

LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2021

ŘEPAŘSTVÍ

ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., ZAPLETALOVÁ A., RAŠOVSKÝ M., ŠULÍK R., BUŠO R., GAŽO J., PINČEK, O.: Úroda buliev, cukornatost' a úroda bieleho cukru repy cukrovej v závislosti od ročníka a odrody	204
DANILOVIČ M., TÓTH Š., HNÁT A., ŠOLTYSOVÁ B.: Invázna glejovka americká (<i>Asclepias syriaca</i> L.) a cukrová repa	19
ERNST D., ČERNÝ I., PAČUTA V., ZAPLETALOVÁ A., RAŠOVSKÝ M., SKOPAL J., VICIAN T., ŠULÍK R., GAŽO J.: Úroda a cukornatost' repy cukrovej v závislosti na rôznych spôsoboch obrábania pôdy	319
FRAŇKOVÁ M., STEJSKAL V., AULICKÝ R.: Porovnaní ekonomických a epidemiologických rizik pôsobených hraboši a ďalšími hľadavci na cukrovce a jiných plodinách	308
HOLÝ K., PAVLŮ K.: Výskyt makadlovky řepné v letech 2017 – 2020	256
HŮLA J., KOVAŘÍČEK P., VLÁŠKOVÁ M.: Racionalizace přejezdů při zpracování půdy v podmínkách rizika vodní eroze půdy	99
IVANIČ PORHAJAŠOVÁ J., BABOŠOVÁ M., KAČÁ-NIOVÁ M.: Trofická preferencia Carabidae (Coleoptera) v agroekosystémoch porastov repy cukrovej	263
JURSÍK M., SOUKUP J.: Možnosti regulace plevelů v cukrové řepě bez účinné látky desmedipham	248
KUČERA J., PODHRÁZSKÁ J., SZTURC J., KARÁSEK P.: Infiltrační vlastnosti půd na erozně ohrožených pozemcích při pěstování širokořádkových plodin	260
LUKAS V., NEUDERT L., ŠIRŮČEK P., NOVÁK J., ELBL J.: Význam variabilní aplikace fosforečných a draselných hnojiv u cukrové řepy	417
MUŠKA F., MUŠKA A. jr., MUŠKOVÁ A.: Škodlivé výskyt obaleče polního (<i>Cnephasia asseclana</i>) na řepě na území České republiky	315
MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A. jr., MUŠKOVÁ A.: Škodlivé výskyt makadlovky řepné (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>) na řepě na území České republiky	145
POLCARA., ŠIMEČKOVÁ J., VOTAVA J., KUMBÁR V.: Vliv přejezdu zemědělské techniky na utužení půdy	108
POZNÍKOVÁ G., HLAVINKA P., FISCHER M., ORSÁG M., ŽALUD Z., TRNKA M.: Scintilometrické měření aktuální evapotranspirace cukrové řepy	54
PULKRÁBEK J., BRINAR J., JAVOR T., DVOŘÁK P., BEČKOVÁ L., KUČTOVÁ P., HUBÁČKOVÁ J.: Zkušenosti s variabilním přihnojením cukrové řepy	184
RAŠOVSKÝ M., PAČUTA V., ČERNÝ I., ERNST D., MICHALSKA-KLIMCZAK B., WYSZYŃSKI Z.: Sledovanie vplyvu biopreparátov, poveternostných podmienok a odrody na parametre produkcie repy cukrovej	154

SOBOTA O., JURSIK M., KOLÁŘOVÁ M.: Vliv utužení půdy při setí cukrovky na polní vzházivost Conviso Smart odrůd v extrémních povětrnostních podmínkách	365
ŠTROBACH J., MIKULKA J.: Řepeň polabská (<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz et Sukopp) v řepě cukrové	196
Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2021	9

