

Obsah



Aktuálně

Ochrana ovocných dřevin a zeleniny - březen, duben	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Monitoring vývoje porostů - leden, únor	6
<i>Ing. Václav Jirka</i>	
Novinky společnosti Bayer pro rok 2008.	66
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	
V Humburkách s úspěchem regulují plevel dvofázově	86
<i>Ing. Václav Jirka</i>	



Ochrana

Ochrana máku proti plevelům po zasetí před vzejitím.	8
<i>Ing. Karel Klem, Ph.D., Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Možnosti herbicidní regulace plevelů ve slunečnici	12
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Aktuálně možnosti regulácie zaburinenosti v slunečnici	16
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, PhD.</i>	
Legenda se vrací - Legend	19
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Ochrana porostů řepy v době vzcházení - aplikační termín T1 ..	22
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Powertwin - nový herbicid pro pěstitele cukrovky	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Přípravky firmy DuPont do cukrovky v roce 2008	28
<i>Ing. Pavel Sommer</i>	
Herbicidní ošetření kukuřice - doporučení AgroProtec...	30
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Laskavce v máku	31
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Novinky v ochraně obilnin, řepky a kukuřice od Dow	32
<i>Ing. Petr Axman</i>	
Mistral - nový herbicid do brambor	34
<i>Ing. Lubomír Paul</i>	
Roundup Rapid je v kukuřici první v pořadí	36
<i>Ing. Jiří Matuš</i>	
Herbicidní ošetření porostů lnu přípravkem Galera	38
<i>Ing. Antonín Vaculík</i>	
Zdravé porosty obilnin pomohou lépe zpeněžit produkci	42
<i>Ing. Lubomír Jůza</i>	
Ochrana slunečnice - plevel, škůdci a jejich řešení	44
<i>Ing. Josef Cviňgráf</i>	
Swing Top konference	45
<i>Ing. Martin Bašta</i>	
Mák - láká finančně, ale vyžaduje zvládnutou technologii	46
<i>Ing. Karel Sikora</i>	
Ochrana proti jarným krytonosom	47
<i>Ing. Gerhard Herda, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
Lze zvládnout ochranu proti merám na hrušních?	50
<i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i>	
Maločlenec čárkovitý - škůdce řepy	54
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
Pár poznatků o biologické ochraně	57
<i>Bc. Václav Psota</i>	
Prognóza výskytu hraboše polního pro rok 2008	58
<i>Ing. Dagmar Obdržálková a kol.</i>	
Žraví škůdci zeleniny (3. část) - plodová zelenina a luskoviny ...	60
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
Rostlinné pesticidy (18. díl) - Vrby - rostliny budoucnosti?	64
<i>Bc. Roman Pavla</i>	



Atlas

Biotická poškození cukrovky (15, 16. část)	40
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Technika

Porost bez přestříků vypadá lépe...	67
<i>Ing. Pavel Milata</i>	



Výživa a stimulace

Presné hospodárenie (3. časť).....	68
<i>Ing. Ján Halas, Ing. Stanislav Torma, PhD.</i>	
Listová aplikace síry v potravinářské pšenici	72
<i>Ing. Jan Křováček</i>	
Aplikace živin a fyziologicky aktivních látek na list (1. část)	74
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
Možnosti vyššího využití výnosotvorného potenciálu rostlin	76
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
Jarní ošetření řepky stimulatory růstu - doporučení 2008	78
<i>Ing. Josef Škeřík, CSc.</i>	
Dvouleté pokusy se stimulací výnosu u řepky ozimé	80
<i>Ing. Miroslava Hájková</i>	
Pravý čas pro stimulaci růstu řepky	81
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
Včasná jarní stimulace kombinací Almiron + Almiro Ultra	82
<i>Ing. Michal Rokos, Libor Rokos, Tomáš Kodad DiS, Ing. Michaela Doleželová</i>	
Jak na jaře posílit oslabené ozimy?	84
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>	



Osivo a sadba

Nové vlastnosti GM kukuřice	88
<i>Ing. Karel Říha</i>	
Množení osiva a sadby (2. část) - obilniny	91
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Semenářství jetele plazivého	94
<i>Ing. Zdeněk Vorlíček, CSc.</i>	



Technologie

Pěstitelské technologie jarního ječmene v roce 2008	96
<i>Ing. Ladislav Černý, Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
Moddus - efektivní nástroj pro jarní ječmen	98
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
Nízké výnosy - hlavní příčina nezájmu	99
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Nové možnosti v použití pomocné látky Agrovital	100
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
O úspěchu pěstování slunečnice rozhodujeme již na jaře	101
<i>Ing. Božetěch Málek</i>	
Nový hybrid čiroku se súdánskou trávou	104
<i>Ing. Marek Podrábský</i>	
Z historie řezu chmele	106
Vliv reliéfu území na pěstování chmele (1. část)	109
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Daniel Štranc</i>	