

ŘEPAŘSTVÍ

- BADALÍKOVÁ B., ČERVINKA J.:** Různé technologie zpracování půdy k cukrovce a jejich vliv na obsah půdního humusu a výnos plodiny 306
- BRABENEC V., PULKRÁBEK J.:** Hodnocení výsledků pěstování cukrovky s využitím metod statistické analýzy dat 127
- CANDRÁKOVÁ E., POSPÍŠIL R., HANÁČKOVÁ E., SLAMKA P.:** Účinok poveternostných podmienok, maštalného hnoja a biokalu na produkciu repy cukrovej 160
- ČERNÝ I., PAČUTA V., ŽEMBERY J., CANDRÁKOVÁ E.:** Formovanie úrody repy cukrovej vplyvom termodynamických podmienok prostredia 74
- HANÁČKOVÁ E., KOVÁČ K., ŽÁK Š., MACÁK M.:** Využitie slamy ako organického hnojiva pri pestovaní repy cukrovej v zraniteľných oblastiach 12
- HANÁČKOVÁ E., ŽÁK Š., MACÁK M.:** Vplyv úrody buliev a cukornatosti repy cukrovej na teoretickú produkciu etanolu a energie pri rôznom hnojení 340
- HNILČKA R., PULKRÁBEK J.:** Porovnání fotosyntetické aktivity plevelných a kulturních řep 335
- HOLEC J., JURSIK M.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Přeslička rolní (*Equisetum arvense* L.) 84
- HONSOVÁ H., BEČKOVÁ L.:** Organizace porostu ovlivňuje produkci ekologicky pěstované krmné řepy 271
- HONSOVÁ H., BEČKOVÁ L.:** Výnosy bulev krmné řepy v ekologickém zemědělství 268
- JURSIK M., BRANT V., HOLEC J., HAMOUZ P.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris* L.) 48
- JURSIK M., HOLEC J.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Rdesno ptačí (*Polygonum aviculare* L.) 256
- JURSIK M., HOLEC J.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Starček obecný (*Senecio vulgaris* L.) 122
- JURSIK M., HOLEC J., BRANT V., NECKÁŘ K.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Pamelíšky sekce Ruderalia (*Taraxacum* sect. *Ruderalia*) 165
- JURSIK M., HOLEC J., SOUKUP J.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Lipnice roční (*Poa annua* L.) 16
- JURSIK M., HOLEC J., SOUKUP J.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Turanka kanadská – *Conyza canadensis* (L.) CRONQUIST 313
- JURSIK M., HOLEC J., SOUKUP J., TYŠER L.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Úhorník mnohohlý – *Descurainia sophia* (L.) PRANTLT 344
- JURSIK M., HOLEC J., ZATORIOVÁ B.:** Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Širokolisté šťovíky: šťovík tupolistý (*Rumex obtusifolius*) a šťovík kadeřavý (*Rumex crispus*) 215
- JURSIK M., SOUKUP J., HOLEC J.:** Regulace plevelů v cukrovce 207
- KONEČNÝ I.:** Cukrovka v roce 2008 248
- KONEČNÝ I.:** Optimalizace dořezu kořene cukrovky při nákupu 298
- KONEČNÝ I.:** Srážky na dořez při výkupu cukrovky 38
- KRUPIČKA J., HANOUSEK B.:** Granulometrické posouzení průmyslových hnojiv Synferta N-17, N-22 a Synferta P 174
- KUMHÁLA F., KROULÍK M., MAŠEK J., PROŠEK V.:** Laboratorní testy kapacitního čidla pro měření výnosu cukrové řepy 211
- MAŠEK J., HEŘMÁNEK P., PROCHÁZKA P.:** Sklizeň cukrové řepy a možnosti mapování výnosů při sklizni 252
- MUŠKA F.:** Škodlivé výskyty drátovců (*Elateridae – larvae*) na řepě na území České republiky – historický přehled do roku 2005 89
- ONDRIŠÍK P., PORHAJAŠOVÁ J., PAČUTA V., URMINSKÁ J., ČERNÝ I., ŇARŠANSKÁ M.:** Dynamika anorganického dusíka v půdě pod repu cukrovou v závislosti od přípravy půdy 156
- PULKRÁBEK J., ŠVACHULA V., KŘIVÁNEK J.:** Změny v produkci cukrovky vlivem prostředí 262
- STEJSKAL K., DIOPAN V., ADAM V., ZEHNÁLEK J., TRNKOVÁ L., HAVEL L., GALIOVÁ M., MALINA R., NOVOTNÝ K., KAISER J., KIZEK R.:** Studium dopadu olovnatých iontů na cukrovku 116
- TÜRKOTT L., POTOP V., KOŽNAROVÁ V.:** Vliv sucha ve středních Čechách a výnos bulev cukrovky 300
- URBAN J., CHALOUPSKÝ R., VALENTA J., PULKRÁBEK J., BEČKOVÁ L., KVÍŽ Z.:** Snížení dávek herbicidů s jejich častější aplikací příznivě ovlivňuje ekonomiku pěstování cukrovky 150
- VILČEK J.:** Dopad klimatických změn na možnosti pěstování cukrové řepy na Slovensku 78
- VOŠTA M., HOLÝ K., KOCOUREK F.:** Monitorování výskytu osenice polní (*Agrotis segetum*) světelnými a feromonovými lapáky 260
- ZAHRADNÍČEK J., NEČASOVÁ M., TYŠER L., KOŽNAROVÁ V., HOSTÁK V.:** Výnosy a technologická jakost cukrovky po ošetření listovým hnojivem Samppi v roce 2007 170
- Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2008 6

