

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - únor</b> ..... 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
<b>První rok ADAMA</b> ..... 9
<i>Ing. Pavel Talich</i>
<b>Japonská kvalita a spolehlivost - to je síla Sumi Agro Czech</b> ... 29
<i>Ing. Gyöngyi Bezděková</i>
<b>Okénko agronoma</b> ..... 48
<b>Prosperující olejninu</b> ..... 49
<i>Ing. Pavel Talich</i>
<b>Sója v Přitokách u Kutné Hory</b> ..... 52
<b>Široká nabídka pro jaro od Selgenu</b> ..... 66
<b>Široká nabídka obilnin a luskovin od společnosti Limagrain</b> .. 102
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Ochrana

<b>Výskyt chorob obilnin v odrůdových pokusech 2014/15</b> .... 10
<i>Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>
<b>Výskyt chorob a škůdců obilnin 2014/15</b> ..... 14
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.</i>
<b>Poznámky k výskytu chorob, škůdců...</b> ..... 21
<i>Ing. Jan Bílovský, RNDr. Tomáš Spitzer, Ph.D., Ing. Václava Spáčilová, Ph.D.</i>
<b>Výskyt chorob, škůdců a abiotikóz ovocných dřevin a révy</b> ... 24
<i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i>
<b>Nálety mšic do sacích pastí Johnson-Taylor v roce 2015</b> ..... 30
<i>Ing. David Fryč</i>
<b>Rezistence trásněnek vůči insekticidům (4. díl)</b> ..... 33
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz</i>
<b>Degradace reziduí pesticidů v hlávkách chmele</b> ..... 34
<i>Ing. Kamil Holý, Ph.D., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc.</i>
<b>Milníky v ochraně rostlin (10)</b> ..... 36
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Bakterie <i>Xylella fastidiosa</i> - nová hrozba</b> ..... 38
<i>Dr. Ing. Zdeněk Chromý</i>
<b>Racionální používání přípravků na ochranu rostlin</b> ..... 40
<i>Ing. Michal Hnízdil, Ing. Václav Peterka</i>
<b>Nanopesticidy</b> ..... 42
<i>Doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D. a kol.</i>
<b>Rostlinné pesticidy (93. díl) - <i>Combretum micranthum</i></b> ..... 46
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>



## Výživa a stimulace

<b>Přínos stimulace osiva pomocí přípravku TS Osivo</b> ..... 53
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>
<b>Maximalizujte výnosový potenciál plodin s N-Lockem</b> ..... 54
<i>Ing. Petr Vlažný, Ph.D.</i>
<b>Biostimulace sóje luštinaté v roce 2015</b> ..... 56
<i>Ing. Lenka Gallová</i>



## Osivo a sadba

<b>Co ukazují výsledky měření klíčivosti a vitality semen...</b> .... 58
<i>Ing. Ladislav Bláha, CSc., Ing. Jiří Hermuth</i>
<b>Čínské genetické zdroje pšenice ozimé hodnocené v Ruzyni</b> .. 62
<i>Ing. Jiří Hermuth</i>
<b>Odrůdy jařin co nezklamou</b> ..... 67
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D. a kol.</i>

<b>Novinky jarního ječmene</b> ..... 68
<b>Nové odrůdy ovsa</b> ..... 70
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2012-15)</b>
<b>Ječmen jarní</b> ..... 68
<b>Oves nahý</b> ..... 71
<b>Oves setý pluchatý</b> ..... 71
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>

<b>Přehledy odrůd tritikale jarního a pšenice jarní</b> ..... 72
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2012-15)</b>
<b>Tritikale jarní</b> ..... 73
<b>Pšenice jarní</b> ..... 74
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>

<b>Nabídka odrůd jarních obilnin pro rok 2016</b> ..... 76
<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2016</b>
<b>Pšenice jarní</b> ..... 75
<b>Ječmen jarní</b> ..... 76
<b>Oves setý pluchatý</b> ..... 78
<b>Oves setý bezpluchý</b> ..... 80
<b>Tritikale jarní</b> ..... 83
<b>Nabídka čiroku pro rok 2016</b> ..... 84
<b>Sortiment nabízených hybridů čiroku pro rok 2016</b> ..... 84
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>

<b>Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2016</b> ..... 86
<i>Svaz pěstitelů cukrovky Čech, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</i>

<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd řepy cukrové nabízených v roce 2016</b> ..... 92
<b>Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2016</b> ..... 94
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>

<b>Výsledky odrůdových pokusů se sójou</b> ..... 98
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>

<b>Jednoleté pícniny vylepší bilanci krmiv</b> ..... 103
<i>Ing. Marek Podrábský</i>

<b>Boxer - nově registrovaná odrůda hrachu</b> ..... 104
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>

<b>Doporučené odrůdy hrachu a sóje pro zásev 2016</b> ..... 106
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>

<b>Nabídka odrůd luskovin pro rok 2016</b> ..... 109
<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2016</b>
<b>Hrách polní</b> ..... 110
<b>Bob polní</b> ..... 112
<b>Sója luštinatá</b> ..... 114
<b>Lupina</b> ..... 115
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>

<b>Významné hospodářské vlastnosti hybridů slunečnice</b> ..... 116
<b>Nově registrované hybridy slunečnice</b> ..... 117
<i>Ing. Marek Povolný</i>

<b>Zdravé a výnosné slunečnice s vysokou rentabilitou</b> ..... 118
<i>Ing. Jiří Matuš</i>

<b>Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2016</b> ..... 119
<b>Agrotechnické vlastnosti hybridů slunečnice 2016</b> ..... 122
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Technika

<b>Příprava postřikovače před aplikační sezónou</b> ..... 124
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



## Manuál

<b>Přehled nových registrací a minoritních použití</b> ..... 127
--