

ŘEPAŘSTVÍ

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| <i>DEMJANOVÁ E., HUNKOVÁ E., LÍŠKA E., ŽEMBERY J.:</i> Termodynamické podmienky pestovania repy cukrovej v oblasti Žitavskej pahorkatiny | 340 | <i>KONEČNÝ I.:</i> Choroby a škůdci cukrovky z pohledu nových technologií | 97 |
| <i>GALOVIČ V., BERTIČ B., VUKADINOVIČ V.:</i> Model pro doporučené hnojení cukrovky založený na analýze EUF | 337 | <i>KOVÁČOVÁ M.:</i> Využitie kvapalných hnojív pri pestovaní repy cukrovej | 160 |
| <i>HEJNÁK V., PULKRÁBEK J., ŠAFRÁNKOVÁ I., STUCH-LÍKOVÁ K., OTÁHAL V.:</i> Vodní stres v produkčním procesu cukrovky a regulační úloha kyseliny abscisové | 216 | <i>KUTHAN A., SCHMID M.:</i> Nové technologie zakládání porostů cukrovky | 204 |
| <i>HŘIVNA L., BOROVIČKA K., BITTNER V.:</i> Úloha síry a dusíku ve výživě cukrovky | 296 | <i>LACO O.:</i> Súčasný stav, problémy a perspektíva pestovania cukrovej repy na Slovensku | 21 |
| <i>HŮLA J., KOVAŘÍČEK P., MAYER V., HANZLÍK J.:</i> Uplatnění dlátových kypřičů při kypření zhutněných podorničních částí půdního profilu | 206 | <i>LÍŠKA E., HUNKOVÁ E., DEMJANOVÁ E.:</i> Pichliač roňný (<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.) – vážny konkurent repy cukrovej v odbere živín | 150 |
| <i>CHOD J., CHODOVÁ D.:</i> Vývoj diagnostických metod virů cukrovky. I. část – Nepřímé diagnostické metody | 306 | <i>ŮNAL K.:</i> Vliv odpadních kalů na obsah těžkých kovů v cukrovce | 156 |
| <i>CHOD J., CHODOVÁ D.:</i> Vývoj diagnostických metod virů cukrovky. II. část – Přímé diagnostické metody | 332 | <i>PAČUTA V., ČERNÝ I., FECKOVÁ J., POSPIŠIL R., KARABÍNOVÁ M., ORŠULOVÁ J.:</i> Kvantita a kvalita produkcie cukrovej repy v závislosti na ročníku, odrode a foliárnej výživě | 93 |
| <i>CHOCHOLA J.:</i> Nízké, časté dávky herbicidů | 127 | <i>POSPIŠIL R., LÍŠKA E.:</i> Zhodnotenie vývinu zaburinenosti repy cukrovej za roky 1997 - 2002 v podmienkach Slovenska | 23 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., HAMOUZ P., SOUKUP J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Bažanka roční (<i>Mercurialis annua</i> L.) | 210 | <i>PULKRÁBEK J., HEJNÍK V., OTÁHAL V.:</i> Fotochemická reakce rostlin cukrovky na závlahu, foliární výživu a růstové regulátory | 303 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., HAMOUZ P., TŮMOVÁ P.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Mračňák Theophrastův (<i>Abutilion theophrasti</i> Med.) | 255 | <i>PULKRÁBEK J.:</i> Za tajemstvím prvotřídní kvality osiva cukrovky | 64 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Ježatka kuří noha (<i>Echinochloa crus-galli</i> L.) | 47 | <i>RUŽBARSKÝ J.:</i> Vplyv čističiacich mechanizmov na kvalitu práce návesných vyorávačov | 260 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Laskavec ohnutý (<i>Amaranthus retroflexus</i> L.) | 87 | <i>RYBÁŘ R.:</i> Ochrana polních skládek cukrovky | 248 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Pěfoury (druhy rodu <i>Galinsoga</i> Ruiz et Pavón) | 119 | <i>SRBA V., HAKAUFOVÁ L.:</i> Odrůdy cukrovky registrované v roce 2004 | 44 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Rdesno blešník (<i>Polygonum lapathifolium</i> L.) | 119 | <i>ŠAŘEC O., ŠAŘEC P.:</i> Skliziňové ztráty odrůd cukrovky v roce 2002 a 2003 | 250 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Bér sivý (<i>Setaria pumila</i> /Poiret/ R. at Sch.) | 334 | <i>ŠROLLER J., PULKRÁBEK J.:</i> Cukrovka – stabilizující prvek rostlinné výroby | 246 |
| <i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Durman obecný (<i>Datura stramonium</i> L.) | 300 | <i>ŠVACHULA V., PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ZAHRADNÍČEK J.:</i> Kapitoly z historie českého řepářství I. část – Zrození českého řepářství a cukrovarnictví | 292 |
| <i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J.:</i> Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy – Merlík bílý (<i>Chenopodium album</i> L.) | 7 | <i>ŠVACHULA V., PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ZAHRADNÍČEK J.:</i> Kapitoly z historie českého řepářství II. část – Počátky pěstování cukrovky, první odborné zkušenosti a hledání vhodné pěstitelské technologie | 327 |
| | | <i>TOMANOVÁ O., KÖNIG H.-P., KOCH H.-J.:</i> Vliv rozdílného zpracování půdy na příjem živin cukrovkou | 324 |
| | | <i>TOPCUOĞLU B.:</i> Akumulace těžkých kovů v rostlinách cukrovky pěstovaných na půdě obohacené odpadními kalů a městskými odpadními komposty) | 263 |
| | | <i>TÓTH Š.:</i> Cukrová repa verusus buriny | 130 |

