

# LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2024

## ŘEPAŘSTVÍ

BRINAR J., PULKRÁBEK J., BEČKOVÁ L.: Vliv aplikace mikrogranulovaných hnojiv při setí na produkci cukrové řepy	57
BROM R.: Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2024	192
ČERNÝ I., VICIAN T., ERNST D., ZAPLETALOVÁ A., DEMO M., BUŠO R.: Zhodnotenie vplyvu agroekologických faktorov, genotypov a stimulačných látok pri pestovaní repy cukrovej	331
HOLÝ K., DOUDA O.: Přenašeči fytoplazem v cukrové řepě	316
HOLÝ K., HORSKÁ T.: Jaké škůdce cukrové řepy může podpořit změna moření?	184
HOLÝ K.: Výskyt škůdců cukrové řepy v letech 2023 a 2024	376
HŮLA J., BROŽ P., NOVÁK P., MATYÁŠ L., STRNAD M.: Může zpracování půdy přispívat k půdní erozi?	260
CHOCHOLA J.: Jakost cukrové řepy v Česku a její dlouhodobý vývoj	19
KOTLÁNOVÁ B., DRAHONSKÁ E., DĚKANOVSKÝ I., WINKLER J.: Plevel cukrové řepy mračník Theoprastův ( <i>Abutilon theophrasti</i> ) – vybrané biologicko-fyziologické charakteristiky	409
KOTLÁNOVÁ B., KOLLÁR M., DĚKANOVSKÝ I., PODLASEK A., RYS V., WINKLER J.: Reakce plevelů cukrové řepy na odlišná zpracování půdy v provozních podmínkách	145
KOTLÁNOVÁ B., PETRŽALOVÁ L., DĚKANOVSKÝ I., RYPOVÁ I., WINKLER J.: Vegetace plevelů na zemědělských hnojištích	252
KUSÁ H., MÜHLBACHOVÁ G., KÁŠ M., RŮŽEK P.: Vliv organického a minerálního hnojení a plečkování na kvalitu půdy a výnos cukrové řepy	264
LÖRINCOVÁ M., VILČEK J., KOCO Š.: Parametre plôch cukrovej repy pestovanej na Slovensku	416
PAVLŮ K.: Ochrana proti cercosporióze a její rentabilita	246
RYCHLÝ S.: Mšice jako přenašeči virů na cukrové řepě	178
SKOPALOVÁ G., ŠIPOŠ J., HEROLDOVÁ M., SUCHOMEL J.: Představuje cukrová řepa kvalitní potravní nabídku pro drobné hlodavce?	271
ŠAFRÁNKOVÁ I., HRUDOVÁ E., VÍCHOVÁ J.: Syndrom nízké cukernatosti řepy – vyskytuje se i v České republice?	322
ŠEFROVÁ H., LAŠTŮVKA Z., PRAŽANOVÁ Ž.: Změny škodlivosti škůdců vzcházejícího a mladého porostu cukrové řepy	140

VARGA I., MARKULJ KULUNDŽIĆ A., BANOVIĆ N., HERMAN G., ILJKIĆ D., ANTUNOVIĆ M.: Rychlost klíčení a morfometrické ukazatele cukrové řepy v závislosti na teplotě	326
Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2024	9

## CUKROVARNICTVÍ

MABETA J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Perspektivy cukrovarnického průmyslu v subsaharské Africe – minulost a současnost	283
RUDINSKAYA T., NÁGLOVÁ Z.: Technická efektivnost českých cukrovarů	71

