

Obsah



Aktuálně

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - září a říjen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Sezóna skončila, sezóna začíná	6
V Blížkovicích hraje pšenice prim	54
<i>Ing. Václav Jirka</i>	
Brambory v roce 2008 - škodila hlavně plíseň a virózy	48
Polní dny Sója 2008	52
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
10. Sladařský den se vydařil	56
<i>Ing. Hana Honsová, Ph. D.</i>	
Čas sklizně sóji	73
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Ochrana

Podzimní ochrana obilnin proti plevelům	
Nabídka herbicidů společnosti Agrovita	7
<i>Ing. Pavel Kratochvíl</i>	
Problematika hubení vytrvalých plevelů v obilninách	8
<i>Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
Novinka pro ošetření porostů pšenice	12
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Heřmánky v obilninách - postemergentní aplikace	13
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Jak v obilninách ekonomicky a účinně likvidovat plevely včetně chundelky	14
<i>Ing. Jiří Krupka</i>	
Rezistentní plevele v České republice - Turanka kanadská	15
<i>Ing. Lucie Slavíková - Holcová, Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
Ambrózia palinolistá - Ambrózie peřenolistá	16
<i>Ing. Petr Mižík</i>	
Rostlinné víry a jejich přenašeči	18
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Výskyt a regulace houbových chorob v řepce na podzim - použití klasických a morforegulačních fungicidů	22
<i>Ing. Eva Plachká</i>	
Orius 25 EW - ekonomicky zajímavý fungicid	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Lynx - má místo v řepce i na podzim	28
<i>Ing. Jozef Šípek</i>	
Houbové choroby uskladněných jablek	29
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Skládkové choroby jablek	30
<i>Ing. Jana Kloutorová, Ing. Jan Blažek, CSc., Ing. Miroslav Lánský</i>	
Dojde v budoucnu k nárůstu polních škůdců?	34
<i>Doc. Ing. Hana Šefrová, Ph.D.</i>	
Vliv zpracování půdy ve chmelnicích na užitečné organizmy ...	37
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i>	
Osenice polní - nebezpečí nejen pro řepku olejku	40
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Karanténní škodlivé organizmy okrasných a lesních rostlin na jižní Moravě	42
<i>Ing. Otmar Vahala</i>	

Aktualizace Seznamu minoritních indikací	45
<i>Ing. Jan Růžička, Ing. Dan Spáčil</i>	

Rostlinné pesticidy (24. díl) - Parcha saflorová	49
<i>Bc. Roman Pavla</i>	



Atlas

Biotická poškození cukrovky (23. část)	
Klopušky a můry na cukrovce	32
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Podzimní aplikace živin na list v řepce	51
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	



Legislativa

Řepka: začátek konce? Nová evropská legislativa	58
<i>Ing. Ivana Domincová</i>	



Osivo a sadba

Kvalita a biologická hodnota osiv pšenice ozimé v podmínkách České republiky	60
<i>Ing. Jan Štátný, Prof. Ing. Václav Hosnedl, CSc.</i>	
Množení osiva a sadby (4. část) - brambory	62
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Technologie

Zakládání porostů ozimé pšenice a dosažené výnosy při různém zpracování půdy	65
<i>Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Radek Vavera, Ph.D., Ing. Helena Kusá, Ph.D.</i>	
Sklizeň kukuřice na siláž v roce 2008	68
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Co ovlivňuje výrobu kvalitní kukuřičné siláže pro vysokoprodukční dojnice?	70
<i>Ing. Václav Jambor, CSc.</i>	
Zpracování půdy a režim rostlinných živin ve chmelnicích	74
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>	
Parametry optimální doby a kvality sklizně cukrovky	77
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací (1. 7.–29. 8. 2008)	80
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	

Řepka olejka	
- použití regulátorů růstu na podzim	81
- použití fungicidů s morforegulačním účinkem na podzim ..	81
Mák setý - herbicidy - dvouděložné a jednoděložné plevely	82
- graminicidy	84
Kmín kořený - herbicidy	86
- graminicidy	86
Obilniny - použití regulátorů růstu na podzim	88