

Zakladanie porastov slničnice - skúsenosti z ČR



str. 18

- 6 PD KRUPÁ v Dolnej Krupej: Chystáme pasienok pre kravy, variabilné aplikácie potrebujú čas, reportáž
- 12 Agroles v reálnych kontúrach
- 14 O rozvoji špeciálnej rastlinnej výroby sa diskutovalo v Mojmirovciach
- 17 Príprava na sezónu: Aké osivá zvoliť pre

Pri slnečnici dvakrát platí príslovie „ako zaseješ, tak budeš žať“. Osivo slnečnice patrí svojím tvarom medzi najproblematickejšie plodiny s ohľadom na nároky kladené na sejací stroj.

Buriny v sóji a možnosti ich regulácie



str. 30

- úspešný rok 2025?
- 18 Zakladanie porastov slnečnice - skúsenosti z ČR
- 22 Keď slnečnicu, tak Pioneer®
- 24 Registrované hybridy slnečnice ročnej na Slovensku v roku 2024
- 27 Čirok na zrno – logická alternatíva pre

Sója je plodina, ktorá má na začiatku vegetačného obdobia slabšiu konkurenčnú schopnosť až do zapojenia porastu. Dvtedy majú buriny dostatok času a priestoru na rásť. Správne načasovanie herbicídnej ochrany je jedným z rozhodujúcich faktorov, ktoré sa podieľajú na dobrej úrode.

Bez integrovaného prístupu sa pri regulácii stoklasu jalového nezaobídeme

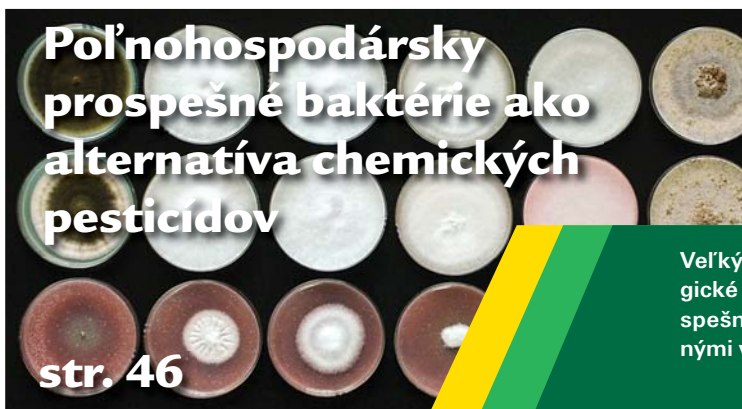


str. 38

- oblasti s nedostatkom vlhky
- 28 Renesancia slnečnice s výkonnými a zdravými hybridmi
- 30 Buriny v sóji a možnosti ich regulácie
- 33 Efekt jarného hnojenia ozimín sa odráža v úrodách
- 34 Sója v Listine registrovaných odrôd

Zaburinenie stoklasom jalovým v poslednej dobe výrazne rastie. Hlavným dôvodom je znižujúca sa intenzita spracovania pôdy. Navyše na jeho reguláciu v ozimných obilninách je registrovaných pomerne málo herbicídov, preto je integrovaný prístup z dlhodobého hľadiska nenahraditeľný.

Poľnohospodársky prospešné baktérie ako alternatíva chemických pesticídov



str. 46

- 36 Novinky od Adama Slovensko 2025
- 38 Bez integrovaného prístupu sa pri regulácii stoklasu jalového nezaobídeme
- 42 Jačmeň siaty. – nároky na teplo, termín výsevu (4)
- 44 LG Rhapsody – harmónia v každom zrnku
- 46 Poľnohospodársky prospešné baktérie ako

Veľký potenciál nahradiť chemické fungicídy ponúkajú biologické prípravky pripravené z kmeňov poľnohospodársky prospešných húb a baktérií s antagonistickými alebo kompetičnými vlastnosťami voči pôvodcom chorôb rastlín.

- 50 alternatíva chemických pesticídov
- 50 Pestovanie repky olejky na Slovensku v sezóne 2023/2024
- 53 Ako môže mať bakteriálny prípravok podobný účinok ako maštalný hnoj len rozkladom zvyškov strniska?
- 54 Ruža stolistá - nová rastlina s liečivým a kozmetickým využitím pestovaná na Slovensku

- 57 Správy z domova
- 58 Výstava EIMA 2024
- 60 Agrosalón predstavil novinky a trendy
- 63 Workshop spoločnosti BELBA priniesol zaujímavé poznatky
- 64 Zo sveta rastlinnej výroby
- 66 Správy z domova