

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2019

ŘEPAŘSTVÍ

<i>BITTNER V., PAVLŮ K., HOLÝ K., MIGDAU J.</i> : Makadlovka řepná na cukrovce v roce 2018	140	<i>STEJSKAL V., VENDL T., FRAŇKOVÁ M., AULICKÝ R.</i> : Přehled skladištních hlodavců, hmyzu a roztočů škodících na semenech cukrové řepy a řepných produktech	248
<i>ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., MAREK J., ŠULÍK R., BUŠO R., GAŽO J.</i> : Tvorba úrody a cukrnatosti řepy cukrové v závislosti od genetického potenciálu odrody a agroekologických podmínek ročníka	396	<i>URMINSKÁ J., ONDRÍŠÍK P.</i> : Frakcionácia a riziko biopristupnosti vybraných ťažkých kovov z pôdy pre cukrovú repu	362
<i>ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., ŠULÍK R., BUŠO R., GAŽO J.</i> : Produkčné parametre řepy cukrové v závislosti od genetického zamerania odrody a agroekologických podmínek ročníka	19	<i>VÁŇOVÁ M., JIRSA O., HLEDÍK P.</i> : Vliv cukrové řepy jako předplodiny, osevního sledu a počasí na výnos a jakost jarního ječmene	353
<i>ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., ŠULÍK R., BUŠO R., MAREK J., GAŽO J.</i> : Úroda a kvalita řepy cukrové v závislosti od odrody a pestovatelských podmínek ročníka	204	<i>VOTAVA J., FAJMAN M., POLCAR A., KUMBÁR V.</i> : Využití tvrdokovových návarů u sklízečů cukrové řepy	297
<i>HAKAUFOVÁ L.</i> : Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2019	72	<i>ZARDZEWIAŁ Y M., GORZELANY J., ZAGUŁA G.</i> : Vplyv predsejbovej magnetickej stimulácie semien a hnojenia na úrodu a kvalitu buliev cukrovkej řepy	102
<i>HŮLA J., KOVAŘÍČEK P., VLÁŠKOVÁ M.</i> : Infiltrace vody do půdy při pásovém zpracování půdy	93	Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2019	9
<i>CHOCHOLA J., PAVLŮ K.</i> : Technologie Conviso Smart – šance a rizika pro české řepářství	131	CUKROVARNICTVÍ	
<i>JAROLÍMEK J., MASNER J., VANĚK J., PÁNKOVÁ L.</i> : Hodnocení přínosů technologií precizního zemědělství v řepářství	57	<i>HINČICA I.</i> : Výroba cukru v Indonésii	28
<i>JELIĆ S., ANTUNOVIĆ M., BUKVIĆ G., VARGA I., ILJKIĆ D.</i> : Vliv hustoty porostu na růst, výnos a kvalitu cukrové řepy	107	<i>JEČNÝ R., LUKÁŠOVÁ T.</i> : Zapojení železnice do logistických řetězců v cukrovarnictví České republiky	115
<i>JURSÍK M., HOLEC J.</i> : Budoucnost regulace plevelů v porostech cukrové řepy	180	<i>KADLEC K., BARTOVSKÝ T., KADLEC P.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření složení plyných směsí (část 1.)	218
<i>KÁŠ M., MÜHLBACHOVÁ G., KUSÁ H.</i> : Vliv organického a minerálního hnojení na výnos cukrovky a její kvalitativní charakteristiky v podmínkách sucha	239	<i>KADLEC K., BARTOVSKÝ T., KADLEC P.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření viskozity	161
<i>MATŁOK N., GORZELANY J., WITEK G., BALAWĘJDER M.</i> : Pestovanie cukrovkej řepy s využitím alternatívneho hnojiva na list od firmy Dr Green	358	<i>KADLEC K., BARTOVSKÝ T.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření složení plyných směsí (část 2.)	282
<i>MITUA S., RASHED M. R. U., HOSSAIN G. M. A.</i> : Vliv zinku a bóru na výnos a kvalitu cukrové řepy	234	<i>KADLEC K., BARTOVSKÝ T.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření složení plyných směsí (část 3.)	339
<i>ORKIĆ I., ŠTEFANIĆ E., ANTUNOVIĆ S., ZIMA D., KOVAČEVIĆ V., ŠTEFANIĆ I., DIMIĆ D.</i> : Hostitelské spektrum kokotice ladní (<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker) na polích cukrové řepy	198	<i>KADLEC K., KOPECKÝ D.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření vlhkosti v plynech	77
<i>PAČUTA V., RAŠOVSKÝ M., ČERNÝ I., MICHALSKA-KLIMCZAK B., WYSZYŃSKI Z., BUDAY M., BREZOVSKÝ O.</i> : Vplyv biotických a abiotických faktorov na obsah melasotvorných látok, výťažnosť bieleho cukru a úrodu bieleho cukru řepy cukrovéj	304	<i>KADLEC P., KADLEC K.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření barvy	34
<i>PULKRÁBEK J., URBAN J., DVOŘÁK P., BEČKOVÁ L.</i> : Vliv kypření půdy za vegetace na erozi půdy a produkci cukrové řepy	188	<i>KOPECKÝ D., KADLEC K.</i> : Měření provozních veličin v cukrovarnictví: Měření vlhkosti v pevných látkách	119
		<i>MACKOVÁ L.</i> : Analýza vývoje a současný stav cukrovarnictví na Kubě	330
		<i>REINBERGR O.</i> : Dopady zrušení kvót na evropské a české cukrovarnictví a řepářství	174
		<i>ROZLIVKA R., DOKOUPIL J.</i> : Srovnání vývoje cukrovarnického průmyslu v Česku a v USA na příkladu Tereos TTD a American Crystal Sugar	210
		<i>ŠTEFANIĆ I., ŠTEFANIĆ E.</i> : Cukrovarnictví v Chorvatsku – 265 let neustálého zlepšování	314

EKONOMIKA

<i>BERANOVÁ M., NAVRÁTILOVÁ M.</i> : Vliv výše finančních příjmů mladých spotřebitelů na ochotu realizace nákupu cukru se speciálním označením kvality	270
<i>CRNČANA A., KRISTIĆ J., JELIĆ MILKOVIĆ S., TOLUŠIĆ Z., ČOLAKOVIĆ M., KRANJAC D.</i> : Ekonomická analýza produkce cukrové řepy	367
<i>SMUTKA L., PAWLAK K., KOTYZA P., PULKRÁBEK J.</i> : Specifika a vývoj polského trhu s cukrem	154
<i>SMUTKA L., PAWLAK K., KOTYZA P., PULKRÁBEK J., ZIELIŃSKA-CHMIELEWSKA A.</i> : Obchod s Polským cukrem a distribuce komparativních výhod ve vztahu k partnerským zemím	262
<i>SMUTKA L., RUMÁNKOVÁ L., PULKRÁBEK J., KRAJČÍROVÁ R.</i> : Tvorba ceny cukru na světových trzích v závislosti na světové ceně cukru	408
<i>TÓTH M., POKRIVČÁK J.</i> : Ekonomické přínosy pestování cukrové řepy na Slovensku	318
RŮZNÉ	
<i>BERNÁTEK J.</i> : Kybernetická bezpečnost řepařského a cukrovarnického sektoru	375
<i>FABIANKOVÁ K., DRÁBEK J.</i> : K počáteční fázi transformace cukrovarnického průmyslu pro válečné účely v Protektorátu Čechy a Morava	81
<i>IVANIČ PORHAJAŠOVÁ J., BABOŠOVÁ, M., NOSKOVIČ J., PETROVIČOVÁ, K.</i> : Výskyt druhov čeľade Carabidae (Coleoptera) v poraste řepy cukrovéj	308
<i>JAKOUBEK M., LANČOVÁ T.</i> : Cukrovar v Gorné Orjachovici – zapomenutá perla české průmyslové přítomnosti v poosvobozené Bulharsku	275
<i>KUBEŠ, J.; NÁROVEC, V.</i> : Vývoj světové a evropské produkce cukrové řepy 1961 – 2017 — geografický pohled	370
<i>NÉTEK R., POHANKA T.</i> : Vývoj Android mapové aplikace pro terénní sběr zemědělských dat	67
<i>NOVOTNÝ L.</i> : Cukr vs. kalorie ve vybraných potravinách v názorech a postojích Němců	326
<i>PECHANEC V., POHANKA T., KILIANOVÁ H., FIŠEROVÁ E., ŘÍMALOVÁ V.</i> : Variabilita půdního uhlíku na hranicích pozemků	148
<i>PIRŠELOVÁ B., LENGYELOVÁ L., GALUŠČÁKOVÁ L., KUNA R.</i> : Vplyv extraktov výhonkov řepy cukrovéj na klíčivosť a rast koreňov pšenice letnej, jačmeňa jarného a kukurice siatej	112
<i>ROZLIVKA R., DOKOUPIL J.</i> : Vývoj českého cukrovarnického průmyslu po druhé světové válce	412
<i>ŠÁRKA E.</i> : Stýkání a potýkání cukru a škrobu	402
<i>ŠERÁKOVÁ P., SVATOŠ M.</i> : Úloha cukru ve včelařství	244
<i>TETŘEVOVÁ L.</i> : Komunikování společensky odpovědného chování producenty cukru v Německu, České a Slovenské republice	322

