



Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Kvalitní odrůdy z domácího šlechtění	108
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nová příležitost pro sóju z Podunají	110
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nejcennější práce na Zemi s BASF	114
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Nová generace fungicidů u společnosti DuPont	116
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Monitor zachová kvalitu pšenice	9
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
Lopuch plstnatý na zemědělské půdě	10
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Jedinečné řešení rezistentní chundelky metlice	12
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
Regulace plevelů v kukuřici - do vzejití porostu	14
<i>Ing. Petr Šmahel</i>	
Moderní pěstitelská technologie pro kukuřici	19
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Nicogan Sulcogan - nedělejte dvakrát jednu věc	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Herbicidní strategie do kukuřice od společnosti AgroProtec	22
<i>Ing. Jiří Kabeš</i>	
Možnosti náhrady acetochloru v kukuřici a ve slunečnici	24
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Successor 600 - účinný pomocník do slunečnice a sóji	28
<i>Daniel Štranc</i>	
Výsledky pokusů s herbicidy při pěstování sóji v roce 2013 .. 30	
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Pavel Procházka, Daniel Štranc</i>	
Používání herbicidů v porostech máku (2) - postemergentní aplikace a řešení problémových situací ...	32
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Současné možnosti regulace plevelů v cukrovce a trendy do budoucna	38
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>	

Belvedere Forte - nadstandardně šetrný k cukrovce	42
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Ochrana porostů brambor proti dvouděložným plevelům ...	44
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>	
Spolehlivé ošetření obilnin proti houbovým chorobám	48
<i>Ing. Petr Portych</i>	
Seguris - účinná a dlouhotrvající výkonnost v ochraně obilnin	50
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
Tilmor - základ fungicidní ochrany řepky v jarním období ...	52
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Jak zvýšit potenciál řepky fungicidními aplikacemi na jaře? ...	54
<i>Ing. Zdeněk Krédl, Ph.D., Ing. Pavol Hřčka</i>	
Nový zdroj informací pro zemědělce - mapy výsledků testování populací blýskáčka řepkového na rezistenci vůči insekticidům	56
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná, Ing. Pavel Kolařík, Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Eva Plachká, Ph.D.</i>	
Jak na krytonosce kořenového v roce 2014	58
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
S přípravky firmy Dow AgroSciences nejenom proti krytonosci kořenového	60
<i>Ing. Petr Vlažný</i>	
Poznáváme hmyz (32. díl) - řád dvoukřídlí I.	61
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Lumax - precizní kontrola plevelů až do sklizně	62
<i>Ing. Vojtěch Kocurek, Ph.D.</i>	
Symetra - exkluzivní novinka pro řepku olejku	64
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>	
Bontima - pro ještě zdravější a zelenější ječmeny	66
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
Moddus - nejšetrnější regulátor růstu	68
<i>Ing. Helena Bochová</i>	
Výskyt chorob a škodcov řepky v roce 2013 a doporučení pro rok 2014	70
<i>Ing. Peter Bokor, Ph.D.</i>	
Insekticidní ochrana ozimé řepky v jarním období	74
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
Loňský výskyt bázlivce kukuřičného v ČR a aktuální situace ..	80
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (77. díl) - mimóza <i>Mimosa tenuiflora</i>	82
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	



10

Lopuch plstnatý na zemědělské půdě

Možnosti náhrady acetochloru v kukuřici a ve slunečnici



24



44

Ochrana porostů brambor proti dvouděložným plevelům

Upozornění na rizika některých přípravků na ochranu rostlin	83
<i>Ing. Eliška Hanušová</i>	
Optimus - regulátor růstu s novými přínosy	84
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Medax Top - první úspěšný rok v praxi!	86
<i>Ing. Pavel Šácha</i>	
Roundup Flex - jarní aplikace proti plevelům	164
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Legislativa

Kontroly dodržování zásad integrované ochrany z pohledu dozorové organizace	88
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (20) - výběr přípravků a řízení integrované ochrany rostlin s ohledem na ochranu necílových organismů	95
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	



Výživa a stimulace

Přípravky Galleko - použití v jarním ječmeni	100
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>	
Hnojení a morforegulace jarního sladovnického ječmene ..	102
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Martina Poláková, Ing. Štěpán Beránek</i>	
Hnojení cukrovky	104
<i>Doc. Ing. Dr. Luděk Hřivna</i>	
Physiostart - mikrogranulované hnojivo pro rychlý start a optimální založení porostu	106
<i>Ing. Petr Babiánek, Ph.D.</i>	
Nová produktová řada listových hnojiv od SOUFFLET AGRO ..	107
<i>Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková, Ing. Štěpán Beránek</i>	
Aktifol-Mag - hnojivo podporující fungicidy	109
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Možnosti zlepšení účinnosti kapalných dusíkatých hnojiv ...	111
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	

Význam cytokininů pro stimulaci porostu	112
<i>Ing. Petr Babiánek, Ph.D., Ing. Martin Krček, Ph.D.</i>	
Hnojení ozimů mikroelementy	115
<i>Ing. Regina Čornejová</i>	
Výživa a stimulace ozimé řepky	117
<i>Ing. Petra Hašková</i>	
Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka	118
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Technologie

Vliv zvláštností počasí roku 2013 na kvalitu obilovin	126
<i>Ing. Ondřej Jirsa, Ph.D., RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D., Ing. Irena Sedláčková</i>	
Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (3) - výběr pozemku a setí	130
<i>Ing. Vít Procházka</i>	
Technologie zpracování půdy a zakládání porostů kukuřice - minimalizace	131
<i>Doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc.</i>	
Půdoochranné technologie u brambor	134
<i>Ing. Milan Čížek, Ph.D.</i>	



Technika

O účinnosti ochrany rozhoduje aplikace pesticidu	136
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1. 2014–31. 1. 2014)	140
Kukuřice	
- herbicidy - společná balení	141
- herbicidy	142
- klasifikace přípravků	158



56

Mapy výsledků testování populací blýskáčka řepkového na rezistenci vůči insekticidům

Technologie zpracování půdy a zakládání porostů kukuřice



131



136

O účinnosti ochrany rozhoduje aplikace pesticidu