CUKROVARNICTVÍ

<i>BOBRIVNYK L. D., RUDENKO V. M., SOVERŠENNA I. O.:</i> Použití oxidačních činidel k odbarvování klérů	226
<i>BOBRIVNYK L. D., RUDENKO V. M., SOVERŠENNA I. O.:</i> Působení oxidačních činidel na barevné látky v cukrovarnické výrobě	222
<i>BRZEZIŃSKI S., LUDWICKI M.:</i> Stanovení koncentrace cukru infračervenou spektroskopií	93
<i>DANDÁR R., RAILJAN I., GLAZIRINA L.:</i> Změny schémy čištění repnej šťavy v cukrovare Drochia	96
<i>GEBLER J.:</i> Zpráva o cukrovarnické kampani 2007/08 v České republice	132
<i>GRABKA J.:</i> Nová metoda separace koloidní sraženiny po předčeření	275
<i>GRABKA J., SZTEKMILLER-SZYMAŃSKA A.:</i> Změna habitu obarvených krystalů sacharosy jako funkce přesycení a koncentrace barviva	27
<i>ICIEK J., LUDWICKI M., WAWRO S.:</i> Mikrobiální kontaminace při extrakci cukru	176
<i>JANIČEK D.:</i> Výsledky cukrovarnické kampani 2007/08 na Slovensku	114
<i>MINAROVICHOVÁ L., DANDÁR A., ČUMAKOV A.:</i> Stévia cukrová (<i>Stevia rebaudiana</i>)	316
<i>MINAROVICHOVÁ L., DANDÁR A.:</i> Oxidačné čeranie repnej šťavy	280
<i>REINBERGR O.:</i> České cukrovarnictví po kampani 2007/08 a výroba bioetanolu	111
<i>ŠÁRKA E.:</i> Saturační kal – možnosti použití a vlastnosti	349
<i>TKAČENKO S. V., GULJANICKIJ N. A.:</i> Spalování suspenze mokrého práškového uhlí	284
<i>WAWRO S., BRZEZIŃSKI S., TAMBORSKI Z.:</i> Hodnotenie reologických vlastností cukro-vápenatých zrazenín	55

ICUMSA METODY

ICUMSA metody laboratornej kontroly cukrovarnickej výroby: Aktualizácia ICUMSA metod z roku 2007	358
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-6 (2001) Stanovenie redukujúcich cukrov v bielom cukre a plantážnom bielom cukre upravenou titračnou metódou podľa Ofnera	60
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-11 (1994) Stanovenie vizuálneho vzhľadu bieleho cukru pomocou braunschweigskejších štandardov farebného typu	101
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-13 (1998) Inštrumentálne stanovenie odrazu bieleho cukru	138

ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-37 (1994) Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc bieleho cukru oševom	180
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2/3/9-5 (2007) Stanovenie redukujúcich cukrov v predčistených cukroch metódou EDTA podľa Knighta a Allena	230
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2/3-17 (2002) Stanovenie konduktometrického popola v rafinovaných cukroch	23
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2/3-18 (2007) Stanovenie turbidity roztokov bieleho cukru	286
ICUMSA metody laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2/3-40 (2007) A – 10 dňový ICUMSA test vložkovania kyslých nápojov pre biely cukor; B – 24 hodinový ICUMSA test vložkovania kyslých nápojov pre biely repný cukor	326

