



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Pohledy do minulosti - pěstování a sklizeň brambor</b> .....	18
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Poučné setkání ve Stupicích</b> .....	21
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
<b>Genetické modifikace u nás a sousedů</b> .....	40
<i>Ing. Pavel Talich</i>	



## Ochrana

<b>Command komplet Extra</b> - nová kvalita v preemergentním ošetření řepky .....	8
<i>Ing. Jan Valenta</i>	
<b>Opodstatnění předsklizňových aplikací herbicidů</b> .....	10
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>	
<b>Výskyt původců snětivostí pšenice ozimé v roce 2010</b> .....	13
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
<b>Prognóza a signalizace plísně bramboru</b> - využití automatických meteorologických stanic .....	14
<i>Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc.</i>	
<b>S maximálním účinkem proti zavíječi kukuřičnému</b> .....	19
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>	
<b>Žlabatka stonková - sledování letu dospělců</b> .....	20
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Výskyt a škodlivost bázlivce kukuřičného na území ČR</b> .....	22
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
<b>Možnosti přežitia kukuričiaru koreňového</b> <b>na Slovensku a jeho dôsledky</b> .....	25
<i>Ing. Ján Tancik, PhD.</i>	
<b>Bázlivec kukuřičný - reálná hrozba?</b> .....	28
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
<b>Adaptic - multifunkční zlepšení</b> <b>nejen předsklizňových aplikací</b> .....	30
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Flexi to zalepí</b> .....	32
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
<b>Agrovital - základní stavební kámen</b> <b>pro přípravu porostu řepky na sklizeň</b> .....	34
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
<b>Historie vývoje a použití pesticidů</b> .....	36
<i>Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (48. díl) - <i>Calophyllum inophyllum</i> L.</b> .....	38
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Možnost využitia prírodných zeolitov v poľnohospodárstve</b> .....	42
<i>Ing. Stanislav Torma, PhD.</i>	
<b>Zakládání intenzivních porostů řepky ozimé</b> .....	44
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
<b>Půda potřebuje vápnění</b> .....	46
<i>Ing. Radomír Šmolgas, Ph.D.</i>	



## Osivo a sadba

<b>Altigo - nově reg. velmi raná potravinářská pšenice</b> .....	48
<b>Beduin - nově reg. potravinářská pšenice</b> .....	49
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
<b>Fenomén poslední dekády</b> .....	50
<i>Ing. Robert Lenárt</i>	
<b>Ječmen Saturn, pšenice Arktis, JB Asano a Carroll</b> <i>Ing. Lenka Nedomová, Ph.D., Ing. Anna Poubová</i>	
<b>Odrůdový program ozimých obilnin Soufflet Agro</b> <b>- praxí prověřené odrůdy ani letos nezklamou</b> .....	52
<i>Ing. Jiří Cejtchaml</i>	
<b>Porovnání polních a technologických znaků</b> <b>u krajových linií a moderních odrůd pšenice</b> .....	54
<i>Ing. Jiří Hermuth, Ing. Václav Dvořáček, Ing. Anna Prohasková</i>	
<b>Významné hospodářské vlastnosti odrůd</b>	
- pšenice ozimé .....	57
- žito ozimého .....	61
- tritikale ozimého .....	62
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
<b>Nově registrované odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2010</b> .....	63
<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených</b> <b>odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2007–2010)</b> .....	64
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>	
<b>Představení ozimých obilnin společností</b> <b>dodávajících osiva na český trh v roce 2011</b> .....	65
<b>Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2011</b>	
- pšenice ozimá .....	66
- ječmen ozimý .....	76
- žito ozimé .....	80
- tritikale ozimé .....	82
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Příprava ke sklizni</b>	
- obilniny .....	85
- řepka olejka .....	86
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití</b> <b>(1. 4. 2011–30. 4. 2011)</b> .....	88