CUKROVARNICTVÍ

ANTUNOVIĆ M., IVANA VARGA I., STIPEŠEVIĆ B., RANOGAJEC L.: Analýza chorvatského cukrovarnického sektoru a produkce cukrové řepy	383
JELÍNKOVÁ M., TETŘEVOVÁ L.: Postoje zákazníků ke komunikování společensky odpovědných aktivit cukrovary	335
MELEHANYCH H., SMOLÍK J.: Produkce cukru na Ukrajině: trendy a problémy	32
REINBERGR O.: Cirkulární ekonomika: Bezodpadové zpracování cukrové řepy ve společnosti Tereos TTD	69
SMOLÍK J.: Údolí cukrovarů: zašlá sláva minulosti	272
SMUTKA L., HINKE J., PULKRÁBEK J., KOTYZA P., ZIELIŇSKA-CHMIELEWSKA A.: Disponibilní kapacity cukrovarů ve světě s důrazem na mimoevropský prostor	218
ŠÁRKA E., ČAJAN M., POUR V., GILLAROVÁ S., HENKE S., KOTING P., MIKSTEIN I.: Nové možnosti využití hydrocyklonů v cukrovarnické technologii	339
VACEK T., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., KOTYZA P.: Tři dekády v oblasti konkurenceschopnosti a produktivity českého obchodu s cukrem	283
VESELÁ K., SEVEROVÁ L.: Struktura poptávky po cukru v České republice se zaměřením na volbu druhu cukru	116
VESELÁ K., SEVEROVÁ L.: Zhodnocení vývoje a trendu dovozu a vývozu cukru	278

EKONOMIKA

DVOŘÁK M., SMUTKA L., KRAJČÍROVÁ R., KÁDEKOVÁ Z., PULKRÁBEK J.: Slovenské cukrovary v procese transformace Evropského trhu s cukrem	426
KŘÍŽEK D., BRČÁK J., SEVEROVÁ L.: Analýza vlivu monetárních opatření na trh s cukrem	387
KOTYZA P., SMUTKA L., CZECHK., WIELECHOWSKIM., PULKRÁBEK J.: Vývoj ceny cukru na pozadí pandémie COVID-19	121
LIGOČKÁ M.: Vazba mezi ziskovostí a finanční pákou ve vybraných evropských cukrovarnických společnostech	160
PALÁT M.: Mikroekonomické a makroekonomické aspekty produkce cukrové třtiny a cukru v Brazílii a její konkurenceschopnost v mezinárodním obchodě	224

