

ŘEPAŘSTVÍ

BADALÍKOVÁ B., ČERVINKA J.: Různé technologie zpracování půdy k cukrovce a jejich vliv na obsah půdního humusu a výnos plodiny	306	JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J., TYŠER L.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Úhorník mnohohlávný – <i>Descurainia sophia</i> (L.) PRANTLT	344
BRABENEC V., PULKRÁBEK J.: Hodnocení výsledků pěstování cukrovky s využitím metod statistické analýzy dat	127	JURSÍK M., HOLEC J., ZATORIOVÁ B.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Širokolisté šťovíky: šťovík tupolistý (<i>Rumex obtusifolius</i>) a šťovík kadeřavý (<i>Rumex crispus</i>)	215
CANDRÁKOVÁ E., POSPÍŠIL R., HANÁČKOVÁ E., SLAMKA P.: Účinok poveternostných podmienok, maštalného hnoja a biokalu na produkciu repy cukrovej	160	JURSÍK M., SOUKUP J., HOLEC J.: Regulace plevelů v cukrovce	207
ČERNÝ I., PAČUTA V., ŽEMBERY J., CANDRÁKOVÁ E.: Formovanie úrody repy cukrovej vplyvom termodynamických podmienok prostredia	74	KONEČNÝ I.: Cukrovka v roce 2008	248
HANÁČKOVÁ E., KOVÁČ K., ŽÁK Š., MACÁK M.: Využitie slamy ako organického hnojiva pri pestovaní repy cukrovej v zraniteľných oblastiach	12	KONEČNÝ I.: Optimalizace dořezu kořene cukrovky při nákupu	298
HANÁČKOVÁ E., ŽÁK Š., MACÁK M.: Vplyv úrody buliev a cukornatosti repy cukrovej na teoretickú produkciu etanolu a energie pri rôznom hnojení	340	KONEČNÝ I.: Srážky na dořez při výkupu cukrovky	38
HNILČKA R., PULKRÁBEK J.: Porovnání fotosyntetické aktivity plevelných a kulturních řep	335	KRUPIČKA J., HANOUSEK B.: Granulometrické posouzení průmyslových hnojiv Synferta N-17, N-22 a Synferta P	174
HOLEC J., JURSIK M.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Přeslička rolní (<i>Equisetum arvense</i> L.)	84	KUMHÁLA F., KROULÍK M., MAŠEK J., PROŠEK V.: Laboratorní testy kapacitního čidla pro měření výnosu cukrové řepy	211
HONSOVÁ H., BEČKOVÁ L.: Organizace porostu ovlivňuje produkci ekologicky pěstované krmné řepy	271	MAŠEK J., HEŘMÁNEK P., PROCHÁZKA P.: Sklizeň cukrové řepy a možnosti mapování výnosů při sklizni	252
HONSOVÁ H., BEČKOVÁ L.: Výnosy bulev krmné řepy v ekologickém zemědělství	268	MUŠKA F.: Škodlivé výskyty drátovců (<i>Elateridae – larvae</i>) na řepě na území České republiky – historický přehled do roku 2005	89
JURSÍK M., BRANT V., HOLEC J., HAMOUZ P.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Pelyněk černobýl (<i>Artemisia vulgaris</i> L.)	48	ONDRIŠÍK P., PORHAJAŠOVÁ J., PAČUTA V., URMINSKÁ J., ČERNÝ I., ŇARŠANSKÁ M.: Dynamika anorganického dusíka v půdě pod repu cukrovou v závislosti od přípravy půdy	156
JURSÍK M., HOLEC J.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Rdesno ptačí (<i>Polygonum aviculare</i> L.)	256	PULKRÁBEK J., ŠVACHULA V., KŘIVÁNEK J.: Změny v produkci cukrovky vlivem prostředí	262
JURSÍK M., HOLEC J.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Starček obecný (<i>Senecio vulgaris</i> L.)	122	STEJSKAL K., DIOPAN V., ADAM V., ZEHNÁLEK J., TRNKOVÁ L., HAVEL L., GALIOVÁ M., MALINA R., NOVOTNÝ K., KAISER J., KIZEK R.: Studium dopadu olovnatých iontů na cukrovku	116
JURSÍK M., HOLEC J., BRANT V., NECKÁŘ K.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Pamelíšky sekce Ruderalia (<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>)	165	TÜRKOŤ L., POTOP V., KOŽNAROVÁ V.: Vliv sucha ve středních Čechách a výnos bulev cukrovky	300
JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Lipnice roční (<i>Poa annua</i> L.)	16	URBAN J., CHALOUPSKÝ R., VALENTA J., PULKRÁBEK J., BEČKOVÁ L., KVÍŽ Z.: Snížení dávek herbicidů s jejich častější aplikací příznivě ovlivňuje ekonomiku pěstování cukrovky	150
JURSÍK M., HOLEC J., SOUKUP J.: Biologie a regulace dalších významných plevelů České republiky: Turanka kanadská – <i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST	313	VILČEK J.: Dopad klimatických zmien na možnosti pestovania cukrovej repy na Slovensku	78
		VOŠTA M., HOLÝ K., KOCOUREK F.: Monitorování výskytu osenice polní (<i>Agrotis segetum</i>) světelnými a feromonovými lapáky	260
		ZAHRADNÍČEK J., NEČASOVÁ M., TYŠER L., KOŽNAROVÁ V., HOSTÁK V.: Výnosy a technologická jakost cukrovky po ošetření listovým hnojivem Samppi v roce 2007	170
		Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2008	6

