

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2016

ŘEPAŘSTVÍ

- ARTYSZAK A., GOZDOWSKI D., KUCIŃSKA K.:** Vliv listové výživy s mořským vápencem na morfologické znaky cukrové řepy 176
- BARTOŠOVÁ L., TRNKAM., HLAVINKA P., SEMERÁDOVÁ D., BALEK J., ŠTĚPÁNEK P., ZAHRADNÍČEK P., MOŽNÝ M., ŽALUD Z.:** Monitoring zemědělského sucha v České republice – průběh suché epizody v roce 2015 280
- HAKAUFOVÁ L.:** Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2016 47
- HAMMEROVÁ A., POLCAR A., ŠIMEČKOVÁ J., JAN-DÁK J.:** Rizika pěstování cukrové řepy na erozně ohrožených pozemcích 375
- HEROLDOVÁ M., SUCHOMEL J.:** Drobní savci v porostech řepy cukrové a jejich význam z hlediska škod na řepné produkci 96
- KOVÁR M., ČERNÝ I.:** Hodnotenie vodného režimu repy cukrovej metódou infračervenej termografie 54
- KRISTEK S., REŠÍČ I., BAŽOK R., JOVIĆ J., VARGA I.:** Vliv mikrobiologického preparátu na infekci cukrové řepy rizikotoniou hnilobou *Rhizoctonia solani* Kühn 289
- KUMBÁR V., VOTAVA J., POLCAR A., ŠUSTR M., ZAČAL J.:** Praktický přístup k modelování geometrie tvaru bulv cukrové řepy 87
- ONDRIŠÍK P., URMINSKÁ J., PAČUTA V., VÁCLAV B.:** Sezónne zmeny anorganického dusíka v pôde v závislosti od aplikácie rôznych hnojív 169
- PAČUTA V., KAŠIČKOVÁ I., RAŠOVSKÝ M., PULKRÁBEK J.:** Vplyv odrody a biopreparátov na obsah melasotvorných látok, výťažnosť rafinády a úrodu rafinády repy cukrovej 285
- PAČUTA V., KREBS M., ONDRIŠÍK P., BUDAY M., RAŠOVSKÝ M.:** Vplyv organického hnojenia, minerálneho hnojenia a saturačných kalov na úrodu buliev, cukronatost' a úrodu polarizačného cukru repy cukrovej 340
- PAVLŮ K., CHOCHOLA J.:** Vliv hloubky sřezu na výnos a jakost cukrové řepy 334
- PAVLŮ K., CHOCHOLA J.:** Vliv termínu setí a sklízně na výnosy cukrové řepy 216
- PIRŠELOVÁ B., LENGYELOVÁ L., KLIŽANOVÁ V.:** Vplyv vodných extraktov lobody a láskavca na rast a obsah fotosyntetických pigmentov repy cukrovej 344
- PROŠBA-BIAŁCZYK U., SACAŁA E., WILKOSZ M.:** Vliv listové výživy borem na výnos a technologickou jakost cukrové řepy 224
- PULKRÁBEK J., URBAN J., JEDLIČKOVÁ M., DVOŘÁK P.:** Vliv hloubky uložení hnojiva při hlubokém kypření půdy na produkci cukrové řepy 294
- STEHNOVÁ E., STŘEDOVÁ H.:** Fenologie řepy cukrové v kontextu rizika vodní eroze 380
- TÓTH Š., SIKORA V.:** Nebezpečné voškovníky *Xanthium* spp. a cukrová repa 138
- WINKLER J., BÍLKOVÁ V.:** Zaplevelení cukrovky v provozních podmínkách 130
- Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2016 8