## EKONOMIKA

CRNČAN A., JELIĆ MILKOVIĆ S., KRISTIĆ J., BERIĆ A., HADELAN L., KRANJAC D.: Organizačně-ekonomická analýza produkce cukrové řepy v Chorvatské republice	225
JÍLKOVÁ P., KNIHOVÁ L.: ESG nefinanční reporting: klíčový nástroj managementu pro dosažení udržitelného rozvoje	204
KMEŤKO M., MORAVČÍKOVÁ E.: Cena cukru na světovém trhu	336
KOŠAŘOVÁ J., POKRIVČÁK J.: Meranie produktivity slovenských pestovateľov cukrovej repy	66
NEBESKÁ O., BABKA O., ZEMAN M.: Vliv navýšení spotřebních daní z lihu v roce 2024 na míru zdanění spotřebitelů	201
PALÁT M.: Mikroekonomické charakteristiky a vývojové trendy trhu cukrové třtiny a cukru v Indii	114
TOUŠEK Z., HINKE J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Srovnání vývoje pracovního kapitálu cukrovarnických společností v rámci zemí Visegrádské čtyřky z pohledu obrátkového cyklu peněz	212
TOUŠEK Z., HINKE J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Srovnání vývoje pracovního kapitálu českých cukrovarnických společností s vybranými zeměmi EU z pohledu obrátkového cyklu peněz	381
TOUŠEK Z., HINKE J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Srovnání vývoje pracovního kapitálu vybraných českých cukrovarnických společností z pohledu obrátkového cyklu peněz	118
VAVROVÁ K., KMEŤKO M., MORAVČÍKOVÁ E., ŠARLINA I.: Spotřeba cukru, sladených nápojov versus nepriame dane	386
VONDRÁČEK M., TŮMA V., VACEK T., KLUGER V., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Český zahraniční obchod s cukrem v období krize let 2018 až 2022	32

ZDRÁHAL I., BEČVÁŘOVÁ V.: Intenzita intra-odvětvového zahraničního obchodu České republiky s cukrem . . . . .	152	HENKE S., KADLEC P., ŠÁRKA E.: Cukrovarnická technologie VII. – Vyslazené řízky a jejich lisování . . . . .	347
<b>RŮZNÉ</b>		HENKE S., KADLEC P., ŠÁRKA E.: Cukrovarnická technologie VIII. – Sušení lisovaných řízků . . . . .	396
FRONĚK D.: Připomínka výročí Robertovy difuze . . . . .	350	CHALUPNÝ K.: Cukrovarnictví – jak bylo, jak bude? . . . . .	302
KUDRNA J.: Několik úvah ohledně nových možností cukrovarnictví a lihovarnictví v oblasti zajišťování obrany státu . . . . .	38	CHALUPNÝ K.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2023/2024: Tereos TTD – cukrovar České Meziříčí a Dobrovice . . . . .	92
NESIBA J.: Cukr, demokratizace jídla a sociokulturní změny v 16. až 18. století . . . . .	425	CHOCHOLA J., KOCOUREK F., STARÁ J.: Neonikotinoidy a možnosti jejich náhrady u cukrové řepy . . . . .	106
NESIBA J.: Reflexe cukru jako koření i medicíny ve středověku . . . . .	276	CHOCHOLA J.: Výzvy a hrozby budoucnosti aneb „Kam ten (náš) svět spěje?“ . . . . .	174
SKŘIVANA A.: Výroba cukru v Číně před a po vzniku komunistického režimu . . . . .	158	KADLEC P.: Cukrovarnická technologie I. – Slovo úvodem k seriálu . . . . .	42
SMOLÍK J., ZEMANOVÁ M.: Produkce cukrové třtiny a cukru na Haiti . . . . .	342	KADLEC P.: Cukrovarnická technologie II. – Manipulace s řepou . . . . .	79
ŠTEMBERK J., JAKUBEC I.: Od cukrovarské vlečky k cukrovarnické dráze . . . . .	75	KAŠING P.: Cukrová řepa bez neonicotoidního moření . . . . .	90
VÁVROVÁ M., ŽÍŽKA J.: Výroba bramborového škrobu v Čechách . . . . .	420	KOCOUREK F., STARÁ J., CHOCHOLA J.: Mšice broskvoňová a virové žloutenky řepy . . . . .	310
<b>KRATŠÍ SDĚLENÍ</b>		KOLÁŘ M.: České cukrovarnictví na prahu roku 2024 . . . . .	6
BITTNER V.: Budeme umět ochránit cukrovou řepu proti škodlivým organismům? . . . . .	406	KOLÁŘ M.: České cukrovarnictví – šestka v Evropě . . . . .	242
BITTNER V.: Fytoplasma stolburu na cukrovce v roce 2023 . . . . .	102	KOVÁŘ J.: Valná hromada SPC Moravy a Slezska a polní den v Unčovicích 2024 . . . . .	305
BITTNER V., PAVLŮ K., CHALUPNÝ K.: Z 79. kongresu IIRB v Bruselu . . . . .	136	KŘOVÁČEK J.: Cukrová řepa – v roce 2024 perspektivní plodina?! . . . . .	134
BITTNER V.: Současné výzvy v pěstování cukrovky v Evropě . . . . .	368	KŘOVÁČEK J.: Postřehy z technické komise CIBE ve francouzském St. Quentinu . . . . .	53
BROMOVÁ P., OSTRÝ C.: Nově k dalšímu růstu jako součást RAGT Semences . . . . .	374	KŘOVÁČEK J.: Postřehy z technické komise CIBE ve švédském Malmö . . . . .	415
DAREBNÍK V.: Zvýšení spotřební daně na lihoviny od 1. 1. 2024 je diskriminačním krokem vůči výrobcům lihovin . . . . .	111	KUTHAN A.: Nadstandardní kvalita odrůd a osiva firmy Betaseed pro rok 2025 . . . . .	370
DUFFEK K.: Sté výročí založení ČAZV . . . . .	436	MAREK B.: Cukrové slavnosti v Dobrovinci 2024 . . . . .	380
GRACL L.: Významné investiční projekty v Tereos TTD pro řepnou kampaň 2024/2025 – část I. . . . .	356	MAREK B.: Ing. Hugo Jelínek – sto devadesát let od narození . . . . .	128
GRACL L.: Významné investiční projekty v Tereos TTD pro řepnou kampaň 2024/2025 – část II. . . . .	431	MAREK B.: K 160. výročí Robertovy difuze: Julius Robert – inovátor . . . . .	360
HENKE S., GILLAROVÁ S.: 8. společná konference ESST a VDZ ve Vídni . . . . .	340	MAREK B.: Karel Anselm Thurn-Taxis: 180 let od úmrtí . . . . .	296
HENKE S., KADLEC P.: Cukrovarnická technologie III. – Výroba sladkých řízků . . . . .	123	MAREK B.: Polní den cukrové řepy ve Slovcích 2024 . . . . .	306
HENKE S., KADLEC P., ŠÁRKA E.: Cukrovarnická technologie IV. – Těžení šťávy – část 1. Základní pojmy . . . . .	163	MAREK B.: Sto dvacet let od narození prof. Dr. Ing. Josefa Dyra, DrSc. . . . .	44
HENKE S., KADLEC P., ŠÁRKA E.: Cukrovarnická technologie V. – Těžení šťávy – část 2. Extraktory . . . . .	228	MAREK B.: 170 let od založení prvního cukrovarnického spolku na našem území . . . . .	232
HENKE S., KADLEC P., ŠÁRKA E.: Cukrovarnická technologie VI. – Těžení šťávy – část 3. Všeobecné zásady těžení šťávy a hodnocení extraktorů . . . . .	290	MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKOVÁ A., PLAČEK Z.: Historie pěstování a zpracování cukrové řepy v okrese Louny . . . . .	218
		POJER J.: Zamyšlení nad dovozy cukru z Ukrajiny . . . . .	50

