

LCAŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2020

ŘEPAŘSTVÍ

- ČERNÝ I., PAČUTA V., ERNST D., ZAPLETALOVÁ A., MAREK J., RAŠOVSKÝ M., ŠULÍK R., BUŠO R., GAŽO J.:** Formovanie úrody a cukrnatosti repy cukrovej v závislosti od rôznych technológií obrábania pôdy 262
- HÁJKOVÁ L., KOŽNAROVÁ V., MOŽNÝ M., ŽALUD Z.:** Vliv klimatické změny na termíny setí, vzházení a sklizně cukrové řepy 256
- HAKAUFOVÁ L.:** Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2020 74
- HRČKOVÁ K., BRITAŇÁK N., HAŠANA R.:** Výživa cukrovej repy na báze pôdnych baktérií fixujúcich vzdušný dusík 154
- HROUDOVÁ M., PULKRÁBEK J., DVOŘÁK P., BEČKOVÁ L.:** Cukrová řepa na rodinných farmách 15
- HOLÝ K., SKUHROVEC J.:** Rýhonosec řepný – škůdce cukrovky z červeného seznamu 371
- CHOCHOLA J., PAVLŮ K., RADEK J.:** Půdní zásoba dusíku a potřeba hnojení cukrové řepy 104
- CHOCHOLA J., PAVLŮ K.:** Třicet let monitorování zásoby dusíku na řepných polích 66
- IVANIČ PORHAJAŠOVÁ J., BABOŠOVÁ M., NOSKOVÍČ J.:** Aktivita, biodiverzita a trofická preferencia dominantních čeladí Carabidae a Staphylinidae v poraste repy cukrovej 328
- MUŠKA F., KAZDA J., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A., MUŠKOVÁ A.:** Škodlivé výskyty lalokonosce libečkového na řepě cukrové a krmné na území Česka 415
- MUŠKA F., KAZDA J., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKAA., MUŠKOVÁ A.:** Škodlivé výskyty svilušky chmelové (*Tetranychus urticae*) na řepě na území České republiky 206
- PAČUTA V., ČERNÝ I., RAŠOVSKÝ M., PULKRÁBEK J., ERNST D., BUDAY M.:** Vplyv biostimulátorov rastu, odrody a ročníka na úrodu buliev, cukrnatosť a úrodu polarizačného cukru repy cukrovej 114
- PAVLŮ K., CHOCHOLA J.:** Fungicidní ochrana cukrové řepy a její proměny v posledním desetiletí 268
- PULKRÁBEK J., BEČKOVÁ L., ŠVACHULA V.:** Uhlíková stopa při pěstování cukrové řepy 146
- RAVLÍČ M., BALIČEVIČ R., ŠUNJIĆ K., JUKIĆ G., LUCIĆ P., MARKOVIĆ M.:** Alelopatické vlivy čiroku halepského (*Sorghum halepense*) a lilku černého (*Solanum nigrum*) na klíčivost a růst cukrové řepy 375
- RÖDL P., FRAŇKOVÁ M., AULICKÝ R., STEJSKAL V.:** Možnosti regulace hraboše polního a dalších škodlivých hlodavců v cukrové řepě 9
- SILOVSKÝ K., PULKRÁBEK J., DVOŘÁK P., BEČKOVÁ L.:** Kolejové řádky v technologii pěstování cukrové řepy 54
- SUCHOMEL J., HEROLDOVÁ M., ŠIPOŠ J.:** Příspěvek k poznání škod působených hrabošem polním na cukrové řepě 411
- SUCHOMEL J., ŠIPOŠ J., HEROLDOVÁ M.:** Gradace hraboše polního (*Microtus arvalis*) v roce 2019 v řepařských výrobních oblastech a její význam z hlediska škod na řepné produkci 160
- TÓTH Š., PORVAZ P., DANILOVIČ M., ILKOVÁ L.:** Lás-kavce a cukrová repa 380
- URMINSKÁ D., URMINSKÁ J., ONDRÍŠÍK P.:** Pôdna reakcia ako významný faktor v pestovaní cukrovej repy 320
- VÁLEK J., SLÁDEK P.:** Využití dronů při pěstování cukrové řepy 60
- VARGA I., LONČARIĆ Z., POSPIŠIL M., RASTIJA M., ANTUNOVIĆ M.:** Změny obsahu nitrátového dusíku v čerstvém pleťvu listových řepků cukrové řepy v průběhu vegetace v závislosti na hnojení dusíkem a hustotě porostu 198
- VOTAVA J., ŠMAK R., POLCAR A., KUMBÁR V.:** Využití tvrdokovu pro omezení abrazivního opotřebení pasivních částí u sklízečů cukrové řepy 313
- ŽALUD Z., HLAVINKA P., RŮŽEK P., KLEM K., ZAHRADNÍČEK P., ŠTĚPÁNEK P., MOŽNÝ M., TRNKA M.:** Změna klimatu a její dopady pro polní produkci se zaměřením na cukrovou řepu v České republice 248
- Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2020 21

