

# LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2012

## ŘEPAŘSTVÍ

ČIČO P., KOTUS M., VYSOČANSKÁ M.: Renovácia vy- orávacích radlíc cukrovej repy – predĺženie životnosti . . . . .	280
HAKAUFOVÁ L.: Odrůdy cukrovky registrované v roce 2012 . . . . .	46
HŘIVNA L., CHODUROVÁ M., BUREŠOVÁ I.: Dynamika růstu a změny kvality cukrovky po mimokořenové výživě . . . . .	184
HUNKOVÁ E., DEMJANOVÁ E., LÍŠKA E.: Vyjadrenie škodlivosti parumančeka nevoňavého ( <i>Tripleurosper- mum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz) a pichliača roľného ( <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.) v porastoch repy cukrovej . . . . .	122
CHOCHOLA J., PULKRÁBEK J.: Výzkum cukrové řepy ve světě . . . . .	177
CHOCHOLA J.: Vliv půdní zásoby dusíku na potřebu hno- jení cukrové řepy . . . . .	90
MARADA P., KŘIKAVA L., KŘIKAVA L., SLÁMA P.: Řepa cukrová a její využití v rámci agroenvironmentálních opatření . . . . .	284
MRKOVAČKI N., MEZEI S., KOVAČEV L., BJELIĆ D., JA- RAK M., TÝR Š., VEREŠ T.: Vplyv aplikácie <i>Azotobacter chroococcum</i> na výrobu repy cukrovej a charakteristiku mikroorganizmov v rhizosfére repy cukrovej . . . . .	50
MUŠKA F., KREJCAR Z., JAKL A., LAMPÍŘ L., KAZDA J., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A.: Škodlivé výskyty ponrav chrousta obecného na cukrové a krmné řepě na území České republiky – historický přehled do roku 2008 . . . . .	296
PODHRÁZSKÁ J., KONEČNÁ J., KAMENÍČKOVÁ I., DUM- BROVSKÝ M.: Sledování vlivu podpůrné látky PRP SOL na hydrofyzikální vlastnosti půdy při pěstování cukrové řepy . . . . .	128
POTOP V., TÜRKOTT L.: Využití standardizovaného srážkového a evapotranspiračního indexu SPEI pro hodnocení vláhových poměrů při pěstování cukrové řepy ve středních Čechách . . . . .	368
ŠPIČKA J.: Návrh derivátu na počasí pro cukrovku v České republice . . . . .	18
VRANOVÁ V., REJŠEK, K., FORMÁNEK, P.: Kořenové exsudáty cukrové řepy: složení a význam jejich studia a Azetidin-2-karboxylová kyselina v cukrovce . . . . .	22
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2012 . . . . .	6

## CUKROVARNICTVÍ

BENNÁR M., BETORET E., BOJŇANSKÁ T., BRŇO D., HAMBÁLKOVÁ J., RICHTER A.: Optimalizácia rozde- lenia častíc bieleho cukru . . . . .	385
GEBLER J., KOŽNAROVÁ V.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2011/2012 v České republice . . . . .	238
KARDOŠ I.: Vyhodnotenie cukrovarníckej kampane 2011/2012 na Slovensku . . . . .	223

REINBERGR O.: Výroba cukru 2011/2012 – svět, Evropa, Česká republika . . . . .	218
SLAVÍČEK P., SIKORAP, VRÁBLÍK M.: Kampaň 2011/2012 v cukrovaru Hrušovany nad Jevišovkou společnosti Moravskoslezské cukrovary, a. s. . . . .	226
SMEJTKOVÁ A., CHLÁDEK L.: Příkonové charakteristiky pro vybraná pomaloběžná míchadla v modelové sus- penzi . . . . .	304
SMRČKA L., HÖNIG V., HROMÁDKO J.: Kde je budouc- nost cukrovarnictví v České republice . . . . .	193
ŠÁRKA E.: Vedlejší produkty cukrovarnického a škrobá- renského průmyslu – vznik, využití a optimalizace para- metrů . . . . .	307

