

6	Farma Král, rodinné hospodárenie s jasnou víziou, reportáž Farma Král, Řečice, ČR
12	Najväčšiu úsporu zatiaľ dosahujú pri presnom rozmetaní hnojív, ciele majú však väčšie, pestovateľské skúsenosti PD Krupá
14	Pozemkové úpravy sú šanca pre lepšiu krajinu, rozhovor s doc. Ing. Zlaticou Muchovou, PhD. a Ing. Róbertom Dohálom
18	Repka na jar
22	Konferencia Corteva AgriScience v Nitre
24	Ochrana proti vírusovým chorobám repky a ich prenášačom
28	Ekonomika pestovania a predaja pšenice v SR
32	Pioneer hybridy - istota v časoch zmeny klímy
34	Sezóna 2019 z pohľadu Zväzu pestovateľov a spracovateľov kukurice
38	Jarné oštiepenie repky olejky prípravkami spoločnosti ADAMA
40	Kvalita pšenice na Slovensku v roku 2019 (II)
44	Trendy vo výskume a pestovaní ekologických plodín
47	Nástup techniky pre jarné obrábanie pôdy
48	Jediné pravidlo – špičková výkonnosť
50	Sortiment registrovaných odrôd maku siateho v SR
53	Ako vyťažiť maximum z repky v tomto roku?
54	Základné látky – alternatívna ochrana rastlín (II)
56	Ponuku slnečnic rozširujeme až o päť nových hybridov
58	Vademecum agronomických termínov a procesov (I)
60	Mrkvová koreňová voška - menej známy škodca mrkvy na Slovensku
62	Švédske poľnohospodárstvo, líder v ekologizácii výroby
65	EC-Space: Precízne plečkovanie je ľahké
66	Agritechnica 2019
68	Dôležité zásahy do vývoja porastov jačmeňa jarného
69	Buriny našich polí – ľaničníky
72	Zo sveta rastlinnej výroby
74	Spravodajstvo z domova

▼ strana 24

## Ochrana proti vírusovým chorobám repky a ich prenášačom



V Českej republike sa od roku 2016 vyskytuje v značnom množstve v jesennom období v porastoch repky voška broskyňová (*Myzus persicae*). Pravidelný každoročný výskyt spôsobuje nielen závažné priame poškodenie rastlín cicaním, ale zvýšil sa i záujem o problematiku vírusových ochorení kapustovitých rastlín medzi pestovateľmi a šľachtiteľmi repky.

▼ strana 28

## Ekonomika pestovania a predaja pšenice v SR



Vývoj štruktúry pestovateľskej výmery poľných plodín na Slovensku dokumentuje zvýšený záujem našich farmárov o pestovanie nákladovo menej náročných, úrodovo stabilnejších a dobre obchodovateľných plodín. Obilniny sú pritom v súčasnosti na Slovensku jednou z mála komodít, ktorých produkcia prevyšuje potreby domáceho agropotravinárskeho trhu.

▼ strana 40

## Kvalita pšenice na Slovensku v roku 2019



Technologická kvalita potravinárskej pšenice požadovaná spracovateľským priemyslom závisí predovšetkým od genetického potenciálu danej odrody. Vonkajšie vplyvy, ako je napr. počasie a agrotechnické postupy sa významne podieľajú na technologickej kvalite potravinárskej pšenice a môžu potlačiť alebo naopak zosilniť geneticky determinovaný potenciál pekárenských odrôd pšenice.

▼ strana 44

## Trendy vo výskume a pestovaní ekologických plodín



Ekologické poľnohospodárstvo predstavuje modernú formu obhospodarovania pôdy bez používania priemyselných hnojív, chemických prípravkov, postrekov, hormónov a umelých látok. Je založené na zásadách etického prístupu k chovaným zvieratám, ochrane životného prostredia, zachovania biodiverzity, šetrení neobnoviteľných zdrojov, ochrane zdravia populácie, ale i udržaní zamestnanosti v poľnohospodárstve a na dedine.