

## ŘEPAŘSTVÍ

<i>BITTNER V., MÁJKOVÁ L.</i> : Holožírny na cukrovce v roce 2002	149	<i>SPITZER T.</i> : Využití odrůd cukrovky tolerantních na skvrnatičku v rámci pěstební technologie	192
<i>BITTNER V., MÁJKOVÁ L., VEVERKA K.</i> : Nové přístupy v ochraně cukrovky proti skvrnatičce řepné	189	<i>SRBA V., HAKAUFOVÁ L.</i> : Odrůdy cukrovky registrované v roce 2003	47
<i>BITTNER V.</i> : Růst a modely růstu u cukrovky	302	<i>ŠIMŮNEK P.</i> : Posklizňové skladování cukrové řepy	114
<i>HANÁČKOVÁ E., POSPIŠIL R., DANIŠOVÁ M.</i> : Účinek vyhnitého biokalu po kontinuální výrobě bioplynu na úrodu repy cukrovéj	268	<i>TOLUŠIĆ Z., ZMAIĆ K., DEŽE J.</i> : Ekonomické vlivy na výrobu cukrovky v Chorvatsku	154
<i>HOLTSCHELTE B.</i> : Rizománia a cerkosporiÓza z pohledu šlechtitele i zemědělce	156	<i>TOPCUOĞLU B.</i> : Vliv fosforu na kyselinu šťavelovou a obsah cukru v cukrovce	276
<i>CHOD J., CHODOVÁ D.</i> : Stupně odolnosti a jejich využití při šlechtění odrůd cukrovky rezistentních k rizománii – část II.	82	<i>TÓTHOVÁ M., TÓTH P., CAGÁN L.</i> : Buriny rodu <i>Amaranthus</i> ako hostiteľské rastliny škodcov cukrovej repy	112
<i>CHOD J., CHODOVÁ D.</i> : Způsoby konzervace vybraných řepných virů a jejich využití při testování odolnosti řepy vůči nim	304	Výsledky společného zkoušení povolených odrůd cukrovky v roce 2002	14
<i>JURSÍK M., VENCLOVÁ V., ZAHRADNÍČEK J.</i> : Konkurenční schopnost plevelů v porostu cukrovky	230	<i>ZAHRADNÍČEK J., KOŽNAROVÁ V., ŠVACHULA V.</i> : Agrometeorologické hodnocení ročníku 2002 u cukrovky	92
<i>KAVKA M., PULKRÁBEK J., JOZEFYOVÁ L., URBAN J.</i> : Vliv intenzity pěstební technologie a ceny na ekonomiku výroby cukrovky	182	<i>ZAHRADNÍČEK J., JARÝ J., KOTYK A.</i> : Plevelná řepa, její metabolismus a technologická jakost	243
<i>KONEČNÝ I.</i> : Odrůdy cukrovky pěstované v roce 2003	197	<i>ZAHRADNÍČEK J., JARÝ J.</i> : Technologická jakost cukrovky a vlivy na ni působící	307
<i>KONEČNÝ I.</i> : Trendy výskytu chorob a škůdců cukrovky v České republice	180	<i>ZAHRADNÍČEK J., JURSIK M., ŠVACHULA V.</i> : Prostředky zmírňující následky krupobití na cukrovce	125
<i>KOVÁČOVÁ M.</i> : Účinek fosforečného a draselného hnojení na úrodu a kvalitu cukrovéj repy	240	<i>ŽITŇÁK M., JECH J.</i> : Nakladanie a čistenie cukrovej repy na skládkach	234
<i>KRISTEK A., ANTUNOVIĆ M., BRKIĆ S., KANIŠEK J.</i> : Vliv hnojení bórem a hořčíkem na list na výnosové prvky u cukrovky	106		
<i>MILAKOVIĆ Z., BUKVIĆ Ž., PARADŽIKOVIĆ N., ŠEPUT M., KRSTYNOVIĆ V.</i> : Vliv Lumbripostu a minerálních hnojiv na biogenezi půdy při pěstování cukrovky	271		
<i>MIKULKA J., KNEIFELOVÁ M.</i> : Regulace jednoduchých plevelů v cukrovce	146		
<i>MIKULKA J., KNEIFELOVÁ M.</i> : Regulace vytrvalých plevelů v cukrovce	140		
<i>PÁLTIK J., FINDURA P.</i> : Hodnotenie kvality sejby cukrovej repy z pohľadu vzdialeností semien v riadku	102		
<i>RUŽBARSKÝ J.</i> : Kvalita práce sejaček v závislosti od vlastností osiva cukrovéj repy	76		