<i>TRÁVNÍČEK B., VELEBIL J.</i> : Rostliny na usazovacích polích cukrovarů Tereos TTD	254
<i>VÁCHALOVÁ R., KOLÁŘ L., PETERKA J., KOPECKÝ M., VÁCHAL J., ONDR P., DUMBROVSKÝ M., SOBOTKOVÁ V.</i> : Betalainy v červené řepě ve vztahu k hnojení řepy sodíkem	25
<i>VÁLEK J.</i> : Změny v definicích základních fyzikálních jednotek SI a jejich dopad do cukrovarnictví	336

KRATŠÍ SDĚLENÍ

<i>BITTNER V.</i> : Hniloby kořenů cukrové řepy v roce 2018	230
<i>FRONĚK D.</i> : 150 let výroby a balení cukru v Mělníku	377
<i>HENKE S.</i> : Profesor Bubník a profesor Kadlec obdrželi ESST Science Award 2019	280
<i>CHALUPNÝ K.</i> : Předběžné hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2018/2019 v Čechách	6
<i>CHOCHOLA J.</i> : Obhajoba moderního zemědělství	391
<i>JANÍČEK D.</i> : Cukrovarnická kampaň 2018/19 na Slovensku	178
<i>KADLEC P., BUBNÍK Z., HENKE S.</i> : 6. ESSTVDZ konference v Poznani	278
<i>KŘOVÁČEK J.</i> : Na začátku řepařského roku 2019	90
<i>KŘOVÁČEK J.</i> : Druhá zlomová řepná kampaň po sobě	350
<i>MAREK B.</i> : Ohlédnutí – třicet let od 17. listopadu 1989	382
<i>MAREK B.</i> : Polní den cukrové řepy 2019	294
<i>MOC M.</i> : Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2019	167
<i>NAJMAN L., REJCHRTOVÁ P., ZVĚŘINA Š.</i> : Zkušenosti s uplatněním principů precizního zemědělství při pěstování cukrové řepy	50
<i>RADKOVÁ L.</i> : Návštěva Technického muzea v Berlíně a expozice cukru v polském Pszenně	38
<i>SEDLISKÝ J., ZAPLETAL J., KROUPOVÁ D., ŘEHÁK V.</i> : Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2018/2019 na Moravě a ve Slezsku	47
<i>ŠÁRKA E.</i> : 14. mezinárodní konference Polysacharidy	33
<i>ŠÁRKA E.</i> : Jubilejní 15. mezinárodní konference Polysacharidy	415
Úchvatný svět Brendana Jamisona z kostek cukru	286
OSOBNÍ	
<i>KOTING P.</i> : Ing. Dalibor Moc zemřel	123
Zemřel Philippe Duval, bývalý generální ředitel skupiny Tereos	338
NOVÉ KNIHY	
<i>MAREK B.</i> : Jakub Drábek, Andrej Tóth, Aleš Skřivan (eds.) – Cukrovarnický průmysl jako opomíjený aktér mezinárodního obchodu v meziválečném období	166

MAREK B.: Vít Bittner, Radomír Běhal – Škodlivé organismy cukrovky: Abiotikózy, choroby, škůdci, plevele	76	DE BRUIN J. M.: Řepné cukrovarnictví – pokrok v cukrovarnické technologii	288
KŘÍŽOVKA		EGGLESTON G.: Bakteriální kontaminace, čištění, NIR spektroskopie	288
Cukrovarnický spolek, H. Karlík, cukrovar Nymburk	416	EGGLESTON G., STEWARD D., MONTES B., TRIPLETT A., CYR E. S., BOONE S.: Vyhodnocení účinků peroxidu vodíku při odbarvování šťáv v třtinovém cukrovaru	224
Červené barvivo (barva kostek cukru J. K. Rada)	288	FRANKENFELD T., PFAUNTSCH J.: Kampaňová zpráva 2017/2018 – Švýcarsko	325
Ervín Schlik (majitel cukrovaru v Kopidlně)	384	FRANKENFELD T., PFAUNTSCH J.: Kampaňová zpráva 2018/2019 – Švýcarsko	325
František Bubák (první rektor Mendelovy univerzity)	344	GETAZ M.: Lamelové dekantéry v cukrovarnictví	37
Manholt (řepa v Hájkově herbáři z roku 1562)	224	HASSANI O. S., SAADAOUI N., LOQMAN S., RIDA S., SORAA N., R'ZINA Q., FARES K.: Vliv přísady saturačního kalu na kompostování kalu z rafinace rostlinných olejů	381
Obersturmbannführer (autor článku v době okupace)	84	CHUDASAMA A.: Africký cukrovarnický průmysl pokračuje ve strukturálním deficitu	381
Padesát korun (výše předplatného LC v roce 1919)	40	KLENK I., LANDQUIST B., DE IMAÑA R.: Produkce uhlíkové stopy řepného cukru v EU: Shrnutí hlavních zjištění	168
Pravěká studna (konzervace nálezu pomocí cukru)	124	KLUTE U.: Mikrovlnná měřicí technika pro cukrovarnictví	165
Vladimír Staněk (první ředitel VÚC)	168	LEBLANC R., GAUCHE A.: Technické a ekonomické porovnání různých schémat krystalizace	84
ROZHLEDY		LEHNBERGER A., LAUE D., MALLIKARJUN S. S., MAHESH H. R.: Zlepšená krystalizace v třtinových cukrovarech, aktualizovaná strategie a zařízení	341
ALVAREZ J. F., GRACE T. P.: Cukrovarnictví na Floridě: trendy a technologie	224	MELENDEZ J. B., GARDNER T., VIERA Y.: Od cukrovaru k biorafinérii: globální oteplování (GWP) a inovace stoletého cukrovaru	40
ANGEL D. M. S., LOVE D., JENSEN P., SELEGHIM P.: Monitoring zdržení šťavy v třtinovém extraktoru pomocí elektrické vodivosti – vyhodnocení v provozním měřítku	416	MOODELY M., MAHARAJ C., KHOMO N., RAJOO N., HARDWICK J., HARDWICK E.: Nový pohled po 40 letech na odbarvování pomocí ionexů v rafinérii Tongaat Hulett	416
ANTENS N.: Kampaňová zpráva 2017/2018 – Suiker Unie	328	NASIDOO P., LOKHAT D., STARK A.: S-BEAT: Metoda ke stanovení předběžných nákladů pro třtinovou biorafinérii	374
ANTENS N.: Kampaňová zpráva 2018/2019 – Suiker Unie	328	NOLASCO J. JR., DE MASSAGUER P. R.: Kinetika tepelného rozkladu cukrů při typických provozních podmínkách v brazilských cukrovarech a lihovarech	124
BAK P., BLASZCZYK I., ANTCZAK-CHROBOT A., WOJTCZAK M.: Vliv extrakční teploty, kvality a původu řepy na přeměnu dusitanů a dusičnanů při extrakci sacharosy z řízků	124	NOVOTNÝ J.: Pěstování cukrové řepy s jistotou výnosu	138
BARTELS B., DHERMY T., MAJCHRZAK F.: Praní řepy francouzským systémem	384	NUNES M. M. P., MASSON T.: Jaká je transparentnost hodnocení dodávané řepy a třtiny od pěstitelů na celém světě	344
BENTO L. S. M.: Výpočet indexu lomu ve vodě a roztocích glukosy, fruktosy a sacharosy	381	OVERVELD van M., LEIJDEKKERS M., SWAAIJ van N.: Skladování připravených pelet osiva cukrovky s minimálními ztrátami vitality osiva a aktivních složek	374
BRAHIM F., LEHNBERGER A., MALLIKARJUN S. S., NASIM R., SHAFQAT ALI SHAH S.: Další snížení spotřeby páry v moderních třtinových cukrovarech	328	PREUSS H. K.: Moderní informační báze řízení pro průmysl 4.0. Díl I. a II.	381
BRUHNS P., KOCH T., KROH L. W.: Studie o stabilitě bílého cukru při skladování	168	ROCHETTE F.: Zpracování cukerného syru postupy CCIX – kontinuálním protiproudým ionexovým postupem	344
BÜRCKYK., HEYN J., HORN D., KOCH D.: Přijem živin u cukrovky. Část II: Export živin z pole	98		
CARLUCCI F. V., SALGADO A. P. JR., LEMOS S. V., SOUZA M. A. JR., ANTUNES F. A., DUARTE A. C. M.: Návrh nejlepších operačních postupů ke zlepšení technické efektivity v brazilských cukrovarech a lihovarech	341		
CARROLL D.: Pneumatická doprava	84		
CLAXTON C., RODMAN D., SHEEHAN M.: Vliv ethanolu a dávkování siřičitanu na redukci kyslíku v napájecí vodě v kotelně třtinových cukrovarů	374		
COLE M. R., EGGLESTON G., GOINES D.: Vývoj nových provozních metod stanovení obsahu škrobu v cukerných produktech	384		

