

ŘEPAŘSTVÍ

- ČERNÝ I., PAČUTA V., KONKOLOVÁ M., KOVÁČIK P.:** Vybrané parametre úrody cukrovej repy v závislosti na odrode a foliárnej aplikácii Atoniku a Polyboru 150 239
- GREBISZ W., BARŁÓG P., SZCZEPANIAK W.:** Účinná strategie hnojení cukrovky draslíkem: Část I. Vědecké podklady 126
- GREBISZ W., MUSOLF R., SZCZEPANIAK W.:** Agronomická a ekonomická reakce cukrovky na stres v obsahu draslíku a vody – polní simulační studie 222
- GREBISZ W., SZCZEPANIAK W., BARŁÓG P.:** Účinná strategie hnojení cukrovky draslíkem: Část II. Systém hospodaření s draslíkem 166
- HOLEC J., JURSIK M., TYŠER L.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Lilky (druhy rodu *Solanum* L.) 18
- CHOD J., CHODOVÁ D.:** Prognóza a signalizace výskytu listových houbových chorob cukrovky za použití modelu CERCOESI 23
- CHOD J., CHODOVÁ D.:** Viry přenosné půdou zjištěné u cukrové řepy 178
- JURSIK M., HOLEC J.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Plevelné hluchavky – druhy rodu *Lamium* L. 232
- JURSIK M., HOLEC J.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Rozrazil perský (*Veronica persica* Poir.) 320
- JURSIK M., HOLEC J., HAMOUZ P.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Svízel přítula (*Galium aparine* L.) 49
- JURSIK M., HOLEC J., SOUKUP J.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Heřmánkovec nevonný a příbuzné druhy 89
- JURSIK M., HOLEC J., TYŠER L.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Kokoška pastuščí tobolka (*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.) 133
- JURSIK M., HOLEC J., TYŠER L., SOUKUP J.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Mák vlčí *Papaver rhoeas* L.) 133
- JURSIK M., HOLEC J., VENCLOVÁ V.:** Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Zemědým lékařský (*Fumaria officinalis* L.) 180
- KOVAŘÍČEK P., HŮLA J., VLÁŠKOVÁ M., LOCH T.:** Přesnost navazování pracovních záběrů při hnojení a ochraně rostlin 122
- KOVÁČOVÁ M.:** Listovými hnojivami poistíme úrodu repy cukrovéj 312
- KRISTEK A., KRISTEK S.:** Vliv půdních vlastností a aplikace herbicidů na výnos a kvalitu cukrovky 82
- KROULÍK M., KUMHÁLA F., HEŘMÁNEK P., MAŠEK J.:** Přehled systémů mapování výnosů při sklizni cukrovky 13
- MOLČANOV I. B., LUKJANENKA P. P., ZINČENKO A. M.:** Vliv hnojiv a hnojení na kvalitu a výnos cukrovky na slabě illimerizované černozemi v Západním Předkavkazsku 286
- Odrůdy cukrovky registrované v roce 2005 (oprava) 81
- POSPIŠIL M., POSPIŠIL A., SITO S.:** Listová aplikace hnojiva Fertina B na cukrovku 174
- PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ŠVACHULA V., ZAHRADNÍČEK J.:** Kapitoly z historie českého řepářství V. část – Cukrovka na prahu třetího tisíciletí a její uplatnění ve světové produkci cukru 100
- PULKRÁBEK J., URBAN J., JOZEFYOVÁ L.:** Bór by neměl být deficitní živinou cukrovky 264
- PUVAČA V., MILAKOVIČ Z., BUKVIČ Ž. aj.:** Využití hnoje, minerálních hnojiv a zeleného hnojení v produkci cukrovky z ekologického pohledu a z hlediska výživy rostlin 314
- RUŽBARSKÝ J., ŠAŘEC O., ŽARNOVSKÝ J.:** Pôsobenie vyorávacích ústrojenstiev na kvalitu výsledného produktu 219
- SRBA V., HAKAUFOVÁ L.:** Odrůdy cukrovky registrované v roce 2005 41
- SRBA V., HAKAUFOVÁ L.:** Seznam doporučených odrůd cukrovky 8
- ŠAŘEC O., ŠAŘEC P., ZÁVESKÝ V.:** Různé technologie zpracování půdy při pěstování cukrové řepy 308
- ŠVACHULA V., PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ZAHRADNÍČEK J.:** Kapitoly z historie českého řepářství III. část – Pečlivé ošetřování během vegetace a bezztrátová sklizeň – cesta k rozmachu řepářství a cukrovánictví 21
- ŠVACHULA V., PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ZAHRADNÍČEK J.:** Kapitoly z historie českého řepářství IV. část – Velkovýrobní technologie a pěstování cukrovky bez ruční práce 59
- TOPCUOĞLU B., ÖNAL K.:** Vliv aplikace organických odpadů na cukrovku: Část I. Vliv drůbežího hnoje na cukrovku 45
- TOPCUOĞLU B.:** Obsah kyseliny šťavelové, nitrátu a vápníku v cukrovce ve stresových podmínkách zasolených půd 242
- TÓTH Š.:** Úroda a cukernatost buliev cukrovej repy 225
- ÖNAL K., TOPCUOĞLU B.:** Vliv aplikace organických odpadů na cukrovku: Část II. Vliv zkompostovaného houbového substrátu na cukrovku 98
- URBAN J., HNILIČKA F., PULKRÁBEK J.:** Obsah energie v bulvách a chrástu cukrové řepy 282

