

LcaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2017

ŘEPAŘSTVÍ

ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., GAŽO J.: Závislost tvorby úrody a cukrnatosti řepy cukrové od odrody a priebehu agroekologických podmienok ročníka	379
HAKAUFOVÁ L.: Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2017	51
HŘIVNA L., HERNANDEZ KONG J., MACHÁLKOVÁ L., BUREŠOVÁ I., SAPÁKOVÁ E., KUČEROVÁ J., ŠOTTNÍKOVÁ V.: Vliv mimokořenové výživy draslíkem a křemíkem na výnos a kvalitu cukrovky v nestandardních povětrnostních podmínkách roku 2014 a 2015	182
KRISTEK S., JOVIĆ J., ZMAIĆ K., KRALJIČAK Ž., KIŠPAL H., BEŠLO D., HORVAT D., STJEPANOVIĆ B., RAŠIĆ B.: Problematika vzniku rezistence <i>Cercospora beticola</i> Sacc. na některé účinné látky fungicidů	222
KRISTEK S., REŠIĆ I., JOVIĆ J., RAŠIĆ S., VARGA I., LENART L., KIŠPAL H., ANTUNOVIĆ M.: Možnost snížení hnojení dusíkem využitím užitečných mikroorganismů	90
MAŇASOVÁ M., WENZLOVÁ J., DOUDA O., ZOUHAR M., NOVOTNÝ D., RYŠÁNEK P., MAZÁKOVÁ J., CHOCHOLA J., PAVLŮ K., ŠAROVSKÁ L., FRIDRICH P., NOVIK A.: Výzkum alternativních způsobů ochrany řepy cukrové proti háďátku řepnému <i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt, 1871)	276
MIKULKA J., ŠTROBACH J.: Mračník <i>Theophrastium</i> (<i>Abutilon theophrasti</i> Med.) a jeho expanze v porostech řepy cukrové v České republice	174
NYTRA Ľ., SUCHOMEL J.: Abundance a diverzita drobných savců v porostech řepy cukrové v Českém Slezsku	227
PAČUTA V., RAŠOVSKÝ M., BUDAY M.: Vplyv ročníka, odrody a biopreparátov Alga 300 P a K a Alga 600 na úrodu buliev, cukrnatosť a úrodu polarizačného cukru repy cukrovéj	96
PAČUTA V., RAŠOVSKÝ M., ČERNÝ I.: Vplyv ročníka, odrody a biopreparátov Alga 300 P, K a Alga 600 na obsah melasotvorných látok, výťažnosť a úrodu bieleho cukru repy cukrovéj	232
TOPCUOĞLU B.: Znečištění těžkými kovy a zdravotní rizika u rostlin cukrové řepy pěstované v půdě hnojené čistírenskými kaly	25
TORMA S., VILČEK J.: Pozberové zvyšky cukrové repy a ich význam v kolobehu živín	285
TÓTH Š.: Duman obyčajný <i>Datura stramonium</i> L. a cukrová repa	291
VARGA I., ANTUNOVIĆ M., ILJKIĆ D.: Vliv rozdílného hnojení dusíkem na růst kořene cukrové řepy	138
WINKLER, J., RYPOVÁ, I., DVOŘÁK J.: Vliv hnojení cukrovky chlěvským hnojem na zaplevelení	130
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2017	9

CUKROVARNICTVÍ

GEBLER J., KOŽNAROVÁ V., HÁJKOVÁ L.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2016/2017 v České republice	310
HINČICA V.: Cukrovarnictví ve Spojených státech amerických	303
HINČICA V.: Výroba cukru v Austrálii	154
HUTŇAN M., CHÁVEZ FUENTES J. J., BARBUŠOVÁ J.: Príspevok anaeróbného spracovania vysladených repných rezkov k energetickej bilancii cukrovaru	248
JANÍČEK D.: Cukrovarnická kampaň 2016/2017 na Slovensku	170
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hladiny (část 2.)	34
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hladiny (část 3.)	74
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření množství tepla	398
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 1.)	116
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 2.)	149
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 3.)	190
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 4.)	237
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 5.)	317
KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření průtoku (část 6.)	366
MACHÁČEK J., SYROVÁTKA M., HARMÁČEK J.: Výroba a obchod s cukrem v subsaharské Africe	258
POŁEĆ B., BARYGA A.: Vývoj metody čištění surové šťávy se separací kalu po předčeření	245
REINBERGR O. návrat českého cukrovarnictví do liberálního prostředí	166
SMUTKA L., HINKE J., PULKRÁBEK J.: Specifika produkce cukru v asijském regionu	360
SUKOVÁ J., FRONĚK D.: SOT s cukrem na prahu bezkvótového období: Část 2. Administrace informačního systému trhu s cukrem v ČR v době platnosti a po zrušení kvótového systému	338
SUMIŇSKA T., GAJEWNIK B.: Vliv odstředování C cukroviny na kvalitu vyrobeného cukru	241
TRNKOVÁ J., FRONĚK D.: SOT s cukrem na prahu bezkvótového období: Část 1. Příprava, přijetí a zrušení kvótového systému	217