CUKROVARNICTVÍ

<i>BOBRIVNYK L. D., RUDENKO V. M., SOVERŠENNA I. O.:</i> Použití oxidačních činidel k odbarvování klérů	226
<i>BOBRIVNYK L. D., RUDENKO V. M., SOVERŠENNA I. O.:</i> Působení oxidačních činidel na barevné látky v cukrovarnické výrobě	222
<i>BRZEZIŃSKI S., LUDWICKI M.:</i> Stanovení koncentrace cukru infračervenou spektroskopií	93
<i>DANDÁR R., RAILJAN I., GLAZIRINA L.:</i> Změny schémy čištění repnej šťavy v cukrovare Drochia	96
<i>GEBLER J.:</i> Zpráva o cukrovarnické kampani 2007/08 v České republice	132
<i>GRABKA J.:</i> Nová metoda separace koloidní sraženiny po předčeření	275
<i>GRABKA J., SZTEKMILLER-SZYMAŃSKA A.:</i> Změna habitu obarvených krystalů sacharosy jako funkce přesycení a koncentrace barviva	27
<i>ICIEK J., LUDWICKI M., WAWRO S.:</i> Mikrobiální kontaminace při extrakci cukru	176
<i>JANIČEK D.:</i> Výsledky cukrovarnické kampani 2007/08 na Slovensku	114
<i>MINAROVIČOVÁ L., DANDÁR A., ČUMAKOV A.:</i> Stévia cukrová (<i>Stevia rebaudiana</i>)	316
<i>MINAROVIČOVÁ L., DANDÁR A.:</i> Oxidačné čeranie repnej šťavy	280
<i>REINBERGR O.:</i> České cukrovarnictví po kampani 2007/08 a výroba bioetanolu	111
<i>ŠÁRKA E.:</i> Saturační kal – možnosti použití a vlastnosti	349
<i>TKAČENKO S. V., GULJANICKIJ N. A.:</i> Spalování suspenze mokrého práškového uhlí	284
<i>WAWRO S., BRZEZIŃSKI S., TAMBORSKI Z.:</i> Hodnotenie reologických vlastností cukro-vápenatých zrazenín	55