VILČEK J.: vhodnost půd pro pestování cukrové řepy na Slovensku	186
ZAHRADNÍČEK J., TYŠER L., LANDOVÁ M., BUBNÍK Z., PŘIBYL P., SLÁMA P.: Technologická jakost a skladovatelnost cukrovky v roce 2004 po ošetření Atonikem PRO	236
ZAHRADNÍČEK J., TYŠER L., KOŽNAROVÁ V., BUBNÍK Z.: Zralost cukrovky a její znaky	326
ZINČENKO A. N., FILIMONOV N. L.: Tvorba listového aparátu cukrovky a jeho výkonnost v závislosti na používaných dávkách hnojiv	328
ZNÁŠIKOVÁ Z.: Vplyv klimatických zmien na biodiverzitu a škodlivost chorôb repy v SR	172

CUKROVARNICTVÍ

BARYGA A., GRABKA J.: Zkoumání struktury polymorfních modifikací uhlíčitánu vápenatého v roztocích sacharosy rentgenovou metodou	146
BARYGA A., SIMUŇSKÁ T.: Použití NIR spektrofotometrie v cukrovarnictví	336
BOBRIVNYK L. D.: Hydratace sacharosy a její technologické důsledky	244
BOBRIVNYK L. D., PODOBIJ O. V.: Vznik melasy – vliv vody a necukrů	332
ČÍŽ K.: Cukrovarnický průmysl České republiky po mnichovském diktátu a v období Protektorátu (1938 - 1945)	288
ČÍŽ K.: O dopravě v cukrovarech v minulosti	231
ČÍŽ K.: Počty pracovníků v cukrovarnickém průmyslu ČR před privatizací	200
ČÍŽ K.: Vodní elektrárny v českých cukrovarech	230
ČÍŽ K.: Zkušenosti cukrovarů s použitím antracitu jako paliva pro vápenku	250
GEBLER J.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2004/05 v ČR	192
GRABKA J., MIŁEK L., ŚMIGIELSKI K.: Počáteční pokusy odbarvování kléru ozónem v řepném cukrovarnictví	106
HART B.: Rozvoj cukrovaru Mělník po ukončení zpracování řepy v roce 2003	324
KARDOŠ I.: Výroba cukru na Slovensku	162
REINBERGR O.: Výroba cukru v České republice	160
ŘEHÁK V., HOTOVÝ Z.: Rekonstrukce vápenky v cukrovaru Vrbátky	197
SAVIČ A. N., KLIMENKO L. S.: Perspektivy použití dezinfekčního prostředku „Nobak“ při výrobě cukru	29