CUKROVARNICTVÍ

- ČOPIK J., HAMAN M., ŠKOLNÍK M.:** Autoritářství jako překážka rozvoje: příklad cukrovarnického odvětví ve Venezuele 397
- HORÁK R.:** Vliv použití desinfekčních prostředků na růst bakterií v prostředí extraktoru 350
- KOTYZA P., HORNOWSKIA., SMUTKA L., PAWLAK K., PULKRÁBEK J.:** Vznik, transformace a privatizace polské cukrovarnické skupiny Krajowa Spółka Cukrowa 390
- MAITAH K., SMUTKA L., MAITAH M., PULKRÁBEK J.:** Cukrovarnický průmysl v Súdánu v letech 1993–2017 355
- PALÁT M.:** Produkce cukrové třtiny a cukru na Kubě a její konkurenceschopnost v mezinárodním obchodě 224
- SMOLÍK J.:** Produkce cukrové třtiny a cukru Kubánské republiky 220
- TRÁVNÍČEK P., NOVOTNÁ J., KOTEK L.:** Havárie v zařízeních cukrovarnického průmyslu a jejich prevence 213
- VESELÁ K.:** Poptávka po cukru obyvatel s minimálně středoškolským vzděláním v České republice 387
- VESELÁ K.:** Vliv vstupu České republiky do Evropské unie na dovoz cukru 422

EKONOMIKA

KOTYZA P., SMUTKA L., HORNOWSKIA A., PAWLAK K., PULKRÁBEK J., KAPSDORFEROVÁ Z.: Společnost Krajowa Spółka Cukrowa z perspektivy vývoje finančních a produkčních indikátorů	426
LUKÁČ J.: Komparácia finančných indikátorov slovenských cukrovarov	126
SMUTKA L., KOTYZA P., PAWLAK K., PULKRÁBEK J.: Koncentrace českého a polského trhu s cukrem – vývoj a perspektivy	278
SMUTKA L., KOTYZA P., PAWLAK K., PULKRÁBEK J., ZIELIŃSKA-CHMIELEWSKA A.: Změny produkce cukrové řepy v Česku a Polsku v posledních letech	165
VESELÁ K., KRÍŽEK D., SEVEROVÁ L.: Závislost spotřeby cukru v České republice na jeho ceně (Analýza závislosti spotřeby cukru v České republice na nominální a reálné ceně cukru a predikce vývoje spotřeby cukru a ceny cukru)	340
ZDRÁHAL I., CHMELÍKOVÁ G., BEČVÁŘOVÁ V.: Ziskovost cukrovarnictví v Evropské unii	30

