

# LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2013

## ŘEPAŘSTVÍ

ČERMÁK V., GAAR V.: Hádátka řepné ( <i>Heterodera schachtii</i> ) – vzorkování, detekce a identifikace . . . . .	275
HAKAUFOVÁ L.: Odrůdy cukrovky registrované v roce 2013 . . . . .	48
HAMOUZOVÁ K., JURSIK M., ZÁBRANSKÝ P.: Vliv povětrnostních podmínek na selektivitu postemergentního herbicidního ošetření cukrovky . . . . .	224
HNILČKA R., PULKRÁBEK J., URBAN J.: Vliv vybraných chemických látek na klíčivost klubiček plevelné řepy . . . . .	369
HŘIVNA L., PECHKOVÁ J., BUREŠOVÁ I.: Monitoring dynamiky změn kvality cukrovky během vegetace v regionu střední Moravy v letech 2007 až 2010 . . . . .	182
HUNKOVÁ E., DEMJANOVÁ E.: Diverzita burín a tendence ich šíření v porostech repy cukrovéj . . . . .	166
CHOCHOLA J., PAVLŮ K.: Zkušenosti s herbicidy a dvou-děložními plevele v cukrové řepě . . . . .	84
JURSIK M., ANDR J., HOLEC J., SOUKUP J.: Současné možnosti regulace plevelů v cukrovce a trendy do budoucna . . . . .	124
KOPECKÁ V., MACHAR I., BUČEKA A., KOPECKÝ A.: Vliv klimatických změn na možnosti pěstování cukrové řepy v České republice . . . . .	330
MACHAR I., PECHANEC V.: Využití letních a podzimních agregací dravých ptáků v integrované ochraně cukrové řepy . . . . .	231
PAČUTA V., BUDAY M.: Využití biopreparátů Beta-Liq-BQ a Trichomil-T v pestovatelském systému cukrové repy . . . . .	94
PAČUTA V., ČERNÝ I., PULKRÁBEK J.: Vplyv odrody a listových prípravkov na báze biologicky aktívnych látok na úrodu buliev, cukornatosť a úrodu polarizačného cukru cukrovéj repy . . . . .	337
PAČUTA V.: Vplyv prípravkov na báze biologicky aktívnych látok na kvantitu a kvalitu produkcie cukrovéj repy . . . . .	228
POTOP V., TÜRKOTT L.: Rizika výskytu pozdních jarních mrazů a prvních podzimních mrazů při pěstování cukrové řepy ve středních Čechách . . . . .	283
RICHTER R., ŠKARPA P.: Úprava živinného režimu půd pro cukrovku – předpoklad stabilní a kvalitní produkce . . . . .	219
TÓTH Š.: Ibištek trojdielny <i>Hibiscus trionum</i> L. a cukrová repa . . . . .	380
VILČEK J.: Výber plôch pre pestovanie cukrovéj repy na Slovensku . . . . .	215
Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2013 . . . . .	6

## CUKROVARNICTVÍ

GEBLER J., KOŽNAROVÁ V.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2012/2013 v České republice . . . . .	239
HINČICA V.: Cukrovarnický průmysl v Brazílii . . . . .	68
HINČICA V.: Výroba cukru v Argentině . . . . .	146
HOTOVÝ Z.: Pověry a mýty na varně . . . . .	254
HUTŇAN M., TÓTH Š., BODÍK I., KOLESÁROVÁ N., LAZOR M., LEHOTSKÁ S., DRTIL M.: Kofermentácia vysladených repných rezkov a odpadových vôd cukrovaru . . . . .	28
JANIČEK D.: Vyhodnotenie cukrovarníckej kampane 2012/2013 na Slovensku . . . . .	162
KRÁL J., VACKOVÁ M., VAJDÍK J.: Historie a současnost cukrovaru Prosenice . . . . .	385
KRAVAR Z.: Historie cukrovaru v Opavě-Vávrovicích: Příspěvek k 60. výročí nového vávrovickeho cukrovaru . . . . .	246
MACHKOVÁ H.: Cukrovarnický průmysl ve Francii . . . . .	356
MAITAH M., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I., BELOVÁ A.: Produkce a spotřeba cukru v Egyptě v letech 1995–2009 . . . . .	300
MIŠÍK M.: Cukor v prístupovom procese Slovenska do Európskej únie . . . . .	110
MIŠÍK M.: Cukrovarníctvo v prvých rokoch členstva Slovenska v EÚ a prvá cukrová reforma 2006 . . . . .	346
SLAVÍČEK P., VRÁBLÍK M., PAJDLA M.: Plynofikace kotelný v cukrovaru Hrušovany nad Jevišovkou . . . . .	308
TOBOLA S.: Aktuální stav cukrovarnického průmyslu ve světě, v Evropě a v České republice . . . . .	158