| | |
|---|-----|
| TÓTH Š.: Rešenie problému vzhádzavosti cukrovej repy | 81 |
| URBAN J., PULKRÁBEK J., JOZEFYOVÁ L., ŠROLLER J.: Vliv vybraných pěstitelských faktorů na výnos a jakost cukrovky | 39 |
| Výsledky Společného zkoušení registrovaných odrůd cu- krovky v roce 2003 | 11 |
| ZAHRADNÍČEK J., ŠAŘEC O., KOŽNAROVÁ V., JUR- SÍK M., PŘIBYL P.: Intenzifikace výroby cukrovky pomo- cí biostimulátorů za odlišných agrometeorologických podmínek | 266 |
| ZAHRADNÍČEK J., ŠVACHULA V., SOUKUP J., HORÁK L., KOTYK A., JARÝ J.: Metabolismus cukrovky | 55 |
| ZEHNÁLEK J., ADAM V., KIZEK R.: Vliv těžkých kovů na produkci obranných sloučenin u zemědělských kultur- ních plodin | 223 |
| ZEHNÁLEK J., VACEK J., KIZEK R.: Využití rostlin ve fyto- remediační technologii těžkých kovů | 220 |

CUKROVARNICTVÍ

| | |
|---|-----|
| ČÍŽ K.: Některé technologické výsledky cukrovarů v ob- dobí po privatizaci | 344 |
| DANDAR R., GLASIRINA L.: Vplyv kvality ťažkej šťavy na výber schémy varne | 175 |
| GEBLER J.: Rendement – pojem stále aktuální (část I.) | 179 |
| GEBLER J.: Rendement – pojem stále aktuální (část II.) | 229 |
| GEBLER J.: Změny v cukrovarnictví od doby založení VÚC Část III. | 26 |
| GRABKA J., RYNALLO L., KOZIOL A.: Studium koeficien- tů zpomalujících rychlost krystalizace sacharosy prová- děné v provozních podmínkách | 59 |
| REGIEC P.: Využití nanofiltrace k zahušťování modelových cukerných roztoků | 132 |
| REINBERGR O.: Cukrovary TTD v kampani 2003/04 a vý- hled do budoucna | 172 |
| TARASOVA I. A., SIDORENKO Ju. I., FILIPPOV A. N., MICHAJLIK V. A.: Vliv hydratace barevných látek při vý- robě cukru na jejich sorpční aktivitu | 269 |
| WAWRO S., ICIEK J., GRUSKA R.: Zmeny vlastností ple- tiva koreňov cukrovej repy vyvolané napäťovými impul- zami | 308 |
| WAWRO S., WAWRO P., GRUSKA R.: Straty cukru v sa- turačnom kale | 225 |
| WNUK B.: Vplyv druhu číriaceho prostriedku na stanovenie α -aminodusíka v repnej kaši | 272 |

RŮZNÉ

| | |
|--|-----|
| ADAMEC R.: Cukrovka ve společné organizaci trhu s cuk- rem | 200 |
| BŘEZINA J.: Cukerní reforma bez diskriminace | 323 |
| BUGÁŇOVÁ V.: Laboratorium v novom šate po sto rokoch | 139 |
| Cukrovarnický průmysl na internetu | 65 |
| Český trh s cukrem v době vstupu do EU | 36 |
| DIVIŠOVÁ E.: Příprava reformy cukerního pořádku | 191 |
| DUFFEK K.: Editorial – Rozšíření EU | 142 |
| FOCHR E.: Náležitosti kupní smlouvy podle Nařízení Rady ES | 84 |
| FOCHR E.: Náležitosti mezioborových dohod, možnosti úprav vztahů v nich, vliv na kupní smlouvy, vliv na orga- nizaci trhu s cukrovkou a cukrem | 116 |
| FRONĚK D.: Galerie významných cukrovarníků – Otec a syn Macasové | 313 |
| GEBLER J.: Albert Bartens | 232 |
| GEBLER J.: Alexander Herzfeld – 150. výročí narození | 280 |
| GEBLER J.: Další názvy prvků v Mendělejevě periodické tabulce | 265 |
| GEBLER J.: Kurz technologie 2004 | 187 |
| HLADÍK J.: Stočtyřicáté výročí difuzní metody Julia Roberta | 276 |
| CHALMIN P.: Několik poznámek k návrhu Komise EU na cukerní reformu | 198 |
| KARDOŠ I., STRAKA R.: Aktuální stav cukrovarnictva na Slovensku | 135 |
| KONEČNÝ I.: Jak postupovat při nákupu cukrovky? | 202 |
| KROUSKÝ J.: Návrh Komise EU na společnou organizaci obchodu (COM) v oblasti cukrovka-cukr, předkládaný Radě ministrů a Evropskému parlamentu | 197 |
| KROUSKÝ J.: Návrh Komise ohrožuje pěstování cukrovky v České republice | 196 |
| KROUSKÝ J.: Schůzka SPC ČR a ČMCS před vstupem do EU | 148 |
| STRNADLOVÁ H.: Společná organizace trhu s cukrem a mezinárodní dohody | 112 |
| STRNADLOVÁ H.: Vývoj evropské politiky v oblasti regula- ce trhu s cukrem v souvislosti s dalším kolem jednání WTO | 76 |
| Světová výroba a spotřeba cukru | 118 |
| Termíny řepařských akcí v roce 2004 | 153 |

| | |
|--|-----|
| <i>TOMANOVÁ O., STOCKFISCH N.</i> : Řepařská konference v Göttingenu | 281 |
| <i>TURECKI T.</i> : Reforma společné organizace trhu EU v sektoru cukr | 16 |

DOKUMENT

| | |
|--|-----|
| Cukerní reforma bez diskriminace | 323 |
| Dopis SPC Čech premiérovi V. Špidlovi | 108 |
| Dopis SPC Čech ředitelům cukrovarnických společností a cukrovarů ČR | 240 |
| Prohlášení účastníků konference o reformě cukerního režimu EU konané 1. října 2004 v Olomouci | 288 |
| Prohlášení pěstitelů nových členských zemí EU | 320 |
| Stanovisko Svazu Pěstitelů cukrovky České republiky k návrhu Komise EU na reformu cukerního režimu | 239 |
| SZIF k novele vlády č. 114/2001 Sb. | 143 |

OSOBNÍ

| | |
|---|-----|
| Cukrovarnická svatba | 188 |
| <i>DUFFEK K.</i> : Jubilant doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. | 236 |
| <i>FRONĚK D.</i> : Za Milanem Veselým | 347 |
| Jubilanti společnosti Moravskoslezské cukrovary (R. Komařek, M. Jelínek, P. Kratochvíl, J. Polášek) | 140 |
| <i>MAREK B.</i> : Antonín Richter ml. | 68 |
| Robert Jan Kořán | 188 |
| <i>ŘEHÁK V.</i> : Jubilant Vlastimil Novotný | 32 |
| <i>ŘEHÁK V.</i> : Poděkování paní Evě Melicharové | 38 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Akademik Karel Kudrna osmdesátiletý | 104 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : Ředitel Stanislav Kožíšek zemřel | 284 |
| <i>ZAHRADNÍČEK J.</i> : 85 let od narození Ing. M. Frimla, CSc. | 316 |

NOVÉ KNIHY

| | |
|--|-----|
| <i>DANDÁR A., STRAKA R.</i> : Kto bol a kto je v slovenskom cukrovarníckom priemysle | 343 |
| <i>DUŠEK R.</i> : František Egerle a české cukrovarnictví | 235 |
| <i>GEBLER J., HOŘEJŠÍ I., ČÍŽ K.</i> : Český cukrovarnický průmysl v době vstupu do EU | 283 |

| | |
|--|-----|
| <i>HŘÍVNA L., BOROVIČKA K., BÍZIK J., VEVERKA K., BITTNER V.</i> : Komplexní výživa cukrovky | 31 |
| <i>CHOCHOLA J.</i> : Cukrovka 2004 – Průvodce pěstováním | 31 |
| <i>KNEIFELOVÁ M., MIKULKA J.</i> : Významné a nově se šířící plevele | 186 |

POHLED ZA HRANICE

| | |
|--|-----|
| Albánie, Makedonie, Řecko | 73 |
| Bosna a Hercegovina, Chorvatsko, Slovinsko | 5 |
| Bulharsko | 109 |
| Česko, Slovensko (Pohled domů) | 289 |
| Přehled evropských cukrovarnických zemí | 321 |
| Rumunsko, Moldavsko | 147 |
| Rusko | 242 |
| Srbsko a Černá Hora | 37 |
| Turecko | 145 |
| Ukrajina | 192 |

KŘÍŽOVKA

| | |
|--|-----|
| Duryňský kánon „Nejez řepu“ | 32 |
| Hugo Jelínek | 104 |
| Josef Sauvaigne | 316 |
| Kampaň před 150 lety | 68 |
| Netradiční zdroj cukru – mrkev | 284 |
| První řepný cukrovar v Iráku – Mosul | 188 |
| Předseda Florentin Robert | 236 |
| Řepné seno | 348 |
| Vladimír Staněk | 140 |

ROZHLEDY

| | |
|--|-----|
| <i>ARNOLD J.</i> : Zpráva o kampani 2003 – cukrovary Aarberg a Frauenfeld, a. s. | 282 |
| <i>BENTO L. S. M.</i> : Technol. kontrola barvy cukerných výrobků | 137 |
| <i>BERGERHOFF P. D., TYERS G.</i> : Symposium: Výbuchy prachů, vyvarování se a potlačení. | 136 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Biofiltr ke snížení zápachu při čištění odpadních vod | 32 | HÖGBERG B., SPERLINGSSON CH., ANDERSEN R. F.: Zpráva o řepné kampani 2003 – Dánsko, Finsko a Švédsko | 282 |
| BLOMBERG M., HOFFMANN Ch.: Cukrovka pozorovaná ze vzduchu | 262 | CHUDASKE Ch.: Požadavky na kvalitu pelet melasova- ných řepných řízků | 29 |
| BRAMLEY R.G.V., QUABBA R. P.: Cesty ke zlepšení ří- zení produkce cukrové třtiny osvojením přesného země- dělství – australská perspektiva | 29 | KADLEČEK J.: Do you know Knowel? – Plná nuše elektro- nických tabulek a referenčních příruček pro přírodověd- ce a techniky | 233 |
| BRUHNS M., LEMMES R., SCHICK jr. R.: Zpracovatelské vlastnosti řep poškozených Rhizoctonií | 221 | KOCHERGIN V., KEARNEY J., PRYOR T.: Chromatogra- fické čištění surové řepné šťávy: technologie bez vápna | 29 |
| BULLION A.: Bioenergetické informace | 137 | KÖNIG H. P., KOCH H. J.: Způsoby pěstování ekocukrovky | 302 |
| BUZZANELL P.: Cukrovnické průmysly ve Střední Ame- rice transformují strukturu a přezkoumávají příznivou dobu na trhu | 136 | KRAUS W.: Zpráva o ř. kampani 2003 – VDZ, pobočka Süd | 283 |
| BÜCHERL N.: Zpráva o kampani 2003 v polských cukro- varech skupiny Südzucker | 283 | KREIBOHN R.: Údržba deskových výměníků tepla | 185 |
| BÜRCKY K.: Řepa má mnoho nepřátel | 302 | KRÓL B., MILALA J.: Stanovení obsahu saponinu v bílém cukru | 185 |
| BÜSCHING S.: „Odváto větrem...“ Praktici informují o opat- řeních proti erozi větrem při pěstování cukrovky | 186 | LANCRENON X.: Membránová cross-flow filtrace pro vý- robu rafinovaného cukru v surovárně a rafinerii | 233 |
| CARTER M., NURMI J.: Výzkumy závislosti koeficientu nasyčení na poměru necukry/voda a na teplotě | 137 | MARIHART J.: Evropa – cukrovnický průmysl s budouc- ností? | 184 |
| CUBERO M. T. G. a spol.: Instalace pokusného zařízení na čištění šťáv – část III. Porovnání změkčování sodnými a hořečnatými sloučeninami | 31 | MARTÍNEZ J. A., ALMAZÁN O., SAURA G., OTERO M. A.: Hledisko životního prostředí při výrobě krmného droždí z výpalků na Kubě | 234 |
| DIETZE U.: Koncepte alternativní energie založené na zem- ním plynu | 30 | MASSIN E.: Mozambik, Zambie, Malawi; tři málo rozvinuté země s ambicí na evropském cukerním trhu | 185 |
| FECKE P., ZÄNGERLE P., WEIPPERT K.: Svoz řepy po celých 24 hodin | 282 | McGLLIVRAY T., HEGENESS J., GROOM D. R.: Stano- vení koeficientů ve Wagnerowského rovnici pro odtoky při vycukerňování melasy | 136 |
| FRANKENFELD T., VOß CH.: Spotřeba elektrické ener- gie – evropská klasifikační studie. Část I.: Přehled, Část II. Speciální informace o závodech | 348 | Mračňák Theofrastův – nový plevel v Rakousku | 30 |
| FRENZEL S., MICHELBERGER T., WITTE G.: Elektropo- race k denaturaci buněk cukrovky – laboratorní a polo- průmyslové pokusy | 282 | NAERT K.: Nitrifikace a denitrifikace ve vodní nádrži cuk- rovaru Genappe | 30 |
| GRAPE K., SANDER G., SCHLINKER G.: Je pěstování cukrovky v hrůbkách alternativou? | 186 | NIELSEN B. Ch.: Kontinuální měření barvy on-line v cuk- rovarech | 138 |
| HAGELBERG G. B.: Jaké šance má třtinové cukrovar- nictví Karibiku, zejména Kuby, na světovém trhu s cuk- rem? | 184 | OBER R. E. S., CLARK C. J. A., JAGGARD K. W., PID- GEON J. D.: Pokroky ve zlepšení tolerance cukrovky proti suchu | 221 |
| HALDNER H., TOBLER D., KULL M., SONTAG J.: Třidič nové generace pro cukrovarnický průmysl | 4 | OKUNO M., NAKAI N., KISHIHARA S.: Bod tání kystalů sacharosy připravených v různých rozpouštědlech | 282 |
| HARTMAN M., SVOBODA K., VESELÝ V., TRNKA O., CHOUR J.: Tepelné zpracování čistírenských kalů | 4 | PEACOCK S. D., LOVE D. J.: Zahříváče šťávy před od- parkou – jsou potřeba? | 102 |
| HEIN W., POLLACH G., HARZL E.: Pokusy se skladová- ním odrůd cukrovky tolerantních k rizománii | 213 | PIDGEON J. D., JAGGARD K. W., LISTER D. H., RICH- TER G. M., JONES P. D.: Vliv klimatu na produkci cu- krovky v Evropě | 184 |
| HESSE F., RENVERT M.: Organizovaná péče o přičestné ukládky v oblasti Calenberg | 235 | PISTOCCHI M., PELLIZZARI S., MILANY D.: Užití polari- metrie v blízké infrared oblasti v chemické laboratoři cukrovaru | 102 |
| HOLTSCHULTE B.: „Hniloba kořene“ – nová nemoc cu- krovky? | 302 | POLLACH G., HEIN V., BEDDIE D.: Koncepte užití růz- ných přirozených antibakteriálních látek v cukrovarnic- kém průmyslu | 347 |

