

6	Toskánske rajčiny, reportáž Cecina, Taliansko
9	Elitnou genetickou v ústrety novodobým požiadavkám
10	Väčšia istota v pšenici jarnej, pestovateľské skúsenosti SHP, a.s. Turčianske Teplice
11	Hybrid – najlepšia partia pre Vaše parcely!
12	Integrácia pomocných plodín do súčasných pestovateľských systémov
14	Denník agronóma
16	Repka včera, dnes a zajtra
18	Charakteristika nových odrôd pšenice
21	Aj v najsuchších podmienkach je výborný
22	Sortiment ozimných obilnín 2019 - máme pre každého niečo
24	Perspektívy a rizikové faktory v systéme pestovania snečnice ročnej (II)
26	Nové odrody repky olejky (II)
28	Vývoj plôch a produkcie objemového krmu na Slovensku
30	Komplexná jesenná ochrana repky so spoločnosťou ADAMA
32	Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde mája 2019
35	Zakladanie a pestovanie porastov ozimných obilnín
36	Nezastupiteľná rola koreňovej rizosféry
38	Kvalita krmiva z vlhkomilných biotopov trávnych porastov
40	Fenomén poľahnutia porastov obilnín
42	15. ročník vyhlasovania NAJ
46	Spravodajstvo z domova
49	Možnosti ochrany repky ozimnej prípravkami FMC
50	Poctivá a pracovitá repka
52	Spravodajstvo z domova
53	Buriny našich polí – peniažky
56	Zo sveta rastlinnej výroby
58	Spravodajstvo z domova

▼ strana 16

## Repka včera, dnes a zajtra



Možno konštatovať, že najmä „tretí“ svet sa „domasťuje“, čiže dopĺňa spotrebu tukov rastlinnými zdrojmi. V súťaži medzi plodinami záleží predovšetkým na pestovateľských nákladoch, nákladoch na spracovanie, cenách dovozu a pod. Aká je teda prognóza pestovania repky na Slovensku?

▼ strana 28

## Vývoj plôch a produkcie objemového krmu na Slovensku



Význam viacročných krmovín z hľadiska krmenia hospodárskych zvierat, ale aj úrodnosti a kvality pôdy netreba poľnohospodárom zdôrazňovať. V príspevku analyzujeme dlhodobý vývoj plôch a produkcie objemových krmovín vo vzťahu k stavom hospodárskych zvierat.

▼ strana 32

## Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde mája



Aj v aktuálnej poľnohospodárskej sezóne 2018/2019 sa Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, venuje monitoringu vývoja porastov a odhadu úrody poľnohospodárskych plodín pomocou agro-meteorologického modelovania a diaľkového prieskumu Zeme.

▼ strana 36

## Nezastupiteľná rola koreňovej rizosféry



Pôdne mikroorganizmy spolu s organickými biologickými zvyškami a organickým hnojivom vytvárajú organickú zložku pôdy. Osobitne významná úloha mikroorganizmov pripadá na formovanie pôdy, priebeh pôdotvorných procesov, mobilizáciu a imobilizáciu živín, potrebných pre rast plodín.