

| | |
|----|--|
| 6 | Každá sezóna je náročná, reportáž PD Liptovský Mikuláš |
| 10 | Sója nás zatiaľ nesklamala, pestovateľské skúsenosti ILDE, s.r.o |
| 11 | Regeneračné hnojenie repky na jar |
| 12 | Štátny podnik potrebuje zmenu zo štatistu na aktívneho prevádzkovateľa majetku, rozhovor Ing. Igor Kálna, riaditeľ Hydromeliorácie, š.p. |
| 14 | Regulácia burín v repke, pri rozdielnych vlhkových podmienkach |
| 16 | Nenechajte sa obmedzovať. Využite naplno formát moderného 4 D herbicídu do obilnín |
| 18 | Buriny a kultúrne plodiny v teplom a suchom roku |
| 22 | Osvedčené riešenia v nových farbách |
| 24 | Výsledky poloprevádzkových pokusov s odrodami repky ozimnej |
| 28 | ADAMA + repka olejka = užitočné riešenia |
| 30 | Poslanie programu „VADEMECUM“ |
| 32 | Nové silážne hybridy RWA s vyššou pridanou hodnotou |
| 34 | Obrábanie ťažkých pôd vo vzťahu k ich vlastnostiam a úrodám plodín |
| 36 | Entomofauna v porastoch maku siateho |
| 40 | Škodcovia zemiakov - Hraboš poľný |
| 42 | Liečivé rastliny I. |
| 45 | Slnčnica sa vie prispôbiť, ceny nie |
| 46 | Pestovanie bazy čiernej Sambucus nigra L. |
| 49 | Spravodajstvo z domova |
| 51 | Buriny našich polí – Horčiaky |
| 54 | Zo sveta rastlinnej výroby |

▼ strana 14

Regulácia burín v repke, pri rozdielnych vlhkových podmienkach



Extrémne suché leto r. 2018 významným spôsobom ovplyvnilo zakladanie porastov repky ozimnej. To sa prejavilo značnou nevyrovnanosťou repkových porastov, tak medzi regiónmi, ako aj medzi porastmi s rôznym termínom založenia. Septembrové zrážky pritom významne ovplyvnili účinnosť pre-emergentných herbicídov.

▼ strana 18

Buriny a kultúrne plodiny v teplom a suchom roku



Faktory zaburinenia sú viac menej charakterizované situáciou v poľnohospodárskej výrobe. Ide predovšetkým o sortiment pestovaných plodín, redukovaný iba na niekoľko trhových plodín, ale aj napr. o nedostatky pri obrábaní pôdy a o problémy v ochrane porastov. Napriek tomu je možné konštatovať, že existujú podniky, v ktorých zaburinenosť pôdy postupne klesá.

▼ strana 30

Poslanie programu „Vademecum“



Vademecum vo svojej podstate znamená "príručka" a v našom prípade vyjadruje pomôcku pre vysvetlenie agronomicky dôležitých termínov, pojmov a postupov, ktoré sú často aj predmetom odlišných názorov. Cieľom je prístupnou formou priblížiť pestovateľom mnohé biologicky významne procesy, technologické postupy využiteľné v pestovateľskej praxi a tým prispieť ku zvýšeniu agronomickej gramotnosti.

▼ strana 34

Obrábanie ťažkých pôd vo vzťahu k ich vlastnostiam a úrodám plodín



Nezastupiteľným prvkom v technologických systémoch pestovania poľných plodín je obrábanie pôdy. Viacerí autori považujú za základnú úlohu obrábania vytvorenie podmienok pre optimálnu pôdnu úrodnosť a priaznivý štruktúrny stav pôdy. V ostatných desaťročiach sa do centra pozornosti v oblasti obrábania pôdy dostávajú tzv. pôdoochranné spôsoby obrábania pôdy, ktoré v mnohých prípadoch nahrádzajú konvenčné technológie spojené s orbou.