CUKROVARNICTVÍ

- GEBLER J., KOŽNAROVÁ V., HÁJKOVÁ L.:** Zpráva o cukrovarnické kampani 2015/2016 v České republice 252
- HINČICA V.:** Výroba cukru v Pákistánu 196
- JANÍČEK D.:** Cukrovarnická kampaň 2015/16 na Slovensku 166
- KADLEC K.:** Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Bezdotykové měření teploty 303
- KADLEC K.:** Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hladiny (část 1.) 394
- KADLEC K.:** Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření provozních veličin 186
- KADLEC K.:** Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření teploty 260
- KADLEC K.:** Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření tlaku 360
- KMÍNEK M., KADLEC P., ULRICH V.:** Řízení periodického zniče při svařování cukrovin 35
- POŁEĆ B., BARYGA A.:** Methanový fermentační proces cukrovarnických odpadů 246
- REINBERGR O.:** České cukrovarnictví na cestě k prostředí bez květ 162
- SADÍLEK T, ZADRAŽILOVÁ D.:** Současné trendy německého cukrovarnictví 390
- VALOUCH J.:** Strojní zařízení pro výrobu cukru – posuzování shody a uvádění na trh 106

LIHOVARNICTVÍ

- HÖNIG V., SMRČKA L.:** Vliv bioetanolu na parametry motorové nafty 29
- HROMÁDKO J.:** Vliv přidání bioetanolu do motorové nafty na vybrané parametry vznětového motoru 150
- VESELÁ K., PEXA M., MAŘÍK J.:** Změna viskozity motorového oleje při použití paliva E85 241
- ŽÁK, M., MAREK, V.:** Stanovení podílu ethanolu v biopalivu na základě měření elektrických vlastností směsi 312

EKONOMIKA

BABUNĚK O.: Komparace vlivu vybraných aspektů na nabídku, poptávku a cenu cukru v rozvojových a rozvíjených zemích, ve světě a v zemích OECD a EU	190
LEVÁ M., NAVRÁTILOVÁ M., ČERMÁKOVÁ H.: Zhodnocení hospodaření českých cukrovarů a jejich porovnání s EU-28	322
SMUTKA L., ROVNÝ P., PULKRÁBEK J., HORSKÁ E.: Zahraniční obchod s cukrem (HS1701) a cukor obsahujícími produkty (HS17) – komparácia Českej republiky so Slovenskom v priebehu posledných dvoch dekád	234
SMUTKA L., ROVNÝ P., PULKRÁBEK J., ŘEZBOVÁ H., HORSKÁ E., URBAN J.: České a slovenské cukrovarnictví – více než dvacet let po rozpadu Československa	144
SMUTKA L., ŘEZBOVÁ H., PULKRÁBEK J.: P Distribuce produkčních kapacit na trhu zemí EU – kdo vládne současnými kapacitami?	71

RŮZNÉ

ČAPKA F.: Kuneš Sonntag jako propagátor řepářství a cukrovarnictví	112
JURČÍK R.: Veřejnoprávní regulace hospodářské soutěže v oblasti produkce cukru	308
MÜLLER M., ŠLEGER V., PEXA M., VALÁŠEK P.: Hodnocení mechanických vlastností elastomerního těsnění pro palivové soustavy vystavené vlivu biopaliv	350
PAVLÍK P., OPRŠAL Z.: Ekosystémové služby a cukrová řepa	182
POLCAR A., MAREK V., ČUPERA J.: Možnosti snižování provozních nákladů při přepravě zemědělských plodin	230
ZEMAN J., HEROLDOVÁ M., SVOBODOVÁ P., KAMLER J.: Význam řepy cukrové v potravě prasete divokého (<i>Sus scrofa</i>) a vznik škod na porostech	227
ZOUHAR J., TVRDÁ K.: Heinrich Eduard Herz (1785 – 1849): Pozapomenutý cukrovarník	356

KRATŠÍ SDĚLENÍ

BITTNER V., CHALUPNÝ K., CHOCHOLA J.: Management rezistence u cukrové řepy – 1. část	25
BITTNER V., CHALUPNÝ K., CHOCHOLA J.: Management rezistence u cukrové řepy – 2. část	64
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Přiležitostní škůdci cukrovky – savci a ptáci	100
BROM R., CHOCHOLA J.: Nový stroj MORELAB 4 pro sklizeň pokusů s cukrovou řepou v ÚKZÚZ	300
FRONĚK D.: Cukrovary a cukrovarníci v obrazech	326
FRONĚK D.: Řepaři a cukrovarníci podepsali mezioborovou dohodu	202
HONSOVÁ H.: Den agronoma v Zaloňově se vydařil	213
HONSOVÁ H.: Polní řepářské dny 2016	211

