

## Šešuloví škodcovia na repke

str. 18

- 6 Naším cieľom je kontinuita výroby, reportáž PD Chtelnica
- 12 Na tému pestovania maku s Ing. Jiřím Čtvrtečkom zo spoločnosti Labris, s. r. o., pestovateľské skúsenosti
- 14 Pozemkové úpravy by sa mali začleniť do plánu obnovy ako súčasť komplexnej pozemkovej reformy, rozhovor s Ing. Antonom Julénym

Najvýznamnejší šešuloví škodcovia na repke olejke sú v našich podmienkach krytonos šešulový a byľomor kelový. Názory na význam týchto dvoch druhov, a tiež aj niektoré fakty spojené s ich škodlivosťou sa v ostatných desaťročiach výrazne menili.

## Nové sladovnícke odrody jačmeňa jarného

str. 30

- 17 SOUFFLET AGRO: Medziplodínové zmesi pre všestranné využitie
- 18 Šešuloví škodcovia na repke
- 22 Vplyv počasia na insekticídnu ochranu
- 24 Trendy poznania agronómie sú neobmedzené (I)
- 27 Nielen herbicídne riešenia v kukurici
- 28 Funguje listová výživa? Ano, dôkazom je YaraVita

Po ukončení trojročného skúšobného cyklu boli na základe hospodárskych výsledkov a výsledkov sladovníckej kvality zaregistrované tri nové zahraničné odrody sladovníckeho jačmeňa jarného s výberovou sladovníckou kvalitou - LG Tosca, LG Verdi a Spítfire.

## System využívania viacročných krmovín a kvalita krmu

str. 50

- 30 Nové sladovnícke odrody jačmeňa jarného
- 32 Efektívnosť pestovania pšenice ozimnej v konvenčnej a ekologickej výrobe v Slovinsku
- 37 Ako proti láskavcom a ďalším burinám v repe cukrovej bez "Děčka"?
- 38 Ochrana obilnín v období intenzívnej tvorby hmoty prípravkami ADAMA SLOVENSKO
- 40 Identifikácia a kvantifikácia poľnohospodárskej fytohmoty vhodnej na

Pri agrotechnike viacročných krmovín sa zdôrazňuje jej význam z hľadiska vplyvu na ďalší vývoj porastov. Druhý spočíva v získaní čo najkvalitnejšieho krmu, pričom nie je rozhodujúca úroda krmovín na koreni, ale ich výživná hodnota v čase skrmovania.

## Nasadenie pásových zavlažovačov v systéme moderného zavlažovania

str. 68

- energetické využitie spaľovaním
- 43 Ultra plochý s taniermi a hrotmi
- 44 Huňové choroby na zemiakoch, karanténne v EU (I)
- 46 Ako naši južní susedia v Maďarsku a Rakúsku zúrodňujú pôdu
- 48 Priaxor® - Získajte maximum z každého hektára
- 50 System využívania viacročných krmovín a kvalita krmu

Pásovú zavlažovače predstavujú kategóriu strojov, ktoré je možné nasadiť pri plodinách, ako sú zemiaky, kukurica na osivo a zelenina. Nové smerovania závlahovej techniky sa zameriavajú na pohodlnejšie a prehľadnejšie riadenie závlahového režimu a na šetrnejšie a rovnomernejšie rozdelenie vody.

- 53 Spoľahlivá ochrana kukurice overená časom
- 54 Agrotechnika liečivých rastlín
- 57 Kukurica v bezpečnom objatí nových FLEX herbicídov
- 58 Hodina ranná zlato doháňa
- 59 Závlahy na Slovensku, ich história, súčasnosť, význam a perspektíva
- 62 S Bauerom sa nemusíte báť sucha
- 64 Nasýtenosť pôdy vodou na Slovensku

- 67 Hydromelioračné kanále a ich údržba
- 68 Nasadenie pásových zavlažovačov v systéme moderného zavlažovania
- 72 Taliansko – pestrá krajina s diverzifikovanou poľnohospodárskou výrobou
- 76 Ozimné obilniny – práca s koreňmi
- 77 Buriny našich polí - Vesnovka obyčajná
- 80 Zo sveta rastlinnej výroby
- 82 Z domova