

Obsah



Aktuálně

Aktuální doporučení ochrany rostlin - duben a květen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Efektivní ošetření porostů	49
Perspektivní luskoviny	99
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Soutěž „O nutričně nejvyšší řepku“	81
<i>Doc. Ing. Jiří Brát, CSc., Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc., Ing. Petr Zehnálek</i>	
Konference Osivo a sadba zaujala	82
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Ochrana obilnin proti přerůstajícím plevelům	10
<i>Ing. Róbert Chalás</i>	
Rdesna v kukuřici	11
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Regulace plevelů v kukuřici	12
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc., Ing. Jiří Andr</i>	
Na plevele v kukuřici všemi způsoby	18
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Postemergentná aplikácia herbicidů v kukurici	20
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>	
Použití herbicidu Grid...	22
<i>Ing. Tomáš Kubát</i>	
Ekonomika pěstování slunečnice začíná kvalitním a selektivním herbicidním ošetřením	24
<i>Ing. Jiří Andr, Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Herbicidní ošetření cukrovky - aplikační termín T1	26
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Afalon 45 SC - jeden z mála univerzálních přípravků	28
<i>Ing. Pavel Kratochvíl</i>	
Velikost listové plochy rozhodne o úspěchu odplevelení ...	30
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
Listové choroby pšenice ozimé - možnost použití fungicidů ...	32
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Listové choroby na obilninách	35
<i>Ing. Lubomír Věchet, CSc.</i>	
Bumper Super - razantní fungicid s širokou registrací	36
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Možnosti efektivního fungicidního ošetření pšenice ...	38
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>	
Po euforii krize aneb jak letos efektivně ošetřit obilniny	40
<i>Ing. Petr Kopecký</i>	
Fungicidní ochrana obilnin pro výnos a vysokou kvalitu	42
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Zdravé obilniny - účinný a cenově přijatelný systém	44
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Ve spojení je síla!	46
<i>Ing. Jiří Andr</i>	
Nové zkušenosti s použitím Agrovitalu v jarním ječmeni ...	48
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Výskyt houbových chorob v řepce ozimé a současné možnosti jejich regulace	50
<i>Ing. Jaromír Šaroun</i>	
Výsledky pokusů s novým měďnatým fungicidem ve chmelu ..	56
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	

Zelenuška žlutopásá na obilninách	59
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	

Škůdci řepky na jaře (2. část)	62
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz</i>	

První výsledky sledování rezistence blýskáčků	63
<i>Ing. Jiří Havel, CSc.</i>	

Problematika ochrany řepky proti stonkovým krytonosom a blýskáčkoví	66
<i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	

Škůdci máku a ochrana proti nim v roce 2009 (1. část)	70
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	

Informace k rojení chroustů a škodlivost pornav v roce 2009 ..	72
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	

Prognóza vývoje populací hraboše polního v roce 2009	74
<i>Ing. Milan Zapletal, CSc. a kol.</i>	

Novinky pro ochranu intenzivních sadů	76
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>	

Rostlinné pesticidy (28. díl) - extrakt z <i>Macleaya cordata</i> ...	80
<i>Bc. Roman Pavela</i>	



Atlas

Biotická poškození máku (1. část)	78
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Výživa a hnojení sladovnického ječmene	84
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna, Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Ing. Pavel Ryant, Ph.D.</i>	

Aplikace Thiotracu v jarním ječmeni a ozimé pšenici	90
<i>Ing. Jan Křováček</i>	

Používání listových hnojiv do řepky	92
<i>Ing. Josef Škeřík, CSc.</i>	

Preciznost ve výživě máku se vyplatí	95
<i>Ing. Tomáš Beránek</i>	

Hergit - nový standard pro stimulaci olejnin	96
<i>Ing. Jan Šamálík</i>	

Doporučení pro efektivní jarní ošetření porostů	98
<i>Bc. Aleš Kotrba</i>	

Možnosti ošetření řepky ozimé stimulatory růstu	100
<i>Ing. Josef Škeřík, CSc.</i>	

Metabolismus vegetující cukrovky a agrotech. opatření	102
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	



Technologie

Pěstování hořčice	106
<i>Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D. a kol.</i>	

Optimální porosty cukrové řepy	110
<i>Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Urban, Ph.D.</i>	



Manuál

Kukuřice - herbicidy	114
Obilniny - fungicidy	124

Přehled nových registrací a minoritních použití (26. 2.–30. 3. 2009)	130
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	