ICUMSA METODY

ICUMSA metódy laboratórnej kontroly cukrovarnickej výroby: Aktualizácia ICUMSA metód z roku 2007	358
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-6 (2001) Stanovenie redukujúcich cukrov v bielom cukre a plantážnom bielom cukre upravenou titračnou metódou podľa Ofnera	60
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-11 (1994) Stanovenie vizuálneho vzhľadu bieleho cukru pomocou braunschweigskejších štandardov farebného typu	101
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnické výroby: Metóda GS2-13 (1998) Inštrumentálne stanovenie odrazu bieleho cukru	138

ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnickej výroby: Metóda GS2-37 (1994) Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc bieleho cukru oševom	180
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnickej výroby: Metóda GS2/3/9-5 (2007) Stanovenie redukujúcich cukrov v predčistených cukroch metódou EDTA podľa Knighta a Allena	230
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnickej výroby: Metóda GS2/3-17 (2002) Stanovenie konduktometrického popola v rafinovaných cukroch	23
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnickej výroby: Metóda GS2/3-18 (2007) Stanovenie turbidity roztokov bieleho cukru	286
ICUMSA metódy laboratorní kontroly cukrovarnickej výroby: Metóda GS2/3-40 (2007) A – 10 dňový ICUMSA test vložkovania kyslých nápojov pre biely cukor; B – 24 hodinový ICUMSA test vložkovania kyslých nápojov pre biely repný cukor	326

NEPOTRAVINÁŘSKÁ PRODUKCE

<i>ČÍŽ K.:</i> Některé zemědělské suroviny a jejich úprava pro výrobu bioetanolu	46
<i>DITL P., SKŘIVÁNEK J.:</i> Limitní možnosti obnovitelných zdrojů energie v České republice	54
<i>FÍŠEROVÁ M., GIGAC J., BOHÁČEK Š., ROSENBERG M.:</i> Zhodnotenie vlákninových zvyškov repných rezkov v papieri	320
<i>HÖNIG V., MILER P., HROMÁDKO J.:</i> Bioetanol jako inspirace do budoucna	203
<i>KOLÁŘ M.:</i> Konference Biopaliva ve střední a východní Evropě	198
<i>REINBERGR O.:</i> Dlouhodobý výhled výroby bioetanolu v ČR	200
<i>TRNKA J.:</i> Koncepce rozvoje biopaliv v České republice	148

RŮZNÉ

<i>BITTNER V.:</i> Existují limity pro výnos cukrovky a jaká je její budoucnost v Evropě?	296
<i>BITTNER V.:</i> Kvalita odrůdy a osiva cukrovky	346
<i>BITTNER V.:</i> Pěstební podmínky jsou limitujícím faktorem pro výnosy cukrovky	196
<i>ČÍŽ K.:</i> Alternativní sladidla	278

