

ŘEPAŘSTVÍ

<i>BABIČKA L., KOŽNAROVÁ V., POUSTKOVÁ I., PULKRÁBEK J., KOUŘIMSKÁ L., ŠIŠKOVÁ J., ŠMOLÍK J.:</i> Digestát – hnojivo pro cukrovku	106
<i>HAKAUFOVÁ L.:</i> Odrůdy cukrovky registrované v roce 2010	42
<i>HEJNÁK V.:</i> Vliv růstových regulátorů na fotosyntézu a vodní režim cukrovky při vodním stresu	27
<i>HONSOVÁ H., ŠTRANC P., BEČKA D., BEČKOVÁ L.:</i> Energetická hodnota krmné řepy a cukrovky v ekologickém zemědělství	360
<i>HŮLA J., KOVAŘÍČEK P., KROULÍK M.:</i> Vsakování vody do půdy a povrchový odtok vody u širokořádkových plodin	22
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Úvod do problematiky mechanismu působení herbicidů	14
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., ANDR J.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory acetolaktát syntázy (ALS inhibitory)	376
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., VENCLOVÁ V.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory ACCasy (listové graminicidy)	445
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., VENCLOVÁ V.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory biosyntézy aminokyselin	250
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J., VENCLOVÁ V.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory biosyntézy karotenoidů	134
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., VENCLOVÁ V., HOLEC J.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory biosyntézy rostlinných pigmentů	100
<i>JURSÍK M., SOUKUP J., VENCLOVÁ V., HOLEC J., ANDR J.:</i> Mechanizmy účinku herbicidů a projevy jejich působení na rostliny: Inhibitory fotopsyntézy	48
<i>KOVÁCS R., TOMKUJLAKOVÁ E.:</i> Pestovanie cukrovej repy na Slovensku	219
<i>KOVAŘÍČEK P., MAREŠOVÁ K., HŮLA J., KROULÍK M.:</i> Využití hrubkování při pěstování širokořádkových plodin	91
<i>LANDOVÁ M., SOUKUP J., HAMOUZOVÁ K., HOLEC J., KOLÁŘOVÁ M.:</i> Výskyt plevelné řepy v České republice a faktory ovlivňující její šíření	436
<i>MUŠKA F., JAKL A., ROKOS M.:</i> Přehled škod způsobených krupobitím v cukrovce a krmné řepě na území České republiky do roku 2005	60
<i>MUŠKA F., ROKOS M., JAKL A.:</i> Přehled škod způsobených mrazem a nízkými teplotami v cukrovce a krmné řepě na území ČR do roku 2005	260

<i>ONDRIŠÍK P., URMINSKÁ J., PORHAJAŠOVÁ J., PAČUTA V., ČERNÝ I., SOVIŠOVÁ M.:</i> Dynamika anorganického dusíka v půdě pod repou cukrovou v závislosti od aplikovaných hnojiv	372
<i>PULKRÁBEK J., ŠVACHULA V., HONSOVÁ H., URBAN J., KUCHTOVÁ P.:</i> Ekologická pěstební technologie řepy cukrové	84
<i>ŠKALICKÝ J., BRADNA J.:</i> Experimentální určení velikosti vzorku potřebného k porovnání kvality práce dvou různých sklízeců cukrovky	254
<i>TOBIAŠOVÁ E., ŠIMANSKÝ V.:</i> Půdna štruktúra v pestovateľskom systéme repy cukrovej	432
<i>ŽITNÁK M., MACÁK M., JECH J.:</i> Zhodnotenie kvality práce čistiacich nakladačov cukrovej repy	363
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2010	6