HONSOVÁ H.: Sluncem prozářený polní den Slunečník	293
HONSOVÁ H.: Z konferencí o cukrové řepě	68
HONSOVÁ H.: Z odborných seminářů Zimní školy pěstování cukrovky 2016	104
HRADISKÝ J.: 185 let od prvního zrnka cukru je z Tereos TTD významný producent potravin, krmiv i obnovitelné energie	318
CHALUPNÝ K., SEDLISKÝ J.: Hodnocení řepářského roku 2015	6
CHOCHOLA J.: 75. kongres IIRB – 15. a 16. února 2016 v Bruselu	128
JEDLIČKA M.: 24. Polní den cukrové řepy	210
JEDLIČKA M.: 5. Polní den Bednar	214
KŘOVÁČEK J.: Poslední řepná kampaň v kvótovém režimu	274
KŘOVÁČEK J.: Před sezonou 2016/2017	126
MÁLEK J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2016	154
MAREK B.: Nová stálá expozice cukru v Berlíně	79
MAREK B.: Nové webové stránky Dobrovických muzeí	78
MAREK B.: Polní den cukrové řepy 2016 ve Slovinci	276
MAREK B.: Sto let od úmrtí profesora Karla Preise	368
ŘÍHA K.: Bylo otevřeno nové výzkumné centrum SESVan-derHave Innovation Centre	301
ŠÁRKA E.: CHISA 2015	38
ŠÁRKA E.: Hrob Karla J. N. Ballinga zachráněn	267
ŠÁRKA E.: Karel Josef Napoleon Balling: 24. 4. 1805 – 18. 3. 1868	266
ŠÁRKA E.: Zasedání vědeckého výboru ESST a ICUMSA	265
ŠÁRKA E.: XXIII. symposium Asociace Andrewa van Hooka	266
ŠÁRKA E.: 12. mezinárodní konference Polysacharidy	399
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Plži (<i>Mollusca</i> : <i>Gastropoda</i>) škodící na řepě	60
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Roztoči (<i>Acarí</i>) škodící na řepě	20
Dny otevřených dveří v cukrovaru Dobrovice	366
Z Cukrových slavností 2016	367

OSOBNÍ

FRONĚK D.: Zemřel Miroslav Disman	119
GEBLER J.: Za Marií Kaftanovou	328
GEBLER J.: Zemřel Ing. Jaroslav Bartošek	204
MÁDROVÁ V.: Blahopřání Ing. Václavu Řehákovi k narozeninám	78

