

Vplyv spôsobu prípravy pôdy a ročníka na úrodu pšenice letnej formy ozimnej

str. 18

- 6 Rakúska rodinná farma ukazuje, že budúcnosť môže patriť aj minoritným plodinám, reportáž
- 11 Ozimné pšenice so širokým uplatnením
- 12 Konopa hľadá svoje miesto v slovenskom poľnohospodárstve
- 14 Deň zemiakov poukázal na nové výzvy aj príležitosti

Spôsob prípravy pôdy významne ovplyvňuje priebeh klíčenia, rast a konečnú úrodu a ekonomiku pestovaných plodín. Cieľom agrotechnických zásahov predsejbovej prípravy pôdy je vytvoriť optimálne podmienky pre rovnomerné vzhádzanie porastu, predovšetkým minimalizáciou konkurencie o vodu, živiny, svetlo a vzduch.

Vplyv konzervačných technológií na vybrané nutričné parametre obilnín

str. 24

- 16 Galleko® ako nástroj na znižovanie nákladov na dusíkaté hnojenie
- 18 Vplyv spôsobu prípravy pôdy a ročníka na úrodu pšenice letnej, formy ozimnej
- 21 Osivo pšenice v SOUFFLET AGRO SLOVAKIA si vie vybrať každý!
- 22 Dve nové osinaty s kvalitou C a E+
- 24 Vplyv konzervačných technológií na

Predbežné výsledky dvojročného výskumu ukazujú, že konzervačné technológie môžu priaznivo ovplyvniť obsah vybraných živín. Ich účinok však závisí od druhu obilniny, klimatických podmienok a ďalších faktorov prostredia, pričom dominantnú úlohu zohráva genetická výbava plodín.

Kukurica a voda

str. 30

- vybrané nutričné parametre obilnín – predbežné výsledky dvojročného sledovania
- 28 Odrody ozimín od RWA SLOVAKIA - vysoká úroda & bezpečná kvalita
- 30 Kukurica a voda
- 33 LEMKEN Karat 10 boduje aj pri pestovaní byliniek
- 34 Xéniový efekt kukurice

Klimatická zmena zvyšuje riziko nedostatku vody a poklesu úrod kukurice. Článok prináša poznatky o význame závlahy, výživy, kvality pôdy i správnych pestovateľských postupov, ktoré podporujú efektívnejšie hospodárenie s vodou a stabilnejšiu produkciu tejto strategickej plodiny.

Mikrobiálne prípravky na urýchlenie rozkladu pozberových zvyškov

str. 58

- 37 Viaczložková stimulácia osiva
- 38 Výsledky poloprevádzkových odrodových pokusov SPZO s repkou ozimnou 2024/2025
- 44 Spotlight® Plus: efektívna desikácia slnečnice a nižšie náklady na dosušenie
- 46 Pôdna reakcia ako jeden z faktorov degradácie pôdy
- 49 Značka LG pomáha farmárom čeliť

Rýchlosť rozkladu pozberových zvyškov významne ovplyvňuje dostupnosť živín, tvorbu humusu, biologickú aktivitu pôdy aj zdravotný stav následných plodín. S rozširovaním minimalizačných technológií rastie význam mikrobiálnych prípravkov podporujúcich degradáciu lignocelulózovej biomasy.

- 50 nákladom
- 50 Vápnenie pôdy v praxi - technológia vápnenia pôdy prostredníctvom špeciálne vlhčených vápenatých hmôt
- 52 Klimatická zmena mení pravidlá skladovania pšenice
- 55 Pozberová technológia ako základ efektívneho hospodárenia

- 56 Konštatovať, že je sucho, už nestačí
- 58 Mikrobiálne prípravky na urýchlenie rozkladu pozberových zvyškov
- 60 Rastliny, ktoré prispievajú k diverzifikácii špeciálnej rastlinnej produkcie
- 63 Správy z domova
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova