

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2018

ŘEPAŘSTVÍ

ARTYSZAK A., DARIUSZ GOZDOWSKI D., KUCIŃSKA K.: Vliv hnojení křemíkem a vápníkem či jen křemíkem na chemické složení cukrové řepy	19	URBAN J., PULKRÁBEK J.: Navýšení výnosu a jakosti cukrové řepy pomocí listové výživy a biologicky aktivních látek	188
BROM R.: Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2018	60	VRTÍLEK P., SMUTNÝ V., DRYŠLOVÁ T., NEUDERT L.: Vliv různého zpracování půdy na výnos a cukernatost cukrovky v letech 2015–2017	304
ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., GAŽO J.: Tvorba úrody a cukernatosti řepy cukrové v závislosti od ročníka a foliární aplikace biologicky aktivních látek a hnojiv	141	Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2018	9
GORZELANY J., ZIMNYL., ZYCHA.: Spotřeba energie v systémech pěstování cukrové řepy v Polsku	68	CUKROVARNICTVÍ	
HLAVINKA P., MEITNER J., LUKAS V., SEMERÁDOVÁ D., TRNKA M.: Předpověď krajských výnosů cukrové řepy v České republice na základě dat družicového snímkování	234	BENEŠOVÁ I., ŠÁNOVÁ P., BRECKLOVÁ V., PULKRÁBEK J.: Struktura cukerního průmyslu latinskoamerických zemí	266
HLISNIKOVSÝ L., KUNZOVÁ E., MENŠÍK L.: Vliv aplikace hnoje, minerálních hnojiv a osevních postupů na výnosy buliev a chrástu a na cukernatost cukrové řepy	182	GEBLER J., KOŽNAROVÁ V., HÁJKOVÁ L.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2017/2018 v České republice	254
HNILÍČKA F., HNILÍČKOVÁ H., KUKLOVÁ M., KUKLA J., KEJZLAR T.: Analýza energetických bilancí pěstování pěti odrůd cukrové řepy	404	HINČICA V.: Výroba cukru na Filipínách	206
HOLÝ K., PAVLŮ K.: Motýli škodící na cukrové řepě	98	HINKE J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Vybrané aspekty trhu s cukrem v africkém regionu	332
CHOCHOLA J., RADEK J.: Strategie při výběru odrůd cukrové řepy: osvědčené nebo nové odrůdy?	360	JANÍČEK D.: Cukrovarnická kampaň 2017/2018 na Slovensku	178
IVANIČ PORHAJAŠOVÁ J., NOSKOVIČ J., BABOŠOVÁ, M.: Biodiverzita epigeických skupin v porastech řepy cukrové	310	JERSÁK J., GRACL F.: Testy trvanlivosti řezačkových nožů v dobrovickém cukrovaru	260
KRISTEKS., REŠÍČ I., JOVIČ J., ZMAJIČ K., LENARTL., KRALJIČAK Ž., BEŠLO D., RAŠIČ S.: Vliv různých dávek bóru na výnos a kvalitu vysoce kvalitních odrůd cukrové řepy	146	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Elektrochemické snímače – měření pH	282
PAČUTA V., ČERNÝ I., RAŠOVSKÝ M., PULKRÁBEK J.: Vplyv organického hnojenia, minerálneho hnojenia a saturačných kalov na obsah melasotvorných látok, výtťažnosť a úrodu bieleho cukru řepy cukrové	62	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření elektrolytické vodivosti kapalin	220
PAČUTA V., RAŠOVSKÝ M., ČERNÝ I., MICHALSKA-KLIMCZAK B., WYSZYNSKI Z., LESNIEWSKA J., BUDAY M.: Vplyv poveternostných podmienok, odrody a biopreparátov na báze morských rias na úrodu buliev, cukernatosť a úrodu polarizačného cukru řepy cukrové	368	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hmotnosti – průmyslové vážení (část 1.)	41
POLCAR A., ČUPERA J., RENČÍN L., BAUER F.: Vliv inovačních technologií pluhů na ekonomiku orby	398	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hmotnosti – průmyslové vážení (část 2.)	82
RADOJČIĆ N., ŠTEFANIĆ E., ANTUNOVIĆ S., ZIMA D., DIMIĆ D., ŠTEFANIĆ I.: Dlouhodobé změny v druhového spektra plevelů v produkci cukrové řepy	242	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hustoty kapalných směsí (část 1.)	122
ŠTROBACH J., MIKULKA J., PAVLŮ V.: Regenerace čistce bahenního (<i>Stachys palustris</i> L.), významného plevelu řepy cukrové	134	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření hustoty kapalných směsí (část 2.)	162
TÓTH Š.: Proso <i>Panicum</i> spp. a cukrová repa	247	KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření optických vlastností kapalin (část 1.)	348
		KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření optických vlastností kapalin (část 3.)	420
		KADLEC P., KADLEC K.: Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření optických vlastností kapalin (část 2.)	388
		REINBERGR O.: Situace v cukrovarnickém průmyslu po pádu produkčních kvót v EU	174
		SMOLÍK J.: Cukrová třtina a produkce cukru na ostrově Mauricius	79
		SMOLÍK J.: Cukrová třtina a produkce cukru v Nikaragujské republice	377

SMUTKA L., HINKE J., PULKRÁBEK J., ZIELIŇSKA-CHMIELEWSKA A.: Produkce cukru a distribuce produkčních kapacit v Severní Americe	32	SKLENÁŘ K.: Industriální dědictví a cukrovary – Srovnávací studie osudu tří cukrovarů po ukončení provozu	384
SMUTKA L., HINKE J., PULKRÁBEK J.: Vývoj a současný stav cukrovarnictví v oblasti Austrálie a Oceánie	415	SKŘIVAN A., DRÁBEK J.: Bruselská dohoda (1931) jako kontroverzní pokus řešit problémy světové výroby a obchodu s cukrem	338
EKONOMIKA		SMUTNÝ V.: Stavební historie cukrovaru ve Slatiňanech	212
CRNČAN A., KRISTIĆ J., TOLUŠIĆ Z., KRANJAC D., JELIĆ S.: Ukazatele produkce cukrové řepy a cukru ve státech Evropské unie a Chorvatsku	325	STOČES M., ŠILEROVÁ E., VANĚK J., JAROLÍMEK J., ŠIMEK P.: Možnosti využití otevřených dat v sektoru cukr – cukrová řepa	117
HÖNIG V., OBERGRUBER M., PROCHÁZKA P., SMRČKA L.: Odhad spotřební daně u paliva E-diesel v ČR	411	TÓTH A.: K počátkům a vývoji cukrovarnického průmyslu v Uherském království do rozpadu habsburské monarchie	424
HÖNIG V., PROCHÁZKA P., LINHART Z., SMRČKA L.: Vliv změn daňové politiky na trh s bioetanolom	74	KRATŠÍ SDĚLENÍ	
JELIĆ S., LONČARIĆ R., CRNČAN A.: Vliv hustoty výsevu na ekonomiku produkce cukrové řepy	314	BITTNER V.: Kongres IIRB v Deauville ve Francii – část 1.	232
TANNER L., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Vývoj cen cukru v procesu financionalizace světové ekonomiky a vliv spekulace	195	BITTNER V.: Kongres IIRB v Deauville ve Francii – část 2.	301
RŮZNÉ		ČEJKA M.: Cukrovar jako producent vody	341
BERANOVÁ M., NAVRÁTILOVÁ M.: Zhodnocení spotřebitelských preferencí v oblasti slazení a spotřeby cukru u mladé populace v České republice	202	FRONĚK D., MAREK B.: Ze zimní školy pěstování cukrové řepy 2018	102
ČEDÍK J., PETERKA B., MADER D.: Vliv n-butanolu na provozní parametry vznětového spalovacího motoru	328	GEBLER J.: Jak lze také využít cukr: cukrový peeling	285
FRONĚK D.: Československý stát vznikl před 100 lety také na cukerních základech	317	HRADISKÝ J., LEBON CH.: Cukrovary na ostrově Réunion slavily 200 let své existence (1817–2017)	46
HANUSOVÁ H., JIROUT M., WINKLER J.: Vývoj využívání krajiny a ekologické stability ve vybraných katastrálních územích s tradičním pěstováním cukrové řepy na Olomoucku	106	CHALUPNÝ K.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2017/2018	6
HLADÍK J.: Mzdová politika v prvorepublikovém cukrovarnictví	159	CHOCHOLA J.: Aktuálně: Hádátka řepné v ročníku 2017	30
HRUŠKOVÁ T.: Španělské cukrovarnictví v meziválečném období	381	CHOCHOLA J.: Restrikce přípravků na ochranu rostlin do cukrové řepy	296
KOŠTÁLOVÁ J., TETŘEVOVÁ L.: Spolufinancování CSR aktivit cukrovarnických podniků: Možnosti podpory ze zdrojů Evropské unie v České republice	156	KLABAL L.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2017/2018 (část 2.)	54
MŮLAYIM A., KAPROL T.: Cukrovary jako představitelé moderního života v mladém Turecku	272	KŘOVÁČEK J.: Kritická řepná kampaň 2018/2019	358
PETERKA B., PEXAM., ALEŠ Z., PAVLŮ J., VESELÁ K., ČEDÍK J.: Vliv n-butanolu na olejovou náplň spalovacího motoru	114	KŘOVÁČEK J.: Poznatky z technické komise CIBE ve Francii	57
POLÁKOVÁ J.: Produkce řepy cukrové v rámci Společné zemědělské politiky EU – efekt na trojúhelník: konkurenceschopnost – veřejné statky ze zemědělství – resilience venkova	372	KŘOVÁČEK J.: Poznatky z technické komise CIBE ve Francii (část 2.)	94
RUBEŠOVÁ Š.: Mexičané na řepných polích v USA: Těžký život mexických imigrantů v americkém zemědělství v polovině 20. stoletím	38	KŘOVÁČEK J.: Z kongresu CIBE v belgickém Gentu – část 1.	230
SIGMUND T., SLÁDEK P.: Organizace CEFS a norma ISO 26000	152	KŘOVÁČEK J.: Z kongresu CIBE v belgickém Gentu – část 2.	299
		MAREK B.: Cukrkandl žije	278
		MAREK B.: Cukrové slavnosti 2018	376
		MAREK B.: Polní den cukrové řepy 2018	294
		MOC M.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2018	166
		NÉMETH J.: Trpký příběh o slovenskom cukre	279
		ŠÁRKA E.: Setkání vědeckého výboru ESST v Berlíně	265
		ŠÁRKA E.: XXV. symposium Asociace Andrewa van Hooka	265

Představujeme Ing. Miladu Měsicovou, předsedkyni Svazu pěstitelů cukrovky Moravy a Slezska	55
---	----

OSOBNÍ

CHALUPNÝ K.: Ing. Jaroslav Verfl oslavil 60. narozeniny	87
---	----

NOVÉ KNIHY

GEBLER J.: Thilo Bode – Podvody na talíři: Jak nás obelhávají potravinářské koncerny	286
KADLEC P.: Karel Kadlec, Miloš Kmínek, Pavel Kadlec a kol. – Měření a řízení chemických, potravinářských a biotechnologických procesů	344
MAREK B.: Eva Sudová (ed.) – Sladké dědictví Trnav- ského kraje	281

KŘÍŽOVKA

Aleš Linsbauer (cukrovarnický odborník, profesor)	392
Bez ruční práce (vývoj technologie v roce 1968)	288
Budova Koospolu (1. cukrovarnická konference)	168
Jindřich Uzel (profesor, narozen před 150 lety)	88
Liběchov (výrobna v provozu po kontinentální blokádě)	48
O čtyři roky (omezení příjmu sacharidů)	352
Otakar Fallada (redaktor cukrovarnického kalendáře)	128
Rafinerie v Mělníku (požár v kampani 1986/87)	224
Recyklovatelné auto z cukru	428

