

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2011

ŘEPAŘSTVÍ

ČERNÝ I., PAČUTA V., POSPIŠIL R., ONDRIŠÍK P., KOVÁČIK P.: Vplyv Atoniku a Pentakeepu-V na produkčné parametre repy cukrovej a plodiny rotujúce v osevnom postupe	174	PROŠBA-BIAŁCZYK U., SZAJSNER H., GRZYŚ E., DEMCZUK A., SACAŁA E., BAŃ K.: Vliv stimulace osiva na produktivitu cukrové řepy	344
HAKAUFOVÁ L.: Odrůdy cukrovky registrované v roce 2011	42	PULKRÁBEK J., URBAN J., PAZDERŮ K., ŠVACHULA V.: Pěstování cukrové řepy a její vliv na životní prostředí	57
HNILIČKA F., HNILIČKOVÁ H., HONSOVÁ H.: Genotypové rozdíly v obsahu energie krmné řepy	26	SMATANA J., MACÁK M., DEMJANOVÁ E.: Regulácia zaburinenosti repy cukrovej a agroklimatických podmienkach juhozápadného Slovenska	132
HOLÚBEK I.: Náklady a výnosy cukrovej repy v poľnohospodárskom podniku Tapos, s. r. o., po reformě SOT	292	SPITZER T., KLEM K., MATUŠINSKÝ P., KAZDA J.: Model predikce houby <i>Cercospora beticola</i> na cukrovce	170
HONSOVÁ H.: Kvalita bulev vybraných odrůd krmné řepy a cukrovky v ekologickém zemědělství	232	TOBIAŠOVÁ E.: Vplyv organických hnojív na vlastnosti pôdy pod repou cukrovou	352
CHOCHOLA J.: Vliv nematodů <i>Heterodera Schachtii</i> Schmidt na výnos cukrové řepy	379	TÝR Š., VEREŠ T., SMATANA J., ĐALOVIĆ I., MILOŠEV D.: Časová dynamika aktuálnej zaburinenosti porastov repy cukrovej	84
JURSÍK M., HAMOUZOVÁ K., SOUKUP J., HOLEC J.: Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Rezistence plevelů vůči herbicidům a problémy s rezistentními populacemi v ČR	123	VOSTROVSKÝ V., ŠTŮSEK J.: Geografická analýza výskytu plevelné řepy	100
JURSÍK M., KOČÁREK M., SOUKUP J., HOLEC J., HAMOUZ P.: Důležité aspekty herbicidní ochrany: Chování herbicidů v prostředí	223	Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2011	6
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.: Důležité aspekty herbicidní ochrany: Vnější faktory ovlivňující účinnost herbicidů	348	CUKROVARNICTVÍ	
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.: Důležité aspekty herbicidní ochrany: Způsoby založení selektivity herbicidů vůči plodině	178	ČECHURA L., MALÝ M., PETEROVÁ J.: Technická efektivnost českých cukrovarů	139
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.: Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory biosyntézy dlouhých řetězců mastných kyselin	15	GEBLER J., KOŽNAROVÁ V.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2010/2011 V České republice	190
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.: Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory buněčného dělení – inhibitory stavby mikro tubulů	52	JANÍČEK D.: Vyhodnotenie cukrovarníckej kampane 2010/2011 na Slovensku	164
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.: Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Růstové herbicidy (syntetické auxiny)	88	KONKA W., KUCNER M., GRABKA J.: Inaktivace oxidoreduktáz z pohledu výroby cukerného sirupu	30
JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J.: Důležité aspekty herbicidní ochrany: Využití HT technologií při regulaci plevelů	286	REINBERG O.: Aktuální stav cukrovarnického a lihovarnického průmyslu v poreformním období	159
JURSÍK M., SOUKUP J., JANKŮ J., HOLEC J.: Důležité aspekty herbicidní ochrany: Adjuvanty	384	WAWRO S., GRUSKA R., KUNICKA-STYCYŃSKA A.: Vplyv úderov elektrického napätia na mikroflóru charakteristickú pre koreň cukrovej repy	144
MÜLLER M., VALÁŠEK P., NOVÁK P., HRABĚ P., PAŠKO J.: Aplikace návarů a kompozitů v oblasti technologie pěstování a sklizně cukrové řepy	304	WNUK B.: Možnosti použitia Lowryho matódy na stanovenie bielkovín v cukrovarníckych šťavách	105
POSPIŠIL P., CANDRÁKOVÁ E., ONDREJČÍKOVÁ Z.: Účinnok hnojenia digestátom na energetickú efektívnosť produkcie repy cukrovej	219	WNUK B.: Závislosti medzi priepustnosťou svetla a obsahom bielkovín vo filtrátoch v priebehu čerenia repnej šťavy vápnom	308
POTOP V., TŮRKOT L.: Variabilita výnosů cukrovky ve vztahu k suchým a vlhkým obdobím	338	LIHOVARNICTVÍ	
		CAPOUCHOVÁ I., KOSTELANECKÁ M., ERHARTOVÁ D., PROKINOVÁ E., HAJŠLOVÁ J., ŠKEŘÍKOVÁ A., SALAVA J., PAZDERŮ K.: Rizika výskytu fuzarióz pro produkci bioetanolu z pšenice	95
		ČUPERA J., POLCAR A.: Výkonové parametry zážehového motoru při spalování paliva E85	357

