

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - únor 2015</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Jedna dáma odchází - ADAMA přichází</b> .....	13
<b>Prosperující olejiny</b> .....	19
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
<b>Poctivý základ pro dobré pivo</b> .....	34
<b>Luskoviny - nová šance</b> .....	54
<b>Komplexní služby pro zemědělství</b> .....	94
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Výskyt chorob a škůdců ovocných dřevin a révy v roce 2014</b> .. 8	
<i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i>	
<b>Možnosti jarní herbicidní ochrany řepky ozimé, řepky jarní a hořčice</b> .....	14
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
<b>Výskyt chorob obilnin v odrůdových pokusech ve vegetačním roce 2013/14</b> .....	16
<i>Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>	
<b>Zdravotní stav obilnin a tvorba výnosů v roce 2014 na Moravě a ve Slezsku</b> .....	20
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.</i>	
<b>Poznáváme hmyz (40. díl) - blanokřídlí - širopasí</b> .....	24
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Demonstrační farmy jako příklad zavádění IOR v Evropě - máme si vzít příklad?</b> .....	25
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (83. díl) - koriandr setý</b> .....	28
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
<b>Milníky v ochraně rostlin (1)</b> .....	29
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Integrovaná ochrana rostlin - zkušenosti z praxe</b> .....	30
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Zlatá sklizeň - systém stimulace jarních obilnin</b> .....	32
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>	
<b>Biostimulační moření jarních obilnin</b> .....	33
<i>Ing. Petra Hašková</i>	



## Osivo a sadba

<b>Petrus - nová odrůda sladovnického ječmene z hrubčického šlechtění</b> .....	36
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
<b>Jařiny od SOUFFLET AGRO nezklamou</b> .....	37
<i>Ing. Martina Poláková; Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>	
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd ječmene jarního (ÚKZÚZ, 2011-2014)</b> .....	38
<b>Nové odrůdy jarního ječmene</b> .....	38
<b>Nové odrůdy ovesa setého</b> .....	31
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd ovesa setého pluchatého (ÚKZÚZ, 2011-2014)</b> .....	41
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	

<b>Přehledy odrůd tritikale jarního</b> .....	42
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd tritikale jarního (ÚKZÚZ, 2011-2014)</b> .....	42
<b>Přehledy odrůd pšenice jarní</b> .....	43
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2011-2014)</b> .....	44
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
<b>Agrotechnické vlastnosti jarních obilnin nabízených v roce 2015</b>	
- Pšenice jarní .....	45
- Ječmen jarní .....	46
- Oves setý pluchatý .....	48
- Oves setý bezpluchý .....	50
- Tritikale jarní .....	53

<b>Nabídka odrůd jarních obilnin pro rok 2015</b> .....	46
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Rozdíly mezi typy a odrůdami čiroků</b> .....	55
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
<b>První odrůdy čiroku registrované v ČR</b> .....	56
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
<b>Nabídka odrůd čiroku pro rok 2015</b> .....	57
<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd čiroku nabízených v roce 2015</b> .....	58
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Nabídka odrůd luskovin pro rok 2015</b> .....	60
<b>Agrotechnické vlastnosti luskovin nabízených v roce 2015</b>	
- Hrách polní .....	60
- Bob polní .....	62
- Sójá luštinatá .....	64
- Lupina .....	65

<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Doporučené odrůdy hrachu a sóje pro zásev 2015</b> .....	66
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	
<b>Výsledky odrůdových pokusů se sójou v roce 2014</b> .....	68
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Výnosy vždy nad 100 %</b> .....	72
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
<b>Významné hospodářské vlastnosti hybridů slunečnice (2011-2013)</b> .....	74
<b>Nově registrované hybridy slunečnice</b> .....	75
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
<b>Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2015</b> .....	76
<b>Agrotechnické vlastnosti hybridů slunečnice nabízených v roce 2015</b> .....	78
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2015</b> .....	80
<i>Svaz pěstitelů cukrovky Čech</i>	
<b>Agrotechnické vlastnosti odrůd řepy cukrové nabízených v roce 2015</b> .....	86
<b>Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2015</b> .....	88
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Technika

<b>Příprava postřikovače na sezonu</b> .....	92
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Přehled nových registrací a minoritních použití</b> .....	95
--	----