RŮZNÉ

GEBLER J.: Alegorie a jiná výtvarná díla v oblasti cukrovarnictví (část 1.)	228
GEBLER J.: Alegorie a jiná výtvarná díla v oblasti cukrovarnictví (část 2.)	295
KOLEJKA J., ŠTRBÍK J., RUDA A.: Průmyslové cukrovarnictví jako zásadní inovace druhé poloviny 19. století v přeměně říčních niv Moravy	81
KREMR T.: Analýza vývoje československého cukrovarnictví po zlomovém roce 1948	120
MERHAUT M., CHADT K.: Cukr vs. <i>Stevia rebaudiana</i> (Hodnocení náhražky cukru při výrobě jahodové zmrzlinové směsi z pohledu řízení zdravého životního stylu)	334
MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKAA., MUŠKOVÁ A.: Historie lihovarnictví v Čechách do roku 1956	346
NESIBA J., ČUHLOVÁ R.: CSR management v cukrovarnictví severní a jižní Číny dle kritérií Water Footprint	286
SKLENÁŘ K.: Vila či zámek – reprezentativní architektura cukrovarnických magnátů na Moravě	172
STRAKOVÁ N.: Rizika pěstování cukrové řepy a jejich krytí komerčním pojištěním	324
VYSKOČIL A.: Joe Hartmann – „cukerní král“ první republiky	292

KRATŠÍ SDĚLENÍ

BITTNER V.: <i>Cercospora beticola</i> na cukrovce v roce 2019	273
BITTNER V.: 77. kongres IIRB v Bruselu a ochrana cukrové řepy	192
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 1.	36

GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 2.	89
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 3.	132
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 4.	176
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 5.	237
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 6.	301
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 7.	361
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 8.	401
GEBLER J., HOTOVÝ Z.: Výkladový slovník cukrovarnických pojmů – část 9.	433
CHALUPNÝ K., HART B., SEDLISKÝ J., SLAVÍČEK P., ZAPLETAL J., KROUPOVÁ D., KRÁL J., ŘEHÁK V.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2019/2020	47

CHALUPNÝ K., PAVLŮ K.: Z kongresu IIRB v Bruselu	144
CHALUPNÝ K.: Situace v cukerním sektoru a výhled do roku 2020	186
CHOCHOLA J.: Cukrová řepa 2020 v poločase	246
KŘOVÁČEK J.: Postřehy z technické komise CIBE v Kodani	100
MÁLEK V.: Sto let od úmrtí cukrovarníka Hynka Erlbecka (1857–1920)	349
MOC M.: Řepařsko-cukrovarnická konference 2020	142
NEŠNĚRA J.: Dobrovická muzea slaví 10 let své existence	210
REINBERGR O.: Po dvou krizových letech vidí cukrovarníci světlo na konci tunelu	6
VOKŘÁL M.: Ochráníme cukrovou řepu?	188

OSOBNÍ

BUBNÍK Z.: K osmdesátinám profesora Pavla Kadlece	227
DUFFEK K.: Ing. Oldřich Mikuš, CSc., sedmdesátníkem	319
GEBLER J.: Za Ing. Stanislavou Pochylou	80
CHOCHOLA J.: Vzpomínka na Ing. Zdenko Jaroše	265
KŘOVÁČEK J.: Profesor Josef Pulkrábek sedmdesátníkem	318
PULKRÁBEK J.: K devadesátinám profesora Šva-chuly	131
PULKRÁBEK J.: Rozloučení s profesorem Josefem Šro-llerem	175

NOVÉ KNIHY

- MAREK B.: Josef Kopecký – Cukrovar ve Šlapanicích: Historie – současnost – budoucnost 348
- MAREK B.: Ženo Čižmář – Cukrovar Vrbátky a. s.; 150 let: 1870–2020 285
- Kadlec K., Kmínek M., Kadlec P. a kol. – Measurement and Control of Chemical, Food and Biotechnological Processes (Volume I Process Measurement a Volume II Process Control) 35