SVATOŠOVÁ V.: Hodnocení současného ekonomického vývoje cukrovarnických podniků v České republice	73	HOTOVÝ Z., GEBLER J.: Významné objevy a osobnosti historie českého cukrovarnictví – část 2.	437
ZEMAN M.: Spotřební daň z lihu v ČR v roce 2020 a její vliv na fiskální stabilitu země	165	CHALUPNÝ K., SEDLISKÝ J., SLAVÍČEK P., NAROVEC J., CHMEL M., VYSLOUŽIL P., ZAPLETAL J., KROUPOVÁ D., ŘEHÁK V.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2020/2021	47
RŮZNÉ		CHOCHOLA J.: Cukrová řepa a životní prostředí	238
MARKOVIČ BALUCHOVÁ B.: Vplyv zmeny klímy na cukrovarnícky priemysel tichomorských ostrovov Fidži	332	CHOCHOLA J., PAVLŮ K., RADEK J.: Zkoušení Smart odrůd cukrové řepy pro Řepařskou komisi Tereos TTD	372
ČOPÍK J.: Cukr na Twitteru? Analýza využívání sociální sítě Twitter evropskými cukrovarnickými společnostmi	268	CHOCHOLA J.: Proč bojujeme za neonicotinoidy	180
ČUHLOVÁ R., NESIBA J.: GSR management ochrany kulturního dědictví v Číně: umělecké zpracování cukru	79	JANÍČEK D., ROBA R.: Na prelome rokov k súčasnej situácii na trhu s cukrom	408
DRÁBEK J.: Londýnská mezinárodní cukrovarnická dohoda a Československé vyjednávání o její podobě	346	KADLEC P., HENKE S.: 32. konference ICUMSA, poprvé jako virtuální schůze	424
FRONĚK D.: Josef Vykoukal – neobyčejný sedlák, cukrovarník a politik	392	KAŠING P.: Na prahu řepařského roku 2021 – k mechanické likvidaci plevelné řepy	94
MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A., MUŠKOVÁ A.: Družstevní lihovary na Třebíčsku (Historický přehled do roku 1938)	29	KOLÁŘ M.: Jaká jsou očekávání pro rok 2021/2022 z pohledu prodeje cukru	178
NESIBA J., ČUHLOVÁ R.: Management duševního vlastnictví – patenty a cukr	212	KOLOMAZNÍK M.: 150 let cukrovaru v Litovli	351
NOVOTNÝ L.: Politika kvality a bezpečnosti potravin v Německu – případová studie redukce obsahu cukru	432	KŘOVÁČEK J.: Situace v sektoru cukr – cukrovka před sezonou 2021/2022	138
PIRŠELOVÁ B., GALUŠČÁKOVÁ L., LENGYELOVÁ L.: Vplyv sušiny a extraktu výhonkov repy cukrovej na rast a obsah fotosyntetických pigmentov v listoch pšenice letnej	60	LENNEFORS B.-L.: Virové žloutenky cukrové řepy – co je nového?	240
SZTURC J., PODHRÁZSKÁ J., KUČERA J.: Vyhodnocení záboru zemědělské půdy v řepařské výrobní oblasti	209	MÁLEK V.: Adam Mehrle – německý cukrovarník v českých službách	164
VESELÁ K., SEVEROVÁ L.: Sladký život – životní styl generace Z?	326	MAREK B.: Cukrová řepa na piedestalu	128
KRATŠÍ SDĚLENÍ		MAREK B.: Řepařské dny v rajonu Tereos TTD	313
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 10.	37	MAREK B.: 28. polní den ve Slovčí	305
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 11.	85	PAVLŮ K., CHOCHOLA J.: Krátká studie ke hnojení cukrovky dusíkem – lokální versus plošná aplikace dusíku	245
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 12.	129	POJER J.: Jednání pracovní skupiny CEFS pro cukrovou řepu v Česku	423
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 13.	169	REINBERGR O.: Na prahu roku 2021 – situace je stále těžká, ne však neřešitelná?	6
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 14.	229	ROSSI V.: <i>Aphanomyces cochlioides</i> – významný původce spály a kořenové hniloby cukrové řepy	140
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 15.	292	RYŠÁNEK P., MAŇASOVÁ M., CHOCHOLA J., ZOUHAR M.: Hrozí nám návrat virových žloutenek řepy?	411
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 16.	353	SAILER P., NEMETH L., BRŇO D.: Hodnotenie uplynulého pestovateľského roku a kampane 2020/2021 na Slovensku	96
HOLLEIN J.: Cukrovarnická kampaň 2021/2022 začala	302	ŠAŠEK O.: Quo vadis <i>Beta vulgaris</i> – kam kráčíš, cukrová řepo?	362
HOTOVÝ Z., GEBLER J.: Významné objevy a osobnosti historie českého cukrovarnictví – část 1.	397	ŠÁRKA E.: Webová 16. mezinárodní konference Polysaccharidy	28
		VOSÁHLO J., CHALUPNÝ K., HRADISKÝ J.: 190 let výroby cukru pod značkou TTD	275
		VRABEC J.: Velkoobjemové vaky z Hrochova Týnce	274

Několik otázek pro Ing. Oldřicha Reinbergra	236
Škoda AUTO sází na materiál z cukrové řepy	371

OSOBNÍ

DUFFEK K.: Zemřel Ing. Jaroslav Krečmer	28
FIALA J.: K osmdesátinám Ing. Zdeňka Pochylého	84
JIRSÁK A.: Ing. Vít Bittner oslavil 60. narozeniny	370
KADLEC P., BUBNÍK Z.: Vzpomínka na profesora Giorgio Mantovaniho	390
REINBERGR O.: K padesátinám Ing. Karla Chalupného	68
UCHYTIL J.: Zemřel Ing. Stanislav Štěpánek	104
Jiřímu Zapletalovi k šedesátinám	355

NOVÉ KNIHY

KALÁB J.: Jaroslav Gebler, Zdeněk Hotový – Cukrovarnický výkladový slovník	355
MAREK B.: Daniel Froněk – 190 let TTD	291