## LIHOVARNICTVÍ

KOLMAN P.: Biopaliva a evropská legislativa . . . . .	26
PAULOVÁ L., PATÁKOVÁ P., JAISAMUT K., RYCHTE- RA M., MELZUCH K.: Bioetanol z celulosy – vliv při- tomnosti inhibičních látek na produkční mikroorganismy . . . . .	229
VOJTÍŠEK M., MAZAČ M., LAURIN J.: Výfukové škodliviny konstrukčně neupraveného motoru na bioetanolové palivo E-85 . . . . .	146

## EKONOMIKA

BELOVÁ A., SMUTKA L., BENEŠOVÁ I., PULKRÁBEK J.: Trh s cukrem a cukrovou řepou v Ruské federaci – zá- kladní vývoj a charakteristiky . . . . .	256
RUMÁNKOVÁ L., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENE- ŠOVÁ I.: Tvorba ceny cukru na světovém trhu – přenos ceny surového a bílého cukru . . . . .	274
RUMÁNKOVÁ L., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENEŠO- VÁ I.: Vliv zásob cukru na jeho nabídku na světovém trhu . . . . .	381
SMUTKA L., BENEŠOVÁ I., PULKRÁBEK J., BELOVÁ A.: Vývoj cen cukru ve světě (vybrané trendy a specifika) . . . . .	328
SMUTKA L., POKORNÁ I., PULKRÁBEK J.: Analýza kon- kurenceschopnosti vzájemného obchodu se surovým a bílým cukrem mezi jednotlivými regiony světa . . . . .	141
SMUTKA L., POKORNÁ I., PULKRÁBEK J.: Světový ob- chod s bílým cukrem . . . . .	86

## RŮZNÉ

CSACH K., GREGOVÁ ŠIRICOVÁ L.: Cukrové kvóty a ich vplyv na dodávateľské zmluvy podľa Súdneho dvora EÚ . . . . .	343
ČAPKA F.: 110 let od počátku organizovaného řepařského hnutí v českých zemích . . . . .	313