<i>HROMÁDKO J., HROMÁDKO J., MILER P., ŠTĚRBA P.:</i> Využití paliva E95 ve vznětových motorech	63
<i>HROMÁDKO J., MILER P., KOTEK M.:</i> Environmentální přínos paliva E10	398
<i>HROMÁDKO J., MILER P.:</i> Princip kontroly plnění udržitelnosti biopaliv	256
<i>VOJTÍŠEK M., LAURIN J., BARBOLLA A., HOLUBEC R., STARÝ P.:</i> Spalování směsi etanolu s rostlinným olejem ve vznětových motorech	185

RŮZNÉ

<i>ANDĚL J., BALEJ M., RAŠKA P.:</i> Geografický pohled na české cukrovarnictví v evropském kontextu	253
<i>BENNÁR M., BOJŇANSKÁ T., VIDAL D., HAMBÁLKOVÁ J., TÓTH Š., RICHTER A.:</i> Zhodnotenie práce biologickej čističky odpadových vôd a produkcie bioplynu	389
<i>BOHAČENKO I.:</i> Distribuce velikosti škrobových zrn pšeničných škrobů průmyslově vyráběných v České republice	197
<i>ČIŽMĚŘ Z.:</i> 160 let výroby cukru v Hrušovanech nad Jevišovkou	236
<i>FRONĚK D.:</i> Dvojitý letošní výročí profesora Karla Andrlíka	263
<i>HRADISKÝ J., SVAČINA P.:</i> Významná jubilea továren společnosti Tereos TTD: 180 let cukrovaru Dobruška – 140 let cukrovaru České Meziříčí – 140 let lihovaru Chrudim	248
<i>KROFTOVÁ V.:</i> Změny v kategoriích Web of Knowledge (JCR – Science Edition) v letech 1998–2008 a úloha těchto kategorií v současném hodnocení výsledků VaV	67
<i>MARTINČÍK D., POLÍVKA M.:</i> Cukrovarnictví, řepařství a Velká hospodářská krize v ČR	321
<i>POKORNÁ I., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.:</i> Světová produkce cukru	118
<i>PULKRÁBEK J., SMUTKA L., POKORNÁ I., MAITAH M.:</i> Světový obchod se surovým cukrem – analýza konkurenceschopnosti regionů	374
<i>SKŘIVAN A. ml.:</i> Škodový závody a výstavba cukrovarů v Číně před druhou světovou válkou	361
<i>SMUTKA L., POKORNÁ I., PULKRÁBEK J.:</i> Světová produkce cukrodárných plodin	78
<i>SMUTKA L., POKORNÁ I., PULKRÁBEK J.:</i> Vývoj světového obchodu s cukrem z pohledu posledních čtyř dekad	281
<i>ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., KADLEC P., POUR V.:</i> Doktorské studium na ústavu chemie a technologie sacharidů VŠCHT Praha	202
<i>ŠÁRKA E., KRULIŠ Z., KOTEK J., RŮŽEK L., KOLÁČEK J., HRUŠKOVÁ K., BUBNÍK Z.:</i> Biodegradabilní kompozitní materiály na bázi pšeničného B-škrobu s upotřebením v zemědělství	402