SLUGEŇ D., ROSENBERG M., MAGDOLEN P.: Možnosti využití vyslazených řepných rezkův	268
ŠÁRKA E.: Čištění odpadních vod	150
ŠÁRKA E.: Zdroje, přenos a zpracování informací v cukrovarnickém podniku	25
ŠČUCKIJ I. V.: Zmič s míchadlem z praktického hlediska: Tepelná technika	69
WAWRO S.: Látky nez rozpustné ve vodě, znečišťující cukor	63
ZEHNÁLEK J., HANUŠTIAK P., PETŘEK J., POTĚŠIL D., ADAM V., HAVEL L., BABULA P., KIZEK R.: Současné stanovení mědi, kadmia a olova v těžké a lehké šťávě a v bílém cukru	142

RŮZNÉ

BENEŠ P.: Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva	110
BITTNER V.: Informace z 68. kongresu IIRB v Maastrichtu	262
ČÍŽ K.: Ceny cukrovky a cukru od doby I. republiky	318
ČÍŽ K.: Platové a pracovní podmínky zaměstnanců cukrovarů za I. republiky	339
DIVIŠOVÁ E.: Výroba cukru ve vztahu ke společné tržní organizaci EU	118
FRONĚK D.: Cena dra Hanuše Karlíka aneb připomínka jeho 155. narozenin	203
GEBLER J.: Cukrovarnická konference 2005 v Luhačovicích	79
FRONĚK D.: 150 let od narození Jana Rozkošného	290
GEBLER J.: Seminář výrobních ředitelů ve Štramberku	252
GEBLER J.: Triviální názvy cukrů	72
HODAČ Š.: Fotbalový turnaj ČMCS	254
CHARVÁTOVÁ J., BABIČKA L.: Potraviny nového typu	201
KONEČNÝ I.: Pěstitelé v Bruselu za cukrovku a cukr	214
KROUSKÝ J.: Konference CEFS – EFFAT – CIBE	215
KROUSKÝ J.: Návrh nové cukerní reformy	216
KROUSKÝ J.: Patnáct let Svazu pěstitelů cukrovky Čech	164
KROUSKÝ J.: Reforma společné organizace trhu s cukrem v EU	158
MAREK B.: 15. řádná valná hromada Svazu pěstitelů cukrovky Čech	116

<i>POJER J.</i> : Starý pořádek je mrtvý – ať žije pořádek nový: aneb reforma společné organizace trhů s cukrem v EU	305
<i>SIHELNÍKOVÁ L., ČOPÍKOVÁ J.</i> : Polysacharidy a biomedikální aplikace	330
<i>SIHELNÍKOVÁ L., SYNYTSYA A.</i> : Polysacharidy v potravě	248
<i>ŠÁRKA E.</i> : Zpráva z 23. zasedání ICUMSA	138
Termíny řepářských akcí v roce 2005	165

DOKUMENT

Čeho se obávají cukrovarníci: Stanovisko ČMCS k reformě cukerního pořádku v EU	304
Dopis SPC ČR prezidentovi CIBE Otto von Arnoldovi	36
Dopis Otto von Arnolda předsedovi SPC ČR	38
<i>JOUDAL Z.</i> : Prohlášení a program SPC ČR po schválení reformy cukerního pořádku v EU	300

OSOBNÍ

<i>DUFFEK K.</i> : Doc. Ing. Dr. V. Valter, DrSc., osmdesátiletý	31
<i>FRONĚK D.</i> : Odešel ing. Vít Lochman	307
<i>FRONĚK D.</i> : Zemřel Břetislav Hojdem	67
<i>GEBLER J.</i> : Doc. Ing. Dr. Karel Číž, CSc., oslavuje osmdesátiny	253
<i>GEBLER J.</i> : Jan Henryk Grabka profesorem	342
<i>GEBLER J.</i> : Za Jaroslavem Kaftanem	32
<i>MAREK B.</i> : Daniel Johannes van der Have	112
<i>MAREK B.</i> : Dvě stě let od narození profesora Karla J. N. Ballinga	152
<i>MAREK B.</i> : Za Dorou Geblerovou	256
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Emeritní ředitel Karel Pospíšil se dožívá 85 let	344
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Pozdrav prof. Václavu Vaňkovi	296
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Pozdrav RNDr. Haně Bernardové, CSc.	293
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Profesor Josef Šroller sedmdesátníkem	323
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Prof. Ing. Jiří Jarý, DrSc., osmdesátníkem	293

