

## Vplyv poveternostných podmienok na zdravotný stav slnečnice v roku 2022

str. 20

- 6 Nové postupy aj so staršou technikou, reportáž spoločnosť Pasia, s. r. o., Nové Mesto nad Váhom
- 12 Úspešné zavedenie metód regeneratívneho farmárčenia na menšom podniku, pestovateľské skúsenosti PD Pinkovce
- 14 Konopa poskytuje obrovský potenciál

Jednou z príčin výraznejšieho prepadu úrod slnečnice bolo určite extrémne teplé a suché počasie. To ovplyvnilo aj výskyt chorôb v porastoch. Najrozšírenejším a najškodlivejším ochorením bola popolavá hniloba slnečnice.

## Využitelnosť a straty dusíka

str. 34

- pre regionálny rozvoj, rozhovor s Ing. Dušanom Knezovičom, výkonným riaditeľom združenia právnických osôb Hemp Cluster
- 17 Sušenie kukurice tento rok s obavami
- 18 Dôraz na priaznivú ekonomiku pestovania

Kolobeh dusíka v prírode a špeciálne v poľnohospodárskych ekosystémoch zohráva významnú produkčnú a ekologickú funkciu. Preto pri pestovaní plodín osobitný význam nadobúda miera využiteľnosti dusíka z pôdy i dodaného hnojiva a následne rozsah jeho eventuálnych strát.

## Ambrózia palinolistá

str. 46

- 20 Vplyv poveternostných podmienok na zdravotný stav slnečnice v roku 2022
- 24 Repa cukrová v roku 2022
- 26 LG Tosca: Ziska pestovateľ aj spracovateľ
- 28 Skúsenosti s pestovaním maku v r. 2022
- 32 PRILLINGER a jeho najväčší

Bohatá plodnosť a dlhovekosť nažiek dáva tomuto druhu možnosť šírenia do ďalších oblastí. Pôvodne ruderalna rastlina úspešne prenikla do poľných kultúr aj trvalých trávnych porastov a stala sa nebezpečnou burinou.

## Technológie obrábania pôdy na Východoslovenskej nížine

str. 50

- poľnohospodársky archív
- 34 Využitelnosť a straty dusíka
- 37 Prírodná cesta k vyššej a kvalitnejšej úrode
- 38 Môže vám odpad z domácnosti pomôcť ušetriť na silážnej kukurici?
- 40 Zadržovanie vody v krajine

Špecifické pôdno-klimatické podmienky Východoslovenskej nížiny významne vplyvajú na výber vhodnej technológie pri pestovaní plodín. Tie špecifiká je potrebné neustále zdôrazňovať a farmári hospodáriaci v danej oblasti vedia, ako ťažké je sa s nimi vysporiadať.

- 42 Správy z domova
- 44 Sója – pre Slovensko zaujímavá plodina
- 46 Ambrózia palinolistá
- 49 Slnečnica sa vracia na výslnie
- 50 Technológie obrábania pôdy na Východoslovenskej nížine
- 54 Red'kev olejná - Raphanus sativus L. convar

- oleifera
- 56 Chitozán – základná látka schválená v roku 2022
- 58 Regeneratívne poľnohospodárstvo v rámci programu EIT FOOD na Slovensku
- 60 Francúzsko – lídri v integrácii zelených schém
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova