

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2014

ŘEPAŘSTVÍ

<i>HAKAUFOVÁ L.</i> : Odrůdy cukrovky registrované v roce 2014	46
<i>HLISNIKOVSÝ L., KUNZOVÁ E., KLÍR J., HEJCMAN M.</i> : Vliv hnojení a osevních postupů na výnosy a cukernatost cukrové řepy	50
<i>HŘIVNA L., PECHKOVÁ J., BUREŠOVÁ I.</i> : Vliv aplikace bóru na výnos a technologickou kvalitu cukrové řepy	126
<i>JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.</i> : Polní vzcházivost plevelů v průběhu vegetace cukrovky	166
<i>MIKULKA J.</i> : Biologie a regulace píry plazivého (<i>Elytrigia repens</i>) v cukrové řepě	64
<i>MÜLLER M., NOVÁK P., HRABĚ P.</i> : Inovace materiálově konstrukčních řešení pluzní čepel v oblasti konvenčního zpracování půdy při pěstování cukrové řepy	94
<i>NEISCHL A., ZELENÁ V., HLEDÍK P., WINKLER J.</i> : Vliv osevního postupu na aktuální zaplevelení jarního ječmene pěstovaného po cukrovce	24
<i>PAVLŮK K., CHOCHOLA J.</i> : Počasí v Semčicích 1921–2010 a cukrová řepa – předběžná studie	88
<i>PECHANEC V., VÁVRA A., MACHAR I.</i> : Využití UAV technologie pro získávání dat v precizním zemědělství na příkladu ploch s cukrovou řepou	162
<i>PECHKOVÁ J., HŘIVNA L.</i> : Odběr dusíku a síry cukrovou řepou v druhé polovině vegetace	388
<i>PIRŠEOVÁ B.</i> : Význam alelopatie z hlediska pestování cukrové řepy	284
<i>POTOP V., TŮRKOTT L.</i> : Kumulativní vláhové podmínky před setím, v průběhu růstu a při skládkování cukrové řepy ve Středočeském kraji	346
<i>PULKRÁBEK J., ŠVACHULA V., URBAN J., PAČUTA V.</i> : Cíle šlechtění cukrové řepy jako ozimé plodiny	298
<i>ŠOŠKA R., ČIČO P., MIKUŠ R.</i> : Prevádzkové skúšky pôdospracujúcich nástrojov s dvojvrstvou	289
<i>TÓTH Š.</i> : Cirok alepský <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. a cukrová repa	132
<i>VALÁŠEK P., MÜLLER M.</i> : Aplikace otěruvzdorných polymerních částicových kompozitů v oblasti konstrukce orebního tělesa	284
<i>VÁVRA A., HÁJKOVÁ L., KOŽNAROVÁ V., VONDRÁKOVÁ A., VOŽENÍLEK V.</i> : Cukrová řepa na fenologických mapách	144
<i>VOTAVA J., KUMBÁR V.</i> : Využití nástrojových ocelí v oblasti zpracování půdy pro zlepšení pěstování cukrové řepy	292
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2014	8

CUKROVARNICTVÍ

<i>BARTOŠEK J.</i> : České třtinové cukrovary I.	200
<i>BARTOŠEK J.</i> : České třtinové cukrovary II.	328
<i>GEBLER J., KOŽNAROVÁ V.</i> : Zpráva o cukrovarnické kampani 2013/2014 v České republice	242
<i>HINČICA V.</i> : Thajské cukrovarnictví a možnosti jeho růstu	190
<i>HINČICA V.</i> : Výroba cukru v Kolumbii	33
<i>HINČICA V.</i> : Výroba cukru v Mexiku	256
<i>HOJGR J., CHMEL M., PŘIDALOVÁ J.</i> : Změkčování lehké šťávy v opavském cukrovaru	252
<i>JANÍČEK D.</i> : Vyhodnotenie cukrovarníckej kampane 2013/2014 na Slovensku	188
<i>REINBERGR O.</i> : Situace v českém a evropském cukrovarnictví 2013/2014	182
<i>ŘEZBOVÁ H., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I.</i> : Evropské cukrovary, cukrovarnické společnosti a jejich aliance: kdo kontroluje evropskou produkci cukru?	365
<i>ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., KADLEC P., POUR V.</i> : Krystalické modifikace uhličitánu vápenatého, jeho vznik při epuraci, velikosti agregátů a jejich dopady na čištění šťáv	361

