

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - únor a březen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Nová řešení od BASF 38
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Bayer Expert Forum 2019 54
<i>Ing. Pavel Talich</i>
Corteva spojila síly Dow a DuPont 67
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Pěstování obilnin s firmou Corteva Agriscience 68
<i>Ing. Pavel Talich</i>
Čirok, bezpečná sázka pro budoucnost 70
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava, Ing. Jiří Hermuth</i>
Rok 2020 bude rokem oslav zdraví rostlin 71
Okénko agronoma - zemědělské družstvo Nečín 72
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
Nufarm rozšiřuje činnost v ČR 128
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Pestrá paleta služeb jménem Apyros 11
<i>Ing. Dušan Sem</i>
Efektivní herbicidní ochrana v ozimých obilninách na jaře ... 12
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Elegantně na jarní plevel v obilí - inovovaná řešení jsou k dispozici 16
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Herbicidní ochrana ozimých obilnin v jarním období - levné a spolehlivé řešení s minimem legislativních omezení 18
<i>Ing. Petr Popelka, Ing. Andrea Klíma Kodoňová</i>
Saracen Max - bez plevelů, bez starostí 20
<i>Ing. Vladimír Čech</i>
Atlantis® Star - nová hvězda v oblasti ochrany nejenom proti trávovitým plevelům 22
<i>Ing. Petr Ort</i>
Jarní vstupy do ozimých obilnin se společností Arysta LifeScience 23
<i>Ing. Martin Olišar</i>
Zaplevelení jarního ječmene a posklizňové hospodaření 24
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D. a kol.</i>
Korvetto znamená převrat v jarní ochraně řepky 27
<i>Ing. Lubomír Jůza</i>
Invázně a expanzivně druhy rostlin v podmínkách Slovenska (1) - ambrózia palinolistá 28
<i>Ing. Peter Mižik</i>
Choroby obilnin (9) - fuzariózy obilnin 30
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>
Virová žlutá zakrslost ječmene 32
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc. a kol.</i>
Jarní regulace a ochrana řepky 34
<i>Ing. Marek Šmika</i>
Šestý smysl pro vaši řepku 35
<i>Ing. Vladimír Sys</i>
Pro zdravý porost řepky a vysoký výnos 36
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Emesto® Silver - nové fungicidní mořidlo s SDHI do brambor 39
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Stonkovi krytonosci na ozimé řepce 40
<i>Ing. Tomáš Hovorka, RNDr. Jiří Skuhrovec, Ph.D.</i>

Prognóza výskytu mšic na jaro 2019 44
<i>Ing. Svatopluk Rychlý</i>
Rezistence řepkových škůdců proti různým druhům insekticidů 47
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>
Profesionální řada smáčedel - klíčem je správná volba 52
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Lýkožrout smrkový a české lesy (2) - možnosti kontroly a obrany 56
<i>Ing. Marie Zahradníková, Doc. Ing. Petr Zahradník, CSc.</i>
Integrovaná ochrana ovoce - historie, současnost i budoucnost 60
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>
Užitečné organizmy (2) - blanokřídlí parazitoidi 64
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i>
Rostlinné pesticidy (124. díl) - Peumus boldus - boldovník vonný 66
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>



Výživa a stimulace

Prípravky Galleko® v období sucha 74
<i>Mgr. Martin Šotík</i>
Příjem a využití dusíku ozimou řepkou na jaře a možnosti hnojení 76
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kol.</i>
Zkušenosti se stabilizovanými dusíkatými hnojivy při pěstování pšenice ozimé 80
<i>Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D., Ing. Jiří Antošovský</i>
Lze ovlivnit počet produktivních odnoží a konečný výnos pšenice ozimé? 84
<i>Ing. Radoslav Koprna, Ph.D., Ing. Jiří Petrásek, Ing. Jan Šamalík</i>
Regenerace ozimých obilnin 86
<i>Ing. Jan Šamalík</i>



Technika

Optimus click & spray - nový koncept postřiku vinohradů a nízkých plodin 87
<i>Jana Solanská</i>
Zemědělské trysky - standardní nebo protiúletové? 88
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>
Tradiční postřikovače AKP Mazzoti 91
<i>Ing. Petr Vacek-Veselý</i>



Osivo a sadba

Velikost semen a produktivita porostu ječmene 92
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
Praxe potvrzuje mnohaleté výsledky ÚKZÚZ 94
<i>Ing. Milena Mařáková, Ing. Jiří Matuš</i>
Nejlepší odrůdy hrachu pro vaše pole 96
<i>Ing. Stanislav Hudec</i>



Technologie

Pěstování luskovin (1) - prách - Pisum 98
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>
Kvalita sklizně pšenice 2018 a hodnocení nejčastěji pěstovaných odrůd 100
<i>RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D., Ing. Ondřej Jirsa, Ph.D.</i>
Pásové výsevy meziplodin v pěstebních systémech kukuřice seté 104
<i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>



Manuál

Obilniny ozimé - jarní ošetření proti plevelům 110