MÁLEK J.: Ing. Zdeněk Navrátil zemřel	327	BECKER M., VARRELMANN M., CHRIST D.: Vliv genotypu, sklizňové technologie a sklizňových podmínek na skladování cukrovky, tvorba a akumulace invertního cukru při dlouhodobém skladování cukrovky	343
PULKRÁBEK J.: Významné životní jubileum profesora Josefa Šrollera	19	BENTO L., STUCHI A. A.: Odbarvování rafinérských klérů s nízkým dopadem na životní prostředí	201
ČERNÝ I.: Životné jubileum prof. Ing. Vladimíra Pačutu, CSc.	39	BEYERLE M., ROUSSET F., HILBOLD N. J.: Výzva roku 2017: řepná šťáva a změkčování pomocí ionexů	240
NOVÉ KNIHY		BRINKER S.: Řepa cukrová je jiná: Z referátu prof. Dr. Märlländera	167
KADLEC P.: Karel Kadlec, Miloš Kmínek, Pavel Kadlec a kol. – Měření a řízení v potravinářských a biotechnologických výrobcích	33	BROADFOOT R., GODAT M., KERIT G. A.: Nový program pro školení inspektorů a operátorů v australských cukrovarech	202
MAREK B.: Daniel Froněk, Vladimíra Axmannová, Hana Hlaváčová a kol. – Dobrovická muzea: 2010–2015	66	BURKE B.: Vývoj modelu víceetapového odparky v ustáleném stavu a jeho praktická aplikace v třtinovém cukrovaru	367
MAREK B.: Josef Pulkrábek, Jaroslav Urban a kol. – Začlenění podzimního hlubokého kypření půdy a kypření za vegetace do půdoochranné technologie pěstování cukrové řepy	140	COLEM. R., EGGLESTON G., BORGES E., THOMPSON J., RATHKE T., NAIKI J., TRIPLETT A.: Jak fyzikální formy škrobu ovlivňují filtrovatelnost v rafineriích používající saturaci. Část I. Filtrovatelnost průmyslových cukrů	307
KŘÍŽOVKA		DEGENHARDT A. G.: Autenticita cukru – Identifikace rostlinného zdroje a stanovení geografického původu sacharosy	367
ČSVS – Bretschneider, Vašátka	80	DELECOURT R., MARSAL L.: Vývoj technologie elektroforézní extrakce PEF firmou Maguin	343
Kampaň 1915/1916 – Čakovice, Sadská	156	DINC S.: Jednoduchá a zelená extrakce nanočástic uhliku z řepné melasy	355
Koníček profesora Karla Preise: entomologie	368	DOHRMANN K., BORNEMANN K.: Šance a rizika časného setí	185
Kuneš Sonntag je pochován v obci Renoty	120	EULENSTEIN F.: Má cukrovka při změně klimatu šanci? Pěstování řepy cukrové v kontextu s klimatickými změnami a s rozvojem globálního trhu	103
Pákistánské cukrovary: Jaranwala, Sadiqabad	204	FAOUR S.: Dvojitý benefit použití kyselých extraktů chmele v lihovaru	268
Petrolex	40	FLEURI L. F., OKINO-DELGADO C. H., NOVELLI P. K., LIMA G. P. P., PEDROSA V. A., FRANCISCO V. B., ANDRIOLLI G., ALMENDRA A. C. R.: Enzymová příprava funkčních oligosacharidů – Přehled	355
Vrchní a zodpovědný redaktor LC: František Herles.	328	FRANKENFELD T.: Zpráva o kampani 2014/15 – Švýcarsko	240
Zdražení potravin v době 1. sv. války	400	FURSTENFELD F., HETTERICH T., HORND.: Evaluace dusíku pocházejícího od meziplodin pro cukrovou řepu	223
Zeť profesora Ballinga: Antonín Bělohoubek	268	GARMENDIA A. G., JENSEN T. A.: Inovace díky zavedení přesných technologií	201
ROZHLEDY		GHIGNY F.: Zlepšení výtěžnosti při svařování snížením viskozity cukroviny v zrníci a mísidlech	365
ANTCZAK-CHROBOTA., GRUSKA R., WOJTCZAK M.: Aplikace Fourierovy transformace NIR spektrometrie při monitorování mikrobiologické kontaminace řepných cukrovarnických šťáv	325	GÖTZE P., RÜCKNAGEL J., JACOBS A., CHRISTEN O.: Riziko zhutnění půdy v osevních postupech energetických plodin s cukrovkou a bez cukrovky	172
ARTYSZAK A., GOZDOWSKI D., KUCINSKA K.: Účinnost hnojení na list u cukrovky pěstované jako následná plodina po řepce ozimé	118	GRIMALDO S. A., KOCHERGIN V.: Návrh a zavedení LLT čeříče s velmi krátkou dobou zdržení	259
BABBINI S. P. A.: Vliv jemné drtě na zpracování cukrové řepy	302	GRIMWOOD G. C., AINSWORTH A.: Návrh bubnů pro přetržitou odstředivku	302
BAGHERZADEH A., FREISSLICH U., SMEJKAL Q., FRANKENFELD T.: Optimalizace tepelného hospodářství při výrobě cukru v cukrovaru Aaberg	80		
BARTHOLOMAUS A., MITTLER S., VARELMANN M.: Chemické ošetření řep napadených rizikotoniou kořenovou a krčkovou hnilobou	288		
BARYGA A., KOWALSKA M., MALCZAK E., POLEC B.: Vývoj mikrobiologických indikátorů vhodných k vyhodnocení hygienických podmínek v řepných cukrovarech	365		
BASTIAN C.: Cukr – požitek z přírody: Cukrovarnický průmysl na výstavě Grüne Woche“ hmatatelný pro spotřebitele	223		

