

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Novinky v legislativě ochrany rostlin</b> .....	38
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Vydařený polní den v Chráštanec</b> .....	40
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
<b>Informace z odborných akcí</b> .....	42
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Polní den Saaten Union a OleoBras</b> .....	58
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Atlas

<b>Biotická poškození máku (5. část)</b>	
<b>- krytonosec makovicový</b> .....	12
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



## Ochrana

<b>Sultan - silnější formulace metazachloru</b> .....	10
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Život s řepkou</b> .....	12
<i>Ing. Juraj Petrina</i>	
<b>Potlačení rozrazilů v ozimé řepce</b> .....	15
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
<b>Command komplet</b>	
<b>- ideální herbicidní kombinace do ozimých řepok</b> .....	16
<i>Ing. Pavel Šitner</i>	
<b>Úspěšně při ochraně řepky ozimé</b> .....	18
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Hydrocotyle ranunculoides</b> .....	20
<i>Ing. Jan Uhlík, Dr. Ing. Zdeněk Chromý</i>	
<b>Toprex - nový specialista na regulaci růstu</b>	
<b>i houbové choroby řepky</b> .....	23
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
<b>Ochrana repy cukrové proti hnedej škvřnitosti listů</b> .....	24
<i>Doc. Ing. Tibor Roháčík, CSc.</i>	
<b>Stresový účinek krupobití na cukrovku</b>	
<b>v druhé polovině vegetace</b> .....	26
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc., Ing. Věra Kožnarová, CSc., Ing. Luděk Týšer, Ph.D., Prof. RNDr. Arnošt Kotyk, DrSc.</i>	
<b>Listové choroby cukrovky</b> .....	28
<i>Ing. Vít Bittner, Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>	
<b>Plíseň máku a helmintosporiová nektróza máku</b> .....	31
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Žraví škůdci luskovin - co od nich očekávat v roce 2009</b> .....	32
<i>Ing. Marek Seidenglanz</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (31. díl)</b>	
<b>Javory - stromy, které ještě nevydaly všechna tajemství</b> .....	35
<i>Bc. Roman Pavla</i>	
<b>Květilka obilná</b> .....	36
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
<b>Zajímavé moření osiva ozimých obilnin</b> .....	36
<i>Ing. Jiří Andr</i>	



## Výživa a stimulace

<b>ČOV - vhodný zdroj závlahové vody?</b> .....	45
<i>Ing. Stanislav Torma, Ph.D., Ing. Ján Halas, prof. Dr. Svetla Marinova, prof. Dr. Peter Dimitrov</i>	



## Technologie

<b>Morfologie samičího květenství chmele</b>	
<b>a některé fyziologické aspekty jeho tvorby</b> .....	48
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i>	
<b>Výsledky hodnocení vybraných strniskových meziplodin</b> ...	52
<i>Ing. Jiří Hermuth</i>	

<b>Strniskové meziplodiny</b>	
<b>Stabilizátory energetické bilance zemědělských systémů</b> ...	54
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Ing. Daniela Kocourková, Ph.D., Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Karel Neckář, Ing. Veronika Venclová, Ph.D.</i>	



## Osivo a sadba

<b>Široká nabídka odrůd pšenice ozimé</b> .....	60
<i>Ing. Ivo Sedláček</i>	

<b>Ozimá pšenice Sultan<sup>At</sup> s vynikající pekařskou jakostí</b> .....	62
<i>Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Ing. Ondřej Veškrna</i>	

<b>Vlastnosti nově registrovaných odrůd oz. pšenice a tritikale</b> ..	64
--	----

<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd tritikale ozimého (ÚKZÚZ, 2005–2008)</b> .....	67
--	----

<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd žita ozimého (ÚKZÚZ, 2005–2008)</b> .....	67
---	----

<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd pšenice ozimé (ÚKZÚZ, 2005–2008)</b> .....	68
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	

<b>Nově registrované odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2008</b> ...	70
---	----

<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2005–2008)</b> .....	70
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	

<b>Představení ozimých obilnin společností dodávajících osiva na český trh v roce 2009</b> .....	72
--	----

<b>Vlastnosti ozimé pšenice nabízené v roce 2009</b> .....	74
--	----

<b>Vlastnosti ozimého ječmene nabízeného v roce 2009</b> .....	82
--	----

<b>Vlastnosti ozimého žita nabízeného v roce 2009</b> .....	84
---	----

<b>Vlastnosti ozimého tritikale nabízeného v roce 2009</b> .....	86
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Řepka olejka - herbicidy</b> .....	90
<b>Řepka olejka - graminicidy</b> .....	94
<b>Obilniny - mořidla</b> .....	95