LIHOVARNICTVÍ

<i>HROMÁDKO J.</i> : Moderní poznatky v oblasti využití bio-etanolu	323
<i>PECHOUD M., TRNKA M., NOVOTNÝ M., VOJTÍŠEK M.</i> : Úprava malého zážehového motoru pro provoz na alkoholová paliva	262
<i>POLCARA A., ČUPERA J., SEDLÁK P.</i> : Emise zážehového motoru při spalování paliva E85	149
<i>ŠPATINA A.</i> : Sto let výroby lihu v Kojetíně	318

EKONOMIKA

<i>SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I.</i> : Současný stav trhu s cukrem ve světě	70
<i>SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I.</i> : Thajsko – tygr na světovém trhu s cukrem	312
<i>SMUTKA L., PULKRÁBEK J., VASILENOK V., BENEŠOVÁ I., LUBANDA J.-P.</i> : Ruská federace – zahraniční obchod s cukrem	400
<i>VELČOVSKÁ Š., SADÍLEK T.</i> : Značka Klasa na českém maloobchodním trhu cukru	112

RŮZNÉ

BAUDISOVÁ H.: Nová zemědělská politika v odvětví cukru	220
BOHAČENKO I., PINKROVÁ J.: Stanovení obsahu fruktanů metodou HPLC s refraktometrickou detekcí	28
ČAPKA F.: Porolničování cukrovarů v českých zemích (s důrazem k situaci na Moravě a ve Slezsku) v letech před první světovou válkou a v první polovině dvacátých let Československé republiky	370
KREJČÍ, T., HAVLÍČEK, M., KLUSÁČEK, P., MARTINÁT, S.: Úvodní poznámky k výzkumu osudu cukrovarnických brownfields v České republice	406
POPRAČ K., MACHAR I.: Podpora hnízdění poštolky obecné – součást integrované ochrany řepy cukrové před polními škůdci	308
SATO A.: Karuselové podvody s cukrem	206
ŠUSTROVÁ M.: Vývoj systému společné organizace trhu s cukrem v EU od roku 1968 po současnost	231

KRATŠÍ SDĚLENÍ

FRONĚK D.: Z oslav 200. výročí narození Jana Nepomuka Krouského z Katusic	250
GEBLER J.: Cukrovamicko-lihovamická konference 2014 v Plzni	154
GEBLER J.: Seminář manažerů jakosti a vedoucích laboratoří cukrovarů 2014	272
GEBLER J.: Seminář výrobních ředitelů 2014	273
HONSOVÁ H.: Jubilejní Den agronoma v Zaloňově	218
HONSOVÁ H.: Nad pokusy s cukrovkou ve Slovči	244
CHALUPNÝ K.: Hodnocení řepařského roku 2013	6
CHOCHOLA J.: Exkurze na ostrov Réunion	38
CHOCHOLA J., CHALUPNÝ K.: 74. kongres Mezinárodního výzkumného řepařského institutu (IIRB)	235
KŘOVÁČEK J.: Jaká bude kampaň 2014/2015?	352
KŘOVÁČEK J.: Jaké budou dotace po roce 2014?	109
KŘOVÁČEK J.: Kontrola a nové možnosti při výkupu cukrovky	398
KŘOVÁČEK J.: Před osemem cukrovky 2014	86
MAREK B.: Beet Europe 2014 v polském Dobieszówě	342
MAREK B.: Cukrové slavnosti 2014 v Dobrovici	375
MAREK B.: Polní den cukrové řepy 2014 ve Slovči	282
MAREK B.: V Praze byla otevřena soukromá expozice cukru	275
MAREK B.: Z konferencí o cukrové řepě	58
MAREK B.: Ze Zimní školy pěstování cukrovky	102
SOBOTOVÁ M.: Tři žluté novinky usnadňující sklizeň cukrové řepy	382