| | |
|--|-----|
| Předseťové hnojení saturačním kalem. Alternativa pro půdy ohrožené zabahňováním | 187 |
| <i>RAD M. A., SENGE B.</i> : Fluidně dynamické reakce surových šťáv a filtrátů po 1. saturaci | 102 |
| <i>SAMARAWEEERA I. S., BUSCHETTE L., RHEAULT D. L., NOBLE D.</i> : Výzkumy s kyselinou β -chmelovou Beta Stab 10A v laboratoři a cukrovaru | 234 |
| <i>SAMARAWEEERA I. S., RHEAULT D. L., GROOM D. R., BUSCHETTE L.</i> : Mikrobi a skladování frakcí obsahujících sacharosu při vycukerňování melasy | 30 |
| <i>SEEMANN F.</i> : Snížení spotřeby energie pro stanice destilace bioetanolu | 29 |
| <i>SHUKUN Y.</i> : α -1,4-glucanlyasa, nový enzym k produkci 1,5-anhydro-D-fruktosy ze škrobu | 186 |
| <i>SCHICK R., ELAHI M., FLEISCHER L.-G.</i> : Krystalizace zadin chlazením s expanzním odpařováním | 4 |
| <i>SCHOONEES B. M.</i> : Přechod od polarizace stanovené čířením roztoků sloučeninami olova na NIR-polarizaci v cukrovarnickém průmyslu Jižní Afriky | 235 |
| <i>SCHULTHEISS C., BLUHM J., MAYER H. G., SACK M., KERN M.</i> : Principy elektroporace a vývoj průmyslových zařízení | 185 |
| <i>ŠMEJKAL V.</i> : Dobrovolně povinná akce. Sociální odpovědnost firem – chomout nebo injekce pro evropské podnikání | 4 |
| <i>TAMBURINI E., VACCARI G., TOSI S. aj.</i> : Automatické řízení chladicí krystalizace cukru založené na NIR spektroskopii | 136 |
| <i>VACCARI G., SGUALDINO G., TAMBURINI E., PEZZI G., CITTERIO P., VERARDI P.</i> : Nové návrhy krystalizace sachrosy ze surové šťávy | 31 |
| <i>VAN SWAAIJ A. C. P. M., VAN DER LINDEN J. P., VAN DERGETEN J.-P.</i> : Vliv podmínek růstu a sorty na reakci proti poškození cukrovky | 187 |
| <i>VOLK L., SCHNAPP K.</i> : Šetřit půdu lepšími ráfky | 187 |
| <i>WOLLWENWEBER D., BÜSCHING S.</i> : Kolejové řádky chránící půdu při pěstování cukrovky | 262 |
| Výsledek snů. Méně zeminy, více cukru | 185 |
| <i>ZAMA G.</i> : Plně prefabrikovaná cukerní síla | 235 |