## CUKROVARNICTVÍ

<i>FRONĚK D.</i> : Stručný přehled stavebního vývoje cukrovarnického průmyslu v českých zemích – část 2.	28
<i>FRONĚK D.</i> : Stručný přehled stavebního vývoje cukrovarnického průmyslu v českých zemích – část 3.	61
<i>FRONĚK D.</i> : Stručný přehled stavebního vývoje cukrovarnického průmyslu v českých zemích – část 4.	162
<i>GEBLER J.</i> : O kampani 2002/2003	204
<i>GEBLER J.</i> : Změny v cukrovarnictví od doby založení VÚC – část I.	285
<i>GEBLER J.</i> : Změny v cukrovarnictví od doby založení VÚC – část II.	310
<i>GEBLER J.</i> : Zpráva o cukrovarnické kampani 2002/2003 v České republice	120

<i>GRABKA J., BREZIŇSKI S., PALKA A.</i> : Aplikace dielektrické metody pro periodické a kontinuální měření obsahu vody v sušených řízcích . . . . .	282	<i>DUFFEK K.</i> : 80 let Výzkumného ústavu cukrovarnického . . . . .	254
<i>KOVALČUK E. A., BORULKO D. Ju.</i> : Zrniče s mechanickými cirkulátory TVA . . . . .	211	<i>GEBLER J.</i> : Cukrovar Cerekvice nad Loučnou . . . . .	281
<i>KOVALČUK E. A., KABALSKIJ G. V., ROVINSKIJ A. D., DAGAJEV A. Ju.</i> : Systém automatizovaného řízení výroby cukrovin s optimalizací toků produktů a využitím navářecí cukroviny . . . . .	202	<i>GEBLER J.</i> : Čeněk Daněk (176 let od narození, 110 let od úmrtí) . . . . .	109
<i>LÖSSL J.</i> : Sterilizace řízkolisové vody . . . . .	246	<i>GEBLER J.</i> : Galerie významných cukrovarníků – Kořánové . . . . .	278
<i>MARKITAN S. V., DMITRUK A. P., ČERNJACHOVSKIJ I. B., ŠALJUTA A. V., KATKOV A. V., KRAVČENKO P. N., TROFIMENKO I. I.</i> : Rekonstrukce barometrické kondenzace a chladicích okruhů cirkulující vody v cukrovních . . . . .	159	<i>GEBLER J.</i> : Jan Vincenc Diviš (155 let od narození, 80 let od úmrtí) . . . . .	105
<i>MARKITAN S. V., DMITRUK A. P., LEVICKIJ Ja. G., KOVALEVSKIJ N. Ja., BOBRUK V. N., KARAMUŠKO G. V., MIŠKEVIČ V. V.</i> : Cesty ke zlepšení technicko-ekonomických ukazatelů tepelných schémat cukrovarů . . . . .	57	<i>GEBLER J.</i> : Kurz manipulantů 2003 . . . . .	210
<i>MARKITAN S. V., KOVALČUK E. A., DMITRUK A. P., RUDJUK I. S., LEVICKIJ Ja. G., KOVALEVSKIJ N. P., KUDRIN V. V., TROFIMENKO I. I.</i> : Rekonstrukce vápenek . . . . .	248	<i>GEBLER J.</i> : Otto Kohlrausch . . . . .	317
<i>ŠÁRKA E.</i> : Technické prostředky k dosažení nízké tvrdosti a barvy lehké a těžké šťávy . . . . .	117	<i>GEBLER J.</i> : První kostkový cukr na světě . . . . .	200