LIHOVARNICTVÍ

RYCHTERA M., KMÍNEK M., ČERNÝ V.: Aplikace řídicích systémů při fermentační výrobě ethanolu 112

EKONOMIKA

HÖNIG V., STROUHAL J., SMRČKA L., LINHART Z., PERNICA K.: Změny daňové politiky na trhu s bioetanolom 145

MACHKOVÁ H., SATO A.: Analýza konkurenceschopnosti belgického cukrovarnictví 390

SOBOTOVIČOVÁ Š.: Vývoj ceny a spotřeby cukru v České republice 109

TÓTH M., HOLÚBEK I., BOHÁČIKOVÁ A.: Vplyv pestovania cukrovej repy na ekonomickú výkonnosť fariem v Slovenskej republike 344

RŮZNÉ

BOBRIVNYK L. D., REMESLO N. V., STEPANETS L. F., FEDORENCHENKO L. O.: Chemické složení hlíz vybraných odrůd topinamburu 104

ČAPKA F.: Řepářství a cukrovarnictví v Československu v letech velké hospodářské krize ve třicátých letech 20. století 202

DRÁBEK J., BRHELOVÁ J.: „Bílé zlato“ a prosperita meziválečného Československa 31

FILIPPOVOVÁ J.: Sova pálená – významný predátor hraboše polního v řepářských výrobních oblastech 230

HŮLA J., KOVAŘÍČEK P., VLÁŠKOVÁ M.: Trvanlivost jednorázového prokypření zhuštěné vrstvy v půdním profilu 297

MOLAS R., KUPCZYKA., OSIĄK J.: Dlouhodobé účinky evropské reformy trhu s cukrem v Polsku 195

NAVRÁTILOVÁ M., BERANOVÁ M.: Zhodnocení postavení třtinového cukru jako komodity v rámci obchodního konceptu fair trade v České republice 253

POLEĆ B., BARYGAA., SZYMAŃSKI T., MAŁCZAK E.: Methanová fermentace vyslazených cukrovarnických řízků s přidáním hovězí kejdy 352

ŘEZBOVÁ H., SMUTKAL., PULKRÁBEK J., ŠKUBNA O.: Izoglukóza jako významný element na trhu sladidel 68

ŠTROBACH J., MIKULKA J.: Je řepa cukrová rizikovou předplodinou ozimů z pohledu škod prasetem divokým (*Sus scrofa*)? 287

TETŘEVOVÁ L.: Komunikování společensky odpovědných aktivit cukrovarnickými podniky 394

VÁCHALOVÁ R., MAROUŠEK J., KOLÁŘ L., PETERKA J., KOPECKÝ M., HAVELKA Z., PÁRTLOVÁ P., VÁCHAL J.: Nitráty v červené řepě a hnojení sodíkem 386

KRATŠÍ SDĚLENÍ

BITTNER V.: Méně obvyklá poškození cukrové řepy v letech 2015 a 2016 61

BROM R.: Systém zkoušení pro Seznam doporučených odrůd cukrové řepy 20

BROŽ J.: Isoglukosa, riziko obezity a diabetes mellitus 2. typu 325

GEBLER J.: Cukry – mýty a realita 265

GEBLER J., MAREK B., HOTOVÝ Z.: Historický model cukrovaru v Praze-Modřanech 322

HONSOVÁ H.: Cukrová řepa na Dnu Agronoma v Zaloňově 215

HONSOVÁ H.: Pro intenzivnější produkci cukrové řepy 86

CHALUPNÝ K., SEDLISKÝ J.: Hodnocení uplynulého řepářského roku a kampaně 2016/2017 46

