

ŘEPAŘSTVÍ

<i>BOROVIČKA K., VEVERKA K., KŘIVÁNEK J.</i> : Situace s obsahem dusíku na Moravě	156	<i>KROUSKÝ J.</i> : Jak zlepšit výnos a snížit náklady na pěstování cukrovky	292
<i>CERKAL R., DVOŘÁK J., KAMLER J., HŘIVNA L.</i> : Posouzení vlivu simulovaného poškození listové plochy na výnos a kvalitu cukrovky	257	<i>KROUSKÝ J., KONEČNÝ I., JOUDAL Z.</i> : České řepářství v EU a jeho perspektivy	228
<i>FINDURA P., PÁLTIK J.</i> : Hodnotenie kvality sejby cukrovej repy z pohľadu hĺbkového ukladania semien do pôdy	14	<i>MOJŽIŠ M., FINDURA P.</i> : Termická regulácia zaburinenosti porastu cukrovej repy	154
<i>HORAJSOVÁ Z., FERNÁNDEZ E. C., VIEHMANNOVÁ I., ŠKARKOVÁ L.</i> : Obsah sacharidů v vybraných kultivarů a produktů jakonu	326	<i>RUŽBARSKÝ J.</i> : Vplyv konštrukcie čistiaceho ústrojenstva samohybných vyorávačov cukrovej repy na čistotu zberanej repy	82
<i>CHOCHOLA J.</i> : Levnější herbicidní ochrana cukrovky v roce 2006	84	<i>SLAMKA P., HANÁČKOVÁ E., POSPIŠIL R., MITRUŠKOVÁ M.</i> : Využitie biokalu po výrobe bioplynu na hnojenie repy cukrovej pred a počas vegetácie	158
<i>CHOCHOLA J.</i> : 175 let pěstování cukrovky pro cukrovar Dobruška	212	<i>SPITZER T.</i> : Srovnání různých modelů ochrany cukrovky proti houbě <i>Cercospora beticola</i>	249
<i>JURSÍK M., HOLEC J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Hořčice polní (<i>Sinapis arvensis</i> L.)	262	<i>SVOBODA M., ADAM V., BEKLOVÁ M., HAVEL L., ZEHNÁLEK J., KIZEK R.</i> : Vliv kadmia na změny obsahu thiolových sloučenin u klíčnicích rostlin cukrové řepy	168
<i>JURSÍK M., HOLEC J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Opletka obecná (<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve)	162	<i>SRBA V., HAKAUFOVÁ L.</i> : Odrůdy cukrovky registrované v roce 2006	43
<i>JURSÍK M., HOLEC J.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Penízek rolní (<i>Thlaspi arvense</i> L.)	54	<i>SRBA V., HAKAUFOVÁ L.</i> : Seznam doporučených odrůd cukrovky	6
<i>JURSÍK M., HOLEC J., BRANT V.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Pcháč rolní – <i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.	335	<i>ŠVACHULA V., PULKRÁBEK J., ŠROLLER J., ZAHRADNÍČEK J.</i> : Změny postavení cukrovky v zemědělských soustavách České republiky a vybraných států EU	220
<i>JURSÍK M., HOLEC J., BRANT V.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Pýr plazivý (<i>Elytrigia repens</i> (L.) NEVSKI)	304	<i>TÓTH Š.</i> : Popol a cukrová repa	252
<i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Oves hluchý (<i>Avena fatua</i> L.)	126	<i>URBAN J., PULKRÁBEK J., BEČKOVÁ L.</i> : Vliv nižších dávek herbicidů s jejich častější aplikací na výnos a kvalitu cukrovky	122
<i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Ptačinec žabinec (<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.)	88	<i>ZAHRADNÍČEK J., NEČASOVÁ M., LANDOVÁ M.</i> : Výnosy a technologická jakost cukrovky v roce 2005	172
<i>JURSÍK M., HOLEC J., TYŠER L.</i> : Biologie a regulace významných plevelů cukrové řepy: Viola rolní (<i>Viola arvensis</i> Murray)	20	<i>ŽÁK Š., KLIMEKOVÁ M., LEHOČKÁ Z.</i> : Účinek obmezených vstupů hnojiv na kvalitu repy cukrové	328
<i>KONEČNÝ I.</i> : Dořez řepné hlavy při výkupu cukrovky	294	<i>ŽÁK Š., KOVÁČ K., KLIMEKOVÁ M.</i> : Účinek počasía a systému pestovania repy cukrovej na produkčný potenciál a odber živín	298
<i>KONEČNÝ I.</i> : Osivo cukrovky v roce 2006	245		
<i>KOVÁČKOVÁ M.</i> : Účinek listovej aplikácie bóru na úrodu a kvalitu repy cukrovej	150		
<i>KRISTEK S., KRISTEK A.</i> : Inokulace osiva cukrovky bakterií <i>Pseudomonas fluorescens</i> – alternativa chemických fungicidů	49		