NEPOTRAVINÁŘSKÁ PRODUKCE

<i>ČÍŽ K.:</i> Některé zemědělské suroviny a jejich úprava pro výrobu bioetanolu	46
<i>DITL P., SKŘIVÁNEK J.:</i> Limitní možnosti obnovitelných zdrojů energie v České republice	54
<i>FÍŠEROVÁ M., GIGAC J., BOHÁČEK Š., ROSENBERG M.:</i> Zhodnotenie vlákninových zvyškov repných rezkov v papieri	320
<i>HÖNIG V., MILER P., HROMÁDKO J.:</i> Bioetanol jako inspirace do budoucna	203
<i>KOLÁŘ M.:</i> Konference Biopaliva ve střední a východní Evropě	198
<i>REINBERGR O.:</i> Dlouhodobý výhled výroby bioetanolu v ČR	200
<i>TRNKA J.:</i> Koncepce rozvoje biopaliv v České republice	148

RŮZNÉ

<i>BITTNER V.:</i> Existují limity pro výnos cukrovky a jaká je její budoucnost v Evropě?	296
<i>BITTNER V.:</i> Kvalita odrůdy a osiva cukrovky	346
<i>BITTNER V.:</i> Pěstební podmínky jsou limitujícím faktorem pro výnosy cukrovky	196
<i>ČÍŽ K.:</i> Alternativní sladidla	278

ČÍŽ K.: Příspěvek k světovému problému potravinové dostupnosti a výrobě zemědělských surovin pro průmyslové zpracování	311
FRONĚK D.: Galerie významných cukrovarníků: Viktor Stoupal – sto dvacet let od narození	220
FRONĚK D.: Výroba cukru na Zbraslavi – kolébka českého cukrovarnictví	232
GEBLER J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2008 v Luhačovicích	62
GEBLER J.: Konference Technické postupy v polských cukrovarrech	228
GEBLER J.: 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapy českých cukrovarů po roce 1980	25
HONSOVÁ H.: Cukrová řepa na konferenci v Nitře	338
KROUSKÝ J.: Cukerní reforma je jednou z etap vývoje řepařství	191
KROUSKÝ J.: Restrukturalizace cukrovarnického průmyslu v EU směřuje do finále	70
KROUSKÝ J.: Turecko směřuje do Evropy i s cukrovkou	4
MAREK B.: Z jednání českých pěstitelů cukrovky	110
MOLARD M. R.: Výzkum v ITB je zaměřen na budoucí konkurenceschopnost cukrovky	21
POJER J.: Existují důvody pro odmítání podpory aktivních řepařů, nebo jde jen o záminku pro získání bezpracné neodůvodnitelné renty?	294
POJER J.: Jednání Agronomické konference v Nymburku	246
POJER J.: Z jednání 17. mezinárodní konference ISO konané ve dnech 18. až 19. 11. 2008 v Londýně na téma „Cukr a etanol – od záhuby k prosperitě“	333
SMUTNÝ V.: Zařízení pro cukrovarny vyráběná strojímou Wiesner Chrudim	237
ŠÁRKA E.: Mezinárodní kongres CHISA 2008	274
ŠÁRKA E.: 4. mezinárodní konference Polysaccharidy/Polysaccharides 2008	348
ŠÁRKA E., KADLEC P.: XV. symposium Asociace Andrewa Van Hooka na téma využití cukrů pro chemické a biochemické aplikace a ekologické zpracování	137
VALTER V.: Prof. Dr. Ing. Josef Vašátko, DrSc. – významná osobnost československého a světového cukrovarnictví	19
VALTER V.: Prof. Ing. Alexander Dandár, DrSc.	58
ZACHOVÁ Š.: Komoditní zpravodajství SZIF: Informace o průběhu restrukturalizace cukrovarnického průmyslu	147
Dny sklizně cukrovky	312
Nově zvolené orgány Svazu pěstitelů cukrovky Čech	110
Likvidace cukrovaru v Hrochově Týnci v závěrečné fázi	275

Nové nařízení o přípravcích na ochranu rostlin	332
Přehled řepařských polních dní 2008	142
Restrukturalizace cukrovarnického průmyslu v ČR	187
Rodí se muzeum cukrovarnictví, lihovarnictví a řepařství	297