KŘÍŽOVKA

Antonín Nýdrle – tragický skon lihovárníka, profesora pražské techniky	232
Breitfeld a Evans – dodavatel strojního zařízení cukrovaru Troščin	40
Glen Gaesser, Arizona – rychlé cukry a tloustnutí; autor článku a jeho pracoviště	400
Global Bioenergies – výrobce kosmetiky z cukrové řepy	356
Halstad, Minnesota – největší cukrová řepa na světě	88
Leninův pomník – předchůdce pomníku cukrové řepy	132
Stévie, Univerzita Ben Guriona v Negevu – neblahý zdravotní vliv sladidla	296
Vodka z cukrové řepy	440
Zvoleněves – požár cukrovaru před sto lety	172

ROZHLEDY

ABRAHAM K., BRYKCYNSKI H., RUDOLPH-FLÖTER E., FLÖTER E.: Cílená aplikace dextranazy za účelem zlepšení procesu krystalizace	40
ABRAHAM K., BRYKCYNSKI H., RUDOLPH-FLÖTER E. S. J., SCHLUMBACH K., SCHÄFERA., FLÖTER E.: Vliv dextranu a enzymově rozloženého dextranu na tvar krystalů sacharosy	31
ANTCZAK-CHROBOT A., WOJTCZAK M.: Struktura a chemické složení exopolysacharidů mrazem poškozené cukrovky	370
ARNDT O.: Nahrazení koxu ve vápenkách zemním plynem – varianta směrem k trvale udržitelné energii	345

BEHRMANN S., SCHWIND M., SCHIELER M., VILCINSKASA., MARTINEZ O., LEE K., LANG CH.: Rozšíření bakteriální a virové žloutenky cukrovky v jižním a centrálním Německu v letech 2017–2020	370
DE BRUIJN J. M.: Hydrolyza cukru a tvorba barvy při zpracování cukru	172
DE BRUIJN J. M.: Charakteristika inkrustací a jejich odstraňování	88
DE BRUIJN J. M.: Chemie a mikrobiologie při extrakci cukru	400
DE BRUIJN J. M.: Řepný cukrovar budoucnosti	331
DE BRUIJN J. M.: Silážování lisovaných řízků	296
DE BRUIJN J. M.: Technologické výpočty: extrakce a ztráty cukru	334
DE BRUIJN J. M.: Zpracování poškozených řep. Část 1: Indikativní a kvantitativní analýza stupně poškození řep	314
DE BRUIJN J. M.: Zpracování poškozených řep. Část 2: Preventivní a provozní měření	314
LICHT F. O.: Světová produkce cukru v roce 2020/2021 dosáhne druhou nejvyšší hodnotu	232
F. O. LICHT: Světový obchod s ethanolem v roce 2018	28
F. O. LICHT COMMODITY ANALYSIS: Světový deficit cukru se v roce 2020/2021 zmenšil o 1,7 mil. t	338
FARZANEHSA M., CHINU K., BEHI M., MCCLURE D., BARTON G., KAVANAGH J.: Charakteristika rozpustných organických látek v melase pomocí kapalinové chromatografie s detekcí organického uhlíku LC-OCD	334
FARZANEHSA M., CHINU K., MCCLURE D. M., BARTON G., KAVANAGH J.: Charakteristika necukerných látek v melase metodou LC-OCD-OND	356
FRANKENFELD T., PFAUNTSCH J.: Kampaňová zpráva 2019/2020 ve Švýcarsku	172
GÖTZE P., KOCH H. J.: Výhody střídání plodin při současné produkci cukrové řepy – čím se lze poučit ze zkušeností s experimentem Harste po 12 letech	68
CHUDASAMA A.: Investice v globálním cukerním sektoru v období červenec 2019 až červen 2020	68
JAGGARD K., ROSBROOK T.: Faktory ovlivňující poslední trendy ve výnosech cukrové řepy a důsledky pro produktivitu cukrové třtiny	396
KENTER CH., GÖTZE P., LADEWIG E.: Metodologické studie ke stanovení přesnosti odrůdových pokusů cukrové řepy – vliv velikosti vzorku a okrajových řádků	158
KENTER CH., LADEWIG E.: Skladovatelnost jako odrůdová charakteristika cukrové řepy? Výsledky 2016–2018	36
KLEUKER G., HOFFMANN CH. M.: Vliv pevnosti tkáně na poškození bulvy a skladovací ztráty cukrové řepy	158
LANGEBECK B., PIPPER CH., JEPPESEN J.: Produkce bioplynu z hydrolyzovaných řepných řízků, skrojků a kořínků	132