<i>TOBOLA S., LÖSSL J.:</i> Novodobá historie cukrovaru Hrušovany	243
<i>TRÁVNÍČEK B., DANČÁK M.:</i> Zajímavé rostliny na usazovacích polích cukrovarů na Hané	21
<i>VÁŇOVÁ M., PALÍK S., JIRSA O.:</i> Vliv předplodiny, ročníku, intenzity pěstování a odrůdy na výnos a jakostní parametry jarního ječmene	298
<i>VRANOVÁ V., PAVELKA M., REJŠEK K., FORMÁNEK P.:</i> Význam aminokyselin v přímé výživě pěstovaných plodin	26

KRATŠÍ SDĚLENÍ

<i>BUBNÍK Z., ŠÁRKA E.:</i> 2. konference ESST v Bratislavě	216
<i>FRONĚK D.:</i> Z valné hromady SPC Moravy a Slezska	211
<i>GEBLER J.:</i> 5. Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2011	151
<i>HONSOVÁ H.:</i> Co pomůže cukrovce	121
<i>HONSOVÁ H.:</i> Dvě úspěšné konference o cukrovce	50
<i>HONSOVÁ H.:</i> Setkání nejen nad porosty cukrovky	217
<i>HONSOVÁ H.:</i> Setkání nejen u cukrové řepy ve Slovinci	297
<i>HONSOVÁ H.:</i> Zaostřit pozornost na využití rezerv při pěstování cukrové řepy	87
<i>HRADISKÝ J.:</i> Tereos TTD – cesta mezi deset nejvýznamnějších českých potravinářských společností	313
<i>CHOCHOLA J.:</i> Exkurze řepařské komise TTD do Brazílie	213
<i>KADLEC P., BUBNÍK Z.:</i> XVIII. sympozium Asociace Andrewa Van Hooka na téma Pokrok v cukrovarnických zařízeních, procesech a produktivitě při výrobě cukru	218
<i>KRAUS J., MAREŠ M.:</i> Vliv cukru na iránskou politiku	261
<i>KŘOVÁČEK J.:</i> Produkce cukrové řepy v Evropě	169
<i>KŘOVÁČEK J.:</i> Úspěšná jednání Svazu pěstitelů cukrovky Čech v roce 2010/2011	168
<i>MAREK B.:</i> Cukrové slavnosti 2011 v Dobrušce a na Loučeni	366
<i>MAREK B., ŠEDIVÝ A.:</i> Železniční přeprava řepy do cukrovaru Sereď	34
<i>POJER J.:</i> Informace z kongresu CEFS 2011	280
<i>RIBERA M.-CH., DE IMAÑA O. R., LUND D., PERRIN C., PAGANI P.:</i> Evropský cukrovarnický průmysl a CEFS	316
<i>SUCHOMELOVÁ L.:</i> Dobrušická muzea oslavila své 1. narozeniny	266
<i>ŠÁRKA E.:</i> CHISA 2011	406
<i>ŠÁRKA E.:</i> 7. mezinárodní konference Polysaccharides-Glycoscience 2011	406
<i>CEFS – Výbor evropských výrobců cukru nesouhlasí s návrhem ukončit kvótový systém</i>	333

CIBE – Konfederace evropských pěstitelů cukrovky reaguje na ohlášený konec současné Společné organizace trhů s cukrem	333
Evropská komise plánuje ukončit kvótvový systém v roce 2015	332
Opatření Evropské komise pro zajištění dostatku cukru na trhu EU	279

OSOBNÍ

FRONĚK D.: Doc. Ing. Dr. Karel Číž, CSc., zemřel	271
FRONĚK D.: Za Jiřím Linhartem	408
GEBLER J.: Gratulace ing. Blance Zolmanové	265
JANÍČEK D., KARDOŠ I., ROBA R., STRAKA R.: Za profesorem Ing. Alexandrom Dandárom, DrSc.	325
JŮZL M., PULKRÁBEK J.: Profesor Lubomír Minx oslavil 80 let	231
KADLEC P., BUBNÍK Z., ŠÁRKA E., GEBLER J.: Na rozloučenou s profesorem Dandárem	326
KADLEC P.: Prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. – 60 let	397
MAREK B.: Ing. Josef Světlík oslavil 50. narozeniny	66
MAREK B.: K výročí narození akademika Václava Stehlíka	328
MAREK B.: Narozeniny slavili: Ing. Zdeněk Pochylý, Ing. Bohuslav Hart, prof. Ing. Josef Šroller, CSc., prof. Ing. Vladimír Pačuta, CSc.	34
MAREK B.: Půl století od tragické smrti doc. Drachovské-Šímanové	152
MAREK B.: Sto padesát let od narození ing. Františka Herlese	150
MIKSTEIN I.: K šedesátým narozeninám Oldřicha Škeříka	112
ŘEHÁK V.: Jiří Zapletal v plné síle slaví padesátiny	320
ŠÁRKA E.: Prof. Schiweck zemřel	34
ŠPICAR J.: Za ing. Jiřím Boháčem	143
TOBOLA S.: K šedesátinám pana Josefa Lössla	246

