

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - únor	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Zhodnocení výskytu hmyzích škůdců v roce 2013...	12
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
Výskyty hospodářsky významných chorob rostlin...	15
<i>RNDr. Jan Juroch</i>	
Monitoring a signalizace Morava a Slezsko v roce 2013	18
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.</i>	
Prosperující olejiny	22
Agrovita - novinky pro pěstitel v roce 2014	34
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Výskyt chorob, škůdců a abiotikóz ovocných dřevin a révy	24
<i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i>	
Řepka olejka lámala rekordy	30
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Nejen nové sladovnické ječmeny značky Nickerson	71
Novinky Soufflet Agro pro rok 2014	91
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Šumperk - centrum luskovin	95
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Ochrana

Pelyněk černobýl - rozšiřování na orné půdě	32
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Express® technologie herbicidní ochrany slunečnice	35
<i>Ing. Přemysl Studničný</i>	
Výskyt chorob a škůdců obilnin v odrůdových pokusech	36
<i>Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>	
Odrážka k vyšším ziskům začíná mořením	40
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Mořidla Rancona s nanotechnologií	41
<i>Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.</i>	
Galleko speciál - moření osiv jarních plodin	42
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>	
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (18)	44
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
Účinek systému stimulace obilnin v roce 2013	49
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>	
Letová aktivita obilních mšic jako vektorů BYDV	50
<i>Ing. Svatopluk Rychlý</i>	
Poznááme hmyz (30. díl) - čeled' soumráčníkovití	54
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (73. díl) - pajasan žlázatý	55
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
Force 1.5 G - jediná plnohodnotná náhrada	64
<i>Ing. Vojtěch Štolpa</i>	
Jak přistoupit k hybridnímu ječmeni až skončí zima	66
<i>Ing. Helena Bochová</i>	
Doprovodné biostimulační moření	69
<i>Ing. Petra Hašková</i>	



Technologie

Vliv šířky řádků na rozvoj kořenového systému ozimé řepky ..	56
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>	



Technika

Příprava postřikovače na sezonu	60
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Legislativa

Legislativní změny v oblasti ochrany rostlin v roce 2014	70
<i>Ing. Michal Hnízdil</i>	



Osivo a sadba

Laudis 550 - nová odrůda sladovnického ječmene	62
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
Jařiny od SOUFFLET AGRO nikdy nezklamou	73
<i>Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková</i>	
Porovnání odrůd jačmeňa z hlediska úrody	74
<i>Ing. Michaela Benková, Ph.D., Ing. Štefan Zák, Ph.D.</i>	
Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd	
- ječmene jarního (ÚKZÚZ, 2009–2012)	76
- oves setého pluchatého (ÚKZÚZ, 2009–2012)	79
Nové odrůdy jarního ječmene	78
Obohacení sortimentu ovsů	79
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	
Významné hospodářské vlastnosti odrůd	
- tritikale jarní (ÚKZÚZ, 2010–2013)	80
- pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2010–2013)	82
Přehledy odrůd pšenice jarní	80
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2014	
- pšenice jarní	83
- ječmen jarní	84
- oves setý pluchatý	86
- oves setý bezpluchý	88
- tritikale jarní	90
Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2014	83
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Výsledky odrůdových pokusů se sójou	92
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (1)	96
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Úzkolistou lupinou lze nahradit sójový šrot	97
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Odrůdy luskovin pro zásev 2014	98
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	
Nabídka odrůd luskovin pro rok 2014	101
Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2014	
- hrách polní	102
- bob polní	104
- lupina	106
- sója luštinatá	107
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Hybridy slunečnice registrované v ČR	108
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2014	112
Sortiment nabízených hybridů slunečnice pro rok 2014	114
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nejllepší odpověď na výživu skotu je osivo se známkou	116
<i>Ing. Jiří Matus</i>	
Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2014	117
<i>Svaz pěstitelů cukrovky Čech, ÚKZÚZ</i>	
Agrotechnické vlastnosti odrůd cukrové řepy nabízených v roce 2014	122
Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2014	124
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití	128
--	-----