

ŘEPAŘSTVÍ

| | |
|---|-----|
| <i>BADALÍKOVÁ B., ČERVINKA J., UHLÍŘ V.</i> : Vztah mezi půdní reakcí a kvalitou humusu a vliv na výnos cukrovky při různém zpracování půdy | 39 |
| <i>BROM R., HAKAUFOVÁ L.</i> : Odrůdy cukrovky registrované v roce 2007 | 82 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Mléč rolní – <i>Sonchus arvensis</i> L. | 86 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., NÁMĚSTEK J.</i> : Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Chundelka metlice (<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.B.) | 276 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.</i> : Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Kakost maličký (<i>Geranium pusillum</i> BURM. fil.) | 344 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Bršlice kozí noha – <i>Aegopodium podagraria</i> (L.) | 170 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Čistec bahenní (<i>Stachys palustris</i> L.) | 50 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Svlačec rolní (<i>Convolvulus arvensis</i> L.) | 18 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J., TYŠER L.</i> : Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Konopice polní (<i>Galeopsis tetrahit</i> L.) | 377 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Tetluha kozí pysk – <i>Aethusa cynapium</i> L. | 130 |
| <i>KONEČNÝ I.</i> : Choroby, škůdci a plevele cukrovky v zemích EU | 11 |
| <i>KONEČNÝ I.</i> : Osivo cukrovky v roce 2007 | 268 |
| <i>KOVAŘÍČEK P., ŠINDELÁŘ R., KROULÍK M., HŮLA J.</i> : Vliv způsobu zpracování půdy na rychlost infiltrace vody do půdy | 272 |
| <i>KROULÍK M., KOVAŘÍČEK P., ŠINDELÁŘ R., PROCHÁZKA P.</i> : Metody detekce plevelů a mapování prostorového uspořádání plevelných ohnisek pomocí senzorové techniky | 122 |
| <i>LOCH T., ZLÍNSKÝ M., KROULÍK M., HŮLA J.</i> : Možnosti zakládání a ošetřování porostů cukrové řepy s využitím automatického řízení | 370 |
| <i>MUŠKA F.</i> : Poškozování cukrovky zvěří na území České republiky – historický přehled do roku 2005 | 54 |
| <i>MUŠKA F.</i> : Škodlivé výskyty maločlence čárkovitého (<i>Atomaria linearis</i>) na řepě na území České republiky – historický přehled do roku 2005 | 347 |
| <i>MUŠKA F.</i> : Škodlivé výskyty mšic na cukrové a krmné řepě na území České republiky – historický přehled do roku 2005 | 284 |
| <i>PULKRÁBEK J., URBAN J., BEČKOVÁ L.</i> : Využití Atoniku Pro k urychlení postresové regenerace a zmírnění dopadů herbicidního stresu na cukrovku | 43 |
| <i>SLAMKA P., HANÁČKOVÁ E., CANDRÁKOVÁ E.</i> : Vplyv hnojenia fermentovaným biokalom na kvalitatívne parametre a úrodu buliev repy cukrovej | 162 |
| <i>STEJSKAL K., ŠUPÁLKOVÁ V., BALOUN J., DIOPAN V., BABULA P., ADAM V., ZEHNÁLEK J., TRNKOVÁ L., HAVEL L., KIZEK R.</i> : Vliv chelátu olova na růst a množství chlorofylu u cukrové řepy | 351 |
| <i>TÓTH Š.</i> : Rizikové faktory reziduí herbicidův na produkciu repy cukrovej | 158 |
| <i>TÓTH Š., ŠOLTYSOVÁ B.</i> : Obsah α -aminodusíka repy cukrovej vo vzťahu k vybraným pestovateľským a poveternostným podmienkam | 335 |
| <i>TÓTH Š.</i> : Výskyt burín v porastoch cukrovej repy podľa výrobnjej oblasti | 118 |
| <i>URBAN J., PULKRÁBEK J., VALENTA J., BEČKOVÁ L., KVÍZ Z.</i> : Vliv snížených dávek herbicidů a jejich častějších aplikací na výnos a jakost cukrovky | 114 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J., HORÁK L., KOŽNAROVÁ V., ŠVA-CHULA V., JARÝ J.</i> : Fyziologická a technologická zralost cukrovky pod vlivem vnějších a vnitřních činitelů | 342 |
| <i>ŽÁK Š., KOVÁČOVÁ M.</i> : Vplyv rozhodujúcich meteorologických prvkov na tvorbu sušiny fyto-masy repy cukrovej | 91 |
| Seznam doporučených odrůd cukrovky | 6 |