KŘÍŽOVKA

- Antonín Janoušek (protivník Hanuše Karlíka) 180
- Hanuš Karlík (130. výročí narození) 136
- Josef Bílek (autor sousoší „Sbratření“ v Českém Meziříčí) 304
- Matěj Anastasia Šimáček (spisovatel povídek z cukrovarů) 364
- Michigan (řepná šťáva do posypové soli) 92
- Nosatec břichotečný (rýhonosec řepný) 404
- Osmdesát pět metrů (šířka pásu kostek cukru) 40
- Raoul Kuffner (předseda Slov. spolku cukrovarníkův) 240
- Veršované blahopřání cukrovarnickému světu 436

ROZHLEDY

- AABO ANDERSEN T.: Nová rychlá měřicí metoda optimalizace procesu krystalizace 349
- ABRAHAM K., SPLETT L., FLÖTER E.: Modifikace vysrážených částic uhličitanu vápenatého během saturace v přítomnosti dextranu 136
- ABREHAM K., RUDOLPH-FLÖTER E. S. J., FLÖTER E.: Enzymový rozklad dextranu – vliv na krystalizaci sacharosy a uhličitanu vápenatého 240
- AJDARI RAD M., DANDÁR R.: SZIRT systém čištění šťáv v moldavském cukrovaru Drochia – Zpracování koloidů oddělených z předčeřené šťávy na biplynové stanici cukrovaru 339
- ARAPOV D. V., KURITSYN V. A., TIKHOMIROV S. G., DENISENKO V. V.: Simulace rozpustnosti na příkladu cukerného roztoku 360
- AUTREY L. J. C., JOLLY L., LESTE DE PÉRINDORGE P.: Konkurenceschopnost třtinových cukrovarů v době nízkých cen cukru 304
- AVRAM-WAGANOFF P., MORGENROTH B.: Metodika srovnání výroby cukru z řepy a ze třtiny, možnosti pro alternativy 339
- AWASTHI S., GOYAL A.: Modernizace cukrovarnické varny: Pokroky u filmových odpařováků a vertikálních zrníčů 92
- BALEIRO S., DE WITTE T., LEHNBERGER A.: Mezinárodní konkurenceschopnost mezi řepným a třtinovým cukrovarnictvím: kombinovaný přístup ke stanovení provozních a procesních nákladů v Brazílii a Německu 396

- BERGWALL CH.: Legionella ve vodním systému továrny – regulovatelná budoucnost 349
- BOHNENKAMP D., PAULUS ST., MAHLEIN A. K.: Geometrický a spektrální záznam charakteristik sklizně cukrové řepy a pšenice 267
- BROADFOOT R.: Porovnání výkonnosti a zlepšování postupů získání cukru z melasy 420
- BROATFOOT R.: Zhodnocení efektivnosti získávání cukru z melasy 420
- CROUTHER S., FERRARIS D., RICH B.: Simulace návrhu a zavedení řídicího systému cukrovarnické varny 92
- DE BRUIN J. M.: Technologické aspekty operací na řepném dvoře 338
- DE BRUIJN J. M.: Vliv kvality řepy na zpracování cukru. Část 1. Obecné úvahy o technologické kvalitě řepy 332
- DE BRUIN J. M.: Vliv kvality řepy na zpracování cukru. Část 2. Vliv invertního cukru na zpracování řepy 420
- DE CROMB., VAN DIEPEN J., SCHOLTEN J.: Vynikající environmentální výkon produkce řepného cukru v Nizozemsku 364
- EBMEYER H., HOFFMANN CH. M.: Stresové podmínky sucha: Vliv na tvorbu výnosu a kvalitu cukrové řepy 267
- EGGLESTON G., GOBER J., LEGENDRE D., CYR E. ST.: Sezónní chemické ztráty cukru v meziproductech třtinového cukrovaru 339
- F. O. LICHT: Světová produkce cukru v kampani 2019/2020 klesá ke třetí nejnižší 131
- FOXON K. M.: Model odparky a využití brýdových par 436
- GONINA., PAILLAT D., THEOLEYRE M. A., AWASTHI S., GOYAL A.: Třtinové rafinerie: cesta k „zelenému“ řešení odbarvování konečného kléru 436
- GROOTSCHOLTEN T. I. M., STRUIJS J. I. M.: Vliv zlepšené kvality řepy za poslední dekády na čištění šťáv 379
- HENRIQUEZ J. M., EGGLESTON G., GASTON P., BIRKETT H., MOON Y. H., AITA G.: Monitorování konzistence kalu vedlo ke zlepšení filtrace kalu ve třtinových cukrovarch 339
- HOSSAIN R., MENZEL W., VARRELMANN M.: Virové žloutenky cukrové řepy – biologie a rizika zamoření 379
- HOTCHKISS A. T. jun., QI P., LIU L. S., CHAU H. K., COOKE P. H., NUÑEZ A., WHITE A. K., FISHMAN M.: Řepná vláknina je zdrojem bioaktivních potravinových a krmivářských doplňků 396
- CHRISTIANO A., CHRISTIANO C.: Obchod s cukrem v Brazílii: Zadluženost a hlavní dopady programu RenovaBio 304
- CHUDASAMA A.: Investice v globálním cukerném sektoru v období červenec 2018 až červen 2019 180
- IBRAHIM T. S., WORKNEH T. S.: Vývoj a současný stav cukrovarnictví v Sudánu 360
- ICIEK J., HULAK K., GRUSKA R.: Inovovaná energetická a hmotnostní bilance kontinuálního odpařovacího krystalizátoru 339