CHALUPNÝ K., ŠOLÍN Z.: Nakupování cukrovky v Českém Meziříčí 334

JUREČKA M.: Slovo ministra řepářům a cukrovarníkům do nového roku 2017 6

KŘOVÁČEK J.: Na začátku řepářského roku 2017 126

KŘOVÁČEK J.: Řepná kampaň ve zlomovém období 274

KŘOVÁČEK J.: Technická komise CIBE v Trenčíně 48

MAREK B.: Cukrové slavnosti 2017 343

MAREK B.: Polní den cukrové řepy 2017 ve Slovči 275

MAREK B.: Polní řepářské dny 2017 215

MAREK B.: Ze setkání pěstitelů cukrové řepy 66

MOC M.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2017 159

NOVÁKOVÁ V.: K ukončení platnosti cukerních kvót 302

REINBERG O.: Na období bez kvót jsme připraveni 7

ŠÁRKA E.: XXIV. symposium Asociace Andrewa van Hooka 208

ŠÁRKA E.: 13. mezinárodní konference Polysacharidy 397

ŠÁRKA E.: 5. konference ESST v Drážďanech 262

Otevřený dopis ministra zemědělství Mariana Jurečky řepářům 43

SESVanderHave zveřejnila informaci o vlastním patentu týkajícím se zlepšení skladovatelnosti sklizené cukrové řepy 337