<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Prof. Ing. Vladimír Švachula, DrSc., pětasedmdesátníkem	70
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Prof. Arnošt Kotyk sedmdesátipětiletý	206

KŘÍŽOVKA

Cukr k čištění zubů	32
Kandie – Kréta	72
Pražský Ungelt – obchod s cukrem v 16. století	112
Rekord: dvacet šest t/ha polarizačního cukru, sto padesát dva t/ha kořene	152
Pás cukru kolem rovníku: jeden metr	208
Cukrovary Liblice, Zásruk, Veverčí	256
Otakar Španiel	296
Odstřel komína cukrovaru	344

ROZHLEDY

<i>AHRING G.</i> : Plánování a výstavba nového cukrovaru Çumra v Turecku	205
Osvědčený lídr ve spotřebě energie při výrobě etanolu	340
<i>BAKER B., DAVIS S. B., SCHOLTEN M.</i> : Hodnocení chemicky regenerovaného aktivního uhlí (SPARAC) pro odbarvování cukru	69
<i>BETHGE D.</i> : Koncepce odvodňování etanolu šetřící energii	208
<i>BRUHNS M.</i> : Viskozita cukroviny a její schopnost k odstředování: Analýza vlastností krystalů a matečného sirubu ovlivňující proces odstředování	109
<i>BULLEN J., DE BRUJIN J. M.</i> : Vliv počtu otáček odstředivky na kvalitu bílého krystalového cukru	111
<i>CUBERO M. T. G., SANZ M. C., BENITO G. G.</i> : Rozdělení barevných látek odpařování a v prvním krystalizačním stupni	109
<i>EGGLESTON G., POLLACH G., TRICHE R.</i> : Použití iontové chromatografie pro zjištění rozdílu mezi třetinovým a řepným bílým cukrem	285
<i>EIGNER H.</i> : Statková hnojiva – cenné zboží	169
<i>GULA F., PAILLANT D.</i> : Odbarvování rafinérských roztoků: technické a ekonomické pozorování různých systémů užívajících aktivní uhlí a pryskyřice	206