<i>IMBUSCH F., ERVEN T., VARRELMANN M.</i> : Zachytí mne, jestli chceš – na stopě spor Cerkospory	364	<i>SCHWANKE U., LEHNBERGER A.</i> : Digitalizace a cukrovarnictví – vliv uživatelských zkušeností z celého světa na pokroky v automatizaci a digitalizaci	345
<i>JACKSON P.</i> : Proč nerostou výnosy třtiny stejně jako u řepy (nebo u jiných plodin)?	349	<i>STRUNKMANN G. W., CORNELIUS A.</i> : 3D skenování jako část „virtuálního řízení provozu“ – krátký výlet do Průmyslu 4.0	344
<i>JOHNSON E., MORROW M., PEACOCK S., KOCHERGIN V.</i> : Vycukerňování melasy v amerických řepných cukrovarech: poslední aktualizace	344	<i>ZHANG J., LIANG D., LI Z., CHANG G., WU Z., LI Y., HUANG Z., ZENG L.</i> : Nový proces přípravy dextranu pomocí přidavku dextranázy z <i>Leuconostoc mesenteroides</i> 31208 do nátoky sacharosy	345
<i>KLEUKER G., HOFFMANN CH. M.</i> : Vývoj metody na stanovení texturních vlastností kořene cukrové řepy	131	Abstrakta přednášek z kongresu International Society of Sugar Cane Technologists 2019: Plenární přednášky, zemědělské inženýrství a agronomie – část I.	424
<i>KOTYZA P., SMUTKAL., PAWLAK K., HORNOWSKIA.</i> : Koncentrace cukrovarů, český a polský trh s cukrem	396	ISSCT 2019 Technical Papers Programme	240
<i>LANGHANS B.</i> : Siemens: Digitalizace v cukrovarnické výrobě – základní zamyšlení	136	Přehled trhu cukrovarnických odstředivek	396
<i>LAUFER D., KENTER CH., LADEWIG E.</i> : Vliv strategie použití fungicidů a odrůdy cukrovky na výskyt	379	PRAVIDELNÉ RUBRIKY	
<i>LENARD P.</i> : Srovnání filmových odparek s před-odpařovákem a bez něj	424	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 – lých z Česka i ze zahraničí.	
<i>MAHLEIN A. K., KUSKA M. T., BEHMANN J., PAULUS S.</i> : Nové trendy digitálních technologií – příležitost pro kultivaci cukrové řepy	20	FIREMNÍ SDĚLENÍ	
<i>MELDAU S., BURNS M., HILSCHER E.</i> : Minulost, současnost a budoucnost metod analýzy kvality cukrové řepy: mini přehled	240	<i>JIRKA V.</i> : Roboti letos zasejí a vyplečkují řepu	73
<i>MOODELY M., KHORNO N.</i> : Dextran: Perspektivy v rafinériích	40	<i>KLÍMA KODOŇOVÁ A.</i> : Spolehlivý fungicidní systém ochrany cukrové řepy a Tango® Super	209