CUKROVARNICTVÍ

<i>BARYGA A.</i> : Vliv mikrobiologické čistoty bílého cukru na jeho využití v potravinářském průmyslu	341
<i>ČÍŽ K.</i> : Historie a tradice výroby cukru na území České republiky	207

RŮZNÉ

ČÍŽ K.: Energetické hospodářství cukrovarů v České republice v období 2000 - 2005	63	BABIČKA L.: Najde cukrovka využití při výrobě bioplynu a palivového lihu v rámci zemědělsko-potravinářského komplexu?	78
ČÍŽ K.: Majetková struktura cukrovarů na území ČR do roku 1948	28	BŘEZINA J.: Produkční kvóty cukru u Ústavního soudu ČR (2)	61
ČÍŽ K.: Výstavba rafinerií cukru – světový trend	137	DANDÁR A.: 100. výročí narození prof. dr. hab. inž. Stanislava Zagrodzského	184
DANDÁR R., FINGER W., GLASIRINA L.: Kryštalizácia bieleho cukru so zárodkovou cukrovinou	268	FOCHR E.: Nesouhlas se snahou o rozptýlení kompenzací	76
DANDÁR R., GLASIRINA L.: Použitie antracitu pri vypaľovaní saturáčného vápenca	344	FRONĚK D.: 110. výročí narození ing. Václava Sázavského	318
GEBLER J.: Slavnostní setkání u příležitosti 145. výročí narození Josefa Jana Friče	138	GEBLER J.: Cukrovarnická konference 2006 v Luhačovicích	106
GEBLER J.: Světová cukrovarnická statistika	65	GEBLER J.: Národní značka kvality KLASA	350
GEBLER J.: Technologický postup Thurn-Taxisovy cukrovarny v Dobručce z roku 1831	202	GEBLER J.: Norbert Rillieux – 200. výročí narození	102
GEBLER J.: Zpráva o cukrovarnické kampani 2005/06 v ČR	132	HODAČ Š.: Ještě jednou k produkčním kvótám cukru	96
GRABKA J., LUDWICKI M., BRZEZIŃSKI S.: Konduktometrické stanovení optimální alkality druhé saturace	181	KROUSKÝ J., JOUDAL Z.: Cukerní reforma ještě s otázkami	38
GRABKA J., SZTEKMILLER-SZYMAŃSKA A.: Modifikace struktury sacharosy při okluzi barviv	272	KROUSKÝ J.: 41. kongres CIBE v Krakově	242
JANÍČEK D.: Výsledky cukrovarnické kampani 2005/06 na Slovensku	116	MAREK B.: František Rambousek – řepařský výzkumník, entomolog a fytopatolog	92
LOVAS V.: Chladiaci kryštalizácia – významná investičná úloha v cukrovare Dunajská Streda	271	MAREK B.: Karel Preis a Milan Nevoľe: 160 let od narození	281
REINBERGR O.: České cukrovarnictví po kampani 2005/06	114	NAVRÁTIL Z.: Cukrovarnická konference v Kyjevě	185
REINBERGR O.: Ke 175 letům nepřetržité výroby řepného cukru na území ČR: Historie a současnost cukrovaru v Dobručce a společnosti Cukrovary TTD	194	REINBERGR O.: Produkční kvóty cukru u Ústavního soudu ČR (1)	60
SVĚTLÍK J.: Ke 175 letům nepřetržité výroby řepného cukru na území ČR: Také cukrovar v Českém Meziříčí slaví výročí svého založení	199	STRNADLOVÁ H.: Dosavadní vývoj a perspektivy trhu s cukrovkou a cukrem (část 1.)	118
ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., HINKOVÁ A.: Změna velikosti částic při předčeření sledovaná metodou image analysis	176	STRNADLOVÁ H.: Dosavadní vývoj a perspektivy trhu s cukrovkou a cukrem (dokončení)	146
ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., VESELÁ A.: Distribuce velikosti částic saturačního kalu a možnosti jejího ovlivnění	277	ŠÁRKA E.: Mezinárodní kongres CHISA 2006	282
ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., ZVÁROVÁ H., ČOPÍKOVÁ J.: Vlastnosti polyolů a jejich možné průmyslové a výživové aplikace	314	VIEHMANNOVÁ I., FERNÁNDEZ E. C., MILELLA L.: Jacon: nová surovina pro výrobu inulinu a fruktosy	265
WAWRO S.: Spracovanie výsledov s použitím vysokého prídavku vápna	309	Editorial – 175 let průmyslové výroby cukru	190
WAWRO S.: Výsledky a ich význam v súčasnej výrobe cukru	98	Podmínky poskytování oddělené platby za cukr pěstitelům cukrové řepy pro kalendářní rok 2006 – dle nařízení vlády č. 142 z 5. dubna 2006	144
WNUK B.: α -aminodusík v cukrovej repe stanovený analýzou roztokov po studenej digescii repnej kaše	24	Termíny řepařských akcí v roce 2006	145
		Z valné hromady Svazu pěstitelů cukrovky Čech	112

