

Obsah



Aktuálně

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - duben, květen 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Monitoring vývoje porostů - březen - zima se vrátila i do Polabí .. 8
<i>Ing. Václav Jirka</i>
Pšenice se za dobrou péči odvděčí 73
<i>Ing. Václav Jirka</i>
Jarní semináře o luskovinách 81
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>



Ochrana

Jednoleté plevelné trávy v kukuřici 9
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>
Možnosti herbicidní regulace zaplevelení v kukuřici 10
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Lumax - výjimečné řešení v ochraně kukuřice 14
<i>Ing. Renata Salavová</i>
Postemergentní ochrana kukuřice herbicidy Dupont 16
<i>Ing. Tomáš Kubát</i>
Ochrana řepky ozimé proti plevelům v jarním období 18
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>
Herbicidní ochrana porostů řepy - aplikační termín T2 20
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>
Nižší dávky a častější aplikace herbicidů u cukrové řepy
Strategie přinášející pozitivní ekonomický efekt 24
<i>Ing. Jaroslav Urban, Ph.D., Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jan Valenta</i>
Ochrana porostů luskovin proti plevelům 18
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>
Místo a mechanismus účinku herbicidů a projev jejich působení na rostliny - inhibitory fotosyntézy 30
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Veronika Venclová, Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>
Technologie ošetření jarního ječmene
Přípravky společnosti Syngenta 34
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Diagnostika listových skvrnitostí obilnin 36
<i>Ing. Marie Šindelková</i>
Fungicidní ošetření obilnin v roce 2007 40
<i>ZS Kluky u Písku</i>
Proсар 250 EC - s novou silou k úspěšné ochraně obilnin a řepky .. 43
<i>Ing. Petr Ort</i>
Fungicidní ochrana ozimé pšenice v roce 2007
Výsledky maloparcelkových pokusů 44
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>
Bumper Super - komplexní fungicid za výhodnou cenu 48
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Fungicidní ošetření obilnin - odrůdové rozdíly, signalizace ProPlant a použití strobilurinů za sucha 50
<i>Ing. Petr Kopecký</i>
Závažnost padlí travního na obilninách a jeho škodlivost 52
<i>Ing. Lubomír Věchet, CSc.</i>
Efektivní volba fungicidů v ozimých obilninách
Účinná a cenově přijatelná řešení 54
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Houbové choroby řepky v pozdním jarním období 56
<i>Ing. Jaromír Šaroun</i>

Pesticidní ochrana intenzivních sadů 60
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>
Žraví škůdci polních plodin (1. část)
Nespecializovaní škůdci a škůdci obilnin 66
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Jak letos na škůdce obilnin? 72
<i>Ing. Róbert Chalás</i>
Blyskáčik repkový - ochrana a rezistencí 74
<i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>
Chrousti - rojení a škodlivost v roce 2008 76
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>
Rostlinné pesticidy (19. díl) - hořké dřevo - <i>Xylopiya aethiopyca</i> ... 78
<i>Bc. Roman Pavla</i>
Včely a chemie - na co si dát pozor 79
<i>Ing. Václav Jirka</i>



Atlas

Biotická poškození cukrovky (17. část) 40
<i>Ing. Vít Bittner</i>



Výživa a stimulace

Presné hospodárenie (4. časť)
Ekologická aj ekonomická perspektíva 82
<i>Ing. Ján Halas, Ing. Stanislav Torma, Ph.D.</i>
Hnojiva YARA Sulfan a Thiotrac ve výživě jarního ječmene 86
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>
Aplikace živin a fyziologicky aktivních látek na list (2. část) 88
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
Jedinečný stimulant a antidepresivum Route
Cesta k vysokým výnosům 90
<i>Ing. Stanislav Skřípec</i>
Listová hnojiva v řepce 91
<i>Ing. Josef Škeřík, CSc.</i>
Důvody a možnosti použití stimulantů růstu v obilninách 96
<i>Ing. Jan Šamalik</i>



Osivo a sadba

Pravidla pro pěstování Bt kukuřice zůstávají stejná 98
<i>Ing. Marie Čeřovská</i>



Technika

TOPPS - projekt pro čistější vodu 101
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



Technologie

Vliv reliéfu území na podmínky pěstování chmele (2. část) 104
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i>
Porovnanie výkonnosti hrachu
Integrovaný a low-input systém 106
<i>Ing. Štefan Žák, CSc.</i>