CUKROVARNICTVÍ

| | |
|--|-----|
| <i>BARYGA A.</i> : Vzduch ajko faktor sekundární mikrobiologické kontaminace bílého cukru | 176 |
| <i>BUBNÍK Z., ŠÁRKA E., POUR V., KADLEC P.</i> : Spolupráce Ústavu chemie a technologie sacharidů s cukrovarnickým průmyslem | 142 |
| <i>GEBLER J.</i> : Zpráva o cukrovarnické kampani 2006/07 v České republice | 136 |
| <i>GRABKA J., MILEK L., ŚMIGIELSKI K.</i> : Zahřívání cukerných roztoků odbarvených ozónem a jejich krystalizace | 61 |
| <i>JANÍČEK D.</i> : Výsledky cukrovarnické kampane 2006/07 na Slovensku | 79 |
| <i>KORČEKOVÁ A.</i> : Cukrovar Dunajská Streda – koniec jedného cukrovaru | 296 |
| <i>KOTEK J., KRULIŠ Z., ŠÁRKA E.</i> : Využití saturačních kalů z cukrovarnického průmyslu pro výrobu polymerních kompozitů | 185 |

| | |
|---|-----|
| <i>GEBLER J., MAREK B., FRONĚK D.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Cukrovarnický průmysl na území České republiky • Historický přehled – 220 let výroby cukru: 1787–2007 | 252 |
| <i>GEBLER J., MAREK B.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Cukrovarny v Čechách, na Moravě a v Slezsku –1870 | 33 |
| <i>GEBLER J., MAREK B.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Historická mapa cukrovarnictví v Čechách – 1891 | 106 |
| <i>GEBLER J., MAREK B.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa cukrovarnického průmyslu Republiky československé –1922 | 361 |
| <i>GEBLER J., MAREK B.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa cukrovarů a rafinerií v Rakousko-Uhersku –1913 | 304 |
| <i>GEBLER J., MAREK B.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa rakousko-uherského cukrovarnického průmyslu – 1873 | 66 |
| <i>GEBLER J.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa a seznam cukrovarů v Republice československé – 1919 | 194 |
| <i>GEBLER J.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa řepných oblastí a cukrovarů v Československé republice – 1947 a 1950 | 398 |
| <i>GEBLER J.</i> : 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapa sídel velkopřemyslu zemědělského a příbuzného v Čechách | 146 |
| <i>JOUDAL Z.</i> : Diskusní seminář k reformě evropského cukerního sektoru | 208 |
| <i>KIZEK R.</i> : Scientometrie, jaký je její význam | 25 |
| <i>KOLÁŘ M.</i> : Mezinárodní konference Biopaliva ve střední a východní Evropě | 235 |
| <i>KROUSKÝ J.</i> : Návrh Komise na zlepšení režimu restrukturalizace cukrovarnického průmyslu | 204 |
| <i>KŘÍŽKOVÁ S., ADAM V., KIZEK R.</i> : Víme, co je gen? | 166 |
| <i>MAREK B.</i> : Editorial | 198 |
| <i>MAREK B.</i> : Za cukrovarnickými lokomotivami | 306 |
| <i>ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., PICKA M., MILICHOVSKÝ M.</i> : Možnost využití saturačních kalů při výrobě papíru? | 386 |
| <i>ŠÁRKA E.</i> : 23. generální zasedání CITS Rostock-Warmünde 2007 | 248 |
| <i>ŠÁRKA E.</i> : 3. konference Polysacharidy/Polysaccharides 2007 | 385 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Sladká vzpomínka k výročí TGM | 239 |
| Termíny řepářských akcí v roce 2007 | 150 |
| 1. cukrovarnicko-lihovarnická konference v Luhačovicích | 68 |