CUKROVARNICTVÍ

<i>BENNÁRM., BOJŇANSKÁ T., HAMBÁLKOVÁ J., LOVAS V., RICHTER A.:</i> Analýza manitolu ako indikátora bakteriálnej infekcie v trstinových a repných cukrovaroch	449
<i>EGGLESTON G.:</i> Analýza manitolu ako indikátora bakteriálnej infekcie v trstinových a repných cukrovaroch	66
<i>GEBLER J., KOŽNAROVÁ V.:</i> Zpráva o cukrovarnické kampani 2009/10 v České republice	146
<i>JANÍČEK D.:</i> Výsledky cukrovarníckej kampane 2009/10 na Slovensku	128
<i>KONKA W., GRABKA J.:</i> Technologické aspekty výroby sirupu z cukrovky pro potravinářský průmysl	263
<i>PERLÍNC., GEBLER J., SVOBODAK., CELBA J., HOTOVÝH.:</i> Stav integrovanej prevence a omezování znečišťování životního prostředí v zařízeních cukrovarnického průmyslu v ČR	375
<i>REINBERGR O.:</i> České cukrovarnictví po reformě Společné organizace trhů s cukrem v EU	124
<i>ŠÁRKA E., BUBNÍK Z.:</i> Příklady použití obrazové analýzy v řepářství a cukrovarnictví	380
ICUMSA METODY	
ICUMSA metody laboratornej kontroly cukrovarníckej výroby: Metóda GS4/7-11 (1994) Stanovenie sušiny a vlhkosti v melasách sušením vo vákuovej sušiarňi na piesku	33
ICUMSA metody laboratornej kontroly cukrovarníckej výroby: Metóda GS8-6 (2005) A – Stanovenie obsahu vlhkosti v sušených repných rezkoch sušením vo vákuovej sušiarňi; B – Sušina v sušených repných rezkoch	73
ICUMSA metody laboratornej kontroly cukrovarníckej výroby: Metóda GS8-7 (1998) Stanovenie popola v sušených repných rezkoch: A – Hrubý popol; B – Síranový popol	113

LIHOVARNICTVÍ

<i>DVOŘÁČEK V., SEDLÁČEK T., RŮŽEK P., VAVERA R., PAPOUŠKOVÁ L., PROHASKOVA A.</i> : Efektivní postupy pěstování pšenice pro produkci pšeničného škrobu a bioetanolu	142
<i>HROMÁDKO J., HROMÁDKO J., MILER P., HÖNIG V., ŠTĚRBA P.</i> : Podpora a využívání biopaliv ve Švédském království	110
<i>HROMÁDKO J., HROMÁDKO J., MILER P., HÖNIG V., ŠTĚRBA P.</i> : Výroba bioetanolu	267

RŮZNÉ

<i>ČERNÝ I., PAČUTA V.</i> : Problematika repárstva v kontexte výchovno-vzdělávací a vedecko-výzkumnej činnosti Katedry rastlinnej výroby FAPZ v Nitre	248
<i>ČÍŽ K., GEBLER J., KOLÁŘ M., VALTER V.</i> : Jak se rodilo nové muzeum v Dobrovici	186
<i>DANDÁR A.</i> : Výchova cukrovarníckych odborníkov na Slovensku	242
<i>DIVIŠ J.</i> : Lihovarnická expozice v Dobrovických muzeích	174
<i>DUDEK F.</i> : Kapitálové pozice Čechů a Němců v cukrova-rech českých zemí do roku 1918	288
<i>FISCHER L.</i> : Považský cukor – SweetFamily	232
<i>FRONĚK D.</i> : Průvodce cukrovarnickou expozicí muzea v Dobrovici	165
<i>GEBLER J.</i> : Historie cukrovarnických expozic a muzeí v českých zemích	190
<i>HALLON Ľ.</i> : História slovenského cukrovarníctva do roku 1938	224
<i>HOŘEJŠ M.</i> : Podnikatelské aktivity šlechty v cukrovar-nictví na příkladu Colloredo-Mannsfeldského cukrovaru v Opočně-Podzámčí	317
<i>CHOCHOLA J.</i> : Řepařská expozice v Dobrovických muzeích	178
<i>JOUZA L., JOUZOVÁ M.</i> : Wiesnerové a cukrovarnictví ve středních a východních Čechách	304
<i>JŮN L.</i> : Písemnosti Hanuše Karlíka v Archivu Národního muzea	344
<i>JŮNOVÁ MACKOVÁ A.</i> : Československé cukrovary a cuk-rovarníci v Íránu	349
<i>KIZEK R., ADAM V.</i> : Impakt faktor Listů cukrovarnických a řepařských v roce 2009	454
<i>LINHARTOVÁ K.</i> : Nejstarší historie cukrovaru v Ovčárech	325
<i>MÁLEK V.</i> : České cukrovary v 50. letech 19. století	280
<i>NOVOTNÝ M.</i> : Cukrovar v Litoli a podnikatelská rodina Beniesů	328
<i>ROBA R.</i> : Slovenský cukrovarnícky spolok a jeho vplyv na výrobu cukru na Slovensku po roku 1989	240

