



<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - únor a březen</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Pohledy do minulosti - smíšené potahy</b> .....	61
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Bázlivec kukuřičný a nařízení v roce 2012</b> .....	62
<b>Řepka ozimá po celém Česku i Slovensku</b> .....	62
<i>Ing. Pavel Talich</i>	
<b>Kvalitní řepky roku 2011 - Jumper a Labrador</b> .....	96



<b>Diagnostika plevelů v praxi (2) - heřmánkovité plevely</b> .....	10
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
<b>Jarní regulace plevelů v obilninách</b> .....	12
<i>Ing. Jiří Kalabus</i>	
<b>Caliban - ochrání pšenici proti zaplevelení</b> .....	16
<i>Ing. Jan Hrbáček</i>	
<b>Mustang Forte a Hurricane - nejlepší volba pro...</b> .....	18
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Pegas - kvalitní herbicid do obilnin, kukuřice a trav...</b> .....	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Herbicidní ošetření ozimých obilnin na jaře - AgroProtek</b> ....	22
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
<b>Hubení vojtěšky v kulturních plodinách</b> .....	24
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
<b>Axial Plus - jak zvítězit nad rezistentní chundelkou metlicí</b> ..	24
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
<b>Jarní regulace plevelů v porostech ozimé řepky</b> .....	26
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
<b>Roundup Rapid - jarní aplikace proti plevelům</b> .....	28
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
<b>Možnosti regulace plevelů v semenných porostech jetelovin</b> ...	30
<i>Ing. Petr Šmahel, Ing. Eva Kolaříková</i>	
<b>Synergismus účinku pro vyšší zisk</b> .....	38
<i>Ing. Vojtěch Kocourek, Ph.D.</i>	
<b>Tilmor - nový fungicid s růstově regulačním účinkem...</b> .....	40
<i>Ing. Petr Ort</i>	
<b>Houbové choroby ozimých obilnin přenosné osivem (2)</b> .....	42
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Strategie obrany proti vzniku rezistence hmyzích škůdců</b> ...	45
<i>Ing. Martin Prokop, Ph.D.</i>	
<b>Řešení proti všem škůdcům řepky se stimulatorem růstu</b> ...	48
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
<b>Krytonosci na ozimé řepce</b> .....	50
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Poznáváme hmyz (12. díl) - brouci - tesaříkovití</b> .....	52
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Jak maximálně využít současné ceny řepky?</b> .....	53
<i>Ing. Juraj Lipták</i>	
<b>Nejvýznamnější škůdci bobu</b> .....	54
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
<b>Profesionální řada smáčedel</b> .....	56
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Poškození obilnin během zimy</b> .....	58
<i>RNDr. Ilja Tom Prášíl, CSc. a kol.</i>	
<b>Historie vývoje a použití pesticidů - fungicidy</b> .....	64
<i>Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc.</i>	

**Meteorologická měření a jejich využití v ochraně rostlin**..... 67

*RNDr. Tomáš Litschmann*

**Rostlinné pesticidy (54. díl) - *Tulbaghia violacea***..... 70

*Ing. Roman Pavela*



**Strategie výživy kukuřice**..... 71

*Ing. Peter Kolenčík*

**První poznatky z ověřování přípravku Vortigern 70**..... 72

*Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.*

**Stimulační moření obilnin**..... 75

*Ing. Jan Šamalik*



**Zařízení pro aplikaci přípravků (2) - trysky**..... 76

*Ing. Petr Harašta, Ph.D.*



**Příčiny, následky a projevy vodní eroze půd**..... 80

*Ing. Ivan Novotný, Ing. Hana Kristenová*

**Čirok (3) - vliv dostupnosti vody a teploty**

**na klíčivost čiroku obecného**..... 84

*Ing. Petr Záborský a kol.*



**Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (1.)**..... 87

*Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.*

**Iniciativy ECPA k zajištění udržitelného používání pesticidů** .. 90

*RNDr. Kamil Schützner*



**Odrůda = základ výnosu a kvality jarního slad. ječmene**.... 92

*Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Martina Poláková*

**Rané hybridy kukuřice LG**..... 94

*Ing. Ludmila Adamcová*

**Stabilita vysokých výnosů je zárukou úspěchu**..... 96

*Ing. Markéta Kollarová*



**Jarní ošetření obilnin proti plevelům**

**Jarní postemergentní kontrola v ozimých obilninách**

- chundelka..... 97

- svízel..... 98

- violka..... 100

- pcháč..... 101

**Přehled herbicidů v ozimých obilninách na jaře**..... 102

**Ošetření jarních obilnin proti plevelům**..... 112

**Omezení použití přípravků v obilninách na jaře**..... 120

**Přehled nových registrací (1. 11. 2011–31. 12. 2011)**..... 128