<i>LEHNBERGER A.</i> : Průmyslový internet věcí IIoT pro přeřtřité odstředivky – první výsledky	28
<i>LENARD P.</i> : Návrh odpadky skládající se ze dvou nebo více těles	172
<i>LIMA I. M., JIMÉNEZ A. M., EGGLESTON G., PABON B., SARIR E., THOMPSON J.</i> : Modelová studie současného odstranění barevných látek a bílkovin z rafinérských sirupů pomocí práškovitého aktivního uhlí – poloprovozní studie	400
<i>MORGENROTH B., STARK T., PELSTER J., SINGH BOLA H.</i> : Návrh procesu a výběr zařízení pro optimalizovaný koncept spotřeby páry a energie – „nulový“ proces spotřeby páry v cukrovaru	440
<i>MUIR B. M., SCHÖPF S. D., MEADE C.</i> : Filtrace skladované těžké šťávy pro sirupovou kampaň	88
<i>MÜLLER H. H.</i> : „Otec řepného cukrovarnictví“: K dvou-stému výročí smrti Franze Carla Acharda	386
<i>NDINISA V., JENSEN C., MAHARAJ C.</i> : Technické řešení nové kontinuální ionexové odbarvovací stanice v rafinerii Tongaat-Hulett Rosburg	40
<i>PRAUS H. J.</i> : Návrh modernizace Robertových odpadňováků	356
<i>RICKE-HERBIG M., SCHOLLMAYER O.</i> : Neutrální skleníkové plyny z cukrovarů v Německu – Cesty ke klimatické neutralitě do roku 2050	425
<i>SASKA M., ZOSSI S., CORONEL M., RUIZ M.</i> : Přeměna třtinového škrobu na fermentovatelné cukry při fermentaci třtinové melasy	440
<i>SCHICK R.</i> : Úvahy o optimální zpracovatelské kapacitě řepných cukrovarů	132
<i>TUGRUL K. M.</i> : Stanovení biomasy cukrovky a výnosu porovnáním měření NDVI a fyzikálních parametrů půdy	232

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 – lřh z Česka i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

<i>BOHUNĚK M.</i> : Efektivní zvyšování výnosů cukrové řepy i během extrémních roků	106
<i>KRAUS K., MACH J.</i> : Využití přípravků Energen při pěstování cukrové řepy	202
<i>MARKOVÁ Z.</i> : Užití humatizovaných hnojiv s obsahem Lignohumátu v cukrové řepě	152
<i>MATĚJOVSKÝ J.</i> : Podpora ochrany a vývoje cukrové řepy s ALTRONEM Silver New	254
<i>PINKAS J.</i> : Využití NIR spektroskopie	65
<i>PODHORSKÝ Z.</i> : „Stát v sezoně 14 dnů si rozhodně nemůžeme dovolit,“ říká jednatel skupiny společností ZEVYP Ing. Radek Jurčik	194

<i>SUCHÁNEK J.</i> : Betanal Tandem – pokračování úspěšné generace herbicidů	114
<i>SUCHÁNEK J.</i> : Nový přístup k fungicidní ochraně cukrovky	183
<i>VAŠEK J.</i> : Jak na plevele v cukrovce: tradičně je také dobře	66
Hnojiva z Lovochemie přináší cukrové řepě vždy něco navíc	159
Syndrom nízké cukernatosti cukrové řepy	380