NOVÉ KNIHY

BEZDÍČKOVÁ A.: Bittner Vít, Běhal Radomír – Škodlivé organismy cukrovky: Abiotická poškození, choroby, škůdci, plevele	70
DUFFEK K.: Froněk Daniel – Dobrovické bílé zlato v proměnách času	265
GEBLER J.: Cukrovarnické kalendáře Bartens	207
GEBLER J.: Černý Miloslav, Trnka Tomáš, Budešínský Miloš – Sacharidy	71

GEBLER J.: F. O. Licht's World Sugar Yearbook 2011	71
GEBLER J.: ICUMSA 27 th Session – Berlin 2010, Proceedings	269
HOTOVÝ Z.: Čizmář Zeno – Příběh hrušovanského cukrovaru: 160 let tradice	239
MAREK B.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2011	150
Vondřejš Vladimír – Otazníky kolem genového inženýrství	110

KŘÍŽOVKA

Čakovice – názvy ulic související s výrobou cukru	328
Kolín, Poděbrady – první výskyt háďátka řepného u nás	36
Královo Pole – první užití Gollerových nožů	72
Kuchyňská sůl – pokusy s hnojením cukrovky solí	112
Pašování sacharinu – autor knihy	408
Promoce „sub auspiciis“ – promoce pod záštitou prezidenta, panovníka	152
Prosenice – 130 let, Litovel – 140 let	272
Regiontour – prezentace Dobrovických muzeí	208
Rokycany – ulice Karlíkova	368

ROZHLEDY

APASOV I. V., FOMENKO G. K., PUTILINA L. N.: Účinnost přípravků ke zvýšení skladovatelnosti cukrové řepy před zpracováním	321
BECKER C., FRICKE R.: Sklizňové ztráty – využití skrytý potenciál	86
BODIN A., GUDOSHNIKOV S.: Bělorusko, Kazachstán a Rusko: tři země – jeden obchod s cukrem	343
BOLŠAKOVA G., LAPINA L., MIRONOVA A.: Mezinárodní cukrovarnické fórum 2010	260
BUZZANELL P.: Cukr v Chile	270
BUZZANELL P.: Cukr v Mexiku: přehled cukrovarnického průmyslu	312
BUZZANELL P.: Japonský a čínský cukrovarnický průmysl	270
CAROLLE M., MONTARGES A. L., MALAVAL C., TAILLEUR A., LEJEALLE F., MODEMANN T.: Spotřeba energie a posouzení emisí skleníkových plynů v produkci osiva cukrové řepy ve Francii	235
DETTWEILER K., BOGER W.: Lisované řízky místo kukuřice	207
ENGELBRECHT M.: Zkušební, pokusné a předváděcí zařízení na výrobu elektrické a tepelné energie z cukrovky	138

FOUCARD X.: Biopaliva: Více pozornosti pro ethanol	62	MACHADO G. R. jr.: Cukr a ethanol v Brazílii	356
FÜRSTENFELD F., HETTERICH T.: Bilance humusu	206	MAROUŠEK J.: Produkci bioplynu lze zvýšit dezintegrací vstupní biomasy	207
GODSHALL M. A., BERGA., PERKINS T., ISSELHARDT M., LLOYD S.: Javorový sirób	303	MBANJWA C. F. a spol.: Užití peroxidu vodíku v rafinerii Huletts	272
GRBIČ J., JEVTIČ-MUČIBABIČ R.: Vliv necukrů na vycukerňování řepných melas	110	MBANJWA C. F., DEPPA N., PILLAY K.: Vyhodnocení použití peroxidu vodíku v rafinerii Huletts: Předběžné výsledky	401
HELMKE H. H.: Nejprve řepa – potom třtina	285	MELGAR M.: Přehled informací o výzkumu v oblasti pěstování a zpracování třtiny	99
HOFFMANN CH., WULKOWA.: Sklizňová kvalita a výnos odlišných řep	206	MIŠČUK R. C.: Recirkulace produktů v cukrovarnictví	401
HOFFMANN R.: Nové v dlouhodobém skladování	270	MUSKOLUS A., KOCH H.-J.: Vliv předplodiny na cukrovku: První výsledky z pokusů systému střídání plodin	104
CHALILOV B. B., IBRAGIMOV D. E.: Škúdcí cukrovky a měřítka boje s nimi	260	NIKITIN A. F.: Sklizňové ztráty způsobené poškozením kořene cukrovky při sklizni	343
CHOŁUJ D., WIŚNIEWSKA A., KRASUSKA U., OLEWIŃSKA E., CHOMONTOWSKI CH., PODLASKI S.: Hodnocení významnosti fyziologických charakteristik na výkonnost genotypů řepy cukrové ke stresu ze sucha	356	OBANDO D. S. a spol.: Technicko-ekonomické ukazatele termochemického a biochemického způsobu výroby bioplaiv ze suroviny – třtinové bagasy	72
INKSON M., ANTIER P., TOPFER M.: Jednostupňové krystalizační schéma pro rafinaci cukru	104	OBER E. S., CLARK C. J. A., PERRY A.: Hybridy řepy cukrové se liší ve schopnosti následné regenerace po suchu	356
ITB: Vývoj výnosů ve Francii od roku 1990: příživý vliv klimatických změn? ESCRIQUH., MAUPASF., RICHARD-MOLARDM.: Trendy ve výnosech cukrové řepy: příznivý vliv změny klimatu	131	OLIVERIO J. L., FILHO H. G., BOSCARIOL F. C., CÔTE P.: Dehydratace etnolu polymerní membránou systém Sířtek	138
JANSEN T. M.: Kvalita surového cukru z hlediska rafinérů	201	OLJANSKAJA S. P., CYRULNIKOVA V. V., ROVIN-SKIJ A. D.: Využití flokulantů jako metody zvýšení efektivity čištění surové šťávy	355
KANNO T.: Průmyslová výroba a aplikace rafinosy a betainu	149	PLAZA F.: Další krok v modelování mechanického chování bagasy	368
KASTEN P.: Rumunsko – země ve startovacích jamkách	272	PODPORINOVA G. K., SMIRNOV M. A., PUTILINA L. N.: Vliv preparátu Phytosporin-M na ochranu kořenů cukrovky uskladněných v hromadách	378
KEMMER H.: Sklidit, co vyrostlo	270	PULSOFT P.: Mobilní pračka cukrovky	291
KEMPL F., EIGNER H.: Pluh nebo nic – to je otázka...	182	REUTER L. B.: Cukrová řepa dává více plynu	110
KIM M., DAY D. F.: Výroba butanolu ze šťávy z cukrové třtiny	49	SALOMON K. R. a spol.: Výpočty nákladů na výrobu bioplynu z výpalků a energetické využití	285
KLEMEŠOV D. A.: Zvýšení efektivity saturace surové šťávy	321	SCHMITTMANN O.: Provozní a ekonomické hodnocení odlišnění řepy	201
KOWALCZYK J., WEIPPERT K.: Stevia – alternativní sladidlo	104	SIDORENKO J. I., MOLOTILIN J. I., GERODECKIJ V. O.: Racionální způsoby těžení a čištění surové šťávy	255
KROUPA A.: Intenzifikace biologického čištění odpadních vod s využitím čistého kyslíku	206	SIGL G., EIGNER H., KEMPL F.: Klimatické změny v rakouské řepařské oblasti	296
KUCNER M. D., GRABKA J.: Aktuální podmínky polského zemědělství a informace o bioenergii v Polsku a EU	343	SLAVJANSKIJA A., KULIKOVA I. V., GOLDENBERG S. P.: Optimalizace svařování cukrovin a krystalizace	260
LANG CH.: Zavlažování cukrovky se vyplácí	189	SLIVA J. V., CHOMIČAK L. M., POPOVA I. V.: Vliv elektrohydraulického opracování rostlinného materiálu obsahujícího sacharidy na sloučeniny přecházející do extrakčního činidla	260
LAPINA L. I., AZRILEVIČ M. R.: Vracíme se k Mezinárodnímu cukrovarnickému fóru	397	SMITH G.: Biodegradace plastů	138
LOEL J., KENTER CH., HOFFMANN CH.: Analýza pokroku ve šlechtění cukrovky	182		
LOEL J., KENTER CH., HOFFMANN CH.: Výroba rostlinné biomasy	208		
LOGVIN V. M., AVDIJENKO S. A.: Předčeření s jednostupňovou saturací předčeřené šťávy v cirkulačním okruhu	324		

SPIEGEL H., EIGNER H.: Vlivy hnojení minerálním a organickým dusíkem na výnos cukrovky a cukru	296	Německo – větrné elektrárny	296
STARKE P., HOFFMANN CH.: Cukrovka jako surovina pro výrobu bioplynu	303	Nová pokusná stanice KWS v Rusku	260
STARKE P., HOFFMANN CH.: Vliv odrůdy a hnojení N na kvalitu cukrové řepy jako substrátu pro bioplyn	296	Odrůdy cukrové řepy ve Francii: závěry a doporučení pro rok 2011	138
STEINDL R. J., RACKEMANN D. W.: Membránová filtrace epurované šťávy	137	Potravinářská vláknina ze třtiny otevírá nový zdroj příjmu	207
STEUERWALD M.: Provozně technické a ekonomické hodnocení odlistění řepy	72	Prognóza výroby a spotřeby cukru u největších světových producentů a spotřebitelů	164
STEVANATO P., TREBBID., BERTAGGIAM., COLOMBO M., BROCCANELLO C., CONCHERI G., SACCOMANI M.: Vlastnosti cukrové řepy a jejich kompetitivity s plevely	397	Přírodní umělé hmoty z cukru?	196
STOCKFISCH N., REINEKE H., WEIßNER J.: Ekologická efektivita v produkci řepy cukrové je významnější než vliv stopy CO ₂	355	Příznivá bilance pro palivo E85	189
THANE P.: Proč je lépe konvertovat biomasu na olej, než ji přímo spálit?	270	Setí do zářezu má vzestupný trend	183
TRIEBE S., KIRCHBERGER B.: Úspěšná biokampaň 2010	196	Skladování cukrovky na bioplyn v „tekutém stavu“	137
VAN DEN BERG a spol.: Výroba javorového sirobu z koncentrovaných a zředěných javorových šťáv s různými koncentracemi cukrů	110	Světová výroba cukru za půlstoletí 1960–2010	164
VERCHOLA L. A., PUSHANKO N. N., VASILENKO S. M., TABURČÁK V. G.: Energeticky účinné způsoby modernizace věžových extraktorů	355	Ukrajinské závody využívají zařízení na výrobu bioplynu	129
WADA T.: Výroba a užití inulinu syntetizovaného ze sacharosy enzymem Novel	110	Zavedení motorového paliva E10 v Německu	201
WAYM. J., RUTHERFORD R. S., SEWPERSADC., LESLIE G. W., KEEPING M. G.: Vliv třásněnek <i>Fulmekiola serrata</i> (Kobus) (řád třásněnkovití) na výnos cukrové třtiny na pokusném poli	368	Závěry z obsahu některých látek v řepě	182
WEIDENAUER J.: V Tullnu vzniká High-Tech cukerní silo	303		
WINDTA., BÜCKMAN V.: 20–20–20: plně využít potenciál řepy	129	PRAVIDELNÉ RUBRIKY	
WINDTA., SCHULTE M.: Zpracování odlistěné cukrovky	137	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.	
Bioplastické materiály	183	PŘÍLOHY	
Brazílie – další nový lihovar	272	INFOHLÍDKA č. 26	č. 2
Cukrovka v Rjazaňské oblasti – nejlepší výsledek	260	INFOHLÍDKA č. 27	č. 7/8
Časopis Sugar Producer vystavený v Čechách	356	INFOHLÍDKA č. 28	č. 11
Danisco a Tereos staví výrobu betainu v Origny	207	Ročníkový rejstřík 2011	č. 12
Dánské Danisco přechází do amerických rukou	208		
Energie z cukrové řepy	189	FIREMNÍ SDĚLENÍ	
EU – uvolňuje další export a zřídá se závěrečného krácení kvót	285	BULICH M.: Albit® stimulace růstu cukrové řepy	111
Geneticky modifikovaná cukrovka a třtina: pro a proti	222	ŠILAR Z.: Sklizeň celé řepy – ořezávání cukrové řepy novým systémem ořezu ROPA Micro-Topper 2	394
Indonésie – výstavba cukrovarnického průmyslu	173	VAŠEK J.: Balíček Goltix Top + Powertwin s olejem zdarma	122
Myš lesní (<i>Apodemus sylvaticus</i>) škodí bez varování	208	Efektivita použití Lignohumátu při pěstování cukrové řepy	130
		Fungicidní a herbicidní řešení pro cukrovou řepu od firmy Dow AgroSciences	93
		Holmer – přední světový výrobce mechanizace pro cukrovou řepu	14