SUCHOMELOVÁ L.: Dobrovická muzea vstoupila do pátého roku existence	268
SUCHOMELOVÁ L.: Krátkodobá výstava „Cukr – káva – čokoláda“ v Galerii Scarabeus	78
ŠÁRKA E.: Kongres CHISA 2014	322
ŠÁRKA E.: XXI. symposium Asociace Andrewa van Hooka	199
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Makadlovky (<i>Scrobipalpa</i> spp.) škodící na řepě	236
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Mrchožroutovití (<i>Silphidae</i>) škodící na řepě	60
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Mšice broskvoňová – <i>Myzus persicae</i>	394
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Mšice (<i>Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae</i>) škodící na řepě	356
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Múrovití (<i>Noctuidae</i>) škodící na řepě	175
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Nosatcovití (<i>Curculionidae</i>) škodící na řepě	18
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Osenice (<i>Noctuidae</i>) škodící na řepě	138
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Štítonoši (<i>Cassida</i> spp.) škodící na řepě	104
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Zavíječi (<i>Pyraloidea</i>) a obaleči (<i>Tortricidae</i>)	304
Polní dny cukrové řepy Tereos TTD	218
Replika prvních kostek cukru na světě	119
Z Valné hromady SPC Čech	216

OSOBNÍ

DUFFEK K.: Poděkování Ing. Evě Divišové	412
JŮZL M., PULKRÁBEK J.: Vzpomínka na profesora Lubomíra Minxe	240
KŘOVÁČEK J.: Jubilant Ing. Otakar Šašek	412
MÁLEK J.: Ing. Stanislav Holub oslavil sedmdesátiny	335
MAREK B.: Jubilant doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc.	335
VALTER V.: Za Ing. Stanislavem Boučkem	210
ZAHRADNÍČEK J.: K devadesátým narozeninám profesora Kudrny	212
Blahopřání Ing. Ivo Miksteinovi	272

NOVÉ KNIHY

GEBLER J.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopaliwo – 2014	119
---	-----