FYTOREMEDIČNÍ TECHNOLOGIE

| | |
|--|-----|
| <i>DIOPAN V., BALOUN J., ADAM T., HAVEL L., KIZEK R.</i> : Sledování exprese metalothioneinu u transgenních rostlin tabáku | 325 |
| <i>HRUBÝ J., HARTMANN I., BADALÍKOVÁ B.</i> : Fytoremediační postupy a využitím netradičních plodin u půdy kontaminované motorovou naftou | 330 |
| <i>KAISER J., MALINA R., GALIOVÁ M., NOVOTNÝ K., DIOPAN V., ADAM V., KIZEK V.</i> : Laserová spektrometrie v analýze těžkých kovů | 332 |
| <i>KIZEK R., ADAM V.</i> : Úvodem – Nové trendy ve fytoremediačních technologiích | 311 |
| <i>MACEK T., REZEK J., VRCHOTOVÁ B., BERANOVÁ K., UHLÉK O., NAJMANOVÁ J., NOVÁKOVÁ M., CHRÁSTILOVÁ Z., KOTRBA P., DEMNEROVÁ K., MACKOVÁ M.</i> : Fytoremediace | 312 |
| <i>MACKOVÁ M., FRANČOVÁ K., NAJMANOVÁ J., LOVECKÁ P., NOVÁKOVÁ M., CHRÁSTILOVÁ Z., VRCHOTOVÁ B., BERANOVÁ K., UHLÍK O., ZLÁMALOVÁ J., KOCHÁNKOVÁ L., DEMNEROVÁ K., MACEK T.</i> : Molekulární aspekty fytoremediací | 315 |
| <i>NAJMANOVÁ J., MACEK T., KOCHÁNKOVÁ L., MACKOVÁ M.</i> : Úloha rostlinných peroxidás při transformaci polychlorovaných bifenylů | 320 |
| <i>NOVÁKOVÁ M., MACKOVÁ M., SYLVESTRE M., PROKEŠOVÁ J., MACEK T.</i> : Příprava transgenních rostlin s geny <i>todC1C2</i> – přenos bakteriálních genů <i>todC1C2</i> do rostlin za účelem zvýšení účinnosti fytoremediace toluenu | 323 |
| <i>STEJSKAL K., DIOPAN V., ADAM V., BEKLOVÁ M., HAVEL L., KIZEK R.</i> : Vliv cisplatinu na modelové rostlinné organismy | 328 |
| <i>WOLLENWEBER D., BÜSCHING S.</i> : Nové poznatky k ochraně složišť | 392 |

DOKUMENTY

| | |
|---|---|
| <i>VELEBA J.</i> : Co takhle dát si pravdu? | 4 |
|---|---|

OSOBNÍ

| | |
|--|-----|
| <i>ČÍŽ K.</i> : Blahopřání Libuši Fassatiové | 303 |
| <i>DANDÁR A., VALTER V.</i> : Prof. Dr. Ing. Josef Vašátko, DrSc. 110. výročí narození | 42 |
| <i>DUFFEK K.</i> : Ing. Radim Štengl, CSc., šedesátiletý | 249 |
| <i>DUFFEK K.</i> : K šedesátinám Jaromíra Chocholy | 215 |

| | |
|--|-----|
| <i>FRONĚK D.</i> : Odešel ing. František Špatina | 103 |
| <i>GEBLER J.</i> : Blahopřání Ivaně Hořejší | 260 |
| <i>GEBLER J.</i> : Ing. Karel Duffek, CSc., oslavuje | 141 |
| <i>GEBLER J.</i> : K osmdesátým pátým narozeninám ing. Jaroslava Bartoška | 259 |
| <i>HOJGR J.</i> : Ing. Viktor Židek – 60 let | 103 |
| <i>KADLEC P.</i> : Prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc., pětapadesátiletý | 64 |
| <i>KROUSKÝ J.</i> : Ing. Ivan Konečný šedesátníkem | 267 |
| <i>KROUSKÝ J.</i> : Životní jubileum ing. Zdeňka Joudala | 210 |
| <i>MAREK B.</i> : Ing. Antonín Kovařík, CSc., Ing. Zdeněk Kovařík | 400 |
| <i>MAREK B.</i> : Ing. Miroslav Moc padesátiletý | 251 |
| <i>MAREK B.</i> : Jubilant prof. Alexander Dandár | 364 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Emeritní děkan prof. Jiří Davídek pětasedmdesátiletý | 102 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Pozdrav Bohumilu Šemberovi | 299 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Sté jubileum prof. J. V. Košťiře | 148 |
| Abrahámoviny ing. Oldřicha Reinbergra | 360 |
| Jaroslav Málek slaví 50 let | 36 |
| Mgr. Jiří Smolík šedesátiletý | 108 |

NOVÉ KNIHY

| | |
|--|-----|
| <i>GEBLER J.</i> : Špilová M. aj. – Cukrovar Sereď 1907–2007: Obrazová kronika | 396 |
| <i>MAREK B.</i> : Čech T. – Historie zlonických drah – 10 let železničního muzea | 307 |
| <i>MAREK B.</i> : Šnábl R. – Cukrovarnické vlečky | 308 |