OSOBNÍ

BITTNER V.: Ing. Josef Migdau slaví šedesáté narozeniny 119

DUFFEK K.: Za Ing. Jiřím Votlučkou 39

FRONĚK D.: Odešel Ing. Jan Janich 268

FRONĚK D.: Za Františkem Holým 207

FRONĚK D.: Za Ing. Bohumilem Šemberou, CSc. 264

FRONĚK D.: Za Janem Hanesem 207

<i>FRONĚK D.</i> : Za Svatoplukem Šebkem	326	<i>BOBROVNIK L. D., BOVKUN N. P., BOBROVNIK S. L., BOBROVNIK H. S.</i> : Řepný saponin: Rozložení saponinu v kořenu řepy a ve zpracovávaných produktech v řepném cukrováru	148
<i>HOJGR J., BLAŠÍK J., PŘIDALOVÁ J.</i> : Zemřel Zdeněk Bialý	266	<i>BRUHNS M.</i> : Úvahy o toku hmot a energií v diskontinuálním zniči	79
<i>HRADISKÝ J.</i> : Šedesátiny Oldřicha Reinbergra	370	<i>BRUNOTTE J., VOSSHENRICH H., ORTMEIER B.</i> : Příprava seťového lůžka cukrovky: Cesta k flexibilní strategii nasazení přístrojové techniky	389
<i>JANÍČEK D.</i> : Za Ing. Alicou Strašitřákovou	327	<i>BŮRCKY K., HETTERICH T., HEYN J., HORN D., KOCH D.</i> : Přijem živin u cukrovky. Část I: Kořen a hlava	231
<i>MAREK B.</i> : Ing. Jaroslav Málek oslavil šedesáté narozeniny	39	<i>CASPERS G., NAMMERT K., FERSTERRA H., HAFEMANN H.</i> : Environmentální technologie: Parní sušárny s fluidní vrstvou	37
<i>REINBERGR O.</i> : Ing. Jaromír Chochola, CSc., oslavil 70. narozeniny	302	<i>COLE M. R., EGGLESTON G., RATHKE T., NAIKI J., TRIPLETT A., CYR E. S.</i> : Jak fyzikální formy škrobu ovlivňují filtrovatelnost v rafinerii, která používá saturaci: Část II. Simulovaná filtrace po saturaci	401
<i>REINBERGR O.</i> : Za Ing. Antonínem Špatinou (1949–2016)	79	<i>COOPER C.</i> : Jak postupovat v novém cukerním pořádku	402
<i>ŠÁRKA E.</i> : Prof. Jean Genotelle zemřel	266	<i>DAIRAM N., RAMARU R., NGEMA S., SUTARN., MADHO S.</i> : Ztráty sacharosy v odpařovacích v cukrováru Gledhow, stanovené na základě stanovení metodou NIRS	402
NOVÉ KNIHY		<i>DAVY G. M., KENT G. A.</i> : Klasifikační systém opotřeбенí materiálu a koroze	401
<i>MAREK B.</i> : Dana Gabrovská, Markéta Chýlková – Sladká fakta o cukrech a sladidlech – aneb čím si osladit život	327	<i>DEGENHARDT A. G., JANSEN E., KOCH T. J.</i> : Autenticita speciality cukrů – Stanovení zdroje a geografického původu sacharidů v invertním sirupu a spáleném/práženém cukerném sirupu	369
KŘÍŽOVKA		<i>DESAI S., CHICHBANKAR S.</i> : Návrh „E-max“ technologie efektivitu procesu a optimalizace spotřeby energie v lihováru zpracovávajícím melasu nebo obilí	328
Český cukrovarnický vědec v Belgii	404	<i>EGGLESTON G., COLE M., TOYAMASU T., TRIPLETT A., MONTES, B., WARTELLE L., STEWART D.</i> : Nová aplikace amylas umožňuje stanovení nerozpustného a rozpustného škrobu	369
Čtvrtstoletí LCaŘ: redakční kruh	160	<i>EGGLESTON G., LIMA I., SARIR E., THOMPSON J., ZATLOKOVICZ J., CYR E. S.</i> : Použití aktivního uhlí k odstranění nežádoucí zbytkové amylasy v rafinerii	257
Hlavní škůdci řepy 1917: osenice, mšice maková	268	<i>FRANKENFELD T., PFAUNTSCH J.</i> : Kampaňová zpráva 2016/2017 – Švýcarsko	236
Koncert ve skladu cukru v Modřanech: Má vlast	328	<i>FRENZEL S.</i> : Provedení aktualizace úlohy dusitanů v krmivech: Výsledky studií pracovní skupiny ESST „Dusitany v krmivech“	37
Nejstarší třtinové rafinerie: Nový Dvůr, Ke Karlovu	372	<i>GODSHALL M. A.</i> : 30. zasedání ICUMSA ve Varšavě	326
Největší denní zpracování 1916/1917: Zvoleněves	40	<i>GROOTSCHOLTEN T. I. M., GULDEN P., HOFFMAN V., RAAP J. F. M.</i> : Perspektivy holandské společnosti Suiker Unie ve snižování zápachu z okruhů odpadních vod v cukrovarech	108
Technická prvenství: Židlochovice	80	<i>HABERLAND R.</i> : Mechanická kultivace cukrové řepy	226
Zlatý klas 1987: Sinecal	120	<i>HEIN W., EMERSTORFER F.</i> : Technologická kvalita řepy: Alternativní predikční model využívající sušinu filtrátu řepné dřeně	37
1. zkušební výroba řepného cukru u nás: Hořovice	208		
ROZHLEDY			
<i>ABRAHAM K., HAGEN S., SCHLUMBACH K., ROHDE A., FLÖTER E.</i> : Aplikace dextranasy v roztocích sacharosy	326		
<i>AKALM B., SEYREKBASAN A. M.</i> : Srovnávací analýza týkající se surovin pro bioetanol v Turecku	80		
<i>AUBRYR., GASNOT L.</i> : Osud formaldehydu v cukrovarnické výrobě a v produktech	56		
<i>BAGHERZADEHA., FRENZEL S., SCHICK R., MICHELBERGER T.</i> : Účinky alkalické extrakce cukrové řepy po elektroporaci, část 2. Termostabilita šťáv a tvorba zákalu na odparce	120		
<i>BAGHERZADEHA., FRENZEL S., SCHICK R., MICHELBERGER T.</i> : Vlivy alkalické extrakce cukrovky po elektroporaci na výrobu cukru (Část 3). Krystalizace a tvorba melasy	265		
<i>BLASZCZYK I., MOLSKA M., BAK P., PAPIEWSKA A., WOJTCZAK M.</i> : Mikrobiologická stabilita cukrovky v průběhu skladování	265		