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V časopise Listy cukrovarnické a řepařské byla každém čísle tohoto ročníku zařazena pravidelná 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. 3 | č. 2 |
| Infohlídka č. 4 | č. 4 |
| Infohlídka č. 5 | č. 7/8 |
| Infohlídka č. 6 | č. 12 |
| Průvodce společnou organizací trhů v odvětví cukru | č. 7/8 |
| Ročníkový rejstřík 2004 | č. 12 |

FIREMNÍ SDĚLENÍ

| | |
|---|-----|
| Advanta – Fox Paine | 238 |
| <i>EGERT P.</i> : Použití fungicidu Sfera 267,5 EC v cukrovce | 162 |
| <i>EGERT P.</i> : První rok herbicidu Betanal expert na českém trhu | 100 |
| <i>KORHOŇ S.</i> : Ochrana proti skvrnatičce řepné v cukrovce v roce 2003 | 170 |
| <i>KREJCAR Z.</i> : Výhodná kombinace do cukrovky | 83 |
| KWS Osiva – založení společnosti | 287 |
| Lontrel, Gallant Super a jejich přínos při ochraně cukrové řepy | 86 |
| <i>MAREK L.</i> : Koncová aplikační technika od Agrio Křemže | 126 |
| <i>NAROVEC J.</i> : Efektivní výživa cukrové řepy | 124 |
| <i>PEZA Z.</i> : Samppi – nový přínos ke kvalitě cukrovky | 169 |
| Pražská konference firmy Advanta | 234 |
| Přípravek Flirt – možnosti využití v ochraně cukrovky proti plevelům | 92 |
| <i>SCHEJBAL M.</i> : Na vaše pole herbicidy z Pardubic | 66 |
| <i>SCHEJBAL M., PACLÍK R.</i> : Ošetření cukrové řepy přípravky ze Synthesie | 99 |
| <i>SVOBODA L.</i> : Goltix Top – nenahraditelný pomocník v systému pěstování cukrovky | 52 |
| <i>SVOBODA L.</i> : Zkušenosti s foliárním ošetřením cukrovky fungicidem Bumper Super a listovými hnojivy | 154 |
| <i>SVOBODA L.</i> : Zkušenosti s použitím Cukrovitalu K 400 v loňském roce v cukrovce | 214 |
| <i>ŠTĚRBA B.</i> : Kvalitní ochrana cukrovky proti původcům houbových chorob přípravkem Alert S | 4 |
| <i>VÁŠEK J.</i> : Fusilade Forte 150 EC – nový graminicid s unikátní ISO link technologií | 129 |
| <i>VÁŇA T.</i> : Pár postřehů k ochraně cukrovky | 153 |