GUDOSHNIKOV S., KFOURI G.: Kogenerace v třtinovém cukrovarnictví	200	KOZIANOWSKI G.: 5-hydroxymethylfurfural v krmení včel.	386
GUDOSHNIKOV S.: Světový trh s peletami řepných řízků	288	LARSENK. G., JENSENA. S.: Poslední dosažené pokroky při sušení řepných vyloužených řízků přehřátou parou	245
HAUER M., KOCH H. J., MITTLER S., WINDT A., KRÜSSEL S., SCHLINKER G., WOLLENWEBER D., RUSTEMEYER C., MÄRLÄNDER B.: Dopad kultivace, výběru odrůdy a hnojení dusíkem: ovlivnění zásoby dusíku, výnosu cukrovky a zamoření háďátkem	339	LAVARACK B., STEVENSON B., RASMUNSSSEN R.: Přehled o instalaci nových chladicích věží v cukrovaru Farleigh	302
HEINRICI H.: Operace v síle z hlediska procesního inženýrství a jejich vliv na statiku síla	119	LEHNBERGER A.: Uplatnění úspěšných efektivních návrhů z energetiky řepného cukrovarnictví při zpracování třtiny	302
HOBERG F., KENTER CH., MÄRLÄNDER B.: Genotyp cukrovky versus vliv životního prostředí a souvislosti s výběrem odrůdy ve vztahu k cerkospoře v Německu	28	LICHT F. O.: Biopaliva v dopravě v roce 2016	307
HOFFMAN CH. M., LOEL J.: Význam šlechtění pro zvýšení výnosu cukrovky	201	LICHT F. O.: Biopaliva z celulosy – přitích pět let	111
HOFFMANN CH. M., MÄRLÄNDER B.: Technologická kvalita odlistěné a seřezané cukrové řepy	339	LICHT F. O.: Odhad produkce cukru v Evropě 2015/16	77
HOLOTA J., GERS E.: Jak zlepšit logistiku transportu řepy při využití moderních technologií	118	LIMA I., EGGLESTON G., SARIR E., DONADO C. A., THOMPSON J., CYR E. S.: Mechanismus odstranění nežádoucí zbytkové amylasy nerozpustného škrobu a vybraných barevných látek z rafinérských sirobů pomocí práškovitého aktivního uhlí	400
CHEN M., ZHAO Y., CHEN F., ZHAO Z., YU S., ABBA-SI A. M.: HPLC-DPPH metoda stanovení antioxidační aktivity v třtinové melase	245	MALAN P.: Urychlená rekonstrukce parního kotle po zjištění kritické závady	156
CHUDASAMA A.: Investiční aktivity globálního sektoru cukr v období od července 2015 do června 2016	366	MARIHART J.: Po roce 2017: Nejvhodnější způsob přežití?	201
CHUDASAMA A., KNIGHT P.: Brazilský sektor výroby etanolu bojuje s vládní politikou i počasím	325	MDAKANE A., NDHLALA T.: Multi-bag filtr jako zabezpečovací filtr v rafinerii Malelane	397