HOFFMANN CH. M., SCHNEPEL K.: Náchylnost k vyšším skla dovacím ztrátám u poškozených bulev jednotlivých genotypů cukrové řepy	372	RADELOFF M. A., BECK R. H. F.: Škrob a jeho funkční rozdílnost	39
CHAUWIN J. M., LAUNAY B., VAN HAUTE E.: Použití monochloraminu jako náhrady formaldehydu při extrakci řepy	100	RADINGER C. CH., BROMM R.: Společnost Putsch Group a její příspěvek k rozvoji cukrovarnictví od roku 1871 do současnosti	108
CHORAO J. M.: Modifikovaný jednoduchý systém pro varnu se zánosem	79	REIN P. W., GETAZ M., RAGHUNANDAN A., DU PLESSIS N., SALEH H., D' LEÓN F. E.: Výkonnost lamelového čeříče k čištění šťávy a sirobu	265
CHORAO J. M.: Šaržové kondicionování rafinovaného cukru v síle s velmi nízkou relativní vlhkostí vzduchu	372	REUTHER M., LANG CH., GRUNDEL F. M. W.: Odrůdy cukrové řepy tolerantní vůči nematodům – rezistentní nebo citlivé vůči háďátku Heterodera schachtii?	382
CHUDASAMA A.: Nově realizované projekty v globálním sektoru cukr od září 2014 do června 2015	39	ROSZA L., ROSZA J., KILPINEN S.: Růst krystalů a řízení krystalizace v průmyslových krystalizátorech: Část 1. Růst krystalů	328
JENSEN J. P., NURMI H., MUNTOLA M., WEIERGANG I.: Zkušenosti se stanovením glukosy ve finských řepách	56	ROZSA L., ROZSA J., KILPINEN S.: Růst krystalů a způsoby řízení krystalizace v průmyslových krystalizátorech: Část 2. Způsoby řízení	404
KAHRE S.: Zvýšení příjmů a snížení nákladů díky použití moderního způsobu řízení cukrovarnické technologie	160	RUDOLPH H., BAGHERZADEH A., FRENZEL S., SCHICK R., MICHELBERGER T., ARNOLD J.: Účinky alkalické extrakce cukrové řepy po elektroporaci	56
KAUR S., SINGH M., AGGARWAL V., KAUR CH.: Čištění cukru lacinější a novou technologií	120	SARIR E. M., PABON B. R.: Vysoké technologické parametry odbarvovacích látek pro výrobu cukru VHP	404
KNÄLMANN, F.: Cukrová řepa velmi lukrativní i po roce 2017!	108	SEEBAUM D., WEIDNER S.: Zdokonalení přetržitých odstředivek	40
KOCHERGIN V., ALVAREZ J. F.: Výsledky provozních zkoušek změkčování šťávy ionexy	160	SCHAUERHAMMER R., THELEN M.: Inteligentní řízení přetržitých odstředivek	80
KOWALSKA M., MALCZAK E., GAJEWNIK B., SU-MIŃSKA T.: Aplikace ozonu při čištění řepných šťáv	247	SCHERS R.: Třtina a řepa: Jak ovlivní reforma cukru v EU 2017 subsaharskou Afriku	264
LEHNBERGER A., BRAHIM F., MALLIKARJUN S. S.: Odparka s klesajícím filmem ve třtinovém cukrovaru: Prezentace konceptu a provozní výsledky	111	SCHULMBACH K., SCHARFE M., FLÖTER E.: Přečhod barvy do krystalů sacharosy ze směsných řepných a třtinových sirobů	40
LEIJDEKKERS M.: Vliv agronomických faktorů na akumulaci invertního cukru v cukrovce	369	SCHULZE T., LEHNBERGER A., PFAUNTSCH J., FRANKENFELD T.: Pohled na technologické a technické trendy věžové extrakce	80
LLOYD D. R. J., RADELOFT M. A.: Mění se požadavky spotřebitelů na nepotravinářské výrobky – Jak z toho vyplývají důsledky pro zemědělsko-průmyslové obchody a jejich produkt	389	SCHWANKE U.: BMA: Více než 125 let úspěšného rozvoje spojeného s cukrovarnictvím a výzkumem	108
MAJCHRZAK F.: Krystalizace ze sirobů o vysokém obsahu sušinců		STRIEBIG J. L., MERY P.: Vliv prodloužené délky kampaně na obsah cukrů v řepě	264
MERHEB G. A.: Kombinovaný účinek škrobu a dextranu při krystalizaci sacharosy	401	STRUIJS J. I.: Kampaňová zpráva 2016/2017 – Suiker Unie	236
MESMACQUE A.: Filmové odparky s klesajícím filmem v řepném a třtinovém cukrovarnictví	369	THENABADU E. R.: Zlepšení výtěžků na rafinérských zrnících jako důsledek trvalých zlepšení v rafinerii Manildra Harwood Sugars Refinery	111
MIKOŠ P., ANTCZAK-CHROBOTA., WOJCTCZAK M.: Volné aminokyseliny, betain, dusičnany a dusitany při zpracování cukrovky – přehled literatury	40	THÉOLEYRE M. A., GONINA., PAILLEAT D.: Inovovaný koncept regenerace při ionexovém odbarvování v cukrovarnické rafinerii	120
MORGENRATH B., BALA H. S.: Technologie přípravy seedu v chladičím krystalizátoru a její vliv na kvalitu cukru a výtěžnost	402	VAN DER MERWE S. W., DU TOIT P.: Způsob třídění uhlí umožňující zvýšit výkon kotle při využití počítačové fluidní dynamiky u roštového reaktoru	401
NURMI H.: Kampaňová zpráva 2016/2017 – Nordic Sugar	236	WALLACE J., RODRIQUEZ L., ASPINALL B.: On-line čištění vertikálního kontinuálního zrnice	321
OZBAS K. E., OZBAS O. O.: Vyslazené cukrovarnické řízký jako biomasa	325	WALTER M.: Kampaňová zpráva 2016/2017 – VDZ, Zweigverein Nord	236
PRON F.: Sušení speciálních cukrů	265		
PUKE H.: VDZ a ICUMSA – 125 let vědecké práce pro cukrovarnictví	325		