KŘÍŽOVKA

| | |
|--|-----|
| Bedřich Frey, Vysočany – zavedení telefonu | 308 |
| Guadeloupe a Martinique za území Kanady | 36 |
| Hlístek řepný – hádátka řepné | 108 |
| Josef Lexa – 160 let od narození | 148 |
| Luhačovice – VI. valná hromada ÚSČSPC 1924 | 68 |

| | |
|--|-----|
| Němečtí zajatci – sklizeň v Norfolku 1944 | 196 |
| Roudnice – splavy cukrovaru | 364 |
| Švédsko – vozy spalující bioetanol | 260 |
| 125 let od vydání 1. čísla Listů cukrovarnických | 400 |

ROZHLEDY

| | |
|--|-----|
| <i>BENTO L. S. M.</i> : Aktivní uhlí: adsorpce cukerných barevných látek a chemická regenerace | 145 |
| <i>BINNEMA D.</i> : Tepelně enzymatická předúprava pšeničné slámy | 392 |
| <i>BOWLER G.</i> : Zkušenosti British Sugar s výrobou biocukru | 397 |
| <i>DUFFAUT E., DOMINGUEZ F. M., SAGRISTA J.</i> : Použití koncentráту řepných výpalků jako pomocného prostředku při výrobě stavebních hmot | 207 |
| <i>EASTUGHFFE G. F.</i> : Přednosti zpomaleného kontinuálního odstředování | 191 |
| <i>EGGLESTON G., MONTES B., MONGE A., GUIDRY D.</i> : Optimalizace užití α -amylázy při výrobě surového cukru | 280 |
| <i>EGGLESTON G., SALLASI M., RICHARD E., BIRKET.</i> : Možnost udržení cukrovarnického průmyslu | 395 |
| <i>FLEISCHER S., SENN T.</i> : Celulosové a škrobové suroviny pro výrobu etanolu | 191 |
| <i>GRANDA C. B., HOLTZAPPLE M. T.</i> : Zkušenosti s konzervací surové třtinové lehké šťávy | 26 |
| <i>GULA F., BURRIS B., LANCRENON.</i> : Užití ionexových výměnných pryskyřic při zpracování řepných cukerných šťáv | 242 |
| <i>HAJINEZHAND A., SENGE B.</i> : Tokové vlastnosti řepné melasy v oblasti teplot 20 až 60 °C | 184 |
| <i>HAJINEZHAND A., SENGE B.</i> : Fluidní a tepelně fyzikální parametry řepných výpalků | 392 |
| <i>HUIJBREGTS T., HEIJNEN C.</i> : Stanovení sřezů hlavy cukrovky pomocí zobrazovací metody – potíže a řešení při zavedení v Suiker Unie | 271 |
| <i>JENSEN A. S., QUINNEY K.</i> : Sušení řepných řízků párou | 397 |
| <i>JENSEN A. S., QUINNEY K.</i> : Vstříkové kondenzátory – ještě stálý způsob a nebo je čas na zvážení? | 242 |
| <i>KENTER CH., HOFFMANN CH.</i> : Kvalita a skladovatelnost cukrovky při předčasné sklizni | 271 |
| <i>KNUTH P., WETZLER H.</i> : Hniloba řepných hlav – vícekrát, méněkrát | 161 |
| <i>KOCH H. R., SCHLINKER G.</i> : Efektivní hnojení přímou aplikací dusíku do půdy | 46 |