<i>VEKSKLJARSKIJ V. Ju., DAGAJEV A. Ju., DOKUČAJEV O. R. A KOL.</i> : Komplexní automatizovaný systém řízení vápenky . . . . .	314	<i>GEBLER J.</i> : Seminář výrobních ředitelů 2003 . . . . .	201
<i>WAWRO S.</i> : Možnosti využití sacharátu vápenatého v procese čištění repnej šťávy . . . . .	84	<i>GEBLER J.</i> : Školení vařičů opět zahájeno . . . . .	217
		<i>GEBLER J., RÖZLEROVÁ K.</i> : Cukrovarnická konference 2003 v Luhačovicích . . . . .	100
		Jak se řekne cukr... . . . .	292
		<i>KADLEC P.</i> : Historie vysokoškolské výuky cukrovarnictví na pražské technice . . . . .	88
		<i>KADLEC P.</i> : 22. Generální zasedání CITS . . . . .	212
		<i>KROUSKÝ J.</i> : Cukerní reforma v Evropské unii . . . . .	300
		<i>KROUSKÝ J.</i> : Česká republika obdržela cukerní kvótu – co bude dál? . . . . .	10
		<i>KROUSKÝ J.</i> : Nákup cukrovky v severním Německu . . . . .	187
		<i>KROUSKÝ J.</i> : Trnitá cesta k tržnímu řádu . . . . .	136
		Otevřený dopis ASZ ministru zemědělství Palasovi . . . . .	37
		Přehled termínů řepařských akcí . . . . .	132
		<i>STRAKA R.</i> : Cukrovarnické „drobnosti“ zo Slovenska – Cukrovarnictvo v krajinách V-4 . . . . .	9
		<i>STRAKA R.</i> : Cukrovarnické „drobnosti“ zo Slovenska – Kampaň 2002/2003 . . . . .	69
		<i>ŠÁRKA E.</i> : CHISA 2003 . . . . .	290
		<i>ŠÁRKA E.</i> : Valné shromáždění České společnosti chemického inženýrství . . . . .	43
		<i>VALTER V.</i> : Život a dílo prof. Ing. RNDr. Karla Šandery, DrSc. . . . .	22
		Výročí kostky cukru v Dačicích . . . . .	176
		Z odborného tisku . . . . .	60

## RŮZNÉ

<i>BAVOROVÁ M.</i> : Oborové svazy odvětví cukrovka-cukr a jejich činnost v Německu, Evropské unii a v celosvětovém měřítku . . . . .	74
<i>BAVOROVÁ M.</i> : Společná zemědělská politika a cukerní politika Evropské unie . . . . .	2
<i>ČERNÁ M., ČOPÍKOVÁ J.</i> : Sacharidy ve výživě – část 3. . . . .	54
<i>ČERNÁ M., SYNYTSYA A.</i> : Sacharidy ve výživě – část 4. . . . .	250
<i>ČÍŽ K.</i> : Franz Carl Achard – 250 let od narození . . . . .	126
<i>ČÍŽ K.</i> : Měnová reforma a trh s cukrem . . . . .	290

## DOKUMENT

Komuniké Cukrovarů TTD a. s., Dobruška . . . . .	296
Otevřený dopis SPC Čech ministru zemědělství Palasovi . . . . .	36
Otevřený dopis SPC Moravy a Slezska ministru zemědělství Palasovi . . . . .	224