ROZHLEDY

ABRAHAM K., FLÖTER E.: Nové přístupy ke stanovení dextranu při zpracování cukru	352
ANTCZAK-CHROBOTA., BAK P., WOJTCZAK M.: Změny v technologické kvalitě řepy zmrzlé při skladování	303
ANTENS N., STRUIJS J.: Snížení zápachu a emisí NH ₃ : kondenzace brýd ze saturace	125
ANTENS N.: Kampaňová zpráva 2017/2018 – Suiker Unie	337
BAK P., ANTCZAK-CHROBOTA., WOJTCZAK M.: Obsah dusičnanů a dusitanů v meziproduktech při výrobě bílého cukru	165
BECK R. H. F., HUBER A.: Statistická termodynamická analýza fruktanů – Část 1: Distribuce molární hmotnosti inulinu a modelování biosyntézy inulinu	87
BECK R. H. F., HUBER A.: Statistická termodynamická analýza fruktanů – Část 2: Konfigurační parametry nevětvených a větvených fruktanů: Struktura a molární hmotnost větvených fruktanů	87
BECK R. H. F.: Statistická termodynamická analýza fruktanů – Část 3: Vztah mezi strukturou polymeru a směšovací entropií v rovnovážných podmínkách	88

BECK R. H. F.: Statistická termodynamická analýza fruktanů – Část 4: Modelování biosyntézy inulinu a ne- rovnovážný termodynamický proces	88
BERGWALL CH.: Nové mikrobiologické výzvy pro cukro- varnictví zaměřené na termofilní acidofilní bakterie	331
BROADFOOT R., RACKERMANN D. W.: Přímý kon- tákní ohřev šťávy – kdy ano a kdy ne	168
BÜSCHGENS CH., PIKHARD O.: Hodnocení explozí cukerného prachu při třídění cukru	125
COBO D. F., PEREDDO S., GOMEZ A. L., GIL N. J.: Vodní hospodářství v cukrovaru: Bilance a kvalita v růz- ných systémech	165
COBO D. F., RODRIGUEZ A. G., OSPINA A. F., GO- MEZ A. I., GIL N. I.: Výkon odparky: současnost a bu- doucnost kolumbijských třtinových cukrovarů	86
DANIELS R., NOUWS D., WITTENBERG A.: Vylepšený systém obrazové analýzy technických suspenzí cuko- rnických krystalů	125
EGGLESTON G., STEWART D., APONTE F., MONTES B., BOONE S., VERRET CH.: Jak využít a interpretovat výsledky HPLC ve třtinovém cukrovaru	387
EL-NAKHLAWY F. S., ISMAIL S. M.: Optimalizace využí- vání půdy v suchých podmínkách pomocí společného pěstování cukrové řepy a jetele	409
ESENA M.: Digitalizace zemědělství umožní pěstitelům lepší produktivitu	25
FRANKENFELD T., PFAUNTSCH J.: Kampaňová zpráva 2017/2018 – Švýcarsko	246
GONZÁLEZ J. B. M.: Produkce bioplynu z výpalků jako alternativního biopaliva	387
GÖTZE P., WENDT M., KENTER CH.: Účinnost a termín aplikace herbicidu Conviso One (foramsulfuron + thien- carbazonemethyl) pro kontrolu zaplevelení cukrové řepy	145
HAUER-JÁKLI M., NAUSE N., TRIMPLER K., STOCK- FISCH N., MÄRLÄNDER B.: Conviso One – systémová analýza při strategii použití herbicidů	111
HENO S., VIOU L., KHAN M. F. R.: Produkce cukrové řepy ve Francii	410
HOFFMANN CH. M., ENGELHARDT M., GALLMEIER M., GRUBER M., MÄRLÄNDER B.: Význam způsobu sklizené a odrůd cukrové řepy na skladovací ztráty	409
HOFFMANN CH. M.: Morfologické změny související s výnosem cukrovky	111
HOLCOMB T., DIRINGER T., NIELSEN B. CH.: Opti- malizace výkonu kontinuálních odstředivek při online monitorování barvy cukru	352
CHUDASAMA A.: Investice v globálním cukerním sektoru v období červenec 2016 až červen 2017	271
CHUDASAMA A.: Investiční aktivita globálního cukerního sektoru v období červenec 2016 až červen 2017	25
CHUDASAMA A.: Investiční aktivity v cukerním sektoru v období od července 2017 do června 2018	428