<i>POJER J.</i> : Zavedení směsného paliva E10 i v České republice .....	28	<i>KOLÁŘ M.</i> : K významnému životnímu jubileu Radky Hložkové .....	294
<i>PRAUS M.</i> : Dlouhodobé skladování cukrové řepy a její ochrana proti mrazu textilií toptex .....	308	<i>KŘOVÁČEK J.</i> : Blahopřání Ing. Otakaru Šaškovi .....	275
<i>PRAUS M.</i> : Zkušenosti s novým RW vyorávacím agregátem .....	330	<i>VRABEC J.</i> : Ukončení profesní dráhy .....	414
<i>PRAŽAN J.</i> : Přinese případné zdanění slazených nápojů zlepšení zdravotního stavu obyvatel? .....	112	<b>NOVÉ KNIHY</b>	
<i>ROBA R.</i> : Hodnotenie uplynulého pestovateľského roku a kampane 2023/2024 na Slovensku .....	138	<i>KADLEC P.</i> : Mosen Asadi – Beet-Sugar Technology Handbook .....	43
<i>REINBERGR O.</i> : Cukrovarnicko-líhovarnická konference 2024 .....	176	<b>KŘÍŽOVKA</b>	
<i>REINBERGR O.</i> : Děláme dobře svou práci .....	238	Boston (sladká smrt) .....	168
<i>ŘEHÁK V.</i> : Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2023/2024: Litovelská cukrovarna .....	99	Článek v novinách Bohemia (kníže K. A. Thurn-Taxis) .....	296
<i>SEDLISKÝ J.</i> : Čekají nás nové výzvy i příležitosti .....	366	Elektrické osvětlení (Židlochovice, Julius Robert) .....	360
<i>SEDLISKÝ J., NAROVEC J.</i> : Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2023/2024: Moravskoslezské cukrovarny .....	99	Emil Škoda (význam Ing. Huga Jelínka) .....	128
<i>SOCHNA K., JEČNÝ R.</i> : Cukrovarnické společnosti veřejně obchodované na pražské burze 1918–1938 .....	390	Gustav Hodek (první předseda Spolku pro průmysl cukrovarnický v Čechách) .....	232
<i>SUCHÁNEK J.</i> : Conviso Smart systém – budoucnost v kontextu osevňovacího postupu .....	372	Robert Mandelík (prezident cukrovarnického spolku) .....	84
<i>ŠÁRKA E., HENKE S.</i> : Cukrovarnická technologie IX: Výroba páleného vápna, vápenného mléka a saturačního plynu – část 1. ....	433	Rozšíření brambor v Evropě a Čechách .....	436
<i>VAJDÍK J.</i> : Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2023/2024: Hanácká potravinářská společnost – cukrovar Prosenice .....	98	Suikerrock (festival v Tienenu v Belgii) .....	400
<i>VYSLOUŽIL P., ZAPLETAL J.</i> : Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2023/2024: Cukrovar Vrbátky .....	97	Zahradník (prof. Dr. Ing. Josef Dyr, DrSc.) .....	44
Dobrovická muzea přivítala 200 000. návštěvníka .....	83	<b>ROZHLEDY</b>	
Potravinářská komora: Speciální daň na slazené nápoje je nesmyslná .....	300	<i>BRADSHAW R.</i> : Země s nejvyšším podílem na produkci cukru ve východní Asii dosáhly svého cíle .....	211
Prezentace osivářských společností pro rok 2025 .....	368	<i>BROADFOOT R., ABDI I. A.</i> : Distribuce velikosti krystalů v provozních cukrovinách z horizontálních a vertikálních kontinuálních zmičů .....	157
Společná deklarace SPC Čech a SPC Moravy a Slezska k aktuální situaci na trhu s cukrem a ke kontraktaci pro rok 2025 .....	364	<i>COTERILLO P. L.</i> : Problémy při provozu ionexových kolon .....	385
Stanovisko CEFS ke zdanění slazených potravin a nápojů .....	240	<i>DE BRUIJN J. M.</i> : Termostabilita lehké šťávy .....	167
Zimní školy pro pěstitele společnosti Tereos TTD .....	132	<i>FRANKE D.</i> : Koroze pod izolací – prevence, sledování a detekce .....	70
<b>OSOBNÍ</b>		<i>FRENZEL S., TUCHERT J., SCHEUER T., JENSEN J., KLOSTERHALFEN, W., HOFFMANN CH. M.</i> : Vliv textury cukrové řepy při zpracování .....	217
<i>BUBNÍK Z.</i> : Za profesorem Pavlem Kadlecem .....	358	<i>GOVIND P. R., SUSHIL S.</i> : 25 let časopisu Sugar Tech: Služba globálnímu cukernímu sektoru .....	399
<i>FRONĚK D.</i> : Odešel Vlastimil Úlehla .....	399	<i>HOWER N. E.</i> : Faktory úspěchu pro potravinu rostlinného původu .....	294
<i>KLABAL L., KLABALOVÁ J.</i> : Ing. Václav Řehák – cukrovarník tělem i duší .....	99	<i>IWUOZOR K. O., OLANIYI B. O., ANYANWU V. U., SULEIMAN M. A., OMOLEYE W. S., ENAHORO-OFAGBE F. E., KATAGUMA A. A., MORONKOLA I. A., OPEYEMI A. M.</i> : Dopad ChatGPT na cukrovarnický výzkum .....	399
		<i>KEUTMANN S.</i> : Zavlažování – stálo úsilí v roce 2022 za to? .....	168
		<i>KRAUS Q., KRAUS S., STEINKÖNIG G., STAEGELICH, H.</i> : Monitorovací systém Owl Eye® – měření objemu a digitální správa zásob sypaných materiálů .....	346