## OSOBNÍ

Doc. J. Čopíková, Ing. J. Gebler, J. Zavoral, Mgr. Z. Beran, V. Čelechovská . . . . .	96
D. Geblerová, Ing. P. Zahálka, Ing. V. Srba . . . . .	171
<i>DUFFEK K.</i> : Evžen Šárka padesátiletý . . . . .	215
<i>FRONĚK D.</i> : Odešel Ing. Břetislav Petr . . . . .	64
<i>GEBLER J.</i> : Dáša Tejchmanová . . . . .	216
<i>GEBLER J.</i> : Ing. Jiří Kouba zemřel . . . . .	219
<i>LÖSSLOVÁ J.</i> : Ing. H. Vyhánková, A. Smutný . . . . .	260
<i>MAREK B.</i> : Antonín Havránek . . . . .	258
<i>MAREK B.</i> : Za prof. Rudolfem Bretschneiderem . . . . .	259
<i>MAREK B.</i> : Zemřel prof. Václav Rybáček . . . . .	260
<i>ŠÁRKA E.</i> : Rud Frik Madsen . . . . .	219
<i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Zemřel Ing. Dr. František Kastner, CSc. . . . .	32

## NOVÉ KNIHY

<i>ČAMPRAK D., SEKULIĆ R., KEREŠI T.</i> : Repina korenova vaš ( <i>Pemphigus fuscicornis</i> Koch) sa osvrptom na integralnu zaštitu šećerne repe od najvažnijih štetočina . . . . .	258
ICUMSA – 23rd Session Pune 2002, Proceedings; Report of the Proceedings of the 23rd session . . . . .	215
Padesát kampaní nového cukrovaru v Opavě-Vávrovicích . . . . .	220
<i>VALTER V.</i> : Prof. Ing. RNDr. Karel Šandera, DrSc. – život a dílo . . . . .	25

## POHLED ZA HRANICE

Belgie, Nizozemsko . . . . .	133
Bělorusko . . . . .	297
Dánsko, Švédsko . . . . .	228
Finsko, Lotyšsko, Litva . . . . .	265
Francie . . . . .	134
Itálie, Švýcarsko . . . . .	178
Maďarsko . . . . .	101
Německo . . . . .	7
Polsko . . . . .	70
Rakousko . . . . .	38
Španělsko, Portugalsko . . . . .	177
Velká Británie, Irsko . . . . .	227

## KŘÍŽOVKA

Přídělové lístky na cukr 1916 . . . . .	320
Můra gama – nočátko gammové . . . . .	128
Počátky českého šlechtění cukrovky – Wohanka . . . . .	220
První řepný cukrovar u nás – Hořovice; rafinerie Zbraslav . . . . .	43
První sirob z řepy – Olivier De Serres . . . . .	260
První výraz pro cukr: šarkará – písek . . . . .	292
První výskyty – padlí řepné . . . . .	11
Výročí profesora K. J. N. Ballinga – kvocient čistoty . . . . .	96
140 let od narození – Heřman Cron . . . . .	172

## ROZHLEDY

<i>ARNOLD J.</i> : Zpráva o řepné kampani 2002 ve Švýcarsku – cukrovary Aarberg a Frauenfeld, a. s. . . . .	259
<i>BALCEROVÁ Z., ZÁRUBA I.</i> : Kodaň pod lupou . . . . .	83