KADLEC P.: Jana Dostálová, Pavel Kadlec a kol.: Technologie potravin: Potravinářské zbožíznalství	274	DIRINGER T., NIELSEN B. C.: Odstraňování závad a jejich prevence při výrobě cukru o předepsané barvě	276
MAREK B.: Zdeněk Kravar, Pavel Fridrich: Historie cukrováru v Opavě-Vávrovicích	79	DOHM J. C., MINOCHE A. E., HOLTGRÄWE D. ET AL.: Genom nedávno domestikované plodiny řepy cukrové (<i>Beta vulgaris</i>)	142
KŘÍŽOVKA			
Hugo Jelínek (180 let od narození)	156	EGGLESTON G., GOBER J., CYR E. S.: Vývoj průmyslové metody stanovení amylasové aktivity v surovém a rafinovaném cukru	32
Juliana Schill (paní Radová)	120	FARSHCHI A., ELAHI M.: Vliv teploty a doby zdržení při hlavním čepení na snížení obsahu α -aminokyselin při čištění řepné šťávy	37
Lapang (první český cukrovar v Thajsku)	212	FISCHER S., BÜRKY K., KOCH H. J., MÄRLÄNDER B.: Vliv vápnění na EUF extrahovatelný fosfor a draslík v půdě; příjem živin, výnos a kvalita cukrovky při hnojení draslíkem	351
Prohrál je na burze (peníze – defraudant F. Bušek)	376	FU X., ZHAO Z., YU S., CHEN W., WANG J.: Extrakce cukru z řepných řízků ultrazvukem	195
Roland Garros (Réunion)	40	GAUDET C., KOCHERGIN V.: Návrh a průmyslová aplikace dekantérů LLT s nízkou turbulencí	195
Třtinový cukr poprvé v Evropě	412	GILFILLAN W. N., DOHERTY W. O. S.: Vlhkost a tažnost filmů ze škrobu a třtinové nanovlákniny	255
Quittainer (dům U bílé řepy)	80	GILFILLAN W. N., SOPADE P. A., DOHERTY W. O. S.: Přijem vlhkosti a mechanické vlastnosti filmů přípravených ze škrobu a třtinové vlákniny	40
Vláda omezila osev a zprostita rolníky (1914)	276	GUMMERT A., ZORNACH W., FREIER B., MÄRLÄNDER B.: Národní akční plán trvale udržitelného používání ochranných rostlinných prostředků v Německu – Integrované použití pesticidů jako základ strategie pro pěstování cukrovky	174
1. desetina, 2. třetina (vzdělání řídících pracovníků 1964)	336	HENKEL D. J., MCDANIEL W. B.: Návrh zavěšení velkých přetržitých odstředivek	212
ROZHLEDY			
ATTARD R. G., NEILSOEN W., REFALO B., MEYER G.: Polymerové škrabky na odstraňování kalu	79	HICKS N. J., CLARKE M.: Optimalizace využití energie rafinérských zmičů	154
AWASTHI S.: Procesní technologie pro cukrovar White Nile Sugar	77	HOI L. W. S., MARTINCIGH B. C.: Zlepšená metoda stanovení „Brix-free“ vodní kapacity třtinové vlákniny	208
BECKER C.: Cukrová řepa v bioplynové praxi	174	CHAVEZ J., BUXY S., PULLAMMANAPPALLIL P.: Poloprovozní, dvoustupňová, termofilní přetržitá anaerobní digesce (fermentace) cukrové řepy	16
BISCHOFF J.: Porovnání způsobů zpracování půdy k cukrovce	174	CHORAO J. M.: Zkušenosti rafinerií s on-line měřením barvy	77
BOIZARD H., DUVAL R., LEMAITRE T., MACHET J. M., MARY B., BEADOIN N., CARIOLLE M., ESCRIOU H., GOSSE G., RICHARD-MOLARD M., BOIFFIN J.: Cukrovka, klíčová plodina pěstovaná v severní Francii	68	KRÜSSEL S., WARNECKE H.: Vliv odrůdy cukrovky na dynamiku populace <i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt)	241
BORGES E. P., LOPES M. L., AMORIM H.: Vliv chemického složení třtinové šťávy na čištění šťáv a kvalitu cukru	77	JACOBS A., AUBURGER ., BRAUER-SIEBRECHT W., BUCHHOLZ M., CHRISTEN O., GÖTZE P., KOCH H. J., MUBHOFF O., PELKA N., RÜCKNAGEL J., MÄRLÄNDER B.: Cukrovka jako energetická plodina ve střídání plodin – agronomicko-ekonomická analýza systému	297
BUHRE C., APFELBECK R., HESSE F., VAN LOOK M., MIELKE CH., LADEWIG E.: Přehled technologie pěstování – regionální rozdíly v produkci cukrovky	300	JENSEN T. A., BAILLIE C., BRAMLEY R. G. V., PANITZ J. H.: Vyhodnocení monitorovacích systémů u výnosů třtiny	174
BUHRE C., BAUER H., ESSER C., SANDER G., LADEWIG E.: Přehled technologie pěstování – regionální rozdíly při produkci cukrovky v oblasti ochrany rostlin	288	KHAN M. F. R.: „Řepa“ pokračuje – Roundup Ready cukrová řepa je v USA opět deregulována	301
CARTER M.: Teoretické a praktické zkušenosti s vycukerováním melasy v Nordzucker	376	KOCH H. J., JACOBS A.: Jak reaguje pšenice po různých předplodinách?	297
CASPERS G., NAMMERT K., FERSTERRA H., HAFEMANN H., LEHNBERGER A.: Novinky z fluidního a parního sušení	120		
CORNELIUS G., KAWLEWSKI R., MAURICE T., AUGUSTINE G.: Čištění silně znečištěné odpadní vody pomocí flotační technologie s malými bublinkami vzduchu	79		
DIRCKS CH., BOINE B., VARRELMANN M.: Vliv rotace sklizně a zbytků po sklizni na výskyt <i>Rhizoctonia solani</i>	297		