OSOBNÍ

ČÍŽ K.: Zemřel Guntwin Bruhns	64
DUFFEK K.: Za ing. Vladimírem Kadeřábkem	231
KOVAŘÍK A.: Za ing. Karlem Vítem	179
MAREK B.: Blahopřání panu Jiřímu Linhartovi ke 100. narozeninám	183
MAREK B.: Čtvrt tisíciletí od narození Jakuba Veitha	240
MAREK B.: Ing. Jaroslav Gebler, CSc., šedesátiletý	63
PURŠL F.: Ing. Alois Jirsák, CSc., šedesátiletý	214
Generální ředitel František Gerža slaví sedmdesáté narozeniny	104

NOVÉ KNIHY

GEBLER J.: F. O. Licht's World Sugar Yearbook 2008	103
MAREK B.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2008	102
MAREK B.: Pulkrábek J. a kol. – Řepa cukrová – Pěstitelský rádce	87

KŘÍŽOVKA

Al Sukareia (syrský cukrovarnický časopis)	288
Dub, Semily, Kolín (panství J. Veitha)	240
Elektronový mikroskop (první článek M. Drachovské)	328
Fridrich Kodweiss (s Weinrichem tzv. česká práce)	32
Friedrich Strohmer (redaktor rakouského časopisu 1888)	104
Jan Čeněk (pseudonym J. V. Diviše)	140
Model cukrovaru (Jubilejní výstava 1908)	64
Uherská armáda (pokusy s účinkem cukru)	184
Založení ICUMSA (doba od ustavujícího zasedání)	360

ROZHLEDY

- AHRING B. K., ANGVAD N.:** Levné a ekologické zpracování lignocelulosity na bioetanol 172
- BROADFOOT R., DUNN K. G.:** Hodnocení vlivu vlastností šťáv a provozních podmínek na výměnu tepla v Roberto-vých odpařovacích 259
- BUCZYS R.:** Zpracování řepy poškozené mrazem 24
- CASONI R., VALOTTI M.:** Tepelně-energetická centrála Finale Emilia topená pěstovanou biomasou 288
- DAUB M.:** Biofumigace – alternativní boj proti hádátkům 251
- DE BONT J.:** Bioetanol z (hemi-) celulosových surovin 273
- DOHERTY W. O. S., SIMPSON R. F., RACKEMANN D.:** Zlepšení účinku louhu sodného použitého k odstranění inkrustací v odparkách cukrovarů 328
- DONGARE M. L., AWATADE M. N., SHALIGRAM A. D.:** Vyloučení efektu rozptylu okolního světla v systému při měření zákalu suspendovaných látky 360
- DOPPLER M.:** Výroba bioetanolu Agrany Bioethanol spol. s r. o. v Pischelsdorf 149
- EBER C.:** Setí do mulče – sice se zavádí, ale není bez rizik 251
- FARES K., BAOUCH A.:** Použití pojmu výtěžnost k předpovědi zůstatku cukru v melase z cukrovky ve Středozemí 270
- FREUDENBERG T.:** Spalování odparů ze saturace v sušárně v závodě Wabern Südzucker AG 103
- GODOY A., AMORIM H. V., LOPES M. L., OLIVEIRA A. J.:** Kontinuální a šaržové fermentační procesy 172
- GRBIČ J., MUČIBABIČ R. J.:** Růst krystalů sacharosy v čistých roztocích a za přítomnosti octanu vápenatého 139
- GRONDKE J., KLINGER J.:** Bioplyn až po stlačený zemní plyn: Saturací kal a výpalky – materiály a vysokou obchodní hodnotou 95
- HAMMERSDORF E., CARTARIUS R.:** Zkušenosti cukrovaru Offenau s kondenzací odparu ze saturace pro snížení obsahu NH₃ 95
- HARTEN U.:** Celková energetická koncepce cukrovar-lihovar Klein Wanzleben 267
- HEIN W., RÖSNER G., EMERSTORFER F.:** Způsoby předcházení provozním potížím způsobeným dextranskem 221
- HESSE F.:** Pěstování biocukrovky 304
- HOFFMANN Ch.:** Použití zeminy z praní a dopravy řepy v rotaci plodin – výnos, kvalita a příjem dusíku cukrovkou a pšenicí 47
- JENSEN S.:** Nejnovější výzkumy v technologii sušení řepných řízků párou 32
- KAVAS M. F., EGGLESTON G., PARKIN G., WHITE B., SEZER G., PAROE K.:** Porovnávací studie metody redukce mědi, chromatografických a enzymatických postupů na stanovení redukujících cukrů v melase 229
- KENTER Ch., HOFFMANN Ch.:** Vliv stresu ze sucha na jaskost a skladovatelnost cukrovky 164
- KLUTE U.:** Technika mikrovlnného měření v cukrovarnickém průmyslu 96
- KOCHEGRIN V., JACOB W., BORNAK W.:** Prodloužení životnosti odbarvovacích pryskyřic čištěním agresivním postupem 229
- KRELL L.:** Nový válcový parní sušič (CSD) od BMA 32
- KULKARNI V. M.:** Zhoršení kvality melasy při skladování: možná příčina a způsoby, jak tomu předejít 270
- LAVARAC B. P. et al.:** Informace o procesu ZeaChem na zvýšení výtěžnosti etanolu 47
- LEE TU, LIN Y. Sh.:** Dimorfní forma sacharosy 287
- LEWIS R. S., FRANKMEN A., TANNER R. S., AHMED A., HUHNKE R. L.:** Od syntézního plynu získaného z fyto-masy k etanolu 179
- LI M.:** Vývoj vylepšeného enzymu pro konverzi lignocelulose biomasy 279
- MARTÍN, FUNES L. L., SAURA D., MICOL V.:** Současné informace o alternativních sladidlech 279
- MOOR B. StC., HUDSON J. R.:** Cukrovarnický průmysl Jižní Afriky 126
- NIELSEN Ch. B.:** Významné snížení nákladů měřením barvy krystalů v reálném čase 59
- NURMI H.:** Zkušenosti s použitím sráženého uhličitanu vápenatého v Danisco Sugar 360
- O'CONNOR P., VAN DER MEIJ R.:** Katalytická konverze celulosové fyto-masy 173
- PETERSON A. A. et al.:** Termochemická výroba biopaliva v hydrotermálním prostředí 259
- POLEMATIDIS I., KOPPAR A., PULLAMMANAPPALLIL P., SEABORN S.:** Výroba bioplynu z odpadních produktů ze zpracování cukrovky 229
- PRATI E.:** Úprava šroubovitých vřeten řízkolisů pro zvýšení výkonu 328
- RAD M. A., SCHREVEL G., FRENZEL S.:** Oddělování bílkovinné frakce z předčeřené šťavy 173
- REARICK D. E., MCKAY Ch.:** Dělení aminokyselin z melasy v chromatografických separačních systémech 287
- ROCHA M. H., LORA E. E. S., VENTURINI O. J.:** Ekologická analýza různých alternativ zpracování a užití výpalků 140
- ROSENTRATER K. A.:** Vedlejší produkty při výrobě etanolu z obilovin 53

