

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Pohledy do minulosti - cesta pokroku 34
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
Kvetoucí nektarodárné porosty podpoří biodiverzitu 46
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (8) - merlík bílý, lebeda lesklá a lebeda rozkladitá 8
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>
Podzimní regulace plevelů v porostech ozimých obilnin 10
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Spolehlivé řešení plevelů v obilninách na podzim 13
<i>Ing. Josef Suchánek</i>
Legato Plus - vyžene plevele z obilnin 15
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Regulace problematických ozimých trávnitých plevelů v obilninách 16
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Kateřina Hamouzová Ph.D., Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>
Zaburinenost pšenice ozimnej pri rôznom spôsobe obrábania pôdy 20
<i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Soňa Gavurníková, Ph.D., Ing. Roman Hašana, Ph.D., Ing. Katarína Hrková</i>
Racionálna regulácia metličky obyčajnej a dvojkličnolistových burín v ozimných obilninách 22
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>
Hubení výdrolu řepky v obilninách 23
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>
Podzimní ochrana ozimých obilnin proti plevelům 24
<i>Ing. Milena Bernardová</i>
Roundup Rapid na strništi 26
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>
Stane se klejicha hedvábná významným plevellem ČR? 28
<i>Ing. Josef Holec, Ph.D., Ing. Jan Mikulka, Ph.D., Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Luděk Týšer, Ph.D.</i>
Agil - řepka bez výdrolu obilnin 30
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Široký záběr bez omezení 32
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Regulace řepky fungicidem Lynx 33
<i>Ing. Jozef Šípek</i>
Butisan Duo - inovace legendárního Butisanu 400 SC 34
<i>Ing. Lubomír Zámorský</i>
Likvidace výdrolu obilnin v řepce 37
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
Toprex - důležitý je dobrý start 38
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Mšice v kukuřici seté 40
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Antonín Muška</i>
Poznáme hmyz (18. díl) - čeledi vzpřímenkovití, předivkovití, západníčkovití, podkopníčkovití 41
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Možnosti ochrany proti virózám obilnin se rozšiřují 42
<i>Ing. Josef Drahorád</i>
Živočišná škůdci řepky v podzimním období 43
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>

Rostlinné pesticidy (60. díl) - Annona squamosa - anona šupinatá 47
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>
Působení živin na choroby a škůdce rostlin - 2 48
<i>Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i>
Vliv povětrnostních podmínek na vznik infekcí plísňe cibulové a možnosti jejich signalizace 50
<i>RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D., Ing. Martin Koudela, Ph.D.</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (6) - monitoring výskytu škůdců pomocí feromonových lapačů - princip působení feromonů 54
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>
Sledujte zdroje viróz - riziko stále trvá 57
<i>Ing. Petr Filip</i>
Adjuvanty (2.) - Adjuvanty jako pomocné látky 58
<i>Ing. Jaromír Janků, Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Rozložení chemické ochrany ozimých plodin během vegetačního roku v ČR a SR - vybrané výsledky panelových studií 2009–2011 60
<i>Ing. Hana Steinbachová</i>



Výživa a stimulace

„Vedení“ porostu řepky na podzim 63
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>
Základní hnojení řepky ozimé 64
<i>Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.</i>
Podzimní výživa řepky ozimé 66
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
Růst a vývoj řepky na podzim 68
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>



Osivo a sadba

Kukuřice mění svou tvář 70
<i>Ing. Jiří Matuš</i>



Technologie

Termín sklizně kukuřice na siláž nově 72
<i>Ing. Patricie Koldářová, Ing. Milan Prokop</i>
Kvalita fytomasy čiroku obecného pro pícní využití 74
<i>Ing. Josef Hák, Ph.D., Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Pavel Fuksa, Ph.D., Ing. Petr Záborský</i>
Kvalita rostlinných produktů - brambory 79
<i>Doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D., Ing. Veronika Bártová, Ph.D.</i>
Acidifikace a kontaminace půdy 79
<i>Ing. Jan Vopravil, Ph.D., Doc. Ing. Radim Vácha, Ph.D., Ing. Tomáš Khel, Ing. Pavel Novák, CSc., Ing. Taťána Vrabcová</i>



Manuál

Obilniny ozimé - hubení plevelů na podzim - společná balení herbicidů 82
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 6. 2012–30. 6. 2012) 92