<i>ITURBE R.</i> : Sledování opotřebených zmičů	128	<i>ROYCE S., SIMKISS D., RHOTEN C. D., HOWE R. W., BLOWERS M. J.</i> : Provozní zkouška: Čištění Door versus BMA65	125
<i>JOSHI M. P., MUSHRIF H., CHAVAN M. P., GOYAL A.</i> : Technologie umožňující při výrobě bílého cukru export elektřiny 100 kWh.t ⁻¹ třtiny: úspěšný příběh	66	<i>ROZSA L., ROZSA J., KILPINEN S.</i> : Růst krystalů a způsoby řízení krystalizace v průmyslových krystalizátorech. Část 2. Způsoby řízení	165
<i>KOZIANOWSKI G., FOCANT M., BOULETR., MAIER K., LARONDELLE Y.</i> : Dusitany: přehled stávajících a nových fyziologických dat u přežvýkavců	410	<i>SHAH S., LOKHAT D., PEACOCK S. D.</i> : Studium viskozity C-cukrovin při použití potrubního viskozimetru	166
<i>KRAUSE T.</i> : SMBSC instaluje zařízení zachovávající cukrovou řepu až do doby zpracování	25	<i>SHAN Z.</i> : Jaké výzvy představuje pro výrobu cukru digitalizace/automatizace	410
<i>LADEWIG B., MÄRLÄNDER B.</i> : Rizika při integrovaném použití pesticidů při pěstování cukrovky	111	<i>SCHLUMBACH K., TSCHERNICH J., FLÖTER E.</i> : Společné kompostování drůbežího trusu a saturačního kalu: monitoring fyzikálněchemických a mikrobiologických parametrů	410
<i>LINEK J., RÖSCH N.</i> : Postup jak navrhnout správný systém kondicionování v cukerném silu	128	<i>SCHLUMBACH K., TSCHERNICH J., FLÖTER E.</i> : Tepelné ošetření technických cukerných roztoků z řepy i třtiny	428
<i>LIU Y., LIANG D. LIN R., CHANG G., MA B., LIU G.</i> : Aplikace detekčního setu na dextran a použití dextransy v čínských řepných a třtinových cukrovarech	389	<i>SCHUERMANN M., TIMMERS R., AVRAM P., MORGENROTH B.</i> : Skladování cukru v sílech	286
<i>MÄRLÄNDER B., HOFFMANN CH., KOCH H. J., LADEWIG E., NIEMANN M., STOCKFISCH N., VARRELMANN M., MAHLEIN A. K.</i> : Udržitelná intenzifikace – čtvrtstoletí výzkumu za efektivnější pěstování cukrové řepy	246	<i>STARZAK M., DAVIS S. B.</i> : Modelování cukrovaru s MATLABem: Vývoj a ověření modelu	224
<i>MARTÍNEZ-ARIAS R., MÜLLER B. U., SCHECHERTA.</i> : NIR stanovení celkového rozpustného dusíku a betainu v cukrové řepě	409	<i>STRIEBIG J. L., MERY P.</i> : Vliv prodlužující se délky kampaně na obsah cukru ve skladované řepě 246	