<i>MOOR B. ST. C., ROSETTENSTEIN S., DUPLESSIS N.</i> : Klíčové úvahy o vysoce-kapacitních kontinuálních zrnících	339	<i>KRAUS K., MACH J.</i> : Přípravky Energen a jejich využití v cukrové řepě	196
<i>MUIR B. M., SCHÖPF S. D., MEADE C.</i> : Filtrace skladované těžké šťávy při sirupové kampani	344	<i>NOVOTNÝ J.</i> : Minimalizace stresů během vegetace cukrové řepy	152
<i>NAUSE N., MEIER T., HOFFMANN CH. M.</i> : Složení a pevnost tkáně u různých genotypů řepy s ohledem na poškození řepy a zamoření patogeny	332	<i>VAŠEK J.</i> : Nový herbicid na odplevelení cukrovky: Lepší formulace osvědčeného	112
<i>PEACOCK S., KOCHERGIN V.</i> : Cukrovarnictví a nové technologie	80	<i>VAŠEK J.</i> : Osvědčená herbicidní ochrana má stále co nabídnout	78
<i>PFITZER R., SCHRAMEYER K., VOGELE R. T., MAIER J., LANG CH., VARRELMANN M.</i> : Příčiny a vlivy přítomnosti „Syndromu nízkého bohatství“ (SBR) v německých oblastech pěstování řepy	379	Plečkování nabývá na aktuálnosti	205
<i>PIKE D., KING S., BROADFOOT R., WOODS P.</i> : Vyhodnocení systému Neltec ColourQ 1700CC k měření čistoty zádělu (magma) zadinového cukru	404	Racionální přístup k výživě a ochraně cukrovky	118
<i>RACKEMANN D. W., PHAKAM B., MOGHADDAM L., DOHERTY W. O. S.</i> : Přehled o současných postupech čištění odpařováků	338	Skližeč cukrové řepy ROPA Tiger 6 a čisticí nakladač ROPA Maus 5 v podniku AGRO Slatiny, a. s.	158
<i>REIN P. W.</i> : Pokroky při zpracování třtiny za posledních 15 let	80	Skutečně přesné vedení	65
<i>RHOTEN CH. D., SCHULZE B. CH.</i> : Alkalizace lehké šťávy před změkčováním lehké šťávy na slabě kyselých katexech	40	Výnos a cukernatost – klíčové parametry úspěšného pěstování cukrové řepy	157
<i>ROSS C., TRIMPLER K., MAHLEIN A. K., STOCKFISCH N.</i> : Pokrok v pěstování cukrovky a jeho šíření pro různá publika	404	INZERCE	
		<i>Adama (Goltix Titan)</i>	79
		<i>Adama (Setar)</i>	113, 163
		<i>Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix)</i>	č. 5–6
		<i>Agra Group (K-gel 175)</i>	č. 7–8
		<i>Agri-Precision (Přesné setí a plečkování cukrovky)</i>	69