<i>BEGHIN J. C., OSTA B. E., CHERLOW J. R. aj.:</i> Náklady amerického cukerního programu prověřeny . . . . .	306	<i>MESAD A., FARGUES C., LEWANDOWSKI R., DECLOUX M.:</i> Cukerná barviva: molární hmotnosti a zádrž při chromatografické exkluzi na gelu Suprose 12 . . . . .	258
<i>BELHAMRI R., AGUIÉ-BEQUIN V., DOUILLARD M., MATHLOUTHI M. VAGNA A.:</i> Povrchově aktivní a pěnnotvorné makromolekulární látky extrahované ze šťáv cukrovky . . . . .	217	<i>MOODLEY M., SCHORN P. M., WALTHER D. C.:</i> Optimalizace karbonatačního procesu . . . . .	128
<i>BONGERS U., BRUNS B.:</i> Zpráva o řepné kampani 2002 – VDZ, Spolek Střed . . . . .	258	<i>MOORE S. J., GODSHALL M. A., GRIMM C. L.:</i> Porovnání dvou metod: mikroextrakce pevné fáze (SPME) a volně vytěkané pro stanovení prchavých látek ve vůni bílých řepných cukrů . . . . .	218
<i>BRIKNER S.:</i> Řepné řízků – stále více oblíbený produkt . . . . .	253	<i>OKUNO M., KISHIHARA S., OTSUKA M., FUJII S., KAWASAKI K.:</i> Variabilita bodu tání obchodního krystalového cukru měřením diferenční rastrovací kalorimetrie . . . . .	64
<i>BURBA M., HARLING H.:</i> Oceňování kvality řep podle konstantního poměru sachrosa/necukry (rendementfaktor) v melasách – část 1. . . . .	217	<i>OLBRICHTOVÁ A.:</i> S Unii přichází agrooptimismus . . . . .	144
<i>BURBA M., HARLING H.:</i> Oceňování kvality řep podle konstantního poměru sachrosa/necukry (rendementfaktor) v melasách – část 2. . . . .	320	<i>POLLITT B. H.:</i> Restrukturalizace kubánské cukerní politiky – konec jednoho období . . . . .	216
<i>BÜSCHING S.:</i> Saturační kal. Hnací síla pro úrodnost cukrovky . . . . .	275	<i>PRINGAS C., SCHERER J., KOCH H. J.:</i> Bezorebná příprava půdy – problémy s plíží? . . . . .	144
<i>CARTER M., JENSEN J. P.:</i> Floc testy v simulovaných obchodních nápojích . . . . .	119	<i>Prudká kritika návrhu WTO. Harbinsonovy návrhy jsou zcela nepřijatelné . . . . .</i>	216
<i>DECLOUX M., BORIES A.:</i> Zpracování výpalků ve francouzském lihovarnickém průmyslu . . . . .	32	<i>Přehled polarimetrů a refraktometrů na trhu . . . . .</i>	64
<i>GASPERS G., HEMPELMANN L., KRELL L., TSCHERSICH J.:</i> Technologie BMA ke zdokonalení procesů a šetření energie . . . . .	218	<i>PULKRÁBEK J.:</i> Možnosti mimokořenové výživy u cukrovky . . . . .	270
<i>GRABER M.:</i> Oceňování řepy – spravedlivě a proveditelně; kontrolní mechanismy Svazů při individuálním stanovení vnitřní a vnější jakosti cukrovky . . . . .	275	<i>RAUH J. S., CUDDIHY J. A., FALGOUT R. N.:</i> Testování stanovením dextransu poskytuje mnohonásobné monitorování výroby v cukrovaru . . . . .	172
<i>GERBER P.:</i> Ekonomické aspekty výroby cukrovky . . . . .	32	<i>ROGÉ B., MATHLOUTHI M.:</i> Slepování bílého krystalového cukru . . . . .	144
<i>HESSE F.:</i> Výroba biocukrovky v oblasti Nordzucker, a.s. Pěstování biocukrovky v praxi . . . . .	270	<i>SPITZER T.:</i> Přichází éra škúdců? . . . . .	128
<i>HÖGBERG, SPERLINGSSON Ch., ANDERSEN R. F.:</i> Zpráva o řepné kampani 2002 – Dánsko, Finsko, Švédsko . . . . .	258	<i>SVOBODA K., HARTMAN M., TRNKA O., ČERMÁK J.:</i> vysokoteplotní palivové články, vhodná paliva a možnosti jejich využití . . . . .	216
<i>JENSEN A. S.:</i> Sušení řepných řízků a bagasy párou . . . . .	253	<i>ŠEBKOVÁ S.:</i> Stanovení chloridů na stříbrných kompozitních elektrodách . . . . .	213
<i>JÖRDENING H. J., BACIU I., BERENSMEYER S., BUCHHOLZ K.:</i> Příprava kyseliny galakturonové ze součástí buněčných stěn řepných řízků . . . . .	64	<i>Umělohmotné bio-obaly z kukuřice a cukrovky . . . . .</i>	215
<i>KOO W. W.:</i> Alternativy liberalizace trhu s cukrem v USA a EU, politika a její důsledky . . . . .	306	<i>VAN DIJK T., VAN DIJK M.:</i> Zpráva o řepné kampani 2002 v Nizozemsku – CMS Suiker a Suiker Unie . . . . .	259
<i>KÖHLER R.:</i> Biocukr – budoucnost zajištěna? Doplnění trhu – konkurence třtinového cukru . . . . .	83	<i>VAN STADEN L. F., GOVENDER M.:</i> Rychlé stanovení popela ve smíšené šťávě . . . . .	172
<i>KRAUS J.:</i> Jaká bude rozšířená EU? . . . . .	242	<i>VRZÁŇ J.:</i> Kuchařka na přímé platby . . . . .	191
<i>MOESLE E.:</i> Přímý účinek . . . . .	253	<i>Vyhodnocování chromatogramů GPC cukerných roztoků . . . . .</i>	144
		<i>Životní prostředí v Nordzucker AG 2003 . . . . .</i>	242

## PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V každém čísle ročníku je zařazena pravidelná rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních informací z oboru cukrovka-cukr z České republiky i zahraničí.

## PŘÍLOHY

Infohlídka č. 1	č. 7/8
Infohlídka č. 2	č. 11
Ročníkový rejstřík 2003	č. 12
Z odborného tisku	č. 4

## FIREMNÍ SDĚLENÍ

<i>DOSTÁL A.</i> : Ochrana cukrovky proti houbovým chorobám	110
<i>FILIP P.</i> : Nové možnosti v ochraně cukrovky v roce 2003	72
<i>CHOCHOLA J.</i> : Odrůdy cukrovky od KWS pro rok 2003	20
<i>ILČÍK O.</i> : Nový přípravek do cukrovky Betanal expert	50
<i>KUBÍK J.</i> : Secí stroj pro přesný výsev AMAZONE oro výsev cukrovky, kukuřice, slunečnice, luštěnin a dalších plodin	12
<i>SCHEJBAL M.</i> : Na česká pole herbicidy ze Synthesie	45
<i>SPITZER T.</i> : Možnosti použití fungicidů Impact a Topsis M proti chorobám listů na cukrovce	145
<i>SVOBODA L.</i> : Bumper Super – novinka pro fungicidní ochranu cukrovky	152
<i>SVOBODA L.</i> : Nabídka společnosti Agrovita, spol. s r.o., pro pěstitele cukrovky	80

## INZERCE

### BAREVNÁ INZERCE

Advanta International (Cesta k úspěchu)	č. 9/10
Advanta International (Dobré řešení do všech podmínek)	č. 11

