

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - únor	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Výskyt chorob a škůdců obilnin v odrůdových pokusech...	6
<i>Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>	
Hospodářsky významné choroby a škůdci pol. plodin...	10
<i>RNDr. Jan Juroch</i>	
Výskyt chorob a škůdců ovocných dřevin a révy v roce 2012...	14
<i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i>	
Pohledy do minulosti - výměnkáři	22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Pěstitelé řepky se sešli v Hluku	32
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Novinky Agrovity pro rok 2013	33
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
Další směry rozvoje společnosti Syngenta	34
Pokrok do podzemí přináší Vibrance Gold	35
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Seznamte se s novým dodavatelem pesticidů v ČR	36
<i>Ing. Zdeněk Žák</i>	



Ochrana

Ochrana řepky proti plevelům na jaře	19
<i>Ing. Karel Sikora, Ph.D.</i>	
Poznáváme hmyz (21. díl) - čeled' obalečovití	20
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Třásněnky v kukuřici seté	21
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Antonín Muška</i>	
Ochrana ozimé řepky na jaře	23
<i>Ing. Petr Filip</i>	
Rostlinné pesticidy (63. díl) - <i>Aspilia africana</i>	24
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



Výživa a stimulace

Moření obilnin a vedení porostu během vegetace	25
<i>Ing. Pavol Krempa, Ph.D.</i>	
Odrůdové rozdíly v obsahu kadmia v semeni sóji	26
<i>Doc. Ing. Tomáš Lošák, Ph.D. a kol.</i>	
Vyrovnaný počáteční vývoj = základ profitability	27
<i>Ing. Peter Kolenčík, Ing. Petra Hašková</i>	
Založení kvalitních porostů ječmene a máku	28
<i>Ing. Peter Kolenčík, Ing. Petra Hašková</i>	
Včasná regenerace ozimů na jaře	29
<i>Ing. Peter Kolenčík, Ing. Petra Hašková</i>	
Výživa řepky dusíkem a sírou na jaře	30
<i>Ing. Pavel Janík</i>	



Legislativa

Národní akční plán k zajištění udržitelného používání pesticidů pro ČR	37
<i>Ing. Michal Hnizdil</i>	



Technika

Jak se připravit na aplikační sezonu	40
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Hlízová voda - odpad při zpracování brambor	42
<i>Doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D. a kol.</i>	



Osivo a sadba

Novinky i praxi prověřené odrůdy od SOUFFLET AGRO	45
<i>Ing. Jiří Cejtcham, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková</i>	
Preferované odrůdy sladovnického ječmene Nickerson	46
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd - ječmen jarní (ÚKZÚZ, 2009–2012)	48
- oves setý pluchatý, oves nahý	50
Nové odrůdy jarního ječmene	49
Obohacení sortimentu ovsů	49
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	
Registrované odrůdy jarní pšenice a tritikale jarního	51
Významné hospodářské vlastnosti odrůd - tritikale jarní (ÚKZÚZ, 2009–2012)	52
- pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2009–2012)	54
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2013	55
Agrotechnické vlastnosti obilnin nabízených v roce 2013 - tritikale jarní	52
- jarní pšenice	55
- jarní ječmen	56
- oves setý pluchatý	58
- oves setý bezpluchý	60
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Královna se vrací	62
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Slunečnice - světlo v moři populismu a byrokracie	64
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
Významné hospodářské vlastnosti hybridů slunečnice	65
<i>Ing. Marek Povolný</i>	
Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2013	67
Sortiment nabízených hybridů slunečnice pro rok 2013	70
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Odrůdové pokusy se sójou v roce 2012	72
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Odrůdová skladba luskovin	74
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	
Nabídka odrůd luskovin pro rok 2013	77
Sortiment nabízených odrůd hrachu setého, bobu polního, sóji a lupiny pro rok 2013	78, 80, 82
Nabídka čiroku pro rok 2013	84
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Novinky firmy Pioneer	83
<i>Ing. Přemysl Studničný</i>	
Zrnové čiroky pro zrno, siláž a bioplyn	85
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2013	89
<i>Svaz pěstitelů cukrovky Čech, ÚKZÚZ</i>	
Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2013	86
Přehled hospodářských vlastností odrůd cukrové řepy 2013	92
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití	94
--	----