CHUDASAMA A.: Nové projekty na bioprodukty na rok 2015	325	MIKOŠ P., ANTCZAK-CHROBOTA., WOJCTCZAK M.: Volné aminokyseliny, betain, dusičnany a dusitany při zpracování cukrovky – přehled literatury	77
CHUDASAMA A.: Nově realizované projekty v globálním sektoru cukr od září 2014 do června 2015	77	MIYASAKA K., MUTSUURA M., MIYAZAKI K., OKUNO M., MIZU M., KAWAI T.: Rozdílnost v chuti japonských cukrů: Systém snímání chuti a vyhodnocovací senzorická metoda	268
JASPERS M., MANNAERTS-DE WIT M., TZSCHOPPE T.: Zkušenosti se změkčováním lehké šťávy na slabě kyselém katexu postupem FSB v cukrovaru Anklam Suiker Unie v kampaních 2013–2014	156	NINCHAN B., SAOTHONG P., SIRISATESUWAN C., JANGCHUD A., DOHERTY W. O. S., SRIRITH K.: Srovnání metod na analýzu dextranu: Vliv koncentrace cukru a dextranu	366
JENSEN A. S., MORIN B.: Energetika a životní prostředí v cukrovarnické výrobě	355	O'SHEA M. G., DONALD D. A., SIMPSON J. M. et al.: Vývoj systémů laboratorní NIR spektroskopie pro cukrovarny a rafinerie	229
JENSEN C., LOVE D.: GREEN rafinační technologie	201	ONISHI V. C., OLIVO J. E., ZANIN G. M., MORAES F. F.: Předběžná úprava třtinové melasy enzymovou hydrolyzou při výrobě bioetanolu	365
JENSEN P. S., DAVIS S. B., LOVE D. J., RASSOL A.: Přímá získaná čirá šťáva – produkce čiré šťávy na extraktoru třtiny v cukrovaru Maidstone	245	PAPE F., WOLLENWEBER D.: Výšev do mulče po meziplodinách pro ozelenění (greening)	185
JÖRDENING H. J., SCHOTH R. M., PIPPER CH., EG-HOLM R.: Nová metoda zvýšené reaktivace anaerobních reaktorů	400	PARKIN G.: Zpráva prezidenta ICUMSA za 29. zasedání v Ribeirão Preto, Brazílie, 4. a 5. září 2014	365
KAHRE S. M.: Návrh a funkce vylepšené separace balastu	202	PLAZA F., KENT G. A., RACKEMANN D. W., STEPHENS D. W.: Přehled a vyhlídka počítačového modelování v cukrovarnictví	229
KOCH H. J., GEBURT K., HAUFER M.: Mezipodiny v řepařských osevních postupech	185	PRATI E., MANISCALCO F.: Jak zlepšit výkon lisování řízků?	316
KOCHERIN V., KEARNEY M., SCHULZEB. C., TZSCHÄTZSCH O.: Použití technologie fraktálního mělkého lože k odstranění barvy a popela z rafinérských sirobů	397	PUKE H., LAKENBRINK CH.: Zpráva ICUMSA o stanovení barvy cukerných roztoků – Část 2: Studie a závěry	40
KOWALSKA M., BARYGA A., MALCZAK E.: Stav hygieny v polských cukrovaroch po zavedení systémů potravinové bezpečnosti	307	PUŠIČ D.: Vysoký výkon odstředivek s on-line měřením barvy cukru	325

