živín rastlinami
- 31 Zásady aplikácie a manipulácie

Počet dážďoviek v pôde a ich vitalita vypovedá o kvalite pôdneho prostredia, o kvalite pôdy. Napriek tomu, že pozitívny vplyv dážďoviek na pôdu a rastliny bol pozorovaný už pred niekoľkými storočiami i v súčasnosti sa výskumu vplyvu dážďoviek na pôdu, na životné prostredie, na výšku a kvalitu dopestovaných rastlín venuje veľká pozornosť.

Sú ešte bonitované pôdno-ekologické jednotky aktuálne?



str. 46

- s hospodárskymi hnojivami
- 34 Cestou inovácií
- 36 Výživa a hnojenie – základná podmienka rozvoja rastlinnej výroby (III)
- 40 Niekoľko poznatkov o dážďovkách
- 42 Základné látky – alternatívna ochrana rastlín

Pôdoznalecká, ale aj odborná verejnosť pri svojich aktivitách často vychádza z databáz o vlastnostiach poľnohospodárskych pôd prezentovaných vo forme tzv. bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek – BPEJ. Tieto boli vypracované v 70. rokoch minulého storočia hlavne pre účely zdaňovania, rozdeľovania dotácií i objektívneho hodnotenia ekonomiky poľnohospodárskych podnikov.

- v poľnohospodárstve (VIII)
- 45 UPL upevňuje svoju pozíciu v Európe
- 46 Sú ešte bonitované pôdno-ekologické jednotky aktuálne?
- 50 Laničník siaty ako alternatíva k tradičným olejninám
- 53 Satelitný monitoring sušiny pri zbere kukuričnej

- siláže
- 54 Rusko - krajina neobmedzených možností
- 58 Správy z domova
- 59 Buriny našich polí – Ibišteky
- 62 Zo sveta rastlinnej výroby
- 64 Resumé 2020
- 66 Zo sveta rastlinnej výroby