DOKUMENTY

Memorandum účastníků protestní demonstrace pěstitelů cukrové řepy východních Čech a Hané u velvyslanectví Spolkové republiky Německo v ČR a Velké Británie v ČR	324
Prohlášení účastníků 16. řádné Valné hromady SPC Moravy a Slezska, která se konala dne 7. června 2006	191
Stanovisko Okresní agrární komory Olomouc k záměru společnosti Eastern Sugar ČR, a. s.	291
Stanovisko Svazu pěstitelů cukrovky České republiky k záměru společnosti Eastern Sugar Česká republika, a. s.	289
Tisková zpráva MZE ČR: Odchod Eastern Sugar poškodí tuzemské řepářství a cukrovarnictví	290
Tisková zpráva společnosti Eastern Sugar: Regulace výroby cukru v EU přiměla skupinu Eastern Sugar zvážit uzavření závodů ve střední Evropě	288

OSOBNÍ

ČÍŽ K.: Vzpomínka na prof. ing. Aleše Linsbauera	30
ČÍŽ K.: Za Ladislavem Kalašem	236
FRONĚK D.: Prof. RNDr. Ivan Vavruch, DrSc., zemřel	348
FRONĚK D.: Za Ing. Jaroslavem Justem	188
GEBLER J.: Ing. Antonín Richter oslavuje	281
GEBLER J.: Ing. Berta Tichá slaví narozeniny	186
GEBLER J.: Ing. Emílie Wallová zemřela	139
GEBLER J.: Ing. Jaroslav Krečmer slaví narozeniny	319
GEBLER J.: Prof. Dr. Ing. Atanas Mirčev se narodil před 110 lety	30
GEBLER J.: Prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc., oslavuje 66 let	186
JOUDAL Z.: Jiří Krouský šedesátníkem	283
KORČEKOVÁ A.: Dušan Kuciak oslavlil šesťdesiatku	320
REINBERGR O.: Blahopřání nejstaršímu kolegovi Jiřímu Linhartovi	235
ZAHRADNÍČEK J.: K narozeninám Miroslava Dismana	283
ZAHRADNÍČEK J.: Pozdrav prof. Ing. Lubošovi Minxovi, DrSc.	219