WEBSTER T., PANITZ J., JENSEN T., BRAMLEY R.: Perspektivy průmyslu vycházející z precizního země- dělství	389
WEIS L. W.: Modelování procesu s využitím programu Sugars™ – řepný cukrovar	79
WENDT M. J., WEGENER M., LADEWIG E., MÄRLÄN- DER B.: Účinnost foramsulfuronu + methyl-thienkar- bazonu na různé druhy plevelů při pěstování cukrovky	100
WITTENBERG A., ROUKEMA M., STRUIJS J., VAN BA- AL O.: Udržitelná cesta k novému cukernímu trhu EU era	39
WOJTCZAK M., ANTCZAK-CHROBOT A., MIKOS P., MOLSKA M., BLASZCZYK I., PAPIEWSKAA.: Změny v obsahu organických kyselin a anorganických aniontů v cukrovce při dlouhodobém skladování	389
WRIGHT P. G.: Modelování dopadu měření ekonomické spotřeby páry na toky odpadního tepla v surovně cukrovaru	326
YAMAKAWA C. K., ATALA D. I. P., AMBROSIO W. B., NOLASCO J. jun., ROSELL C. E. V.: Vyhodnocení kontinuální ethanolové fermentace s vrácením buněk, reaktivací a recyklací vysoce zahuštěných směsí šťávy a melasy z cukrové třtiny	402
YILMAZ A., YURTSEVEN M.: Automatické stanovení optimálního konce 1. saturace – provozní testy	321
Eclipse Magnetics Ltd: Efektivní preventivní odstranění kovových částic při zpracování cukru	236
Licht F. O.: Politika brzdí investice do výrobních kapacit biopaliv	148

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 ČR i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

CZAKÓ M.: Jak zlepšit kvalitativní i kvantitativní parametry cukrové řepy?	180
FRAIT J.: Yamato – excelentní od první sezóny	188
GRZNÁR J.: Eliminaci stresů k vysokým výnosům	128
HRŮVNA L.: Výsledky pokusů s hnojivý firmy Agrobiosfer, s. r. o., ve výživě a hnojení cukrovky	142
ŠIPEK J.: V roce 2017 přínos využití Gallantu Super a Nurelle D v cukrové řepě stoupne	88
TRIMPLER K., STOCKFISCH N.: Rozmanité uspořádání osevních postupů u cukrové řepy	226
VAŠEK J.: Goltix Titan – šlape jako hodinky	94
VAŠEK J.: Výhody použití graminicidu Agil	137
Firma HOLMER představuje překládací vůz TransCart	172
Maximalizace využití výnosového potenciálu cukrové řepy pomocí výživy	101

