

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec</b> ..... 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
<b>Okénko agronoma</b> ..... 24
<b>Nad řepkou v Červeném Újezdě</b> ..... 66
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
<b>Silný účinek nového univerzálního mořidla do obilnin</b> ..... 72
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Ochrana

<b>Na přemnožený pýr plazivý agrotechnikou i chemicky</b> ..... 8
<i>Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., RNDr. Dana Kohoutová, CSc.</i>
<b>Význam předsklizňových aplikací herbicidů</b> ..... 10
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D.</i>
<b>Roundup® - náskok ve vývoji glyfosátů</b> ..... 13
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>
<b>Správné načasování sklizně řepky</b> ... .. 14
<i>RNDr. Ondřej Skala</i>
<b>Stálice našich polí a tržeb</b> ..... 16
<i>Ing. Vladimír Sys</i>
<b>Agrovital a Desiccate - jistota bezztrátové sklizně</b> ..... 18
<i>Ing. Martin Běhal</i>
<b>Desikace porostů polních a speciálních plodin</b> ..... 20
<i>Bc. Pavel Knor</i>
<b>První nepostřikový fungicid ječmene s AgCelence® efektem</b> ... 22
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D., Ing. Matuš Czakov</i>
<b>Redigo Pro přichází - předurčeno pro úspěch</b> ..... 25
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
<b>Není nad zlaté řešení</b> ..... 26
<i>Ing. Renata Salavová</i>
<b>Fungicidní ochrana slunečnice</b> ..... 28
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
<b>Choroby lupiny</b> ..... 30
<i>Mgr. Eliška Ondráčková</i>
<b>Contans WG - řešení hlízenky obecné v půdě</b> ..... 33
<i>Ing. Jan Strobl</i>
<b>Vinice a jejich ochrana v letošním roce</b> ..... 34
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
<b>Rezistence hmyzu vůči insekticidům (9)</b>
<b>- zavíječovití a zápředníčkovití</b> ..... 36
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D. a kol.</i>
<b>Insekticidní ochrana kukuřice</b> ..... 37
<i>Ing. Ján Vojtko</i>
<b>Výsledky sledování a doporučení při ochraně kukuřice seté proti bázlivci kukuřičnému</b> ..... 38
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
<b>Možnosti nechemické ochrany kukuřice</b> ..... 40
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>
<b>Nedostatky při fumigaci obilí</b> ... .. 42
<i>Ing. Radek Aulický, Ph.D., Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>
<b>Znalosti biologie synantropních hlodavců jsou důležité pro účinnou deratizaci</b> ..... 44
<i>RNDr. Marcela Fraňková, Ph.D. a kol.</i>
<b>Rostlinné pesticidy (98. díl) - Callicarpa americana</b> ..... 46
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>
<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (34)</b>
<b>Nechemické metody ochrany rostlin proti chorobám</b> ..... 47
<i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>
<b>Milníky v ochraně rostlin (15)</b> ..... 56
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Roundup® Klasik Pro - váš partner pro snížení ztrát</b> ... .. 128
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>



## Technika

<b>Dopřejte si pohodovou sklizeň</b> ..... 52
<i>Mgr. Jiří Ptáčník</i>
<b>TechAgro 2016 plné postřikovačů</b> ..... 54
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



## Výživa a stimulace

<b>Kořen je limitujícím faktorem výnosu</b> ..... 57
<b>Stimulace v minoritních plodinách</b> ..... 58
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>
<b>Nanočástice křemíku v listové výživě</b> ..... 58
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
<b>Udržitelné hospodaření na zemědělské půdě</b> ..... 60
<i>Ing. Pavel Nenička</i>
<b>Hnojivo s novou formulací fosforu a cytokininem pro zdravější porost ozimé řepky</b> ..... 62
<b>Zvýšení výnosů pomohou i přípravky Galleko®</b> ..... 64
<i>Ing. Lenka Gallová</i>



## Osivo a sadba

<b>Selgen pokrtil Viki</b> ..... 68
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
<b>Každoročně vysoké výnosy</b> ..... 70
<i>Ing. Eva Kabylová</i>
<b>Odrůdový koktejl pro fajnšmekry</b> ..... 73
<i>Ing. Martina Poláková a kol.</i>
<b>Hybridní pšenice pro každého</b> ..... 74
<b>Tobak - baví mě vyhrávat</b> ..... 76
<i>Ing. Luděk Novotný</i>
<b>RGT Reform - výnos až na 1. místě</b> ..... 77
<i>Ing. Jiří Doležal</i>
<b>Základem je zdravá a výnosná odrůda</b> ..... 78
<i>Ing. Anna Poubová</i>
<b>Nová odrůda ječmene ozimého po sklizni 2015</b> ..... 80
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2012-15)</b> ..... 80
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>
<b>Nově registrované odrůdy ozimé pšenice, 2016</b> ..... 82
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2012-15)</b>
<b>- pšenice ozimá</b> ..... 84
<b>- tritikale ozimé</b> ..... 86
<b>- žito ozimé</b> ..... 86
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>
<b>Představení ozimých obilnin společností dodávajících osiva na český trh v roce 2016</b> ..... 94
<b>Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2016</b>
<b>- pšenice ozimá</b> ..... 88
<b>- ječmen ozimý</b> ..... 96
<b>- žito ozimé</b> ..... 102
<b>- tritikale ozimé</b> ..... 106
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Technologie

<b>Využití nektarodárných biopásů v polních plodinách</b> ..... 110
<i>Ing. Anna Šrámková, Ing. Daniel Neraď, Ph.D.</i>
<b>Problematika škod zvěří na zemědělské půdě</b> ..... 113
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D., JUDr. Antonín Charvát</i>



## Manuál

<b>Obilniny - mořidla, příprava ke sklizni</b> ..... 116
<b>Řepka olejka - příprava ke sklizni</b> ..... 122
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití</b> ..... 124