KREYE H., LUDEWIG H. M.: Nové herbicidy s lepším efektem? Jak mohou být nové přípravky využity v aplikačních postupech?	300	REICHLING J. M.: Případová studie: Zlepšení dosažená při zavedení technologie Solex při chlazení cukru	208
LAHIRI S.: Biopaliva v letectví	154	RHOTEN CH. D.: Inovační přístup k optimalizaci řízení přetržité odpařovací krystalizace	120
LAKKAKULA P., SCHMITZ A.: Posuny ve spotřebě cukru a vysokofruktosového kukuřičného sirupu: Změna chuti nebo relativní cena?	153	ROGERS G. M., DOLECHECK T.: Vliv vápenky na provozní operace	273
LEMME H., KOCH H. J., HORND., MÄRLÄNDER B.: Vliv vápnění na obsah fosforu, draslíku a boru po extrakci elektroultrafiltrací (EUF) a vyhodnocení kelímkových pokusů s cukrovkou	297	ROCHA L. B.: Brazilský cukr a ethanol v roce 2013 a později	153
LESAFFRE T.: Efektivní čištění: Výzva při přípravě chemikálií získaných z přírodního materiálu	16	SABNIS D.: Povrch mlýnských válců pro konvenční a výkonné mletí cukru	212
LOHREY C., KOCHERGIN V.: Uvolnění tepla a vlhkosti ze surového cukru při ventilaci okolním vzduchem	32	SCHMIDT T.: Genom řepy cukrové sekvenován	156
LORA E. E. S., ROCHA M. H., PALACIO J. C. E., VENTURINI O. J., RENÓ M. L. G., DEL OLMO O. A.: Cukrovarnický a lihovarnický průmysl v době biopaliv a kogenerace: příklad změn (část I)	335	SCHNEPEL K., HOFFMANN CH. M.: Genotypová variabilita skladovacích ztrát cukrovky	241
LORA E. E. S., ROCHA M. H., PALACIO J. C. E., VENTURINI O. J., RENÓ M. L. G., DEL OLMO O. A.: Cukrovarnický a lihovarnický průmysl v době biopaliv a kogenerace: příklad změn (část II)	335	SCHULTE M., WINDT A.: Na co se zaměřit při pěstování směsek meziplodin?	106
MOLLER D., IRONSIDE R.: Moderní řízení kotle na biomasu	209	SINGH K., MOHAN S., SINGH V. K., BHAROSE R., SINGH P.: Poslední pokroky v kolorimetrii bílého cukru	79
MOOR B. S. C.: Úspěšná přeměna horizontální topné komory kontinuálního zrnice na vertikální uspořádání	251	SINGH I., STOLZ H. N. P., NDHLALA T.: Úprava posledních rafinérských sirupů chromatografickou separací	273
MORGENROTH B., BATSTONE D.: Zlepšení energetické účinnosti třtinových cukrovarů se sušením bagasy přehřátou parou	209	SPAPENS-OERLEMANS M., WITTENBERG A., STRUIJS J.: Cesta k lepšímu praní řepy	241
MUCHA M.: Strukturální a organizační změny v cukrovarnickém průmyslu v Polsku od roku 1989	40	STARKE P., HOFFMANN CH. M.: Obsah sušiny a cukru jako parametry vhodnosti kvality cukrovky pro anaerobní fermentaci	297
NGUYEN D. M. T., DOHERTY W. O. S.: Optimalizace procesních parametrů vedoucích k odstranění hydroxyskořicové kyseliny v cukerných roztocích	195	STARKE P., HOFFMANN CH. M.: Výnosové parametry Beta řepy jako základ pro stanovení výtěžku bioplynu	241
PARKIN G.: ICUMSA News č. 72	209	STEVANATO P., GUI G., CACCO G., BIANCARDI E., ABENAVOLI M. R., ROMANO A., SORGONA A.: Morfologicko-fyziologické vlastnosti cukrovky vystavené stresu slanosti	174
PETITA.: Aplikace vakuových pásových tlakových filtrů při filtraci třtinového kalu a porovnání výkonu s rotačními filtry	336	STEVANATO P., TREBBI D., NOROUZI P., BROCCANELLO C., SACCOMANI M.: Identifikace SNP markerů na Rz1 gen u cukrovky	56
PRATI E., MANISCALCO F.: Doporučení směřující ke zvýšení účinnosti lisování řepných řízků	154	STOCKFISCH N., GALLASCH M., RENEKE H., TRIMPLER K., MIELKE CH., REINERS M., RISSER P., SCHMITZ K., MÄRLÄNDER B.: Přehled farem, které pěstují cukrovku: databáze a základní data	411
RACKEMANN D. W., CRIPPS L., CHOHAN P., EAST C. P., DOHERTY W. O. S.: On-line monitorovací systém sledování inkrustací	79	SULLIVAN S., ZIMMERMAN R. M.: Instalace a výsledky membránových lisů Putsch	241
RACKEMANN D. W., DOHERTY W. O. S.: Přehled tvorby levulové kyseliny a furfuralu z cukrů	37	SULLIVAN S., ZIMMERMAN R.: Separace úlomků řepy a lisování kalu	209
RADELOFF M. A., BECK R. H. F.: Hydrolýza škrobu – nutriční sirupy a prášky	336	ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., HINKOVÁ A., GEBLER J., KADLEC P.: Řepná melasa – vycukerňování, složení, vlastnosti a aplikace	32
RADELOFF M. A., BECK R. H. F.: Polyoly – více než sladidla	80	THAI C. C. D., DOHERTY W. O. S.: Charakteristika koloidních částic třtinové šťávy, které ovlivňují proces čištění	80
RAGHUNANDAN A., JENSEN C. R. C., MTEMBU T., AHMED F. E.: Zušlechťení rafinérské melasy v tekutý cukr pomocí ionexové technologie v rafinerii Huletts	273	VAWDA A. S., SARIR E. M., DONADO C. A.: Předběžná zpráva o použití vysoce účinných adsorpčních prostředků při rafinaci třtinového surového cukru v řepných cukrovarech	255
		VOIGT I., DU PLESSIS N. J.: Modulové odpařovávky	301

