

## 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 přitula (*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 pastuší 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 drůbežního 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 cukrovéj 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 pód pre pestovanie cukrovej repy 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 škodlivosť chorôb rep v SR .....	172

## CUKROVARNICTVÍ

BARYGA A., GRABKA J.: Zkoumání struktury polymorfních modifikací uhlíčitánu vápenatého v roztocích sacharosy rentgenovou metodou .....	146
BARYGA A., SIMUŇSKA 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 využitia vysladených repných rezkov .....	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 nezozpustné vo vode, znečišťujúce cukor .....	63
ZEHNÁLEK J., HANUŠTIK P., PETŘEK J., POTĚŠIL D., ADAM V., HAVEL L., BABULA P., KIZEK R.: Současné stanovení mědi, kamia 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 řepařských 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 odstřeďování: Analýza vlastností krystalů a matečného sirubu ovlivňující proces odstřeďování . . . . .	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- $\beta$ -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 proměnných 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>PAČLÍK 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 výtěžek + 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 (Samojízdné 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, kompakory, 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