INZERCE

BAREVNÁ INZERCE

| | |
|---|-----------------------|
| Advanta International (Dobré řešení i v roce 2004) | č. 1, č. 2 |
| Advanta International (Společně k úspěšné sklizni) | č. 9/10 |
| Advanta International (Naše odrůdy...) | č. 9/10, č. 11 |
| Advanta International (Přejeme všem...) | č. 12 |
| Advanta International (Správné řešení) | s. 322 |
| Advanta International (Veselé Velikonoce...) | s. 3 |
| Agrio Křemže (Kvalitní české postřikovače) | s. 126 |
| Agro Aliance (Herbicidy a listová hnojiva) | s. 51, s. 82 |
| Agroslužby CZ (Holmer, Schmotzer) | s. 46, s. 190 |
| Agrovita (Bumper Super) | č. 5/6, č. 7/8 |
| Agrovita (Goltix Top, Agil 100 EC) | s. 54, s. 75 |
| AKP (Prodej podtřikovačů a ND) | s. 55 |
| Aliachem (Herbicidy Synthesis) | s. 66, č. 3 |
| Arysta Agro Czech (Atonik Pro) | č. 5/6 |
| Arysta Agro Czech (Atonik Pro, Targa Super, Samppi) | č. 4 |
| Arysta Agro Czech (Samppi) | s. 168 |
| BASF (Flirt) | č. 3, s. 106 |
| Bayer CropScience (Betanal Expert) | s. 70, č. 4 |
| BW Topas (Pletiva + dopravní pásy) | č. 5/6 |
| Dagros (ROPA – oficiální dovozce...) | č. 7/8 |
| Dagros (ROPA – euro Tiger, euro Maus) | s. 63, s. 94 |
| Danisco Seed (Stále rostu – odrůdy 2004) | s. 2, č. 2 |
| Danisco Seed (Odrůdy pro rok 2005) | č. 9/10, č. 11, č. 12 |
| Dow AgroScience (Gallant Super) | s. 74, č. 4 |
| Dow AgroSciences (Lontrel 300) | č. 3, s. 107 |
| Dow AgroSciences (Nurelle D) | s. 121 |
| Fagus (ROPA – euro Tiger, euro Maus) | s. 98 |
| Fagus (ROPA – žlutá šelma) | č. 7/8 |
| F&N Agro ČR (Marshal 25 EC) | s. 63, s. 91 |
| F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci) | s. 123, č. 5/6 |
| Holmer CZ (Objednejte si svůj stroj včas) | č. 2 |

| | |
|---|-----------------------|
| K + S CZ (EPSO Top, EPSO Microtop) | s. 157 |
| KWS Osiva (Hotovo? Děkujeme!) | s. 286 |
| KWS Osiva (Pro každého něco) | s. 318 |
| Moreau Agri (Postřikovače, manipulátory) | s. 74 |
| Moreau Agri (Secí stroje, brány, kompakory, traktory) | s. 38 |
| Moreau Agri (Skřížeče Lectra 4005, Voltra 6-24) | č. 7/8 |
| Natura DK (KAH-04) | č. 7/8 |
| Prodag Zlín (Zemědělská technika) | s. 58, s. 79 |
| Řepařský institut (osivo KWS – 2004) | s. 6 |
| Řepařský institut (Vyhráváme na každém poli) | č. 1, s. 34 |
| Strube-Dieckmann (Naše odrůdy – rok 2004) | č. 1, s. 43 |
| Strube-Dieckmann (Naše odrůdy – rok 2005) | č. 9/10, č. 11, č. 12 |
| Strube-Dieckmann (Polní den cukrovky v Lutíně) | s. 191 |
| Sumi Agro Czech (Impact, Topsin M 70 WP) | č. 5/6 |
| Sumi Agro Czech (Kontakttwin, Mitra) | č. 3 |
| Syngenta (Cukrovka – osivo 2005) | s. 331 |
| Syngenta (Fusilade Forte) | č. 4 |
| Syngenta (Osivo cukrové řepy – pro rok 2004) | č. 1 |
| VP Agro (Nabídka odrůd – pro rok 2005) | č. 11, č. 12 |
| VP Agro (Osivo Delitzsch – pro rok 2004) | č. 2 |
| VUC Praha (Cukrovarnická konference 2004) | s. 3 |
| VUC Techinservice | s. 103 |
| VÚAnCh (Listová hnojiva) | s. 138 |
| YARA Agri Czech Republic (HydroPlus foliar Pileus) | s. 125 |

ČERNOBÍLÁ INZERCE

| | |
|---|--------|
| ČZU (Řepařství, sladovnický ječmen 2004) | s. 4 |
| CHISA 2004 | s. 20 |
| VUC Praha (Plánujete nové investiční akce...) | s. 275 |

VKLÁDANÁ INZERCE

| | |
|--|-------|
| F&N Agro (Ekosystém – Rotap 06, Marshal 25 EC) | č. 4 |
| Syngenta | č. 12 |
| VP Agro (Osivo Delitzsch) | č. 1 |