ZAHRADNÍČEK J.: Za doc. Ing. Marií Šiškovou-Šandrovou, CSc.	105
ZAHRADNÍČEK J.: Za ředitelem Karlem Pospíšilem	284
ŽÍDEK K.: Zdeněk Bialý oslavuje 80. narozeniny	312
Ing. Václav Řehák padesátiletý	68

NOVÉ KNIHY

ČÍŽ K.: Dandár R. – Štúdium vplyvu faktorov na konečnú kvalitu produktov pri technickej kryštalizácii sacharózy	138
ČÍŽ K.: EU – hygiena potravín: Sborník k hygienickému balíčku	108
GEBLER J.: Cukrovary TTD – historie a současnost: 1831–2006	234
GEBLER J.: F. O. Licht's World Sugar Yearbook 2006 (Lichtova světová cukerní statistika 2006)	67
GEBLER J.: Viktorík M. – Litovelský cukrovar: Dějiny podniku od jeho založení až po současnost	107
MAREK B.: Bittner V. aj. – Nové přístupy v pěstování cukrovky	61
MAREK B.: Froněk D. – Katalog hygienicky baleného netvarovaného cukru vyrobeného v cukrovarch na území České republiky	83
ZAHRADNÍČEK J.: Mikulka J. aj. – Plevelné rostliny	97

KŘÍŽOVKA

Caesar Czarnikow	68
Cukrovarnické muzeum – atentátníky na Heydricha	140
Deklarace nezávislosti – homoli cukru	188
Hrabě Canal – Kanálka	108
Největší rafinerie 1965/66 – Mělník	236
Řepa – rostlina vytrvalá	32
Václav Sázavský	284
Vykladač Komplex – Opava-Vávrovice	320
70 let českého biochemika, fyziologa a agronoma	352