<i>SMRČEK O.</i> : Výroba strojů a technologického zařízení pro cukrovary v českých zemích v době průmyslové revoluce	296
<i>SMUTNÝ V.</i> : První cukrovar v Hrochově Týnci	336
<i>STOKLASOVÁ H.</i> : Konec cukrovaru v Hrochově Týnci očima jeho zaměstnanců	332
<i>STRAKA R.</i> : História slovenského cukrovarníctva po roku 1938	228
<i>STŘÍTESKÝ H.</i> : Počátky cukrovarnického strojírenství v První českomoravské továrně na stroje v Praze	300
<i>STŘÍTESKÝ H., VÁCHA Z., VÁCHOVÁ P.</i> : Prameny ob-razové povahy k dějinám cukrovarnictví ve sbírkách Národního technického muzea	310
<i>SUDOVÁ E.</i> : Barón Karl Kuffner de Dioszegh a diószegský cukrovar	340
<i>ŠOUŠA J.</i> : České banky a cukrovarnické podnikání	291
<i>ŠPÍLOVÁ M., HAMBÁLEK G., KULICH B., BENKOVÁ S.</i> : História výroby cukru v Seredi	236
<i>VIKTOŘÍK M.</i> : Dějiny litovelského cukrovaru	321
<i>VYSKOČIL A.</i> : Bílé zlato a budování železniční sítě	284

PŘÍLOHA FYTOREMEDIACE

<i>BABULA P., BEKLOVÁ M., SVOBODOVÁ Z., MAJZLÍK P., ADAM V., KIZEK R.</i> : Rychlé spektrofotometrické stano-vení iontů lanthanu ve vzorcích vod	398
<i>BABULA P., OPATŘILOVÁ R., KOHOUTKOVÁ V., DAŇKO-VÁ I., HUBÁLEK J., ZEHNÁLEK J., ADAM V., KIZEK R.</i> : Možnosti histochemické a mikroskopické detekce mědi v rostlinných pletivech	395
<i>BABULA P., OPATŘILOVÁ R., KRYŠTOFOVÁ O., ZEHNÁ-LEK J., ADAM V., HAVEL L., KIZEK R.</i> : Význam a vliv mědi na rostliny	397
<i>FÍŠER J., MACKOVÁ M., NOVÁKOVÁ M., MACEK T.</i> : Genetické modifikace rostlin pro zvýšení akumulace těžkých kovů	399
<i>HÚSKA D., ADAM V., HAVEL L., ZEHNÁLEK J., HUBÁ-LEK J., KIZEK R.</i> : Transkriptomika pro posouzení efektu těžkých kovů na rostliny	405
<i>CHOMOUCÁ J., DRBOHLAVOVÁ J., HUBÁLEK J., BABULA P., ADAM V., KIZEK R.</i> : Toxicita nanočástic pro rostliny	400
<i>KRYŠTOFOVÁ O., BABULA P., KAISER, J., NOVOTNÝ K., ZEHNÁLEK J., ADAM V., KIZEK R.</i> : Využití laserem indukované ablační spektroskopie pro detekci kovů	402
<i>KRYŠTOFOVÁ O., MAJZLÍK P., ZEHNÁLEK J., HAVEL L., ADAM V., KIZEK R.</i> : Porovnání vlivu kademnatých iontů na raná somatická embrya jedle a smrku	409
<i>KRYŠTOFOVÁ O., SHESTIVSKÁ V., ZÍTKAO., HAVELL., ZEH-NÁLEK J., TRNKOVÁ L., HUBÁLEK J., ADAM V., KIZEK R.</i> : Tolerance rostlin lnu k působení kademnatých iontů	411
<i>KRYŠTOFOVÁ O., ZEHNÁLEK J., ADAM V., TRNKOVÁ L., BABULA P., KIZEK R.</i> : Efekt kademnatých iontů na kalusovou kulturu slunečnice	408