## LIHOVARNICTVÍ

KOTEK M., HROMÁDKO J., MILER P., KOTEK T., PLUHAŘ K.: Aplikace paliva E85 v motoru 1.2 HTP . . . . .	258
--	-----

## EKONOMIKA

SMUTKA L., BENEŠOVÁ I., PULKRÁBEK J., BELOVÁ A., URBAN J.: Vývoj a postavení cukrovarnictví v zemích EU v letech 2000–2011 . . . . .	22
SMUTKA L., RUMÁNKOVÁ L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I.: Hlavní determinanty nabídky a poptávky na světovém trhu s cukrem . . . . .	142

SMUTKAL L., RUMÁNKOVÁ L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I., URBAN J., BELOVÁ A.: Vývoj faktorů ovlivňujících nabídku a poptávku cukru na světovém trhu v jednotlivých obdobích	192	GEBLER J.: 6. Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2012/2013	151
ŠPIČKA J., JANOTOVÁ B.: Náklady pěstování cukrové řepy v ČR a jejich mezinárodní srovnání	210	HONSOVÁ H.: Setkání u cukrové řepy ve Slováčce	335
<b>RŮZNÉ</b>		HONSOVÁ H.: Z konferencí pěstitelů cukrovky v Čechách	66
ANDĚL J., BALEJ M., RAŠKA P.: Cukrová řepa versus cukrová třtina – prostorová a vývojová dimenze	295	HONSOVÁ H.: Ze Zimní školy pěstování cukrovky 2013	107
ČAPKA F.: K bojům cukrovarů s řepaři o ceny cukrovky na Moravě a ve Slezsku v prvním desetiletí Československé republiky	197	CHALUPNÝ K., CHOCHOLA J.: Pokus s dlouhodobým skladováním cukrové řepy	270
FIGALA J., FORMÁNEK P., REJŠEK K., VRANOVÁ V.: Aminokyselina cystin v půdě	236	JIROVSKÝ M., KŘOVÁČEK J., POJER J.: Cukrovka a cukr jako strategické komodity po roce 2013 a jejich podpora	44
HAVLÍČEK M., SVOBODA J., DOSTÁL I.: Vliv rozvoje cukrovarnictví v okrese Hodonín na změny využití krajiny a dopravní infrastrukturu	312	KADLEC P.: Sté výročí narození prof. Dr. Ing. Rudolfa Bretschneidera, DrSc.	317
LUPTÁK L., NAXERA V.: Role cukrové třtiny při formování moderního světového systému	113	KADLEC P.: 60 let VŠCHT v Praze	73
PIRŠELOVÁ B., KUNA R., BOLEČEK P.: Využití pektínů cukrové řepy pro biosorpci těžkých kovů z odpadových vod	382	KŘOVÁČEK J.: Cukrovka v rámci nové SZP – bude nadále konkurenceschopná?	364
POLÍVKA M., MARTINČÍK D., BUREŠOVÁ V.: Společenská odpovědnost v evropském a českém cukrovarnictví	188	KŘOVÁČEK J.: Valná hromada CIBE – tentokrát v Praze	208
ŠÁRKA E., ČOPÍKOVÁ P., SMRČKOVÁ P.: Extruzní proces v cereální a cukrovinkářské technologii	350	MAREK B.: Proběhl čtvrtý ročník Cukrových slavností	355
VRANOVÁ V., REJŠEK K., FORMÁNEK P.: Využití stabilního $\delta^{13}\text{C}$ - $\text{CO}_2$ v determinaci zdrojů půdní respirace	298	MIKULKA J.: Biologie a regulace pcháče rolního ( <i>Cirsium arvense</i> L. Scop.) v cukrovce	172
<b>KRATŠÍ SDĚLENÍ</b>		RESCH P.: Mletí cukru na mlýnech firmy Netzsch Condux v ČR	305
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Další listové choroby cukrovky	58	SOBOTOVÁ M.: Z mezinárodní výstavy Agritechnica 2013	374
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Choroby kořenů cukrovky	100	ŠÁRKA E.: CHISA 2013	360
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Choroby kořenů cukrovky II.	134	ŠÁRKA E.: XX. symposium Asociace Andrewa van Hooka	203
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Choroby kořenů cukrovky III.	178	ŠÁRKA E.: 3. konference ESST	262
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – choroby cukrovky: Listové choroby cukrovky houbového původu	18	ŠÁRKA E.: 8. mezinárodní konference Polysaccharides-Glycoscience 2012	34
BITTNER V.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Hádátko řepné ( <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt)	234	ŠÁRKA E.: 9. mezinárodní konference Polysaccharides-Glycoscience 2013	389
FÍŠER F.: Použití herbicidů proti plevelům v cukrové řepě	122	ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Dřepčící ( <i>Alticinae</i> ) škodící na řepě	341
FRONĚK D.: Návštěva belgického Tirmontu	390	ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Kovaříkovití ( <i>Elateridae</i> ) škodící na řepě	376
GEBLER J.: Trebišov – 100 let od založení cukrovaru	35	ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Maločlenec čárkovitý	292
		TÓTH Š., PORVAZ P.: Repa burinová a repa cukrová – repa verzu repa	137
		O exkurze do závodu v Dobručce je zájem	359
		Ze srovnávání sklízňové techniky na Beet Europe	106
		<b>OSOBNÍ</b>	
		FRONĚK D.: Za Vladimírem Špačkem	319
		HRADISKÝ J.: Philippe Duval: 21 let práce ve prospěch českého cukrovarnictví	238

<i>KADLEC P.</i> : Sté výročí narození prof. Dr. Ing. Stanislava Zelenky .....	392	<i>ARAIN S.</i> : Vyhodnocení procesu lisování třtiny, návrhy na zlepšení .....	320
<i>KŘOVÁČEK J., ŠAŠEK O.</i> : Ing. Ivan Konečný, CSc., zemřel .....	263	<i>BENNET M.</i> : Řízení inovace v technologii cukru: Osobní pohled na řízení vědy a výzkumu ve společnosti Tate & Lyle .....	204
<i>MAREK B.</i> : Docent Šárka šedesátiletý .....	264	<i>BERGERHOFF P. D.</i> : Alternativní koncepce sil pro uskladnění cukru .....	359
<i>MAREK B.</i> : Za RNDr. Libuší Fassatiovou .....	264	<i>BULLION A.</i> : Vpád rostlinných sladidel a stvie na trh sladidel .....	290
<i>OSTRÝ C.</i> : Za Ing. Bohumilem Ostrým .....	112	<i>COOPER J. M.</i> : Může být cukr v potravinách nahrazen? .....	291
<i>VALTER V.</i> : Za Mary Fraňkovou .....	319	<i>DE SOUZA-SARTORI J. A., PRADO A., VEIGA L. F., TORRES N., DE ALENCAR S. M., DE AGUIAR C. L.</i> : Antioxidační kapacita alkoholických extraktů z třtinových listů? .....	368
<b>NOVÉ KNIHY</b>		<i>DIRINGER T., NIELSEN B. C.</i> : Význam in-line měření barvy cukru pro kvalitu produktu a výkon cukrovaru .....	384
<i>GEBLER J.</i> : Pavel Kohout, Jana Dostálová, Petr Broulík a kol. – Potraviny – součást zdravého životního stylu .....	202	<i>DODD R., BROADFOOT R., YU X., CHIOU A.</i> : Plány na zavedení řídicího systému na varně .....	238
<i>KADLEC P.</i> : Pavel Kadlec, Karel Melzoch, Michal Voldřich a kol. – Technologie potravin – Přehled tradičních potravinářských výroby; Pavel Kadlec, Karel Melzoch, Michal Voldřich a kol. – Technologie potravin – Procesy a zařízení v potravinářství a biotechnologiích .....	187	<i>DUVAL R.</i> : Význam pěstování luskovinných meziplodin v čistých a smíšených kulturách jako zdroj dusíku pro následnou plodinu .....	133
<i>MAREK B.</i> : Kamil Cejpek, Michal Sedlický, Anton Eliáš – K storočnici trebišovského cukrovaru .....	35	<i>EGGLESTON G., BIRKETT H., GAY J., LEGENDRE B., JACKSON W., SCHUDMAK C., MONGE A., ANDRZEJEWSKI B., VIATOR R., CHARLET T.</i> : Jak kombinovat sklizeň zelených částí třtiny s odlišným podílem odpadu s vlastním zpracováním třtiny na cukr. Část I: Polní pokusy a kvalita třtiny .....	214
<i>ŠÁRKA E.</i> : L. D. Bobrivnyk, T. K. Ruchadze – Chemicko-technologické aspekty barevných látek cukrovárnické výroby .....	116	<i>EGGLESTON G., HUET J. M.</i> : Sledování kvality cukrovky a provozních problémů stanovením manitolu .....	202
<i>ŠVACHULA V.</i> : V. Vaněk a kol. – Výživa zahradních rostlin .....	117	<i>EMERSTORFER F., HEIN W., BAUER H.</i> : Zhodnocení alternativní metody pro předpověď technologické kvality cukrovky .....	46
<i>VEVERKA K.</i> : Václav Kúdela, František Kocourek, Martin Bárnet a kol. – České a anglické názvy chorob a škůdců rostlin = Czech and English names of plant diseases and pests .....	77	<i>FAIFE E., OTERO M. A., ALVAREZ A. aj.</i> : Mikrobiální produkce oleje účinkem olejnatých kvasinek na mediu z odpadních vod .....	204
<b>KŘÍŽOVKA</b>		<i>FEGER G.</i> : Sklízet více cukru při cíleném hnojení draslíkem! .....	214
Andrew van Hook – Krystalizace: Teorie a praxe .....	204	<i>GANDONOU CH. B., GNANCADJA L. S., ABRINI J., SKALI-SENHAJI N.</i> : Tolerance k zasolení u některých odrůd třtiny ( <i>Saccharum</i> sp.) v hydroponickém prostředí .....	245
CIBE – Turecka .....	264	<i>GETAZ M., SANDERS R.</i> : Nový vývoj v konstrukci vertikálních chladičích krystalizátorů .....	152
Čeněk Daněk – von Esse .....	118	<i>GRUSKA D., WAWRO S.</i> : Mechanické vlastnosti cukrovky v technologii cukru, jejich důležitost a možnosti modifikace .....	118
Klein Wanzleben .....	360	<i>HABERLAND R.</i> : Mechanické hubení plevelů v cukrovce .....	17
Muzeum cukrownictwa – cukrovar Swidnica .....	152	<i>HABERLAND R.</i> : Vyběhlíce a plevelná řepa v porostu řepy cukrové .....	368
První předseda ČMCS – František Gerža .....	320	<i>HANSE B., TIJINK F., MÄRLÄNDER B.</i> : Jak podstatně zvýšit výnos cukrovky? .....	61
Šedofialová plíseň řepy .....	78	<i>HANSE B.</i> : Jak podstatně zvýšit výnos cukrovky .....	291
Tienen .....	392		
Trebišov – stavební firma Beneš z Prahy .....	36		
<b>ROZHLEDY</b>			
<i>AGUILAR N. R., CASTILLO A. M., HERRERA S., RODRÍGUEZ D. A. L., MURGUIA J. G.</i> : Výrobní diverzifikace z třtinových lignocelulosových vedlejších produktů .....	218		

