

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Rokování o řepce nad pokusy ve Vstiši 29
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
150 let inovací BASF 41
Moderní technika z České Skalice 66
Arysta LifeScience Europe - vytvoření nové struktury vedení ...72
Pokrok ve šlechtění u společnosti Selgen 76
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Vegetativní reprodukce vytrvalých plevelů 8
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D.</i>
Roundup® Klasik Pro - váš partner pro snížení ztrát při sklizni ... 11
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>
Ošetření porostů řepky pro snadnou sklizeň beze ztrát 12
<i>RNDr. Ondřej Skala</i>
Doporučení AgroProtec pro předsklizňové ošetření 14
<i>Ing. Martin Běhal</i>
Ochrana porostů řepky ozimé přípravy spol. Belchim 17
<i>Bc. Jan Hesoun</i>
Salsa 75 WG® - unikátní a nové řešení 18
<i>Ing. Gerhard Herda, Ph.D.</i>
Řepka po Japonsku 20
<i>Ing. Vladimír Sys</i>
Milníky v ochraně rostlin (5) 22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
Zajistěte porostům obilnin nejvyšší úroveň ochrany 24
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>
Integrovaný přístup k řešení listových chorob cukrovky 26
<i>Ing. Vít Bittner</i>
Ochrana révy vinné v roce 2015 30
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
Krytonosec makovicový a bejломorka maková 32
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
Rezistence škůdců vůči zoocidům (1. díl) 34
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz</i>
Insekticidní ochrana kukuřice 35
<i>Ing. Jan Vojtko</i>
Bázlivec kukuřičný jako škůdce kukuřice 36
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík</i>
Příprava skladů před sklizní a metody jejich ochrany 38
<i>Ing. Radek Aulický, Ph.D., Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>
Hubení a monitoring hlodavců na farmách 40
<i>Ing. Václav Stejskal, Ph.D., Ing. Radek Aulický, Ph.D.</i>
Tmavka - invazní škůdce peckovin 42
<i>RNDr. Oldřich Pultar</i>
Vrtule <i>Strauzia longipennis</i> nový škůdce slunečnice v Evropě ... 45
<i>Ing. Dita Vrbová</i>
Význam tvrdosti vody v chemické ochraně rostlin 46
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
Omezení použití přípravků na ochranu rostlin 48
<i>Ing. Lenka Klačková</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (26) 50
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>
Riziko při používání nepovolených přípravků 54
<i>Česká asociace ochrany rostlin</i>
Výsledky kontrol dodržování zásad IOR 56
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>

Kontaminace podzemních vod pesticidy v České republice... 59
Mgr. Vít Kodeš, Ph.D.

Pilotný projekt SAOR - nakladanie s prázdnyimi obalmi... 62
Ing. Jozef Kotleba

Rostlinné pesticidy (88. díl) - *Ammi visnaga* - pakmín..... 65
Ing. Roman Pavela, Ph.D.

Roundup® Flex - regulace dozrání před sklizní oz. řepky.... 128
Ing. Miroslav Hrobský



Výživa a stimulace

Moderní zakládání porostu na podzim..... 67
Ing. Adam Nawrath, Ing. Petra Hašková

Hnojivo s novou formulací fosforu a cytokininem... 68
Ing. Petr Babiánek, Ph.D.

Zlatá sklizeň - stimulace a výživa cukrové řepy..... 70
Ing. Lucie Dundáková

Kořen je limitujícím faktorem výnosu..... 71
Ing. Petr Babiánek, Ph.D.

Nanočástice křemíku v obilninách..... 72
Ing. Jaroslav Mráz

Zvýšení úrody pomohou i přípravky Galleko®..... 74
Ing. Tibor Rybárik

Pěstování máku přináší různá úskalí..... 77
Ing. Tomáš Beránek



Osivo a sadba

Růst významu vlastností semen..... 78
Ing. Ladislav Bláha, CSc., Ing. Jiří Hermuth

Nabídka hybridních odrůd ozimého ječmene Hyvido... 82
Ing. Dagmar Spitzerová

Tobak^B - vítěz na polích v celé Evropě..... 84
Ing. Luděk Novotný

Inspirace pro bohatou úrodu..... 85
Ing. Martina Poláková, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Kamil Štípek, Ph.D.

Vysoké výnosy se Saaten-Union a Rapool..... 86
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

RGT Rebell - pšenice, kterou nepřehlédnete..... 87
Ing. Jiří Doležal

Je důležité vyhrát!..... 88
Ing. Pavel Stehlík

Pšenice Caussade na poli nepřehlédnete..... 89
Mgr. Marek Sojka

Odrůdy, které je radost pěstovat..... 90
Ing. Anna Poubová

Evina - nejvýnosnější pšenice s E kvalitou... 92
Ing. Václav Blažek, CSc.

Nově reg. odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2014..... 94

Významné hos. vlastnosti odrůd ječmene oz. (ÚKZÚZ, 2011-14) ..94
Ing. Olga Dvořáčková

Nově registrované odrůdy ozimé pšenice, 2015..... 96

Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2011-2014)

- pšenice ozimá 98

- žito ozimé 100

- tritikale ozimé 100
Ing. Vladimíra Horáková

Představení odrůd ozimých obilnin pro český trh v roce 2015 .. 108

Vlastnosti odrůd nabízené v roce 2015..... 102-120

- pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



Manuál

Obilniny - předsklizňové aplikace..... 124

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 4. 2015-30. 4. 2015)..... 126