VOSS CH.: Cukrovarnický průmysl v Japonsku	174	KUTHAN A.: Nový partner pěstitelů cukrové řepy	354
VOSS CH.: Cukrovarnictví v Japonsku – Zpráva o návštěvě řepného cukrovaru Memuro Nippon (Nitten)	376	RYTINA L.: Vysoké výnosy cukrovky i přes půdní únavu	392
WALL R. J., LANGHANS B.: Rekonstruovaný starý třtinový cukrovar s moderní technologií	209	STIEGERT S., GEYER I., SPANGENBERG D., LEHN- BERGER A.: Periodické odstředivky: je vývoj u konce?	196
WOJTCZAK M., ANTCZAK-CHROBOTA., CHMAL-FUDA- LI E., PAPIEWSKAA.: Stanovení mikrobiologické aktivity při zpracování namrzlé řepy	297	VAŠEK J.: Belvedere Forte – kód prolomen	92
WOJTCZAK M., ANTCZAK-CHROBOTA., LISIK K.: Obsah organických kyselin v třtinovém a řepném bílém cukru	156	SESVanderHave vyvíjí pomocí vlastní technologie cukro- vou řepu tolerantní k herbicidům – inhibitorům ALS	230
WULKOW A.: Fermentační produkt (digestát) z cukrové řepy	174	Společnost SESVanderHave investuje přes 10 milionů eur do moderního výzkumného střediska	302
YOSHIMURA S., AKASAKI T., ISHIKAWA T., OFUJI M., WATANABE H., OZAWA K., SUZUKI M.: Výzkum bez- olovnaté metody stanovení polarizace surového cukru	276		
ZHAO Y., ZHU L., YU S., ZHAO Z.: HPLC-UV-ESI-MS metody stanovení profilu flavonoidů v extraktu třtinové šťávy	209		
ZIMMER Y.: Isoglukosa – jak významná je to hrozba cuk- rovarnickému průmyslu EU?	153		
Poznámky k návrhu směrnice WHO: „Příjem cukrů u do- spělých a dětí“	241		
Trh s cukrem v EU po roce 2017	209		
Výročí firmy IPRO Industrieprojekt GmbH 1963–2013	251		
Zpracovatelé třtiny si vylepšují postavení mezi světovými producenty ethanolu	195		
20 let hlavních směrů ekologicky šetrného pěstování cuk- rové řepy	68		

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.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

