

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen</b> ..... 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
<b>Pohledy do minulosti - zemědělské slavnosti</b> ..... 74
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Jumper - Bayer skočil do osiv řepky</b> ..... 65
<b>Odrůdy Saaten-Union a Rapool umožní sklídit co nejvíce</b> .... 90
<b>Odrůda základem úspěchu</b> ..... 94
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Ochrana

<b>Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (5)</b> ..... 10
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>
<b>Principal® Plus 66,5 WG</b> ..... 11
<i>Ing. Pavel Sommer</i>
<b>Systém Clearfield v slnečnici - zkušenosti ze Slovenska</b> ..... 12
<i>Ing. Anton Onufer</i>
<b>Artea Plus - 10 dobrých důvodů, proč použít</b> ..... 14
<i>Ing. Renata Salavová</i>
<b>Balíček Leander + Bumper - modně muziky za dobrou cenu</b> ... 16
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
<b>Hutton - univerzální řešení fungicidní ochrany obilnin</b> ..... 18
<i>Ing. Petr Ort</i>
<b>Nejvyšší úroveň ochrany obilnin zaručí Amistar Opti Pack</b> ... 20
<i>Ing. Renata Salavová</i>
<b>Houbové choroby ozimých obilnin přenosné osivem (3)</b> ..... 22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Zamir 40 EW - znamenitá ochrana klasu</b> ..... 26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
<b>Fungicidní ošetření intenzivních porostů pšenice</b> ..... 28
<i>Ing. Aleš Raus, Ph.D.</i>
<b>Výskyt fuzarióz klasu pšenice na území ČR</b> ..... 30
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Václav Šíp, CSc., Ing. Lenka Štočková</i>
<b>Současné možnosti zlepšování zdravotního stavu kukuřice</b> ... 32
<i>Ing. Karel Říha</i>
<b>Determinace <i>Peronospora brassicae</i> na řepce</b> ..... 36
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>
<b>Choroby máku (3) - helmintosporióza máku setého</b> ..... 40
<i>Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>
<b>Ochrana proti plísni bramboru a účinnost fungicidů v r. 2011</b> . 42
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.</i>
<b>Bylomor kelový a krytonos šešulový</b> ..... 46
<i>Ing. Gerhard Herda, Ph.D.</i>
<b>Významní škůdci řepky - bejlomorka kapustová a krytonosec šešulový</b> ..... 43
<i>Ing. Vladimír Čech</i>
<b>Poznáváme hmyz (15. díl) - brouci - vrubounovití</b> ..... 50
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
<b>Výskyt a škodlivost bázlivce kukuřičného v ČR</b> ..... 51
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>
<b>Výskyt a škodlivost bázlivce kukuřičného na jižní Moravě</b> ... 54
<i>Ing. Pavel Kolařík</i>
<b>Jak na žlabatku stonkovou v máku</b> ..... 58
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
<b>Mšice střežemčová</b> ..... 60
<i>Ing. Svatopluk Rychlý</i>
<b>Uplatnění integrované ochrany proti mandelince bramborové a účinnost vybraných insekticidů v ČR v letech 2010 a 2011</b> .. 62
<i>Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc.</i>

<b>Ochrana porostů hrachu proti škůdcům</b> ..... 66
<i>Ing. Marek Seidenglanz</i>
<b>Kráska a osidnost makrofotografie</b> ..... 70
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Rostlinné pesticidy (57. díl) - <i>Argemone mexicana</i></b> ..... 72
<i>Ing. Roman Pavla</i>
<b>Skladování obilí bez škůdců</b> ..... 73
<i>Ing. Juraj Lipták</i>
<b>Talisma EC - nový přípravek na skladištní škůdce</b> ... 75
<i>Ing. Radek Aulický, Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>



## Výživa a stimulace

<b>Listová aplikácia hnojív a stimulačne pôsobiacich látok v slnečnici</b> ..... 76
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>
<b>Optimální příjem živin na podzim u řepky ozimé</b> ..... 79
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>
<b>Zvýšení HTS a pravidla auxinových aplikací při sloupkování</b> ... 80
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>



## Technologie

<b>Čirok (6) - uplatnění vícečetných pícních čiroků</b> ..... 82
<i>Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Ing. Josef Hakl, Ph.D.</i>
<b>Půdoochranné technologie v rámci GAEC 2 a jejich kontrola</b> ... 84
<i>Ing. Ivan Novotný, Ing. Hana Kristenová, Mgr. Věra Váňová</i>
<b>Jak připravit porosty řepky ke sklizni?</b> ..... 88
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>



## Osivo a sadba

<b>Odrůdy, osivo - luskoviny (1. část) - právní normy - pořádek nebo zmatek</b> ..... 92
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>
<b>Od dodání osiva po výkup komodity</b> ..... 93
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>
<b>Výnosná a kvalitní řepka, která nevymrzla</b> ..... 95
<i>Ing. Anna Poubová</i>
<b>Výběr odrůd řepky ozimé - doporučení pro výsev 2012/13</b> ... 96
<i>Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc., Ing. Jiří Zeman</i>
<b>Na plný výkon s hybridy DEKALB</b> ..... 98
<i>Ing. Ondřej Černý, Ing. Zuzana Kulíšková</i>
<b>Odrůdy řepky pro sezonu 2012/13</b> ..... 100
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>
<b>Příslib do budoucna</b> ..... 104
<i>Ing. Blanka Alföldiová</i>
<b>Řepka olejka - ozimá - seznam doporučených odrůd 2012 a nově registrované odrůdy pro zásev 2012</b> ..... 106
<i>Ing. Petr Zehnálek</i>
<b>Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2012</b> ..... 110
<b>Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2012</b> ..... 110
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Manuál

<b>Brambor - fungicidy</b> ..... 124
<b>Brambor - insekticidy</b> ..... 126
<b>Ochranné vzdálenosti</b> ..... 127