Novinky v sortimentu odrůd řepy Betaseed pro rok 2017	24
Systém ROPA Micro-Topper 2 garantuje perfektní ořez cukrové řepy	58

INZERCE

Adama (Agil)	122
Adama (Goltix Titan)	65, 95, č. 5–6
Agro Alliance (Eminent 125 ME + Retengo Plus)	131, 175
Agro Alliance (Flirt Nový)	55
Agro Alliance (Gobi)	č. 4
Agro Alliance (Chloridan)	č. 3
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2017)	8, 50
Agrobiosfer (Komplexní ošetření cukrové řepy)	144
Almiro (Altron Silver)	67, 141, 183
Amalgerol CZ (Moderní výživa a stimulace...)	č. 4, 179, 214
Arysta Life Science (Beetup Compact SC)	99
BASF (Retengo Plus)	č. 5–6
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	60, č. 3
Bayer CropScience (Sfera)	č. 4, č. 5–6
Belchim Crop Protection (Difure Pro)	125, 165
Dagros (ROPA: Stroje extra třídy!)	177
Dagros (ROPA: Tiger 6)	č. 7–8
Dobrovická muzea	267
Dow AgroSciences (Gallant Super)	č. 3, 135
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	89, 127
Dow AgroSciences (Nurelle D)	č. 4
Du Pont (Spolehlivé řešení pro Vaši cukrovku)	169
Emerson (Jedna společnost poskytuje...)	č. 7–8
Festo (Pneumatické ovládání armatur)	č. 7–8
FMC Agro Česká republika (Gramin)	98
Holmer CZ (Efektivnost na základě výkonu)	270
Holmer CZ (Nový vyorávací agregát HR2)	č. 2
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2017)	15, 47
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2018)	345, 389
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	82
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2017)	2, 42
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2018)	330, 374
KWS Osiva (Připraveni)	351, 378

Maribo Seed (Odrůdy roku 2017)	č. 1	Syngenta (Amistar Xtra)	210
Maribo Seed (Odrůdy roku 2018)	č. 11, č. 12	Syngenta (Cruiser Force)	23, 57, 393
Maribo Seed (Váš stálý partner...)	č. 9–10	Syngenta (Fusilade Forte 150 EC)	č. 5–6
P & L (Kultivátor MEKY)	7, 49, 87, 343	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro rok 2017)	19, č. 2
P & L (PF 2018)	381	Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru...)	č. 7–8
Putsch Stord (Tradiční výrobce řízkolisů STORD)	263, 403	Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter)	129
Rataj (Bezosé spirálové dopravníky)	č. 11	Timac Agro Czech (Proměňte s Goldem...)	187
Selgen (Cukrová řepa 2017)	27, 53	Timac Agro Czech (Zpátky ke kořenům!)	č. 3
Selgen (Cukrová řepa 2018)	336	VP Agro (Betassed – odrůdy 2017)	č. 1
Selgen (Sortiment cukrovky 2018)	385	VP Agro (Betassed – odrůdy 2018)	č. 12
SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2017)	č. 2	VUC Praha (Pozvánka na konferenci)	43
SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2018)	č. 9–10, č. 12	YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
SESVanderHave (PF 2018)	375		
SESVanderHave (Rosteme s vámi...)	č. 11		
SESVanderHave (Sladký finanční...)	5, 45, č. 9–10, 333, 277	VKLÁDANÁ INZERCE	
SESVanderHave (Yucatan)	č. 1	Dagros (ROPA Panther)	č. 9–10
Strube (Sladké Vánoce)	č. 12	Dagros (ROPA Tiger 6)	č. 3
Strube (Strube – správná volba!, odrůdy 2017)	č. 1, č. 2	Holmer (Nejlepší ve své třídě).	č. 11
Strube (Strube – správná volba!, odrůdy 2018)	č. 9–10, č. 11	KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2017)	č. 1
Sumi Agro Czech (Yamato)	č. 4, 162	Selgen (sortiment odrůd Florimond Desprez 2017)	č. 1