KŘÍŽKOVÁ S., KRYŠTOFOVÁ O., HAVEL L., BEKLOVÁ M., KIZEK R.: Proteinové profily u rostlin vystavených β -hexachlorcyklohexanu	401
KUMMEROVÁ M., ZEŽULKA S., VÁŇOVÁ L.: Využití fluorescence chlorofylu pro hodnocení fytotoxicity organických polutantů	410
KURZAWOVÁ V., UHLÍK O., MACEK T., MACKOVÁ M.: Interakce mikroorganismů a rostlin v zemině kontaminované PCB a jejich význam při fyto/rhizoremediaci	396
MAJZLÍK P., PRÁŠEK J., TRNKOVÁ L., ZEHNÁLEK J., ADAM V., HAVEL L., HUBÁLEK J., KIZEK R.: Biosenzory pro detekci těžkých kovů	413
MAJZLÍK P., STRÁNSKY A., NĚMEC M., TRNKOVÁ L., HAVEL L., ZEHNÁLEK J., BABULA P., KIZEK R.: Remediační potenciál bakterií pro odstranění těžkých kovů z prostředí	417
OSOBOVÁ M., SÁCKÝ J., KOTRBA P.: Role hub v biogeochemických cyklech kovů a implikace pro fytoremediace	404
SHESTIVSKA V., KŘÍŽKOVÁ S., KRYŠTOFOVÁ O., ZITKA O., MACKOVÁ M., MACEK T., KIZEK R.: Stanovení metalothioneinu a thiolových sloučenin v transgenním tabáku vystaveném působení $CdCl_2$	403
SOCHOR J., MAJZLÍK P., SALAŠ P., ADAM V., TRNKOVÁ L., HUBÁLEK J., KIZEK R.: Studium dostupnosti iontů těžkých kovů pomocí různých extrakčních postupů a elektrochemické detekce	414
SOCHOR J., SALAŠ P., ZEHNÁLEK J., KRŠKA B., ADAM V., HAVEL L., KIZEK R.: Protokol pro fotometrické stanovení antioxidační aktivity v biologickém vzorku	416
SOUKUPOVÁ I., KRYŠTOFOVÁ O., ŠOBRVÁ P., MAJZLÍK P., ZEHNÁLEK J., ADAM V., BEKLOVÁ M., KIZEK R.: Vliv platinových kovů na systém půda-rostlina	415
STURSA P., JUNKOVÁ P., STREJČEK M., MACEK T., MACKOVÁ M.: MALDI-TOF MS snadný a rychlý způsob pro identifikaci bakterií izolovaných ze životního prostředí	412
ŠUMAN J., KOTRBA P.: Obecné aspekty detoxikace iontů těžkých kovů v rostlinách	407
VIKTOROVÁ J., NOVÁKOVÁ M., MACKOVÁ M., DEMNEROVÁ K., MACEK T.: Transgenní rostliny obsahující bakteriální dioxygenasu	406
VRCHOTOVÁ B., DRAŽKOVÁ M., MACKOVÁ M., DEMNEROVÁ K., MACEK T.: Spolupráce rostlin a mikroorganismů na degradaci chlorbenzoových kyselin	420
ZEHNÁLEK J., KRYŠTOFOVÁ O., ADAM V., KIZEK R.: Zemědělské plodiny využitelné pro hyperakumulaci těžkých kovů a fytoremediace	419
ZÍTKA O., KRYŠTOFOVÁ O., CERNEI N., ADAM V., HUBÁLEK J., TRNKOVÁ L., BEKLOVÁ M., KIZEK R.: Vysoce účinná kapalinová chromatografie jako nástroj pro detekci fytochelatin syntázy	418
ZÍTKA O., NAJMANOVÁ J., CERNEI N., ADAM V., MACKOVÁ M., MACEK T., ZEHNÁLEK J., HAVEL L., HORNA A., KIZEK R.: Studium obsahu fytochelatinů v rostlinách lnu setého (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	423
ZÍTKA O., SOCHOR J., CERNEI N., ADAM V., ZEHNÁLEK J., HORNA A., HUBÁLEK J., TRNKOVÁ L., HAVEL L., KIZEK R.: Studium interakce kadmenných iontů s cysteinem	422