FRONĚK D.: Profesor Jaroslav Dědek – vynikající cukrovarnický vědec a analytik . . . . .	34	BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Skvmatička řepná ( <i>Cercospora beticola</i> Sacc.) . . . . .	374
CHOCHOLA J.: Nový stroj pro sklizeň řepařských pokusů . . . . .	174	BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Virové žloutenky na cukrovce . . . . .	136
CHOCHOLA J. (st.), BALŠÁNEK V., KŘOVÁČEK J., CHOCHOLA J. (ml.), HEŘMANSKÝ J.: Semčice zůstávají centrem českého řepařství . . . . .	170	GEBLER J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2012 . . . . .	151
CHOCHOLA J.: 100 let šlechtění a výzkumu cukrové řepy v Semčicích . . . . .	158	GEBLER J.: Seminář výrobních ředitelů a vedoucích výroby 2012 . . . . .	254
LOUČKA R.: Vliv chemického aditiva na kvalitu silážovaných řízků . . . . .	30	HONSOVÁ H.: Cukrová řepa může dokázat ještě více . . . . .	105
LOUČKA R.: Vliv zpoždění v silážování na výživnou hodnotu cukrovarských řízků . . . . .	106	HONSOVÁ H.: Cukrovka předčila očekávání . . . . .	60
MÁCA J., ZÁBRANSKÁ J., JENÍČEK P.: Anaerobní rozklad řepných řízků . . . . .	66	HONSOVÁ H.: Nad porosty cukrovky v Zaloňově . . . . .	236
MACHAR I.: Dějiny cukrovaru v Drahanovicích v kontextu vývoje cukrovarnictví na střední Moravě . . . . .	300	HONSOVÁ H.: Nejen nad porosty cukrovky ve Žlunicích . . . . .	270
MACHAR I., PECHANEC V.: Usazovací pole cukrovarů – významná refugia biodiverzity ptáků zemědělské krajiny střední Moravy . . . . .	199	HONSOVÁ H.: Výnosy odpovídají délce vegetace . . . . .	102
MACHAR I., POPRACH K.: Nádrže na melasu v zemědělských podnicích jako ekologické pastě . . . . .	347	HRADISKÝ J.: Představujeme cukrovarnicko-lihovarnický gigant Tereos . . . . .	340
MUŽÍK O., KÁRA J., HANZLÍKOVÁ I.: Potenciál cukrovarských řízků pro výrobu bioplynu . . . . .	246	HRADISKÝ J.: V Budapešti se konal další ročník konference „F. O. Licht's Biofuels in Central and Eastern Europe“ . . . . .	213
PTÁČNÍK J.: Vliv obchodu s cukrem na politický vývoj Kuby ve druhé polovině 20. století . . . . .	251	CHALUPNÝ K.: Cukrová řepa – předběžné hodnocení roku 2012/2013 . . . . .	378
PURŠL F.: Historie šlechtění v Semčicích . . . . .	164	KONEČNÝ I.: Výsev osiva cukrovky v České republice v roce 2012 . . . . .	332
SMUTNÝ V.: Cukrovar v Chrudimi . . . . .	71	KORHOŇ S.: Beet Europe 2012 v Seligenstadtu . . . . .	326
TAUCHEN J.: Zásahy do právní úpravy výroby a dodávek cukru v Protektorátu Čechy a Morava . . . . .	354	KŘOVÁČEK J.: Úspěšná česká a evropská cukrovarnická kampaň 2011/2012 . . . . .	212
VRANOVÁ V, REJŠEK K, FORMÁNEK P.: Vodorozpuštěné kořenové exsudáty rostlin: úloha a význam jejich studia . . . . .	350	KŘOVÁČEK J.: Zprávy z kongresu CIBE v Remeši . . . . .	271
<b>KRATŠÍ SDĚLENÍ</b>		MAREK B.: Cukrovarnictví v NTM . . . . .	78
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – abiotická poškození: Poruchy ve výživě cukrovky . . . . .	56	MAREK B.: K narozeninám řepného cukrovarnictví . . . . .	318
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – abiotická poškození: Poškození cukrovky herbicidy . . . . .	98	MAREK B.: Muzeum v Lounech: Cukr, jak ho neznáte . . . . .	262
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – abiotická poškození: Poškození cukrovky vlivy počasí . . . . .	14	MAREK B.: Ohlédnutí za expozicí Muzea cukru v Berlíně . . . . .	390
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Bakteriální choroby cukrovky . . . . .	294	MAREK B.: Úspěšný třetí ročník Cukrových slavností . . . . .	358
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Další bakteriální choroby cukrovky . . . . .	336	MAREK B.: Z Dačic – města první kostky cukru . . . . .	262
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Další viry na cukrovce . . . . .	234	POJER J.: Kongres CEFS historicky poprvé mimo teritorium zemí EU15 . . . . .	214
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Rizománie řepy . . . . .	182	SUCHOMELOVÁ L.: Dobrovická muzea hostila Klub sběratelů baleného cukru . . . . .	380
		ŠÁRKA E.: Kongres CHISA 2012 . . . . .	273
		ŠÁRKA E.: XIX. sympozium Asociace Andrewa van Hooka . . . . .	198
		ŠILAR Z.: Domácí předvádění u ROPY – jubilejní čtyřicátka . . . . .	366
		TESAŘÍK B.: Před 500 lety byla vydána první odborná kniha o destilaci . . . . .	278
		VALTER V.: Jak jsme se s Karlem Čížem stávali cukrovarníky . . . . .	110
		VLACH J., FORMÁNEK J.: Sklizeň Grimme Rexor 620 se představil v ČR . . . . .	377

Otevřený dopis: Stanovisko SPC Čech k SZP, kvótám a kompenzační (oddělené) platbě po roce 2013	210
Pohled na počátky semčického šlechtění cukrovky	180
Z oslavy 100 let šlechtění a výzkumu v Semčicích	263

## OSOBNÍ

<i>DIVIŠOVÁ E.</i> : Zemřel Ing. Robert Adamec	115
<i>DUFFEK K.</i> : Zemřel Ing. Antonín Kovařík, CSc.	317
<i>GEBLER J.</i> : Blahopřání Ing. Jaroslavu Bartoškovi k 90. narozeninám	264
<i>KADLEC P.</i> : Habilitace Ing. Evžena Šárky, CSc.	116
<i>KADLEC P.</i> : Zemřel doc. Ing. Bedřich Koptiva, CSc.	217
<i>KADLEC P.</i> : Zemřel Ing. Antonín Svoboda, CSc.	203
<i>MÁLEK J.</i> : Ing. Zdeněk Navrátil šedesátiletý	392
<i>MAREK B.</i> : Blahopřání Ing. Karlu Duffkovi, CSc.	152
<i>VALTER V.</i> : Bohumil Šembera oslavil své 90. narozeniny	202