ČÍŽ K.: Příspěvek k světovému problému potravinové dostupnosti a výrobě zemědělských surovin pro průmyslové zpracování	311
FRONĚK D.: Galerie významných cukrovarníků: Viktor Stoupal – sto dvacet let od narození	220
FRONĚK D.: Výroba cukru na Zbraslavi – kolébka českého cukrovarnictví	232
GEBLER J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2008 v Luhačovicích	62
GEBLER J.: Konference Technické postupy v polských cukrovaroch	228
GEBLER J.: 220 let výroby cukru na území České republiky v mapách: Mapy českých cukrovarů po roce 1980	25
HONSOVÁ H.: Cukrová řepa na konferenci v Nitře	338
KROUSKÝ J.: Cukerní reforma je jednou z etap vývoje řepařství	191
KROUSKÝ J.: Restrukturalizace cukrovarnického průmyslu v EU směřuje do finále	70
KROUSKÝ J.: Turecko směřuje do Evropy i s cukrovkou	4
MAREK B.: Z jednání českých pěstitelů cukrovky	110
MOLARD M. R.: Výzkum v ITB je zaměřen na budoucí konkurenceschopnost cukrovky	21
POJER J.: Existují důvody pro odmítání podpory aktivních řepařů, nebo jde jen o záminku pro získání bezpracné neodůvodnitelné renty?	294
POJER J.: Jednání Agronomické konference v Nymburku	246
POJER J.: Z jednání 17. mezinárodní konference ISO konané ve dnech 18. až 19. 11. 2008 v Londýně na téma „Cukr a etanol – od záhuby k prosperitě“	333
SMUTNÝ V.: Zařízení pro cukrovarny vyráběná strojímou Wiesner Chrudim	237
ŠÁRKA E.: Mezinárodní kongres CHISA 2008	274
ŠÁRKA E.: 4. mezinárodní konference Polysaccharidy/Polysaccharides 2008	348
ŠÁRKA E., KADLEC P.: XV. symposium Asociace Andrewa Van Hooka na téma využití cukrů pro chemické a biochemické aplikace a ekologické zpracování	137
VALTER V.: Prof. Dr. Ing. Josef Vašátko, DrSc. – významná osobnost československého a světového cukrovarnictví	19
VALTER V.: Prof. Ing. Alexander Dandár, DrSc.	58
ZACHOVÁ Š.: Komoditní zpravodajství SZIF: Informace o průběhu restrukturalizace cukrovarnického průmyslu	147
Dny sklizně cukrovky	312
Nově zvolené orgány Svazu pěstitelů cukrovky Čech	110
Likvidace cukrovaru v Hrochově Týnci v závěrečné fázi	275

Nové nařízení o přípravcích na ochranu rostlin	332
Přehled řepařských polních dní 2008	142
Restrukturalizace cukrovarnického průmyslu v ČR	187
Rodí se muzeum cukrovarnictví, lihovarnictví a řepařství	297

OSOBNÍ

ČÍŽ K.: Zemřel Guntwin Bruhns	64
DUFFEK K.: Za ing. Vladimírem Kadeřábkem	231
KOVAŘÍK A.: Za ing. Karlem Vítem	179
MAREK B.: Blahopřání panu Jiřímu Linhartovi ke 100. narozeninám	183
MAREK B.: Čtvrt tisíciletí od narození Jakuba Veitha	240
MAREK B.: Ing. Jaroslav Gebler, CSc., šedesátiletý	63
PURŠL F.: Ing. Alois Jirsák, CSc., šedesátiletý	214
Generální ředitel František Gerža slaví sedmdesáté narozeniny	104

NOVÉ KNIHY

GEBLER J.: F. O. Licht's World Sugar Yearbook 2008	103
MAREK B.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2008	102
MAREK B.: Pulkrábek J. a kol. – Řepa cukrová – Pěstitelský rádce	87

KŘÍŽOVKA

Al Sukareia (syrský cukrovarnický časopis)	288
Dub, Semily, Kolín (panství J. Veitha)	240
Elektronový mikroskop (první článek M. Drachovské)	328
Fridrich Kodweiss (s Weinrichem tzv. česká práce)	32
Friedrich Strohmer (redaktor rakouského časopisu 1888)	104
Jan Čeněk (pseudonym J. V. Diviše)	140
Model cukrovaru (Jubilejní výstava 1908)	64
Uherská armáda (pokusy s účinkem cukru)	184
Založení ICUMSA (doba od ustavujícího zasedání)	360