Agro Aliance (Gobi)	148	Maribo Hilleshög (Odrůdy roku 2020)	č. 1
Agro Aliance (Kompletní fungicidní ochrana...)	č. 4, č. 5–6	Maribo Hilleshög (Odrůdy roku 2021)	č. 9–10, č. 11
Agro Aliance (Shiro)	č. 3	Maribo Hilleshög (Pokočné Vánoce...)	č. 12
Agro Aliance (Sortiment do cukrové řepy 2020)	8, 53	Moreau Agri (Spolehlivost je naše síla)	251
Agro Aliance (Topkat)	51	P & L (Kultivátor MULTI CROPPER)	7, 49, 145, 385
Almiro (Altron Silver)	77, č. 4, č. 5–6	Rataj (Bezosé spirálové dopravníky)	č. 7–8
Almiro (GraFop)	149, 155, 189, 199	RVS Chodov (Pásové váhy...)	280
Amalgerol CZ (Therma-Fit, Amalgerol Premium)	153	Selgen (Sortiment cukrovky 2020)	13, č. 2
BASF (Tango Super)	č. 4, č. 5–6	Selgen (Sortiment cukrovky 2021)	311, č. 11, č. 12
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro)	č. 3	SESVanderHave (Dalmatin)	č. 1
Bayer CropScience (Propulse)	č. 4	SESVanderHave (Hopper Smart)	č. 11, 369, 409
Belchim Crop Protection (Bagani)	141, 185, 245	SESVanderHave (Lepší polní vzcházivost osiva)	č. 9–10
BioAktiv CZ (Revoluční listová hnojiva)	119	SESVanderHave (Odrůdy cukrovky 2020)	č. 2
BV – Technika (Stroje pro pěstování cukrové řepy)	č. 7–8	SESVanderHave (PF 2021)	č. 12
Corteva Agriscience (Jedničky proti pýru...)	107, 138	SESVanderHave (Sladký...)	5, 45,
Corteva Agriscience (Lontrel 300)	č. 3, 161	SESVanderHave (Vzešlost osiva)	č. 9–10
Dagros (ROPA – Tiger 6s)	č. 7–8	SESVanderHave (odrůdy 2021)	č. 12
Dobrovická muzea	175, 212	Strom Praha (Automatické řízení pro každého)	64
DronPro (Drony a senzory...)	63	Strom Praha (Kypřič Bednar Row-Master)	č. 5–6
EGT System (Přípravky Energen do cukrové řepy)	197	Strube (Investice... – odrůdy 2020)	č. 1, č. 2
FMC Agro ČR (Safari, Venzar, Gramin, Nexide)	151	Strube (Investice... – odrůdy 2021)	č. 11, č. 12
FMC Agro ČR (Safari 50 WG)	č. 3, č. 4	Strube (Jistá volba)	č. 9–10
Holmer CZ (Asistenční systémy...)	306	Sumi Agro Czech (Yamato)	182
Holmer CZ (Dokonale zvládnutá polní logistika)	275	Syngenta (Amistar Gold)	191
Holmer CZ (4000. sklízeč Holmer)	č. 2	Syngenta (Zetrola 100 EC)	117
INNVIGO Agrar (Ekonomická ochrana cukrovky)	195	Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru...)	č. 7–8
INNVIGO Agrar (Účinná ochrana cukrovky)	99, 147	UPL Open AG (Integrovaná řešení ochrany v cukrovce)	187
Klofáč (Listová hnojiva do cukrovky)	201	UPL Open AG (Herbicidní řešení v cukrovce)	103, 143
KWS + Bayer (Conviso Smart)	333, 370, 421	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2020)	č. 1, 46
KWS + Bayer (Smart Renja KWS)	14, 59, 111	VP Agro (Betassed – Sortiment odrůd 2021)	410
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2020)	27, 57	VUC Praha (Pozvánka na konferenci 2020)	43
KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2021)	309, 377, 417	YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	č. 3
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	94		
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2020)	2, 42	VKLÁDANÁ INZERCE	
KWS Osiva (Smart Briga KWS)	312, 366, 406	Dagros (ROPA – Tiger 6s)	č. 2
Laboratoř Postoloprty (Akreditované rozborů...)	109, 203	KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2020)	č. 1
Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu)	157	Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2020)	č. 1