## NOVÉ KNIHY

<i>KADLEC P.</i> : Pavel Kadlec, Karel Melzoch, Michal Voldřich a kol. – Technologie potravin: Procesy a zařízení potravinářských a biotechnologických výroby	261
<i>KŘOVÁČEK J.</i> : Radovan Chaloupecký, Jaroslav Urban, Zdeněk Kvíz a kol. – Encyklopedie pěstování a sklizně řepy cukrové	39
<i>MAREK B.</i> : Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2012	114
<i>MAREK B.</i> : Cukrovarnictví, cukrovary a cukrovarníci: Fenomén českého hospodářství v 19. a 20. století	79
<i>MAREK B.</i> : Enrico Biancardi, Leonard W. Panella, Robert T. Lewellen – Beta maritima: The Origin of Beets	150
<i>MAREK B.</i> : František Čapka, Lubomír Slezák – Cukrovarnictví do roku 1938 a agrární strana (se zřetelem na Moravu a Slezsko)	203
<i>MAREK B.</i> : Lubomír Smrček, Vít Bittner – Eroze půdy a cukrovka: Erozní ohroženost půd a půdoochranné technologie pěstování cukrovky	78
<i>MAREK B.</i> : Miroslav Eliáš – Šuriansky cukrovar: 1852–2000	387
<i>MAREK B.</i> : Tomáš Haviar – Úzkorozchodné železnice v službách trnavského cukrovaru 1917–1962	255
<i>TESAŘÍK B.</i> : Jaromír Mindl, Josef Panchartek – Velký chemický slovník ve dvou svazcích: česko-anglický a anglicko-český	145

## KŘÍŽOVKA

Cukrovar Albijevo	320
Cukrovar Gorna Orjachovica	152
Cukrovar Ratboř	264
IIRB – Brusel	40
Josef Zasche, Theodor Fischer	116
Kampaň 2011/2012 – sto sedmdesát cukrovarů	80
Loučeň – Labyrintárium	360
Sklizeň 1912 – mimořádná opatření	392
Václav Bartoš – Wohanka	204

## ROZHLEDY

<i>AWATADE M. N., KADAM M. L.</i> : Použití redox senzoru v automatickém titračním systému ke stanovení cukrů	306
<i>BEITZEN-HEINEKE CH.</i> : Vyšší výnosy v systému odlistění a skalpování	349
<i>BIEHL J.</i> : Účinnost a udržitelný rozvoj v produkci cukru. 73. Kongres Mezinárodního institutu pro výzkum cukrovky	349
<i>BINGEL M.</i> : Ochrana proti výbuchu z pohledu projektantů	138
<i>BUGAJENKO I. F.</i> : Cukrovary s nízkou kapacitou	29
<i>BUCHANAN S.</i> : Pěstitelé třtiny v Latinské Americe reagují na světové ceny, iniciativy v produkci ethanolu	79
<i>BULLION A.</i> : Liberalizovaný trh s americkým ethanolem je obchodní výzvou pro Evropu, Čínu a Brazílii	357
<i>CORCODELL L., ROUSSEL C., DECLOUX M.</i> : Energetický obsah: Nový přístup k hodnocení	260
<i>DANILČUK JU. V.</i> : Zobecněný model extrakce fruktózy z invertovaných sirobů acetonem	312
<i>DIEGO L., MARTIN F., CA DE QUEVEDO M., SAGRIS-TA J.</i> : Další možnosti odbarvování v rafinerii cukru	222
<i>EGOROVA M. I., BELJAEVA L. I., KRASNOPIVCEV K. V.</i> : Systematizace technologických pomocných prostředků při výrobě cukru	70
<i>ESCOBAR J. C., LORA E. S., VENTURINI O. J., SANTOS V. A., RENÓ M. L.</i> : Kogenerační možnosti třtinového lihovaru v Brazílii vedoucí ke zlepšení jeho konkurenceschopnosti	250
<i>HANSE B., TIJINK F., MÄRLÄNDER B.</i> : Jak podstatně zvýšit výnos cukrovky?	237
<i>HERRANZ-LÓPEZ M., BARRAJÓN-CATALÁN E., BELTRÁN-DEBÓN R., JOVEN J., MICOL V.</i> : Potenciální medicínální benefity sladidla o vysoké intenzitě ze stévie	237