ROZHLEDY

BERTUZZI S., FILIPPINI F., PEZZI G.: Použití kyseliny peroctové jako antimikrobiálního činidla při extrakci	313
BRITTON P. F., SCHNEIDER P. A., SHEEHAN M. E.: Přepadové a dopravní přepážky v rotačních sušičích cukru	185
BROADFOOT R.: Schema a provozní kritéria pro maximální využití kontinuálních zrníčů	317
BŮRCKY K.: Minimalizovat ztrátu cukru – přikrývat složiště	31
CARTER M.: UV-proteinový test jako indikátor nebezpečí flokulace roztoků řepných bílých cukrů	183
DUFFAUT E., DIMÍNGUEZ F. M.: Vliv některých agronomických, posklizňových a technologických faktorů na bilanci iontů při výrobě a následně na výtěžnost	64
EGGLESTON G., MONGE S., MONTES B., STEWART D.: Provozní pokusy s optimalizací aplikace dextranasy při výrobě surového cukru: část 1.	313
FISCHER U.: Přechovávání řepného osiva	186
GODSHALL M. A.: Požadavky nápojářského průmyslu na kvalitu bílého cukru	248
GROENESTIJN VAN J., HAZEWINDEL O., BAKKER R.: Předúprava lignocelulosity kyselou biologickou recyklací (Biosulfurolový proces)	319
GYURA J., SERES Z., ESZTERLE M.: Vliv procesních parametrů na separaci barviv z černého sirou získaného z cukrové řepy pomocí ultra- a nanofiltrace	261
HAI-QIN L., CAI-FENG X., RI-FU Y., TAI-QIO Q.: Prevence inkrustování odpařovacích těles ultrazvukem	64
HARMANNY A.: Výbušnost cukerného prachu	352
HARTEN U.: Řezání vodním paprskem	347
HEIN W., POLLACH G., EMERSTORFER F.: Přes deset let zkušeností s přírodními biostimulátory v Agraně	248
HOFFMANN CH., BECKER K.-W., MEYER B., MÄRÄNDER B.: Úlomky kostí v půdě – žádná tolerance pro krmiva	303
HOFFMANN CH., MÄRÄNDER B.: Obsah aminodusíku v cukrovce: Porovnání metod za účelem zrušení přepočítávacího faktoru	140
HORN D., FÜRSTENFELD F., ANSELNSTETTER M.: Mikroživiny	261
JANSSEN O.: Stanovení podílu řapíků a chrástu v cukrovce zobrazovací metodou	140
KENTER CH., HOFFMANN CH.: Změny kvality cukrovek poškozených mrazem při skladování v závislosti na teplotě a odrůdě	153
LIPNIZKI F., CARTER M., TRÅGÅRDH G.: Aplikace membránových procesů v řepném a třtinovém cukrovarnictví	234
MICHELENA G. A.: Inhibiční účinek proti leukonostoku a ostatním bakteriím	171
NIELSEN B. CH.: Kontrola odstředování automatickým měřením barvy	347
PETROV M. S., ZAGORULKO Y. A.: Impedancemetrická kontrola vaření cukrovin	64
REVA L. P., KOVDIJ JE. V.: Čištění surové šťávy – cesty zdokonalení	234
ROSSEL C. E. V., FILHO D. L., HILST A. G. P., LEAL M. R.: Sacharifikace třtinové bagasy pro výrobu etanolu užitím procesu Organosolv	153
RÖMER W., CLAASEN N., STEINGROBE B., HILMER R., MÄRÄNDER B.: Hnojení draslíkem k cukrovce	62
SCHMELZER CH., AUST S.: Strategie snížení pěnění melasy ovlivněním mezivrchových parametrů	347
SCHWEITZER CH.: Reorganizace cukrovaru na výrobu bioetanolu	153
SOLBERG D., REIN P., SCHLORKE D.: Měření a analýza koeficientu přestupu tepla on-line	186
ŠKRBIČ B., DURISIČ-MLADENOVIČ N.: Toxické a esenciální stopové prvky v srbské cukrovce, melasách a bílém cukru	171
WAGNER G.: Jaký vliv má mezivrchovina	62
WALERIAŃCZYK E., ŽERO M.: Čistota surové šťávy a epurační efekt	234
WIEDEMANN B., BOLES E., KELLER M.: Složení a optimalizace kmenů fermentujících pentosy pro tvorbu etanolu	317
WOJTCZAK M.: Obsah a složení nerozpustných látek v bílém cukru	313
Budoucnost zásobování energií	186
Druhé shromáždění technologů k palivovému etanolu	303
Izotop prozradí původ	347
Turecko – Konya Seker zvolil procesy Applexion®	185

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

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

PŘÍLOHY

Infohlídka č. 9	č. 1
Infohlídka č. 10	č. 4
Infohlídka č. 11	č. 9/10
Infohlídka č. 12	č. 12
Ročníkový rejstřík 2006	č. 12
Zprávy a informace (po uzávěrce)	č. 9/10

FIREMNÍ SDĚLENÍ

<i>CVINGRÁF J.:</i> Lontrel 300, Gallant Super a Nurelle D – nezbytní pomocníci při ochraně cukrové řepy	95
<i>KORHOŇ S.:</i> Cruiser&Force SB a Force Magna – nová insekticidní mořidla Syngenty pro cukrovku	332
<i>KORHOŇ S.:</i> Cruiser & Force – nová kombinace insekticidních mořidel pro cukrovku v ČR	12
<i>KUBÁT T.:</i> Na plevele v cukrovce nyní výrazně levněji	130
<i>SVOBODA L.:</i> Agil 100 EC – ekonomický graminicid + Borosol zdarma	166
<i>SVOBODA L.:</i> Agrovita představuje Systém Goltix 3000	58

INZERCE

PLOŠNÁ INZERCE

Agrio Křemže (Spolehlivé polní postřikovače)	s. 75, s. 121
Agro Alliance (Duett)	č. 5/6
Agro Alliance (Herbicydy a listová hnojiva)	s. 23, s. 62, s. 91
Agro Alliance (Rosabor)	s. 152
Agro Alliance (Wuxal Boron)	č. 5/6
Agrovita (Agil 100 + Borosol)	s. 167
Agrovita (Bulldock 25 EC)	č. 5/6
Agrovita (Goltix 3000)	s. 41, s. 87, s. 125
AKP (Samojízdné postřikovače)	s. 42, s. 81

Arysta LifeScience (Betasana SC)	s. 52
Arysta LifeScience (Přípravky)	č. 3, č. 4
Bayer CropScience (Betanal Expert)	s. 70, č. 4
Bayer CropScience (Sfera)	č. 5/6
Danisco Seed (Odrůdy roku 2006)	č. 1, č. 2
Danisco Seed (Odrůdy roku 2007)	č. 9/10, č. 11, s. 322
Danisco Seed (Vše dobré v roce 2007)	č. 12
Dow AgroSciences (Gallant Super)	s. 101, č. 4
Dow AgroSciences (Lontrel 300)	č. 3, s. 110
Dow AgroSciences (Nurelle D)	s. 119
DuPont (Alert S)	s. 129, s. 165
DuPont (Safari XL)	s. 77, s. 131
F&N Agro ČR (Marshal 25 EC)	s. 19, s. 53, s. 75
F&N agro ČR (Mšice? Nemají šanci!!!)	s. 117, č. 5/6
Holmer CZ (Sklízeč Holmer)	č. 2
Istrochem (Moderní technologie výroby)	s. 76
Komterm (Nižší účty za energie?)	s. 149
KWS Osiva (S námi vidíš víc)	s. 11, s. 47, s. 286, s. 340
Moreau Agri (Postřikovače, manipulátory)	s. 73
Moreau Agri (Secí stroje, brány, kompaktoři, traktory)	s. 57
Moreau Agri (Sklízeče Lectra 4005, Voltra 6-24)	č. 7/8
MZD – Dobrovické strojírny	č. 7/8
SESVANDERHAVE International (Impact)	č. 9/10
SESVANDERHAVE International (Pohoda)	č. 12
SESVANDERHAVE International (Python)	č. 2, č. 11
SESVANDERHAVE International (Scorpion)	č. 1, č. 11
Strube-Dieckmann (Bleskový start na poli!)	č. 1, č. 2
Strube-Dieckmann (Pas přes celé pole)	č. 9/10, č. 11, č. 12
Sumi Agro Czech (Kontakttwin, Mitra)	č. 3
Sumi Agro Czech (Topsin M, Impact)	č. 5/6
Syngenta (Cukrovka – osivo 2006)	s. 2, s. 34
Syngenta (Cukrovka – osivo 2007)	s. 12
Synthesia (Známe váš vkus...)	č. 3, č. 4
VP Agro (Cukrovka: osivo Delitzsch 2006)	č. 1, s. 48

VUC Praha (Cukrovarnická konference 2007)	s. 343
VUC Praha (www.cukr-listy.cz)	s. 13, s. 31
VUC Praha (Zařízení, stroje a technologie...)	č. 7/8, č. 9/10
VUC Praha (10. cukrovarnická konference)	č. 1
VÚAnCh (Listová hnojiva)	s. 111, s. 143

VKLÁDANÁ INZERCE

SESVANDERHAVE International (Osivo cukrovky: Nabídka odrůd pro rok 2007)	č. 12
Syngenta (osivo Syngenta)	č. 1
VP Agro (osivo Delitzsch)	č. 1