<i>QIN H., SI-MING Z., DI Z., SHU-JUAN Y.</i> : Kinetická a termodynamická studie adsorpce vápníku na cukrovarnických řízcích	355	<i>WAWRO P.</i> : Možné zlepšení efektivity využití vápna	259
<i>RACKEMANN D. W., BAKIR C. H., EDWARDS J., CRIPPS L., DOHERTY W. O. S.</i> : Vyhodnocení filtrace kalu a čištění šťávy, které vede k zlepšení provozu cukrovaru	201	<i>WEGENER M., BALGHEIM N., KLIE M., STIBBE C., HOLTSCULTE B.</i> : Conviso Smart – inovační přístup k omezení růstu plevelů v cukrovce	339
<i>RAD M. A., RAD A. A., SCHREVEL G.</i> : Zhodnocení čištění šťáv v cukrovarech	120	<i>WITTENBERG A.</i> : Streckerova degradace, neznámý jev?	325
<i>REINSDORF E.</i> : Ozimá cukrovka vykazuje nízkou odolnost vůči mrazu	28	<i>WOJTCZAK M., GRUSKA R., MIKOŠ P., ANTCZAK-CHROBOT A.</i> : Vliv molekulové hmotnosti dextranu na rozdělení částic CaCO ₃ při 1. a 2. saturaci	355
<i>RHOTEN CH. D.</i> : Adaptivní řízení přetržené krystalizace na základě lineární rychlosti růstu krystalů	259	Mýty o cukru	32
<i>SARIR E. M. I., PABON B. R., DONADO C. A., JARAMILLO L.</i> : Přímá výroba kvalitního bílého cukru s vyřazením barevných látek	201	Postoj evropského cukrovarnického průmyslu k TTIP	386
<i>SASKA M., FIGUEROLA E., ZOSSI S.</i> : Poznámky ke stanovení redukujících cukrů v surovém třtinovém cukru metodami Luff-Schoorla a Lane Eynona	200	REN21 (Renewable Energy Policy Network for the 21 st Century) Globální pohled na biopaliva	111
<i>SHAH S.</i> : Některé klíčové principy pro návrh Robertových odpařovačů	325	USDA předpokládá trvání deficitu cukru na světovém trhu	223
<i>SCHLUMBACH K., PAUTOVA., GÖCKERITZ L., BAGHERZADEH A., FLÖTER E.</i> : Řízená krystalizace cukru v poloprovozním měřítku	34	PRAVIDELNÉ RUBRIKY	
<i>SCHWARZKOPF B. von.</i> : Přenos vědeckých poznatků do praxe – specifické aspekty cukrové řepy	229	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-lích z České republiky i ze zahraničí.	
<i>SICHTER N., WILLIAMS L.</i> : Zlepšené využití energie v australském cukrovaru Millaquin	189	FIREMNÍ SDĚLENÍ	
<i>SINGH K., CHANDRA B., GUPTA S. P.</i> : Snížení viskozity melasy a cukroviny pomocí pulzního magnetického pole	397	<i>BUBENÍK R.</i> : Novinka v podobě mixu oblíbených účinných látek	91
<i>SÖDER B.</i> : Vliv zlepšené kvality cukrovky na návrh moderní epurace šťávy	149	<i>CZAKÓ M.</i> : Retengo® Plus – novinka pro vyšší výnos a obsah cukru v cukrovce	180
<i>SPARKES D.</i> : Cukrovka: často se vyskytující otázky pěstitelů cukrovky ve Velké Británii	288	<i>DOVRTĚLOVÁ H., SMUTNÝ V.</i> : Vliv různého hnojení na výnos a ekonomiku pěstování cukrové řepy v roce 2015	92
<i>SPOERRI A., KAEGI T.</i> : Ekologická bilance cukrovky. Část I: Představení ekologické bilance výroby cukru v EU	118	<i>JANČÁREK K.</i> : Terra Felis 2 eco – bez kompromisů, efektivní	174
<i>SPOERRI A., KAEGI T.</i> : Ekologická bilance cukrovky. Část II: Představení ekologické bilance výroby cukru v EU	118	<i>LESA R.</i> : Difure Pro – komplexní fungicid do cukrové řepy společnosti Belchim	173
<i>STAUFER S. M.</i> : Provozní zkušenosti s novým způsobem sušení řízků při nízké teplotě	34	<i>NAWRATH A., HAŠKOVÁ P.</i> : Efektivní založení porostu cukrové řepy	102
<i>ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., POUR V.</i> : Saturační kal – vznik, separace a použití	118	<i>NAWRATH A., HAŠKOVÁ P.</i> : Zvýšení výnosu a kvality cukrové řepy pomocí biostimulace	18
<i>TISSEN G.</i> : Cukr opravdu chutná!	233	<i>PLICKA P.</i> : 30. výročí společnosti ROPA s řadou novinek	388
<i>TODD M.</i> : Isoglukosa: Jaké má šance v období po kvótách?	80	<i>VAŠEK J.</i> : Účinné řešení na plevelné trávy v cukrovce: Agil 100 EC	129
<i>TRIMPLER K., STOCKFISCH N., MÄRLÄNDER B.</i> : Aplikace dusíkatých hnojiv a emise skleníkových plynů při pěstování cukrovky v Německu	40	Goltix Titan – mimořádně šetrný k cukrovce	86
<i>VERMEULEN D. P.</i> : Vývoj kvality cukrovky v Nizozemsku od roku 1980 a zavedení obsahu invertního cukru jako nového parametru pro hodnocení kvality cukrové řepy	120	Sklidit co vyrostlo: HOLMER představuje novou techniku odstranění chrástu a seřezu cukrové řepy	348
		Udržení zdravého zeleného chrástu je podmínkou vysoké cukernatosti řepy	137
		Vliv meziřádkové kultivace cukrové řepy na snížení vodní eroze a zvýšení výnosu	278
		Základem budoucího výnosu cukrové řepy je vyrovnaný vitální porost	143