ROZHLEDY

<i>AHRING B. K., ANGVAD N.</i> : Levné a ekologické zpracování lignocelulosity na bioetanol	172	<i>KAVAS M. F., EGGLESTON G., PARKIN G., WHITE B., SEZER G., PAROE K.</i> : Porovnávací studie metody redukce mědi, chromatografických a enzymatických postupů na stanovení redukujících cukrů v melase	229
<i>BROADFOOT R., DUNN K. G.</i> : Hodnocení vlivu vlastností šťáv a provozních podmínek na výměnu tepla v Roberto-vých odpařovacích	259	<i>KENTER Ch., HOFFMANN Ch.</i> : Vliv stresu ze sucha na jaskost a skladovatelnost cukrovky	164
<i>BUCZYS R.</i> : Zpracování řepy poškozené mrazem	24	<i>KLUTE U.</i> : Technika mikrovlnného měření v cukrovarnickém průmyslu	96
<i>CASONI R., VALOTTI M.</i> : Tepelně-energetická centrála Finale Emilia topená pěstovanou biomasou	288	<i>KOCHEGRIN V., JACOB W., BORNAK W.</i> : Prodloužení životnosti odbarvovacích pryskyřic čištěním agresivním postupem	229
<i>DAUB M.</i> : Biofumigace – alternativní boj proti hádčátkům	251	<i>KRELL L.</i> : Nový válcový parní sušič (CSD) od BMA	32
<i>DE BONT J.</i> : Bioetanol z (hemi-) celulosových surovin	273	<i>KULKARNI V. M.</i> : Zhoršení kvality melasy při skladování: možná příčina a způsoby, jak tomu předejít	270
<i>DOHERTY W. O. S., SIMPSON R. F., RACKEMANN D.</i> : Zlepšení účinku louhu sodného použitého k odstranění inkrustací v odparkách cukrovarů	328	<i>LAVARAC B. P. et al.</i> : Informace o procesu ZeaChem na zvýšení výtěžnosti etanolu	47
<i>DONGARE M. L., AWATADE M. N. SHALIGRAM A. D.</i> : Vyloučení efektu rozptylu okolního světla v systému při měření zákalu suspendovaných látky	360	<i>LEE TU, LIN Y. Sh.</i> : Dimorfní forma sacharosy	287
<i>DOPPLER M.</i> : Výroba bioetanolu Agrany Bioethanol spol. s r. o. v Pischelsdorf	149	<i>LEWIS R. S., FRANKMEN A., TANNER R. S., AHMED A., HUHNKE R. L.</i> : Od syntézního plynu získaného z fyto-masy k etanolu	179
<i>EBER C.</i> : Setí do mulče – sice se zavádí, ale není bez rizik	251	<i>LI M.</i> : Vývoj vylepšeného enzymu pro konverzi lignocelulose biomasy	279
<i>FARES K., BAOUCH A.</i> : Použití pojmu výtěžnost k předpovědi zůstatku cukru v melase z cukrovky ve Středozemí	270	<i>MARTÍN, FUNES L. L., SAURA D., MICOL V.</i> : Současné informace o alternativních sladidlech	279
<i>FREUDENBERG T.</i> : Spalování odparů ze saturace v sušárně v závodě Wabern Südzucker AG	103	<i>MOOR B. StC., HUDSON J. R.</i> : Cukrovarnický průmysl Jižní Afriky	126
<i>GODOY A., AMORIM H. V., LOPES M. L., OLIVEIRA A. J.</i> : Kontinuální a šaržové fermentační procesy	172	<i>NIELSEN Ch. B.</i> : Významné snížení nákladů měřením barvy krystalů v reálném čase	59
<i>GRBIČ J., MUČIBABIČ R. J.</i> : Růst krystalů sacharosy v čistých roztocích a za přítomnosti octanu vápenatého	139	<i>NURMI H.</i> : Zkušenosti s použitím sráženého uhličitanu vápenatého v Danisco Sugar	360
<i>GRONDKE J., KLINGER J.</i> : Bioplyn až po stlačený zemní plyn: Saturací kal a výpalky – materiály a vysokou obchodní hodnotou	95	<i>O'CONNOR P., VAN DER MEIJ R.</i> : Katalytická konverze celulosové fyto-masy	173
<i>HAMMERSDORF E., CARTARIUS R.</i> : Zkušenosti cukrovaru Offenau s kondenzací odparu ze saturace pro snížení obsahu NH ₃	95	<i>PETERSON A. A. et al.</i> : Termochemická výroba biopaliva v hydrotermálním prostředí	259
<i>HARTEN U.</i> : Celková energetická koncepce cukrovar-lihovar Klein Wanzleben	267	<i>POLEMATIDIS I., KOPPAR A., PULLAMMANAPPALLIL P., SEABORN S.</i> : Výroba bioplynu z odpadních produktů ze zpracování cukrovky	229
<i>HEIN W., RÖSNER G., EMERSTORFER F.</i> : Způsoby předcházení provozním potížím způsobeným dextrans	221	<i>PRATI E.</i> : Úprava šroubovitých vřeten řízkolisů pro zvýšení výkonu	328
<i>HESSE F.</i> : Pěstování biocukrovky	304	<i>RAD M. A., SCHREVEL G., FRENZEL S.</i> : Oddělování bílkovinné frakce z předčeřené šťavy	173
<i>HOFFMANN Ch.</i> : Použití zeminy z praní a dopravy řepy v rotaci plodin – výnos, kvalita a příjem dusíku cukrovkou a pšenicí	47	<i>REARICK D. E., MCKAY Ch.</i> : Dělení aminokyselin z melasy v chromatografických separačních systémech	287
<i>JENSEN S.</i> : Nejnovější výzkumy v technologii sušení řepných řízků párou	32	<i>ROCHA M. H., LORA E. E. S., VENTURINI O. J.</i> : Ekologická analýza různých alternativ zpracování a užití výpalků	140
		<i>ROSENTRATER K. A.</i> : Vedlejší produkty při výrobě etanolu z obilovin	53

