

Obsah



Aktuálně

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - květen, červen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Monitoring vývoje porostů - duben porostům spíše přál	7
<i>Ing. Václav Jirka</i>	
Úspěšných 10 let společnosti Saaten-Union na českém trhu	34
Stahují se mraky nad ochranou rostlin?!	43
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Pozornost osivu	51
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	



Ochrana

Předsklizňové aplikace a aplikace na strniště	8
<i>Ing. Jiří Krupka</i>	
Postemergentní regulace jednoděložných plevelů v luskovinách ..	9
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Místo a mechanismus účinku herbicidů... (2. díl)	10
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Veronika Venclová, Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Agil - nejrychlejší graminicid	14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Lysichiton americanus	16
<i>Ing. Jan Uhlík, Ing. Dr. Zdeněk Chromý</i>	
Rezistentní plevele v České republice - rdesno blešník	19
<i>Ing. Lucie Slavíková-Holcová, Ing. Jan Mikulka CSc.</i>	
Problematika klasových fuzárií u ozimé pšenice a možnosti ochrany Výsledky fungicidních pokusů Ditana spol. s r. o.	20
<i>Ing. Alena Bezdičková, Ph.D.</i>	
Klasová fuzária v obilninách	24
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Fuzariózy obilnin a kukuřice a jejich regulace	26
<i>Ing. Jiří Kalabus</i>	
Výskyt klasových fuzarióz u pšenice na území ČR	30
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Václav Šíp, CSc., Mgr. Světlana Sýkorová</i>	
Jak na fuzariózy v klase? Výsledky pokusů	32
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Zdravé a stabilní porosty obilnin pomocí fungicidu Stereo 312,5 EC	33
<i>Ing. Ludmila Paterová</i>	
Ochrana jačmeňa jarného zameraná na choroby listov	35
<i>Ing. Eva Candráková, Ph.D.</i>	
Účinně na choroby v jarním ječmeni	40
<i>Ing. Pavel Kratochvíl</i>	
Revus - novinka pro fungicidní ošetření bramboru	42
<i>Ing. Eva Benešová</i>	
Původce bakteriální spály jabloňovitých (<i>Erwinia amylovora</i>) Výskyt a šíření na jižní Moravě v letech 1998–2006	44
<i>Ing. Otmar Vahala</i>	
Agrovita - výrazně omezuje předsklizňové a sklizňové ztráty ..	50
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Regulace dozrávání pomocí přípravků Elastiq a X-Change	52
<i>Bc. Aleš Kotrba</i>	
Spartan - smáčedlo nové generace	53
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
Bylomor kelový - ochrana a prierez výsledkov z pokusov (2007) ..	54
<i>Ing. Gerhard Herda, Bc. Roman Pavela, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	

Mšice na řepce olejce	58
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Steward 30 WG - praktické zkušenosti s novým insekticidem ...	60
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>	
Žraví škůdci polních plodin (2. část) - škůdci olejnin	62
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (20. díl) - <i>Sapindus</i> sp. - mýdelník	69
<i>Bc. Roman Pavela</i>	



Atlas

Biotická poškození cukrovky (18, 19. část) Maločlenec čárkovitý	70
Tiplice	71
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Vliv síry a vybraných mikrobiogenních prvků na výnos a kvalitu semene máku a makoviny	72
<i>Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Ing. Petr Škarpa, Ph.D., Ing. Vladimír Zelený</i>	
Regulace růstu sladovnického ječmene	74
<i>Ing. Jan Křováček</i>	
Stimulátory růstu na bázi prekurzorů auxinu v okopaninách	76
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Aplikace živin a fyziologicky aktivních látek na list (3. část)	77
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	



Osivo a sadba

Množení osiva a sadby (3. část) - luskoviny	78
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Odrůdová skladba sóji a lupiny v ČR	82
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	



Technologie

Staronové zdroje bílkovin ve výživě dojníc	84
<i>Ing. Václav Jambor, CSc., Blažena Vosynková</i>	
Fytopositivní význam zpracování půdy ve chmelnicích (1. část) ..	86
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc. a kol.</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (28. 3.–29. 4. 2008)	89
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	
Listová hnojiva - charakteristika hnojiv	92
- aplikační návody - jarní obilniny, mák	94
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Fungicidy - jádroviny, réva vinná	100
Toxicita <i>Typhlodromus pyri</i>	101
Jádroviny - fungicidy	102
- kareňní choroby, chlorózy, choroby	106
Nařízení vlády č. 99/2008 Sb.	109
Vinná réva - fungicidy	110
- nedostatek živin	116
- choroby	118