

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - září, říjen a listopad	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Abiotikózy rostlin	21
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Polní dny Sója 2013	48
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Chrupa modrá - rozšiřování v jarních plodinách	10
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
BeFlex - nový šikovní herbicid pro podzimní herbicidní ošetření všech obilnin	12
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Akce Maraton bez rizika 2013 - podzimní aplikace herbicidů v ozimech s „pojištěnou“ účinností	14
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
Bizon - nový přípravek pro podzimní ošetření obilnin	16
<i>Ing. Jitka Marečková</i>	
Agil - řepka bez výdrolu obilnin	18
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Vybrané aspekty o burinách vo vztahu k poňým pôdnym podmienkam	20
<i>Ing. et Ing. Marián Sudzina, Ph.D., Ing. Katarína Rovná, Ph.D., Ing. Eva Solejová</i>	
Prevence rizik spjatých s používáním glyfosátových herbicidů	22
<i>Prof. Ing. Václav Kúdela, DrSc.</i>	
Caryx zachránil naši řepku	25
<i>Bc. Iva Brožíková</i>	
Orius 25 EW - účinná morforegulace řepky za dobrou cenu ..	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Výskyt námele na pšenici ve sklizňovém roce 2013	28
<i>Dr. Ing. Luďvík Tvarůžek, Mgr. Pavel Matušinský, Ph.D., Ing. Jan T. Bílovský</i>	
Virózy obilnin	30
<i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>	
Přenašeči viróz obilnin - regulace na podzim	32
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
Rostlinné viry a jejich přenašeči - vektory	35
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Poznááme hmyz (28. díl) - čeled' babočkovití	40
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Bzunka ječná a zelenuška žlutopásá - drobní škůdci vzházejících obilnin	42
<i>Ing. Jan Kazda</i>	
Zásady správné praxe boje se škůdci ve skladovaném obilí ..	44
<i>Ing. Radek Aulický, Ing. Václav Stejskal, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (71. díl) - datlovník sahelský	47
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	



Výživa a stimulace

Společnost NOVUM CZECH představila novou řadu biostimulačních přípravků firmy AgriTeco Fertilizantes ze Španělska	52
<i>Jan Hošna, Ing. Lukáš Duchek</i>	
Pomoc a podpora porostů na podzim - Galleko je přínos, který se počítá	54
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>	
Podzimní regulace a hnojení řepky ozimé	56
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>	
Ošetření řepky na podzim	59
<i>Ing. Pavel Krempa, Ph.D.</i>	



Legislativa

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (16)	68
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	



Technika

Profil společnosti STROM-BEDNAR	66
<i>Bc. Marek Šmika</i>	
Zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin - nesené postřikovače	69
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	
Nový samojízdný postřikovač na českých polích	73
<i>Petr Buigl</i>	
Péče o aplikační techniku po ukončení sezony - příprava na zimu	74
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



Technologie

Tritikale - technológia spracovania pôdy, odrody a hnojenie ..76
<i>Ing. Štefan Žák, CSc., Ing. Rastislav Bušo, Ph.D., Ing. Roman Hašana, Ph.D., Ing. Katarína Hřčková</i>



Manuál

Regulátory růstu	
- obilniny	78
- řepka olejka	79
Fungicidy s morforegulačním účinkem	79
Omezení aplikace přípravků	81
Maloobjemové plodiny	
- Použití přípravků na ochranu rostlin	82
- Omezení aplikace přípravků	94
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 7. 2013–31. 7. 2013)	95