

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Zamyšlení nad výživou a agrotechnikou	40
Novinky a poučení pro rok 2010	56
Široký záběr společnosti Syngenta	58
Sladovnický ječmen kvalitně a ekonomicky	60
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Úspěšný Mák v roce 2010	62
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



Ochrana

Důležité aspekty regulace plevelů v kukuřici (1. část)	12
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Linurex/Trophy - čistá kukuřice	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Herbicidní ošetření kukuřice - doporučení společnosti AgroProtec s.r.o.	22
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Slunečnice - plevele, škůdci a jejich řešení	25
<i>Ing. Josef Cvingrál</i>	
Objevte Laudis efekt na svém poli	26
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Vítěz může být jen jeden	28
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>	
Možnosti herbicidní ochrany luskovin	30
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
Goltix Top + Powertwin - síla je v řešení	32
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Jak proti durmanu obecnému	34
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Duett Top - levnější fungicidní alternativa firmy BASF	36
<i>Ing. Aleš Raus</i>	
Fuzariózy vzházejících obilnin	39
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Toprex - proč pokračovat s aplikací i na jaře?	41
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
Ekonomický program proti chorobám obilnin	42
<i>Ing. Tomáš Nechvíle</i>	
Credo - novinka ve fungicidní ochraně pšenice	44
<i>Ing. Ludmila Paterová</i>	
Nové poznatky v ochraně proti stonkovým krytonoscům	46
<i>Ing. Jiří Havel, CSc.</i>	
Ochrana řepky proti stonkovým krytonosom	48
<i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
Mavrik 2 F - blýskáčky vyřeší, včely potěší	50
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Dřepčící způsobují škody řepě	52
<i>Ing. František Muška, Ph.D., Ing. Alois Jakl</i>	
Rostlinné pesticidy (36. díl) - vojtěška setá	54
<i>Bc. Roman Pavla</i>	



Legislativa

Změna pravidel pro pěstování Bt kukuřice	16
<i>Ing. Marie Křístková, Ph.D.</i>	



Osivo a sadba

Správná rajonizácia hybridov slnečnice základ úspěšného pestovania	66
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>	



Technologie

Založení porostů kukuřice po zaorání ozimých plodin	68
<i>Ing. Milan Prokop</i>	
Zahradní luskoviny - luskové zeleniny	70
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Zásady zpracování půdy chmelnic	72
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Daniel Štranc</i>	
Jarní ochrana proti škůdcům, stimulace a regulace růstu řepky	74
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	



Výživa a stimulace

Jak zamezit devalvaci nákladů vložených do porostu	77
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
Sviton Plus růstový stimulant	78
<i>Ing. Jiří Andr</i>	
Listová výživa polních plodin (1. část)	80
<i>RNDr. Ivana Raimanová, Ph.D., Ing. Marie Trčková</i>	
Pomoc oslabeným a stresovaným ozimům	82
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	
Založení vyrovnaného porostu je základním faktorem úspěchu	83
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
Možnosti využití hnojiv YaraVita při mimokořenové výživě ozimé řepky	84
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>	
Auxinové stimulanty v obilninách	86
<i>Ing. Jan Šamálík</i>	
Listová hnojiva do ozimých obilnin a ozimé řepky	89
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Manuál

Dotazník - herbicidní ošetření kukuřice 2010	88
Balíčky přípravků na ochranu rostlin 2010	102
Kukuřice - ošetření proti plevelům	103
Kukuřice - herbicidy	104
Řepka olejka - fungicidy - jaro	114
Travníky okrasné - ošetření proti plevelům	116
Přehled nových registrací a minoritních použití (29. 12. 2009–25. 2. 2010)	118
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	