<i>MAYHEW CH., HAYNES C., HOWE R., PARKER C., RHOTEN CH.</i> : Lineární růst krystalů	128	<i>THAVAL O. P., BROADFOOT R., KENT G. A., RACKEMANN D. W.</i> : Stanovení optimálních rozměrů trubek v Robertových odpařovacích	410
<i>MNCUBE F. S., LOVE D. J., SIKHARHANE P., OGLE D., MTEMBU T.</i> : Automatizace zmičů na bílé cukroviny v rafinerii Tangaat Hulett	288	<i>TSCHOEP H.</i> : Šlechtění pro odvážný nový svět – příležitosti pro šlechtitele cukrové řepy	409
<i>MOHAN N., BAJPAI A., SINGH M. P.</i> : Čištění třtinových šťáv pomocí fermentačních plynů z lihovaru	288	<i>VARRELMANN M., MÄRLÄNDER B.</i> : Hodnocení rizik při rezistenci pesticidů vůči řepným patogenům, škůdcům a plevelům	428
<i>MOLLER D.</i> : Jaký je minimální počet operátorů, kteří řídí cukrovar	72	<i>VERSTEYL A., PÖTZL J.</i> : Modifikace a expanze cukrovaru z hlediska legislativy – Na příkladu cukrovaru Anklam v Meklenburgsku–Předním Pomofansku	389
<i>MONNINGER M.</i> : Měření vlhkosti lisovaných řízků – Mikrovlnné měření umožňuje zlepšit a optimalizovat proces	352	<i>WALTER M.</i> : Kampaňová zpráva 2017/2018 – VDZ, Zweigverein Nord	337
<i>MOODLEY M., RAMBAKUS Z., PULLOCK R.</i> : 15denní přerušení provozu na údržbu za rok: cesta rafinerie Hulref od chaosu k vzájemné závislosti	48	<i>WILSON R., LAVARACK B.</i> : Vývoj standardních provozních procesů u zmičů ve společnosti Mackay Sugar Limited	389
<i>MOOR B. ST. C.</i> : Moderní zařízení cukrovarů umožňující pracovat s dobrou výtěžností, efektivním využitím energie a nízkými náklady (část 1. a 2.)	48	<i>WOJTCZAK M., PAPIEWSKA A.</i> : Mikrobiologická čistota surového a rafinovaného bílého třtinového cukru	389
<i>NIELSEN M. O., LARSEN K., JENSEN A. S., HANSEN H. H.</i> : Lisované řepné řízky sušené v parní sušárně značně urychlují první fázi zkvasitelnosti v bachoru krav ve srovnání s řízkou z bubnové sušárny	168	<i>WRIGHT M.</i> : Mikrobiologie v cukrovarnictví	327
<i>NOUWS D., STRUIJS J.</i> : Cesta k lepšímu praní cukrové řepy	410	F. O. Licht Commodity Analysis: Přečod na ethanol by mohl zachránit cukerní trh před kolapsem	383
<i>PEACOCK S. D., TZSCHAETZSCH O., SCHULZE B. C., KOCHERGIN V.</i> : Výsledky z provozu fraktálního mělkého lože při ionexovém odbarvování	224	USDA předvídá rekordní produkci cukru v USA	37
<i>RACKEMANN D. W., BROADFOOT R.</i> : Vyhodnocení ztrát cukru v odparkách při různých provozních uspořádáních	389		