SCHLUMBACH K., SCHARFE M., PAUTOV A., FLÖ- TER E.: Přechod barevných látek do krystalů sacharosy ze směsného syruhu	381
SZAJNER P.: Vývoj poptávky cukru v Polsku	321
VAN ANTWERPEN R., CHEONG R. N., MILOES N., GILBERT R.: Strategie pro pěstování cukrové třtiny v marginálních oblastech při pečlivější kontrole životního prostředí	221
WALTER M.: Kampaňová zpráva 2017/2018 – VDZ, Zweigverein Nord	325
WALTER M.: Kampaňová zpráva 2018/2019 – VDZ, Zweigverein Nord	325
WITTE DE T., BALIEIRO S.: Konkurenceschopnost pro- dukce cukru v Thajsku	40
F. O. Licht Commodity Analysis: Světová situace s biopalivy v roce 2019	344
F. O. Licht: Očekávaná produkce cukrovky v kampani 2018/19 v EU bude nižší kvůli suchu	84
Světová výroba cukru klesne v kampani 2018/2019 o 15,5 mil. t	221

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V každém čísle tohoto ročníku byla zařazena pravidelná rubrika „Zprávy a informace“ obsahující přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka – cukr – líc z Česka i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

BOHUNĚK M.: Novinky v efektivní a komplexní výživě cukrové řepy	106
DOSTÁL A.: Nejvýznamnější houbové choroby v cukrovce vyřeší Tango® Super	187
PEŠEK P.: Přesné secí stroje Kverneland pro cukrovou řepu	64
ŠTOLPA V.: Fungicid proti cercosporióze prověřený praxí	196
VAŠEK J.: Agil – spolehlivá značka graminicidu	146
VAŠEK J.: Účinně proti plevelům v cukrové řepě	100
Druhý stroj ROPA TIGER v podniku ZAS Bečváry, a. s.	152
Efektivní nástroj pro správu farmy	56
Laserová difrakce a její využití při analýze cukru	334

INZERCE

Adama (Agil)	147, 209
Adama (Goltix Titan)	66, 101
Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix)	č. 5–6
Agri-Precision (Přesné setí a plečkování cukrovky)	55
Agro Alliance (Gobi)	151