| | |
|--|-----|
| <i>KROH L. W., FIEDLER T., WAGNER J.</i> : Tvorba barevných sloučenin v technických cukerních roztocích – nové poznatky o podstatě a rozdělení velikosti molekul barevných látek | 184 |
| <i>LEE A., BRITTON P. E., SHEEHEN M. E.</i> : Experimentální měření součinitele aerodynamického odporu padajícího krystalového cukru | 191 |
| <i>LEE TU, LIN Y. SH.</i> : Dimorfní forma sacharosy | 303 |
| <i>LIPNIZKI F., CARTER M., TRÄGLRDH G.</i> : Aplikace membránových procesů v řepném a třtinovém cukrovarnictví | 35 |
| <i>LORENZ F.</i> : Zkušenosti s deskovými odpařovacími tělesy s klesajícím filmem: Südzucker AG | 191 |
| <i>MEHROTRA R., GUPTA A., TEWARI J., CHANDER H., SHANKER V.</i> : Stanovení střední velikosti částic mletého cukru užitím infračervené difúzní reflektanční spektroskopie v blízké oblasti spektra | 26 |
| <i>MOOR B. STC., HUDSON J. R.</i> : Zkušenosti s deskovými odpařovacími tělesy s klesajícím filmem: Südzucker AG | 393 |
| <i>RAHMAN EL-S., SCHICK R., KUTZ T.</i> : Vliv dextransu při krystalizaci cukru | 302 |
| <i>RAUCH P.</i> : Ultramale a ultralehké technologie | 56 |
| <i>REARICK D. E., MCKAY CH.</i> : Dělení aminokyselin z melasy v chromatografických separačních systémech | 303 |
| <i>REICHLING J. M.</i> : Instalace a provoz chladiče Bulkflow v cukrovaru Brugellette v Belgii | 157 |
| <i>REIN P. W., BENTO L. S. M., CORTES R.</i> : Přímá výroba bílého cukru v třtinové surovině | 247 |
| <i>ROGÉ B., BENSOUISSI A., MATHLOUTHU M.</i> : Vliv vápníku na zákal bílých cukrů v roztoku | 157 |
| <i>ROTHER H.</i> : Bioetanol z řepy | 280 |
| <i>RUPRECHT K., FLEISCHER L. G.</i> : Faktory, které ovlivňují vůni bílého cukru při zpracování řepy | 60 |
| <i>SAKAMOTO K. a spol.</i> : Změna tvaru krystalů a rozklad sacharosy při zahřívání krystalového cukru vyrobeného ze třtiny a z řepy | 30 |
| <i>SCOTT Q. T., KEFFER V., KINOSHITA M., JAKEWAY L. A.</i> : Hodnocení efektu parní jednotky v cukrovaru | 393 |
| <i>SHAHIDIZENOUS A., RAD M. A., FREZEL S., SENGE B.</i> : Optimalizace kvality epurace registrací inline-online viskozity surové šťávy | 145 |
| <i>SCHLIZIO H.</i> : Optimalizace kvality napájecí a kotlové vody v energetickém centru cukrovaru Aarberg | 196 |
| <i>SCHMIDT P. V., FLEISCHER L. G.</i> : Součinitelé prostupu tepla technických roztoků sacharosy a suspenzí krystalů | 393 |
| <i>SCHÜTTHELM V.</i> : Zavlažovat cukrovku hospodárně i v novém tržním pořádku? | 196 |
| <i>SIEKMANN A.</i> : Hraboši polní – zvětšující se problém | 161 |

| | |
|--|-----|
| <i>SINGH K., MOHAN S., BHAROSE R.</i> : Stanovení disociační konstanty sacharosy a příbuzných krystalických látek: jejich vztah k měření barvy roztoků cukru | 157 |
| <i>SINGH K.</i> : Význam vlnové délky při měření barvy roztoků bílých cukrů | 303 |
| <i>SRINIVASAN S.</i> : Polyoly – sladko-kyselý výhled | 302 |
| <i>THAKKAR A. P., KAPADNIS B. P., DHAMANKARA V. S.</i> : Enzymatický rozklad karamelu v bílém cukru | 207 |
| <i>TIMMERS R., MEYER A., AHRING G.</i> : První cukerní silo z přepratého betonu v Turecku – plánováno v Braunschweigu | 393 |
| <i>WEBER U., KAISER E., STEINHÖFEL O.</i> : Výzkum silážování lisovaných cukerních řízků v hadicových fóliích – Část 1: Výzkum zpožděného zasilážování (24 hodin meziskladování), na hodnotu krmiva, ztráty a jakost siláže; náklady na silážování | 30 |

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepařských byla každému čísle tohoto ročníku zařazena rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka-cukr z České republiky i ze zahraničí.