SASKA M.: Snížení osahu barevných látek v cukru krytím a odbarvováním zředěným peroxidem vodíku	24
SEEMANN F., BOELCKE Ch.: Plánování a výstavba výroby bioetanolu v Klein Wanzleben	149
SHETTY J. J., PAULSON B., PEPSIN M., CHOTANI G., DEAN B., HRUBÝ M.: Fytáza nabízí ekonomické a ekologické přednosti při výrobě palivového etanolu	140
SCHOPF N., LORENZ M., HEEGER E., SCHRÖDER H.: Spalování hnědohuňného prachu a termické zpracování odparů ze saturace	139
SCHRÖDER R.: Meziplodiny: Které doporučit pro cukrovku?	304
SINGH K., MOHAN S., BHAROSE R., SINGH P., SINGH V. K.: Výběr vhodného pufru pro stanovení barvy při pH = 6,4 dle ICUMSA	319
SINGH K.: Význam vlnové délky při měření barvy roztoků bílých cukrů	288
SMEJKAL Q., SCHICK R., BAGHERZADEH A., FLEISCHER L.-G.: Vliv snížení teplot při odpařování a krystalizaci na kvalitu cukru a spotřebu energie při výrobě cukru	229
SMEJKAL Q., SCHICK R., FLEISCHER L. G.: Reakční a kinetická hlediska vzniku barevných látek v technických cukerných roztocích	178
SNOAD J. D., THOMAS N. S.: Studie o rozbořech šťáv filtrací Celitem a polarizací a blízké infra oblasti jako alternativa čeření olovem	229
ŠKRBIČ B., SUDI J., VUČKOVIČ R.: Obsah polycyklických aromatických uhlovodíků v produktech srbského řepného cukrovaru	95
THUNACK J., DÖRHEIT P., FRÜHAUF T.: Zařízení na snížení obsahu amoniaku v odparu z epurace v závodě Könnern společnosti Pfeifer & Langen	277
VAN HEELLEN J.: Kotel na biomasu	267
VODEGEL S.: Požadavky na fytomasu pro zkapalňování: Úvahy z hlediska provozovatele	96
VOLK L.: Správná volba pneumatik šetří naftu a chrání půdu	304
WOLLENWEBER D., BÜSCHING S.: Nové poznatky k ochraně složišť	164
ZHAO Z. G. et al.: Současné stanovení deseti významných fenolových kyselin ve třtině metodou RP-HPLC	325
Cukrovarnický průmysl na indickém subkontinentu	184