SASKA M.: Snížení osahu barevných látek v cukru krytím a odbarvováním zředěným peroxidem vodíku	24
SEEMANN F., BOELCKE Ch.: Plánování a výstavba výroby bioetanolu v Klein Wanzleben	149
SHETTY J. J., PAULSON B., PEPSIN M., CHOTANI G., DEAN B., HRUBÝ M.: Fytáza nabízí ekonomické a ekologické přednosti při výrobě palivového etanolu	140
SCHOPF N., LORENZ M., HEEGER E., SCHRÖDER H.: Spalování hnědohuňného prachu a termické zpracování odparů ze saturace	139
SCHRÖDER R.: Meziplodiny: Které doporučit pro cukrovku?	304
SINGH K., MOHAN S., BHAROSE R., SINGH P., SINGH V. K.: Výběr vhodného pufru pro stanovení barvy při pH = 6,4 dle ICUMSA	319
SINGH K.: Význam vlnové délky při měření barvy roztoků bílých cukrů	288
SMEJKAL Q., SCHICK R., BAGHERZADEH A., FLEISCHER L.-G.: Vliv snížení teplot při odpařování a krystalizaci na kvalitu cukru a spotřebu energie při výrobě cukru	229
SMEJKAL Q., SCHICK R., FLEISCHER L. G.: Reakční a kinetická hlediska vzniku barevných látek v technických cukerných roztocích	178
SNOAD J. D., THOMAS N. S.: Studie o rozbořech šťáv filtrací Celitem a polarizací a blízké infra oblasti jako alternativa čeření olovem	229
ŠKRBIČ B., SUDI J., VUČKOVIČ R.: Obsah polycyklických aromatických uhlovodíků v produktech srbského řepného cukrovaru	95
THUNACK J., DÖRHEIT P., FRÜHAUF T.: Zařízení na snížení obsahu amoniaku v odparu z epurace v závodě Könnern společnosti Pfeifer & Langen	277
VAN HEELLEN J.: Kotel na biomasu	267
VODEGEL S.: Požadavky na fytomasu pro zkapalňování: Úvahy z hlediska provozovatele	96
VOLK L.: Správná volba pneumatik šetří naftu a chrání půdu	304
WOLLENWEBER D., BÜSCHING S.: Nové poznatky k ochraně složišť	164
ZHAO Z. G. et al.: Současné stanovení deseti významných fenolových kyselin ve třtině metodou RP-HPLC	325
Cukrovarnický průmysl na indickém subkontinentu	184