Založení vyrovnaného porostu je základním faktorem úspěchu 94

INZERCE

Agro Aliance (Eminent 125 ME) 181
Agro Aliance (Sortiment do cukrové řepy 2011) 20, 56, č. 3
Agrovita (Agil: Nejrychleji působící graminicid) 184
Agrovita (1+1=3. Síla je v řešení.) 51, 83, č. 4
Almiro (Altron Silver) 59, 92, 121, 126, 131, 138
Amagro (Lignohumát MAX, B, AM) 130
BASF (Tango Super) č. 5/6
Bayer CropScience (Betanal Expert) č. 3, č. 4
Bayer CropScience (Poncho Beta) 337
Bayer CropScience (Sfera) č. 5/6
Dagros (ROPA + MicroTopper) 396
Dow AgroSciences (Garland Forte) č. 3, 135
Dow AgroSciences (Lontrel 300) 96, č. 4
Dow AgroSciences (Nurelle D) 124
Holmer (Úspěch ze zkušenosti) č. 2
Chemtura Europe (Pantera QT, Silwet Star) 114, 154
Jet Company (Myslíme na budoucnost) 111
KWS Osiva (Nematody? Máme řešení!) 13, 45, 351, 387
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) 74
KWS Osiva (Výnos kořene, výnos PC...) 2, 38, 329, 370
Maribo Seed (Odrůdy roku 2011) č. 1
Maribo Seed (Odrůdy roku 2012) č. 11, č. 12
Maribo Seed (Rychlý start a vitalita) č. 9/10
Moravskoslezské cukrovary (Korunní cukr) č. 7/8
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2011) 24, 48
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2012) 347, 391

SESVanderHave (Doporučujeme pro dobrý start...) č. 2
SESVanderHave (Expert) č. 12
SESVanderHave (PF 2012) 371
SESVanderHave (Přejeme úspěšnou sklizeň) č. 9/10
SESVanderHave (Python) č. 11
SESVanderHave (Raptor) č. 1
SESVanderHave (Tolik technologie...) č. 9/10
Strube (Krásné prožití vánočních svátků...) č. 12
Strube (Naše odrůdy pro Váš úspěch, odrůdy 2011) č. 1, č. 2
Strube (Naše odrůdy..., odrůdy 2012) č. 9/10, č. 11
Sumi Agro Czech (Komplexní ochrana...) č. 3, č. 4
Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!) č. 5/6
Syngenta (Amistar Top – Nová úroveň ochrany) č. 5/6
Syngenta (Cruiser – nepatrný začátek...) 17, 53
Syngenta (Cruiser OSR – nepatrný začátek...) 381
Syngenta (Cruiser OSR – skvělý výsledek) 383
Syngenta (Cruiser – skvělý výsledek) 19, 55
Syngenta (Portfolio pro 2011) č. 1, č. 2
Syngenta (Portfolio pro 2012) č. 11, č. 12
Techinservice (Komplexní řešení rekonstrukcí...) č. 7/8
Tereos TTD (Názvy se mění, kvalita zůstává) č. 7/8
Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter) 94, 127
VUC Praha (Pozvánka na konferenci) 39
Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2011) č. 7/8

VKLÁDANÁ INZERCE

KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2011/12) č. 1
Selgen (Cukr již na poli: Danube, Rosire, Resimax) č. 1
SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2012) č. 12