

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - únor a březen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Předvegetační zamýšlení 23
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>
Jaký byl pěstitelský rok 2010 v řepě pro zpracování na cukr? .. 24
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>
Od hurikánu k orkánu 26
Nejen novinka proti bázlivci 27
<i>Ing. Pavel Talich</i>
Čirok plodina s perspektivou 48
Svazenka pustí kukuřici i na svahy! 54
Lepší tým pro účinnější obranu 58
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Pohledy do minulosti
- letecká aplikační technika pro ochranu rostlin a hnojení ... 60
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>



Ochrana

Pegas - nový herbicid k dispozici 10
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Caliban - horká novinka 2011 v pšenici 12
<i>Ing. Jan Hrbáček</i>
Zeus - spolehlivé řešení pýru, sveřepů a dvouděložných plevelů v ozimé pšenici 14
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>
Isoproturon 500 + Sekator OD - balíček na 10 ha pro komplexní ošetření 15
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>
Proč letos aplikovat v obilninách proti plevelům Mustang Forte a Hurricane? 16
<i>Ing. Petr Portych</i>
Lentagran WP se vrací 18
<i>RNDr. Aleš Kuthan, CSc., Ing. Ludmila Paterová</i>
Ochrana máku proti plevelům 20
<i>Ing. Jiří Havel, CSc.</i>
Osvědčené herbicidy pro ochranu obilnin na jaře 25
<i>Ing. Josef Suchánek</i>
Jak si poradit s problematickými plevely v kukuřici 28
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Plíseň sněžná - růžová sněžná plísnovitost obilnin 30
<i>Ing. Marie Váňová, CSc.</i>
Dřepčící - škůdci brukvovitých na jaře 34
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz</i>
Stonkovi krytonosci na řepce olejce 36
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
Minoritní škůdci brambor - kovolessklec gama 37
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>
Krytonosec kořenový - škodlivost a ochrana 38
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
Hádátka 40
<i>Ing. Eva Sapáková</i>
Poznáváme hmyz (5. díl)
- jepice, vážky, střechatky, dlouhošijky a sítokřídílí 42
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>

Čtyřlístek špičkových smáčedel - nová řada smáčedel pro profesionální práci 44
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Rostlinné pesticidy (44. díl) - Calotropis procera 46
<i>Ing. Roman Pavla</i>
Jak maximálně využít současné ceny řepky 47
<i>Ing. Juraj Lipták</i>



Osivo a sadba

Avantgarde - nově registrovaná velmi výnosná odrůda hrachu 51
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>
GM odrůdy brambor 52
<i>RNDr. Jiří Ptáček, CSc.</i>
Hrachová siláž - řešení bílkovinné výživy dojníc 55
<i>Ing. Jan Štátný, Ph.D., Miroslav Vrabec</i>
Zisky do stodoly nahrne radlice zrnových hybridů LG 56
<i>Ing. Jiří Matuš</i>
M-Sunagreen - přínosy ošetření osiva 57
<i>Bc. Jiří Petrásek</i>



Výživa a stimulace

Vyrovnaný počáteční vývoj = základ profitability 59
Strategie výživy kukuřice 61
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>



Technika

Ochranné vzdálenosti při aplikaci pesticidů 62
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



Technologie

Bioplyn a kukuřice 64
<i>Doc. Ing. Jiří Diviš, Ing. Miroslav Kajan</i>
Výběr odrůdy a kvalitní založení porostu = základ výnosu a kvality jarního sladovnického ječmene 66
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Martina Poláková</i>
Agronomické zhodnocení loňského ročníku 68
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>



Manuál

Obilniny ozimé - herbicidy jaro 70
- herbicidy omezení 90
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 12. 2010–31. 12. 2010) 91