ZÍTKA O., VODIČKA O., ADAM V., BABULA P., HAVEL L., KUMMEROVÁ M., BEKLOVÁ M., TRNKOVÁ L., KIZEK R.: Kapalinová chromatografie s UV detekcí jako nástroj pro simultánní stanovení devíti polycyklických aromatických uhlovodíků (PAHs)	421
---	-----

KRATŠÍ SDĚLENÍ

BITTNER V.: Kořenové hniloby cukrovky v roce 2009	56
ČÍŽ K.: Bioetanol – světový rozvoj jeho využití jako motorového paliva	31
EGGLESTON G., HARPER W.: Příloha: Prevádzková enzymatická metóda na stanovenie manitolu	71
FRONĚK D.: K výročí Karla Weinricha	453
FRONĚK D.: 200 let řepného cukrovarnictví v České republice	358
GEBLER J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2010	115
GEBLER J.: Seminář výrobních ředitelů 2010	271
HONSOVÁ H.: Cukrová řepa loni potěšila	83
HONSOVÁ H.: Huminové látky cukrovce prospějí	139
HONSOVÁ H.: Nové možnosti pro cukrovou řepu	47
HONSOVÁ H.: V cukrovce je stále co zlepšovat	88
HONSOVÁ H.: Zastavení u cukrové a krmné řepy ve Slovinci	371
HOZÁK J.: Cukrovarnictví a Národní technické muzeum v Praze	278
HRADISKÝ J.: Rozhovor s ředitelkou Ludmilou Radkovou: Muzeum je komplexností informací v oboru cukrovka-cukr-líh unikátní	184
CHOCHOLA J.: 72. kongres mezinárodního řepářského ústavu – IIRB	216
LÖSSL J.: Výroba biocukru v hrušovanském cukrovaru	34
MAREK B.: Editorial (Dobrovická muzea)	160
MAREK B.: Editorial – Cukrovarnictví a NTM	274
MAREK B.: Editorial – Výroba cukru na Slovensku	206
PALAS J.: Model cukrovaru 1908 – první sbírkový předmět Národního technického muzea	309
POJER J.: Reforma Společné zemědělské politiky EU po roce 2013	214
POJER J.: Výsledek reformy cukerního režimu EU může být podkopán zahraničně-obchodní politikou EU	212
REINBERGR O.: Slovo úvodem s pozváním k návštěvě Dobrovických muzeí	164
REINBERGR O.: Světová konference o bioetanolu World Ethanol 2010	429
SCHOLTZ V.: Zajímavá alternativa produkce bioetanolu z okřehku	370

SOSNOVEC P.: Muzeum města Dobruvice	182
ŠÁRKA E.: Kongres CHISA/ECCE 2010	389
ŠÁRKA E.: 6. mezinárodní konference Polysaccharides-Glycoscience 2010	391
TOMKUJLAKOVÁ E.: Zváz pestovatelův cukrové repy Slovenska sa predstavuje	218
ŽDÁRSKÁ M.: Soudobá cukrovarnická muzea ve světě a jejich význam	197
Byli zvoleni noví zástupci pěstitelů v Čech	120
Dobrovická muzea dětem	181
Evropští pěstitelé cukrové řepy k budoucnosti evropského řepářství	213
První příspěvek CEFS do veřejné debaty o Společné zemědělské politice po roce 2013	430
Představujeme předsedu Svazu pěstitelů cukrovky Čech ing. Otakara Šaška	121
Přehled zahraničních cukrovarnických muzeí a s výrobou cukru souvisejících expozic	196
Vyznamenání pracovníci v cukrovarnickém průmysle	247
Výroba cukrovky a řepného cukru v USA	211
Z řepářských polních drah	287