HEILMANN H.: Silážování cukrovky v otevřených fóliových lagunách . . . . .	340	PÖRKSEN N.: Trvale udržitelný rozvoj – integrovaná část cukerního průmyslu od spotřebitele k pěstíteli . . . . .	61
HEIN W., BAUER H., EMERSTORFLER F.: Automatizované stanovení optimální hodnoty pH 1. saturované šťávy . . . . .	33	PRATI E.: Kontrola zarážek na stanici řízkolisu: Řízení a výkon . . . . .	165
HEIN W., BAUER H., EMERSTORFER F.: Zpracování dlouhodobě skladované cukrovky . . . . .	36	ROCHA L. B.: Dynamika vstupních nákladů při pěstování třtiny a cukrovky . . . . .	36
CHRISTEN O.: Trvale udržitelná produkce cukrovky mezi vědou a politikou . . . . .	133	RONEY J.: Integrace Americko-mexického trhu se sladidly: Vyloučení katastrof . . . . .	91
IBÁÑEZ R. M.: Vysoce účinné odstředivky na zpracování A cukrovin . . . . .	359	SANDER G.: V oblasti životního prostředí je důležité! Použití herbicidů v cukrové řepě . . . . .	218
JAGGARD K. W., KOCH H. J., ARRONZO SANZ J. M., CATTANACHA., DUVAL R., EIGNER H., LEGRAND D., OLSSON R., QI A., THOMSEN J. N., SWAAIJ N. V., MINERVA N.: Rozdíl mezi potenciálním a skutečným výnosem v jednotlivých řepářických zemích . . . . .	91	SARIR E. M., DONADO C. A., JARAMILLO L.: Zdokonalená saturace a fosfatace vedoucí ke zlepšení účinnosti procesu a kvality produktu při rafinaci cukru . . . . .	17
JAGGARD K. W., KOCH H. J., ARROYO SANZ J. M., CATTANECHA., DUVAL R., EIGNER H., LEGRAND G., OLSSON R., QI A., THOMSEN J. N., VAN SWAAIJ N., MINERVA N.: Pokles výnosů cukrovky v některých zemích . . . . .	290	SCHNEPEL K., HOFFMANN CH.: Výpočet obsahu invertního cukru na základě obsahu glukosy v cukrovce . . . . .	340
JARSKI H. R., MCGILLIVRAY T. D., GROOM D. R.: Porovnání koncentrace aniontů při saturaci v pěti cukrovarech American Crystal Sugar Company . . . . .	201	TATTE N.: Stévie – rostoucí alternativa k cukru . . . . .	17
KHAN M. F. R.: Ochrana proti cerkosporové listové skvrnitosti cukrové řepy – logický model v praxi . . . . .	214	THAVAL O. P., KENT G. A.: Modelování toku šťávy mlynem . . . . .	320
KOLLARASA., KOUTOURIDIS P., MOORE M. J. B., BELL P. J. L., ATTFIELD P. V.: Přidaná hodnota třtinové bagasy při použití kvasinek metabolizujících xylosu . . . . .	78	THOMPSON P.: Zisky a úspory nákladů dosažené při monitorování podmínek v cukrovaru . . . . .	165
KOO W. W., TAYLOR R. D.: Výhled amerického a světového trhu s cukrem: Dopady brazilské výroby ethanolu . . . . .	291	TISSSEN G.: Cukerní režim zabezpečuje zásobování . . . . .	165
LAMMENS T. M., POTTING J., SNADERS J. P. M., DE BOER J. M.: Ekologické porovnání biochemikálií vycházejících z kyseliny glutamové s jejich petrochemickými ekvivalenty . . . . .	245	VASEL E. H., LADEWIG E.: Intenzita používání pesticidů: Cukrová řepa a další plodiny ve srovnání . . . . .	170
LAMMERS P. S., SCHMITTMANN O.: Testování sklízecích cukrovky v Německu v roce 2012 . . . . .	290	WAWRO P., GRUSKA R., STANISZ M.: Zahuštěná surová šťáva – aspekty zahušťování a použití . . . . .	78
MEER-ROHBECK, M.: Se smartphonem k rychlejší polní diagnóze: Mobilní aplikace k diagnóze škůdců a plevelů . . . . .	368	WRIGHT P. G.: Konstrukční tvary parokontaktních výměníků a kondenzátorů . . . . .	320
MIKULCIK K., HEIN W.: Zpráva o kampani 2012/13 – Agrana Österreich a International . . . . .	344	Výhled biopaliv na rok 2013 . . . . .	290
MUDDLE C., BROADFOOT R., EASTAUGHFFE G., TRELLOAR R.: Výkon odstředivek WDT v cukrovaru Marian Mill v Austrálii . . . . .	359	„Stéviový cukr“ ze společnosti Nordzucker je na trhu . . . . .	165
MUÑOZ-ARBOLEDA F., QUINTERO-DURAN R.: Okleštění třtiny po sklizni a vliv na produktivitu a respiraci půdy . . . . .	118		
NAIDOO Y., SIMPSON R.: Lze použít blízkou infračervenou spektroskopii NIRS k predikci obsahu kyseliny mléčné, kyseliny octové a ethanolu ve třtinové šťávě? . . . . .	245		
NOLTE S., BUYSSE J., VAN HUYLENBROECK G.: Zrušení cukerních kvót v EU – co je v sázce? . . . . .	201		
O'MULLAN P., GRAY K. A.: Produkce ethanolu druhé generace: Použití <i>Clostridium phytofermentans</i> v biomase ethanolového procesu . . . . .	202		

## PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V Listech cukrovarnických a řepářských byla v každém čísle tohoto ročníku zařazena rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka-cukr-láh z České republiky i ze zahraničí.

## PŘÍLOHY

INFOHLÍDKA č. 32 . . . . .	č. 2
INFOHLÍDKA č. 33 . . . . .	č. 7/8

## FIREMNÍ SDĚLENÍ

CVINGRÁF J.: Kvalitní ochrana cukrové řepy je základem pro úspěšnou sklizeň . . . . .	140
---	-----

<i>HŘIVNA L., PECHKOVÁ J.</i> : Uplatnění hnojiv firmy Timac Agro ve výživě a hnojení cukrovky .....	92
<i>KORHOŇ S.</i> : Insekticidní mořidla osiva cukrovky v České republice .....	14
<i>SUCHÁNEK J.</i> : Nová perspektiva pro maximální herbicidní ochranu cukrovky .....	55
<i>ŠILAR Z.</i> : ROPA představila prototyp dvounápravového vyorávače řepy „euro-Panther“ .....	102
<i>VAŠEK J.</i> : Belvedere Forte – kód prolomen .....	98
<i>VOCL K.</i> : Novinka firmy Holmer – Terra Dos T4-40 .....	62
Nový směr při vývoji odrůd s rezistencí proti háďátku .....	223

