



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



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

Meteorologická měření a jejich využití v ochraně rostlin

RNDr. Tomáš Litschmann

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

Ing. Roman Pavela



Strategie výživy kukuřice

Ing. Peter Kolenčík

První poznatky z ověřování přípravku Vortigern 70

Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.

Stimulační moření obilnin

Ing. Jan Šamalik



Zařízení pro aplikaci přípravků (2) - trysky

Ing. Petr Harašta, Ph.D.



Příčiny, následky a projevy vodní eroze půd

Ing. Ivan Novotný, Ing. Hana Kristenová

Čirok (3) - vliv dostupnosti vody a teploty

na klíčivost čiroku obecného.....

Ing. Petr Záborský a kol.



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

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.

Iniciativy ECPA k zajištění udržitelného používání pesticidů

RNDr. Kamil Schützner



Odrůda = základ výnosu a kvality jarního slad. ječmene

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

Rané hybridy kukuřice LG

Ing. Ludmila Adamcová

Stabilita vysokých výnosů je zárukou úspěchu

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