

Obsah



Aktuálně

Aktuální doporučení ochrany rostlin - únor	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Slunečnice v Hluku	18
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Tradiční setkání pěstitelů řepky	25
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Stále perspektivní luskoviny	28
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
V Hluku byly oceněny nejlepší české řepky roku 2009	30
Pozdní ale rychlý nástup jara a další průběh vegetace 2008/9 ...	36
<i>Ing. Antonín Šandera</i>	
Perspektiva ječmene a řepky u Soufflet Agro	42
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Isoproturon 500 - osvědčená formulace s širokou registrací i do ozimého ječmene	7
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Místo a mechanismus účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny - Inhibitory syntézy lipidů	8
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Veronika Venclová, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Balíček Biplay SX + Starane	
Nové balení a dávkování pro rok 2010	12
<i>Ing. Bohumil Štěrbá</i>	
Protugan 50 SC + Arrat - kompletní ošetření 20 ha pšenice ozimé proti plevelům na jaře	14
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
Moření je důležitou součástí pěstební technologie ječmenů ...	16
<i>Ing. Michaela Víková</i>	
Rezistentní plevele v České republice	
Lilek černý - <i>Solanum nigrum</i>	17
<i>Ing. Lucie Slavíková-Holcová, Ing. Jan Mikulka CSc.</i>	
Ochrana máku setého proti krytonosci kořenovému	20
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
Květilka řepná	22
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (35. díl)	
Hyptis - naděje nejen afrických farmářů	24
<i>Bc. Roman Pavela</i>	



Výživa a stimulace

Založení vysoce produkčních porostů	31
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
Včasná regenerace ozimů na jaře	33
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	



Osivo a sadba

Osivo - základ úspěchu	34
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Široká nabídka odrůd od Selenu	40
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Sladovnický ječmen a odrůdová skladba pro rok 2010	43
<i>Ing. Ladislav Černý Ph.D.</i>	
Kangoo - odrůda ječmene žádaná sladovnicemi	46
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	
Jarní pšenice v České republice	48
<i>Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Ing. Lenka Bobková, CSc.</i>	
Nové odrůdy pšenice jarní a ovsá setého od SOUFFLET...	50
<i>Ing. Petr Robotka</i>	
Odrůdové pokusy se sójou v roce 2009	52
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Deset let od zavedení moderních odrůd sóji v ČR	56
<i>RNDr. Jan Krause</i>	
Výběr hybridu v roce 2010	58
<i>Ing. Milan Prokop, Ing. Ludka Kernerová</i>	
Inovace ku prospěchu pěstitelů	61
<i>Ing. Robert Lenárt</i>	
Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2006–2009)	
- Pšenice jarní	62
- Tritikale jarní	64
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>	
Nabídka odrůd na rok 2010	
- Jarní obilniny	64
- Luskoviny	76
- Čirok technický	83
- Cukrová řepa	90
- Slunečnice	96
Agrotechnické vlastnosti odrůd nabízených v roce 2010	
- Jarní pšenice	63
- Jarní tritikale	65
- Jarní ječmen	66
- Oves setý pluchatý	68
- Oves setý bezpluchý	70
- Hrách polní	76
- Bob polní	78
- Sója luštinatá	80
- Lupina	82
- Cukrová řepa	89
- Slunečnice	98
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
Odrůdová skladba luskovin	73
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2010	84
<i>ÚKZÚZ, SPCC</i>	
Nově registrované hybridy slunečnice	93
<i>Ing. Marek Povolný</i>	



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (31. 10.–28. 12. 2009)	102
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	