## INZERCE

Agro Alliance (Destor) .....	96
Agro Alliance (Eminent 125 ME) .....	175
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2013) .....	21, 65
Agro Alliance (Wizard EC) .....	97
Agrovita (Agil: Nejrychleji působící graminičid) .....	181
Agrovita (Kód prolomen – Belvedere Forte) .....	47, 99, č. 4, 170
Almiro (Altron Silver) .....	51, 53, 130, 139, 164, 179
Arysta LifeScience (Přípravky a hnojiva pro cukrovku) ..	131, 183
BASF (Tango Super) .....	č. 5/6
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro) .....	57, č. 3, č. 4
Bayer CropScience (Poncho Beta) .....	345
Bayer CropScience (Sfera) .....	č. 5/6
Dagros (CTM Weed Surfer 8,9) .....	č. 9/10
Dagros (ROPA euro Tiger V8-4, ROPA euro Maus 4) .....	č. 7/8
Dagros (ROPA euro Tiger, ROPA euro Maus) .....	129
Dow AgroSciences (Garland Forte) .....	č. 3, 141, 186
Dow AgroSciences (Lontrel 300) .....	127, 173
Dow AgroSciences (Nurelle D) .....	č. 4
F&N Agro (Gramin) .....	č. 3
Holmer (Již 15 let na českém trhu) .....	č. 2
Chemtura Europe (Pantera QT, Silwet Star) .....	118, 154
KWS Osiva (Nematody? Máme řešení! – odrůdy 2013) ..	13, 43, 91
KWS Osiva (Nematody? Máme řešení! – odrůdy 2014) ..	327, 367
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) .....	80
KWS Osiva (Výnos kořene... odrůdy 2013) .....	2, 40

KWS Osiva (Výnos kořene... odrůdy 2014) .....	322, 362
Maribo Seed (Odrůdy roku 2013) .....	č. 1
Maribo Seed (Odrůdy roku 2014) .....	č. 11, č. 12
Maribo Seed (Váš partner pro cukrovku...) .....	č. 9/10
Moravskoslezské cukrovary (Korunní cukr) .....	č. 7/8
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2013) .....	19, 67
Selgen (Nabídka odrůd pro rok 2014) .....	339, 379
SESVanderHave (Antinematodní odrůdy) .....	č. 9/10
SESVanderHave (Cukernaté odrůdy) .....	č. 12
SESVanderHave (Nové odrůdy cukrové řepy...) .....	č. 1
SESVanderHave (Odrůdy pro dobrý start...) .....	č. 2
SESVanderHave (Odrůdy – základ vysoké sklizně) .....	č. 9/10
SESVanderHave (PF 2014) .....	363
SESVanderHave (Výnosové odrůdy) .....	č. 11
Strube (Naše odrůdy – Váš úspěch, odrůdy 2013) .....	č. 1, č. 2
Strube (Naše odrůdy – Váš úspěch, odrůdy 2014) ..	č. 9/10, č. 11
Strube (Sladké Vánoce) .....	č. 12
Sumi Agro Czech (Komplexní ochrana...) .....	č. 3, č. 4, 177
Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!) .....	č. 5/6
Syngenta (Amistar Top – Nová úroveň ochrany) .....	č. 5/6
Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro 2013) .....	č. 1, č. 2
Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro 2014) .....	č. 11, č. 12
Syngenta (Cruiser Force – nepatrný začátek) .....	15, 59
Syngenta (Cruiser Force – skvělý výsledek) .....	17, 61
Syngenta (Cruiser Force: Vedoucí systém ochrany...) ..	375
Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru a líhu) .....	č. 7/8
Timac Agro Czech (Strategie výživy cukrové řepy) ..	93, 133, 161
VUC Praha (Pozvánka na konferenci) .....	3, 41
Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2013) .....	č. 7/8

## VKLÁDANÁ INZERCE

Dagros (ROPA) .....	č. 12
F&N Agro (Gramin) .....	č. 4
KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2013) .....	č. 1
Selgen (sortiment odrůd Florimond Desprez 2013) .....	č. 1
SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2014) .....	č. 12