



Aktuálně

Aktuální doporučení ochrany rostlin - květen a červen	4
<i>Ing. Josef Gall; Přerov</i>	
Společná iniciativa CropLife	73
<i>Česká asociace ochrany rostlin</i>	
Poučný jarní polní seminář ve Stupicích	74
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Sklidit co nejvíc se Saaten-Union a OleoBras	76
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Letošní aktivity APZL	81
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Ochrana

Agil - nejrychlejší graminicid	10
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Rezistentní plevele v České republice - bytel metlatý	12
<i>Ing. Lucie Slavíková - Holcová, Ing. Jan Mikulka CSc.</i>	
Zvládnutí dvouděložných plevelů v porostech cukrovky	14
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Posouzení vlivu nižších dávek herbicidů s jejich častějšími aplikacemi na výnos a kvalitu řepy cukrové	18
<i>Ing. Jaroslav Urban, Ph.D. a kol.</i>	
Jak a kdy na předsklizňové aplikace a aplikace na strniště ...	21
<i>Ing. Jiří Krupka</i>	
Přehled vybraných aplikací herbicidů a stimulatorů v sóje ...	22
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Fungicidy v jarním sladovnickém ječmeni	24
<i>Ing. Ladislav Černý, Ph.D.</i>	
Zamir 40 EW - nový fungicid registrován	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Vplyv ošetrenia fungicidmi na ukazovatele technologickej kvality zrna jačmeňa siateho jarného	28
<i>Ing. Eva Candráková, Ph.D.</i>	
Výskyt růžovění klasů pšenice na pšenici ozimé v roce 2008 ...	31
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
Analýza strategie ochrany proti fuzarióze klasu	32
<i>Doc. Ing. Kamil Hudec, Ph.D.</i>	
Zdravé porosty obilnin	35
<i>Ing. Jiří Andr</i>	
Fuzariózy klasu u pšenice na území ČR	36
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Václav Šíp, CSc., Ing. Lenka Štočková</i>	
Fungicidní ochrana obilnin v různých pěst. podmínkách ...	38
<i>Ing. Petr Ort</i>	
Hlízenka obecná v ozimé řepce	40
<i>Ing. Eva Plachká</i>	
Hlízenka obecná na řepce olejce	42
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Progresivní prostředek ochrany cukrovky zvyšující její technologickou jakost	44
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Mák a jeho nejrozšířenější onemocnění	46
<i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>	
Skladujeme obilí správně?	49
<i>Ing. Juraj Lipták</i>	
Šesuloví škůdci na repce	52
<i>Ing. Gerhard Herda, Bc. Roman Pavela, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	

Škůdci máku a ochrana proti nim v roce 2009 (2. část)	56
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	

Monitorování biodiverzity škůdců v travních a jetelových porostech	58
<i>Ing. Jan Frydrych a kol.</i>	

Ochrana proti housenkám škodlivých motýlů	62
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>	

Plodomorky na obilninách	64
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	

Rostlinné pesticidy (29. díl) - petúnie - nejen pro okrasu	65
<i>Bc. Roman Pavela</i>	



Atlas

Biotická poškození máku (2. a 3. část)	50
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Technologie

Zvyšování produktivity pěstování řepky s použitím předsklizňové aplikace Agrovitalu	66
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	

Význam, vývoj a současný stav péče o půdu chmelnic v ČR ..	68
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>	



Osivo a sadba

Osivo řepky za rozumnou cenu	70
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>	



Výživa a stimulace

Kvalitní „lepidlo“ - sázka na jistotu	72
<i>Ing. Zdeněk Žák</i>	

Stimulátory, smáčedla, adheziva u ozimé řepky, sladovnického ječmene a jarního máku	78
<i>Prof. Ing. Jan Vašák, CSc. a kol.</i>	

Poškození polních plodin kroupami a možnosti rychlé regenerace porostů kombinací Almiron Silver + Almiro Ultra ..	82
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Ing. Michal Rokos</i>	

Aplikácia listových hnojív v systéme pestovania repky a repy cukrovej	84
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D., Ing. Igor Bobček</i>	

Vztah růstové fáze a aplikace živin na list	86
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	

Zinek a stimulace máku setého	88
<i>Bc. Jiří Petrásek</i>	



Manuál

Listová hnojiva do jarních obilnin a máku	89
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	

Brambory - fungicidy	100	
<i>- insekticidy</i>		102

Jádroviny - vybraní škůdci v průběhu vegetace	104	
<i>- insekticidy proti vybraným škůdcům</i>		106

Přehled nových registrací a minor. použití (31. 3.–30. 4. 2009) ..	110
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	