INZERCE

Adama (Agil)	č. 4	Maribo Seed (Odrůdy roku 2017)	č. 9–10, č. 11
Adama (Goltix Titan)	46, č. 3, č. 5–6	Maribo Seed (Dobrý start a vitalita i v roce 2017)	č. 12
Agro Alliance (Eminent 125 ME)	168	P & L (Kultivátor MEKY)	135, 293, 345
Agro Alliance (Flirt Nový)	69, 89	P & L (PF 2017)	381
Agro Alliance (Gobi)	141	Pentair (Stále více zkušeností...)	č. 7–8
Agro Alliance (Gondor)	č. 4	Putsch Stord (Tradiční výrobce řízkolisů STORD)	259
Agro Alliance (Chloridan)	99	Selgen (Cukrová řepa 2016)	27, 59
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2016)	23, 63	Selgen (Cukrová řepa 2017)	335, 377
Agrobiosfer (Komplexní ošetření cukrové řepy)	18, 102	SESVanderHave (Etalon)	č. 1
Almiro (Altron Silver)	49, č. 4, 171	SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2016)	č. 2
Arysta (Přípravky do cukrovky od Arysty)	91	SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2017) ..	č. 9–10, č. 12
BASF (Retengo Plus)	158, 215	SESVanderHave (PF 2017)	371
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	70, č. 3	SESVanderHave (Přihráváme vám na gól)	č. 11
Bayer CropScience (Sfera)	č. 4, č. 5–6	SESVanderHave (Sladký finanční...)	5, 45, č. 9–10, 333, 373
Bednar Farm Machinery (Odborníci na cukrovou řepu)	97	Strube (Strube – Naše kořeny jsou v zemědělství)	č. 9–10
Belchim Crop Protection (Difure Pro)	173	Strube (Strube – jistá volba!, odrůdy 2016)	č. 1, č. 2
Dagros (Stroje extra třídy!)	133, 185, č. 7–8	Strube (Strube – správná volba!, odrůdy 2017)	č. 11, č. 12
Dobrovická muzea	206	Sumi Agro Czech (Koncert pro řepu...)	122
Dow AgroSciences (Gallant Super je zpět!)	105, č. 4	Syngenta (Cruiser Force)	17, 67, 387
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, 139	Syngenta (Fusilade Force 150 EC)	č. 5–6
Dow AgroSciences (Nurelle D)	127	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro rok 2016)	č. 1, č. 2
Du Pont (Spolehlivé řešení pro Vaši cukrovku)	165	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro rok 2017)	č. 11, č. 12
Festo (Pneumatické ovládání armatur)	317	Tereos TTD (Tradice započatá před 185 lety...)	č. 7–8
F&N Agro (Gramin)	č. 3	Timac Agro Czech (Fertileader Gold-BMo)	137
Grimme (Inovativní technologie Grimme)	č. 5–6	Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter)	143
Holmer CZ (Technika pro váš úspěch)	č. 9–10	Timac Agro Czech (Systém výživy a hnojení)	95
Holmer CZ (Terra Felis 2)	č. 2	VP Agro (Betassed – Výnosy nad 100 t/ha...)	24, 374
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2016)	7, 51	VUC Praha (Pozvánka na konferenci)	43
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2017)	341, 383	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2016)	č. 7–8
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	82	YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2016)	2, 42		
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2017)	330, 370		
Maribo Seed (Odrůdy roku 2016)	č. 1		

VKLÁDANÁ INZERCE

KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2016)	č. 1
Selgen (sortiment odrůd Florimond Desprez 2016)	č. 1