OSOBNÍ

BUBNÍK Z.: K sedmdesátinám prof. Ing. Pavla Kadlece, DrSc.	201
DUFFEK K.: Doc. Dr. Ing. Karel Číž, CSc., pětáosmdesátinám	272
FRONĚK D.: Za Františkem Kničem	348
MAREK B.: Prof. Švachulovi k narozeninám	114
ŠROLLER J.: Profesor Pulkrábek šedesátinám	352
Doc. Dr. Ing. Vladimír Valter, DrSc., oslavil 85. narozeniny	36

NOVÉ KNIHY

DUFFEK K.: Luboš Antonín – Bílé zlato: historie cukru v kostce	456
GEBLER J.: F. O. Licht's World Sugar Yearbook 2010	98
KADLEC P.: Pavel Kadlec a kol. – Technologie potravin: Co byste měli vědět o výrobě potravin?	155
MAREK B.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2010	96

STŘÍTESKÝ H.: Hallon L. a kol. – Barón Karl Kuffner de Dioszegh a diószegský cukrovar	343
TESAŘÍK B.: Geršlová Jana – Vádemékum odborné a vědecké práce	153

KŘÍŽOVKA

Allice Nellis – režie spotu „Evropě to osladíme“	36
Apiinvert – cukerné krmivo pro včelstva	76
Hokkaidó – řepářská oblast v Japonsku	392
Jindřich z Valdštejna – doba výstavby dvora v Dobručici	204
Josef Janatka – předseda přípravného výboru Technického muzea pro Království české	352
Mormoni – první pěstitelé cukrovky v USA	272
Náhrazka sladu – z cukrovky za 1. sv. války	156
Podpůrný spolek technických a administrativních úředníků cukrovarnických (iniciátor charitativních sbírek)	456
Postoloprty – první sušárna řízku v Čechách (120 let)	116

ROZHLEDY

BECKERS R.: Tropická cukrovka	105
BEITZEN-HEINEKE CH., BÜSCHING S.: Řepa ve výrobě bioplynu	262
BENTO L. S. M.: Barevné látky při výrobě a rafinaci třtinového cukru	65
BENTO L. S. M.: Krystalizace sacharosu a struktura vody	112
BERGERHOFF P.-D., ROGGE T.: Cukrovarnický průmysl v Maroku	448
BLOMBERG M., STARCKE J. U.: Velkoprojekt bioplyn v Güstrově	368
BUHRE C., LADEWIG E., MÄRLÄNDER B.: Odrůdy s obsahem biomasy u cukrovky a krmné řepy: Nová surovina pro bioplynovou stanici?	368
CLAASEN P. A. M. a spol.: Vývoj fermentačního procesu konverze biomasy na plyný vodík	384
DE LA CROIX B.: Kotle na všechny druhy biomasy, alternativa spalování fosilních paliv	392
FRICKE R.: Vápník v rostlině a v půdě	262
FÜRSTENFELD F., HORN, D.: Cílené hnojení – příspěvek k udržitelnému zemědělství	392
HARTMANN S., DÖHLER H.: Řepa nebo kukuřice ve výrobě bioplynu	448