LACOSTE E., KRICK A.: Přístup k přípravkům na ochranu rostlin: významné rozdíly mezi evropskými pěstiteli cukrové řepy a pěstiteli cukrové třtiny z jiných zemí	346
LANGHANS B.: Cukrovar bez lidí – je to reálná vize na obzoru?	346
LAVARACK B., RIPPER B., ITURBE R.: Zkušenosti s odpařováký v cukrovaru Racecourse Mill	41
MAITAH M., PROCHÁZKA P., ROJÍK S., ČINČALOVÁ S., MALEC K., SMUTKA L., GEBELTOVÁ Z., KOŽELSKÝ R., MAITAH K., TOMŠÍK K.: Budoucí vývoj trhu s cukrem v Evropské unii v období 2023 – 2032	211
MEAD A. N.: Vzorkování, manipulace a příprava vzorků surového cukru, bílého cukru, speciálních cukrů a třtinového bílého cukru	168
MEAD A.: Odběr vzorků, manipulace se vzorky a příprava vzorků surového cukru, bílého cukru, speciálních cukrů a bílého cukru z plantáží	127
ORIVE J.: Výzvy pro pěstitel cukrové řepy a cukrové třtiny	395
SCHRÖDER L., KÖHNCKE K., MORGENROTH B.: Integrace tepelných čerpadel za účelem dekarbonizace řepných cukrovarů	167
SOCKHILL L., AIRD A., SIMMONS A., BARRY A., VAN J., JEAFFRESON O.: K dostupnému odhadu výnosů plodin	168
TUCHERT J., FRENZEL S., FLÖTER E.: Revidovaná rozpustnost sacharosy v technických roztocích – melasách	167
VERMA R., VERMA P.: Inovativní řešení pro kontrolu znečištění ovzduší ve spalovacích kotlích: Případová studie z cukrovaru Daurala	70
WESSELS M., STOLZ H. N. P.: Vysvětlení dopadu zvýšeného smáčení trubek na prvním a druhém tělese na výkon odparky v cukrovaru Malalane	217
WIETERS B., GLOCK I.: Květinové pásy: podporují užitečný hmyz, hubí mšice	127
ZANIF, BLAGIH J., GRUBERT T., BUCK M. D., JONES N., HENNEQUART M., NEWELL C. L., PILLEY S. E., SORO-BARRIO P., KELLY G., LEGRAVE N. M., CHEUNG E. C., GILMORE E. S., GOULD A. P., GARCIA-CACERES C., VOUSDEN K. H.: Dietní sladidlo sukralóza je negativním modulátorem reakcí zprostředkovaných T-lymfocyty	395
ZELLER F.: Cukr z pouště	126
ZHAO L., BOLTON C., PIPERIDIS G., EGLINTON J.: Rozmnožování in vitro založené na osivu pro urychlení vývoje odrůd	385
EU zastavila importy cukru z Ukrajiny, ta hledá jiné destinace	436
Evropský parlament uvolnil pravidla pro nové genomické techniky ve šlechtění rostlin NGT 1	211
Konec řeckého cukrovarnického průmyslu	157
Švýcarský cukr od Baltu	167

## PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V každém čísle je zařazena rubrika „Zprávy a informace“, obsahující přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací z oboru cukrovka – cukr – lůh z tuzemska i zahraničí.

## FIREMNÍ SDĚLENÍ

BASÍK J., MAXA M.: Jak se popasovat s výzvami v pěstování cukrové řepy v roce 2024?	100
MATĚJOVSKÝ J., HRIVNA L.: Novinka ALMIRO®Altron+ při pěstování cukrové řepy	190
NEDVĚD V.: Moderní ochrana před chorobami cukrové řepy na bázi účinné látky Revysol	177
OLŠAN I.: Jaká je optimální rychlost při postřiku?	104
Cukrová řepa se stabilními výnosy a vysokou rentabilitou	198
Listová hnojiva snižují vliv stresů	139
Pěstování cukrové řepy s využitím přípravku AZOTER F	110

## INZERCE

Adama (Spyrale)	197
Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix)	č. 5–6
Agra Group (Chevri Cu-Combi, K-gel 175)	č. 7–8
Agri-Precision (Komplexní řešení pro setí a plečkování...)	63
Agrio CZ (Postřikovací technice rozumíme)	97
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2024)	18, 65
Agro Alliance (Spinner XL)	č. 4, č. 5–6
Agro Alliance (Topkat)	č. 3
Almiro (Almiro Altron+)	91, 135, 189, 249
Almiro (PF 2025)	413
Almiro (Pro úspěch pěstitelů cukrové řepy...)	17
Azoter (AZOTER F – Zvyšování úrodnosti půdy...)	110
BASF (Alonty, Belanty)	č. 5–6
BioAktiv CZ (Komplexní řešení...)	č. 3, č. 5–6
BV – Technika (Stroje pro pěstování cukrové řepy)	č. 7–8
Certis Belchim (Panorama)	133, 173, 237
Corteva Agriscience (Gallant)	109, 151
Corteva Agriscience (Lontrel 300)	149
Dagros (Překládací vozy HAWE RUW)	245
Dagros (ROPA – Tiger 6s, Panther 2s, Maus 6)	č. 7–8
DLF Beet Seed (Maribo je také Smart)	č. 12
DLF Beet Seed (Odrůdy Maribo 2024)	č. 1