CHRISTEN O.: Trvale udržitelná produkce cukrové řepy mezi vědou a politikou . . . . .	225	PACHECO J.: Společná zemědělská politika (SPZ) a dlouhodobá udržitelnost odvětví řepy cukrové v EU . . . . .	211
INMAN-BAMBER G., JACKSON P., BONNETT G., MORGAN T.: Dosáhneme vrcholu CCS (komerční třtinový cukr)? . . . . .	306	PLATONOV V. N., GOLCEV M. JU., SAFONOVA V. P., KLIMENKO L. L.: Komplex pomocných prostředků NTK-2 v technologii čištění cukerných roztoků . . . . .	204
IRMER C., DIRINGER T.: Ekonomické čištění třtinového surového cukru v řepných cukrovarech . . . . .	346	POLEĆA., BARYGAA., SZYMAŃSKI T., WOLYŃSKA W., TOBOLA A.: Možnosti výroby bioplynu z vyslazených řízků methanovou fermentací . . . . .	29
JAGGARD K. W., KOCH H. J., ARRONZO SANZ J. M., CATTANACHA., DUVAL M., EIGNER H., LEGRAND D., OLSSON R., QI A., THOMSEN J. N., SWAAIJ N. V., MINERVA N.: Rozdíl mezi potenciálním a skutečným výnosem v jednotlivých řepářicích zemích . . . . .	306	POLLEX A., KERNER B., PODOLSKÝ R., CZAPLA F.: Odstranění zápachu síťovými filtry . . . . .	201
JAMESL. C., BEANK M. R., GRIMMER M. K., BASRNESS., KRAFT T., STEVENS M.: Odrůdy budoucnosti: Identifikace širokého spektra genetické rezistence cukrovky . . . . .	360	POPOVA I. V., SLIVA JU. V.: Tvorba komplexů sacharidů čekanky s aminokyselinami a bílkovinami metodou kvantově chemického modelování . . . . .	312
KEEPING M. G., MCFARLANE S. A., SEWPERSAD N., RUTHERFORD R. S.: Vliv křemíku a chemických postřiků na výnosové parametry cukrové třtiny zasažené zavíječem ( <i>Eldana saccharina</i> Walker, <i>Lepidoptera: Pyralidae</i> ) a třásněnkou ( <i>Fulmekiola serrata</i> Kobus, <i>Thysanoptera: Thripidae</i> ) . . . . .	201	PUTILINA L. N., MAKAROV R. J., EVČENKO V. K.: Prognóza obsahu sacharosu v melase podle složení nekukrů cukrovky . . . . .	59
KENT G. A., PLAZA F., BOOTH A., QUAGLIATA P.: Peletovací lis na kal a popel . . . . .	260	ROGGE T.: Nové silo na cukr v Nykøbingu – Dánsko . . . . .	115
KOCHERGIN V., GAUDET C., ROBERT M.: Usazovák se zařízením redukujícím turbulence: Výsledky prvních průmyslových pokusů . . . . .	228	SABADI R., DE ARMAS C., HURTAGO R., RIBAS M., ROSTGAARD L.: Návrh a řízení varny cukrovaru . . . . .	312
KRAVČUKA F.: Krystalizace cukru: praktické a teoretické výsledky . . . . .	250	SANDER G.: Výhody použití „setí do rýhy“ . . . . .	360
KRIVOVOZA G., JERMOLAJEVA G. A., KRIVOVOZ B. G.: Zvýšení kvality cukru bez překrystalizování . . . . .	80	SAVOSTIN A. V.: Sledování efektivity vyslazení filtračního kalu . . . . .	49
KRZYSIAK Z.: Výtěžek produkce cukrovky ve čtvrtém roce cukerní reformy EU na příkladu lubelského vojvodství . . . . .	39	SESJAKIN V. I.: Způsob pěstování cukrové řepy a secí kombajn . . . . .	222
KUCHAR V. N., ČERNJAVSKAJA L. I.: Rekonstrukce cukrovaru: zvýšení kapacity, snížení množství paliva . . . . .	320	SIMPSON J., STAUNTON S., O'SHEA M.: Přehled aplikací NIR při provozní kontrole . . . . .	357
LESNOV A. P.: Zpracování vyslazených řízků na krmivo s vysokým obsahem proteinů . . . . .	39	SCHLINKER G.: Hnojení cukrové řepy digestátem z bioplynových stanic . . . . .	287
LISIK K., BIERNASIAK J., WOJTCZAK M.: Testování laboratoří zabývajících se analýzou cukru podle PK ICUMSA v Polsku . . . . .	228	SOBCZYŃSKI J.: Vyhodnocení žlabového extraktoru pracujícího se spařovačem řízků v cukrovaru Miejska Górka . . . . .	29
LOVE D. J.: Zrušit hluk: Rámus v potrubí a zařízeních v cukrovaru – příčiny a léčba . . . . .	40	SPIČAK V. V., EGOROVA M. I., VRATSKIJ A. M.: Zvýšení efektivity čištění cukrovky . . . . .	39
MERINO A., MAZAEDA R., ACEBES L. F., ALVES R., PRADA C.: Výukový simulátor řepné části cukrovaru . . . . .	392	SPIČAK V. V., KUVARDINA JE. M., LUBENEC A. D., BEDENKO JE. V.: Perspektivy využití membránových technologií v tepelně energetických centrálních (TEC) cukrovarů . . . . .	228
MIŠČUK R. C.: Termodynamika v technologii krystalizace cukru: Část 5. Termodynamické vlastnosti nasycených a přesycených roztoků sacharózy při její krystalizaci . . . . .	357	STOCKFISCH N.: Přehodnocení pěstování řepy cukrové? Požadavky na obnovitelné zdroje energie – směrnice o udržitelné produkci biomasy . . . . .	287
MIŠČUK R. C.: Ukryté teplo v základních procesech výroby cukru . . . . .	228	TATTER N.: Stévie miluje teplo a vodu . . . . .	353
NANAJENKO A. K.: Výroba cukru a ethanolu – kde bude Brazílie v roce 2020? . . . . .	347	TEJLOR M., GETAZ M. A.: Čidla řízení krystalizace v zrnících: zkušenosti společnosti Fives Fletcher za posledních 25 let . . . . .	109
NASTARI P.: Zvláštnosti základního zpracování půdy pro cukrovku . . . . .	236	THANGAMUTHU P.: Ekologicky vhodný bioplyn z odpadů cukrovaru . . . . .	250
		TUŽILKIN V. I., KOVALENOK V. A., ŠALNEVA O. A.: Vaření cukrovin ze srobnů dvou koncentrací . . . . .	33
		QUIRK R. G., VAN ZWIETEN L.: Úloha biouhlí (Biochar) v produkci třtiny (The Role of Biochar in Managem . . . . .	80

