

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Pohledy do minulosti - převrat ve sklizňových strojích	33
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Dny pro mák se vydařily	34
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Počasí letos luskovinám nepřálo	36
<i>Ing. Jan Štátný, Ph.D.</i>	



Ochrana

Preemergentní hubení některých brukvovitých plevelů	7
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Glyfogan - užitečný pomocník	8
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Výsledky testování nového přípravku Corello v maloparcelních pokusech	10
<i>Ing. Mgr. Jitka Marečková</i>	
Flexibilní ošetření porostů pšenice ozimé proti plevelům	11
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Agil - nejrychlejší graminicid i na výdrol obilnin	12
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Pozor na nebezpečí plevelné řepy a vyběhlic	14
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Kateřina Hamouzová, Ph.D., Ing. Luboš Horák, Ph.D., Ing. Luděk Tyšer, Ph.D., Ing. Josef Holec, Ph.D., Ing. Michaela Nečasová, Ing. Vladimír Pour, CSc.</i>	
Podzimní doporučení nejen pro řepku	17
<i>Ing. Bořivoj Lhotský, CSc.</i>	
Pozor na listové choroby cukrovky	18
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Věra Kožnarová, CSc., Prof. RNDr. Arnošt Kotyk, DrSc., Prof. Ing. Jiří Jarý, DrSc.</i>	
Fungicidy a regulátory růstu v řepce ozimé	22
<i>Ing. Ivana Poňuchálková, Ing. Markéta Krčilová</i>	
Výskyt původců snětivosti v zrně pšenice ozimé v roce 2009	23
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
Lynx - Má své místo v řepce i na podzim	24
<i>Ing. Jozef Šípek</i>	
Zápníček polní na řepce olejce	26
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Mrchožrouti na řepě cukrové	27
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Ing. Alois Jakl</i>	
Přehled ochrany proti jesenným škodcom řepky	28
<i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
Poznáváme hmyz (2. díl)	
Pošvatky, škvori, kudlanky a švábi	30
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Lalokonosec libečkový škodí i na řepě cukrové	31
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Ing. Alois Jakl</i>	
Rostlinné pesticidy (40. díl)	
Verbascum sp. - rostliny s rotenonem	32
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



Osivo a sadba

Eurofit a Kerubino	
Vyzkoušené a osvědčené odrůdy	37
<i>Ing. Ivo Sedláček, Ing. Anna Poubová</i>	
Odrůdy ozimé pšenice a zimovzdornost v roce 2010	38
<i>Ing. Pavla Prášilová</i>	



Technologie

Vady zrna ječmene	42
<i>Ing. Vratislav Psota, CSc.</i>	
Zakládání porostů obilnin s aplikací hnojiva k osivu	46
<i>Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.</i>	
Zakládání porostů řepky ozimé v roce 2010/11	48
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>	
Technologie zpracování půdy ve chmelnicích	50
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>	
Termín sklizně silážní kukuřice	52
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Technologické a ekonomické parametry pěstování řepky ozimé - vybrané podniky v hospodářském roce 2007/08 a souhrnné sedmileté výsledky	54
<i>Ing. Luboš Horák, Ph.D.</i>	
Produkce biomasy strniskových mezplodin v rozdílných výrobních oblastech	59
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Pavel Kasal, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Karel Neckář, Ing. Pavel Fuksa, Ph.D.</i>	



Manuál

Obilniny ozimé - podzimní aplikace herbicidů	66
Přehled nových registrací a minoritních použití (30. 6. 2010–30. 7. 2010)	78