<i>HABERLAND R., SCHMIDT E.</i> : Použití pérových okopávacích bran v konvenčním pěstování cukrovky	169	<i>SCHRAGEN W.</i> : Od 1. ledna musí všechny krmivářské a potravinářské podniky zajistit zpětnou výsledovatelnost svých výrobků	31
<i>HAUSMANN K., JÖRDENING H.-J.</i> : Hydrolyza a vznik kyseliny v okruhu plavicích a pracích vod, jakož i v jednotlivých stupních odpadních vod cukrovarů	289	<i>SCHULZE LAMMERS P., ROSE M.</i> : Porovnání šestiřádkových sklízeců	235
<i>HERON B., TRAIKOS P. T.</i> : Snížení prachových emisí ve spalínách cukrovaru Plane Creek	281	<i>SINGHAL S.</i> : Systém vracení solanky v rafinerii cukru	267
<i>KEHSE G.</i> : Současný stav situace s koksem a technické řešení v cukrovarnickém průmyslu	285	<i>STOLZENBURG K.</i> : Topinambury – surovina k výrobě inulinu a fruktosy	169
<i>KOCHERGIN V., TZSCHÄTZSCH O.</i> : Změkčování lehké šťávy výměnou iontů užitím fraktálové technologie	251	<i>WALFORD S. N., SCHÄFFLER K. J., MOREL DU BOIL P. G.</i> : Chromatografická řešení při výrobě cukru	149
<i>KRAUS W.</i> : Výzkum a vývojový projekt. Elektroproce	70	<i>YILMAZ M., BEYATLI Y.</i> : Tvorba poly- β -hydroxybutyrátu <i>Bacilem cereus</i> typ M v řepných melasách	208
<i>KUČERA Z.</i> : Výzkum v ČR a jeho efektivita	41	<i>V RANE M., K JABADE S., S INGLE T.</i> : Koncentrování třtinové šťávy: nový přístup	267
<i>KUCHEJDA M., RAMÍREZ S., YILMAZ S.</i> : NIR polarimetrie, příprava vzorku pro stanovení sacharosu a posouzení automatického systému na stanovení barvy, zákalu a popela	251	Zprávy o řepné kampani 2004	249
<i>KUNZ M.</i> : Bioetanol – projekt Südzucker	111		
<i>KYNAST S. N., BECKER C.</i> : Výnosové potenciály při pěstování cukrovky: Kde jsou rezervy? (Část I. a II.)	341		
<i>LEHNERT J.</i> : Každá vyběhlice – i jedna je příliš mnoho	221		
<i>LORENZ F.</i> : Kolik stupňů zahuštění šťávy před odpařováním cukrovar potřebuje?	289		
<i>LORENZ M.</i> : Výstavba a uvedení do provozu tepelně-energetické centrály cukrovaru Jülich a. s.	341		
<i>LOVE D. J., PEACOCK S. D., SCHUMANN G. T.</i> : Stanovení množství slepenců krystalů zobrazovací analýzou	109		
<i>LOWRY G., GEMBLE G., RIGGS A., TATONG S.</i> : Energie biomasy – jak to realizovaly Mitr Phol Sugar a ALSTROM	31		
<i>MÅRLÄNDER B., ROTHE I.</i> : Pěstování cukrovky v proměných časech – rozvoj, inovace a vývojový potenciál	235		
<i>McDONALD I.</i> : Cukrovarnický průmysl v Karibském společenství (CARICOM): přehled	221		
<i>MOSICH K.</i> : Různé typy výměníků tepla a zkušenosti	151		
<i>NIANMIN J.</i> : Cukrovarnický průmysl v Číně – současná situace	267		
<i>NIEPOTH K.</i> : Zvláštní zkušenosti se spádovými filmovými deskovými odpařovacími tělesy v cukrovarnickém průmyslu	151		
<i>PERENDECI A., SÜRAL D.</i> : Přehled znečištění odpadní vody a strategie jejich zpracování v tureckých závodech	69		
<i>PISTOCCHI M., EMILIANI D.</i> : Kvantitativní stanovení cizích látek v cukru zobrazovací analýzou	281		
<i>RONEY J.</i> : Cukerní průmysl USA: rozsáhlý, podnětný	149		

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepářských 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. 7	č. 3
Infohlídka č. 8	č. 7/8
Ročníkový rejstřík 2005	č. 11/12

FIREMNÍ SDĚLENÍ

<i>CVINGRÁF J.</i> : Gallant Super a Lontrel 300 – nezbytní pomocníci při ochraně cukrové řepy	95
<i>KUBÁT T.</i> : Safari 50 WG a Venzar v cukrovce 2005 – praktická doporučení	170
<i>NAROVEC J.</i> : Efektivní výživa cukrové řepy	130
<i>PACLÍK R.</i> : Ošetření porostů cukrovky přípravky firmy Synthesia Pardubice	87

SVOBODA L.: Agil 100 EC – ekonomický graminicid + Borosol zdarma	136
SVOBODA L.: Fungicidní ošetření cukrovky přípravkem Bumper Super přináší vysokou úroveň ochrany	184
SVOBODA L.: Goltix Top – doporučení pro použití herbicidu v nízkých dávkách	96
SVOBODA L.: Goltix Top – inovované doporučení pro použití v roce 2005	54
ŠÁRKA E.: Klaer-As – přípravek omezující zápach odpadních vod cukrovaru v pokampaňovém období	294
VÁŇA T.: Vyšší výnos + vyšší cukernatost = vyšší zisk	190