Agro Alliance (Kezuro)	73
Agro Alliance (Kompletní fungicidní ochrana...)	č. 4, č. 5–6
Agro Alliance (Metafol Super)	č. 3
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2019)	8, 71
Agromex (Traktory FENDT se špičkovou technologií)	61
Almiro (Altron Silver)	75, č. 4, č. 5–6
Almiro (GraFop)	133, 141, 175, 185
Amalgerol CZ (Amalgerol Premium)	139
Arysta Life Science (Herbicidní řešení 2019)	99, č. 4
BASF (Tango Super)	č. 5–6, č. 7–8
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	č. 3
Bayer CropScience (Sfera)	č. 4
Belchim Crop Protection (Bagani)	129, 173, 229
BioAktiv CZ (Plant Aktiv, Akti Fer, Akti pH)	106
Centr Servis Czech (Kompletní dodávka...)	223
Certis Europe (Cupran® SC)	203
Corteva Agriscience (Jedničky proti pýru...)	91, 149
Corteva Agriscience (Lontrel 300)	č. 3, 143
Corteva Agriscience (Nurelle D)	č. 4
Dagros (Překládací vozy HAWE RUW)	243
Dagros (ROPA – Tiger 6)	č. 7–8
Dobrovická muzea	269, 329
Emerson (Jedna společnost poskytuje...)	281
Energen (Přípravky do cukrové řepy)	207
FMC Agro ČR (Ochrana cukrovky pod kontrolou)	145
FMC Agro ČR (Safari 50 WG)	č. 3
Holmer CZ (Asistenční systémy...)	290
Holmer CZ (Dokonale zvládnutá polní logistika)	241
Holmer CZ (Terra Felis 3)	č. 2
INNIVIGO Agrar (Fungicidní ochrana)	170
INNIVIGO Agrar (Účinná ochrana cukrovky)	92, 130
Klofáč – Listová hnojiva (Albit + Fosforstim Bór)	č. 5–6
Klofáč – Listová hnojiva (Carbonbor)	105
Kverneland (Přesné secí stroje pro setí cukrové řepy)	65
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2019)	15, 63
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2020)	293, 357, 397
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	86

KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2019)	2, 42	SESVanderHave (Sladký...)	5, 45, č. 9–10, 349, 389
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2020)	296, 346, 386	Strom Praha (Automatické řízení pro každého)	55
KWS + Bayer (Conviso Smart)	303, 352, 401	Strube (Investice do našich odrůd...)	č. 9–10, č. 11
Laboratoř Postoloprty (Akreditované rozbor...)	109, 177	Strube (Strube – Jistá volba!, odrůdy 2019)	č. 2
Maribo Hillešhög (Odrůdy roku 2019)	č. 1	Strube (Strube – Přejeme Vám... 2019)	č. 1
Maribo Hillešhög (Odrůdy roku 2020)	č. 11, č. 12	Strube (Cukr z odrůd Strube...)	č. 12
Maribo Hillešhög (Váš stálý partner...)	č. 9–10	Sumi Agro Czech (Betasana Trio SC)	89
Moreau Agri (Spolehlivost je naše síla)	247	Sumi Agro Czech (Yamato)	126, 197
P & L (Ag Leader)	59	Syngenta (Amistar Gold)	135, 183
P & L (Kultivátor MULTI CROPPER)	7, 49, 193, 351	Syngenta (Zetrola 100 EC)	111
P & L (Překládací a čistící vozy Bergmann)	237	Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru...)	č. 7–8
Rataj (Bezosé spirálové dopravníky)	č. 7–8	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2019)	č. 1, č. 2
RVS Chodov (Pásové váhy...)	274	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2020)	č. 12
Selgen (Sortiment cukrovky 2019)	18, 46	VUC Praha (Pozvánka na konferenci 2019)	43
Selgen (Sortiment cukrovky 2020)	313, č. 11, 390	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2019)	233
SESVanderHave (Dalmatin)	č. 1	WTC Písečná (Zemědělská a komunální technika)	226
SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2019)	č. 2	YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2020)	č. 9–10, č. 12		
SESVanderHave (PF 2020)	387		
SESVanderhave (Rosteme s vámi...)	č. 11		

VKLÁDANÁ INZERCE

Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2019)	č. 1
---	------