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

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

PŘÍLOHY

Infohlídka č. 16	č. 3
Infohlídka č. 17	č. 4
Infohlídka č. 18	č. 7/8
Infohlídka č. 19	č. 11
Ročníkový rejstřík 2008	č. 12

FIREMNÍ SDĚLENÍ

CVINGRÁF J.: Lontrel 300, Gallant Super a Nurelle D v ochraně cukrové řepy	88
EGERT P.: Betanal začíná na evropském trhu svůj čtyřicátý rok	120
PEZA Z.: Ochrana proti plevelům, stimulace a listová výživa	82
VÁŠEK J.: Agil – nejrychlejší graminicid	155
VÁŠEK J.: Powertwin – nový herbicid pro pěstitele cukrovky	44
ZAJÍČKOVÁ E.: Použití Marshalu 25 EC a Furadanu 5 G v roce 2008	43

INZERCE

Agro Alliance (Cliphar 300 SL)	s. 168
Agro Alliance (Eminent 125 ME)	s. 168
Agro Alliance (Sortiment 2008)	s. 13, č. 2, č. 3
Agrovita (Agil – nejrychleji působící...)	s. 125, č. 5/6
Agrovita (Powertwin + Goltix Top)	s. 45, s. 81
AKP (Kompletní servis...)	s. 83
Arysta LifeScience (Nabídka 2008)	s. 41, č. 3
Bayer CropScience (Betanal Expert)	s. 73, č. 4
Bayer CropScience (Sfera)	č. 5/6
Cukrovary TTD (lihovarnické výpalky...)	č. 7/8
Danisco Seed (Odrůdy roku 2008)	č. 1
Danisco Seed (Odrůdy roku 2009)	č. 11, č. 12
Danisco Seed (Výkon a stabilita)	č. 9/10
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, č. 4

Dow AgroSciences (Nurelle D)	č. 4	Strube-Dieckmann (3D-technology!)	č. 1, č.2, č.9/10, č.11, č.12
F&N Agro ČR (Marshal 25 EC)	s. 49, s. 85	Sumi Agro Czech (Kontaktwin, Mitra)	č. 3
F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci!!!)	č. 4	Sumi Agro Czech (Ve spojení je síla!)	č. 5/6
Holmer CZ (již 10 let...)	č. 2	Syngenta (Cruiser)	s. 71
KWS Osiva (Osivo 2008: Esperanza...)	s. 2, s. 34, s. 66	Syngenta (Cruiser – nepatrný začátek...)	s. 255, s. 303, s. 339
KWS Osiva (Osivo 2009: Esperanza...)	s. 290, s. 330	Syngenta (Cruiser – skvělý výsledek)	s. 257, s. 305, s. 341
Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu)	s. 157	Syngenta (Osivo pro úspěch agronomů)	č. 1, č. 12
MZD – Dobrovické strojírny	č. 7/8	Synthesia (Spokojená řepa)	s. 76, č. 4, č. 5/6
Regionální muzeum v Chrudimi (Výstava Weisner...)	s. 239	VUC Praha (Cukr, škrob, biopalivo)	s. 43
SESVanderHAVE (Canyon)	č. 11	VUC Praha (informace, poradenství a služby)	č. 7/8
SESVanderHAVE (Impact)	č. 1	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2008)	č. 7/8
SESVanderHAVE (Kvalita od nás)	č. 9/10		
SESVanderHAVE (Naše odrůdy 2008)	č. 2		
SESVanderHAVE (Pohoda)	č. 12		
SESVanderHAVE (Python)	č. 9/10		
SESVanderHAVE (Scorpion)	č. 11		

VKLÁDANÁ INZERCE

KWS Osiva (Sortiment odrůd cukrovky 2008)	č. 1
SESVanderHAVE (Nabídka odrůd pro rok 2009)	č. 12