

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-Warumünde 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., CHRASTILOVÁ Z., KOTRBA P., DEMNEROVÁ K., MACKOVÁ M.</i> : Fytoremediace	312
<i>MACKOVÁ M., FRANČOVÁ K., NAJMANOVÁ J., LOVECKÁ P., NOVÁKOVÁ M., CHRASTILOVÁ 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 cisplatiny 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. Košťře	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 foliích – 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