PŘÍLOHY

| | |
|--|---------|
| Infohlídka č. 13 | č. 3 |
| Infohlídka č. 14 | č. 7/8 |
| Infohlídka č. 15 | č. 12 |
| Mapa: Cukrovarnický průmysl na území České republiky Historický přehled – 220 let výroby cukru: 1787–2007 | č. 7/8 |
| Nové trendy ve fytoimediačních technologiích | č. 9/10 |
| Ročníkový rejstřík 2007 | č. 12 |

FIREMNÍ SDĚLENÍ

| | |
|--|-----|
| <i>CVINGRÁF J.</i> : Lontrel 300, Gallant Super a Nurelle D – pomocníci při ochraně cukrové řepy | 85 |
| <i>CHOCHOLA J.</i> : Nematody – problém intenzivního řepařství | 48 |
| <i>NAROVEC J.</i> : Efektivní výživa cukrové řepy | 175 |
| <i>PETRTÝL I.</i> : PRP SOL – recept na zvýšení půdní úrodnosti | 22 |
| <i>STROBL J.</i> : Fungicidní ošetření cukrovky přípravkem Bumper Super přináší vysokou úroveň ochrany | 168 |

INZERCE

PLOŠNÁ INZERCE

| | |
|---|-----------------------|
| Agrio Křemže (Na velikosti záleží) | s. 127, č. 9/10 |
| Agro Aliance (Golatron) | s. 171 |
| Agro Aliance (Herbicidey a hnojiva...) | s. 17, s. 47, č. 3 |
| Agrovita (Agil 100 + Borosan Forte) | s. 129 |
| Agrovita (Bulldock 25 EC) | č. 5/6 |
| Agrovita (Bumper Super) | s. 169 |
| Agrovita (Goltix 3000) | s. 53, s. 89, č. 4 |
| AKP (Samojízdné postřikovače) | s. 41, s. 81 |
| Bayer CropScience (Betanal Expert) | č. 3, č. 4 |
| Bayer CropScience (Gaucho) | č. 12 |
| Bayer CropScience (Sfera) | č. 5/6 |
| Cukrovary TTD (Lihovarnické výpalky, pelety...) | č. 7/8 |
| Danisco Seed (Odrůdy roku 2007) | č. 1, s. 34 |
| Danisco Seed (Odrůdy roku 2008) | č. 9/10, č. 11, č. 12 |
| Danisco Seed (Pokojné Vánoce...) | č. 12 |
| Dow AgroSciences (Gallant Super) | s. 90, č. 4 |
| Dow AgroSciences (Lontrel 300) | č. 3, s. 125 |
| Dow AgroSciences (Nurelle D) | s. 128 |
| DuPont (Alert S) | s. 173 |
| DuPont (Safari) | s. 75, s. 133 |
| F&N Agro ČR (Marshal 25 EC) | s. 21, s. 44, s. 84 |
| F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci!!!) | č. 4, č. 5/6 |
| Holmer CZ (Hit roku 2007) | č. 2 |
| KWS Osiva (Esperanza) | s. 334, s. 376 |

| | |
|---|-----------------------|
| KWS Osiva (S námi vidíš víc) | s. 2, s. 38 |
| SESVanderHAVE (Canyon) | č. 11 |
| SESVanderHAVE (Naše odrůdy nejlepší...) | č. 7/8 |
| SESVanderHAVE (Osivo cukrovky pro rok 2007) | č. 2 |
| SESVanderHAVE (Piranha) | č. 1 |
| SESVanderHAVE (Pohoda – po celý rok) | s. 366 |
| SESVanderHAVE (Python) | č. 9/10 |
| SESVanderHAVE (Scorpion) | č. 11 |
| SESVanderHAVE (Společně k úspěchu) | č. 9/10 |
| Strube-Dieckmann (Pas přes celé pole) | č. 1, č. 2 |
| Strube-Dieckmann (3D-technology!) | č. 9/10, č. 11, č. 12 |
| Sumi Agro Czech (Kontakttwin, Mitra) | č. 3 |
| Sumi Agro Czech (Topsin M, Impact) | č. 5/6 |
| Syngenta (Cukrovka – osivo 2007) | č. 1 |
| Syngenta (Osivo pro úspěch agronomů) | s. 373 |
| Synthesia (Spokojená řepa) | s. 70, č. 4, č. 5/6 |
| VP Agro (nabídka osiva Delitzsch 2007) | s. 24, č. 2 |
| VUC Praha (Zařízení, stroje a technologie...) | č. 7/8 |
| YARA Agri (Yara Vita Betatrel) | s. 174 |

VKLÁDANÁ INZERCE

| | |
|---|-------|
| Arysta Life Science (Betasana Trio SC) | č. 2 |
| Fiedler Scientific Instruments (Přístroje...) | č. 1 |
| KWS Osiva (Sortiment odrůd cukrovky 2007) | č. 1 |
| SESVanderHAVE (Nabídka odrůd pro rok 2008) | č. 12 |
| VP Agro (Nabídka odrůd Delitzsch 2007) | č. 2 |