HASELBECK W.: Zásah ve správném termínu je rozhodující	369	SNOAD J. D.: Předběžný výzkum fotometrické absorpční metody jako možnost stanovení kontaminace kondenzáty	116
HETTERICH T., HORN D.: Meziplodina	375	STRUIJS J., JASPER M., VAN DIJK M.: Způsoby užití na omezení škod způsobených mrazem v Nizozemsku a při zpracování zmrzlé řepy	65
HOAREAU W., HOAREAU S., PETIT A., ROUSSEL C., CARCODEL L.: Polarimetrické stanovení obsahu sacharosy ve třtinových cukerných šťávách a v továrních meziproduktech s čerpadlem neobsahujícím olovo	156	STRUIJS J. L. M.: Přestavba odpařovací stanice v Vierverlaten	26
HOFFMANN CH., STOCKFISCH N.: Efektivní využití zdrojů při pěstování cukrovky	153	TEGTBÜRING H., WOLTERS H. H.: Nezanedbávat základní hnojení k cukrovce	369
HOFFMANN CH., WULKOW A.: Liší se u odrůd hlava bulev? Výnos a kvalita při optimálně oklestěné řepě	141	VELETA H.: Technický vývoj a základní stav techniky cukrovařů v Rusku po období perestrojky	17
CHUCHVALEC P., SVOBODA O.: Fyzikálně-chemické aspekty umělého vyvolání deště	65	VOIGT I.: Největší extraktory na třtinu ve světě	448
INNES J.: Cukr v Africe: stav a perspektivy	389	WALTER M., EKELHOF B., HEPNER S., WULLBRANDT D.: Nový způsob přípravy „seed crystals“. Zkušenosti s přípravou zádělu – vývoj a zpráva o provozu	156
JENSEN J. P., HANSEN P. B., CARTER M. P.: Zvýšení výtěžnosti cukru elektrodialýzou	130	WENDT M.: Synchronizace síla-teplo v podniku Zeitz	26
KOCHEGRIN V.: Studie o dlouhodobém skladování velmi kvalitního surového cukru	389	WOJTCZAK M., TAMBORSKI Z.: Sorpční izotermie vodní páry u třtinového cukru	154
KWIECINSKA M.: Biopaliva druhé generace	204	WULKOW A. a spol.: Odlistěná a seříznutá řepa: Porovnání způsobu sklizně ve výnosu a kvalitě	203
KWIECINSKA M.: Současný stav výroby paliv druhé generace	105	ZHANG J., JIN B.: Výroba L-kyseliny mléčné z melasy a z odpadního bramborového škrobu: Alternativní metoda	153
LEBLEBICI M. J.: Určení původu vzorků cukru v Turecku stanovením poměru izotopů uhlíku	76	Brazílie – výhled výroby cukru a etanolu 2008/09–2010/11	76
LIEHE H. J.: Svilišky v cukrovce 2009: Výjimka a nebo pravidlo v budoucnu?	132	Cukrovka – úprava substrátu pro výrobu bioplynu	369
MARTIN S. M., ROBINSON J., CURRAN H.: Komercializace výroby etanolu z celulosy – začátek hlavních potíží tohoto odvětví průmyslu	30	EU – otevření trhu s cukrem pro rozvojové země	154
ÖZEN ÖZBOY-ÖZBAS a spol.: Použití řepné vlákniny a mláta k výrobě tarhany	384	Nizozemsko/Brazílie – největší světoví výrobci palivového etanolu fuzují	204
PERSSON M.: Inbicon – průmyslová výroba bioetanolu z celulosy je v dohledu	70	Obnovitelné zdroje energie – spalování slámy a sena	369
POTTHAST CH.: Lisované vyslazené řepné řízky – cenné krmivo	65	Pěstování cukrovky ve Švýcarsku	203
POTTHAST CH.: Silážované řízky – zkrmování je možné i v létě	369	Zprávy o řepné kampani 2009/10	384
RÖSNER G., HEIN W., EMERSTORFER F.: Optimální dávkování alkalizačních prostředků při epuraci	116		
RUPPERT M. A.: Německo: výroba bioetanolu z cukrovky stoupá	266		
RUPPERT N.: Bioetanol – bilance 2009: Německý trh stále roste	369		
SAADAoui N. a spol.: Kompostování saturačních kalů a rostlinných odpadů z domácností	127		
SASKA M., ZOSSI B. S., LIU H.: Odbarvování při epuraci třtinových šťáv čerčením, sulfitací a saturací	262		
SCHORN P. M., SMITH L., PEACOCK S. D., LOVE D. J., MUZZELL D. J.: Nový kontinuální krystalizátor Tongaat Hulett	153		

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-líh z České republiky i ze zahraničí.