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepařských byla každému číslu 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. 16	č. 3
Infohlídka č. 17	č. 4
Infohlídka č. 18	č. 7/8
Infohlídka č. 19	č. 11
Ročníkový rejstřík 2008	č. 12

FIREMNÍ SDĚLENÍ

CVINGRÁF J.: Lontrel 300, Gallant Super a Nurelle D v ochraně cukrové řepy	88
EGERT P.: Betanal začíná na evropském trhu svůj čtyřicátý rok	120
PEZA Z.: Ochrana proti plevelům, stimulace a listová výživa	82
VASEK J.: Agil – nejrychlejší graminicid	155
VASEK J.: Powertwin – nový herbicid pro pěstitele cukrovky	44
ZAJÍČKOVÁ E.: Použití Marshalu 25 EC a Furadanu 5 G v roce 2008	43

INZERCE

Agro Alliance (Cliphar 300 SL)	s. 168
Agro Alliance (Eminent 125 ME)	s. 168
Agro Alliance (Sortiment 2008)	s. 13, č. 2, č. 3
Agrovita (Agil – nejrychleji působící...)	s. 125, č. 5/6
Agrovita (Powertwin + Goltix Top)	s. 45, s. 81
AKP (Kompletní servis...)	s. 83
Arysta LifeScience (Nabídka 2008)	s. 41, č. 3
Bayer CropScience (Betanal Expert)	s. 73, č. 4
Bayer CropScience (Sfera)	č. 5/6
Cukrovary TTD (lihovarnické výpalky...)	č. 7/8
Danisco Seed (Odrůdy roku 2008)	č. 1
Danisco Seed (Odrůdy roku 2009)	č. 11, č. 12
Danisco Seed (Výkon a stabilita)	č. 9/10
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, č. 4

Dow AgroSciences (Nurelle D)	č. 4	Strube-Dieckmann (3D-technology!)	č. 1, č.2, č.9/10, č.11, č.12
F&N Agro ČR (Marshal 25 EC)	s. 49, s. 85	Sumi Agro Czech (Kontaktwin, Mitra)	č. 3
F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci!!!)	č. 4	Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!)	č. 5/6
Holmer CZ (již 10 let...)	č. 2	Syngenta (Cruiser)	s. 71
KWS Osiva (Osivo 2008: Esperanza...)	s. 2, s. 34, s. 66	Syngenta (Cruiser – nepatrný začátek...)	s. 255, s. 303, s. 339
KWS Osiva (Osivo 2009: Esperanza...)	s. 290, s. 330	Syngenta (Cruiser – skvělý výsledek)	s. 257, s. 305, s. 341
Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu)	s. 157	Syngenta (Osivo pro úspěch agronomů)	č. 1, č. 12
MZD – Dobrovické strojírny	č. 7/8	Synthesia (Spokojená řepa)	s. 76, č. 4, č. 5/6
Regionální muzeum v Chrudimi (Výstava Weisner...)	s. 239	VUC Praha (Cukr, škrob, biopalivo)	s. 43
SESVanderHAVE (Canyon)	č. 11	VUC Praha (informace, poradenství a služby)	č. 7/8
SESVanderHAVE (Impact)	č. 1	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2008)	č. 7/8
SESVanderHAVE (Kvalita od nás)	č. 9/10		
SESVanderHAVE (Naše odrůdy 2008)	č. 2		
SESVanderHAVE (Pohoda)	č. 12		
SESVanderHAVE (Python)	č. 9/10		
SESVanderHAVE (Scorpion)	č. 11		

VKLÁDANÁ INZERCE

KWS Osiva (Sortiment odrůd cukrovky 2008)	č. 1
SESVanderHAVE (Nabídka odrůd pro rok 2009)	č. 12