INZERCE

Adama (Goltix Super, Kontakt 320 SC)	67
Adama (Mirador Xtra)	174
Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix)	č. 5–6
Agra Group (K-gel 175)	č. 7–8
Agri-Precision (Přesné setí a plečkování cukrovky)	55
Agro Alliance (Shiro)	č. 3, 147
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2020)	18, 53
Agro Alliance (Spolehlivá fungicidní ochrana...)	č. 4, č. 5–6
Agro Alliance (Topkat)	51
Almiro (ALL Mikro)	101
Almiro (Altron Silver, Grafop...)	143, 179, 239
Almiro (Altron Silver NEW)	63, č. 4, 193, 255
Amagro (Huminové přípravky, hnojiva a stimulanty)	153
Bayer CropScience (Betanal Tandem)	č. 3
Bayer CropScience (Propulse)	č. 5–6
Belchim Crop Protection (Bagani)	137, 177, 237
BioAktiv CZ (PlantAktiv, AktiFer)	107
BV – Technika (Stroje pro pěstování cukrové řepy)	č. 7–8
Corteva Agriscience (Jedničky proti pýru...)	103, 151
Corteva Agriscience (Lontrel 300)	111, 139
Dagros (ROPA – Tiger 6s)	č. 7–8
DronPro (Drony a senzory...)	113
EGT System (Připravky Energen do cukrové řepy)	203
Emerson (Jedna společnost...)	295
FMC Agro ČR (Safari, Venzar, Gramin, Nexide)	134
FMC Agro ČR (Safari 50 WG)	č. 3
Holmer CZ (Asistenční systémy...)	298
Holmer CZ (Dokonale zvládnutá polní logistika)	253
Holmer CZ (Holmer – záruka kvality)	č. 2
INNVIAGO Agrar (Účinná ochrana cukrovky)	105, č. 4

INNVIGO Agrar (Ochrana cukrovky s Innvigem)	č. 5–6	SESVanderHave (PF 2022)	403
Klofáč (Listová hnojiva do cukrovky)	189	SESVanderHave (Raná sklizen? Máme řešení!)	č. 1
KWS Osiva + Bayer (Conviso Smart)	27, 59, 98	SESVanderHave (Vzešlost osiva – 2021)	č. 9–10
KWS Osiva (CR+)	304, 364, 407	SESVanderHave (Vzešlost osiva – 6 let)	č. 9–10
KWS Osiva (Nematody? Eliska KWS)	301, 371, 415	Strom Praha (Připojili jsme již 1673 strojů)	195
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2021)	15, 57	Strom Praha (Řízení bez použití rukou)	64
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	90	Strube (Investice... – odrůdy 2021)	č. 1, č. 2
KWS Osiva (Smart Briga KWS)	2, 42, 325, 358, 402	Strube (Investice... – odrůdy 2022)	č. 11
Laboratoř Postoloprty (Akreditované rozborů...)	113, 199	Strube (Sladké Vánoce)	č. 12
Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu)	159, 191	Strube (Partnerství vytvořené na poli)	č. 9–10
Maribo Hilleshög (Odrůdy roku 2021)	č. 1	Sumi Agro Czech (Yamato)	č. 5–6
Maribo Hilleshög (Odrůdy roku 2022)	č. 11, č. 12	Tereos TTD (190 let značky TTD)	č. 7–8
Maribo Hilleshög (Váš stálý partner...)	č. 9–10	UM Servis (Na řepu? UMíme to největší)	265
Moreau Agri (Spolehlivost je naše síla)	259	UPL Open AG (Herbicidní řešení v cukrovce)	č. 3, č. 4
P & L (BERGMANN – překládací a čistící vozy)	247	UPL Open AG (REEF – listové hnojivo)	201
P & L (Kultivátor MULTI CROPPER)	7, 49, 95, č. 4	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2021)	č. 1, 46
Rataj (Bezosé spirálové dopravníky)	č. 7–8	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2022)	379, č. 12
RVS Chodov (Pásové váhy...)	287	VUC Praha (Cukrovarnický výkladový slovník)	352, 396, 436
Slovenský cukrovarnický spolok (PF 2022)	409	Výstaviště České Budějovice (Země živitelka 2021)	291
Selgen (Sortiment cukrovky 2021)	8, č. 2	YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
Selgen (Sortiment cukrovky 2022)	307, č. 11, 410		
SESVanderHave (Conviso Smart odrůdy)	č. 11, č. 12, 361, 405	VKLÁDANÁ INZERCE	
SESVanderHave (Hopper Smart)	5, 45	Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2021)	č. 1
SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2021)	č. 2	Sumi Agro Czech (Cukrovka pod kontrolou)	č. 3