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepařských byla v každém čísle tohoto ročníku zařazena pravidelná rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka–cukr–lív z Česka i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

BAŠTA J.: Fungicid Retengo Plus – pro společný úspěch	180
DOSTÁL A.: Tango® Super v cukrovce rozhodně nezklame: zkušenosti s tímto ošetřením jsou více než pozitivní	240
MUSIL D.: Eliminace stresů – základ úspěchu pěstování cukrové řepy	151
SEM D.: Třetí sezóna pro Yamato	187
VAŠEK J.: Goltix Titan – vítězný tah proti plevelům	104
VAŠEK J.: Zbavte se travovitých plevelů: rychle a výhodně	140
Jak se osvědčily vyorávače Holmer v náročné sklizni cukrové řepy?	112
Řepná kampaň 2017 se stroji ROPA Tiger 6	96

INZERCE

Adama (Agil)	130
Adama (Goltix Titan)	67, 105, č. 5–6
Adama (Štít Adama)	170
Agra Group (Forte alfa, beta, gama)	č. 5–6
Agra Group (K-gel 175)	č. 7–8
Agro Alliance (Flirt Nový)	64
Agro Alliance (Gobi)	109
Agro Alliance (Kezuro)	č. 4
Agro Alliance (Kompletní fungicidní ochrana...)	č. 3, 147, 185
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2018)	8, 56
Agrozet Č. Budějovice (My jsme Fliegl)	253
Almiro (Altron Silver)	61, 137, 191
Anton Paar (Komplexní řešení...)	346
Anton Paar (Vytrváme tam...)	347
BASF (Retengo Plus)	181
BASF (Tango Super)	241
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	73, č. 3
Bayer CropScience (Sfera)	č. 4
Belchim Crop Protection (Difure, Bagani)	133, 173, 229
Dagros (Překládací vozy HAWE RUW)	249
Dagros (ROPA: Tiger 6)	č. 7–8
Dobrovická muzea	277
Dow AgroSciences (Gallant Super)	č. 3, 135
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	101, č. 4
Dow AgroSciences (Nurelle D)	143

Du Pont (Ošetření cukrovky...)	177
Emerson (Jedna společnost poskytuje...)	287
Festo (Pneumatické ovládání armatur)	226
FMC Agro ČR (Safari, Venzar, Gramin)	103, 139
Holmer CZ (Bezkonkurenční čistící technika)	290
Holmer CZ (Dokonale zvládnutá polní logistika)	245
Holmer CZ (Efektivnost na základě výkonu)	č. 2
Jeantil (Sklopné vanové návěsy)	239
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2018)	15, 71
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2019)	293, 367, 407
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	90
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2018)	2, 50
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2019)	309, 354, 394
Maribo Hilleshög (Odrůdy roku 2019)	č. 9–10, č. 11, č. 12
Maribo Hilleshög (PF 2019)	399
Maribo Seed (Odrůdy roku 2018)	č. 1
Moreau Agri (Spolehlivost je naše síla)	233
P & L (Kultivátor MEKY)	7, 55, 95
P & L (Kultivátor MULTI CROPPER)	359
Rataj (Bezosé spirálové dopravníky)	č. 7–8
RVS Chodov (Pásové váhy)	269
Selgen (Sortiment cukrovky 2018)	18, 59
Selgen (Sortiment cukrovky 2019)	295, č. 11, 403
SESVanderHave (Máme řešení)	č. 1
SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2018)	č. 2
SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2019)	č. 9–10, č. 12
SESVanderHave (PF 2019)	395
SESVanderHave (Rosteme s vámi. Děkujeme!)	č. 11
SESVanderHave (Skladovatelnost řepy...)	25
SESVanderHave (Sladký...)	5, 53, č. 9–10, 357, 397
Strube (Jistá volba!, odrůdy 2019)	č. 9–10, č. 11, č. 12
Strube (Strube – správná volba!, odrůdy 2018)	č. 1, č. 2
Sumi Agro Czech (Betasana Trio SC)	93
Sumi Agro Czech (Yamato)	č. 4, č. 5–6
Syngenta (Cruiser Force)	31, č. 2
Syngenta (Zetrola 100 EC)	č. 5–6
Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru...)	č. 7–8

Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter)	č. 3
Timac Agro Czech (Fertileader)	č. 4, 179
VP Agro (Betassed – odrůdy 2018)	č. 1
VP Agro (Betassed – PF 2019)	č. 12
VUC Praha (Pozvánka na konferenci)	51
Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2018)	231

YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
--	------

VKLÁDANÁ INZERCE

Dagros (ROPA – katalog techniky)	č. 2
KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2018)	č. 1
Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2018)	č. 1