BABIÁNEK P.: Optimální hustota a vitalita mladých rostlin rozhoduje o budoucnosti porostu	131	Agro Alliance (Destor)	99
BABIÁNEK P.: Podmínkou pro vysokou cukernatost je udržení zdravého a zeleného chrástu	143	Agro Alliance (Eminent 125 ME)	176
BUBENÍK R.: Nové herbicidy pro pěstitele cukrovky v roce 2014	111	Agro Alliance (Mix Double EC)	87
BUBENÍK R.: Nové možnosti ošetření cukrové řepy s při- pravky od společnosti Arysta LifeScience	136	Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2014)	23, 69
CVINGRÁF J.: Gallant Super – vrátil se odpočatý a plný síly!	107	Agrovita (Agil: Nejrychleji působící graminicid)	č. 5–6
HŘIVNA L., PECHKOVÁ J.: Výsledky pokusů s hnojivý firmy Timac Agro ve výživě a hnojení cukrovky	92	Agrovita (Kód prolomen – Belvedere Forte)	49, 93, č. 4, 187
		Almiro (Altron Silver)	54, 61, 141, 177
		Arysta LifeScience (Herbicidní novinky do cukrovky)	179
		Arysta LifeScience (Herbicidní řešení v cukrovce)	137
		Arysta LifeScience (Nabídka přípravků do cukrovky)	č. 3
		BASF (Tango Super)	181
		Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	63, č. 3, č. 4
		Bayer CropScience (Poncho Beta)	353
		Bayer CropScience (Sfera)	č. 5–6
		BMA (Další generace – nový standard: BMA série E)	214
		Dagros (ROPA euro Maus 4, ROPA euro Tiger V8-4)	č. 7–8
		Dagros (ROPA euro Tiger, ROPA euro Maus)	135
		Dobrovická muzea	211
		Dow AgroSciences (Gallant Super)	č. 3, 133
		Dow AgroSciences (Lontrel 300)	109, č. 4
		Dow AgroSciences (Nurelle D)	127
		EnProCo GmbH (Poradenství, audity, expertizy)	278
		F&N Agro (Gramin)	103
		Holmer Exxact (Stroj roku 2014)	č. 2
		Chemtura Europe (Pantera QT, Silwet Star)	122, 158
		KWS Osiva (Nematody? – odrůdy 2014)	7, 45, 89
		KWS Osiva (Nematody? – odrůdy 2015)	345, 387

KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	82	Syngenta (Cruiser Force)	17, 57, 191
KWS Osiva (Výnos kořene... odrůdy 2014)	2, 42	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro 2014)	č. 1, č. 2
KWS Osiva (Výnos kořene... odrůdy 2015)	338, 378	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro 2015)	č. 11, č. 12
Maribo Seed (Odrůdy roku 2014)	č. 1	Sumi Agro Czech (Komplexní ochrana...)	č. 3, č. 4, 173
Maribo Seed (Odrůdy roku 2015)	č. 9–10, č. 11	Sumi Agro Czech (Topsin M 500 SC)	č. 5–6
Maribo Seed (Pokojné Vánoce...)	č. 12	Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru a lihu)	č. 7–8
Pentair (Stále více zkušeností...)	č. 7–8	Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter)	131
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2014)	21, 55	Timac Agro Czech (Fertileader Gold-BMo)	143
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2015)	359, 397	Timac Agro Czech (Strategie výživy cukrové řepy)	101
SESVanderHave (Antinematodní odrůdy...)	č. 1	VP Agro (Betassed – nový dodavatel osiva...)	399
SESVanderHave (Odrůdy pro dobrý start...)	č. 2	VUC Praha (Pozvánka na konferenci)	43
SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave...)	č. 11	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2014)	č. 7–8
SESVanderHave (Odrůdy – základ vysoké sklizně)	č. 9–10, č. 12		
SESVanderHave (PF 2015)	379		
SESVanderHave (Výsevem cukrovky to u nás nekončí!)	č. 9–10	VKLÁDANÁ INZERCE	
Strube (Naše odrůdy – Váš úspěch, odrůdy 2014)	č. 1, č. 2	F&N Agro (Sluxx)	č. 3, č. 4
Strube (Sladké vánoce...)	č. 12	KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2014)	č. 1
Strube (Strube – jistá volba!, odrůdy 2015)	č. 9–10, č. 11	Selgen (sortiment odrůd Florimond Desprez 2014)	č. 1
Syngenta (Amistar Top)	č. 5–6	SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2015)	č. 12