

Zásady pozberového obrábania pôdy



str. 20

- 6 Pod Vršatcom stavili na diverzifikáciu, reportáž PD Pruské
- 12 Batat – riziková, no zisková plodina, pestovateľské skúsenosti Ing. Marián Ferenc
- 13 Racionálny prístup k stimulácii pšenice
- 14 Lúkarstvo a pasienkarstvo prechádza náročným obdobím, rozhovor s Ing. Míriam Kizekovou, PhD., riaditeľkou

Jedným z opatrení ako eliminovať negatívne javy súvisiace so zaburinením, ale i napadnutím porastov škodlivými činiteľmi, je práve manažment pozberového obrábania a prípravy pôdy. V ostatných rokoch ich na jeseň často komplikuje extrémne suché a na túto ročnú dobu mimoriadne teplé počasie.

Rozhadzovače a aplikátory priemyselných hnojív



str. 49

- Výskumného ústavu trávnych porastov a horského poľnohospodárstva v Banskej Bystrici
- 17 Jesenná ofenzíva s BATTLE DELTA za čisté porasty obilnín
- 18 Denník agronóma
- 20 Zásady pozberového obrábania pôdy

Moderná technika na aplikáciu sypkých a tekutých hnojív je na vysokej technickej úrovni. Dôležité je vybrať si tú správnu pre svoje potreby. Ďalším významným faktorom je stroj pred aplikáciou správne nastaviť a brať pri tom do úvahy fyzikálne vlastnosti hnojiva.

Význam vápnika pre rastliny a pôdu



str. 54

- 23 Už po prvom prejazde bola voľba jasná
- 24 Družicové pohľady na naše polia (II)
- 26 Riadená kvalita siláže je správna cesta
- 28 Doterajší priebeh a predbežné výsledky žatevných prác
- 30 Odhad úrody letných plodín
- 33 Vysokoúrodné pšenice od Axerealu sa už v prvom roku zaradili medzi špičku v úrodách

Výživa je kľúčovým faktorom pre rast a vývin rastlín. Vápnik ako prvok je dôležitým elementom nielen vo výžive rastlín, ale pozitívne ovplyvňuje vlastnosti pôdy. Vápnik zlepšuje štruktúru pôdy, čím zvyšuje penetráciu vody a poskytuje priaznivejšie pôdne prostredie pre rast koreňov rastlín a činnosť pôdnych mikroorganizmov.

Vápenie z pohľadu pôdneho mikrobiológa



str. 60

- 34 Tohtoročné zemiaky
- 37 Význam jesennej regulácie burín umocňuje mierna zima
- 38 Jesenná ochrana ozimných obilnín s prípravkami ADAMA
- 40 Historické medzníky rozvoja poľnohospodárstva a osobitne rastlinnej výroby (I)

Pokles pH v pôde má za následok redukciu počtu a druhového zloženia spoločenstiev pôdnych organizmov. Ak nie sú pôdne organizmy dostatočne dlho adaptované na kyslé prostredie, dá sa očakávať aj pokles ich aktivity, čo spätne spomaľuje rozklad rastlinných zvyškov a kolobehy základných živín.

- 43 Nová ochranná netkaná textília Toptex®
- 44 Obilné silá a sklady Podunajské Biskupice
- 48 Zakladanie a pestovanie porastov ozimných obilnín
- 49 Rozhadzovače a aplikátory priemyselných hnojív
- 53 Organické hnojivá, poradenstvo a distribúcia
- 54 Význam vápnika pre rastliny a pôdu
- 58 Budúce úrody ozimných obilnín závisia aj od

- kvalitnej prípravy pôdy
- 58 Vápenie z pohľadu pôdneho mikrobiológa
- 60 Egypt – premena púšte na úrodnú krajinu
- 64 Tilmor pre optimálne prezimovanie a rýchlu jarnú regeneráciu
- 65 Buriny našich polí – Prstnatec obyčajný
- 68 Zo sveta rastlinnej výroby
- 70 Správy z domova