Advanta International (Dobré řešení)	s. 298
Advanta International (Obdarujte svá pole)	č. 12
Advanta International (pf 2003)	č. 1
Agro Alliance (Herbicidy do cukrovky)	s. 8, s. 47
Agroslužby CZ (Holmer, Schmotzer)	č. 2, s. 174
Agrospeciálcukr (Služby, prodej)	č. 7/8
Agrotec (Skřížeče Kleine)	s. 184
Agrovita (Bumper Super)	č. 5/6
Agrovita (Goltix Top, Agil 100 EC)	s. 66, č. 4
AKP (Postřikovače a ND)	s. 76
Aliachem (Herbicidy Synthesia)	č. 2
Arysta Agro Czech (Atonik Pro)	č. 5/6
Arysta Agro Czech (Targa Super)	s. 95
Bayer CropScience (Betanal Expert)	s. 34, č. 3
BW Topas (Pletiva + dopravní pásy)	č. 5/6
Dagros (ROPA – euro Tiger, euro Maus a Mosses Maus)	s. 222
Danisco Seed (Stále rostu)	č. 9/10, č. 11, č. 12
Danisco Seed (Rostu)	č. 1, č. 2
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, s. 126
Dow AgroSciences (Gallant Super)	s. 67, č. 4
Dow AgroSciences (Nurelle D)	s. 127
Du Pont (Alert)	s. 130
Fagus (ROPA – žlutá šelma)	č. 2, č. 7/8
Farm Technic Kalandr (CASE, CAT, WIC)	s. 175
Farm Technic Kalandr (Skřížeče Matrot)	s. 115
Farm Technic Kalandr (Skřížeče WIC)	s. 85
F & N Agro ČR (Marshal 25 EC)	s. 56, s. 88, č. 4
F & N Agro ČR (Talstar 10 EC)	č. 3, č. 4, č. 5/6
FTA (Berthoud, Gilles, Jeantil, Agronomic)	č. 3
Holmer CZ (Holmer Terra Dos)	č. 7/8
Istrochem (Burex 430 DKV, Burex EKO)	č. 4

Moreau Agri (Blanchard, Manitou, Matrot) . . . . .	s. 73	Unicom Agro (Amazonie ED 2; Výstavní a prodejní dny) . . . . .	s. 13
Moreau Agri (Gregoire-Besson, Religieux Freres, Sulky) . . . . .	č. 9/10	Uniroyal Chemical (Pantera) . . . . .	s. 99
Moreau Agri (Monosem, McCormick) . . . . .	s. 41	VP Agro, Delitzsch (Osivo, odrůdy 2004) . . . . .	s. 291, s. 319
Moreau Agri (Moreau Lectra 4005, Voltra 6-24) . . . . .	č. 7/8	VP Agro, Delitzsch (Prostě dobré osivo, odrůdy 2003) . . . . .	č. 1, s. 46
Pekass (Postřikovače Hardi) . . . . .	s. 181	VUC Praha (Cukier i Skrobia – Cukr a škrob 2004) . . . . .	s. 290
Prodag Zlín (Postřikovače, rozmetadla) . . . . .	s. 53	VUC Praha (Cukrovarnická konference 2003) . . . . .	s. 3, s. 35
Řepařský institut (KWS – odrůdy pro rok 2003) . . . . .	s. 2	VUC Praha (Cukrovarnická konference 2004) . . . . .	s. 295
Řepařský institut (KWS – odrůdy pro rok 2004) . . . . .	s. 262, s. 294		
Strube-Dieckmann (Naše odrůdy, nabídka pro 2003) . . . . .	č. 1, s. 44	<b>ČERNOBÍLÁ INZERCE</b>	
Strube-Dieckmann (Naše odrůdy, 2004) . . . . .	č. 9/10, č. 11, č. 12	Advanta International (V roce 2003...) . . . . .	4
Sumi Agro (Topsin M 70 WP, Impact) . . . . .	s. 131	VUC Praha (Cukier i Skrobia – Cukr a škrob 2004) . . . . .	252
Sumi Agro (Kontakttwin, Mitra) . . . . .	s. 94		
Syngenta (Osivo cukrové řepy – pro rok 2003) . . . . .	s. 5, s. 39	<b>VKLÁDANÁ INZERCE</b>	
Syngenta (Osivo cukrové řepy – pro rok 2004) . . . . .	č. 11, č. 12	Advanta International (Odrůdy Advanta pro rok 2003) . . . . .	č. 2
Syngenta (Fusilade Forte) . . . . .	s. 98	FTA (Plečky nejen pro cukrovku) . . . . .	č. 4