<i>ZELEPUKIN JU. I., BIRJUKOV I. I., BIRJUKOVA N. I., ZALEPUKIN S. JU.: Využití saturačního kalu</i> .....	55
Co určuje přijetí dodavatelských kontraktů zemědělci? Příklad průmyslové cukrovky .....	49
Zemřel prof. I. F. Bugajenko .....	70

## PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepařských byla v každém čísle tohoto ročníku zařazena rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka-cukr-láh z České republiky i ze zahraničí.

## PŘÍLOHY

INFOHLÍDKA č. 29 .....	č. 3
INFOHLÍDKA č. 30 .....	č. 7/8
INFOHLÍDKA č. 31 .....	č. 11

## FIREMNÍ SDĚLENÍ

<i>CVINGRÁF J.:</i> Péče o cukrovou řepu = vysoký výnos .....	96
<i>IMRICH F.:</i> Holmer – v České republice nejoblíbenější .....	62
<i>IMRICH F.:</i> Ropa nemusí znamenat jen černé zlato .....	288
<i>HÝBL M.:</i> GRAMIN – bezproblémové řešení travovitých plevelů v cukrovce .....	127
<i>RÁKOS L.:</i> Novinky firmy AMAGRO pro začínající sezonu .....	134
Něco navíc od firmy SESVanderHave Česká republika .....	233
Společnosti SESVanderHave a Arcadia Biosciences dosáhly výkonnostního mezníku ve šlechtění cukrové řepy ošetřením technologií efektivního využití dusíku .....	283
Úroda versus cukernatost .....	139
Základem úspěchu je založení vyrovnaného porostu .....	104