INZERCE

BAREVNÁ INZERCE

Advanta International (Nabídka odrůd pro rok 2005)	č. 1, s. 44
Agra Group (Listová hnojiva Campofort)	s. 155
Agrio Křemže (Mamut 8000 litrů)	s. 132
Agrio Křemže (Samojízdný postřikovač SAMec)	č. 7/8
Agro Alliance (Aztec 140 EW)	s. 154
Agro Alliance (Duett)	s. 176
Agro Alliance (Herbicidy a listová hnojiva)	s. 15, s. 53, s. 93
Agro Alliance (Rosabor)	s. 163
Agrovita (Agil 100 + Borosol)	s. 101, s. 137
Agrovita (Bumper Super)	s. 185
Agrovita (Cukrovital K 400)	č. 7/8
Agrovita (Goltix Top, Agil 100 EC)	s. 57, s. 97, s. 129
AKP (Samojízdne postřikovače)	s. 37
Aliachem (Herbicidy Synthesia)	č. 3, s. 114
Arysta Agro Czech (Atonik Pro)	č. 5/6
Arysta Agro Czech (Atonik Pro, Targa Super, Samppi)	č. 3, č. 4
Arysta Agro Czech (Samppi)	s.
Bayer CropScience (Betanal Expert)	s. 74, č. 4
Bayer CropScience (Listová hnojiva Wuxal)	s. 120, s. 173
Bayer CropScience (Sfera)	č. 5/6
Dagros (Thyregod, ROPA – euro Tiger, euro Maus)	s. 41, č. 3

Danisco Seed (Odrůdy pro rok 2005)	č. 1, č. 2
Danisco Seed (Odrůdy roku 2006)	č. 9/10
Danisco Seed (Pokojné Vánoce...)	č. 11/12
Dow AgroSciences (Gallant Super)	s. 100, č. 4
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, s. 115
Dow AgroSciences (Nurelle D)	s. 134
DuPont (Safari 50 WG)	č. 5/6
Eastern Sugar ČR (Den cukrovky)	s. 155
Fagus, Agroslužby CZ (Silné partnerství – kvalita pro Vás)	s. 48
Fagus (ROPA – žlutá šelma: euro Tiger, euro Maus)	s. 88
F&N Agro ČR (Marshal 25 EC)	s. 46, s. 77
F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci!!!)	s. 125, s. 177
Holmer CZ (Sklízeč Holmer)	č. 2
K + S CZ (EPSO Microtop)	s. 188
KWS Osiva (pf 2005)	č. 1
KWS Osiva (Nabídka odrůd pro rok 2005)	s. 6, s. 34
KWS Osiva (S námi vidíš víc)	č. 11/12
LCAŘ (Navštivte naše webové stránky)	s. 325, 342
Moreau Agri (Postřikovače, manipulátory)	s. 81
Moreau Agri (Secí stroje, brány, kompaktoř, traktory)	s. 47
Moreau Agri (Sklízeče Lectra 4005, Voltra 6-24)	č. 7/8
Naturkraft Silva (Páchnou? Nebudou!)	s. 207
Prodag Zlín (Zemědělská a kom. technika)	s. 61, s. 84
SESVANDERHAVE International (Impact)	č. 9/10
SESVANDERHAVE International (Pokračování tradice)	č. 7/8
SESVANDERHAVE International (Value through synergy)	č. 7/8
SESVANDERHAVE International (Canyon)	č. 11/12
Strube-Dieckmann (Nabídka odrůd pro rok 2005)	s. 2, č. 2
Strube-Dieckmann (Bleskový start na poli!)	č. 9/10, č. 11/12
Sumi Agro Czech (Kontaktwin, Mitra)	s. 94
Sumi Agro Czech (Topsin M, Impact)	s. 183
Syngenta (Cukrovka – osivo 2005)	s. 7, s. 58
Syngenta (Fusilade Forte)	č. 4
Syngenta ()	č.

TILCO Biochemie (Klaer-As)	s. 295
VP Agro (Nabídka odrůd pro rok 2005)	č. 1, č. 2
VP Agro (Cukrovka: osivo Delitzsch 2006)	s. 319
VUC Praha (Cukrovarnická konference 2005)	s. 3
VUC Praha (Cukr a škrob 2005)	s. 75
VUC Services (Tekuté cukry...)	s. 71, č. 5/6, č. 9/10, s. 343
VÚAnCh (Listová hnojiva)	s. 132, s. 191
YARA Agri Czech Republic (HydroPlus PILEUS) ...	s. 131, s. 179

VKLÁDANÁ INZERCE

Advanta International (osivo Advanta)	č. 1
Advanta International (publikace Cukrovka)	č. 2
SESVANREDHAVE International (vizitky)	č. 7/8
SESVANREDHAVE International (osivo 2006)	č. 11/12
Syngenta (osivo Syngenta)	č. 1
VP Agro (osivo Delitzsch)	č. 1