PŘÍLOHY

Remediační a fytoimediační technologie pro 21. století	č. 11
INFOHLÍDKA č. 24	č. 4
INFOHLÍDKA č. 25	č. 9/10
Ročníkový rejstřík 2010	č. 12

FIREMNÍ SDĚLENÍ

ANDR J.: Osvědčená fungicidní ochrana v cukrovce	131
BABUŠKA P.: Amistar Top – nová úroveň ochrany cukrovky	202
BULICH M.: ALBIT® stimulace růstu cukrové řepy	99
BULICH M.: Jet Company pěstitelům	63
CVINGRÁF J.: Lontrel 300 a Garland Forte – odplevelení cukrové řepy	97
PEZA Z.: Šetrná a účinná ochrana proti plevelům v cukrovce	141
RAJTÁR S.: Cruiser Force SB® a Force Magna® – škůdci v cukrové řepě bez šance!	18
ROKOS L.: 3x více koloidního stříbra	90
VAŠEK J.: Goltix Top + Powertwin: síla je v řešení	104
Největší a nejvýkonnější nakladač cukrovky	442

INZERCE

Agro Aliance (Eminent 125 ME)	161
Agro Aliance (Sortiment do cukrové řepy 2010)	21, č. 2, č. 3
Agrovita (Agil: Nejrychleji působící graminicid)	č. 4, č. 5/6
Agrovita (Aktuální informace..., 1+1=3...)	123
Agrovita (1+1=3. Síla je v řešení.)	59, 103
Almiro (Altron Silver)	74, 90
Arysta LifeScience (Nabídka pro pěstitele cukrovky)	95, 140
Bayer CropScience (Betanal Expert)	č. 3, č. 4
Bayer CropScience (Gaucho)	435
Bayer CropScience (Sfera)	č. 5/6
BVV – Veletrhy Brno (Salima 2010)	64
Cukrovary a lihovary TTD (Tradiční výrobce...)	č. 7/8
Dobrovická muzea (Nezapomeňte nás navštívit)	č. 3, č. 4
Dow AgroSciences (Garland Forte)	č. 3, 138, č. 5/6
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	86, č. 4
Dow AgroSciences (Nurelle D)	137
FTA Dobruška (Danube)	35, 75
Holmer (Úspěch ze zkušenosti)	č. 2
Chemtura Europe (Pantera QT, Silwet Star)	118, 163
Ifigenija (TwinOxide)	č. 7/8

Jet Company (Myslíme na budoucnost)	63, 99
Kolínská řepářská drážka	287
KWS Osiva (Nematody? Máme řešení!)	13, 58, 367, 441
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	78
KWS Osiva (Výnos kořene, výnos PC...)	2, 38, 354, 426
Maribo Seed (Novinky 2009)	č. 1
Maribo Seed (Odrůdy roku 2011)	č. 9/10, č. 11
Maribo Seed (Pokojné prožití svátků...)	č. 12
NTM (Cukrovarnictví, cukrovary a cukrovarníci...)	109
SCS (Výroba cukru na Slovensku)	č. 7/8
Slegen (Danube)	444
SESVanderHave (I pro úspěšnou sklizeň...)	č. 11
SESVanderHave (Novinky roku 2010)	č. 1
SESVanderHave (Odrůdy pro dobrý start...)	č. 2
SESVanderHave (PF 2011)	427
SESVanderHave (Přejeme úspěšnou sklizeň)	č. 9/10
SESVanderHave (Python)	č. 12
SESVanderHave (Tolik technologie...)	č. 9/10
Strube (Naše odrůdy pro Váš úspěch, odrůdy pro rok 2011)	č. 9/10, č. 11, č. 12
Strube (Naše odrůdy pro Váš úspěch, odrůdy 2010)	č. 1, č. 2
Sumi Agro Czech (Kontaktwin, Mitra)	89
Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!)	133, č. 5/6
Syngenta (Amistar Top – Nová úroveň ochrany)	159
Syngenta (Cruiser – nepatrný začátek...)	17, 51, 437
Syngenta (Cruiser – skvělý výsledek)	19, 52, 439
Syngenta (Komplexnost a jistota!)	č. 1, 55
Syngenta (Komplexnost a jistota pro Váš úspěch)	č. 11, č. 12
Unicom Agro (Amazone)	87
VUC Praha (Linky na výrobu kostkového cukru)	č. 7/8
Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2010)	č. 7/8

VKLÁDANÁ INZERCE

BASF (Tango Super)	č. 5/6
KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2010/11)	č. 1
SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2011)	č. 12