## INZERCE

Agro Alliance (Eminent 125 ME) .....	187
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2012) .....	17, 53
Agrovita (Agil: Nejrychleji působící graminicid) .....	163
Agrovita (1+1=3. Síla je v řešení.) .....	69, 103, 140
Almiro (Altron Silver) .....	52, 60, 131, 138, 171, 185
Amagro (huminové přípravky) .....	134

BASF (Tango Super) .....	č. 5/6
Bayer CropScience (Betanal Expert) .....	č. 3, č. 4
Bayer CropScience (Poncho Beta) .....	339
Bayer CropScience (Sfera) .....	č. 5/6
Dagros (ROPA Micro Topper) .....	267
Dagros (technika ROPA) .....	č. 7/8
Dobrovická muzea (Cukrové slavnosti 2012) .....	232
Dobrovická muzea (přehled akcí) .....	168
Dobrovická muzea (sezónní prohlídkový okruh, akce) .....	č. 7/8
Dow AgroSciences (Garland Forte) .....	97, 129
Dow AgroSciences (Lontrel 300) .....	č. 3, 133
Dow AgroSciences (Nurelle D) .....	č. 4
F&N Agro (Gramin) .....	č. 3
Holmer (Úspěch ze zkušenosti) .....	č. 2
Chemtura Europe (Pantera QT, Silwet Star) .....	118, 154
KWS Osiva (Nematody? Máme řešení!) .....	13, 49, 101, 333, 367
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) .....	82
KWS Osiva (Výnos kořene, výnos PC...) .....	2, 42, 322, 362
Maribo Seed (Odrůdy roku 2012) .....	č. 1
Maribo Seed (Odrůdy roku 2013) .....	č. 9/10, č. 11
Maribo Seed (Pokojné Vánoce...) .....	č. 12
Natura DK (KAH-04) .....	236
Natura DK (Natura 200) .....	206
Řepařský institut (100 let výzkumu a šlechtění) .....	č. 5/6
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2012) .....	21, 72
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2013) .....	337, 379
SESVanderHave (Cukernaté odrůdy pro rok 2013) .....	č. 12
SESVanderHave (Doporučujeme pro dobrý start...) .....	č. 2
SESVanderHave (PF 2013) .....	363
SESVanderHave (Pohoda) .....	č. 1, č. 11
SESVanderHave (Přejeme úspěšnou sklizeň) .....	č. 9/10
SESVanderHave (Tolik technologie...) .....	č. 9/10
Strube (Naše odrůdy pro Váš úspěch, odrůdy 2012) .....	č. 1, č. 2
Strube (Naše odrůdy – Váš úspěch, odrůdy 2013) .....	č. 9/10, č. 11
Strube (Přejeme Vám... PF 2013) .....	č. 12
Sumi Agro Czech (Komplexní ochrana...) .....	č. 3, č. 4

Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!)	č. 5/6	VUC Praha (Pozvánka na konferenci)	43
Syngenta (Amistar Top – Nová úroveň ochrany)	č. 4, 169	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2012)	č. 7/8
Syngenta (Cruiser Force – nepatrný začátek...)	25, 59, 371		
Syngenta (Cruiser Force – skvělý výsledek)	27, 61, 373	<b>VKLÁDANÁ INZERCE</b>	
Syngenta (Portfolio pro rok 2012)	č. 1, č. 2	Dagros (Domácí předvádění ROPA)	č. 9/10
Syngenta (Portfolio pro rok 2013)	č. 11, č. 12	F&N Agro (Gramin)	č. 4
Tereos TTD (Názvy se mění, kvalita zůstává)	č. 7/8	KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2012/13)	č. 1
Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter)	104, 135	Selgen (odrůdy Danube, Rosire, Resimax, Narcos)	č. 1
Timac Agro Czech (Fertileader Gold-BMo)	139	SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2013)	č. 12
		SESVanderHave (Zvýhodněný nákup pesticidů)	č. 1