

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Okénko agronoma 66
Novinky z německého šlechtění pro česká pole 70
Novinky v ozimých obilninách LG 110
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Nové poznatky o výskytu klasových fuzarióz na území ČR ... 10
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc. a kol.</i>
Léto začíná, až když jsou klasy v pohodě 12
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>
Výskyt fuzarióz obilnin a mykotoxinů na Slovensku 14
<i>Doc. Ing. Kamil Hudec, PhD.</i>
Boogie Xpro - první fungicid s Xpro technologií v ČR 18
<i>Ing. Petr Ort</i>
Soligor - nový širokospektrální fungicid ... 20
<i>Ing. Bohumil Štěrba</i>
Zamir 40 EW - znamenitá ochrana klasu 22
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Milníky v ochraně rostlin (14) 24
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
Delaro a Hutton - základ fungicidní ochrany ječmene 25
<i>Ing. Petr Ort</i>
Jaro 2016 a fungicidní ochrana jarního ječmene 26
<i>Ing. Ladislav Černý, Ph.D.</i>
Výskyt sněti <i>Macalpinomyces neglectus</i> na béru sivém 28
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D., Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>
Nádorovitosti kořenů brukvovitých na ozimé řepce 30
<i>Ing. Veronika Říčařová, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>
Choroby slnečnice ročnej a riziko výskytu ... 34
<i>Ing. Peter Bokor, PhD.</i>
Chceš-li mraky brambor rok co rok, použij náš Revus Top ... 37
<i>Ing. Helena Bochová</i>
Banjo Forte - plíseň dostane na banjo. Forte 38
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Významné choroby kukuřice 40
<i>Ing. Pavel Tóth, Ph.D., Ing. Martin Kmoch, Ph.D.</i>
Dlouhodobě vysoká kvalita siláže a její benefity 44
<i>Ing. Matúš Czako, Ida McGill</i>
Regulace početnosti zavíječe kukuřičného v kukuřici 46
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík</i>
Lambo 50 EC - novinka pro insekticidní ošetření 48
<i>Bc. Pavel Knor</i>
Nové možnosti ochrany proti makovicovým škůdcům 50
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Jiří Havel, CSc.</i>
Ochrana porostů kmínu proti škůdcům 52
<i>Ing. Marek Seidenglanz</i>
Mezinárodní soutěž pěstitelských technologií obilnin v Kroměříži 54
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Ing. Zdeněk Jergl, Ph.D.</i>
Silwet Star - dokonalost v každé kapce 57
<i>Ing. Petr Bušina</i>
Rezistence hmyzu vůči insekticidům (8) - obalečovité 58
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz</i>
Rostlinné pesticidy (97. díl) - <i>Manilkara zapota</i> 60
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>

Regulace porostu jarního ječmene 61
<i>Ing. Josef Suchánek</i>
Dva roky zkušeností s integrovanou ochranou rostlin 62
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>
Roundup® - náskok ve vývoji glyfosátů 130
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>



Výživa a stimulace

Nová stimulační a listová hnojiva do kukuřice 68
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>
Pokusy s biologicky aktivními látkami v sóji v roce 2015 69
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>
Úloha biostimulantů v protistresové ochraně 71
<i>Ing. Adam Nawrath, Ph.D., Ing. Petra Hašková</i>
Výsledky pokusu s mákem setým 72
<i>Ing. Lenka Gallová</i>
Uplatnění mimokořenové aplikace fytohormonů ve výživě polních plodin 74
<i>Doc. Ing. Petr Škarpa, Ph.D., Ing. Radoslav Koprna, Ph.D.</i>
Aktuality ve stimulaci 76
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>



Osivo a sadba

Široký výběr odrůd uspokojí každého pěstitele 76
<i>Ing. Petr Shejbal</i>
Vybíráme odrůdy pro nový zásev řepky 78
<i>Ing. David Bečka, Ph.D. a kol.</i>
Osivo řepky společnosti Syngenta pro sezonu 2016 82
<i>Ing. Dana Brožová</i>
Silver - dobře odvedená práce 84
<i>Ing. Roman Sýkora</i>
Odrůdy do náročných podmínek pěstování 86
<i>Ing. Anna Poubová</i>
Novinky v sortimentu reg. odrůd řepky olejky - ozimé 88
Seznam doporučených odrůd řepky olejky - ozimé 92
<i>Ing. Petr Zehnálek</i>
Nesmírný start, vesmírný výnos 95
<i>Ing. Jiří Matuš</i>
Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2016 96
Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2016 104
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Judita - nově registrovaná česká pekařská pšenice 111
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>



Technika

Rodina postřikovačů Kverneland je komplet 112
<i>Ing. Pavel Dvořák</i>



Technologie

Reakce brambor na extrémní přísušek v roce 2015 114
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Petra Baštová</i>
Počasí, růst, výnosy a kvalita chmele v roce 2015 118
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i>



Manuál

Brambor - fungicidy 121
Brambor - insekticidy 125
Přehled nových registrací a minoritních použití (11.–31. 3. 2016) 128