DLF Beet Seed (Odrůdy Maribo 2025) . . . . .	č. 9–10, č. 11	SESVanderHave (PF 2025) . . . . .	403
EGT System (Přípravky Energen do cukrové řepy) . . . . .	193, 239	SESVanderHave (Smart odrůdy – 2024) . . . . .	č. 1, č. 2
Emerson (klapky Keystone) . . . . .	295	SESVanderHave (Smart odrůdy – 2025) . . . . .	č. 9–10, č. 11, č. 12
FMC Agro ČR (Safari 50 WG) . . . . .	52	Sharda Cropchem (Ochrana cukrovky...) . . . . .	257
FMC Agro ČR (Tradiční řešení...) . . . . .	č. 3	Strube (Pro vyšší výnos i zisk) . . . . .	č. 9–10
Holmer CZ (Holmer Terra Dos 5) . . . . .	č. 2, 251, 298	Strube (Vyšlechtěno... odrůdy 2024) . . . . .	č. 1, č. 2
INNVIGO Agrar (Ochrana cukrovky s Innvigem) . . . . .	č. 4	Strube (Vyšlechtěno... odrůdy 2025) . . . . .	č. 11, č. 12
Klofáč (Listová hnojiva do cukrovky) . . . . .	183	Tereos TTD (Pole cukrové řepy = kyslík pro všechny) . . . . .	č. 7–8
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) . . . . .	86	UPL Open AG (Herbicidní řešení v cukrovce) . . . . .	č. 4
KWS Osiva (Odrůdy 2024: Zaměřeno na růst) . . . . .	27	UPL Open AG (Integrovaná řešení ochrany...) . . . . .	170
KWS Osiva (Zaměřeno na inovace: CR+ 2024) . . . . .	7, 51, 89	UPL Open AG (Thiopron) . . . . .	č. 4, 200, 259
KWS Osiva (Zaměřeno na inovace: CR+ 2025) . . . . .	301, 367, 407	VP Agro (Betaseed – BetaSchild) . . . . .	335
KWS Osiva (Zaměřeno na růst: Smart Imelda) . . . . .	307, č. 11, č. 12	VP Agro (Betaseed – nabídka odrůd 2024) . . . . .	č. 1, 55
KWS Osiva (Zaměřeno na růst 2024) . . . . .	2, 46, 56, č. 3	VP Agro (Betaseed – nabídka odrůd 2025) . . . . .	408
KWS Osiva (Zaměřeno na růst 2025) . . . . .	304, 362, 402	VUC Praha (Cukrovarnicko-lihovarnická konference) . . . . .	47
Laboratoř Postoloprty (Akreditované rozborů...) . . . . .	195	YARA Agri (YaraVita do cukrovky) . . . . .	95, 137
Laboratoř Postoloprty (SKYZOL) . . . . .	č. 3		
Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu) . . . . .	č. 4, č. 5–6	<b>VKLÁDANÁ INZERCE</b>	
Rataj (Bezosé spirálové dopravníky) . . . . .	č. 7–8	KWS Osiva (Odrůdy KWS pro rok 2024) . . . . .	č. 1
RVS Chodov (Pásové váhy...) . . . . .	291	KWS Osiva (Odrůdy KWS pro rok 2025) . . . . .	č. 12
Selgen (Sortiment cukrovky 2024) . . . . .	8, č. 2	Selgen (Cukrová řepa – sortiment 2024) . . . . .	č. 1
SESVanderHave (Antinematodní odrůdy – 2024) . . . . .	5, 49	Selgen (Sója – sortiment 2024) . . . . .	č. 1
SESVanderHave (Klasické odrůdy – 2025) . . . . .	č. 9–10, 365, 405	VP Agro (Betaseed – odrůdy 2025) . . . . .	č. 11