

Obsah



Aktuálně

- Aktuální stav a doporučení pro ošetření, 6.–7. 2024** 6
Ing. Josef Gall a redakce Agromanuálu
- Okénko do zahraničí - nadějně nedestruktivní senzory...** 43
Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava
- Záplava novinek Limagrain pro podzim 2024** 70
- Odrůdy Selgeny představeny ve Stupicích** 72
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.
- Nejen pokusy s řepkou v Červeném Újezdu** 114
Ing. Hana Honsová, Ph.D.



Ochrana

- Reziduální působení herbicidů v systémech redukováného zpracování půdy** 8
Prof. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.
- Regulace plevelů v meziorostním období** 12
Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.
- Cezaro 574 SC - novinka pro podzimní ochranu oz. obilnin...** 15
Ing. Jaromír Šuk
- Okénko do polí - zaplevelení máku ozimého** 16
Ing. Josef Pozděna, CSc.
- Očista dočista** 17
Ing. Vladimír Sys
- Nabitě portfolio fungicidů pro ochranu klasů od UPL.** 18
Ing. Petr Kabelka
- Odolnost pšenice vůči viru žluté zakrslosti ječmene** 20
Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Martina Trávníčková, Ing. Ondřej Veškrna, Ph.D.
- Lalstop Contans WG - nová registrace na verticiliové vadnutí** ... 22
Ing. Josef Svachouček
- Moderní fungicidní ochrana cukrovky na bázi úč. I. Revysol®** .. 24
Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.
- Fungicidna rezistencia huby *Cercospora beticola* v SR** 26
Prof. Ing. Kamil Hudec, PhD. a kol.
- Choroby luskovin - strupovitost hrachu** 30
Ing. Jana Víchová, Ph.D.
- Virová onemocnění maliníku (3) Přenašeči virů maliníku...** .. 32
Msc. Jiunn Luh Tan, Dr. Ing. Jana Fránová, Ing. Rostislav Zemek, CSc.
- Rostlinné pesticidy (177. díl) - *Jatropha curcas* L.** 34
Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.
- Úspěšné ošetření kukuřice proti zavíječi** 35
Ing. Bohumil Šterba
- Škodlivost zavíječe kukuřičného a nové možnosti sledování**... 36
Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.
- Měli bychom se obávat nově zavlečených škůdců a jejich šíření v souvislosti s klimatickou změnou?** 40
Doc. Ing. Hana Šefrová, Ph.D., Prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc.
- Ochrana sadů proti škůdcům a patogenům v červnu** 44
Ing. Vladan Falta, Ph.D.
- Podpora ochrany a vývoje rostlin s ALMIRO** 49
Ing. Jakub Matějovský
- Včasné zjištění škůdců ve skladovaných komoditách** 50
Ing. Radek Aulický, Ph.D., Doc. Ing. Václav Stejskal, Ph.D.
- Nová rizika antikoagulantních nástrah na hlodavce** 52
RNDr. Marcela Fraňková, Ph.D. a kol.
- Agrovital a SuperAgrovital - pojistka vašeho výnosu** 54
Tomáš Zeman
- Biologická ochrana (5) - Sekundární metabolity bakterií...** .. 56
Ing. Jiří Nermuť, Ph.D.



Výživa a stimulace

- Výzvam je třeba čelit zpříma** 58
Ing. Josef Basík

- Nová éra v péči o půdu - objevte výhody Microstern® v udržitelném zemědělství** 60
Ing. Luděk Novák

- TE Silva - pomocník se stresy a proti houbovým chorobám i bakteriázám** 61
Ing. Miroslava Hájková



Osivo a sadba

- Nově registrované odrůdy pšenice ozimé, 2024** 62
- Seznam doporučených odrůd pšenice ozimé, 2024** 64
- Významné hospodářské vlastnosti odrůd pšenice ozimé (ÚKZÚZ, 2020–23)** 68
Ing. Vladimíra Horáková
- Nová pšenice s luxusní jakostí** 67
Bc. Tomáš Bláha, DiS., Ing. Irena Bížová
- LG Absalon a Absolut nejsou stejné odrůdy** 71
Ing. Stanislav Doležal
- RGT Borsalino - zdravá a o fous rychlejší pšenice** 73
Ing. Pavel Stehlík
- Perfektní potravinářské parametry po matce - špičkový výnos po otci** 74
Ing. Luděk Novotný
- Nejranější hybridní pšenice nejen do sucha** 76
Ing. Pavel Ježek, Ph.D.
- LG Atelier - špičková kvalita a výnos** 78
Ing. Stanislav Doležal
- Hitparáda odrůd od SOUFFLET AGRO** 80
Ing. Filip Daněk
- Významné hospodářské vlastnosti odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2020–23)** 82
- Nové odrůdy ječmene ozimého, 2024** 84
- Nově registrovaná odrůda ovsa ozimého, 2024** 85
Ing. Olga Dvořáčková
- Seznam doporučených odrůd tritikale ozimého, 2024** 86
- Nově registrovaná odrůda tritikale ozimého, 2024** 87
- Nově registrované odrůdy žita ozimého, 2024** 88
- Odrůdy žita ozimého, 2024** 89
Ing. Milan Nečas
- Představení odrůd oz. obilnin na českém trhu v roce 2024** ... 96
- Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2024**
- pšenice ozimá 90
 - ječmen ozimý 98
 - žito ozimé 104
 - tritikale ozimé 108
- Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.*



Technika

- Omezování nežádoucího úletu kapek postřiku snižuje ztráty a znečištění vody** 112
Ing. Petr Harašta, Ph.D.



Technologie

- Dozrávání a sklizeň jetele nachového** 116
Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D., Bc. Antonín Drda, Mgr. Helena Hutýrová
- Hodnocení technologických linek na sklizeň píce** 118
Ing. Libor Matyáš



Manuál

- Přehled nových registrací a minor. použití (1.–30. 4. 2024)**... 120