



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - duben a květen	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
Jarní seminář Luskoviny 2010	69
<i>Ing. Miroslav Houbá, CSc.</i>	
Mohou huminové látky nahradit hnůj?	70
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
Lamador - novinka mezi mořidly	75
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



Ochrana

Odplevelení cukrovky v T1	11
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
Důležité aspekty regulace plevelů v kukuřici (2. část)	12
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Pike - ekonomické ošetření pšenice ozimé a ječmene jar.	17
<i>Ing. Jan Valenta</i>	
Preemergentní ošetření kukuřice proti plevelům	18
<i>Ing. Libor Svatoň</i>	
Ochrana kukuřice proti plevelům...	20
<i>Ing. František Tretera</i>	
Pendigan - Nový herbicid se představuje	21
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Nové způsoby řešení zaburinenosti v slnečnici ročněj	22
<i>Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.</i>	
Možnosti herbicidní ochrany sóji v letošním roce	24
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
Uplatnění neselektivních herbicidů v ovocných výsadbách ..	26
<i>Ing. Jiří Andr, Ing. Miroslav Pražák, CSc.</i>	
Jak proti rozrazilům	27
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
Listové choroby v obilninách a možnosti fungicidní ochrany ..	28
<i>Ing. Milena Bernardová, Ing. Tomáš Fiala</i>	
Leander/Bumper - novinka v boji proti chorobám obilnin	30
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Amistar family	32
<i>Ing. Petr Babuška</i>	
Artea Plus - silnější formulace osvědčeného fungicidu	33
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
Výskyt bráničnatky pšeničné v roce 2009	34
<i>Ing. Lubomír Věchet, CSc.</i>	
Ve spojení je síla	36
<i>Ing. Jiří Andr</i>	
Efektivní fungicidní ochrana obilnin	38
<i>Ing. Petr Kopecký</i>	
Zdravotní stav řepky na podzim a v předjaří	40
<i>Ing. Eva Plachká, Ing. Jana Poslušná</i>	
Sportak Alpha HF + Tilt 250 EC - nový fungicidní balíček	41
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
Bumper Super - další rozšíření registrací	42
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
Nový pohled na tvorbu výnosu ozimé pšenice	44
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D., Ing. Zdeněk Kryštof, CSc.</i>	
Jarní fungicidní ošetření řepky ozimé	46
<i>Ing. Markéta Krčilová</i>	

Spolehlivá a ekonomická ochrana proti hlízence..... 48
Ing. Bohumil Štěřba

Výskyt původců virových zakrslostí obilnin a přenašeče WDV kříška polního v roce 2009..... 50
Ing. Petr Kroutil, Ph.D.

Ochrana proti jarním škůdcům obilnin 52 || *Ing. Róbert Chalás* | |

Možnosti stimulace a ochrana proti šešulovým škůdcům 53
Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. David Bečka, Ph.D.

Nové poznatky v ochraně proti blýskáčkům v řepce 56 || *Ing. Jiří Havel, CSc.* | |

Biscaya 240 OD - insekticid nové generace 58 || *Ing. Petr Ort* | |

Rezistence blýskáčka řepkového vůči pyreteroidům.... 60
Ing. Eva Hrudová, Ph.D. a kol.

Intenzivní ochrana sadů pomocí přípravků Dow..... 64
Ing. Petr Axman, Ph.D.

Informace k rojení chroustů a škodlivost ponrav v roce 2010... 66
Ing. František Muška, Ph.D.

Rostlinné pesticidy (37. díl) - mochna křovitá..... 68
Bc. Roman Pavela



Legislativa

Amflora - geneticky modifikované brambory v ČR 72 || *Ing. Marie Křístková, Ph.D., Ing. Jan Žižka* | |



Výživa a stimulace

Výsledky pokusu s vybranými stimulatory v řepce ozimé 76
Ing. Miroslava Hájková, Ing. Eva Plachká

Altron Silver, Almiron Silver + Almiro Ultra ES..... 78
Ing. Michaela Doleželová

Systém mimokořenové výživy a stimulace růstu ječ. jar. 80
Ing. Jan Šamalik

Zvyšování produktivity pěstování řepky..... 82
Ing. Lukáš Svoboda

BREAK SUPERB - smáčedlo s dvojím mechanismem účinku .. 84
Dr. Ewald Sieverding, Ing. Zdeněk Košťál, CSc.

Výnosy a kvalita jarního ječmene 86
Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.

Nanočástice stříbra - nový prvek při pěstování rostlin 88 || *Ing. Václav Ešpandr* | |



Manuál

Listová hnojiva do jarních obilnin a máku..... 89
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

Obilniny - fungicidy 100 || **Náhradní a následné plodiny** | |

- po aplikaci herbicidů v obilninách 108 |

- po aplikaci herbicidů v řepce olejce 111 |

Vysvětlivky k tabulkovým přehledům 112 |

Balíčky přípravků na ochranu rostlin 2010 113 |

Řepka olejka - insekticidy..... 115

Dotazník - fungicidní ošetření obilnin 2010..... 116

Přehled nových registrací a minoritních použití (26. 2. 2010–26. 3. 2010) 118 |