

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Pohledy do minulosti - sklizeň travních porostů	26
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Sejte hráč	41
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Mák v roce 2011	62
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Ochrana proti plevelům = základ výnosu a kvality sladovnického ječmene	12
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejchami, Ing. Martina Poláková</i>	
Lentipur + Aurora Super = dobrá volba pro ošetření ozimů ..	14
<i>Ing. Ivan Došlík</i>	
Kvalitní a ekonomicky výhodné ošetření obilnin od F&N Agra	15
<i>Ing. Petr Šindelář</i>	
Alternativa preemergentnej regulácie zaburinenosti v kukurici	16
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>	
Čistá kukuřice - jednoduše, spolehlivě, ekonomicky	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Herbicidní ošetření kukuřice - doporučení společnosti AgroProtec	22
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Adengo - dlouhodobá ochrana kukuřice proti plevelům	24
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Herbicidní ochrana kukuřice	27
<i>Ing. Ján Vojtko</i>	
Důležité aspekty preemergentní regulace plevelů ve slunečnici	28
<i>Ing. Miroslav Jürsík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc., Ing. Jiří Andr</i>	
Grounded - pevné pouto s půdou	34
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Plinker - novinka ve fungicidní ochraně pšenice a ječmene ..	35
<i>Ing. Petr Kopecký</i>	
Fungicidní ošetření obilnin bude letos vysoce návratné!	
Nové možnosti ošetření	36
<i>Ing. Petr Portych</i>	
Credo® - letos nově i do ječmene	38
<i>Ing. Ludmila Paterová</i>	
Synergismus účinku pro vysoký výnos	40
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Pozor - hlízenka!	42
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Ochrana proti vložkovitosti hlíz bramboru	44
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Jitka Dejmalová</i>	
Minoritní škůdci brambor - osenice polní	47
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Řešení proti všem škůdcům řepky se stimulatorem růstu ...	48
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
Blýskáček řepkový a jeho schopnost odolávat pyreteroidům ...	50
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>	

Rezistence blýskáčka řepkového vůči některým pyreteroidům prokázána	55
<i>Ing. Jitka Stará, Ph.D., Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
Mavrik - nové vylepšení aplikace	58
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Rostlinné pesticidy (45. díl)	
Uvaria scheffleri - africká novinka	61
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



Výživa a stimulace

Jak zamezit devalvací nákladů vložených do porostu	63
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
Nové trendy přípravků Energen pro jaro 2011	64
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>	
Mimokořenová výživa ozimé řepky s využitím hnojiv firmy YARA Agri	66
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>	
Listová výživa řepky a pšenice	68
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
Prefarm Nitrosensing - cesta pro variabilní dávkování dusíku ..	70
<i>Ing. Pavel Gnip</i>	
Regenerace a zahuštění ozimých obilnin	72
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	



Technika

Setí kukuřice v souladu s pravidly GAEC	73
<i>Ing. Antonín Šedek</i>	
Návod pro zkrácení ochranných vzdáleností	74
<i>Ing. Pavel Talich</i>	



Technologie

Uplatnění pásového zpracování půdy v porostech silážní kukuřice	76
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Josef Holec, Ph.D., Ing. Pavel Cihlář, Ph.D., Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Bc. Luděk Procházka</i>	
Pěstitelská technologie pro jarní řepku	80
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>	



Manuál

Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka	82
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Akuální přehled balíčků přípravků na ochranu rostlin 2011 ...	90
Kukuřice - herbicidy	92
Omezení herbicidů do kukuřice	106
Nové registrace a minoritní použití (1. 1. 2011-31. 1. 2011) ...	108