

Kukurica v pestovateľskom roku 2022



str. 20

- 6 Zmeny zabehnutých procesov pomáhajú napredovaniu, reportáž Imrišek, s. r. o.
- 12 Pestovanie mikrozeleniny sa rozširuje s rastúcim dopytom, pestovateľské skúsenosti
- 14 Progresívny prístup k hydromelioráciám, rozhovor so štátnym tajomníkom MPRV

Začiatok sezóny bol v znamení očakávania, o koľko hektárov klesne výmera osiatych plôch kukurice vzhľadom na zvýšené ceny elektrickej energie a plynu v porovnaní s rokom 2021. V krátkom čase ich vystriedala obava o výšku hektárových úrod.

Výsledky poloprevádzkových odrodových pokusov s repkou



str. 26

- 18 SR Ing. Martinom Kováčom a s riaditeľom Hydromeliorácií, š. p., Ing. Mariánom Šulákom
- 20 Zacielené na výživu s Qenerikou
- 20 Kukurica v pestovateľskom roku 2022
- 23 Waxi kukurica a cirok – pestovanie plodín s vysokou pridanou hodnotou

Úrodové výsledky 26 pozberaných pokusných miest boli podrobené štatistickej analýze s cieľom vylúčiť výsledkovo sporné lokality z konečného spracovania dát. Pre tento filter boli použité už po viacero rokov osvedčené a uplatňované kritériá.

Odrody zemiakov v podmienkach vlhového deficitu

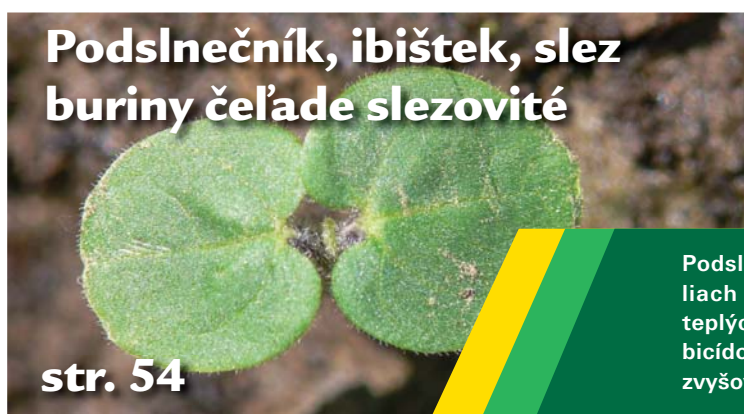


str. 44

- 24 Herbicídna novinka s DamTec technológiou pre zemiaky, hrach, fazuľu a mrkvu
- 26 Výsledky poloprevádzkových odrodových pokusov s repkou v sezóne 2021/22 v ČR (I)
- 30 Inovatívny spôsob monitoringu škodcov repky
- 32 Výsledky pestovania repky v ČR v r. 2021/22 (II)

Rok 2022 markantne a reálne ukázal rozdiely v dosiahnutých úrodách v podmienkach s možnosťou využitia závlah, respektíve bez závlah, a to vo vzťahu k požadovanej kvalite a stabilite produkcie jednotlivých odrôd zemiakov.

Podslnečník, ibištek, slez buriny čelade slezovité



str. 54

- 35 Novinky z portfólia 2023
- 36 Novinky od spoločnosti ADAMA vo fungicídnej ochrane repky olejnej
- 38 Pestovanie slečnice v ČR v r. 2022 (II)
- 41 Výživa repky olejky s TIMAC AGRO
- 42 Výživa rastlín 2023 – náklady vs. úrody – moderne alebo „po starom“?
- 44 Odrody zemiakov v podmienkach vlhového

Podslnečník a ibištek často rastú na nepodmietnutých poliach ako časť burinného spektra strniskového aspektu teplých oblastí. Podmietkou alebo aplikáciou totálnych herbicídov sa zamedzí dozretiu plodov a semien týchto burín a zvyšovaniu zásoby semien v pôde.

- 47 deficitu v r. 2022
- 47 LIPOSAM – nový komplexný prípravok
- 48 Medax® Max – ideálny regulátor rastu obilnín s maximálnou Flexibilitou
- 50 Hospodársky významné buriny
- 54 Podslnečník, ibištek, slez – buriny čelade slezovité
- 58 Ostropestrec mariánsky *Sylibum marianum* (L.)

- Gaertn. v marginálnych pestovateľských podmienkach (II)
- 60 Sympóziu spoločnosti Corteva Agriscience naplnilo pavilón na výstavisku Agrokomplex
- 62 Menej je niekedy viac – inovatívni farmári
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova